

ANNEXE 2

RESULTATS DES CONTROLES PERIODIQUES

1 - JANVIER

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

JANVIER 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur (19-20/01/21) - REJETS EFFLUENTS					
	Débit	Temperature	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	Ti	Ti		
	180 m3/j	30 C°	5,5 à 8,5	30 mg/l	7,9 kg/l	40 mg/l	7,2 kg/l	NFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l	5,4 g/l	NFENIS017294-2-(1/11/2005) 0,05 mg/l	9 g/l	NFENIS011885-(1/11/2008) 0,05 mg/l	9 g/l		
DATE	continue	continue	continue	1/jour		continue		1/mois		1/mois		1/mois			
1	138,4	18,3	7,00	3,0	0,415	9,2	1,268	0,000	0,014	0,001	0,14	0,002	0,28		
2	133,5	20,3	7,07	2,6	0,347	11,2	1,495	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,27		
3	121,2	21,0	7,16	3,5	0,424	9,3	1,126	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,24		
4	91,4	19,3	7,09	2,5	0,229	8,0	0,734	0,000	0,009	0,001	0,09	0,002	0,18		
5	123,8	20,2	6,85	6,4	0,792	14,8	1,832	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
6	121,5	19,3	6,90	6,7	0,814	16,2	1,969	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,24		
7	118,8	18,4	6,83	6,2	0,737	16,3	1,937	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,24		
8	124,4	19,1	7,12	1,4	0,174	8,7	1,082	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
9	124,6	19,6	7,53	4,1	0,511	9,5	1,183	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
10	138,1	18,7	7,18	0,3	0,041	7,8	1,077	0,000	0,014	0,001	0,14	0,002	0,28		
11	131,3	18,3	6,77	3,0	0,394	9,4	1,234	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,26		
12	119,1	17,4	6,43	2,2	0,262	10,7	1,275	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,24		
13	109,7	18,2	6,66	3,2	0,351	9,6	1,058	0,000	0,011	0,001	0,11	0,002	0,22		
14	156,1	19,1	6,81	3,6	0,562	11,5	1,795	0,000	0,016	0,001	0,16	0,002	0,31		
15	108,8	19,1	7,14	4,1	0,446	17,5	1,904	0,000	0,011	0,001	0,11	0,002	0,22		
16	131,8	19,8	7,40	3,2	0,422	23,9	3,150	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,26		
17	130,2	19,0	7,44	2,8	0,364	24,8	3,228	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,26		
18	43,4	18,3	7,38	1,5	0,065	19,4	0,841	0,000	0,004	0,001	0,04	0,002	0,09		
19	136,6	18,9	7,25	1,6	0,219	20,8	2,841	0,000	0,014	0,001	0,14	0,002	0,27		
20	161,6	21,3	7,18	3,7	0,598	18,4	2,973	0,000	0,016	0,001	0,16	0,002	0,32		
21	152,6	20,7	7,19	1,4	0,214	19,9	3,037	0,000	0,015	0,001	0,15	0,002	0,31		
22	128,9	19,2	7,31	4,8	0,619	18,4	2,371	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,26		
23	92,3	18,9	7,52	1,9	0,175	22,3	2,059	0,000	0,009	0,001	0,09	0,002	0,18		
24	124,9	19,7	7,57	5,2	0,650	19,5	2,436	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
25	42,1	19,3	7,57	4,7	0,198	18,0	0,758	0,000	0,004	0,001	0,04	0,002	0,08		
26	125,9	19,6	7,37	2,5	0,315	24,7	3,109	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,25		
27	130,5	19,8	7,46	5,6	0,731	20,0	2,610	0,000	0,013	0,001	0,13	0,002	0,26		
28	126,8	21,0	7,45	4,5	0,570	19,6	2,485	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
29	124,5	19,5	7,47	2,7	0,336	17,0	2,116	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
30	157,1	20,1	7,42	4,8	0,754	15,5	2,436	0,000	0,016	0,001	0,16	0,002	0,31		
31	147,0	19,4	7,33	6,1	0,896	21,4	3,145	0,000	0,015	0,001	0,15	0,002	0,29		
Cumul mensuel	3817	601	223	4	13,625	15,914	60,565	0,000	0,382	0,001	3,82	0,002	7,63		
Moyenne journaliere	123	19	7	4	0,440	15,914	1,954	0,000	0,012	0,001	0,12	0,002	0,25		
Maxi	162	21	8	7	0,896	24,800	3,228	0,000	0,016	0,001	0,16	0,002	0,32		
Mini	42	17	6												

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

JANVIER 2021 (2/3)

Contrôles extérieur (19-20/01/21) - REJETS EFFLUENTS															
As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/05)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO11885-(1/1/2/009)		NFENISO10304-1-(1/7/2/009)	
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
0,004	0,55	0,00	0,28	0,007	0,97	0,005	0,69	0,015	2,08	0,017	2,35	0,005	0,69	8,8	1218
0,004	0,53	0,00	0,27	0,007	0,93	0,005	0,67	0,015	2,00	0,017	2,27	0,005	0,67	8,8	1175
0,004	0,48	0,00	0,24	0,007	0,85	0,005	0,61	0,015	1,82	0,017	2,06	0,005	0,61	8,8	1067
0,004	0,37	0,00	0,18	0,007	0,64	0,005	0,46	0,015	1,37	0,017	1,55	0,005	0,46	8,8	805
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,87	0,005	0,62	0,015	1,86	0,017	2,10	0,005	0,62	8,8	1089
0,004	0,49	0,00	0,24	0,007	0,85	0,005	0,61	0,015	1,82	0,017	2,07	0,005	0,61	8,8	1069
0,004	0,48	0,00	0,24	0,007	0,83	0,005	0,59	0,015	1,78	0,017	2,02	0,005	0,59	8,8	1046
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,87	0,005	0,62	0,015	1,87	0,017	2,11	0,005	0,62	8,8	1094
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,87	0,005	0,62	0,015	1,87	0,017	2,12	0,005	0,62	8,8	1096
0,004	0,55	0,00	0,28	0,007	0,97	0,005	0,69	0,015	2,07	0,017	2,35	0,005	0,69	8,8	1215
0,004	0,53	0,00	0,26	0,007	0,92	0,005	0,66	0,015	1,97	0,017	2,23	0,005	0,66	8,8	1155
0,004	0,48	0,00	0,24	0,007	0,83	0,005	0,60	0,015	1,79	0,017	2,03	0,005	0,60	8,8	1048
0,004	0,44	0,00	0,22	0,007	0,77	0,005	0,55	0,015	1,65	0,017	1,87	0,005	0,55	8,8	966
0,004	0,62	0,00	0,31	0,007	1,09	0,005	0,78	0,015	2,34	0,017	2,65	0,005	0,78	8,8	1373
0,004	0,44	0,00	0,22	0,007	0,76	0,005	0,54	0,015	1,63	0,017	1,85	0,005	0,54	8,8	958
0,004	0,53	0,00	0,26	0,007	0,92	0,005	0,66	0,015	1,98	0,017	2,24	0,005	0,66	8,8	1160
0,004	0,52	0,00	0,26	0,007	0,91	0,005	0,65	0,015	1,95	0,017	2,21	0,005	0,65	8,8	1145
0,004	0,17	0,00	0,09	0,007	0,30	0,005	0,22	0,015	0,65	0,017	0,74	0,005	0,22	8,8	382
0,004	0,55	0,00	0,27	0,007	0,96	0,005	0,68	0,015	2,05	0,017	2,32	0,005	0,68	8,8	1202
0,004	0,65	0,00	0,32	0,007	1,13	0,005	0,81	0,015	2,42	0,017	2,75	0,005	0,81	8,8	1422
0,004	0,61	0,00	0,31	0,007	1,07	0,005	0,76	0,015	2,29	0,017	2,59	0,005	0,76	8,8	1343
0,004	0,52	0,00	0,26	0,007	0,90	0,005	0,64	0,015	1,93	0,017	2,19	0,005	0,64	8,8	1134
0,004	0,37	0,00	0,18	0,007	0,65	0,005	0,46	0,015	1,38	0,017	1,57	0,005	0,46	8,8	812
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,87	0,005	0,62	0,015	1,87	0,017	2,12	0,005	0,62	8,8	1099
0,004	0,17	0,00	0,08	0,007	0,29	0,005	0,21	0,015	0,63	0,017	0,72	0,005	0,21	8,8	370
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,88	0,005	0,63	0,015	1,89	0,017	2,14	0,005	0,63	8,8	1108
0,004	0,52	0,00	0,26	0,007	0,91	0,005	0,65	0,015	1,96	0,017	2,22	0,005	0,65	8,8	1149
0,004	0,51	0,00	0,25	0,007	0,89	0,005	0,63	0,015	1,90	0,017	2,16	0,005	0,63	8,8	1116
0,004	0,50	0,00	0,25	0,007	0,87	0,005	0,62	0,015	1,87	0,017	2,12	0,005	0,62	8,8	1096
0,004	0,63	0,00	0,31	0,007	1,10	0,005	0,79	0,015	2,36	0,017	2,67	0,005	0,79	8,8	1383
0,004	0,59	0,00	0,29	0,007	1,03	0,005	0,73	0,015	2,20	0,017	2,50	0,005	0,73	8,8	1293
0,004	15,27	0,00	7,63	0,007	26,72	0,005	19,08	0,015	57,25	0,017	64,89	0,005	19,08	8,8	33588
0,004	0,49	0,00	0,25	0,007	0,86	0,005	0,62	0,015	1,85	0,017	2,09	0,005	0,62	8,8	1083
0,004	0,65	0,00	0,32	0,007	1,13	0,005	0,81	0,015	2,42	0,017	2,75	0,005	0,81	8,8	1422
< lq		< lq				< lq									

19-20/01/27

 $\angle q$

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

JANVIER 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO	
	volumétrique 68 400 Nm3/h				10 mg/Nm3	16,4 kg/l	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	50 mg/Nm3	82 kg/l	200 mg/Nm3	328 kg/l	50 mg/Nm3	82 kg/l
1	50068	24,5	26,06	5,78	0,03	0,05	0,30	0,55	0,00	0,00	0,92	1,69	112,49	205,81	25,87	48,34
2	48551	23,3	25,60	6,04	0,68	1,17	0,16	0,29	0,00	0,00	0,84	1,46	114,91	200,03	8,77	15,68
3	47145	22,9	25,88	6,10	0,25	0,42	0,20	0,35	0,00	0,00	0,82	1,39	113,50	191,31	8,27	14,25
4	47658	23,4	26,14	6,02	0,16	0,26	0,26	0,42	0,00	0,00	0,78	1,21	114,95	178,72	10,43	16,94
5	52511	24,7	24,05	6,67	0,26	0,23	0,31	0,25	0,00	0,00	0,75	0,63	137,51	114,55	6,83	6,06
6	56333	26,7	23,57	6,76	0,26	0,49	0,22	0,42	0,00	0,00	0,96	1,84	135,28	259,76	9,82	18,95
7	55902	26,8	24,25	6,33	0,48	0,94	0,17	0,34	0,00	0,00	0,77	1,51	123,95	243,95	11,85	23,57
8	56929	26,8	24,01	6,64	0,78	1,47	0,22	0,42	0,00	0,00	0,84	1,57	127,46	238,54	14,29	27,21
9	57032	26,8	23,19	6,58	0,54	1,06	0,19	0,37	0,00	0,00	0,86	1,69	125,91	248,44	8,90	18,29
10	57221	26,8	23,17	6,87	0,64	1,25	0,28	0,54	0,00	0,00	0,87	1,67	129,13	262,47	5,27	10,18
11	58176	27,4	24,42	6,63	0,36	0,69	0,18	0,36	0,00	0,00	0,92	1,84	129,23	259,17	5,49	10,86
12	58136	27,4	24,53	6,63	0,35	0,70	0,17	0,33	0,00	0,00	1,06	2,12	129,67	260,02	4,83	9,66
13	56963	27,1	24,82	6,44	0,17	0,33	0,21	0,41	0,00	0,00	2,23	4,38	133,86	266,37	6,96	15,84
14	56539	26,5	23,93	6,63	0,12	0,23	0,16	0,31	0,00	0,00	1,75	3,41	132,36	258,14	2,23	4,31
15	56557	26,4	24,04	6,48	0,15	0,29	0,16	0,31	0,00	0,00	2,45	4,78	129,18	253,73	3,11	6,18
16	57020	26,3	23,16	6,88	0,23	0,44	0,21	0,42	0,00	0,00	4,78	9,21	131,52	253,69	4,20	8,20
17	56503	26,5	23,93	6,51	0,22	0,44	0,15	0,30	0,00	0,00	5,50	10,76	130,78	257,00	1,73	3,38
18	57023	26,8	24,58	6,44	0,21	0,42	0,15	0,31	0,00	0,00	4,95	9,86	128,91	256,92	1,99	4,08
19	56338	26,8	24,47	6,43	0,22	0,44	0,16	0,31	0,00	0,00	3,69	7,33	130,30	256,20	2,60	5,17
20	53506	25,7	24,15	6,30	0,12	0,23	0,21	0,35	0,00	0,00	2,07	3,96	129,37	243,32	4,78	7,31
21	53950	25,4	23,16	6,31	0,17	0,33	0,15	0,29	0,00	0,00	3,92	7,56	126,17	240,37	4,21	8,17
22	55000	26,0	22,88	6,33	0,37	0,72	0,16	0,31	0,00	0,00	3,93	7,58	126,46	244,25	6,23	12,75
23	55509	26,3	23,27	6,27	0,45	0,88	0,16	0,32	0,00	0,00	6,60	12,95	123,33	242,08	3,95	7,72
24	55400	26,3	23,53	6,19	0,45	0,88	0,15	0,30	0,00	0,00	7,07	13,98	126,87	249,79	1,87	3,68
25	55585	27,0	25,02	6,31	0,39	0,77	0,16	0,32	0,00	0,00	1,81	3,57	133,99	262,02	5,98	11,69
26	57365	27,4	24,83	6,50	0,59	1,17	0,16	0,32	0,00	0,00	2,71	5,39	135,31	270,23	3,37	6,69
27	56723	27,1	25,08	6,18	0,51	1,01	0,15	0,31	0,00	0,00	3,24	6,44	130,85	264,04	2,71	5,48
28	56425	27,2	25,10	6,11	0,67	1,36	0,17	0,35	0,00	0,00	5,77	11,63	132,02	266,04	6,88	13,57
29	57145	27,8	25,30	6,03	0,67	1,39	0,16	0,32	0,00	0,00	7,21	14,62	133,36	273,35	3,75	8,14
30	60320	28,8	23,76	6,69	0,94	1,86	0,16	0,31	0,00	0,00	8,31	16,38	134,75	265,98	3,90	5,50
31	58931	28,6	24,25	6,52	0,75	1,54	0,16	0,32	0,00	0,00	3,61	7,41	127,66	261,44	1,75	3,60
CUMUL	1718262					23,46										
MOY	56428	26,4	24,3	6,4	0,4	0,8	0,2	0,3	0,0	0,0	3,0	5,8	128,1	243,2	6,2	361,65
MAX	60320	28,82	26,14	6,88	0,94	1,86	0,31	0,55	0,00	0,00	8,31	16,38	137,51	273,35	25,87	48,34

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

JANVIER 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO	
	volumétrique 68 400 Nm3/h	sec				10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3	328 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j
1	44560	21,7	27,3	4,8	1,21	2,13	0,30	0,53	0,00	0,01	0,02	0,3	0,3	116,2	201,8	20,1	35,6
2	44940	21,8	27,1	5,0	1,33	2,29	0,20	0,35	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	116,7	200,9	13,6	23,8
3	44012	21,3	27,4	5,0	0,71	1,20	0,39	0,68	0,01	0,01	0,02	0,2	0,3	115,2	195,2	23,0	40,4
4	45265	22,0	27,3	5,0	1,70	2,94	0,28	0,49	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	119,9	208,1	17,5	30,7
5	46679	22,6	27,2	5,2	1,48	2,62	0,21	0,37	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	133,7	236,6	14,1	25,1
6	45012	21,5	26,1	5,3	1,74	2,97	0,35	0,60	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	120,6	205,5	17,5	30,4
7	46138	22,0	26,2	5,5	1,65	2,85	0,30	0,52	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	132,6	227,4	18,7	32,3
8	46553	22,2	26,2	5,5	1,02	1,76	0,27	0,47	0,00	0,01	0,02	0,2	0,3	132,8	230,7	11,6	20,2
9	45537	21,4	24,9	5,6	1,06	1,72	0,15	0,25	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	121,8	197,3	9,2	14,7
10	45782	21,4	25,0	5,5	1,19	1,94	0,13	0,22	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	119,9	199,6	3,4	5,8
11	46304	21,8	26,1	5,5	0,99	1,70	0,24	0,41	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	121,3	209,2	9,8	17,3
12	46305	21,9	26,6	5,4	0,71	1,22	0,21	0,38	0,00	0,00	0,02	0,2	0,3	118,6	206,0	10,8	18,9
13	46543	22,0	26,6	5,4	0,72	1,25	0,23	0,41	0,00	0,00	1,2	1,2	2,1	121,4	212,1	14,3	25,2
14	46000	21,5	25,8	5,4	0,76	1,30	0,22	0,37	0,05	0,08	2,3	2,3	3,9	114,0	195,8	11,6	19,5
15	44676	20,8	25,5	5,4	0,93	1,54	0,25	0,43	0,08	0,13	2,6	2,6	4,2	111,5	186,6	15,7	27,0
16	45038	20,8	25,0	5,6	1,11	1,84	0,14	0,23	0,20	0,33	1,5	1,5	2,5	108,4	180,9	4,2	7,1
17	45297	21,1	25,6	5,5	1,19	2,00	0,14	0,24	0,14	0,23	3,2	3,2	5,3	110,0	185,7	8,1	13,7
18	45833	21,6	26,6	5,4	1,12	1,92	0,15	0,26	0,18	0,30	2,1	2,1	3,6	108,7	186,6	6,4	11,2
19	45556	21,6	26,5	5,3	1,43	2,44	0,15	0,26	0,14	0,24	2,2	2,2	3,7	105,7	180,9	5,7	9,9
20	44757	21,3	25,6	5,6	1,33	2,19	0,16	0,26	0,02	0,04	0,9	0,9	1,4	112,0	184,7	11,4	19,0
21	44181	20,7	24,5	5,7	1,44	2,30	0,16	0,25	0,18	0,30	1,9	1,9	3,2	111,8	181,2	10,5	17,3
22	44442	21,3	24,0	5,9	1,80	2,96	0,32	0,54	0,20	0,33	1,8	1,8	3,0	114,5	188,7	14,7	24,4
23	44874	21,0	24,4	5,9	1,76	2,85	0,16	0,26	0,33	0,53	3,1	3,1	4,9	110,2	179,3	7,8	12,8
24	45339	21,4	24,9	5,8	1,69	2,78	0,25	0,43	0,29	0,48	3,0	3,0	5,0	110,7	183,0	14,6	24,8
25	45471	21,8	26,4	5,8	1,04	1,71	0,23	0,38	0,03	0,04	0,5	0,5	0,8	111,2	184,1	15,1	25,5
26	46312	21,9	26,3	6,0	1,45	2,42	0,28	0,46	0,05	0,06	1,4	1,4	2,3	114,2	190,2	14,8	24,9
27	45861	21,9	26,8	5,9	2,07	3,45	0,18	0,30	0,12	0,19	1,3	1,3	2,2	113,2	188,5	8,6	14,5
28	45638	21,7	26,7	6,0	2,25	3,71	0,24	0,39	0,12	0,20	3,0	3,0	4,9	116,5	192,0	13,9	23,1
29	45804	21,6	25,6	6,9	1,66	2,52	0,30	0,48	0,11	0,18	3,2	3,2	5,3	125,5	189,2	14,1	23,9
30	45912	21,6	24,7	6,3	2,69	4,33	0,15	0,24	0,21	0,35	3,7	3,7	6,1	122,0	197,4	5,0	8,0
31	46042	22,0	25,5	6,1	1,67	2,73	0,18	0,30	0,10	0,17	1,4	1,4	2,3	118,7	195,2	11,6	19,2
CUMUL	1411663					71,58		11,76		4,23			70,1		6100,2		646,2
MOY	45538	21,6	25,9	5,6	1,4	2,3	0,2	0,4	0,1	0,1	1,4	2,3	2,3	117,1	196,8	12,2	20,8
MAX	46679	22,6	27,4	6,9	2,7	4,3	0,4	0,7	0,3	0,5	3,7	6,1	6,1	133,7	236,6	23,0	40,4

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

JANVIER 2021

[illegible]

JANVIER 2021

[illegible]

JANVIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (20 au 24/01/2020) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																	
Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm3	Pous 16,4 kg/l	COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/l	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/l
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00080
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00078
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00075
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00076
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00084
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00080
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00089
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00091
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00091
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00090
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00091
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00086
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00088
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00089
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00089
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00089
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00092
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00091
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00090
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00096
22,3	25,1	6,1	0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,30	0,50	163,5	276	1,70	3,0	0,00053	0,000136	0,00094
22,3	25,1	6,11	0,90	46,50	0,00	0,00	0,10	6,2	0,3	15,50	163,5	8556	1,7	93,0	0,00053	0,00014	0,02746
			0,90	1,50	0,00	0,00	0,10	0,2	0,3	0,50	163,5	276	1,7	3,0			

JANVIER 2021

Émissions (APAVE) - Zhan (du 17 au 19/11/20) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm3	Pous 16,4 kg/l	COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/l	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l	Cd particules mg/Nm3	Cd gazaux mg/Nm3	Cd kg/l
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00355
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00358
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00351
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00361
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00359
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00368
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00371
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00363
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00365
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00369
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00369
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00371
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00356
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00359
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00361
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00363
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00357
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00362
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00362
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00369
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00366
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00364
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00365
25,4	23,9	5,9	2,10	4,10	0,00	0,0	0,20	0,4	2,10	4,1	160,1	319,2	7,1	14,0	0,00330	0,00002	0,00367
25,4	23,9	5,9	2,100	127,10 4,10	0,0 0,0	0,0 0,0	0,20	12,4 0,4	2,10	127,1 4,1	160,1 160,1	9895,2 319,2	7,1 3,6	434,0 14,0	0,0033	0,0000	0,11258

JANVIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (20 au 24/01/2020) - REJETES GAZEUX LIGNE 1														
TI			As			NI			Pb			Cr		
particulaires	gazeux	TI	particulaires	gazeux	As	particulaires	gazeux	NI	particulaires	gazeux	Pb	particulaires	gazeux	Cr
mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l
0,00007	0,000120	0,00023	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00089	0,00166	0,001000	0,00320	0,00008	0,000460	0,00065
0,00007	0,000120	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00086	0,00166	0,001000	0,00310	0,00008	0,000460	0,00063
0,00007	0,000120	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00093	0,00166	0,001000	0,00301	0,00008	0,000460	0,00061
0,00007	0,000120	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00094	0,00166	0,001000	0,00304	0,00008	0,000460	0,00062
0,00007	0,000120	0,00024	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00104	0,00166	0,001000	0,00335	0,00008	0,000460	0,00068
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00360	0,00008	0,000460	0,00073
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00111	0,00166	0,001000	0,00357	0,00008	0,000460	0,00072
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00363	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00364	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00027	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00115	0,00166	0,001000	0,00365	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00027	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00115	0,00166	0,001000	0,00371	0,00008	0,000460	0,00075
0,00007	0,000120	0,00027	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00364	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00361	0,00008	0,000460	0,00073
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00360	0,00008	0,000460	0,00073
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00364	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00371	0,00008	0,000460	0,00075
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00360	0,00008	0,000460	0,00073
0,00007	0,000120	0,00025	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00107	0,00166	0,001000	0,00344	0,00008	0,000460	0,00070
0,00007	0,000120	0,00025	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00109	0,00166	0,001000	0,00351	0,00008	0,000460	0,00071
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00110	0,00166	0,001000	0,00354	0,00008	0,000460	0,00072
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00110	0,00166	0,001000	0,00354	0,00008	0,000460	0,00072
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00110	0,00166	0,001000	0,00355	0,00008	0,000460	0,00072
0,00007	0,000120	0,00027	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00114	0,00166	0,001000	0,00366	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00362	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00112	0,00166	0,001000	0,00360	0,00008	0,000460	0,00073
0,00007	0,000120	0,00026	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00113	0,00166	0,001000	0,00365	0,00008	0,000460	0,00074
0,00007	0,000120	0,00028	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00120	0,00166	0,001000	0,00385	0,00008	0,000460	0,00078
0,00007	0,000120	0,00027	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,00117	0,00166	0,001000	0,00376	0,00008	0,000460	0,00076
0,00007	0,000120	0,00398	0,00000	0,000000	0,00000	0,00026	0,000566	0,03406	0,00166	0,001000	0,10969	0,00008	0,000460	0,02227

JANVIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 17 au 19/11/20) - REJETS GAZEUX LIGNE 2														
TI	TI	TI	As	As	As	Ni	Ni	Ni	Pb	Pb	Pb	Cr	Cr	Cr
particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l
0,00020	0,000000	0,00021	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00124	0,0230	0,0003	0,02492	0,00023	0,00046	0,00074
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000560	0,00000	0,00060	0,000560	0,00125	0,0230	0,0003	0,02513	0,00023	0,00046	0,00074
0,00020	0,000000	0,00021	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00123	0,0230	0,0003	0,02461	0,00023	0,00046	0,00073
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000560	0,00000	0,00060	0,000560	0,00126	0,0230	0,0003	0,02531	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00130	0,0230	0,0003	0,02610	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00125	0,0230	0,0003	0,02517	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02580	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00130	0,0230	0,0003	0,02603	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00127	0,0230	0,0003	0,02546	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00129	0,0230	0,0003	0,02589	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00129	0,0230	0,0003	0,02589	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00130	0,0230	0,0003	0,02603	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02572	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00021	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00124	0,0230	0,0003	0,02498	0,00023	0,00046	0,00074
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00125	0,0230	0,0003	0,02519	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00126	0,0230	0,0003	0,02533	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02563	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00127	0,0230	0,0003	0,02547	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00021	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00125	0,0230	0,0003	0,02503	0,00023	0,00046	0,00074
0,00020	0,000000	0,00021	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00123	0,0230	0,0003	0,02471	0,00023	0,00046	0,00073
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00127	0,0230	0,0003	0,02541	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00000	0,00060	0,000560	0,00125	0,0230	0,0003	0,02509	0,00023	0,00046	0,00074
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00126	0,0230	0,0003	0,02535	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00127	0,0230	0,0003	0,02543	0,00023	0,00046	0,00075
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02560	0,00023	0,00046	0,00077
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02565	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00127	0,0230	0,0003	0,02552	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02561	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02567	0,00023	0,00046	0,00076
0,00020	0,000000	0,00022	0,00000	0,000000	0,00001	0,00060	0,000560	0,00128	0,0230	0,0003	0,02575	0,00023	0,00046	0,00076
0,0002	0,0000	0,00339	0,0000	0,0000	0,00008	0,0006	0,0006	0,03930	0,0230	0,0003	0,78940	0,0002	0,0005	0,02338

JANVIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zlan (20 au 24/01/2020) - REJETS GAZEUX LIGNE 1															Débit volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazaux mg/Nm3	Cu kg/j	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazaux mg/Nm3	Mn kg/j	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazaux mg/Nm3	Sb kg/j	Co particulaires mg/Nm3	Co gazaux mg/Nm3	Co kg/j	V particulaires mg/Nm3	V gazaux mg/Nm3	V kg/j	
0,00100	0,001530	0,00304	0,00030	0,300000	0,36085	0,00002	0,000053	0,00009	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	76203
0,00100	0,001530	0,00295	0,00030	0,300000	0,34982	0,00002	0,000053	0,00009	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	72632
0,00100	0,001530	0,00286	0,00030	0,300000	0,33978	0,00002	0,000053	0,00008	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	70246
0,00100	0,001530	0,00289	0,00030	0,300000	0,34348	0,00002	0,000053	0,00008	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	71391
0,00100	0,001530	0,00319	0,00030	0,300000	0,37846	0,00002	0,000053	0,00009	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	75248
0,00100	0,001530	0,00342	0,00030	0,300000	0,40600	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	80218
0,00100	0,001530	0,00339	0,00030	0,300000	0,40290	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	82008
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,41030	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81750
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,41104	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	82240
0,00100	0,001530	0,00347	0,00030	0,300000	0,41240	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81997
0,00100	0,001530	0,00353	0,00030	0,300000	0,41929	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	83589
0,00100	0,001530	0,00353	0,00030	0,300000	0,41900	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	83541
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,41054	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	82938
0,00100	0,001530	0,00343	0,00030	0,300000	0,40749	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81247
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,40617	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81830
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,41095	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	80512
0,00100	0,001530	0,00343	0,00030	0,300000	0,40723	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81873
0,00100	0,001530	0,00346	0,00030	0,300000	0,41098	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	83026
0,00100	0,001530	0,00342	0,00030	0,300000	0,40604	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	82084
0,00100	0,001530	0,00325	0,00030	0,300000	0,38863	0,00002	0,000053	0,00009	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	78654
0,00100	0,001530	0,00328	0,00030	0,300000	0,38883	0,00002	0,000053	0,00009	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00006	79252
0,00100	0,001530	0,00334	0,00030	0,300000	0,39640	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	80685
0,00100	0,001530	0,00337	0,00030	0,300000	0,40007	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	82048
0,00100	0,001530	0,00336	0,00030	0,300000	0,39928	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	82048
0,00100	0,001530	0,00338	0,00030	0,300000	0,40062	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	81655
0,00100	0,001530	0,00348	0,00030	0,300000	0,41344	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	83179
0,00100	0,001530	0,00344	0,00030	0,300000	0,40881	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	84063
0,00100	0,001530	0,00343	0,00030	0,300000	0,40667	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	84017
0,00100	0,001530	0,00347	0,00030	0,300000	0,41186	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	85546
0,00100	0,001530	0,00366	0,00030	0,300000	0,43474	0,00002	0,000053	0,00011	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	86318
0,00100	0,001530	0,00358	0,00030	0,300000	0,42473	0,00002	0,000053	0,00010	0,00000	0,000013	0,00002	0,00000	0,000050	0,00007	85332
0,00100	0,0015	0,10433	0,00030	0,300000	12,36386	0,00002	0,00005	0,00302	0,00000	0,00001	0,00063	0,00000	0,000050	0,00206	2507097 80874 70933

JANVIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 17 au 19/11/20) - REJET'S GAZEUX LIGNE 2															Débit
Cu particulaires mg/Nm3	Cu gaz mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gaz mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gaz mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gaz mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gaz mg/Nm3	V kg/l	volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
0.00530	0.00140	0.00717	0.00043	0.00360	0.00431	0.00130	0.000000	0.00139	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	72232
0.00530	0.00140	0.00723	0.00043	0.00360	0.00435	0.00130	0.000000	0.00140	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	71724
0.00530	0.00140	0.00708	0.00043	0.00360	0.00426	0.00130	0.000000	0.00137	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	70562
0.00530	0.00140	0.00728	0.00043	0.00360	0.00438	0.00130	0.000000	0.00141	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	72289
0.00530	0.00140	0.00751	0.00043	0.00360	0.00451	0.00130	0.000000	0.00146	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	73566
0.00530	0.00140	0.00724	0.00043	0.00360	0.00435	0.00130	0.000000	0.00140	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	70894
0.00530	0.00140	0.00742	0.00043	0.00360	0.00446	0.00130	0.000000	0.00144	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	71606
0.00530	0.00140	0.00732	0.00043	0.00360	0.00450	0.00130	0.000000	0.00142	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	72390
0.00530	0.00140	0.00736	0.00043	0.00360	0.00443	0.00130	0.000000	0.00143	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	70824
0.00530	0.00140	0.00745	0.00043	0.00360	0.00448	0.00130	0.000000	0.00144	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	71817
0.00530	0.00140	0.00748	0.00043	0.00360	0.00450	0.00130	0.000000	0.00144	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	72374
0.00530	0.00140	0.00718	0.00043	0.00360	0.00432	0.00130	0.000000	0.00139	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	72746
0.00530	0.00140	0.00724	0.00043	0.00360	0.00436	0.00130	0.000000	0.00141	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	71546
0.00530	0.00140	0.00728	0.00043	0.00360	0.00438	0.00130	0.000000	0.00141	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	70392
0.00530	0.00140	0.00737	0.00043	0.00360	0.00443	0.00130	0.000000	0.00140	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	71568
0.00530	0.00140	0.00733	0.00043	0.00360	0.00441	0.00130	0.000000	0.00142	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	69150
0.00530	0.00140	0.00720	0.00043	0.00360	0.00433	0.00130	0.000000	0.00138	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	67509
0.00530	0.00140	0.00710	0.00043	0.00360	0.00427	0.00130	0.000000	0.00140	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	68708
0.00530	0.00140	0.00731	0.00043	0.00360	0.00434	0.00130	0.000000	0.00142	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	69207
0.00530	0.00140	0.00722	0.00043	0.00360	0.00439	0.00130	0.000000	0.00141	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	68780
0.00530	0.00140	0.00729	0.00043	0.00360	0.00448	0.00130	0.000000	0.00144	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	69514
0.00530	0.00140	0.00745	0.00043	0.00360	0.00444	0.00130	0.000000	0.00143	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	69388
0.00530	0.00140	0.00737	0.00043	0.00360	0.00444	0.00130	0.000000	0.00142	0.00001	0.000036	0.00004	0.00001	0.000033	0.00004	68640
0.00530	0.00140	0.00734	0.00043	0.00360	0.00441	0.00130	0.000000	0.00143	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	68649
0.00530	0.00140	0.00737	0.00043	0.00360	0.00443	0.00130	0.000000	0.00143	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	67445
0.00530	0.00140	0.00738	0.00043	0.00360	0.00444	0.00130	0.000000	0.00143	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	67445
0.00530	0.00140	0.00740	0.00043	0.00360	0.00445	0.00130	0.000000	0.00144	0.00001	0.000036	0.00005	0.00001	0.000033	0.00005	68556
0.0053	0.0014	0.22700	0.0004	0.0036	0.13654	0.0013	0.0000	0.04404	0.0000	0.0000	0.00139	0.0000	0.0000	0.00139	2176969 70225 74514

2 - FEVRIER

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

FEVRIER 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS														Contrôles extérieur (2-3/02/21) - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit	Temperature	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	Tl	Tl						
	180 m3/j continue	30 C° continue	5,5 à 8,5 continue	30 mg/l 1/jour	7,9 kg/l	40 mg/l continue	7,2 kg/l	NFEN12846-(18/2012) 0,03 mg/l 1/mois	5,4 g/l	NFENISO17294-2-(14/2005) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/l	NFENISO11885-(11/12/2009) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/l						
1	64,1	18,4	7,06	3,8	0,243	20,7	1,326	0,000	0,0032	0,001	0,064	0,002	0,128						
2	118,8	19,3	7,02	4,1	0,487	22,1	2,625	0,000	0,0059	0,001	0,119	0,002	0,238						
3	135,5	21,9	7,33	4,4	0,596	19,8	2,662	0,000	0,0068	0,001	0,135	0,002	0,271						
4	138,3	21,1	7,20	3,8	0,526	23,6	3,264	0,000	0,0069	0,001	0,138	0,002	0,277						
5	94,0	19,3	7,03	2,1	0,197	21,7	2,040	0,000	0,0047	0,001	0,094	0,002	0,188						
6	91,8	18,4	6,93	3,6	0,330	18,6	1,707	0,000	0,0046	0,001	0,092	0,002	0,184						
7	70,2	17,4	7,15	4,6	0,323	19,2	1,349	0,000	0,0035	0,001	0,070	0,002	0,140						
8	50,6	17,1	7,09	4,6	0,233	20,7	1,047	0,000	0,0025	0,001	0,051	0,002	0,101						
9	126,9	21,7	7,35	2,2	0,279	19,7	2,500	0,000	0,0063	0,001	0,127	0,002	0,254						
10	127,3	21,2	7,16	4,0	0,509	23,0	2,927	0,000	0,0064	0,001	0,127	0,002	0,255						
11	102,2	19,0	7,24	4,8	0,491	21,3	2,177	0,000	0,0051	0,001	0,102	0,002	0,204						
12	151,3	20,2	7,42	8,6	1,301	24,2	3,662	0,000	0,0076	0,001	0,151	0,002	0,303						
13	161,4	20,9	7,37	7,2	1,162	26,2	4,228	0,000	0,0081	0,001	0,161	0,002	0,323						
14	149,4	20,2	7,38	10,2	1,524	21,6	3,227	0,000	0,0075	0,001	0,148	0,002	0,299						
15	113,4	19,5	7,28	4,6	0,522	24,8	2,813	0,000	0,0057	0,001	0,113	0,002	0,227						
16	114,3	19,1	7,21	3,4	0,388	20,0	2,285	0,000	0,0057	0,001	0,114	0,002	0,229						
17	143,7	19,5	7,17	3,8	0,546	16,1	2,314	0,000	0,0072	0,001	0,144	0,002	0,287						
18	142,4	19,6	7,13	3,4	0,484	14,2	2,022	0,000	0,0071	0,001	0,142	0,002	0,285						
19	135,1	19,7	7,22	2,6	0,351	12,6	1,702	0,000	0,0068	0,001	0,135	0,002	0,270						
20	145,7	20,2	7,39	3,2	0,466	19,5	2,841	0,000	0,0073	0,001	0,146	0,002	0,291						
21	145,2	19,8	7,44	3,0	0,436	16,0	2,323	0,000	0,0073	0,001	0,145	0,002	0,290						
22	130,7	19,3	7,69	4,3	0,562	15,1	1,974	0,000	0,0065	0,001	0,131	0,002	0,261						
23	128,4	19,2	6,80	4,0	0,514	20,5	2,633	0,000	0,0064	0,001	0,128	0,002	0,257						
24	134,3	19,2	6,63	3,9	0,524	15,7	2,108	0,000	0,0067	0,001	0,134	0,002	0,269						
25	146,2	19,9	6,99	2,7	0,395	3,9	0,570	0,000	0,0073	0,001	0,146	0,002	0,292						
26	139,1	19,8	7,17	4,5	0,626	14,9	2,073	0,000	0,0070	0,001	0,139	0,002	0,278						
27	110,2	20,0	7,22	2,6	0,287	13,2	1,455	0,000	0,0055	0,001	0,110	0,002	0,220						
28	103,5	19,5	7,25	2,7	0,279	16,8	1,738	0,000	0,0052	0,001	0,103	0,002	0,207						
Gumul mensuel	3413,9	550,4	201,3	116,7	14,6	525,7	63,6		0,1707	0,001	3,414	0,002	6,828						
Moyenne journaliere	121,9	19,7	7,2	4,2	0,5	18,8	2,3	0,000	0,0061	0,001	0,122	0,002	0,244						
Maxi	161,4	21,9	7,7	10,2	1,5	26,2	4,2	0,000	0,0081	0,001	0,161	0,002	0,323						
Mini			6,63																

* : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

FEVRIER 2021 (2/3)

Contrôles extérieur (2-3/02/21) - REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/2006)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,004	0,256	0,002	0,128	0,007	0,448	0,005	0,320	0,014	0,897	0,017	1,089	0,008	0,512	1	32,03
0,004	0,475	0,002	0,238	0,007	0,831	0,005	0,594	0,014	1,663	0,017	2,019	0,008	0,950	1	59,39
0,004	0,542	0,002	0,271	0,007	0,948	0,005	0,677	0,014	1,897	0,017	2,303	0,008	1,084	1	67,74
0,004	0,553	0,002	0,277	0,007	0,968	0,005	0,692	0,014	1,936	0,017	2,351	0,008	1,107	1	69,16
0,004	0,376	0,002	0,188	0,007	0,658	0,005	0,470	0,014	1,316	0,017	1,598	0,008	0,752	1	47,01
0,004	0,367	0,002	0,184	0,007	0,642	0,005	0,459	0,014	1,285	0,017	1,560	0,008	0,734	1	45,89
0,004	0,281	0,002	0,140	0,007	0,492	0,005	0,351	0,014	0,983	0,017	1,194	0,008	0,562	1	35,12
0,004	0,202	0,002	0,101	0,007	0,354	0,005	0,253	0,014	0,708	0,017	0,860	0,008	0,405	1	25,29
0,004	0,508	0,002	0,254	0,007	0,888	0,005	0,635	0,014	1,777	0,017	2,158	0,008	1,015	1	63,46
0,004	0,509	0,002	0,255	0,007	0,891	0,005	0,636	0,014	1,782	0,017	2,163	0,008	1,018	1	63,63
0,004	0,409	0,002	0,204	0,007	0,715	0,005	0,511	0,014	1,431	0,017	1,738	0,008	0,818	1	51,10
0,004	0,605	0,002	0,303	0,007	1,059	0,005	0,757	0,014	2,118	0,017	2,572	0,008	1,210	1	75,65
0,004	0,645	0,002	0,323	0,007	1,130	0,005	0,807	0,014	2,259	0,017	2,743	0,008	1,291	1	80,68
0,004	0,598	0,002	0,299	0,007	1,046	0,005	0,747	0,014	2,091	0,017	2,539	0,008	1,195	1	74,69
0,004	0,454	0,002	0,227	0,007	0,794	0,005	0,567	0,014	1,588	0,017	1,928	0,008	0,907	1	56,72
0,004	0,457	0,002	0,229	0,007	0,800	0,005	0,571	0,014	1,600	0,017	1,942	0,008	0,914	1	57,13
0,004	0,575	0,002	0,287	0,007	1,006	0,005	0,719	0,014	2,012	0,017	2,443	0,008	1,150	1	71,19
0,004	0,570	0,002	0,285	0,007	0,997	0,005	0,712	0,014	1,993	0,017	2,421	0,008	1,139	1	71,19
0,004	0,540	0,002	0,270	0,007	0,946	0,005	0,676	0,014	1,892	0,017	2,297	0,008	1,081	1	67,56
0,004	0,583	0,002	0,291	0,007	1,020	0,005	0,728	0,014	2,040	0,017	2,477	0,008	1,166	1	72,84
0,004	0,581	0,002	0,290	0,007	1,016	0,005	0,726	0,014	2,033	0,017	2,469	0,008	1,162	1	72,61
0,004	0,523	0,002	0,261	0,007	0,915	0,005	0,654	0,014	1,830	0,017	2,222	0,008	1,046	1	65,36
0,004	0,514	0,002	0,257	0,007	0,899	0,005	0,642	0,014	1,798	0,017	2,184	0,008	1,028	1	64,22
0,004	0,537	0,002	0,269	0,007	0,940	0,005	0,671	0,014	1,880	0,017	2,283	0,008	1,074	1	67,14
0,004	0,585	0,002	0,292	0,007	1,024	0,005	0,731	0,014	2,047	0,017	2,486	0,008	1,170	1	73,11
0,004	0,557	0,002	0,278	0,007	0,974	0,005	0,696	0,014	1,948	0,017	2,365	0,008	1,113	1	69,57
0,004	0,441	0,002	0,220	0,007	0,771	0,005	0,551	0,014	1,543	0,017	1,874	0,008	0,882	1	55,11
0,004	0,414	0,002	0,207	0,007	0,724	0,005	0,517	0,014	1,449	0,017	1,759	0,008	0,828	1	51,74
0,004	13,656	0,002	6,828	0,007	23,897	0,005	17,070	0,014	47,795	0,017	58,037	0,008	27,311	1	1706,96
0,004	0,488	0,002	0,244	0,007	0,853	0,005	0,610	0,014	1,707	0,017	2,073	0,008	0,975	1	60,96
0,004	0,645	0,002	0,323	0,007	1,130	0,005	0,807	0,014	2,259	0,017	2,743	0,008	1,291	1	80,68
< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq	< lq

Contrôles extérieur (2-3/02/21) - REJETS EFFLUENTS $\leq |q|$

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

FEVRIER 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																											
DATE	Débit sec volumétrique		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/l	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l										
	68 400 Nm3/h	10 mg/Nm3				16,4 kg/l																					
1	54995	27,3	25,89	6,31	0,59	1,13	0,15	0,30	0,00	0,00	0,00	1,2	2,38	131,0	253,85	1,8	3,47										
2	52564	26,3	26,74	5,76	0,58	1,12	0,17	0,32	0,00	0,00	0,00	2,2	4,21	136,8	262,89	6,0	11,59										
3	53209	25,9	25,49	5,87	0,63	1,21	0,16	0,30	0,00	0,00	0,00	5,0	9,60	133,9	258,59	5,4	10,43										
4	53120	25,9	25,28	5,92	0,85	1,63	0,15	0,30	0,00	0,00	0,00	5,6	10,51	132,7	254,96	5,4	10,58										
5	54086	26,5	25,32	5,86	0,71	1,39	0,18	0,36	0,00	0,00	0,00	4,1	7,95	126,9	249,48	10,8	21,65										
6	54166	26,0	23,73	6,10	0,69	1,34	0,15	0,29	0,00	0,00	0,00	6,5	12,64	122,8	237,81	5,9	11,44										
7	54332	26,8	25,47	5,89	0,49	0,95	0,18	0,35	0,00	0,00	0,00	4,0	7,77	126,4	249,04	6,8	13,98										
8	54341	27,2	25,99	5,62	0,38	0,77	0,27	0,54	0,00	0,00	0,00	1,1	2,15	123,5	247,87	9,7	19,20										
9	55281	27,6	25,82	5,72	0,46	0,93	0,18	0,36	0,00	0,00	0,00	2,2	4,55	125,5	254,45	4,9	9,32										
10	55406	27,1	25,11	5,91	0,29	0,58	0,16	0,32	0,00	0,00	0,00	6,2	12,37	126,4	253,69	4,6	9,29										
11	55076	26,6	25,06	6,25	0,36	0,70	0,24	0,47	0,00	0,00	0,00	3,7	7,43	127,0	247,20	4,4	8,45										
12	55099	26,7	24,94	6,18	0,14	0,28	0,17	0,34	0,00	0,00	0,00	1,5	2,97	122,7	240,42	3,4	7,62										
13	54938	26,0	24,24	6,27	0,12	0,23	0,16	0,31	0,00	0,00	0,00	2,1	4,01	121,6	236,26	4,1	7,54										
14	53955	25,5	24,92	6,51	0,05	0,09	0,18	0,29	0,00	0,00	0,00	2,6	4,73	127,7	220,79	8,1	9,84										
15	55171	26,7	26,07	6,13	0,14	0,28	0,17	0,33	0,00	0,00	0,00	3,9	7,74	125,2	245,63	5,6	10,26										
16	55074	27,0	26,15	6,08	0,20	0,39	0,15	0,30	0,00	0,00	0,00	1,6	3,06	126,0	245,96	4,0	7,63										
17	54691	26,6	25,60	6,11	0,30	0,59	0,16	0,31	0,00	0,00	0,00	5,2	10,13	126,9	247,93	6,3	12,54										
18	55228	26,9	25,43	6,03	0,28	0,55	0,20	0,40	0,00	0,00	0,00	3,1	6,17	126,8	251,66	18,6	37,06										
19	55436	26,8	25,13	6,14	0,37	0,73	0,19	0,37	0,00	0,00	0,00	5,2	10,26	128,9	254,75	18,4	35,02										
20	55448	26,5	23,77	6,46	0,37	0,71	0,17	0,32	0,00	0,00	0,00	4,0	7,82	131,2	253,75	22,3	43,06										
21	55672	26,8	24,68	6,21	0,38	0,76	0,18	0,36	0,00	0,01	0,01	7,4	14,62	134,0	264,95	32,7	64,60										
22	55830	27,3	25,74	5,85	0,44	0,89	0,34	0,68	0,00	0,00	0,00	1,4	2,75	131,2	266,12	31,6	63,54										
23	56359	27,2	26,03	5,64	0,36	0,75	0,16	0,33	0,00	0,00	0,00	0,6	1,25	127,1	264,13	20,3	42,75										
24	56139	27,1	25,66	5,91	0,47	0,95	0,17	0,35	0,00	0,00	0,00	3,0	5,92	130,0	264,38	24,6	50,22										
25	56765	27,0	25,07	6,37	1,09	2,18	0,19	0,38	0,00	0,00	0,00	5,5	11,02	134,1	267,27	18,4	35,86										
26	56055	26,9	25,34	6,17	0,56	1,11	0,23	0,45	0,00	0,00	0,00	4,8	9,58	131,0	261,13	23,6	49,17										
27	55662	26,3	24,19	6,46	0,67	1,30	0,16	0,31	0,00	0,00	0,00	7,5	14,44	126,8	246,31	16,1	30,95										
28	54546	25,9	24,54	6,12	0,44	0,86	0,15	0,30	0,00	0,00	0,00	3,5	6,90	119,9	233,47	6,6	12,93										
29																											
CUMUL	153864,3																										
MOY	54952	27	25	6	0	24,4	1	0	10	0	0	4	204,9	128	7034,7	12	650,0										
MAX	56765	27,6	26,7	6,5	1,1	2,2	0,3	0,7	0,0	0,0	0,0	7,5	14,6	136,8	267,3	32,7	64,6										

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

FEVRIER 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/j	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/j
	volumétrique 68 400 Nm3/h					10 mg/Nm3	16,4 kg/j										
1	44368	21,3	26,1	6,2	1,19	0,69	0,48	0,25	0,01	0,01	0,01	5,4	3,0	130,2	74,8	17,9	9,9
2	41141	20,2	28,6	6,3	1,57	2,21	0,64	0,91	0,00	0,00	0,00	0,5	0,7	114,3	157,4	25,8	37,7
3	41526	20,6	28,1	6,0	1,52	1,34	0,28	0,25	0,00	0,00	0,00	1,1	1,0	109,7	96,9	18,4	16,7
4	44214	20,7	24,7	6,7	1,04	1,22	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,5	0,6	136,1	158,6	3,1	3,5
5	45362	21,5	25,6	6,2	1,54	2,48	0,16	0,26	0,01	0,01	0,01	1,2	1,9	129,4	208,2	5,2	8,6
6	44785	21,0	24,1	6,4	1,28	2,01	0,24	0,37	0,00	0,00	0,00	1,1	1,7	131,2	205,5	8,1	12,9
7	45784	21,9	25,9	6,2	1,11	1,80	0,25	0,40	0,06	0,06	0,09	1,5	2,5	124,9	203,7	13,4	22,1
8	45024	22,1	26,7	5,9	1,19	1,32	0,52	0,58	0,00	0,00	0,00	0,2	0,2	123,5	136,4	27,6	31,2
9																	
10	43223	20,1	24,3	6,6	1,06	1,25	0,34	0,39	0,00	0,00	0,00	3,4	4,2	126,8	150,8	11,0	13,1
11	44831	21,1	25,8	6,1	0,46	0,74	0,17	0,28	0,00	0,00	0,00	0,8	1,3	122,5	196,9	10,0	16,3
12	44279	21,1	26,3	5,9	0,35	0,56	0,19	0,31	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	120,3	193,4	14,2	23,0
13	43545	19,8	24,1	6,9	0,68	0,93	0,18	0,25	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	130,9	187,6	13,9	21,2
14	43693	20,5	26,2	6,0	0,38	0,54	0,23	0,33	0,00	0,01	0,01	0,6	0,8	114,3	162,7	15,4	22,4
15	44322	21,1	27,5	5,9	0,54	0,87	0,36	0,59	0,00	0,00	0,00	0,8	1,2	134,5	215,1	20,4	32,5
16	44286	21,2	27,4	5,8	0,41	0,66	0,30	0,49	0,00	0,00	0,00	0,9	1,4	121,6	195,3	22,6	34,9
17	44803	21,3	26,6	6,1	0,74	1,17	0,39	0,63	0,00	0,00	0,00	3,8	5,9	130,1	208,8	23,3	37,9
18	45032	21,7	27,2	5,9	0,70	1,14	0,48	0,79	0,02	0,02	0,03	1,5	2,4	123,4	201,9	35,6	58,7
19	45348	21,3	25,6	6,6	0,82	1,18	0,31	0,44	0,03	0,03	0,04	4,1	6,0	134,0	186,8	22,5	33,2
20	45461	21,1	24,4	6,7	1,00	1,55	0,27	0,42	0,00	0,00	0,01	2,5	3,9	135,1	210,5	21,3	33,4
21	44778	21,3	25,9	6,2	0,80	1,27	0,25	0,40	0,02	0,02	0,03	4,6	7,3	123,9	197,6	22,7	36,2
22	45296	21,6	26,5	6,2	0,82	1,33	0,34	0,55	0,00	0,00	0,00	0,6	0,9	124,1	199,9	18,2	29,6
23	46222	21,9	27,0	6,3	0,83	1,35	0,23	0,37	0,00	0,00	0,00	0,9	1,5	127,5	207,6	9,2	15,0
24	46293	21,9	27,1	6,3	0,67	1,10	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	0,8	1,4	129,1	211,2	11,1	18,4
25	46542	21,9	26,2	6,6	1,01	1,59	0,36	0,58	0,05	0,05	0,07	4,6	7,1	130,4	202,0	12,6	20,7
26	46253	21,6	26,1	6,6	1,20	1,92	0,22	0,36	0,05	0,05	0,08	3,2	5,2	129,2	207,2	9,3	15,2
27	46174	21,3	25,0	6,8	1,10	1,72	0,15	0,23	0,01	0,01	0,02	2,0	3,1	126,3	199,1	5,3	8,4
28	45290	21,1	25,3	6,5	1,17	1,85	0,16	0,25	0,01	0,01	0,02	0,7	1,1	122,6	193,4	7,6	12,2
CUMUL	1207875					36		11		0			67	126,13	4969		625
MOY	44736	21,18	26,08	6,28	0,93	1,33	0,29	0,41	0,41	0,01	0,02	1,77	2,48	126,13	184,05	15,77	23,13
MAX	46542	22,06	26,56	6,86	1,57	2,48	0,64	0,91	0,91	0,06	0,09	5,41	7,34	136,08	215,14	35,63	58,68

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

FEBVRIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

[illegible]

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zlani (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Contrôles extérieurs (APAVE) - zhan (du 5 au 11/02/21) - REJETIS GAZEUX LIGNE 2																															
Cd/TI		Cd/TI		Hg		Hg		Métaux		Métaux		Dioxines /		Dioxines /		HF		HF		N2O		N2O		Zn		Zn		Se		Se	
0,05	0,082	0,082	0,05	0,082	0,05	0,082	0,0100	0,0400	lourds	lourds	0,82	0,1	0,16	1	1,64	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l
0,0030	0,0070	0,0070	0,0070	0,0100	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,07	0,07	0,0007	0,0012	0,0012	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0030	0,0070	0,0070	0,0070	0,0100	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,07	0,07	0,0007	0,0012	0,0012	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0030	0,0070	0,0070	0,0070	0,0100	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,07	0,07	0,0007	0,0012	0,0012	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00012	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050	0,0050	0,0050	0,0500	0,0500	0,11	0,11	0,0040	0,0070	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	0,00	0,10	0,30
0,0020	0,0040	0,0040	0,0030	0,0050</																											

FEVRIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/j	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/j	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/j	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/j	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/j
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01135	0,0002	0,0021	0,00311
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00172	0,0066	0,0020	0,01085	0,0002	0,0021	0,00298
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00174	0,0066	0,0020	0,01098	0,0002	0,0021	0,00301
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00173	0,0066	0,0020	0,01096	0,0002	0,0021	0,00301
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01116	0,0002	0,0021	0,00306
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01118	0,0002	0,0021	0,00307
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01121	0,0002	0,0021	0,00308
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01122	0,0002	0,0021	0,00308
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01141	0,0002	0,0021	0,00313
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01144	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00179	0,0066	0,0020	0,01134	0,0002	0,0021	0,00311
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00176	0,0066	0,0020	0,01114	0,0002	0,0021	0,00306
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00179	0,0066	0,0020	0,01129	0,0002	0,0021	0,00310
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01140	0,0002	0,0021	0,00313
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01144	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01144	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01149	0,0002	0,0021	0,00315
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01152	0,0002	0,0021	0,00316
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01163	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01159	0,0002	0,0021	0,00318
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01172	0,0002	0,0021	0,00322
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01157	0,0002	0,0021	0,00317
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01149	0,0002	0,0021	0,00315
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00178	0,0066	0,0020	0,01126	0,0002	0,0021	0,00309
0,0003	0,0000	0,000000	0,0000	0,0000	0,00048	0,0003	0,0010	0,05022	0,0066	0,0020	0,31758	0,0002	0,0021	0,08715

FEVRIER 2021

Contrôles extérieurs (ARAVE) - 2Jan (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	Ni particulaires mg/Nm3	Ni gazeux mg/Nm3	Ni kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00142	0,0083	0,0030	0,01206	0,0003	0,0006	0,00099
0,0004	0,0000	0,00036	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00131	0,0083	0,0030	0,01119	0,0003	0,0006	0,00092
0,0004	0,0000	0,00036	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00133	0,0083	0,0030	0,01129	0,0003	0,0006	0,00093
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00141	0,0083	0,0030	0,01202	0,0003	0,0006	0,00099
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01233	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01218	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01245	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01224	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00038	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00138	0,0083	0,0030	0,01175	0,0003	0,0006	0,00097
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01219	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00141	0,0083	0,0030	0,01204	0,0003	0,0006	0,00099
0,0004	0,0000	0,00038	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00139	0,0083	0,0030	0,01184	0,0003	0,0006	0,00098
0,0004	0,0000	0,00038	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00139	0,0083	0,0030	0,01188	0,0003	0,0006	0,00098
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00141	0,0083	0,0030	0,01205	0,0003	0,0006	0,00099
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00141	0,0083	0,0030	0,01204	0,0003	0,0006	0,00099
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01218	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01225	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01233	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01236	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01218	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01232	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01257	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01259	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01266	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01258	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01256	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01232	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,000530	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,003856	0,0083	0,0030	0,32845	0,0003	0,0006	0,02705

FEVRIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1															Débit
Cu	Cu	Cu	Mn	Mn	Mn	Sb	Sb	Sb	Co	Co	Co	V	V	V	volumétrique
particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	particulaires mg/Nm3	gazaux mg/Nm3	kg/l	Nm3/h sec à 11 % O2
0,0020	0,0333	0,04659	0,0002	0,0043	0,00593	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80787
0,0020	0,0333	0,04453	0,0002	0,0043	0,00567	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00015	0,000	0,0001	0,00027	80107
0,0020	0,0333	0,04508	0,0002	0,0043	0,00574	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00015	0,000	0,0001	0,00027	80505
0,0020	0,0333	0,04500	0,0002	0,0043	0,00573	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00015	0,000	0,0001	0,00027	80105
0,0020	0,0333	0,04582	0,0002	0,0043	0,00584	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81886
0,0020	0,0333	0,04589	0,0002	0,0043	0,00584	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80708
0,0020	0,0333	0,04603	0,0002	0,0043	0,00586	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	82096
0,0020	0,0333	0,04604	0,0002	0,0043	0,00586	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	83576
0,0020	0,0333	0,04683	0,0002	0,0043	0,00597	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	84469
0,0020	0,0333	0,04694	0,0002	0,0043	0,00598	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	83608
0,0020	0,0333	0,04666	0,0002	0,0043	0,00594	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81237
0,0020	0,0333	0,04668	0,0002	0,0043	0,00595	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81656
0,0020	0,0333	0,04654	0,0002	0,0043	0,00593	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80924
0,0020	0,0333	0,04571	0,0002	0,0043	0,00582	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	78181
0,0020	0,0333	0,04674	0,0002	0,0043	0,00595	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	82039
0,0020	0,0333	0,04666	0,0002	0,0043	0,00594	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	82170
0,0020	0,0333	0,04633	0,0002	0,0043	0,00590	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81435
0,0020	0,0333	0,04679	0,0002	0,0043	0,00596	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	82676
0,0020	0,0333	0,04697	0,0002	0,0043	0,00598	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	82378
0,0020	0,0333	0,04698	0,0002	0,0043	0,00598	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80622
0,0020	0,0333	0,04717	0,0002	0,0043	0,00601	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	82339
0,0020	0,0333	0,04730	0,0002	0,0043	0,00602	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	84583
0,0020	0,0333	0,04775	0,0002	0,0043	0,00608	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	86568
0,0020	0,0333	0,04756	0,0002	0,0043	0,00606	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	84713
0,0020	0,0333	0,04809	0,0002	0,0043	0,00613	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	83047
0,0020	0,0333	0,04749	0,0002	0,0043	0,00605	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	83130
0,0020	0,0333	0,04716	0,0002	0,0043	0,00601	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	80932
0,0020	0,0333	0,04621	0,0002	0,0043	0,00589	0,0005	0,0108	0,00000	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81164
0,0020	0,0333	1,30354	0,0002	0,0043	0,16603	0,0005	0,0108	0,00005	0,00000	0,00012	0,00447	0,000	0,0001	0,00789	2297641 82059 86568

FEVRIER 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Cu		Cu		Mn		Sb		Co		V		Débit volumétrique Nm ³ /h sec à 11 % O ₂
particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/j	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/j	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	
0,0053	0,0057	0,01170	0,0004	0,0232	0,02513	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65620
0,0053	0,0057	0,01082	0,0004	0,0232	0,02330	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	60560
0,0053	0,0057	0,01092	0,0004	0,0232	0,02352	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	62248
0,0053	0,0057	0,01163	0,0004	0,0232	0,02504	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	63403
0,0053	0,0057	0,01193	0,0004	0,0232	0,02569	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67045
0,0053	0,0057	0,01178	0,0004	0,0232	0,02537	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66297
0,0053	0,0057	0,01204	0,0004	0,0232	0,02583	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67944
0,0053	0,0057	0,01184	0,0004	0,0232	0,02550	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67896
0,0053	0,0057	0,01137	0,0004	0,0232	0,02448	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	62154
0,0053	0,0057	0,01179	0,0004	0,0232	0,02539	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66978
0,0053	0,0057	0,01165	0,0004	0,0232	0,02466	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66994
0,0053	0,0057	0,01145	0,0004	0,0232	0,02475	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	61572
0,0053	0,0057	0,01166	0,0004	0,0232	0,02510	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65496
0,0053	0,0057	0,01165	0,0004	0,0232	0,02508	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67015
0,0053	0,0057	0,01178	0,0004	0,0232	0,02538	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67536
0,0053	0,0057	0,01185	0,0004	0,0232	0,02551	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66846
0,0053	0,0057	0,01193	0,0004	0,0232	0,02569	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	68178
0,0053	0,0057	0,01196	0,0004	0,0232	0,02575	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65437
0,0053	0,0057	0,01178	0,0004	0,0232	0,02566	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	64964
0,0053	0,0057	0,01191	0,0004	0,0232	0,02566	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66451
0,0053	0,0057	0,01216	0,0004	0,0232	0,02618	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67128
0,0053	0,0057	0,01218	0,0004	0,0232	0,02622	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67900
0,0053	0,0057	0,01224	0,0004	0,0232	0,02636	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	68189
0,0053	0,0057	0,01217	0,0004	0,0232	0,02620	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	67020
0,0053	0,0057	0,01215	0,0004	0,0232	0,02615	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	66790
0,0053	0,0057	0,01191	0,0004	0,0232	0,02565	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65705
0,0053	0,0057	0,01175	0,0004	0,0232	0,02448	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65761
0,0053	0,0057	0,01175	0,0004	0,0232	0,02448	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	1778127
0,0053	0,0057	0,01175	0,0004	0,0232	0,02448	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	65857
0,0053	0,0057	0,01175	0,0004	0,0232	0,02448	0,0011	0,0004	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	68189

3 - MARS

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

MARS 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS								Contrôles extérieur (2.3/03/21) - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit 180 m3/j continue	Temperature 30 C° continue	PH 5,5 à 8,5 continue	MES 30 mg/l 1/jour	MES 7,9 kg/j	COT 40 mg/l continue	COT 7,2 kg/j	Hg NFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l 1/mois	Hg 5,4 g/j	Cd NFENISO17294-2-(1/4/2005) 0,05 mg/l 1/mois	Cd 9 g/j	TI NFENISO11895-(1/11/2009) 0,05 mg/l 1/mois	TI 9 g/j
1	76,9	17,7	7,31	4,5	0,346	17,2	1,323	0,000	0,015	0,001	0,077	0,002	0,154
2	120,6	19,6	7,25	5,1	0,615	18,7	2,254	0,000	0,024	0,001	0,121	0,002	0,241
3	120,4	20,3	7,20	2,2	0,265	14,7	1,771	0,000	0,024	0,001	0,120	0,002	0,241
4	141,6	19,9	7,09	1,4	0,198	10,4	1,472	0,000	0,028	0,001	0,142	0,002	0,283
5	79,8	18,0	7,10	4,0	0,319	11,4	0,910	0,000	0,016	0,001	0,080	0,002	0,160
6	159,4	20,4	7,32	8,0	1,275	9,8	1,559	0,000	0,032	0,001	0,159	0,002	0,319
7	119,4	19,7	7,09	3,8	0,454	11,4	1,361	0,000	0,024	0,001	0,119	0,002	0,239
8	143,3	20,7	7,39	6,1	0,874	18,7	2,680	0,000	0,029	0,001	0,143	0,002	0,287
9	112,9	20,3	7,48	6,0	0,677	10,1	1,140	0,000	0,023	0,001	0,113	0,002	0,226
10	100,3	18,9	7,39	4,8	0,481	11,3	1,133	0,000	0,020	0,001	0,100	0,002	0,201
11	129,5	19,4	7,28	4,2	0,544	9,6	1,242	0,000	0,026	0,001	0,130	0,002	0,259
12	112,7	19,5	7,25	5,8	0,654	5,5	0,614	0,000	0,023	0,001	0,113	0,002	0,225
13	143,4	20,4	7,35	4,1	0,588	4,9	0,704	0,000	0,029	0,001	0,143	0,002	0,287
14	132,4	20,4	7,48	2,2	0,291	6,0	0,788	0,000	0,026	0,001	0,132	0,002	0,265
15	122,1	19,9	7,42	8,0	0,911	6,2	0,760	0,000	0,024	0,001	0,122	0,002	0,244
16	136,0	20,4	7,42	6,7	0,911	5,2	0,704	0,000	0,027	0,001	0,136	0,002	0,272
17	130,0	20,2	7,38	4,9	0,637	7,2	0,940	0,000	0,026	0,001	0,130	0,002	0,260
18	78,6	18,4	7,29	4,3	0,338	7,3	0,572	0,000	0,016	0,001	0,079	0,002	0,157
19	124,9	18,7	7,08	12,8	1,598	7,0	0,869	0,000	0,025	0,001	0,125	0,002	0,250
20	164,0	19,9	7,23	14,1	2,313	13,0	2,132	0,000	0,033	0,001	0,164	0,002	0,328
21	169,0	20,5	7,45	12,1	2,045	11,8	1,994	0,000	0,034	0,001	0,169	0,002	0,338
22	120,1	19,7	7,45	14,9	1,789	15,0	1,801	0,000	0,024	0,001	0,120	0,002	0,240
23	127,6	20,1	7,44	5,3	0,676	13,9	1,774	0,000	0,026	0,001	0,128	0,002	0,255
24	123,4	20,0	7,40	6,8	0,839	17,5	2,159	0,000	0,025	0,001	0,123	0,002	0,247
25	132,7	20,5	7,42	2,8	0,371	16,4	2,176	0,000	0,027	0,001	0,133	0,002	0,265
26	127,5	20,2	7,21	5,1	0,650	15,6	1,989	0,000	0,026	0,001	0,128	0,002	0,255
27	133,7	20,5	7,14	3,2	0,428	14,9	1,993	0,000	0,027	0,001	0,134	0,002	0,267
28	123,8	20,1	7,32	6,7	0,829	13,9	1,721	0,000	0,025	0,001	0,124	0,002	0,248
29	134,2	19,8	6,99	7,1	0,953	16,0	2,147	0,000	0,027	0,001	0,134	0,002	0,268
30	109,8	19,3	7,36	3,0	0,329	11,2	1,229	0,000	0,022	0,001	0,110	0,002	0,220
31	143,0	19,9	7,37	2,7	0,386	9,4	1,344	0,000	0,029	0,001	0,143	0,002	0,286
Cumul mensuel	3892,8	613,3	226,4	22,7	11,6	45,3	0,000	0,779	3,893	0,001	0,126	0,002	7,786
Moyenne journaliere	125,6	19,8	7,3	0,8	11,6	1,5	0,000	0,025	0,126	0,001	0,126	0,002	0,251
Maxi	169,0	20,7	7,5	2,3	18,7	2,7	0,000	0,034	0,169	0,001	0,169	0,002	0,338
Mini			6,99	5,9	14,9								

Commentaires :

< Iq *1

< Iq

< Iq

*1 : < Iq : mesure inférieure à la limite de quantification

MARS 2021 (2/3)

Contrôles extérieur (2-3/03/21) - REJETS EFFLUENTS

As		As		Pb		Pb		Cr total		Cr total		Cr 6+		Cr 6+		Cu		Cu		Ni		Ni		Zn		Zn		Fluorures		Fluorures	
NFENISO17224-2-(1/4/2005)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO11885-(1/1/2009)		NFENISO10304-1-(1/7/2009)		NFENISO10304-1-(1/7/2009)			
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l														
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois														
0,002	0,154	0,005	0,385	0,008	0,615	0,005	0,385	0,005	0,615	0,005	0,615	0,005	0,615	0,005	0,615	0,005	0,615														
0,002	0,241	0,005	0,603	0,008	0,964	0,005	0,603	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964														
0,002	0,241	0,005	0,602	0,008	0,964	0,005	0,602	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964	0,005	0,964														
0,002	0,283	0,005	0,708	0,008	1,133	0,005	0,708	0,005	1,133	0,005	1,133	0,005	1,133	0,005	1,133	0,005	1,133														
0,002	0,160	0,005	0,399	0,008	0,638	0,005	0,399	0,005	0,638	0,005	0,638	0,005	0,638	0,005	0,638	0,005	0,638														
0,002	0,319	0,005	0,797	0,008	1,275	0,005	0,797	0,005	1,275	0,005	1,275	0,005	1,275	0,005	1,275	0,005	1,275														
0,002	0,239	0,005	0,597	0,008	0,955	0,005	0,597	0,005	0,955	0,005	0,955	0,005	0,955	0,005	0,955	0,005	0,955														
0,002	0,287	0,005	0,717	0,008	1,147	0,005	0,717	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147														
0,002	0,226	0,005	0,564	0,008	0,903	0,005	0,564	0,005	0,903	0,005	0,903	0,005	0,903	0,005	0,903	0,005	0,903														
0,002	0,201	0,005	0,502	0,008	0,802	0,005	0,502	0,005	0,802	0,005	0,802	0,005	0,802	0,005	0,802	0,005	0,802														
0,002	0,259	0,005	0,648	0,008	1,036	0,005	0,648	0,005	1,036	0,005	1,036	0,005	1,036	0,005	1,036	0,005	1,036														
0,002	0,225	0,005	0,564	0,008	0,902	0,005	0,564	0,005	0,902	0,005	0,902	0,005	0,902	0,005	0,902	0,005	0,902														
0,002	0,287	0,005	0,717	0,008	1,147	0,005	0,717	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147	0,005	1,147														
0,002	0,265	0,005	0,662	0,008	1,059	0,005	0,662	0,005	1,059	0,005	1,059	0,005	1,059	0,005	1,059	0,005	1,059														
0,002	0,244	0,005	0,611	0,008	0,977	0,005	0,611	0,005	0,977	0,005	0,977	0,005	0,977	0,005	0,977	0,005	0,977														
0,002	0,272	0,005	0,680	0,008	1,088	0,005	0,680	0,005	1,088	0,005	1,088	0,005	1,088	0,005	1,088	0,005	1,088														
0,002	0,260	0,005	0,650	0,008	1,040	0,005	0,650	0,005	1,040	0,005	1,040	0,005	1,040	0,005	1,040	0,005	1,040														
0,002	0,157	0,005	0,393	0,008	0,																										

* : l_q : mesure inférieure au seuil de détection analytique

MARS 2021 (3/3)

Contrôles extérieur (2-3/03/21) - REJETS EFFLUENTS										19-20/01/21	19-20/01/21	19-20/01/21	19-20/01/21	19-20/01/21
Cn livres	Cn livres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines Furannes	Dioxines Furannes	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote total	Azote total	Couleur apparente
NFENISO14403-(20/05/2002)	NFENISO9377-2-(11/12/2000)	NFENISO9662-(20/03/2005)	M_ETD06 ou M_003 I-TEF OMS 1998	NFT 90-101-(5/12/2001)	NFEN1899-1-(20/05/1999)	NFEN25663-(20/11/1994)	NFENISO7887-(5/11/1995)							
0,1 mg/l	18 g/l	5 mg/l	920 g/l	1 mg/l	185 g/l	0,3 ng/l	0,054 mg/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg Pvl
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	2/an	1/an	1/an	1/mois	1/mois	1/trim	7000	100	
0,05	3,845	0,05	3,85	0,023	1,769	0,00360	0,0002769	311	23918	3	231	2,2	169	5
0,05	6,028	0,05	6,03	0,023	2,773	0,00360	0,0004340	311	37492	3	362	2,2	265	5
0,05	6,022	0,05	6,02	0,023	2,770	0,00360	0,0004336	311	37458	3	361	2,2	265	5
0,05	7,078	0,05	7,08	0,023	3,256	0,00360	0,0005096	311	44027	3	425	2,2	311	5
0,05	3,990	0,05	3,99	0,023	1,835	0,00360	0,0002873	311	24817	3	239	2,2	176	5
0,05	7,969	0,05	7,97	0,023	3,666	0,00360	0,0005738	311	49566	3	478	2,2	351	5
0,05	5,969	0,05	5,97	0,023	2,746	0,00360	0,0004297	311	37124	3	358	2,2	263	5
0,05	7,166	0,05	7,17	0,023	3,296	0,00360	0,0005160	311	44573	3	430	2,2	315	5
0,05	5,645	0,05	5,64	0,023	2,596	0,00360	0,0004064	311	35109	3	339	2,2	248	5
0,05	5,015	0,05	5,02	0,023	2,307	0,00360	0,0003611	311	31196	3	301	2,2	221	5
0,05	6,476	0,05	6,48	0,023	2,979	0,00360	0,0004663	311	40284	3	389	2,2	285	5
0,05	5,636	0,05	5,64	0,023	2,592	0,00360	0,0004058	311	35053	3	338	2,2	248	5
0,05	7,169	0,05	7,17	0,023	3,298	0,00360	0,0005162	311	44590	3	430	2,2	315	5
0,05	6,622	0,05	6,62	0,023	3,046	0,00360	0,0004768	311	41187	3	397	2,2	291	5
0,05	6,106	0,05	6,11	0,023	2,809	0,00360	0,0004397	311	37982	3	366	2,2	269	5
0,05	6,799	0,05	6,80	0,023	3,128	0,00360	0,0004895	311	42289	3	408	2,2	299	5
0,05	6,499	0,05	6,50	0,023	2,990	0,00360	0,0004679	311	40424	3	390	2,2	286	5
0,05	3,932	0,05	3,93	0,023	1,809	0,00360	0,0002831	311	24455	3	236	2,2	173	5
0,05	6,244	0,05	6,24	0,023	2,872	0,00360	0,0004495	311	38835	3	375	2,2	275	5
0,05	8,201	0,05	8,20	0,023	3,772	0,00360	0,0005904	311	51008	3	492	2,2	361	5
0,05	8,448	0,05	8,45	0,023	3,886	0,00360	0,0006083	311	52549	3	507	2,2	372	5
0,05	6,003	0,05	6,00	0,023	2,761	0,00360	0,0004322	311	37336	3	360	2,2	264	5
0,05	6,380	0,05	6,38	0,023	2,935	0,00360	0,0004594	311	39686	3	383	2,2	281	5
0,05	6,169	0,05	6,17	0,023	2,838	0,00360	0,0004442	311	38372	3	370	2,2	271	5
0,05	6,634	0,05	6,63	0,023	3,051	0,00360	0,0004776	311	41261	3	398	2,2	292	5
0,05	6,375	0,05	6,38	0,023	2,933	0,00360	0,0004590	311	39655	3	383	2,2	281	5
0,05	6,687	0,05	6,69	0,023	3,076	0,00360	0,0004814	311	41590	3	401	2,2	294	5
0,05	6,190	0,05	6,19	0,023	2,847	0,00360	0,0004457	311	38502	3	371	2,2	272	5
0,05	6,708	0,05	6,71	0,023	3,086	0,00360	0,0004830	311	41726	3	402	2,2	295	5
0,05	5,489	0,05	5,49	0,023	2,525	0,00360	0,0003952	311	34140	3	329	2,2	242	5
0,05	7,149	0,05	7,15	0,023	3,289	0,00360	0,0005147	311	44468	3	429	2,2	315	5
194,642	194,64	6,28	8,45	0,023	89,535	0,00360	0,0140142	311	1210672	3	11679	2,2	8564	19464
0,05	6,279	0,05	6,28	0,023	2,888	0,00360	0,0004521	311	39054	3	377	2,2	276	628
0,05	8,448	0,05	8,45	0,023	3,886	0,00360	0,0006083	311	52549	3	507	2,2	372	845

< lq *1

< lq

< lq

< lq

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

MARS 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm3/h		Vitesse 12 m/s		H2O %		O2 %		Pous 10 mg/Nm3		Pous 16,4 kg/j		COT 10 mg/Nm3		COT 16,4 kg/j	
1	54025	26,3	25,8	5,9	0,5	1,0	0,20	0,40	0,00	0,00	1,8	3,5	122,0	239,3	6,7	13,2
2	55096	26,6	25,8	5,9	0,5	1,0	0,24	0,49	0,00	0,00	3,3	6,5	122,8	244,5	8,6	17,0
3	55275	26,4	25,4	6,1	0,5	1,1	0,22	0,44	0,00	0,00	1,6	3,1	120,6	238,5	16,5	32,6
4	55931	26,4	24,5	6,3	0,6	1,1	0,25	0,49	0,00	0,00	1,9	3,8	123,5	243,4	11,6	23,0
5	54950	26,4	24,5	6,3	0,6	1,2	0,17	0,33	0,00	0,00	4,7	9,1	126,9	245,1	8,3	16,5
6	55407	25,8	23,2	6,5	0,6	1,2	0,17	0,32	0,00	0,00	12,5	23,8	122,3	235,3	10,0	18,7
7	54570	25,9	24,4	6,1	0,7	1,4	0,17	0,33	0,00	0,00	6,8	13,2	119,8	234,4	11,9	24,0
8	55232	26,6	25,4	5,9	0,6	1,2	0,23	0,45	0,00	0,00	5,1	10,3	121,0	241,8	13,9	27,5
9	55513	26,8	25,4	6,0	0,7	1,4	0,18	0,36	0,00	0,00	2,6	5,2	123,2	246,6	12,7	25,4
10	55608	26,5	24,6	6,2	0,7	1,4	0,21	0,40	0,00	0,00	7,1	14,0	124,7	246,2	18,6	35,8
11	56184	26,7	24,5	6,4	0,8	1,5	0,23	0,45	0,00	0,00	4,2	8,3	133,7	262,3	15,3	30,0
12	56310	26,2	24,0	7,2	1,0	1,5	0,18	0,47	0,00	0,00	4,8	8,4	139,4	237,9	78,8	29,7
13	57353	26,4	22,8	7,0	0,8	1,4	0,32	0,61	0,00	0,00	5,0	9,5	130,6	251,9	7,3	14,1
14	56742	26,5	24,0	6,7	0,3	0,6	0,16	0,31	0,00	0,00	2,6	5,1	132,6	257,7	3,1	6,0
15	56593	27,0	25,4	6,3	0,3	0,5	0,16	0,33	0,00	0,00	3,4	6,7	130,2	259,9	3,2	6,4
16	56695	27,2	25,6	6,3	0,2	0,3	0,27	0,55	0,00	0,00	3,0	6,0	129,5	259,0	5,2	10,5
17	56303	27,1	25,4	6,3	0,1	0,2	0,15	0,30	0,00	0,00	6,1	12,0	130,0	257,7	3,4	7,0
18	56745	27,1	24,6	6,5	0,2	0,5	0,18	0,36	0,00	0,00	3,1	6,1	132,3	261,2	4,0	7,7
19	56399	27,1	24,6	6,4	0,2	0,3	0,16	0,31	0,00	0,00	2,9	5,6	132,5	261,0	3,4	6,7
20	57112	26,8	23,8	6,8	0,3	0,5	0,19	0,37	0,00	0,00	2,1	4,1	133,0	259,7	4,8	9,8
21	56302	26,7	24,2	6,6	0,1	0,2	0,16	0,31	0,00	0,00	1,4	2,7	132,4	258,5	3,6	7,0
22	56955	27,3	25,1	6,5	0,1	0,2	0,17	0,34	0,00	0,00	4,3	8,4	133,4	264,5	4,7	9,1
23	56710	27,3	25,2	6,4	0,1	0,2	0,20	0,41	0,00	0,00	2,8	5,4	131,6	261,2	5,6	12,2
24	56361	27,2	25,2	6,4	0,1	0,3	0,16	0,32	0,00	0,00	0,9	1,7	130,2	257,2	5,6	11,1
25	56237	26,9	24,5	6,5	0,3	0,6	0,16	0,30	0,00	0,00	0,8	1,8	131,5	256,7	3,7	7,3
26	56543	27,0	24,8	6,4	0,3	0,7	0,19	0,37	0,00	0,00	0,9	1,5	132,6	262,2	4,4	9,0
27	55520	25,6	22,8	7,4	0,4	0,7	0,17	0,25	0,00	0,00	1,2	1,7	142,4	205,0	4,4	6,8
28	54323	25,2	23,9	6,8	0,5	0,7	0,26	0,41	0,00	0,00	1,0	1,5	126,1	194,6	8,2	12,1
29	55852	26,6	25,1	6,3	0,4	0,8	0,16	0,32	0,00	0,00	1,6	3,1	126,5	248,5	5,9	11,4
30	56546	26,8	25,1	6,4	0,4	0,9	0,15	0,31	0,00	0,00	1,6	3,1	130,6	258,7	3,3	6,6
31	55853	26,6	24,6	6,4	0,5	1,0	0,16	0,31	0,00	0,00	0,9	1,8	129,0	251,8	4,0	7,8
CUMUL	1735245															
MOY	55976	26,6	24,6	6,4	0,4	26	0,2	12	0,0	0,0	3,3	6,4	128,9	248,5	9,7	46,2
MAX	57353	27,3	25,8	7,4	1,0	1,5	0,3	0,6	0,0	0,0	12,5	23,8	142,4	264,5	78,8	35,8

Commentaires:
1 dépassement sur les moyennes journalières en CO

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

MARS 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																						
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous sec		COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/j	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/j						
					Pous 10 mg/Nm3	Pous 16,4 kg/j																
1	44923	21,4	26,8	6,1	1,15	1,84	0,26	0,43	0,00	0,00	0,3	0,5	117,1	188,1	19,4	31,7						
2	45616	21,6	26,8	6,2	0,88	1,42	0,19	0,31	0,00	0,00	1,3	2,1	120,0	194,5	13,3	21,8						
3	45743	21,6	26,8	6,2	0,97	1,58	0,23	0,38	0,00	0,00	0,8	1,2	119,6	193,9	19,1	31,1						
4	46462	21,7	25,5	6,6	1,32	2,10	0,18	0,29	0,00	0,00	1,2	1,9	125,8	201,3	14,3	22,9						
5	46381	21,7	25,2	6,8	1,57	2,48	0,18	0,28	0,02	0,03	2,6	4,2	132,1	209,0	9,3	15,1						
6	45816	20,9	23,7	6,9	1,80	2,71	0,15	0,23	0,07	0,10	2,7	4,2	129,1	196,2	5,7	9,0						
7	44874	21,0	25,5	6,4	1,55	2,43	0,50	0,79	0,00	0,00	1,0	1,6	124,0	195,3	15,2	24,4						
8	45393	21,7	26,8	6,2	1,34	2,17	0,23	0,37	0,00	0,00	0,6	0,9	125,4	203,0	12,6	20,6						
9	46009	21,9	26,5	6,2	1,34	2,17	0,20	0,33	0,00	0,00	1,5	2,5	126,2	205,8	10,9	18,0						
10	45734	21,4	25,7	6,5	1,39	2,22	0,14	0,23	0,02	0,03	1,6	2,5	124,4	198,1	4,5	7,2						
11	46130	21,6	25,5	6,7	1,40	2,20	0,23	0,37	0,00	0,00	0,9	1,4	131,6	208,1	19,6	31,0						
12	45953	21,6	25,8	6,6	1,09	1,73	0,18	0,29	0,00	0,00	1,5	2,3	126,2	200,4	9,3	14,9						
13	46266	21,3	23,9	7,1	0,97	1,50	0,33	0,52	0,00	0,00	1,3	2,1	124,2	191,8	11,2	17,5						
14	45641	21,3	25,5	6,6	0,74	1,16	0,14	0,23	0,01	0,01	0,8	1,2	117,1	185,1	4,1	6,4						
15	46353	21,9	26,5	6,3	0,64	1,05	0,31	0,52	0,00	0,00	0,3	0,4	117,7	192,2	13,8	22,9						
16	46177	21,9	26,9	6,3	0,67	1,10	0,20	0,32	0,00	0,00	0,5	0,9	120,1	195,3	12,6	20,7						
17	46283	21,9	26,4	6,4	0,89	1,44	0,22	0,37	0,00	0,00	1,8	2,9	121,7	197,1	8,8	14,5						
18	45723	21,4	25,5	6,6	1,07	1,69	0,30	0,47	0,01	0,01	1,9	3,0	131,9	208,9	16,7	26,6						
19	45741	21,6	25,7	6,4	1,13	1,79	0,27	0,43	0,00	0,00	1,5	2,5	124,4	199,0	18,7	30,4						
20	45253	21,1	25,1	6,6	1,13	1,78	0,16	0,24	0,00	0,00	0,3	0,5	127,8	200,7	7,4	11,6						
21	44369	20,7	25,2	6,4	0,84	1,31	0,34	0,37	0,00	0,00	0,4	0,4	120,3	184,7	17,4	21,5						
22	46479	22,0	26,2	6,4	0,93	1,52	0,34	0,56	0,00	0,00	1,1	1,8	128,4	209,0	13,1	21,6						
23	45960	21,6	25,9	6,6	1,01	1,55	0,19	0,30	0,00	0,00	0,5	0,8	131,7	200,3	4,4	7,0						
24	46376	21,9	26,4	6,4	1,08	1,76	0,29	0,47	0,00	0,00	0,2	0,3	128,0	208,4	11,8	19,5						
25	46541	21,8	25,7	6,4	1,01	1,63	0,14	0,23	0,00	0,00	0,3	0,4	120,5	195,9	2,8	4,5						
26	46075	21,6	25,7	6,4	0,83	1,33	0,15	0,25	0,00	0,00	0,2	0,3	120,8	195,1	7,3	11,7						
27	46862	21,3	23,8	7,1	1,29	2,02	0,15	0,24	0,00	0,00	0,2	0,3	128,6	201,2	6,4	10,0						
28	45905	21,2	25,0	6,6	0,88	1,33	0,15	0,22	0,00	0,00	0,8	1,2	128,0	194,2	5,1	7,7						
29	45689	21,6	26,8	6,2	1,19	1,94	0,15	0,25	0,00	0,00	0,8	1,2	122,9	199,5	6,7	10,9						
30	46179	21,8	26,8	6,3	1,02	1,66	0,16	0,27	0,00	0,00	0,4	0,6	124,8	203,9	7,3	12,0						
31	45453	21,5	26,2	6,2	1,28	2,07	0,31	0,51	0,00	0,00	0,2	0,3	121,1	194,9	14,9	24,7						
CUMUL	1422357					65		11	0		0,9	4,5	124,6	6151		649						
MOY	45682	21,5	25,8	6,5	1,1	1,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	1,5	124,6	198,4	11,1	17,7						
MAX	46862	22,0	26,9	7,1	1,8	2,7	0,5	0,8	0,1	0,1	2,7	4,2	132,1	209,0	19,6	31,7						

Commentaires:

7110

MARS 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1														
TI			As			NI			Pb			Cr		
particulaires	TI	TI	particulaires	As	As	particulaires	NI	NI	particulaires	Pb	Pb	particulaires	Cr	Cr
mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j
0,0003	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00176	0,0066	0,0020	0,01115	0,0002	0,0021	0,00306
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01137	0,0002	0,0021	0,00312
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01141	0,0002	0,0021	0,00313
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01154	0,0002	0,0021	0,00317
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00179	0,0066	0,0020	0,01134	0,0002	0,0021	0,00311
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01144	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00178	0,0066	0,0020	0,01126	0,0002	0,0021	0,00309
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01140	0,0002	0,0021	0,00313
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01146	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01148	0,0002	0,0021	0,00315
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01160	0,0002	0,0021	0,00318
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01162	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00187	0,0066	0,0020	0,01184	0,0002	0,0021	0,00325
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01171	0,0002	0,0021	0,00321
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01168	0,0002	0,0021	0,00321
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01170	0,0002	0,0021	0,00321
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01162	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01171	0,0002	0,0021	0,00321
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01164	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00186	0,0066	0,0020	0,01179	0,0002	0,0021	0,00323
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00186	0,0066	0,0020	0,01176	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01162	0,0002	0,0021	0,00323
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01170	0,0002	0,0021	0,00321
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01163	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00184	0,0066	0,0020	0,01161	0,0002	0,0021	0,00319
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01167	0,0002	0,0021	0,00320
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00181	0,0066	0,0020	0,01146	0,0002	0,0021	0,00314
0,0003	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01121	0,0002	0,0021	0,00308
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01153	0,0002	0,0021	0,00316
0,0003	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00185	0,0066	0,0020	0,01167	0,0002	0,0021	0,00320
0,0003	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00182	0,0066	0,0020	0,01153	0,0002	0,0021	0,00316
0,00030	0,0000	0,01249	0,00000	0,000026	0,00108	0,00033	0,001030	0,05664	0,00660	0,002000	0,35815	0,00023	0,002130	0,09828

MARS 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zlan (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

TI particulaires mg/Nm ³	TI gazeux mg/Nm ³	TI kg/l	As particulaires mg/Nm ³	As gazeux mg/Nm ³	As kg/l	NI particulaires mg/Nm ³	NI gazeux mg/Nm ³	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm ³	Pb gazeux mg/Nm ³	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm ³	Cr gazeux mg/Nm ³	Cr kg/l
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01220	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01234	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01251	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01244	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01254	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01250	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01241	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01260	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01256	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01259	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01243	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01244	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00142	0,0083	0,0030	0,01206	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01264	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01250	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01261	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00149	0,0083	0,0030	0,01266	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01274	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00150	0,0083	0,0030	0,01274	0,0003	0,0006	0,00105
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01248	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01242	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01256	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01236	0,0003	0,0006	0,00102
0,00037	0,0000	0,01047	0,00000	0,00000	0,00000	0,00043	0,000900	0,03806	0,00833	0,003000	0,32422	0,00033	0,00060	0,02670

MARS 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1															Débit volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/j	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/j	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/j	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/j	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/j	
0.0020	0.0333	0.04577	0.0002	0.0043	0.00583	0.0005	0.0108	0.01465	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	81686
0.0020	0.0333	0.04668	0.0002	0.0043	0.00595	0.0005	0.0108	0.01494	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	82975
0.0020	0.0333	0.04683	0.0002	0.0043	0.00596	0.0005	0.0108	0.01499	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	82360
0.0020	0.0333	0.04738	0.0002	0.0043	0.00604	0.0005	0.0108	0.01517	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82106
0.0020	0.0333	0.04655	0.0002	0.0043	0.00593	0.0005	0.0108	0.01490	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	80556
0.0020	0.0333	0.04694	0.0002	0.0043	0.00598	0.0005	0.0108	0.01503	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	80229
0.0020	0.0333	0.04623	0.0002	0.0043	0.00589	0.0005	0.0108	0.01480	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	81582
0.0020	0.0333	0.04679	0.0002	0.0043	0.00596	0.0005	0.0108	0.01498	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	83290
0.0020	0.0333	0.04703	0.0002	0.0043	0.00599	0.0005	0.0108	0.01506	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	83361
0.0020	0.0333	0.04711	0.0002	0.0043	0.00600	0.0005	0.0108	0.01508	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82300
0.0020	0.0333	0.04760	0.0002	0.0043	0.00606	0.0005	0.0108	0.01524	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81917
0.0020	0.0333	0.04771	0.0002	0.0043	0.00608	0.0005	0.0108	0.01527	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	77652
0.0020	0.0333	0.04859	0.0002	0.0043	0.00619	0.0005	0.0108	0.01555	0.00000	0.00012	0.00017	0.000	0.0001	0.00029	80351
0.0020	0.0333	0.04807	0.0002	0.0043	0.00612	0.0005	0.0108	0.01539	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81085
0.0020	0.0333	0.04795	0.0002	0.0043	0.00611	0.0005	0.0108	0.01535	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	83191
0.0020	0.0333	0.04803	0.0002	0.0043	0.00608	0.0005	0.0108	0.01527	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	83341
0.0020	0.0333	0.04770	0.0002	0.0043	0.00612	0.0005	0.0108	0.01538	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82597
0.0020	0.0333	0.04807	0.0002	0.0043	0.00612	0.0005	0.0108	0.01539	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82224
0.0020	0.0333	0.04778	0.0002	0.0043	0.00609	0.0005	0.0108	0.01530	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82117
0.0020	0.0333	0.04839	0.0002	0.0043	0.00616	0.0005	0.0108	0.01549	0.00000	0.00012	0.00017	0.000	0.0001	0.00029	81385
0.0020	0.0333	0.04770	0.0002	0.0043	0.00608	0.0005	0.0108	0.01527	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81356
0.0020	0.0333	0.04825	0.0002	0.0043	0.00615	0.0005	0.0108	0.01545	0.00000	0.00012	0.00017	0.000	0.0001	0.00029	82641
0.0020	0.0333	0.04804	0.0002	0.0043	0.00612	0.0005	0.0108	0.01538	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82740
0.0020	0.0333	0.04775	0.0002	0.0043	0.00608	0.0005	0.0108	0.01529	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82287
0.0020	0.0333	0.04764	0.0002	0.0043	0.00607	0.0005	0.0108	0.01525	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81318
0.0020	0.0333	0.04790	0.0002	0.0043	0.00610	0.0005	0.0108	0.01533	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	82439
0.0020	0.0333	0.04704	0.0002	0.0043	0.00599	0.0005	0.0108	0.01506	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	75785
0.0020	0.0333	0.04602	0.0002	0.0043	0.00586	0.0005	0.0108	0.01473	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00028	77356
0.0020	0.0333	0.04732	0.0002	0.0043	0.00603	0.0005	0.0108	0.01515	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81879
0.0020	0.0333	0.04791	0.0002	0.0043	0.00610	0.0005	0.0108	0.01534	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	82500
0.0020	0.0333	0.04732	0.0002	0.0043	0.00603	0.0005	0.0108	0.01515	0.00000	0.00012	0.00016	0.000	0.0001	0.00029	81322
0.0020	0.0333	1.47010	0.00017	0.004330	0.18724	0.00050	0.0108	0.47060	0.00000	0.0001	0.00504	0.00007	0.0001	0.00890	2527948 81547 83361

MARS 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (du 5 au 11/02/21) - REJETIS GAZEUX LIGNE 2															Débit
Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
0,0053	0,0057	0,01185	0,0004	0,0232	0,02544	0,0011	0,0004	0,00157	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66935
0,0053	0,0057	0,01184	0,0004	0,0232	0,02542	0,0011	0,0004	0,00157	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65651
0,0053	0,0057	0,01197	0,0004	0,0232	0,02571	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67409
0,0053	0,0057	0,01214	0,0004	0,0232	0,02606	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67909
0,0053	0,0057	0,01206	0,0004	0,0232	0,02590	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66451
0,0053	0,0057	0,01217	0,0004	0,0232	0,02613	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66104
0,0053	0,0057	0,01212	0,0004	0,0232	0,02603	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66173
0,0053	0,0057	0,01220	0,0004	0,0232	0,02621	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	64356
0,0053	0,0057	0,01204	0,0004	0,0232	0,02585	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65860
0,0053	0,0057	0,01223	0,0004	0,0232	0,02625	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	68000
0,0053	0,0057	0,01218	0,0004	0,0232	0,02615	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67442
0,0053	0,0057	0,01221	0,0004	0,0232	0,02621	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67619
0,0053	0,0057	0,01206	0,0004	0,0232	0,02590	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65978
0,0053	0,0057	0,01206	0,0004	0,0232	0,02563	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66691
0,0053	0,0057	0,01194	0,0004	0,0232	0,02513	0,0011	0,0004	0,00155	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65390
0,0053	0,0057	0,01170	0,0004	0,0232	0,02513	0,0011	0,0004	0,00155	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	64734
0,0053	0,0057	0,01226	0,0004	0,0232	0,02633	0,0011	0,0004	0,00163	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67677
0,0053	0,0057	0,01212	0,0004	0,0232	0,02603	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66044
0,0053	0,0057	0,01223	0,0004	0,0232	0,02627	0,0011	0,0004	0,00163	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67755
0,0053	0,0057	0,01228	0,0004	0,0232	0,02636	0,0011	0,0004	0,00163	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67763
0,0053	0,0057	0,01215	0,0004	0,0232	0,02610	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67315
0,0053	0,0057	0,01236	0,0004	0,0232	0,02654	0,0011	0,0004	0,00164	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65232
0,0053	0,0057	0,01211	0,0004	0,0232	0,02600	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65965
0,0053	0,0057	0,01205	0,0004	0,0232	0,02588	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67666
0,0053	0,0057	0,01218	0,0004	0,0232	0,02616	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	68114
0,0053	0,0057	0,01199	0,0004	0,0232	0,02574	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67088
0,00633	0,00566	0,31449	0,00040	0,02320	0,57534	0,00106	0,0004	0,04178	0,00000	0,000036	0,00112	0,00001	0,0001	0,00339	1733711 66681 77414

4 - AVRIL

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

AVRIL 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 6 et 7/04/21 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit	Température	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI		
	180 m3/j continue	30 C° continue	5,5 à 8,5 continue	30 mg/l 1/jour	7,9 kg/j	40 mg/l continue	7,2 kg/j	0,03 mg/l 1/mois	5,4 g/j	0,05 mg/l 1/mois	9 g/j	0,05 mg/l 1/mois	9 g/j		
1	124,3	20,8	7,55	2,3	0,286	15,1	1,878	0,0001	0,006	0,001	0,124	0,002	0,249		
2	131,2	20,8	7,48	6,0	0,787	12,6	1,653	0,0001	0,007	0,001	0,131	0,002	0,262		
3	141,8	21,2	7,57	2,4	0,340	15,2	2,156	0,0001	0,007	0,001	0,142	0,002	0,284		
4	115,2	20,7	7,66	3,0	0,346	20,9	2,408	0,0001	0,006	0,001	0,115	0,002	0,230		
5	54,6	18,7	7,88	6,4	0,349	14,8	0,808	0,0001	0,003	0,001	0,055	0,002	0,109		
6	100,9	20,3	7,78	2,8	0,283	10,1	1,019	0,0001	0,005	0,001	0,101	0,002	0,202		
7	151,6	21,6	7,81	5,8	0,880	10,5	1,592	0,0001	0,008	0,001	0,152	0,002	0,303		
8	121,0	20,6	7,41	4,6	0,556	10,8	1,306	0,0001	0,006	0,001	0,121	0,002	0,242		
9	130,4	20,5	7,32	4,4	0,574	8,5	1,108	0,0001	0,007	0,001	0,130	0,002	0,261		
10	145,0	21,1	7,00	2,8	0,406	9,3	1,349	0,0001	0,007	0,001	0,145	0,002	0,290		
11	155,5	20,8	7,04	2,3	0,358	10,0	1,555	0,0001	0,008	0,001	0,155	0,002	0,311		
12	140,5	21,3	7,32	5,5	0,773	11,0	1,546	0,0001	0,007	0,001	0,141	0,002	0,281		
13	97,6	20,6	7,37	4,6	0,449	17,5	1,709	0,0001	0,005	0,001	0,098	0,002	0,195		
14	122,1	20,7	7,61	6,0	0,732	21,3	2,600	0,0001	0,006	0,001	0,122	0,002	0,244		
15	115,0	21,2	7,91	3,3	0,380	18,6	2,139	0,0001	0,006	0,001	0,115	0,002	0,230		
16	112,9	20,7	7,52	5,4	0,610	16,6	1,874	0,0001	0,006	0,001	0,113	0,002	0,226		
17	117,2	21,2	7,46	5,7	0,668	15,8	1,851	0,0001	0,006	0,001	0,117	0,002	0,234		
18	99,2	21,3	7,65	7,1	0,704	11,6	1,151	0,0001	0,005	0,001	0,099	0,002	0,198		
19	95,3	20,8	7,35	6,6	0,629	15,9	1,516	0,0001	0,005	0,001	0,095	0,002	0,191		
20	106,2	19,9	7,26	9,4	0,998	15,3	1,624	0,0001	0,005	0,001	0,106	0,002	0,212		
21	112,2	21,3	7,45	5,6	0,628	18,8	2,109	0,0001	0,006	0,001	0,112	0,002	0,224		
22	97,7	20,9	7,58	6,5	0,635	15,9	1,554	0,0001	0,005	0,001	0,098	0,002	0,195		
23	111,3	21,5	7,81	6,2	0,690	13,4	1,492	0,0001	0,006	0,001	0,111	0,002	0,223		
24	107,9	21,9	7,90	2,7	0,291	12,9	1,392	0,0001	0,005	0,001	0,108	0,002	0,216		
25	94,6	21,3	8,05	6,5	0,615	15,2	1,438	0,0001	0,005	0,001	0,095	0,002	0,189		
26	104,4	21,3	7,81	11,8	1,231	15,7	1,638	0,0001	0,005	0,001	0,104	0,002	0,209		
27	76,8	20,5	7,63	6,8	0,522	17,2	1,321	0,0001	0,004	0,001	0,077	0,002	0,154		
28	80,7	20,6	7,33	4,8	0,387	11,7	0,944	0,0001	0,004	0,001	0,081	0,002	0,161		
29	107,4	19,5	7,17	2,9	0,311	15,0	1,611	0,0001	0,005	0,001	0,107	0,002	0,215		
30	86,7	19,7	7,47	5,4	0,468	17,8	1,542	0,0001	0,004	0,001	0,087	0,002	0,173		
Cumul mensuel	3357	623	226	5,2	17	14,5	48	0,0001	0,168	0,001	3,357	0,002	6,715		
Moyenne journaliere	112	20,8	7,5	11,8	0,6	21,3	1,6	0,0001	0,006	0,001	0,112	0,002	0,224		
Maxi	155,5	21,9	8,1	11,8	1,2	21,3	2,6	0,0001	0,008	0,001	0,155	0,002	0,311		
Mini			7,00												

Commentaires :

*! : < Iq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

AVRIL 2021 (2/3)

Contrôles extérieur 6 et 7/04/21 - REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(01/04/2005)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFT90-043-(5/10/1998)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO11885-(11/11/2009)	NFENISO10304-1-(17/7/2009)	NFENISO10304-1-(17/7/2009)
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,002	0,249	0,008	0,995	0,012	1,492	0,005	0,622	0,028	3,481	0,036	4,476	0,018	2,238	17,0	2114
0,002	0,262	0,008	1,060	0,012	1,575	0,005	0,666	0,028	3,674	0,036	4,724	0,018	2,362	17,0	2231
0,002	0,284	0,008	1,135	0,012	1,702	0,005	0,709	0,028	3,972	0,036	5,107	0,018	2,553	17,0	2411
0,002	0,230	0,008	0,922	0,012	1,383	0,005	0,576	0,028	3,226	0,036	4,148	0,018	2,074	17,0	1959
0,002	0,109	0,008	0,437	0,012	0,655	0,005	0,273	0,028	1,528	0,036	1,965	0,018	0,982	17,0	928
0,002	0,202	0,008	0,807	0,012	1,211	0,005	0,505	0,028	2,826	0,036	3,633	0,018	1,816	17,0	1716
0,002	0,303	0,008	1,213	0,012	1,820	0,005	0,758	0,028	4,246	0,036	5,459	0,018	2,729	17,0	2578
0,002	0,242	0,008	0,968	0,012	1,452	0,005	0,605	0,028	3,387	0,036	4,355	0,018	2,177	17,0	2056
0,002	0,261	0,008	1,043	0,012	1,565	0,005	0,662	0,028	3,651	0,036	4,694	0,018	2,347	17,0	2216
0,002	0,290	0,008	1,160	0,012	1,741	0,005	0,725	0,028	4,061	0,036	5,222	0,018	2,611	17,0	2466
0,002	0,311	0,008	1,244	0,012	1,866	0,005	0,777	0,028	4,353	0,036	5,597	0,018	2,799	17,0	2643
0,002	0,281	0,008	1,124	0,012	1,686	0,005	0,703	0,028	3,934	0,036	5,059	0,018	2,529	17,0	2389
0,002	0,195	0,008	0,781	0,012	1,172	0,005	0,488	0,028	2,734	0,036	3,515	0,018	1,757	17,0	1660
0,002	0,244	0,008	0,977	0,012	1,465	0,005	0,610	0,028	3,418	0,036	4,394	0,018	2,197	17,0	2075
0,002	0,230	0,008	0,920	0,012	1,380	0,005	0,575	0,028	3,220	0,036	4,140	0,018	2,070	17,0	1955
0,002	0,226	0,008	0,903	0,012	1,355	0,005	0,564	0,028	3,161	0,036	4,064	0,018	2,032	17,0	1919
0,002	0,234	0,008	0,937	0,012	1,406	0,005	0,586	0,028	3,281	0,036	4,218	0,018	2,109	17,0	1992
0,002	0,198	0,008	0,794	0,012	1,191	0,005	0,496	0,028	2,778	0,036	3,572	0,018	1,786	17,0	1687
0,002	0,191	0,008	0,763	0,012	1,144	0,005	0,477	0,028	2,670	0,036	3,432	0,018	1,716	17,0	1621
0,002	0,212	0,008	0,849	0,012	1,274	0,005	0,531	0,028	2,973	0,036	3,822	0,018	1,911	17,0	1805
0,002	0,224	0,008	0,897	0,012	1,346	0,005	0,561	0,028	3,141	0,036	4,039	0,018	2,019	17,0	1907
0,002	0,195	0,008	0,782	0,012	1,173	0,005	0,489	0,028	2,736	0,036	3,518	0,018	1,759	17,0	1661
0,002	0,223	0,008	0,891	0,012	1,336	0,005	0,557	0,028	3,118	0,036	4,008	0,018	2,004	17,0	1893
0,002	0,216	0,008	0,863	0,012	1,295	0,005	0,539	0,028	3,021	0,036	3,884	0,018	1,942	17,0	1834
0,002	0,189	0,008	0,757	0,012	1,136	0,005	0,473	0,028	2,650	0,036	3,407	0,018	1,703	17,0	1609
0,002	0,209	0,008	0,835	0,012	1,252	0,005	0,522	0,028	2,922	0,036	3,757	0,018	1,878	17,0	1774
0,002	0,154	0,008	0,614	0,012	0,922	0,005	0,384	0,028	2,150	0,036	2,765	0,018	1,382	17,0	1305
0,002	0,161	0,008	0,645	0,012	0,968	0,005	0,403	0,028	2,259	0,036	2,905	0,018	1,452	17,0	1372
0,002	0,215	0,008	0,859	0,012	1,289	0,005	0,537	0,028	3,007	0,036	3,866	0,018	1,933	17,0	1826
0,002	0,173	0,008	0,693	0,012	1,040	0,005	0,433	0,028	2,426	0,036	3,120	0,018	1,560	17,0	1473
0,002	6,715	0,008	26,858	0,012	40,287	0,005	16,786	0,028	94,004	0,036	120,862	0,018	60,431	17,0	57074
0,002	0,224	0,008	0,895	0,012	1,343	0,005	0,560	0,028	3,133	0,036	4,029	0,018	2,014	17,0	1902
0,002	0,311	0,008	1,244	0,012	1,866	0,005	0,777	0,028	4,353	0,036	5,597	0,018	2,799	17,0	2643

< 1q

< 1q

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AVRIL 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Debit sec	Vitesse	H2O	O2	Pous	Pous	COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO	CO
	volumétrique 68 400 Nm3/h	12 m/s	%	%	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3	328 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j
1	55571	26,4	24,3	6,4	0,55	1,07	0,19	0,38	0,00	0,00	0,9	1,8	125,8	245,5	5,0	9,9
2	55127	26,4	24,4	6,3	0,55	1,07	0,16	0,31	0,00	0,00	0,8	1,6	128,9	250,2	6,2	12,8
3	55614	26,0	23,1	6,9	0,62	1,14	0,19	0,35	0,00	0,00	1,4	2,6	131,0	237,4	7,0	12,6
4	58430	26,9	23,0	7,6	0,75	1,15	0,17	0,26	0,00	0,00	1,1	1,7	131,8	203,6	2,4	3,3
5	58342	27,8	24,0	7,2	0,68	1,31	0,21	0,40	0,00	0,00	2,1	4,0	131,0	252,7	2,7	5,2
6	56961	27,3	24,4	7,0	0,62	1,08	0,26	0,46	0,00	0,00	0,9	1,5	132,0	230,2	4,8	8,0
7	55805	26,9	24,9	6,4	0,79	1,55	0,18	0,36	0,00	0,00	1,5	2,9	133,5	260,7	3,2	6,2
8	55799	26,5	24,6	6,4	0,75	1,47	0,17	0,33	0,00	0,00	2,3	4,4	128,8	252,2	4,8	10,7
9	55676	26,7	24,8	6,4	0,66	1,28	0,26	0,50	0,00	0,00	1,6	3,0	130,7	255,4	4,9	10,1
10	55866	26,3	23,1	6,9	0,74	1,39	0,20	0,39	0,00	0,00	1,7	3,2	131,7	249,3	4,2	8,3
11	55709	26,2	22,9	6,9	0,61	1,15	0,16	0,31	0,00	0,00	0,8	1,6	127,4	239,4	5,4	10,4
12	56602	27,2	25,4	6,5	0,61	1,20	0,17	0,33	0,00	0,00	0,8	1,6	126,8	249,5	6,2	12,0
13	56860	27,3	25,2	6,7	0,65	1,27	0,21	0,42	0,00	0,00	0,8	1,6	133,7	260,6	6,1	12,1
14	56566	27,0	24,5	6,6	0,72	1,40	0,17	0,33	0,00	0,00	1,0	1,9	130,2	254,4	6,8	12,8
15	59165	27,7	23,3	7,5	1,11	1,92	0,18	0,31	0,00	0,00	1,0	1,7	133,7	232,7	6,5	7,0
16	58564	27,5	23,6	7,2	0,99	1,92	0,20	0,38	0,00	0,00	0,8	1,6	126,9	245,3	3,9	7,6
17	57389	26,1	21,9	7,5	0,75	1,28	0,24	0,41	0,00	0,00	1,0	1,8	137,2	236,2	12,4	21,4
18	54543	25,0	23,1	7,5	0,71	1,04	0,22	0,32	0,00	0,00	0,8	1,3	140,4	204,8	4,0	8,1
19	56575	26,6	24,4	7,1	0,79	1,31	0,21	0,38	0,00	0,00	0,8	1,4	137,3	244,4	6,8	11,2
20	56663	27,6	25,2	6,6	0,33	0,65	0,20	0,38	0,00	0,00	0,7	1,4	138,7	221,6	4,3	8,5
21	55653	26,7	24,9	6,9	0,47	0,77	0,20	0,31	0,00	0,00	0,9	1,4	140,6	221,6	9,4	14,9
22	56580	26,9	24,4	7,1	0,23	0,43	0,18	0,32	0,00	0,00	1,4	2,6	143,0	261,3	9,6	17,4
23	56781	27,1	24,7	6,8	0,21	0,37	0,17	0,30	0,00	0,00	0,8	1,4	134,7	240,6	8,6	14,6
24	57142	26,6	23,6	7,0	0,18	0,30	0,22	0,37	0,00	0,00	0,9	1,5	135,7	224,2	18,0	33,6
25	54310	25,7	24,6	6,6	0,16	0,19	0,18	0,21	0,00	0,00	0,9	1,0	127,7	150,3	6,9	7,9
26	55441	27,0	25,1	6,2	0,16	0,31	0,19	0,38	0,00	0,00	0,8	1,6	133,3	262,0	7,9	15,5
27	57258	27,2	23,3	7,2	0,10	0,03	0,17	0,06	0,00	0,00	0,8	0,3	139,4	47,7	4,0	3,0
28																
29	56720	26,8	22,9	7,3	0,32	0,57	0,39	0,70	0,00	0,00	0,8	1,3	135,2	239,7	13,4	23,6
30	56730	27,4	24,2	7,0	0,33	0,63	0,19	0,36	0,00	0,00	0,7	1,4	133,0	253,0	5,8	11,3
CUMUL	1638462					29		10		0		55		6776		340
MOY	56499	26,8	24,1	6,9	0,6	1,0	0,2	0,4	0,0	0,0	1,1	1,9	133,1	233,6	6,6	11,7
MAX	59165	27,8	25,4	7,6	1,1	1,9	0,4	0,7	0,0	0,0	2,3	4,4	143,0	270,8	18,0	33,6

Commentaires:

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe 1 - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AVRIL 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl		SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx		CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l
	volumétrique 68 400 Nm3/h	Pous 10 mg/Nm3				Pous 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3			HCl 16,4 kg/l	NOx 200 mg/Nm3			NOx 328 kg/l			
1	45682	21,6	25,9	6,3	1,79	2,84	0,22	0,36	0,00	0,00	0,2	0,3	121,5	195,3	10,4	17,2	
2	45666	21,6	25,9	6,3	1,44	2,30	0,15	0,25	0,00	0,00	0,5	0,8	120,5	193,3	5,2	8,5	
3	45726	21,1	23,8	6,9	1,98	3,05	0,20	0,31	0,00	0,00	1,4	2,1	123,4	190,9	10,1	15,4	
4	44804	20,9	24,9	6,6	1,56	2,41	0,15	0,24	0,03	0,04	1,0	1,5	130,8	202,0	5,6	8,7	
5	45419	21,4	25,8	6,4	1,98	3,15	0,18	0,29	0,05	0,09	2,6	4,2	125,7	200,5	17,8	28,4	
6	45550	21,8	26,6	6,2	1,40	2,28	0,19	0,31	0,01	0,01	0,3	0,6	128,4	207,9	18,2	29,7	
7	46267	21,9	26,4	6,4	1,59	2,57	0,19	0,32	0,01	0,02	0,3	0,4	128,3	208,3	14,2	23,3	
8	44698	21,1	26,2	6,3	1,37	2,15	0,22	0,35	0,02	0,02	1,1	1,6	121,8	191,1	19,1	31,0	
9	46232	22,3	27,4	6,2	1,24	2,05	0,27	0,45	0,00	0,00	0,5	0,8	116,9	192,2	25,5	42,4	
10	46235	21,9	25,8	6,6	1,28	2,03	0,32	0,51	0,00	0,00	1,3	2,0	118,7	189,6	27,9	44,6	
11	45504	21,4	25,2	6,6	1,40	2,21	0,17	0,26	0,00	0,00	0,4	0,7	128,2	201,8	21,0	33,1	
12	45966	22,2	28,0	5,9	1,45	2,40	0,48	0,82	0,00	0,00	0,4	0,6	118,8	197,7	29,7	50,0	
13	45114	21,4	26,7	6,3	1,23	1,96	0,43	0,69	0,00	0,00	0,2	0,3	124,3	198,6	22,3	36,0	
14	45693	21,8	26,9	6,2	1,39	2,25	0,29	0,47	0,00	0,01	1,3	2,2	118,2	191,9	27,3	44,4	
15	46935	22,6	26,9	6,3	0,97	1,55	0,52	0,88	0,00	0,00	0,4	0,7	117,8	194,5	30,1	50,6	
16	45638	21,9	27,2	5,7	1,76	2,95	0,26	0,44	0,00	0,00	1,4	2,4	108,0	180,7	29,2	50,1	
17	45743	21,3	24,9	5,9	1,43	2,38	0,18	0,30	0,02	0,03	3,9	6,5	109,0	180,7	16,3	27,2	
18	45266	21,6	26,9	5,4	1,37	2,32	0,21	0,36	0,03	0,06	1,8	3,0	100,4	170,7	26,4	44,7	
19	46307	22,2	27,1	5,4	1,04	1,81	0,28	0,50	0,00	0,00	0,4	0,7	111,1	192,3	23,5	41,3	
20	46836	22,7	27,5	5,4	0,79	1,39	0,30	0,52	0,00	0,00	0,4	0,7	112,5	196,7	12,2	21,8	
21	46096	22,4	27,7	5,7	0,45	0,75	0,58	1,00	0,00	0,00	1,3	2,1	109,6	185,9	29,0	49,9	
22	45665	21,5	25,6	5,9	0,49	0,81	0,34	0,57	0,01	0,01	1,9	3,0	112,2	185,8	21,2	35,3	
23	44898	21,3	26,2	5,7	0,64	1,05	0,17	0,28	0,00	0,00	0,8	1,2	106,7	176,2	17,1	28,7	
24	45561	21,5	25,9	5,9	0,93	1,53	0,24	0,40	0,00	0,00	0,5	0,8	110,6	182,2	26,2	43,9	
25	45057	21,6	26,6	5,6	1,07	1,78	0,25	0,42	0,00	0,00	1,0	1,7	100,1	166,4	20,5	34,5	
26	46023	22,6	27,9	6,9	1,08	1,67	0,52	0,82	0,00	0,00	0,3	0,4	112,6	175,3	33,7	53,0	
27	46589	22,6	27,0	7,6	0,95	1,41	0,39	0,59	0,00	0,00	0,4	0,6	135,6	202,9	22,9	34,7	
28	45712	22,0	26,6	7,7	1,06	1,53	0,46	0,59	0,00	0,00	0,4	0,6	132,7	191,8	19,5	27,4	
29	44964	21,3	25,4	7,9	1,30	1,82	0,35	0,50	0,00	0,00	0,4	0,5	135,0	190,5	18,2	26,3	
30	46347	21,9	25,5	8,3	1,35	1,90	0,17	0,24	0,00	0,00	0,2	0,3	143,4	202,7	5,3	7,5	
CUMUL	1372153					60		14		0	0,9	43		5736		989	
MOY	45738	21,8	26,3	6,3	1,3	2,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	119,4	191,2	20,2	33,0	
MAX	46935	22,7	28,0	8,3	2,0	3,2	0,6	1,0	0,1	0,1	3,9	6,5	143,4	208,3	33,7	53,0	

Commentaires:

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																	
Cd/Tl 0,05 mg/Nm³	Cd/Tl 0,082 kg/j	Hg 0,05 mg/Nm³	Hg 0,082 kg/j	Métaux lourds 0,5 kg/j		Métaux lourds 0,82 kg/j		Dioxines / Furannes 0,1 ng/Nm³	Dioxines / Furannes 0,16 mg/j	HF 1 mg/Nm³	HF 1,64 kg/j	N2O mg/Nm³	N2O kg/j	Zn mg/Nm³	Zn kg/j	Se mg/Nm³	Se kg/j
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00
0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,00	0,00	0,030	0,06	0,00					

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00181	0.0066	0.0020	0.01147	0.0002	0.0021	0.00315
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00180	0.0066	0.0020	0.01138	0.0002	0.0021	0.00312
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00182	0.0066	0.0020	0.01148	0.0002	0.0021	0.00315
0.0003	0.0000	0.00042	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00191	0.0066	0.0020	0.01206	0.0002	0.0021	0.00331
0.0003	0.0000	0.00042	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00190	0.0066	0.0020	0.01204	0.0002	0.0021	0.00330
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00186	0.0066	0.0020	0.01176	0.0002	0.0021	0.00323
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00182	0.0066	0.0020	0.01152	0.0002	0.0021	0.00316
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00182	0.0066	0.0020	0.01149	0.0002	0.0021	0.00315
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00182	0.0066	0.0020	0.01153	0.0002	0.0021	0.00316
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00182	0.0066	0.0020	0.01150	0.0002	0.0021	0.00316
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01168	0.0002	0.0021	0.00321
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00186	0.0066	0.0020	0.01174	0.0002	0.0021	0.00322
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01168	0.0002	0.0021	0.00320
0.0003	0.0000	0.00043	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00193	0.0066	0.0020	0.01221	0.0002	0.0021	0.00335
0.0003	0.0000	0.00042	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00191	0.0066	0.0020	0.01209	0.0002	0.0021	0.00332
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00187	0.0066	0.0020	0.01185	0.0002	0.0021	0.00325
0.0003	0.0000	0.00039	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00178	0.0066	0.0020	0.01126	0.0002	0.0021	0.00309
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01168	0.0002	0.0021	0.00320
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01170	0.0002	0.0021	0.00321
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01149	0.0002	0.0021	0.00315
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01168	0.0002	0.0021	0.00320
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01172	0.0002	0.0021	0.00322
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00187	0.0066	0.0020	0.01179	0.0002	0.0021	0.00324
0.0003	0.0000	0.00039	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00177	0.0066	0.0020	0.01121	0.0002	0.0021	0.00308
0.0003	0.0000	0.00040	0.0000	0.0000	0.00003	0.0003	0.0010	0.00181	0.0066	0.0020	0.01144	0.0002	0.0021	0.00314
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00187	0.0066	0.0020	0.01182	0.0002	0.0021	0.00324
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01171	0.0002	0.0021	0.00321
0.0003	0.0000	0.00041	0.0000	0.0000	0.00004	0.0003	0.0010	0.00185	0.0066	0.0020	0.01171	0.0002	0.0021	0.00321
0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00003	0.00102	0.00330	0.06348	0.10000	0.33818	0.00000	0.00130	0.00000
0.00030	0.00000	0.01180	0.00000	0.00003	0.00102	0.0003	0.00103	0.00330	0.00660	0.00200	0.33818	0.00023	0.00213	0.009280

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01242	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01239	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01243	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01218	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01235	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01239	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01258	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01215	0,0003	0,0006	0,00100
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01257	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01237	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01251	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01227	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01241	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01244	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01231	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01259	0,0003	0,0006	0,00104
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00150	0,0083	0,0030	0,01274	0,0003	0,0006	0,00105
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01253	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00146	0,0083	0,0030	0,01243	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00143	0,0083	0,0030	0,01221	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00145	0,0083	0,0030	0,01239	0,0003	0,0006	0,00102
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01225	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00147	0,0083	0,0030	0,01251	0,0003	0,0006	0,00103
0,0004	0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00144	0,0083	0,0030	0,01223	0,0003	0,0006	0,00101
0,0004	0,0000	0,00041	0,0000	0,0000	0,00000	0,0004	0,0009	0,00148	0,0083	0,0030	0,01260	0,0003	0,0006	0,00104
0,00037	0,00000	0,01043	0,00000	0,00000	0,00000	0,00043	0,00090	0,03790	0,00833	0,00300	0,32283	0,00033	0,00060	0,02658

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

Cu			Mn			Sb			Co			V			Débit volumétrique Nm ³ /h sec à 11 % O ₂
particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	Cu kg/l	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	Mn kg/l	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	Sb kg/l	particulaires mg/Nm ³	Co mg/Nm ³	Co kg/l	particulaires mg/Nm ³	V mg/Nm ³	V kg/l	
0,0020	0,0333	0,04708	0,0002	0,0043	0,00600	0,0005	0,0108	0,01507	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81300
0,0020	0,0333	0,04670	0,0002	0,0043	0,00595	0,0005	0,0108	0,01495	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80872
0,0020	0,0333	0,04712	0,0002	0,0043	0,00600	0,0005	0,0108	0,01508	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78638
0,0020	0,0333	0,04950	0,0002	0,0043	0,00630	0,0005	0,0108	0,01585	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00030	78180
0,0020	0,0333	0,04943	0,0002	0,0043	0,00630	0,0005	0,0108	0,01582	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00030	80395
0,0020	0,0333	0,04826	0,0002	0,0043	0,00615	0,0005	0,0108	0,01545	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00029	79688
0,0020	0,0333	0,04728	0,0002	0,0043	0,00602	0,0005	0,0108	0,01513	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81363
0,0020	0,0333	0,04727	0,0002	0,0043	0,00602	0,0005	0,0108	0,01513	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81746
0,0020	0,0333	0,04717	0,0002	0,0043	0,00601	0,0005	0,0108	0,01510	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81399
0,0020	0,0333	0,04733	0,0002	0,0043	0,00603	0,0005	0,0108	0,01515	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78939
0,0020	0,0333	0,04720	0,0002	0,0043	0,00601	0,0005	0,0108	0,01511	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78550
0,0020	0,0333	0,04795	0,0002	0,0043	0,00611	0,0005	0,0108	0,01535	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	82016
0,0020	0,0333	0,04817	0,0002	0,0043	0,00614	0,0005	0,0108	0,01542	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81310
0,0020	0,0333	0,05012	0,0002	0,0043	0,00638	0,0005	0,0108	0,01605	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00030	79813
0,0020	0,0333	0,04963	0,0002	0,0043	0,00632	0,0005	0,0108	0,01589	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00030	80612
0,0020	0,0333	0,04862	0,0002	0,0043	0,00619	0,0005	0,0108	0,01556	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00029	77533
0,0020	0,0333	0,04621	0,0002	0,0043	0,00589	0,0005	0,0108	0,01479	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	73470
0,0020	0,0333	0,04793	0,0002	0,0043	0,00610	0,0005	0,0108	0,01534	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78752
0,0020	0,0333	0,04800	0,0002	0,0043	0,00611	0,0005	0,0108	0,01537	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81368
0,0020	0,0333	0,04715	0,0002	0,0043	0,00601	0,0005	0,0108	0,01509	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78526
0,0020	0,0333	0,04793	0,0002	0,0043	0,00611	0,0005	0,0108	0,01534	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	78703
0,0020	0,0333	0,04810	0,0002	0,0043	0,00613	0,0005	0,0108	0,01540	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	80799
0,0020	0,0333	0,04841	0,0002	0,0043	0,00617	0,0005	0,0108	0,01550	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00029	80284
0,0020	0,0333	0,04601	0,0002	0,0043	0,00586	0,0005	0,0108	0,01473	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	78207
0,0020	0,0333	0,04697	0,0002	0,0043	0,00598	0,0005	0,0108	0,01504	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	81886
0,0020	0,0333	0,04851	0,0002	0,0043	0,00618	0,0005	0,0108	0,01553	0,00000	0,00012	0,00017	0,000	0,0001	0,00029	79016
0,0020	0,0333	0,04805	0,0002	0,0043	0,00612	0,0005	0,0108	0,01538	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	77649
0,0020	0,0333	0,04806	0,0002	0,0043	0,00612	0,0005	0,0108	0,01539	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	79252
0,00320	0,00500	0,00000	0,00290	0,01600	0,00000	0,00200	0,00030	0,00000	0,00002	0,00002	0,00000	0,00003	0,00030	0,00000	2311664
0,00200	0,03330	1,38810	0,00017	0,00433	0,01760	0,00050	0,01080	0,04435	0,00000	0,00012	0,00476	0,00007	0,00014	0,00040	79713
															82016

AVRIL 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Données de la campagne de mesure															Débit
Cu		Cu	Cu	Mn	Mn	Mn	Sb	Sb	Co	Co	Co	V	V	V	volumétrique Nm³/h sec à 11 % O2
particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	kg/l	
0,0053	0,0057	0,01205	0,0004	0,0232	0,02587	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66970
0,0053	0,0057	0,01202	0,0004	0,0232	0,02581	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66646
0,0053	0,0057	0,01206	0,0004	0,0232	0,02560	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66473
0,0053	0,0057	0,01182	0,0004	0,0232	0,02538	0,0011	0,0004	0,00157	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66428
0,0053	0,0057	0,01198	0,0004	0,0232	0,02573	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66494
0,0053	0,0057	0,01201	0,0004	0,0232	0,02580	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67414
0,0053	0,0057	0,01220	0,0004	0,0232	0,02621	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	67642
0,0053	0,0057	0,01179	0,0004	0,0232	0,02532	0,0011	0,0004	0,00157	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65929
0,0053	0,0057	0,01219	0,0004	0,0232	0,02619	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	68316
0,0053	0,0057	0,01220	0,0004	0,0232	0,02619	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66579
0,0053	0,0057	0,01200	0,0004	0,0232	0,02577	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	65517
0,0053	0,0057	0,01213	0,0004	0,0232	0,02605	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	69362
0,0053	0,0057	0,01190	0,0004	0,0232	0,02555	0,0011	0,0004	0,00158	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	66343
															67672
															68806
0,0053	0,0057	0,01204	0,0004	0,0232	0,02585	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	69780
0,0053	0,0057	0,01207	0,0004	0,0232	0,02561	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	69072
0,0053	0,0057	0,01194	0,0004	0,0232	0,02564	0,0011	0,0004	0,00159	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	70841
0,0053	0,0057	0,01221	0,0004	0,0232	0,02623	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	72100
0,0053	0,0057	0,01235	0,0004	0,0232	0,02653	0,0011	0,0004	0,00164	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	72677
0,0053	0,0057	0,01216	0,0004	0,0232	0,02611	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	70758
0,0053	0,0057	0,01205	0,0004	0,0232	0,02588	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	69136
0,0053	0,0057	0,01184	0,0004	0,0232	0,02543	0,0011	0,0004	0,00157	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	68783
0,0053	0,0057	0,01202	0,0004	0,0232	0,02561	0,0011	0,0004	0,00160	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	68861
0,0053	0,0057	0,01188	0,0004	0,0232	0,02552	0,0011	0,0004	0,00158	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	69297
0,0053	0,0057	0,01214	0,0004	0,0232	0,02607	0,0011	0,0004	0,00161	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	64892
															62383
															60614
0,0053	0,0057	0,01186	0,0004	0,0232	0,02547	0,0011	0,0004	0,00158	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	58768
0,0053	0,0057	0,01222	0,0004	0,0232	0,02625	0,0011	0,0004	0,00162	0,0000	0,0000	0,00004	0,0000	0,0001	0,00013	58954
			0,31314	0,67244			0,00106	0,00040	0,04160	0,00000	0,00004	0,00112	0,00001	0,00011	0,00337
0,00533	0,00566		0,00040	0,02320											2010207 67007 72877

5 - MAI

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

MAI 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS								Contrôles extérieur 4.5/05/21-REJETS EFFLUENTS					
Méthode	Débit	Température	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	Ti	Ti
	180 m3/	30 C°	5,5 à 8,5	30 mg/l	7,9 kg/l	40 mg/l	7,2 kg/l	NFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l	5,4 g/l	NFENISO17294-2-(1/4/2005) 0,05 mg/l	9 g/l	NFENISO11865-(1/11/2009) 0,05 mg/l	9 g/l
DATE	continue	continue	continue	1/jour	continue	continue	continue	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
1	91,4	19,5	7,38	11,2	1,024	9,5	0,868	0,000	0,005	0,001	0,091	0,002	0,183
2	95,7	19,0	7,07	4,6	0,440	11,8	1,129	0,000	0,005	0,001	0,096	0,002	0,191
3	96,2	19,5	7,23	6,9	0,664	11,7	1,125	0,000	0,005	0,001	0,096	0,002	0,192
4	130,0	21,5	7,39	10,1	1,313	10,7	1,392	0,000	0,007	0,001	0,130	0,002	0,260
5	145,6	21,8	7,24	5,0	0,728	15,7	2,287	0,000	0,007	0,001	0,146	0,002	0,291
6	103,4	21,6	7,22	9,8	1,013	10,8	1,116	0,000	0,005	0,001	0,103	0,002	0,207
7	100,1	20,9	7,32	13,1	1,311	14,4	1,442	0,000	0,005	0,001	0,100	0,002	0,200
8	109,1	21,7	7,30	6,0	0,655	13,8	1,506	0,000	0,005	0,001	0,109	0,002	0,218
9	134,7	22,3	7,38	7,8	1,051	12,9	1,738	0,000	0,007	0,001	0,135	0,002	0,269
10	125,2	22,0	7,26	23,4	2,930	16,6	2,079	0,000	0,006	0,001	0,125	0,002	0,250
11	111,4	21,3	7,19	5,3	0,591	9,2	1,025	0,000	0,006	0,001	0,111	0,002	0,223
12	118,5	21,6	7,00	2,8	0,332	16,4	1,943	0,000	0,006	0,001	0,118	0,002	0,237
13	155,0	21,7	7,30	4,4	0,682	12,7	1,969	0,000	0,008	0,001	0,155	0,002	0,310
14	90,6	20,8	7,48	4,5	0,408	10,5	0,952	0,000	0,005	0,001	0,091	0,002	0,181
15	109,1	21,8	6,94	15,7	1,712	10,4	1,134	0,000	0,005	0,001	0,109	0,002	0,218
16	74,8	21,7	6,36	5,1	0,381	9,8	0,733	0,000	0,004	0,001	0,075	0,002	0,150
17	134,6	22,5	7,35	4,5	0,606	8,7	1,171	0,000	0,007	0,001	0,135	0,002	0,269
18	147,8	22,4	7,19	5,3	0,784	9,9	1,464	0,000	0,007	0,001	0,148	0,002	0,296
19	162,3	22,9	7,22	4,5	0,730	11,1	1,802	0,000	0,008	0,001	0,162	0,002	0,325
20	131,7	22,6	7,14	7,0	0,922	10,1	1,330	0,000	0,007	0,001	0,132	0,002	0,263
21	118,8	22,6	7,27	4,9	0,582	11,1	1,318	0,000	0,006	0,001	0,119	0,002	0,238
22	144,5	22,5	7,23	2,9	0,419	10,0	1,445	0,000	0,007	0,001	0,144	0,002	0,289
23	143,5	22,7	7,32	3,9	0,559	12,7	1,822	0,000	0,007	0,001	0,143	0,002	0,287
24	152,7	22,9	7,24	6,0	0,916	11,6	1,772	0,000	0,008	0,001	0,153	0,002	0,305
25	141,8	22,2	7,20	6,7	0,950	9,3	1,314	0,000	0,007	0,001	0,142	0,002	0,284
26	119,7	21,8	7,15	2,9	0,347	10,8	1,292	0,000	0,006	0,001	0,120	0,002	0,239
27	57,4	22,5	7,18	3,4	0,195	9,3	0,532	0,000	0,003	0,001	0,057	0,002	0,115
28	118,8	21,9	7,27	6,2	0,736	9,9	1,177	0,000	0,006	0,001	0,119	0,002	0,238
29	132,3	23,6	7,35	5,9	0,781	11,4	1,508	0,000	0,007	0,001	0,132	0,002	0,265
30	57,1	21,7	7,08	8,4	0,480	10,6	0,605	0,000	0,003	0,001	0,057	0,002	0,114
31	11,6	18,1	6,80	7,3	0,085	14,1	0,164	0,000	0,001	0,001	0,012	0,002	0,023
Cumul mensuel	3565,5	671,6	223,1	7,0	24,3	11,5	41,2	0,000	0,178	0,001	3,565	0,002	7,131
Moyenne journaliere	115,0	21,7	7,2	23,4	0,8	16,6	1,3	0,000	0,006	0,001	0,115	0,002	0,230
Maxi	162,3	23,6	7,5	23,4	2,9	16,6	2,3	0,000	0,008	0,001	0,162	0,002	0,325
Mini			6,36										
Commentaires :								< lq		< lq		< lq	

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique -> Certaines LQ sont multipliés par 2 suite à interférence sur échantillon (Cr, Cu, Ni, Pb, Ti).

MAI 2021(2/3)

Contrôles extérieur 4-5/05/21 REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/2005)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,0020	0,183	0,036	3,291	0,009	0,823	0,005	0,457	0,019	1,737	0,021	1,920	0,0210	1,92	18,00	1645,52
0,0020	0,191	0,036	3,444	0,009	0,861	0,005	0,478	0,019	1,818	0,021	2,009	0,0210	2,01	18,00	1722,04
0,0020	0,192	0,036	3,462	0,009	0,866	0,005	0,481	0,019	1,827	0,021	2,020	0,0210	2,02	18,00	1731,13
0,0020	0,260	0,036	4,682	0,009	1,170	0,005	0,650	0,019	2,471	0,021	2,731	0,0210	2,73	18,00	2340,85
0,0020	0,291	0,036	5,243	0,009	1,311	0,005	0,728	0,019	2,767	0,021	3,059	0,0210	3,06	18,00	2621,65
0,0020	0,207	0,036	3,721	0,009	0,930	0,005	0,517	0,019	1,964	0,021	2,170	0,0210	2,17	18,00	1860,32
0,0020	0,200	0,036	3,604	0,009	0,901	0,005	0,501	0,019	1,902	0,021	2,102	0,0210	2,10	18,00	1802,05
0,0020	0,218	0,036	3,928	0,009	0,982	0,005	0,546	0,019	2,073	0,021	2,291	0,0210	2,29	18,00	1963,85
0,0020	0,269	0,036	4,851	0,009	1,213	0,005	0,674	0,019	2,560	0,021	2,830	0,0210	2,83	18,00	2425,48
0,0020	0,250	0,036	4,508	0,009	1,127	0,005	0,626	0,019	2,379	0,021	2,630	0,0210	2,63	18,00	2254,23
0,0020	0,223	0,036	4,012	0,009	1,003	0,005	0,557	0,019	2,117	0,021	2,340	0,0210	2,34	18,00	2005,99
0,0020	0,237	0,036	4,266	0,009	1,066	0,005	0,592	0,019	2,251	0,021	2,488	0,0210	2,49	18,00	2132,93
0,0020	0,310	0,036	5,580	0,009	1,395	0,005	0,775	0,019	2,945	0,021	3,255	0,0210	3,26	18,00	2790,18
0,0020	0,181	0,036	3,263	0,009	0,816	0,005	0,453	0,019	1,722	0,021	1,903	0,0210	1,90	18,00	1631,32
0,0020	0,218	0,036	3,926	0,009	0,982	0,005	0,545	0,019	2,072	0,021	2,290	0,0210	2,29	18,00	1963,17
0,0020	0,150	0,036	2,692	0,009	0,673	0,005	0,374	0,019	1,421	0,021	1,570	0,0210	1,57	18,00	1345,99
0,0020	0,269	0,036	4,847	0,009	1,212	0,005	0,673	0,019	2,558	0,021	2,827	0,0210	2,83	18,00	2423,25
0,0020	0,296	0,036	5,322	0,009	1,331	0,005	0,739	0,019	2,809	0,021	3,105	0,0210	3,10	18,00	2661,12
0,0020	0,325	0,036	5,844	0,009	1,461	0,005	0,812	0,019	3,084	0,021	3,409	0,0210	3,41	18,00	2921,76
0,0020	0,263	0,036	4,740	0,009	1,185	0,005	0,658	0,019	2,502	0,021	2,765	0,0210	2,77	18,00	2370,22
0,0020	0,238	0,036	4,276	0,009	1,069	0,005	0,594	0,019	2,257	0,021	2,494	0,0210	2,49	18,00	2138,02
0,0020	0,289	0,036	5,201	0,009	1,300	0,005	0,722	0,019	2,745	0,021	3,034	0,0210	3,03	18,00	2600,60
0,0020	0,287	0,036	5,164	0,009	1,291	0,005	0,717	0,019	2,726	0,021	3,012	0,0210	3,01	18,00	2582,14
0,0020	0,305	0,036	5,498	0,009	1,375	0,005	0,764	0,019	2,902	0,021	3,207	0,0210	3,21	18,00	2749,05
0,0020	0,284	0,036	5,103	0,009	1,276	0,005	0,709	0,019	2,693	0,021	2,977	0,0210	2,98	18,00	2551,55
0,0020	0,239	0,036	4,308	0,009	1,077	0,005	0,598	0,019	2,273	0,021	2,513	0,0210	2,51	18,00	2153,79
0,0020	0,115	0,036	2,066	0,009	0,516	0,005	0,287	0,019	1,090	0,021	1,205	0,0210	1,21	18,00	1032,98
0,0020	0,238	0,036	4,276	0,009	1,069	0,005	0,594	0,019	2,257	0,021	2,495	0,0210	2,49	18,00	2138,15
0,0020	0,265	0,036	4,763	0,009	1,191	0,005	0,662	0,019	2,514	0,021	2,779	0,0210	2,78	18,00	2381,62
0,0020	0,114	0,036	2,056	0,009	0,514	0,005	0,286	0,019	1,085	0,021	1,199	0,0210	1,20	18,00	1027,91
0,0020	0,023	0,036	0,419	0,009	0,105	0,005	0,058	0,019	0,221	0,021	0,244	0,0210	0,24	18,00	209,52
0,0020	7,131	0,036	128,357	0,009	32,1	0,005	17,827	0,019	67,744	0,021	74,875	0,0210	74,87	18,00	64178,39
0,0020	0,230	0,036	4,141	0,009	1,035	0,005	0,575	0,019	2,185	0,021	2,415	0,0210	2,42	18,00	2070,27
0,0020	0,325	0,036	5,844	0,009	1,461	0,005	0,812	0,019	3,084	0,021	3,409	0,0210	3,41	18,00	2921,76

< lq

< lq

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

MAI 2021 (3/3)

Contrôles extérieur 4-5/05/21-REJETS EFFLUENTS													
19-20/01/21													
19-20/01/21													
6-7/04/21													
19-20/01/21													
Cn livres	Cn livres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines Furannes	Dioxines Furannes	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote total	Azote total
1/mois	g/l	1/mois	g/l	1/mois	g/l	ng/l 2/an	mg/l	1/an	g/l	1/mois	g/l	1/trim	g/l
0,050	4,571	0,05	4,57	0,020	1,83	0,00360	0,0003291	311	28431	3	274	4,90	448
0,050	4,783	0,05	4,78	0,020	1,91	0,00360	0,0003444	311	29753	3	287	4,90	469
0,050	4,809	0,05	4,81	0,020	1,92	0,00360	0,0003462	311	29910	3	289	4,90	471
0,050	6,502	0,05	6,50	0,020	2,60	0,00360	0,0004682	311	40445	3	390	4,90	637
0,050	7,282	0,05	7,28	0,020	2,91	0,00360	0,0005243	311	45296	3	437	4,90	714
0,050	5,168	0,05	5,17	0,020	2,07	0,00360	0,0003721	311	32142	3	310	4,90	506
0,050	5,006	0,05	5,01	0,020	2,00	0,00360	0,0003604	311	31135	3	300	4,90	491
0,050	5,455	0,05	5,46	0,020	2,18	0,00360	0,0003928	311	33931	3	327	4,90	535
0,050	6,737	0,05	6,74	0,020	2,69	0,00360	0,0004851	311	41907	3	404	4,90	660
0,050	6,262	0,05	6,26	0,020	2,50	0,00360	0,0004508	311	38948	3	376	4,90	614
0,050	5,572	0,05	5,57	0,020	2,23	0,00360	0,0004012	311	34659	3	334	4,90	546
0,050	5,925	0,05	5,92	0,020	2,37	0,00360	0,0004266	311	36852	3	355	4,90	581
0,050	7,751	0,05	7,75	0,020	3,10	0,00360	0,0005580	311	48208	3	465	4,90	760
0,050	4,531	0,05	4,53	0,020	1,81	0,00360	0,0003263	311	28186	3	272	4,90	444
0,050	5,453	0,05	5,45	0,020	2,18	0,00360	0,0003926	311	33919	3	327	4,90	534
0,050	3,739	0,05	3,74	0,020	1,50	0,00360	0,0002692	311	23256	3	224	4,90	366
0,050	6,731	0,05	6,73	0,020	2,69	0,00360	0,0004847	311	41868	3	404	4,90	660
0,050	7,392	0,05	7,39	0,020	2,96	0,00360	0,0005322	311	45978	3	444	4,90	724
0,050	8,116	0,05	8,12	0,020	3,25	0,00360	0,0005844	311	50482	3	487	4,90	795
0,050	6,584	0,05	6,58	0,020	2,63	0,00360	0,0004740	311	40952	3	395	4,90	645
0,050	5,939	0,05	5,94	0,020	2,38	0,00360	0,0004276	311	36940	3	356	4,90	582
0,050	7,224	0,05	7,22	0,020	2,89	0,00360	0,0005201	311	44933	3	433	4,90	708
0,050	7,173	0,05	7,17	0,020	2,87	0,00360	0,0005164	311	44614	3	430	4,90	703
0,050	7,636	0,05	7,64	0,020	3,05	0,00360	0,0005498	311	47497	3	458	4,90	748
0,050	7,088	0,05	7,09	0,020	2,84	0,00360	0,0005103	311	44085	3	425	4,90	695
0,050	5,983	0,05	5,98	0,020	2,39	0,00360	0,0004308	311	37213	3	359	4,90	586
0,050	2,869	0,05	2,87	0,020	1,15	0,00360	0,0002066	311	17848	3	172	4,90	281
0,050	5,939	0,05	5,94	0,020	2,38	0,00360	0,0004276	311	36942	3	356	4,90	582
0,050	6,616	0,05	6,62	0,020	2,65	0,00360	0,0004763	311	41149	3	397	4,90	648
0,050	2,855	0,05	2,86	0,020	1,14	0,00360	0,0002056	311	17760	3	171	4,90	280
0,050	0,582	0,05	0,58	0,020	0,23	0,00360	0,0000419	311	3620	3	35	4,90	57
0,050	178,273	0,05	178,27	0,020	71,31	0,00360	0,0128357	311	1108860	3	10696	4,90	17471
0,050	5,751	0,05	5,75	0,020	2,30	0,00360	0,0004141	311	35770	3	345	4,90	564
0,050	8,116	0,05	8,12	0,020	3,25	0,00360	0,0005844	311	50482	3	487	4,90	795

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3,2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

MAI 2021

Autosurveillance - REJETS GAZELUX LIGNE 1													
Débit sec													
volumétrique		Vitesse		H2O		O2		Pous		COT		HCl	
68 400		12						10		10		16,4	
Nm3/h		m/s		%		%		mg/Nm3		mg/Nm3		kg/l	
DATE													
1	55686	26,7	24,5	6,9	0,4	0,6	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,3	135,9
2	55153	25,6	22,7	7,0	0,4	0,7	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,5	131,6
3	54462	25,4	23,5	6,9	0,4	0,8	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,4	130,3
4	54837	26,8	25,6	6,5	0,5	0,9	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,3	139,1
5	55392	27,0	25,4	6,6	0,6	1,2	0,2	0,4	0,0	0,0	1,0	1,9	134,9
6	55876	27,4	25,8	6,4	0,6	1,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,5	133,6
7	55427	27,3	26,2	6,3	0,8	1,6	0,2	0,5	0,0	0,0	0,8	1,6	129,2
8	55033	26,5	24,6	6,8	0,5	0,9	0,3	0,5	0,0	0,0	0,7	1,3	134,3
9	54596	26,9	25,2	6,6	0,7	1,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,7	1,3	125,3
10	53769	26,9	26,6	6,5	0,7	1,3	0,3	0,6	0,0	0,0	0,7	1,3	120,4
11	53551	26,8	26,4	6,7	0,7	1,2	0,4	0,8	0,0	0,0	0,7	1,3	121,2
12	52963	25,0	23,8	7,4	1,0	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,8	0,3	151,8
13	55227	26,2	23,8	6,9	0,6	1,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,3	133,8
14	55124	27,2	25,9	6,5	0,8	1,5	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,3	126,4
15	56253	27,8	25,8	6,6	1,0	2,0	0,3	0,7	0,0	0,0	0,7	1,4	124,7
16	55488	27,4	25,6	6,4	0,9	1,7	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,3	115,1
17	55025	27,0	26,5	6,4	0,6	1,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,4	123,1
18	57012	27,8	25,7	6,7	0,8	1,5	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,5	132,4
19	55143	26,5	25,2	7,0	0,7	1,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,9	1,7	139,7
20	53576	25,6	24,6	7,2	0,8	1,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,8	1,5	142,9
21	52755	25,5	25,1	6,9	0,8	1,5	0,3	0,6	0,0	0,0	0,8	1,4	139,1
22	51892	24,5	23,6	7,1	0,9	1,5	0,2	0,3	0,0	0,0	0,9	1,5	132,8
23	51507	24,7	24,6	6,7	0,7	1,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,3	129,8
24	51291	24,7	25,0	6,5	0,8	1,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,3	128,9
25	52386	25,4	25,7	6,6	0,7	1,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,9	1,6	131,5
26	52591	25,5	25,3	6,7	0,5	0,9	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,5	134,4
27	51791	25,3	25,5	6,5	0,3	0,6	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	1,4	135,3
28	51163	24,6	24,9	6,8	0,5	0,8	0,3	0,5	0,0	0,0	0,9	1,5	138,3
29	51245	24,3	23,7	7,2	0,7	1,2	0,2	0,4	0,0	0,0	1,0	1,6	138,8
30	50725	24,1	23,9	7,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,9	0,9	131,7
31													
CUMUL		1616938		6,7	0,7	35	0,2	12	0,0				

Aucun dépassement sur les moyennes et flux journaliers.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3,2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

MAI 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2															
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT 10 mg/Nm³	COT 16,4 kg/l	HCl		SO2 50 mg/Nm³	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm³	NOx 328 kg/l
	volumétrique 68 400 Nm3/h	%				10 mg/Nm³	16,4 kg/l			10 mg/Nm³	16,4 kg/l				
1	44834	21,1	25,6	8,3	1,14	1,26	0,20	0,22	0,00	0,00	0,3	0,4	142,8	162,6	
2	45177	20,9	24,8	8,6	1,15	1,51	0,37	0,50	0,00	0,00	0,2	0,3	141,8	183,1	
3	43668	20,5	25,6	8,4	1,18	1,55	0,30	0,40	0,03	0,04	0,7	0,9	126,9	167,8	
4	43945	21,1	26,9	7,9	1,21	1,28	0,22	0,23	0,00	0,00	0,2	0,2	125,5	130,6	
5	44384	21,1	26,1	8,4	1,32	1,76	0,49	0,68	0,00	0,00	0,8	1,0	133,6	179,4	
6	45380	21,6	26,3	8,6	1,33	1,56	0,25	0,29	0,00	0,00	0,3	0,4	152,9	177,0	
7	45425	21,7	26,8	7,6	0,99	1,44	0,39	0,57	0,00	0,00	0,2	0,4	133,2	194,1	
8	45055	21,1	25,0	8,2	0,94	1,33	0,16	0,22	0,00	0,00	0,2	0,3	137,9	189,9	
9	43864	21,0	26,0	8,0	1,24	1,69	0,34	0,49	0,00	0,00	0,5	0,7	130,9	178,9	
10	43255	20,9	27,0	7,9	0,95	1,29	0,35	0,48	0,00	0,00	0,2	0,3	132,4	179,4	
11	44349	21,5	27,5	7,9	1,07	1,50	0,36	0,52	0,00	0,00	0,2	0,3	132,7	185,6	
12	45611	22,1	27,2	7,6	0,98	1,43	0,21	0,31	0,00	0,00	0,3	0,4	134,1	196,9	
13	45512	21,7	26,3	7,9	1,38	1,98	0,20	0,29	0,00	0,00	0,9	1,2	140,2	200,9	
14	45204	21,8	27,3	7,7	1,30	1,86	0,25	0,36	0,00	0,00	0,8	1,1	138,0	198,7	
15	46323	22,1	26,2	8,1	1,69	2,44	0,27	0,40	0,00	0,00	0,4	0,6	142,4	204,7	
16	44564	21,1	25,6	8,0	1,20	1,68	0,19	0,26	0,00	0,00	0,2	0,3	143,8	199,9	
17	44882	21,8	27,9	7,7	1,19	1,71	0,42	0,61	0,00	0,00	0,2	0,3	141,6	203,3	
18	47164	22,9	28,1	7,8	1,24	1,86	0,30	0,45	0,00	0,00	0,2	0,3	136,3	203,8	
19	46669	22,3	27,7	6,5	1,11	1,76	0,20	0,33	0,00	0,00	0,3	0,4	126,1	203,3	
20	46969	22,3	26,7	5,5	0,75	1,31	0,18	0,31	0,00	0,00	0,2	0,3	114,4	200,4	
21	46213	22,3	27,4	5,2	1,08	1,90	0,24	0,43	0,00	0,00	0,2	0,3	112,4	196,7	
22	46158	21,8	25,7	5,5	0,91	1,56	0,16	0,27	0,00	0,00	0,2	0,4	114,3	196,1	
23	45470	21,7	26,7	5,1	0,47	0,81	0,20	0,35	0,00	0,00	0,2	0,4	108,9	188,5	
24	45010	21,7	27,2	4,9	1,10	1,91	0,27	0,47	0,00	0,00	0,3	0,6	107,3	186,5	
25	46106	22,2	27,8	5,1	0,87	1,53	0,35	0,62	0,00	0,00	0,2	0,4	109,9	193,9	
26	46654	22,5	27,3	5,2	0,24	0,42	0,36	0,64	0,00	0,00	0,2	0,3	112,3	199,3	
27	46421	22,6	27,7	5,0	0,34	0,60	0,27	0,48	0,00	0,00	0,2	0,4	112,4	200,9	
28	45737	22,0	27,0	5,4	0,32	0,48	0,23	0,37	0,00	0,00	0,4	0,7	119,3	186,2	
29															
30															
31															
CUMUL	1270103					41		12		0		13		5288	
MOY	45361	21,7	26,7	7,1	1,0	1,5	0,3	0,4	0,0	0,0	0,3	0,5	128,7	188,9	
MAX	47164	22,9	28,1	8,6	1,7	2,4	0,5	0,7	0,0	0,0	0,9	1,2	152,9	204,7	

Commentaires:

Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

2

[illegible]

MAI 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																			
CO		CO	Cd/Tl	Cd/Tl	Hg	Hg	Métaux lourds		Métaux lourds		Dioxines / Furannes		Dioxines / Furannes		HF	HF	N2O	N2O	Zn
50	82		0,05	0,082	0,05	0,082	0,5	0,82	0,1	0,16	1	1,64							
mg/Nm3	kg/l		mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	ng/Nm3	mg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3
11,0	10,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
10,9	12,3		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
14,1	19,2		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
13,8	14,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
22,4	31,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
9,4	11,3		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
16,0	23,2		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
3,9	5,3		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
17,6	25,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
15,7	21,5		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
15,0	21,7		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
10,8	16,1		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
14,5	21,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
15,0	21,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
10,7	15,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
11,2	15,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
22,7	32,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
13,4	20,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
8,3	13,6		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
6,2	11,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
15,3	27,3		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
6,9	11,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
12,4	21,9		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
21,8	38,1		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
17,0	30,2		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
15,9	28,5		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
17,4	31,3		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
16,2	25,0		0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10		0,00	0,00	0,10
678		0,1120	0,0020	0,0040	0,0030	0,1400	0,0500	3,08	0,004	0,1960	0,03	1,68	0,00	0,00	0,10				
20,6		0,0040	0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,004	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10				
38,1		0,0040	0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,004	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10				

MAI 2021

[illegible]

2/11

MAI 2021

[illegible]

MAI 2021

Contrôles intérieurs (APAVE) - 2Jan (1 au 4/02/2021) - REJ										Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (1 au 4/02/2021) - REJ									
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.				Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.						Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.				Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.					
NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gaz mg/Nm3	Cd kg/l	TI particulaires mg/Nm3	TI gaz mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gaz mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00065	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00039	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00065	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00065	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00039	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00063	0,00030	0,00000	0,00039	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00062	0,00030	0,00000	0,00038	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00066	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00065	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00041	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00066	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00064	0,00030	0,00000	0,00040	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00062	0,00030	0,00000	0,00038	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00061	0,00030	0,00000	0,00037	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00060	0,00030	0,00000	0,00037	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00061	0,00030	0,00000	0,00038	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00061	0,00030	0,00000	0,00038	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00060	0,00030	0,00000	0,00037	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00060	0,00030	0,00000	0,00037	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
177	310	0	0,0	0,0004	0,00013	0,00059	0,00030	0,00000	0,00037	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003						
176,9 176,9	9288 310	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00036	0,000126	0,01886	0,00030	0,0000	0,01164	0,0000	0,0000	0,00101	0,00033						

MAI 2021

2													Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - RE												
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.				Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.									Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - RE												
NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 60 mg/Nm3	CO 82 kg/l	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/l	TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00197	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00198	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00192	0,00037	0,000000	0,00038	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00193	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00195	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00199	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00200	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00198	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00193	0,00037	0,000000	0,00038	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00190	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00195	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00201	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00200	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00199	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00203	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00196	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00197	0,00037	0,000000	0,00039	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00205	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00207	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00205	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00206	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00203	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00203	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00200	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00198	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00202	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00205	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00204	0,00037	0,000000	0,00041	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,50	48,5	0,00153	0,00030	0,00201	0,00037	0,000000	0,00040	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	8601,6	24,5	1358,0	0,00153	0,00030	0,05578	0,00037	0,000000	0,01116	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043												
155,0	307,2	24,5	48,5																						
155,0	307,2	24,5	48,5																						

ETS GAZEUX LIGNE 1											Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/	
NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3
0,00103	0,00182	0,00660	0,002000	0,01149	0,00023	0,002130	0,00315	0,00200	0,033300	0,04718	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01138	0,00023	0,002130	0,00312	0,00200	0,033300	0,04673	0,00017	0,004330
0,00103	0,00178	0,00660	0,002000	0,01124	0,00023	0,002130	0,00308	0,00200	0,033300	0,04614	0,00017	0,004330
0,00103	0,00179	0,00660	0,002000	0,01132	0,00023	0,002130	0,00311	0,00200	0,033300	0,04646	0,00017	0,004330
0,00103	0,00181	0,00660	0,002000	0,01143	0,00023	0,002130	0,00314	0,00200	0,033300	0,04693	0,00017	0,004330
0,00103	0,00182	0,00660	0,002000	0,01153	0,00023	0,002130	0,00316	0,00200	0,033300	0,04734	0,00017	0,004330
0,00103	0,00181	0,00660	0,002000	0,01144	0,00023	0,002130	0,00314	0,00200	0,033300	0,04696	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01136	0,00023	0,002130	0,00312	0,00200	0,033300	0,04662	0,00017	0,004330
0,00103	0,00178	0,00660	0,002000	0,01127	0,00023	0,002130	0,00309	0,00200	0,033300	0,04625	0,00017	0,004330
0,00103	0,00176	0,00660	0,002000	0,01110	0,00023	0,002130	0,00305	0,00200	0,033300	0,04555	0,00017	0,004330
0,00103	0,00175	0,00660	0,002000	0,01105	0,00023	0,002130	0,00303	0,00200	0,033300	0,04537	0,00017	0,004330
0,00103	0,00173	0,00660	0,002000	0,01093	0,00023	0,002130	0,00300	0,00200	0,033300	0,04487	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01140	0,00023	0,002130	0,00313	0,00200	0,033300	0,04679	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01138	0,00023	0,002130	0,00312	0,00200	0,033300	0,04670	0,00017	0,004330
0,00103	0,00184	0,00660	0,002000	0,01161	0,00023	0,002130	0,00319	0,00200	0,033300	0,04766	0,00017	0,004330
0,00103	0,00181	0,00660	0,002000	0,01145	0,00023	0,002130	0,00314	0,00200	0,033300	0,04701	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01136	0,00023	0,002130	0,00312	0,00200	0,033300	0,04662	0,00017	0,004330
0,00103	0,00186	0,00660	0,002000	0,01177	0,00023	0,002130	0,00323	0,00200	0,033300	0,04830	0,00017	0,004330
0,00103	0,00180	0,00660	0,002000	0,01138	0,00023	0,002130	0,00312	0,00200	0,033300	0,04672	0,00017	0,004330
0,00103	0,00175	0,00660	0,002000	0,01106	0,00023	0,002130	0,00303	0,00200	0,033300	0,04539	0,00017	0,004330
0,00103	0,00172	0,00660	0,002000	0,01089	0,00023	0,002130	0,00299	0,00200	0,033300	0,04469	0,00017	0,004330
0,00103	0,00169	0,00660	0,002000	0,01071	0,00023	0,002130	0,00294	0,00200	0,033300	0,04396	0,00017	0,004330
0,00103	0,00168	0,00660	0,002000	0,01063	0,00023	0,002130	0,00292	0,00200	0,033300	0,04364	0,00017	0,004330
0,00103	0,00167	0,00660	0,002000	0,01059	0,00023	0,002130	0,00291	0,00200	0,033300	0,04345	0,00017	0,004330
0,00103	0,00171	0,00660	0,002000	0,01081	0,00023	0,002130	0,00297	0,00200	0,033300	0,04438	0,00017	0,004330
0,00103	0,00172	0,00660	0,002000	0,01085	0,00023	0,002130	0,00298	0,00200	0,033300	0,04456	0,00017	0,004330
0,00103	0,00169	0,00660	0,002000	0,01069	0,00023	0,002130	0,00293	0,00200	0,033300	0,04388	0,00017	0,004330
0,00103	0,00167	0,00660	0,002000	0,01056	0,00023	0,002130	0,00290	0,00200	0,033300	0,04335	0,00017	0,004330
0,00103	0,00167	0,00660	0,002000	0,01058	0,00023	0,002130	0,00290	0,00200	0,033300	0,04341	0,00017	0,004330
0,00103	0,00166	0,00660	0,002000	0,01047	0,00023	0,002130	0,00287	0,00200	0,033300	0,04297	0,00017	0,004330
0,001030	0,05278	0,00660	0,002000	0,33374	0,00023	0,002130	0,09158	0,00200	0,03330	1,36987	0,00017	0,004330

MAI 2021

JETS GAZEUX LIGNE 2													Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/:	
NI gazaux mg/Nm ³	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm ³	Pb gazaux mg/Nm ³	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm ³	Cr gazaux mg/Nm ³	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm ³	Cu gazaux mg/Nm ³	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm ³	Mn gazaux mg/Nm ³	Correction à l'O ₂ non appliquée au	
0,000900	0,00143	0,00833	0,003000	0,01219	0,00033	0,00060	0,00100	0,00533	0,00566	0,01183	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00144	0,00833	0,003000	0,01228	0,00033	0,00060	0,00101	0,00533	0,00566	0,01192	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00139	0,00833	0,003000	0,01187	0,00033	0,00060	0,00098	0,00533	0,00566	0,01152	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00140	0,00833	0,003000	0,01195	0,00033	0,00060	0,00098	0,00533	0,00566	0,01159	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00142	0,00833	0,003000	0,01207	0,00033	0,00060	0,00099	0,00533	0,00566	0,01171	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00145	0,00833	0,003000	0,01234	0,00033	0,00060	0,00102	0,00533	0,00566	0,01197	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00145	0,00833	0,003000	0,01235	0,00033	0,00060	0,00102	0,00533	0,00566	0,01198	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00144	0,00833	0,003000	0,01225	0,00033	0,00060	0,00101	0,00533	0,00566	0,01188	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00140	0,00833	0,003000	0,01193	0,00033	0,00060	0,00098	0,00533	0,00566	0,01157	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00138	0,00833	0,003000	0,01176	0,00033	0,00060	0,00097	0,00533	0,00566	0,01141	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00142	0,00833	0,003000	0,01206	0,00033	0,00060	0,00099	0,00533	0,00566	0,01170	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00146	0,00833	0,003000	0,01246	0,00033	0,00060	0,00103	0,00533	0,00566	0,01208	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00145	0,00833	0,003000	0,01238	0,00033	0,00060	0,00102	0,00533	0,00566	0,01200	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00144	0,00833	0,003000	0,01229	0,00033	0,00060	0,00101	0,00533	0,00566	0,01192	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00148	0,00833	0,003000	0,01260	0,00033	0,00060	0,00104	0,00533	0,00566	0,01222	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00142	0,00833	0,003000	0,01212	0,00033	0,00060	0,00100	0,00533	0,00566	0,01175	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00143	0,00833	0,003000	0,01220	0,00033	0,00060	0,00100	0,00533	0,00566	0,01184	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00151	0,00833	0,003000	0,01282	0,00033	0,00060	0,00106	0,00533	0,00566	0,01244	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00149	0,00833	0,003000	0,01266	0,00033	0,00060	0,00104	0,00533	0,00566	0,01228	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00150	0,00833	0,003000	0,01277	0,00033	0,00060	0,00105	0,00533	0,00566	0,01239	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00148	0,00833	0,003000	0,01257	0,00033	0,00060	0,00103	0,00533	0,00566	0,01219	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00147	0,00833	0,003000	0,01285	0,00033	0,00060	0,00103	0,00533	0,00566	0,01217	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00145	0,00833	0,003000	0,01236	0,00033	0,00060	0,00102	0,00533	0,00566	0,01199	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00144	0,00833	0,003000	0,01224	0,00033	0,00060	0,00101	0,00533	0,00566	0,01187	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00147	0,00833	0,003000	0,01254	0,00033	0,00060	0,00103	0,00533	0,00566	0,01216	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00149	0,00833	0,003000	0,01269	0,00033	0,00060	0,00104	0,00533	0,00566	0,01231	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00148	0,00833	0,003000	0,01262	0,00033	0,00060	0,00104	0,00533	0,00566	0,01224	0,00040	0,02320		
0,000900	0,00146	0,00833	0,003000	0,01244	0,00033	0,00060	0,00102	0,00533	0,00566	0,01206	0,00040	0,02320		
0,000900	0,04054	0,00833	0,003000	0,34537	0,00033	0,00060	0,02844	0,00533	0,00566	0,33600	0,00040	0,02320		

in (du 6 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2											Débit
Min	Sb	Sb	Sb	Co	Co	Co	V	V	V		volumétrique Nm ³ /h sec à 11 % O ₂
kg/l	particulaire mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/l	particulaire mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/l	particulaire mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/l		
0.02539	0.00106	0.000400	0.00157	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	56605	
0.02559	0.00106	0.000400	0.00158	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	56110	
0.02473	0.00106	0.000400	0.00153	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00012	55022	
0.02489	0.00106	0.000400	0.00154	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00012	57524	
0.02514	0.00106	0.000400	0.00156	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	55968	
0.02570	0.00106	0.000400	0.00159	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	56407	
0.02573	0.00106	0.000400	0.00159	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	61051	
0.02552	0.00106	0.000400	0.00158	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	57805	
0.02484	0.00106	0.000400	0.00154	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00012	57067	
0.02450	0.00106	0.000400	0.00152	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00012	56491	
0.02512	0.00106	0.000400	0.00155	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	58319	
0.02585	0.00106	0.000400	0.00161	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	61203	
0.02578	0.00106	0.000400	0.00159	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	59712	
0.02560	0.00106	0.000400	0.00158	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	60076	
0.02624	0.00106	0.000400	0.00162	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	59896	
0.02542	0.00106	0.000400	0.00156	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	57889	
0.02671	0.00106	0.000400	0.00165	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	59917	
0.02638	0.00106	0.000400	0.00163	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	62351	
0.02660	0.00106	0.000400	0.00165	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	67712	
0.02618	0.00106	0.000400	0.00162	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	72990	
0.02614	0.00106	0.000400	0.00162	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	72924	
0.02575	0.00106	0.000400	0.00159	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	71498	
0.02549	0.00106	0.000400	0.00158	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	72115	
0.02611	0.00106	0.000400	0.00162	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	72376	
0.02642	0.00106	0.000400	0.00163	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	73493	
0.02629	0.00106	0.000400	0.00163	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	73947	
0.02591	0.00106	0.000400	0.00160	0.00000	0.000036	0.00004	0.00001	0.000106	0.00013	74506	
										71533	
0.71939	0.00106	0.000400	0.04450	0.00000	0.000036	0.00120	0.00001	0.000106	0.00361	1772707 63311 75894	

6 - JUIN

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau

Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

JUN

2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS											Contrôle externe 2 au 3/06/21-REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit		Température		PH	MES	MES	COT	COT		Hg		Cd	Cd	TI	TI
	180	m3/j	30	C°		30	7,9	40	7,2		0,03	mg/l	5,4	g/l	0,05	mg/l
	continue		continue		continue	1/jour	kg/j	continue	kg/j		1/mois		1/mois	g/l	1/mois	g/l
1	106,0		21,3		7,09	14,2	1,506	16,0	1,696	0,000	0,005	0,001	0,106	0,00	0,212	
2	128,1		21,0		7,02		0,000	14,4	1,844	0,000	0,006	0,001	0,128	0,00	0,256	
3	125,9		20,6		6,87	4,4	0,554	21,9	2,757	0,000	0,006	0,001	0,126	0,00	0,252	
4	53,1		18,7		6,69	4,4	0,234	12,1	0,642	0,000	0,003	0,001	0,053	0,00	0,106	
5	17,3		16,9		6,80	9,6	0,165	13,7	0,237	0,000	0,001	0,001	0,017	0,00	0,035	
6	103,5		19,5		6,99	17,5	1,812	15,4	1,594	0,000	0,005	0,001	0,104	0,00	0,207	
7	93,2		19,9		7,26	14,0	1,304	14,2	1,323	0,000	0,005	0,001	0,093	0,00	0,186	
8	50,8		19,0		7,10	3,9	0,198	11,9	0,605	0,000	0,003	0,001	0,051	0,00	0,102	
9	79,5		20,8		7,17	6,4	0,509	13,2	1,049	0,000	0,004	0,001	0,079	0,00	0,159	
10	80,6		21,7		7,17	3,7	0,298	11,9	0,959	0,000	0,004	0,001	0,081	0,00	0,161	
11	67,6		22,0		7,07	4,5	0,304	13,6	0,920	0,000	0,003	0,001	0,068	0,00	0,135	
12	93,1		22,1		7,03	5,0	0,466	10,5	0,978	0,000	0,005	0,001	0,093	0,00	0,186	
13	91,8		22,4		7,01	6,3	0,578	11,9	1,092	0,000	0,005	0,001	0,092	0,00	0,184	
14	60,9		21,1		7,04	5,5	0,335	13,4	0,815	0,000	0,003	0,001	0,061	0,00	0,122	
15	79,7		22,7		7,18	5,2	0,414	12,3	0,980	0,000	0,004	0,001	0,080	0,00	0,159	
16	86,8		23,4		7,14	25,5	2,212	12,2	1,059	0,000	0,004	0,001	0,087	0,00	0,174	
17	36,2		22,4		7,06	4,4	0,159	13,4	0,485	0,000	0,002	0,001	0,036	0,00	0,072	
18	85,9		22,4		7,32	4,4	0,378	11,9	1,022	0,000	0,004	0,001	0,086	0,00	0,172	
19	148,0		23,6		6,96	3,5	0,518	11,7	1,732	0,000	0,007	0,001	0,148	0,00	0,296	
20	149,1		23,7		7,04	5,3	0,790	12,1	1,804	0,000	0,007	0,001	0,149	0,00	0,298	
21	147,8		24,0		7,47	4,1	0,606	13,3	1,966	0,000	0,007	0,001	0,148	0,00	0,296	
22	148,0		24,0		7,81	8,9	1,317	13,7	2,028	0,000	0,007	0,001	0,148	0,00	0,296	
23	149,7		24,0		7,19	4,7	0,704	11,7	1,751	0,000	0,007	0,001	0,150	0,00	0,299	
24	130,0		23,1		7,05	5,7	0,741	22,5	2,925	0,000	0,007	0,001	0,130	0,00	0,260	
25	125,5		22,9		7,14	4,1	0,515	18,3	2,297	0,000	0,006	0,001	0,126	0,00	0,251	
26	156,3		23,6		7,11	3,4	0,531	16,6	2,594	0,000	0,008	0,001	0,156	0,00	0,313	
27	156,3		24,1		7,32	5,5	0,860	14,5	2,267	0,000	0,008	0,001	0,156	0,00	0,313	
28	158,5		24,3		7,09	11,5	1,822	15,3	2,424	0,000	0,008	0,001	0,158	0,00	0,317	
29	141,2		24,0		7,34	2,1	0,297	16,9	2,391	0,000	0,007	0,001	0,141	0,00	0,282	
30	145,8		24,2		7,25	4,9	0,714	12,9	1,881	0,000	0,007	0,001	0,146	0,00	0,292	
Cumul mensuel	3196,1		663,4		213,8		20,8		46,1		0,160		3,196		6,392	
Moyenne journaliere	106,5		22,1		7,1	7,0	0,7	14,1	1,5		0,005		0,107		0,213	
Maxi	158,5		24,3		7,8	25,5	2,2	22,5	2,9		0,008		0,158		0,317	
Mini					6,69											

Commentaires :

< Iq *1

< Iq

< Iq

*1 < Iq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

JUIN 2021 (2/3)

Contrôle externe Z au 3/06/21-REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/2005)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO11885-(1/11/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,002	0,212	0,009	0,954	0,012	1,272	0,005	0,530	0,010	1,060	0,013	1,378	0,026	2,757	17	1803
0,002	0,256	0,009	1,153	0,012	1,537	0,005	0,640	0,010	1,281	0,013	1,665	0,026	3,330	17	2177
0,002	0,252	0,009	1,133	0,012	1,510	0,005	0,629	0,010	1,259	0,013	1,636	0,026	3,273	17	2140
0,002	0,106	0,009	0,478	0,012	0,637	0,005	0,265	0,010	0,531	0,013	0,690	0,026	1,380	17	902
0,002	0,035	0,009	0,156	0,012	0,208	0,005	0,086	0,010	0,173	0,013	0,225	0,026	0,450	17	294
0,002	0,207	0,009	0,932	0,012	1,242	0,005	0,518	0,010	1,035	0,013	1,346	0,026	2,691	17	1760
0,002	0,186	0,009	0,838	0,012	1,118	0,005	0,466	0,010	0,932	0,013	1,211	0,026	2,422	17	1584
0,002	0,102	0,009	0,458	0,012	0,610	0,005	0,254	0,010	0,508	0,013	0,661	0,026	1,322	17	864
0,002	0,159	0,009	0,715	0,012	0,954	0,005	0,397	0,010	0,795	0,013	1,033	0,026	2,067	17	1351
0,002	0,161	0,009	0,726	0,012	0,967	0,005	0,403	0,010	0,806	0,013	1,048	0,026	2,096	17	1370
0,002	0,135	0,009	0,609	0,012	0,812	0,005	0,338	0,010	0,676	0,013	0,879	0,026	1,759	17	1150
0,002	0,186	0,009	0,838	0,012	1,118	0,005	0,466	0,010	0,931	0,013	1,211	0,026	2,421	17	1583
0,002	0,184	0,009	0,826	0,012	1,101	0,005	0,459	0,010	0,918	0,013	1,193	0,026	2,386	17	1560
0,002	0,122	0,009	0,548	0,012	0,730	0,005	0,304	0,010	0,609	0,013	0,791	0,026	1,582	17	1035
0,002	0,159	0,009	0,717	0,012	0,956	0,005	0,398	0,010	0,797	0,013	1,036	0,026	2,071	17	1354
0,002	0,174	0,009	0,781	0,012	1,041	0,005	0,434	0,010	0,868	0,013	1,128	0,026	2,256	17	1475
0,002	0,072	0,009	0,326	0,012	0,434	0,005	0,181	0,010	0,362	0,013	0,470	0,026	0,941	17	615
0,002	0,172	0,009	0,773	0,012	1,031	0,005	0,430	0,010	0,859	0,013	1,117	0,026	2,234	17	1460
0,002	0,296	0,009	1,332	0,012	1,777	0,005	0,740	0,010	1,480	0,013	1,925	0,026	3,849	17	2517
0,002	0,298	0,009	1,342	0,012	1,789	0,005	0,745	0,010	1,491	0,013	1,938	0,026	3,876	17	2534
0,002	0,296	0,009	1,330	0,012	1,774	0,005	0,739	0,010	1,478	0,013	1,922	0,026	3,843	17	2513
0,002	0,296	0,009	1,332	0,012	1,776	0,005	0,740	0,010	1,480	0,013	1,924	0,026	3,848	17	2516
0,002	0,299	0,009	1,347	0,012	1,796	0,005	0,748	0,010	1,497	0,013	1,946	0,026	3,892	17	2545
0,002	0,260	0,009	1,170	0,012	1,560	0,005	0,650	0,010	1,300	0,013	1,690	0,026	3,380	17	2210
0,002	0,251	0,009	1,130	0,012	1,506	0,005	0,628	0,010	1,255	0,013	1,632	0,026	3,264	17	2134
0,002	0,313	0,009	1,406	0,012	1,875	0,005	0,781	0,010	1,563	0,013	2,031	0,026	4,063	17	2657
0,002	0,313	0,009	1,407	0,012	1,876	0,005	0,782	0,010	1,563	0,013	2,032	0,026	4,065	17	2658
0,002	0,317	0,009	1,426	0,012	1,901	0,005	0,792	0,010	1,585	0,013	2,060	0,026	4,120	17	2664
0,002	0,282	0,009	1,271	0,012	1,695	0,005	0,706	0,010	1,412	0,013	1,836	0,026	3,671	17	2401
0,002	0,292	0,009	1,312	0,012	1,695	0,005	0,729	0,010	1,458	0,013	1,895	0,026	3,791	17	2479
0,002	6,392	0,009	28,765	0,012	36,604	0,005	15,981	0,010	31,961	0,013	41,550	0,026	83,099	17	54334
0,002	0,213	0,009	0,959	0,012	1,262	0,005	0,533	0,010	1,065	0,013	1,385	0,026	2,770	17	1811
0,002	0,317	0,009	1,426	0,012	1,901	0,005	0,792	0,010	1,585	0,013	2,060	0,026	4,120	17	2694

< lq

< lq

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

JUN 2021 (3/3)

Contrôle externe 2 au 3/06/21-REJETS EFFLUENTS											
						19-20/01/21			19-20/01/21		
									6-7/04/21		
									19-20/01/21		
Cn libres	Cn libres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines	Dioxines	DCO	DCO	DBO5	DBO5
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054	311	32976	47	4963
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	ng/l	mg/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	2/an	0,054	1/an	1/mois	1/mois	1/mois
0,050	5,302	0,05	5,302	0,010	1,060	0,00360	0,0003817	311	32976	47	4963
0,050	6,404	0,05	6,404	0,010	1,281	0,00360	0,0004611	311	39831	47	6019
0,050	6,294	0,05	6,294	0,010	1,259	0,00360	0,0004531	311	39147	47	5916
0,050	2,654	0,05	2,654	0,010	0,531	0,00360	0,0001911	311	16506	47	2495
0,050	0,865	0,05	0,865	0,010	0,173	0,00360	0,0000623	311	5379	47	813
0,050	5,176	0,05	5,176	0,010	1,035	0,00360	0,0003727	311	32194	47	4865
0,050	4,658	0,05	4,658	0,010	0,932	0,00360	0,0003354	311	28972	47	4378
0,050	2,542	0,05	2,542	0,010	0,508	0,00360	0,0001830	311	15809	47	2389
0,050	3,974	0,05	3,974	0,010	0,795	0,00360	0,0002861	311	24720	47	3736
0,050	4,031	0,05	4,031	0,010	0,806	0,00360	0,0002902	311	25071	47	3789
0,050	3,382	0,05	3,382	0,010	0,676	0,00360	0,0002435	311	21035	47	3179
0,050	4,657	0,05	4,657	0,010	0,931	0,00360	0,0003353	311	28964	47	4377
0,050	4,589	0,05	4,589	0,010	0,918	0,00360	0,0003304	311	28545	47	4314
0,050	3,043	0,05	3,043	0,010	0,609	0,00360	0,0002191	311	18925	47	2860
0,050	3,983	0,05	3,983	0,010	0,797	0,00360	0,0002868	311	24777	47	3744
0,050	4,338	0,05	4,338	0,010	0,868	0,00360	0,0003123	311	26983	47	4078
0,050	1,809	0,05	1,809	0,010	0,362	0,00360	0,0001303	311	11252	47	1701
0,050	4,295	0,05	4,295	0,010	0,859	0,00360	0,0003093	311	26718	47	4038
0,050	7,402	0,05	7,402	0,010	1,480	0,00360	0,0005330	311	46042	47	6958
0,050	7,454	0,05	7,454	0,010	1,491	0,00360	0,0005367	311	46363	47	7007
0,050	7,391	0,05	7,391	0,010	1,478	0,00360	0,0005322	311	45972	47	6948
0,050	7,400	0,05	7,400	0,010	1,480	0,00360	0,0005328	311	46028	47	6956
0,050	7,485	0,05	7,485	0,010	1,497	0,00360	0,0005389	311	46555	47	7036
0,050	6,500	0,05	6,500	0,010	1,300	0,00360	0,0004680	311	40430	47	6110
0,050	6,277	0,05	6,277	0,010	1,255	0,00360	0,0004519	311	39041	47	5900
0,050	7,813	0,05	7,813	0,010	1,563	0,00360	0,0005626	311	48598	47	7344
0,050	7,817	0,05	7,817	0,010	1,563	0,00360	0,0005628	311	48620	47	7348
0,050	7,923	0,05	7,923	0,010	1,585	0,00360	0,0005704	311	49280	47	7447
0,050	7,060	0,05	7,060	0,010	1,412	0,00360	0,0005084	311	43916	47	6637
0,050	7,290	0,05	7,290	0,010	1,458	0,00360	0,0005249	311	45344	47	6883
159,806	159,806	31,961	31,961	0,010	1,065	0,00360	0,0115060	311	993992	47	150217
0,050	5,327	0,05	5,327	0,010	1,065	0,00360	0,0003835	311	33133	47	5007
0,050	7,923	0,05	7,923	0,010	1,585	0,00360	0,0005704	311	49280	47	7447
4,90	4,90	776	776	522	533	792	792	706	729	745	745
15981	15981	533	533	792	792	706	729	745	745	745	745

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

JUIN 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1														
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl	SO2		NOx	CO
	volumétrique 68 400 Nm3/h					10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j		50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3	328 kg/j
1														
2														
3														
4														
5	50726		14,1	19,5	9,2	0,2	0,0	0,5	0,1	0,0	0,9	0,1	178,3	18,3
6	54959		16,8	24,0	6,8	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,8	1,5	139,4	261,1
7	54028			24,6	6,8	0,2	0,4	0,4	0,6	0,0	0,8	1,4	136,0	242,0
8	56090		17,3	24,7	6,6	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,8	1,5	139,0	270,0
9	55297		17,1	24,9	6,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,8	1,5	135,1	260,4
10	55947		17,3	24,8	6,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	1,1	2,1	138,0	268,1
11	54208		16,7	24,5	6,7	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	1,0	1,7	138,4	254,2
12	47750		14,8	24,4	6,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,0	0,5	0,9	142,0	240,2
13	47445		14,8	24,8	6,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,5	0,9	132,8	226,6
14	47757		15,1	25,4	6,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,5	0,9	132,1	226,3
15	47844		15,0	25,0	6,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,5	0,9	131,5	224,0
16	47671		15,0	24,9	6,1	0,2	0,3	0,4	0,7	0,0	0,6	1,0	139,4	237,9
17	45774		14,2	24,6	5,9	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,6	0,9	135,0	197,3
18	49374		15,5	25,4	5,9	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,8	1,3	128,5	228,5
19	43218		13,6	25,6	5,7	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,7	1,0	122,0	194,1
20	44923		14,4	26,0	5,6	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,7	1,1	130,0	216,9
21	46643		15,0	26,1	5,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,6	1,0	134,0	221,5
22	47911		15,3	26,0	6,0	0,2	0,4	0,3	0,6	0,0	0,5	0,9	134,1	229,7
23	48051		15,3	26,0	6,1	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,5	0,9	129,8	223,0
24	48812		15,5	26,0	6,1	0,3	0,5	0,2	0,3	0,0	0,6	1,0	134,1	234,6
25	48144		15,3	26,0	5,9	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,5	0,9	131,9	230,8
26	45229		14,3	26,0	6,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	1,3	1,9	136,8	213,8
27	46281		14,8	26,0	5,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,5	0,9	125,8	211,6
28	47671		15,1	26,0	5,8	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,6	1,0	129,9	221,5
29	47750		15,2	26,0	5,7	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,5	0,9	129,3	220,4
30	47596		15,1	26,0	5,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,6	1,1	133,1	230,5
CUMUL	1277100						8,8		9,3			29,1		5803,0
MOY	49119		15,3	25,1	6,2	0,2	0,3	0,23	0,4	0,00	0,7	1,1	135,3	223,2
MAX	56090		17,3	26,1	9,2	0,3	0,5	0,5	0,7	0,0	1,3	2,1	178,3	270,0
Commentaires:														

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques
JUN 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2

DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm3	Pous 16,4 kg/l	COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/l	SO2 60 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 60 mg/Nm3
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21	38955	11,9	23,7	7,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	1,0	1,2	159,2	184,7	30,6
22	41165	13,0	26,2	5,6	0,3	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	6,5	10,0	133,8	203,5	28,8
23	41146	12,9	25,9	5,5	0,3	0,4	0,4	0,6	0,0	0,0	1,1	1,6	121,9	187,0	20,0
24	40772	12,9	25,0	6,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	152,6	23,3	25,3
25	40748	12,6	25,2	6,6	0,2	0,2	0,4	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	146,0	112,6	18,3
26	39672	12,3	24,9	6,0	0,3	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	2,0	2,6	125,9	178,7	10,9
27	40060	12,7	26,0	5,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,3	116,5	177,5	9,4
28	40773	13,1	26,9	5,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	117,3	182,3	13,1
29	40589	12,9	27,0	5,1	0,3	0,4	0,5	0,6	0,0	0,0	0,2	0,3	116,3	180,3	20,9
30	40718	13,0	26,8	5,2	0,2	0,4	0,6	1,0	0,0	0,0	0,2	0,3	119,7	184,3	29,4
CUMUL	404597,7					3,2		4,1		0,0		16,7		1614,0	
MOY	40460	12,7	25,8	5,8	0,3	0,3	0,3	0,4	0,00	0,0	1,2	1,7	130,9	161,4	20,7
MAX	41165	13,1	27,0	7,4	0,4	0,5	0,6	1,0	0,0	0,0	6,5	10,0	159,2	203,5	30,6

Commentaires:

JUIN 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2jan (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																			
CO	Cd/Tl	Cd/Tl	Hg	Hg	Métaux lourds	Métaux lourds	Dioxines / Furannes	Dioxines / Furannes	HF	HF	N2O	N2O	Zn	Zn	Se	Se	Débit volumétrique	Vitesse	H2O
82 kg/j	0,05 mg/Nm3	0,082 kg/j	0,05 mg/Nm3	0,082 kg/j	0,5 mg/Nm3	0,82 kg/j	0,1 ng/Nm3	0,16 mg/j	1 mg/Nm3	1,64 kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	68 400 Nm3/h	12 m/s	%
5,2	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
18,0	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
27,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
14,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
18,0	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
17,8	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
17,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
9,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
18,2	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
23,1	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
20,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
40,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
34,1	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
24,0	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
33,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
14,9	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
24,0	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
21,4	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
17,9	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
21,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
11,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
27,3	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
24,1	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
28,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
16,6	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,07	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,000	0,00	47646	22,0	25,4
549,9	0,052	0,0020	0,078	0,0700	2,86	0,0020	0,10	0,030	1,56	0,00	0,00	0,11	5,20	0,00	0,01	47646	22,0	25,4	
21,2	0,001	0,002	0,003	0,0700	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00	0,00	47646	22,0	25,4	
40,3	0,001	0,002	0,003	0,0700	0,11	0,0020	0,00	0,030	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00	0,00	47646	22,0	25,4	

JUIN 2021

Contrôles extérieurs (AP-AVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																			
CO	Cd/Tl	Cd/Tl	Hg	Hg	Métaux lourds	Métaux lourds	Dioxines / Furannes	Dioxines / Furannes	HF	HF	N2O	N2O	Zn	Zn	Se	Se	Débit volumétrique	Vitesse	H2O
82 kg/l	0,05 mg/Nm3	0,082 kg/l	0,05 mg/Nm3	0,082 kg/l	0,5 mg/Nm3	0,82 kg/l	0,1 ng/Nm3	0,16 mg/l	1 mg/Nm3	1,64 kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	68 400 Nm3/h	12 m/s	%
35,8	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
43,5	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
30,7	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
4,1	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
15,2	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
15,9	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
14,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
20,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
27,8	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
45,1	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	0,00	52270	25,0	25,9
252,9	0,0020	0,0400	0,0030	0,0050	0,0500	1,10	0,004	0,0070	0,03	0,60	0,00	0,00	0,10	3,00	0,00	0,00	52270	25,0	25,9
25,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,004	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	52270	25,0	25,9
45,1	0,0020	0,0040	0,0030	0,0050	0,0500	0,11	0,004	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	0,00	52270	25,0	25,9

JUN 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1													Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.			
O2	Pous 10	Pous 16,4	COT 10	COT 16,4	HCl 10	HCl 16,4	SO2 60	SO2 82	NOx 200	NOx 328	CO 60	CO 82	Cd particulaires	Cd gazeux	Cd	Tl particulaires
%	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00059	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00064	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00063	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00065	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00064	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00063	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00055	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00053	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00058	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00050	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00052	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00054	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00057	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00053	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00054	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02	0,04	0,0	0,0	1,50	2,80	1,10	2,00	177	310	0	0,0	0,0004	0,0001	0,00056	0,0003
5,73	0,02															

2/11

JUN 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
O2	Pous 10	Pous 16,4	COT 10	COT 16,4	HCl 10	HCl 16,4	SO2 50	SO2 82	NOx 200	NOx 328	CO 50	CO 82	Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.			
%	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³	kg/l	Cd particulaires	Cd gazeux	Cd	TI particulaires
													mg/Nm³	mg/Nm³	kg/l	mg/Nm³
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00171	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00181	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00181	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00174	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00176	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00178	0,00037
5,2	1,50	3,1	0,80	2,4	0,20	0,40	0,00	0,07	155,0	307,2	24,5	48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037
5,2	1,5	3,1	0,80	2,40	0,20	4,0	0,00	0,7	155,0	3072,0	24,5	485,0	0,00153	0,00030	0,01777	0,00037
5,2	1,5	3,1	0,80	2,40	0,20	0,4	0,00	0,1	155,0	307,2	24,5	48,5				

JUIN 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zlan (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1														
TI		Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												
TI gazeux mg/Nm3	TI kg/j	As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/j	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/j	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/j	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/j	Cu particulaires mg/Nm3
0,0000	0,00037	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00166	0,0066	0,0020	0,01047	0,0002	0,0021	0,00287	0,0020
0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00179	0,0066	0,0020	0,01134	0,0002	0,0021	0,00311	0,0020
0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00176	0,0066	0,0020	0,01115	0,0002	0,0021	0,00306	0,0020
0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00004	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01158	0,0002	0,0021	0,00318	0,0020
0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00180	0,0066	0,0020	0,01141	0,0002	0,0021	0,00313	0,0020
0,0000	0,00040	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00183	0,0066	0,0020	0,01155	0,0002	0,0021	0,00317	0,0020
0,0000	0,00039	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00177	0,0066	0,0020	0,01119	0,0002	0,0021	0,00307	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00986	0,0002	0,0021	0,00270	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00155	0,0066	0,0020	0,00979	0,0002	0,0021	0,00269	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00986	0,0002	0,0021	0,00270	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00984	0,0002	0,0021	0,00270	0,0020
0,0000	0,00033	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00149	0,0066	0,0020	0,00945	0,0002	0,0021	0,00259	0,0020
0,0000	0,00036	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00161	0,0066	0,0020	0,01019	0,0002	0,0021	0,00280	0,0020
0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00141	0,0066	0,0020	0,00892	0,0002	0,0021	0,00245	0,0020
0,0000	0,00032	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00147	0,0066	0,0020	0,00927	0,0002	0,0021	0,00254	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00152	0,0066	0,0020	0,00963	0,0002	0,0021	0,00264	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00989	0,0002	0,0021	0,00271	0,0020
0,0000	0,00035	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00157	0,0066	0,0020	0,00992	0,0002	0,0021	0,00272	0,0020
0,0000	0,00035	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00159	0,0066	0,0020	0,01007	0,0002	0,0021	0,00276	0,0020
0,0000	0,00035	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00157	0,0066	0,0020	0,00994	0,0002	0,0021	0,00273	0,0020
0,0000	0,00033	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00148	0,0066	0,0020	0,00934	0,0002	0,0021	0,00256	0,0020
0,0000	0,00033	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00151	0,0066	0,0020	0,00955	0,0002	0,0021	0,00262	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00984	0,0002	0,0021	0,00270	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00156	0,0066	0,0020	0,00986	0,0002	0,0021	0,00270	0,0020
0,0000	0,00034	0,0000	0,0000	0,00003	0,0003	0,0010	0,00155	0,0066	0,0020	0,00982	0,0002	0,0021	0,00508	0,0020
0,00920														
0,00000	0,00035	0,00000	0,00003	0,00003	0,00033	0,00103	0,04168	0,00660	0,00200	0,26359	0,00023	0,00213	0,07472	0,00200
0,00000	0,00040	0,00000	0,00003	0,00004	0,00033	0,00103	0,00183	0,00660	0,00200	0,01014	0,00023	0,00213	0,00287	0,00200

JUIN 2020

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zlan (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2														
TI gazeux mg/Nm3	TI kg/j	Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												
		As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/j	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/j	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/j	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/j	Cu particulaires mg/Nm3
0,000000	0,00034	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00124	0,00833	0,003000	0,01059	0,00033	0,00060	0,00087	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00131	0,00833	0,003000	0,01119	0,00033	0,00060	0,00092	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00131	0,00833	0,003000	0,01119	0,00033	0,00060	0,00092	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,003000	0,01109	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,003000	0,01108	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533
0,000000	0,00035	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00127	0,00833	0,003000	0,01079	0,00033	0,00060	0,00089	0,00533
0,000000	0,00035	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00128	0,00833	0,003000	0,01089	0,00033	0,00060	0,00090	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,003000	0,01109	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,003000	0,01104	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533
0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,003000	0,01107	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533
0,000000	0,00365	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,01291	0,00833	0,003000	0,11002	0,00033	0,00060	0,00906	0,00533

JUIN 2021

Contrôles extérieurs (ABAVE) - 21an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1												Débit		
Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
0,0333	0,04298	0,0002	0,0043	0,00547	0,0005	0,0108	0,01376	0,00000	0,00012	0,00015	0,000	0,0001	0,00026	60060
0,0333	0,04656	0,0002	0,0043	0,00593	0,0005	0,0108	0,01490	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	78262
0,0333	0,04577	0,0002	0,0043	0,00583	0,0005	0,0108	0,01465	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	76666
0,0333	0,04752	0,0002	0,0043	0,00605	0,0005	0,0108	0,01521	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	80882
0,0333	0,04685	0,0002	0,0043	0,00597	0,0005	0,0108	0,01500	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	80789
0,0333	0,04740	0,0002	0,0043	0,00604	0,0005	0,0108	0,01517	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00029	81012
0,0333	0,04592	0,0002	0,0043	0,00585	0,0005	0,0108	0,01470	0,00000	0,00012	0,00016	0,000	0,0001	0,00028	77734
0,0333	0,04045	0,0002	0,0043	0,00515	0,0005	0,0108	0,01295	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	70527
0,0333	0,04020	0,0002	0,0043	0,00512	0,0005	0,0108	0,01287	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	71072
0,0333	0,04046	0,0002	0,0043	0,00515	0,0005	0,0108	0,01295	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	71349
0,0333	0,04053	0,0002	0,0043	0,00516	0,0005	0,0108	0,01298	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00025	71001
0,0333	0,04039	0,0002	0,0043	0,00514	0,0005	0,0108	0,01293	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	71172
0,0333	0,03878	0,0002	0,0043	0,00494	0,0005	0,0108	0,01241	0,00000	0,00012	0,00013	0,000	0,0001	0,00023	69027
0,0333	0,04183	0,0002	0,0043	0,00533	0,0005	0,0108	0,01339	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00025	74407
0,0333	0,03661	0,0002	0,0043	0,00466	0,0005	0,0108	0,01172	0,00000	0,00012	0,00013	0,000	0,0001	0,00022	66253
0,0333	0,03806	0,0002	0,0043	0,00485	0,0005	0,0108	0,01218	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	69361
0,0333	0,03952	0,0002	0,0043	0,00503	0,0005	0,0108	0,01265	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	71083
0,0333	0,04059	0,0002	0,0043	0,00517	0,0005	0,0108	0,01299	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00025	72057
0,0333	0,04071	0,0002	0,0043	0,00518	0,0005	0,0108	0,01303	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00025	71548
0,0333	0,04135	0,0002	0,0043	0,00527	0,0005	0,0108	0,01324	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00025	72877
0,0333	0,04079	0,0002	0,0043	0,00519	0,0005	0,0108	0,01306	0,00000	0,00012	0,00013	0,000	0,0001	0,00025	72841
0,0333	0,03832	0,0002	0,0043	0,00488	0,0005	0,0108	0,01227	0,00000	0,00012	0,00013	0,000	0,0001	0,00023	66672
0,0333	0,03921	0,0002	0,0043	0,00499	0,0005	0,0108	0,01255	0,00000	0,00012	0,00013	0,000	0,0001	0,00024	70440
0,0333	0,04039	0,0002	0,0043	0,00514	0,0005	0,0108	0,01293	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	72459
0,0333	0,04045	0,0002	0,0043	0,00515	0,0005	0,0108	0,01295	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	73153
0,0333	0,04032	0,0002	0,0043	0,00514	0,0005	0,0108	0,01291	0,00000	0,00012	0,00014	0,000	0,0001	0,00024	72204
0,03330	1,08196	0,00017	0,00433	0,13780	0,00050	0,01080	0,34635	0,00000	0,00012	0,00071	0,00007	0,00014	0,00665	1863910
0,03330	0,04161	0,00017	0,00433	0,00630	0,00050	0,01080	0,01332	0,00000	0,00012	0,00014	0,00007	0,00014		72458
0,03330	0,04752	0,00017	0,00433	0,00605	0,00050	0,01080	0,01521	0,00000	0,00012	0,00016	0,00007	0,00014		66614

JUIN 2020

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2														Débit volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l	Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations. Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	
0,00566	0,01027	0,00040	0,02320	0,02206	0,00106	0,000400	0,00136	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	52861
0,00566	0,01086	0,00040	0,02320	0,02332	0,00106	0,000400	0,00144	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	63353
0,00566	0,01085	0,00040	0,02320	0,02330	0,00106	0,000400	0,00144	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	63941
0,00566	0,01075	0,00040	0,02320	0,02309	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	60587
0,00566	0,01075	0,00040	0,02320	0,02308	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	58881
0,00566	0,01046	0,00040	0,02320	0,02247	0,00106	0,000400	0,00139	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	59547
0,00566	0,01057	0,00040	0,02320	0,02269	0,00106	0,000400	0,00140	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	63495
0,00566	0,01075	0,00040	0,02320	0,02309	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	64747
0,00566	0,01071	0,00040	0,02320	0,02299	0,00106	0,000400	0,00142	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	64415
0,00566	0,01074	0,00040	0,02320	0,02306	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036	0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	64254
0,00566	0,10672	0,00040	0,02320	0,22916	0,00106	0,000400	0,01418	0,00000	0,000036	0,00033	0,00001	0,000106	0,00115	3905893 61608 64747

7 - JUILLET

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

JUILLET 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 16-17/07/21 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Température			PH	MES	MES	COT	COT		Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI
	Débit	re	C°												
	180	30	5,5 à 8,5		30	7,9	40	7,2		NFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l	5,4 g/l	NFENISO17294-2-(1/4/2005) 0,05 mg/l	9 g/l	NFENISO11885-(1/11/2009) 0,05 mg/l	9 g/l
1	continue	continue	continue		1/jour	kg/l	mg/l	kg/l		1/mois		1/mois		1/mois	
2	77,8	23,4	7,31		3,2	0,249	14,2	1,105		0,000	0,016	0,001	0,078	0,002	0,156
3	147,1	24,3	7,32		5,2	0,765	12,2	1,795		0,000	0,029	0,001	0,147	0,002	0,294
4	146,0	25,3	7,21		5,7	0,832	21,3	3,110		0,000	0,029	0,001	0,146	0,002	0,292
5	104,7	24,5	7,26		6,6	0,691	13,6	1,424		0,000	0,021	0,001	0,105	0,002	0,209
6	49,5	23,1	7,00		10,8	0,535	34,1	1,686		0,000	0,010	0,001	0,050	0,002	0,099
7	61,1	21,8	7,56		4,2	0,257	35,5	2,165		0,000	0,012	0,001	0,061	0,002	0,122
8	146,7	23,4	7,58		4,6	0,675	32,6	4,782		0,000	0,029	0,001	0,147	0,002	0,293
9	140,8	24,2	7,37		5,8	0,817	16,9	2,380		0,000	0,028	0,001	0,141	0,002	0,282
10	105,8	23,8	7,43		8,5	0,899	14,7	1,555		0,000	0,021	0,001	0,106	0,002	0,212
11	140,7	24,4	7,90		6,7	0,943	14,5	2,040		0,000	0,028	0,001	0,141	0,002	0,281
12	147,0	24,8	7,78		6,3	0,926	13,3	1,955		0,000	0,029	0,001	0,147	0,002	0,294
13	54,0	24,7	7,86		8,4	0,454	14,0	0,757		0,000	0,011	0,001	0,054	0,002	0,108
14	87,2	22,3	7,26		6,8	0,593	28,0	2,442		0,000	0,017	0,001	0,087	0,002	0,174
15	110,1	22,7	7,64		7,7	0,848	24,5	2,697		0,000	0,022	0,001	0,110	0,002	0,220
16	120,6	23,0	7,73		5,9	0,711	16,0	1,929		0,000	0,024	0,001	0,121	0,002	0,241
17	65,0	24,9	7,60		8,7	0,566	20,8	1,352		0,000	0,013	0,001	0,065	0,002	0,130
18	136,9	23,9	7,11		6,0	0,822	24,2	3,313		0,000	0,027	0,001	0,137	0,002	0,274
19	146,0	24,5	7,17		5,8	0,847	18,2	2,657		0,000	0,029	0,001	0,146	0,002	0,292
20	144,8	25,3	7,24		7,0	1,013	14,7	2,128		0,000	0,020	0,001	0,099	0,002	0,197
21	98,7	24,9	7,31		6,1	0,602	14,4	1,421		0,000	0,020	0,001	0,145	0,002	0,290
22	136,1	25,0	7,62		5,4	0,735	13,9	1,892		0,000	0,027	0,001	0,136	0,002	0,272
23	129,2	25,0	7,21		4,5	0,581	13,3	1,718		0,000	0,026	0,001	0,129	0,002	0,258
24	102,1	25,0	7,18		6,2	0,633	13,3	1,358		0,000	0,020	0,001	0,102	0,002	0,204
25	140,5	26,4	7,33		6,1	0,857	14,0	1,967		0,000	0,028	0,001	0,141	0,002	0,281
26	141,2	26,0	7,01		5,3	0,748	14,8	2,090		0,000	0,028	0,001	0,141	0,002	0,282
27	144,2	26,5	7,11		5,5	0,793	12,8	1,846		0,000	0,029	0,001	0,144	0,002	0,288
28	120,0	26,3	7,26		8,4	1,008	14,2	1,704		0,000	0,024	0,001	0,120	0,002	0,240
29	40,8	24,4	7,42		9,1	0,371	12,5	0,510		0,000	0,008	0,001	0,041	0,002	0,082
30	119,0	25,4	7,60		3,2	0,381	12,5	1,488		0,000	0,024	0,001	0,119	0,002	0,238
31	147,7	28,0	7,34		7,0	1,034	17,6	2,599		0,000	0,030	0,001	0,148	0,002	0,295
Cumul mensuel	3589,6		228,7		6,3	21,8	17,9	62,4		0,000	0,718	0,001	3,590	0,002	7,179
Moyenne journaliere	115,8	24,6	7,4		10,8	0,7	2,0	4,8		0,000	0,023	0,001	0,116	0,002	0,232
Maxi	147,7	28,0	7,9			1,0				0,000	0,030	0,001	0,148	0,002	0,295
Mini			7,00												

Commentaires :

*1 : < Iq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

JUILLET 2021 (2/3)

Contrôles extérieur 16-17/07/21 - REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/2006)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO11895-(1/11/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,0020	0,156	0,021	1,635	0,009	0,701	0,005	0,389	0,015	1,168	0,019	1,479	0,026	2,024	16,0	1246
0,0020	0,294	0,021	3,089	0,009	1,324	0,005	0,736	0,015	2,207	0,019	2,795	0,026	3,825	16,0	2354
0,0020	0,292	0,021	3,066	0,009	1,314	0,005	0,730	0,015	2,190	0,019	2,774	0,026	3,796	16,0	2336
0,0020	0,209	0,021	2,200	0,009	0,943	0,005	0,524	0,015	1,571	0,019	1,990	0,026	2,723	16,0	1676
0,0020	0,099	0,021	1,040	0,009	0,446	0,005	0,248	0,015	0,743	0,019	0,941	0,026	1,288	16,0	792
0,0020	0,122	0,021	1,283	0,009	0,550	0,005	0,305	0,015	0,916	0,019	1,160	0,026	1,588	16,0	977
0,0020	0,293	0,021	3,081	0,009	1,320	0,005	0,733	0,015	2,200	0,019	2,787	0,026	3,814	16,0	2347
0,0020	0,282	0,021	2,957	0,009	1,267	0,005	0,704	0,015	2,112	0,019	2,675	0,026	3,661	16,0	2253
0,0020	0,212	0,021	2,221	0,009	0,952	0,005	0,529	0,015	1,586	0,019	2,009	0,026	2,750	16,0	1692
0,0020	0,281	0,021	2,954	0,009	1,266	0,005	0,703	0,015	2,110	0,019	2,673	0,026	3,658	16,0	2251
0,0020	0,294	0,021	3,086	0,009	1,323	0,005	0,735	0,015	2,204	0,019	2,792	0,026	3,821	16,0	2351
0,0020	0,108	0,021	1,135	0,009	0,486	0,005	0,270	0,015	0,811	0,019	1,027	0,026	1,405	16,0	865
0,0020	0,174	0,021	1,832	0,009	0,785	0,005	0,436	0,015	1,308	0,019	1,657	0,026	2,268	16,0	1396
0,0020	0,220	0,021	2,311	0,009	0,991	0,005	0,550	0,015	1,651	0,019	2,091	0,026	2,862	16,0	1761
0,0020	0,241	0,021	2,532	0,009	1,085	0,005	0,603	0,015	1,809	0,019	2,291	0,026	3,135	16,0	1929
0,0020	0,130	0,021	1,365	0,009	0,585	0,005	0,325	0,015	0,975	0,019	1,235	0,026	1,690	16,0	1040
0,0020	0,274	0,021	2,875	0,009	1,232	0,005	0,685	0,015	2,054	0,019	2,601	0,026	3,560	16,0	2191
0,0020	0,292	0,021	3,065	0,009	1,314	0,005	0,730	0,015	2,189	0,019	2,773	0,026	3,795	16,0	2335
0,0020	0,290	0,021	3,040	0,009	1,303	0,005	0,724	0,015	2,172	0,019	2,751	0,026	3,764	16,0	2316
0,0020	0,197	0,021	2,073	0,009	0,888	0,005	0,494	0,015	1,481	0,019	1,876	0,026	2,567	16,0	1579
0,0020	0,272	0,021	2,858	0,009	1,225	0,005	0,681	0,015	2,042	0,019	2,586	0,026	3,539	16,0	2178
0,0020	0,258	0,021	2,712	0,009	1,162	0,005	0,646	0,015	1,937	0,019	2,454	0,026	3,358	16,0	2067
0,0020	0,204	0,021	2,145	0,009	0,919	0,005	0,511	0,015	1,532	0,019	1,941	0,026	2,656	16,0	1634
0,0020	0,281	0,021	2,951	0,009	1,265	0,005	0,703	0,015	2,108	0,019	2,670	0,026	3,653	16,0	2248
0,0020	0,282	0,021	2,966	0,009	1,271	0,005	0,706	0,015	2,118	0,019	2,683	0,026	3,672	16,0	2260
0,0020	0,288	0,021	3,028	0,009	1,298	0,005	0,721	0,015	2,163	0,019	2,740	0,026	3,749	16,0	2307
0,0020	0,240	0,021	2,521	0,009	1,080	0,005	0,600	0,015	1,801	0,019	2,281	0,026	3,121	16,0	1921
0,0020	0,082	0,021	0,857	0,009	0,367	0,005	0,204	0,015	0,612	0,019	0,776	0,026	1,061	16,0	653
0,0020	0,238	0,021	2,500	0,009	1,071	0,005	0,595	0,015	1,786	0,019	2,262	0,026	3,095	16,0	1905
0,0020	0,295	0,021	3,101	0,009	1,329	0,005	0,738	0,015	2,215	0,019	2,806	0,026	3,840	16,0	2363
0,0020	0,276	0,021	2,902	0,009	1,244	0,005	0,691	0,015	2,073	0,019	2,626	0,026	3,593	16,0	2211
0,0020	7,179	0,021	75,382	0,009	32,306	0,005	17,948	0,015	53,844	0,019	68,202	0,026	93,330	16,0	57434
0,0020	0,232	0,021	2,432	0,009	1,042	0,005	0,579	0,015	1,737	0,019	2,200	0,026	3,011	16,0	1853
0,0020	0,296	0,021	3,101	0,009	1,329	0,005	0,738	0,015	2,215	0,019	2,806	0,026	3,840	16,0	2363

< lq

< lq

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

JUILLET 2021 (3/3)

Contrôles extérieur 16-17/07/21 - REJETS EFFLUENTS										16-17/07/21				19-20/01/21				16-17/07/21				19-20/01/21			
Cn litres	Cn litres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines Furannes	Dioxines Furannes	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote total	Azote total	Couleur apparente											
NFENISO14403-(20/05/2002)		NFENISO377-2-(11/2/2000)		NFENISO9562-(20/3/2005)		EPA 1613_HRGC-HRMS		NFT 90-101-(5/2/2001)		NFEN1899-1-(20/5/1998)		NFEN25663-(20/1/1994)		NFENISO7887											
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054					30	7000	100											
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	ng/l 2lan	mg/l	mg/l 1lan	g/l	mg/l	g/l	mg/l 1/trim	g/l	mg Pvl											
1/mois		1/mois		1/mois						1/mois															
0,050	3,892	0,13	10,120	0,090	7,006	0,006300	0,000490	311	24210	22	1713	18,8	1464	5											
0,050	7,356	0,13	19,125	0,090	13,240	0,00630	0,000927	311	45752	22	3236	18,8	2766	5											
0,050	7,300	0,13	18,981	0,090	13,141	0,00630	0,000920	311	45408	22	3212	18,8	2745	5											
0,050	5,237	0,13	13,616	0,090	9,427	0,00630	0,000660	311	32574	22	2304	18,8	1969	5											
0,050	2,476	0,13	6,438	0,090	4,457	0,00630	0,000312	311	15401	22	1089	18,8	931	5											
0,050	3,054	0,13	7,939	0,090	5,496	0,00630	0,000385	311	18993	22	1344	18,8	1148	5											
0,050	7,335	0,13	19,070	0,090	13,202	0,00630	0,000924	311	45621	22	3227	18,8	2758	5											
0,050	7,040	0,13	18,305	0,090	12,673	0,00630	0,000887	311	43791	22	3098	18,8	2647	5											
0,050	5,288	0,13	13,749	0,090	9,518	0,00630	0,000666	311	32892	22	2327	18,8	1988	5											
0,050	7,034	0,13	18,288	0,090	12,661	0,00630	0,000886	311	43751	22	3095	18,8	2645	5											
0,050	7,348	0,13	19,104	0,090	13,226	0,00630	0,000926	311	45703	22	3233	18,8	2763	5											
0,050	2,702	0,13	7,026	0,090	4,864	0,00630	0,000340	311	16808	22	1189	18,8	1016	5											
0,050	4,361	0,13	11,339	0,090	7,850	0,00630	0,000550	311	27127	22	1919	18,8	1640	5											
0,050	5,503	0,13	14,309	0,090	9,906	0,00630	0,000693	311	34231	22	2421	18,8	2069	5											
0,050	6,029	0,13	15,676	0,090	10,853	0,00630	0,000760	311	37502	22	2653	18,8	2267	5											
0,050	3,251	0,13	8,452	0,090	5,852	0,00630	0,000410	311	20220	22	1430	18,8	1222	5											
0,050	6,846	0,13	17,800	0,090	12,323	0,00630	0,000863	311	42582	22	3012	18,8	2574	5											
0,050	7,298	0,13	18,975	0,090	13,137	0,00630	0,000920	311	45395	22	3211	18,8	2744	5											
0,050	7,238	0,13	18,820	0,090	13,029	0,00630	0,000912	311	45023	22	3185	18,8	2722	5											
0,050	4,936	0,13	12,833	0,090	8,884	0,00630	0,000622	311	30700	22	2172	18,8	1856	5											
0,050	6,805	0,13	17,694	0,090	12,250	0,00630	0,000857	311	42329	22	2994	18,8	2559	5											
0,050	6,458	0,13	16,791	0,090	11,624	0,00630	0,000814	311	40169	22	2842	18,8	2428	5											
0,050	5,107	0,13	13,278	0,090	9,192	0,00630	0,000643	311	31764	22	2247	18,8	1920	5											
0,050	7,026	0,13	18,267	0,090	12,646	0,00630	0,000885	311	43700	22	3091	18,8	2642	5											
0,050	7,061	0,13	18,359	0,090	12,710	0,00630	0,000890	311	43920	22	3107	18,8	2655	5											
0,050	7,209	0,13	18,745	0,090	12,977	0,00630	0,000908	311	44843	22	3172	18,8	2711	5											
0,050	6,002	0,13	15,604	0,090	10,803	0,00630	0,000756	311	37331	22	2641	18,8	2257	5											
0,050	2,041	0,13	5,306	0,090	3,673	0,00630	0,000257	311	12694	22	898	18,8	767	5											
0,050	5,952	0,13	15,476	0,090	10,714	0,00630	0,000750	311	37024	22	2619	18,8	2238	5											
0,050	7,384	0,13	19,199	0,090	13,292	0,00630	0,000930	311	45931	22	3249	18,8	2777	5											
0,050	6,909	0,13	17,964	0,090	12,437	0,00630	0,000871	311	42976	22	3040	18,8	2598	5											
179,480														466,648	323,064	0,022614	1116365	78971	67484	17948					
0,050	5,790	0,13	15,053	0,090	10,421	0,00630	0,000729	311	36012	22	2547	18,8	2177	5											
0,050	7,384	0,13	19,199	0,090	13,292	0,00630	0,000930	311	45931	22	3249	18,8	2777	5											

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

< lq

< lq

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

JUILLET 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm3	Pous 16,4 kg/j	COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/j	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm3	
1	46707	22,7	25,8	5,9	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,3	127,2	215,7	9,2	
2	44437	21,8	26,4	5,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,3	129,4	209,7	13,3	
3	42535	20,7	26,1	6,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,0	121,4	160,6	19,5	
4																
5																
6	49573	19,5	26,0	5,9	0,2	0,2	0,4	0,5	0,0	0,0	0,7	1,0	116,3	158,0	29,4	
7	65350	20,9	26,5	5,5	0,2	0,4	0,3	0,6	0,0	0,0	0,7	1,7	116,9	277,4	17,2	
8	63397	19,4	25,9	6,4	0,2	0,4	0,3	0,6	0,0	0,0	1,2	2,5	131,0	254,2	9,7	
9	66688	20,7	25,2	6,5	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,6	1,4	141,7	313,1	3,3	
10	66745	20,7	24,8	6,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,6	139,3	327,7	4,5	
11	61012	19,3	25,6	6,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,7	1,4	135,9	282,4	7,9	
12																
13	41624	19,7	24,9	6,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,7	0,6	137,9	107,4	15,5	
14	43162	21,1	26,5	5,6	0,2	0,3	0,37	0,59	0,0	0,0	0,7	1,2	125,1	199,1	17,3	
15	44201	21,6	26,5	6,0	0,2	0,3	0,32	0,44	0,0	0,0	0,8	1,1	131,0	187,6	14,4	
16																
17	32767	15,1	23,5	7,8	0,2	0,1	0,32	0,12	0,0	0,0	0,8	0,3	157,3	59,6	3,6	
18	37642	17,9	25,2	6,5	0,2	0,2	0,18	0,24	0,0	0,0	0,7	0,9	125,4	164,7	5,6	
19	35731	17,1	24,9	7,3	0,2	0,2	0,20	3,80	0,0	0,0	0,7	0,8	141,7	162,9	4,4	
20																
21	42666	20,9	26,8	6,3	0,2	0,2	0,25	0,30	0,0	0,0	0,7	0,8	143,3	171,8	13,1	
22	44216	21,7	26,6	6,0	0,2	0,3	0,17	0,27	0,0	0,0	0,6	1,0	145,3	230,6	5,4	
23	44341	21,8	26,3	6,2	0,2	0,3	0,24	0,37	0,0	0,0	0,7	1,0	153,7	242,9	10,2	
24	43658	21,3	25,9	6,1	0,2	0,4	0,15	0,24	0,0	0,0	0,6	1,0	136,7	213,8	3,2	
25	43805	21,4	26,0	5,9	0,2	0,3	0,17	0,27	0,0	0,0	0,7	1,1	129,8	206,0	6,7	
26	44697	22,1	26,7	5,9	0,3	0,4	0,20	0,32	0,0	0,0	0,7	1,1	133,2	215,8	9,2	
27	44401	21,7	26,2	6,2	0,3	0,5	0,16	0,25	0,0	0,0	0,8	1,2	135,8	214,3	4,3	
28	44825	21,9	26,3	6,0	0,4	0,6	0,22	0,36	0,0	0,0	1,0	1,6	132,5	212,5	12,1	
29	44598	22,0	26,8	5,8	0,3	0,6	0,26	0,41	0,0	0,0	0,8	1,3	128,7	208,9	14,2	
30	44367	21,8	27,1	5,8	0,4	0,6	0,18	0,28	0,0	0,0	5,6	8,6	129,7	202,4	9,1	
31	43806	21,3	25,8	5,9	0,3	0,4	0,25	0,41	0,0	0,0	1,2	1,9	125,9	199,5	11,8	
CUMUL	1226948					9		12		0		38		6398		
MOY	47190,3	20,6	26,9	6,2	0,2	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,9	1,5	133,5	207,6	10,5	
MAX	66745	22,7	27,1	7,8	0,4	0,6	0,4	3,8	0,0	0,0	5,6	8,6	157,3	327,7	29,4	

Commentaires:

Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

JUILLET 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2															
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm ³ /h	Vitesse 12 m/s	H ₂ O %	O ₂ %	Pous 10 mg/Nm ³	Pous 16,4 kg/j	COT 10 mg/Nm ³	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm ³	HCl 16,4 kg/j	SO ₂ 50 mg/Nm ³	SO ₂ 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm ³	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm ³
1	40231	19,5	26,2	5,4	0,23	0,34	0,18	0,27	0,00	0,00	0,2	0,3	118,9	179,4	10,3
2	40476	19,9	26,8	5,3	0,23	0,35	0,34	0,51	0,00	0,00	0,3	0,5	120,8	183,7	19,5
3	39285	19,1	26,5	5,5	0,21	0,30	0,32	0,47	0,00	0,00	0,2	0,2	110,7	156,8	17,9
4	39866	19,4	25,8	6,2	0,22	0,09	0,41	0,12	0,00	0,00	0,2	0,1	127,7	50,5	4,8
5	61729	18,5	22,7	8,7	0,26	0,10	0,53	0,19	0,00	0,00	0,2	0,1	161,1	64,1	3,2
6	68179	21,6	26,0	6,5	0,27	0,65	0,16	0,37	0,00	0,00	0,2	0,4	137,0	324,1	4,9
7	66748	20,1	25,4	7,1	0,30	0,53	0,16	0,28	0,00	0,00	0,2	0,4	147,8	284,4	11,9
8	62419	19,7	26,4	5,8	0,21	0,48	0,16	0,36	0,00	0,00	0,2	0,4	126,3	287,9	6,2
9	62248	19,6	26,1	5,5	0,22	0,50	0,32	0,76	0,00	0,00	0,2	0,4	123,8	285,8	10,0
10	59208	18,9	26,7	5,9	0,20	0,42	0,18	0,37	0,00	0,00	0,2	0,4	123,4	252,3	7,0
11	34811	16,0	18,7	9,5	0,28	0,01	1,06	0,03	0,06	0,00	0,2	0,0	121,9	5,5	3,2
12	38823	18,6	25,8	5,9	0,29	0,40	0,35	0,46	0,00	0,00	0,2	0,2	117,8	163,6	16,4
13	40586	19,9	27,1	5,3	0,53	0,81	0,37	0,58	0,00	0,00	0,2	0,3	123,1	180,8	19,5
14	40832	20,0	27,2	5,6	0,52	0,71	0,28	0,39	0,00	0,00	0,2	0,2	123,1	170,9	16,5
15															
16															
17	35696	16,6	25,0	6,8	0,45	0,40	0,18	0,17	0,00	0,00	0,2	0,2	113,7	101,7	5,9
18	36977	17,9	26,4	6,0	0,43	0,57	0,16	0,22	0,00	0,00	0,2	0,3	109,5	145,7	7,3
19	35050	16,9	26,0	6,8	0,44	0,50	0,14	0,16	0,00	0,00	1,8	2,3	119,5	137,8	2,2
20	39006	19,1	26,8	6,2	0,40	0,08	0,30	0,06	0,00	0,00	0,2	0,0	145,9	29,3	11,2
21	40182	20,1	28,1	5,4	0,46	0,68	0,37	0,57	0,00	0,00	0,2	0,3	121,9	183,0	21,3
22	40318	19,9	27,1	5,6	0,47	0,70	0,33	0,50	0,00	0,00	0,2	0,3	124,3	184,3	14,4
23	40756	20,2	27,2	5,4	0,48	0,73	0,21	0,32	0,00	0,00	0,2	0,4	122,4	186,8	15,6
24	40441	20,0	27,1	5,2	0,49	0,75	0,17	0,27	0,00	0,00	0,4	0,7	121,8	186,6	10,8
25	40644	20,0	26,9	5,2	0,45	0,70	0,18	0,28	0,00	0,00	0,2	0,3	121,4	187,2	11,9
26	41243	20,6	27,7	5,3	0,53	0,82	0,51	0,80	0,00	0,00	0,4	0,6	123,0	191,2	24,8
27	42127	20,8	27,0	5,6	0,57	0,89	0,44	0,68	0,00	0,00	1,0	1,5	128,4	199,0	24,2
28	41920	20,6	26,9	5,6	0,66	1,02	0,37	0,58	0,00	0,00	3,1	4,7	125,6	194,3	16,0
29	41687	20,8	27,7	5,4	0,58	0,91	0,43	0,68	0,00	0,00	3,6	5,5	124,1	193,5	21,0
30	41232	20,6	27,6	5,6	0,72	1,11	0,29	0,45	0,00	0,00	13,7	21,0	124,8	190,0	19,2
31	41050	20,1	26,7	5,4	0,72	1,10	0,16	0,24	0,00	0,00	8,9	13,7	118,6	181,8	10,0
CUMUL	1293768					17		11		0		66		5082	
MOY	44613	19,5	26,3	6,0	0,4	0,6	0,3	0,4	0,0	0,0	1,3	1,9	125,2	176,2	12,7
MAX	68179	21,6	28,1	9,5	0,7	1,1	1,1	0,8	0,1	0,0	13,7	21,0	161,1	324,1	24,8

Commentaires:

Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

JUILLET 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
CO	Cd/Tl	Cd/Tl	Hg	Hg	Métaux lourds	Métaux lourds	Dioxines / Furannes	Dioxines / Furannes	HF	HF	N2O	N2O	Zn	Zn	Se	
82	0,05	0,082	0,05	0,082	0,5	0,82	0,1	0,16	1	1,64						
kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	ng/Nm3	mg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	
15,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
21,3	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
19,2	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
32,1	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
40,9	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
18,1	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
7,2	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
10,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
16,8	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
13,2	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
28,2	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
18,9	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
1,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
7,7	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
4,6	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
15,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
8,4	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
15,2	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
4,4	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
10,8	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
14,8	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
7,0	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
19,4	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
23,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
13,8	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
17,5	0,001	0,002	0,00	0,0030	0,070	0,11	0,002	0,00	0,03	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00013	
406	0,0010	0,052	0,0020	0,07800	0,0700	2,86	0,0020	0,104	0,0300	1,56	0,00	0,00	0,11	5,20	0,00	
15,6	0,0010	0,002	0,0020	0,00300	0,0700	0,11	0,0020	0,004	0,0300	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00	
40,9	0,0010	0,002	0,0020	0,00300	0,0700	0,11	0,0020	0,004	0,0300	0,06	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00	

JUILLET 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
CO	Cd/Tl 0,05 kg/l	Cd/Tl 0,082 kg/l	Hg 0,05 mg/Nm3	Hg 0,082 kg/l	Métaux lourds 0,5 mg/Nm3	Métaux lourds 0,82 kg/l	Furannes / Dioxines 0,1 ng/Nm3	Furannes / Dioxines 0,16 mg/l	HF 1 mg/Nm3	HF 1,64 kg/l	N2O mg/Nm3	N2O kg/l	Zn mg/Nm3	Zn kg/l	Se mg/Nm3	
15,7	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
29,2	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
25,9	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
6,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
1,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
11,8	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
3,6	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
14,2	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
22,7	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
14,6	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
0,1	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
21,8	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
30,0	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
23,5	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
5,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
10,5	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
2,6	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
2,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
32,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
21,5	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
23,6	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
16,1	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
18,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
42,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
36,2	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
25,0	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
33,0	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
26,6	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
15,4	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,030	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00002	
532	0,0020	0,1160	0,0030	0,145	0,0500	3,19	0,0040	0,2030	0,03	1,74	0,00	0,00	0,10	8,70	0,00	
18,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	
42,3	0,0020	0,0040	0,0030	0,005	0,0500	0,11	0,0040	0,0070	0,03	0,06	0,00	0,00	0,10	0,30	0,00	

JUILLET 2021

[illegible]

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

JUILLET 2021

Correction à l'IO2 non appliquée aux concentrations.							Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1							
CO 82 kg/l	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gaz mg/Nm3	Cd kg/l	TI particulaires mg/Nm3	TI gaz mg/Nm3	TI kg/l	As particulaires mg/Nm3	As gaz mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gaz mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gaz mg/Nm3
0,0	0,0004	0,00013	0,00054	0,00030	0,000000	0,00034	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00152	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00145	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00050	0,00030	0,000000	0,00031	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00139	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00058	0,00030	0,000000	0,00036	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00162	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00076	0,00030	0,000000	0,00047	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003	0,00103	0,00213	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00074	0,00030	0,000000	0,00046	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003	0,00103	0,00207	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00078	0,00030	0,000000	0,00048	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003	0,00103	0,00218	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00078	0,00030	0,000000	0,00048	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003	0,00103	0,00218	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00071	0,00030	0,000000	0,00044	0,00000	0,000026	0,00004	0,0003	0,00103	0,00199	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00049	0,00030	0,000000	0,00030	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00136	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00050	0,00030	0,000000	0,00031	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00141	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00144	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00038	0,00030	0,000000	0,00024	0,00000	0,000026	0,00002	0,0003	0,00103	0,00107	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00044	0,00030	0,000000	0,00027	0,00000	0,000026	0,00002	0,0003	0,00103	0,00123	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00042	0,00030	0,000000	0,00026	0,00000	0,000026	0,00002	0,0003	0,00103	0,00117	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00050	0,00030	0,000000	0,00031	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00139	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00144	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00145	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00051	0,00030	0,000000	0,00031	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00142	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00143	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00146	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00145	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00146	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00052	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00145	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00051	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00143	0,00660	0,002000
0,0	0,0004	0,00013	0,00051	0,00030	0,000000	0,00032	0,00000	0,000026	0,00003	0,0003	0,00103	0,00143	0,00660	0,002000
0,0	0,00036	0,00013	0,01431	0,00030	0,00000	0,00883	0,00000	0,00003	0,00077	0,00033	0,00103	0,04005	0,00660	0,00200

JUILLET 2021

Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.										Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
CO	Cd	Cd	Cd	TI	TI	TI	As	As	As	NI	NI	Pb	Pb	CO	Cd	Cd	Cd	TI	TI	TI	As	As	As	NI	NI	Pb	Pb
82	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	82	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	particulaires	gazeux	
kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3
48,5	0,00153	0,00030	0,00177	0,00037	0,000000	0,00035	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00128	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00178	0,00037	0,000000	0,00036	0,000000	0,00043	0,000900	0,00129	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00173	0,00037	0,000000	0,00035	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00125	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00175	0,00037	0,000000	0,00035	0,000000	0,00043	0,000900	0,00127	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00271	0,00037	0,000000	0,00054	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00197	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00299	0,00037	0,000000	0,00060	0,000000	0,00043	0,000900	0,00218	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00293	0,00037	0,000000	0,00059	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00213	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00293	0,00037	0,000000	0,00059	0,000000	0,00043	0,000900	0,00213	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00274	0,00037	0,000000	0,00055	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00199	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00273	0,00037	0,000000	0,00055	0,000000	0,00043	0,000900	0,00199	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00260	0,00037	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00189	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00260	0,00037	0,000000	0,00052	0,000000	0,00043	0,000900	0,00189	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00031	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00111	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00031	0,000000	0,00043	0,000900	0,00111	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00171	0,00037	0,000000	0,00034	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00124	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00171	0,00037	0,000000	0,00034	0,000000	0,00043	0,000900	0,00124	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00178	0,00037	0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00178	0,00037	0,000000	0,00036	0,000000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037	0,000000	0,00036	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00179	0,00037	0,000000	0,00036	0,000000	0,00043	0,000900	0,00130	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00154	0,00037	0,000000	0,00031	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00154	0,00037	0,000000	0,00031	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00162	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00118	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00162	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00118	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00157	0,00037	0,000000	0,00031	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00114	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00157	0,00037	0,000000	0,00031	0,000000	0,00043	0,000900	0,00114	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00118	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00118	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300	48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,000000	0,00043	0,000900	0,00112	0,00833	0,00300
48,5	0,00153	0,00030	0,00153	0,00037	0,000000	0,00032	0,00000	0,000000	0,00000	0,																	

JUILLET 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (1 au 4/02/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1														
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.														
Pb	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazex mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazex mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazex mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazex mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazex mg/Nm3
0,00964	0,00023	0,002130	0,00265	0,00200	0,033300	0,03957	0,00017	0,004330	0,00504	0,00050	0,010800	0,01267	0,00000	0,000120
0,00917	0,00023	0,002130	0,00252	0,00200	0,033300	0,03765	0,00017	0,004330	0,00479	0,00050	0,010800	0,01205	0,00000	0,000120
0,00878	0,00023	0,002130	0,00241	0,00200	0,033300	0,03604	0,00017	0,004330	0,00459	0,00050	0,010800	0,01154	0,00000	0,000120
0,01023	0,00023	0,002130	0,00281	0,00200	0,033300	0,04200	0,00017	0,004330	0,00535	0,00050	0,010800	0,01344	0,00000	0,000120
0,01349	0,00023	0,002130	0,00370	0,00200	0,033300	0,05536	0,00017	0,004330	0,00705	0,00050	0,010800	0,01772	0,00000	0,000120
0,01309	0,00023	0,002130	0,00359	0,00200	0,033300	0,05371	0,00017	0,004330	0,00684	0,00050	0,010800	0,01719	0,00000	0,000120
0,01376	0,00023	0,002130	0,00378	0,00200	0,033300	0,05650	0,00017	0,004330	0,00720	0,00050	0,010800	0,01809	0,00000	0,000120
0,01378	0,00023	0,002130	0,00378	0,00200	0,033300	0,05655	0,00017	0,004330	0,00720	0,00050	0,010800	0,01810	0,00000	0,000120
0,01259	0,00023	0,002130	0,00346	0,00200	0,033300	0,05169	0,00017	0,004330	0,00658	0,00050	0,010800	0,01655	0,00000	0,000120
0,00859	0,00023	0,002130	0,00236	0,00200	0,033300	0,03526	0,00017	0,004330	0,00449	0,00050	0,010800	0,01129	0,00000	0,000120
0,00891	0,00023	0,002130	0,00244	0,00200	0,033300	0,03657	0,00017	0,004330	0,00466	0,00050	0,010800	0,01171	0,00000	0,000120
0,00912	0,00023	0,002130	0,00250	0,00200	0,033300	0,03745	0,00017	0,004330	0,00477	0,00050	0,010800	0,01199	0,00000	0,000120
0,00676	0,00023	0,002130	0,00186	0,00200	0,033300	0,02776	0,00017	0,004330	0,00354	0,00050	0,010800	0,00889	0,00000	0,000120
0,00777	0,00023	0,002130	0,00213	0,00200	0,033300	0,03189	0,00017	0,004330	0,00406	0,00050	0,010800	0,01021	0,00000	0,000120
0,00737	0,00023	0,002130	0,00202	0,00200	0,033300	0,03027	0,00017	0,004330	0,00386	0,00050	0,010800	0,00969	0,00000	0,000120
0,00881	0,00023	0,002130	0,00242	0,00200	0,033300	0,03615	0,00017	0,004330	0,00460	0,00050	0,010800	0,01157	0,00000	0,000120
0,00913	0,00023	0,002130	0,00250	0,00200	0,033300	0,03746	0,00017	0,004330	0,00477	0,00050	0,010800	0,01199	0,00000	0,000120
0,00915	0,00023	0,002130	0,00251	0,00200	0,033300	0,03757	0,00017	0,004330	0,00478	0,00050	0,010800	0,01203	0,00000	0,000120
0,00901	0,00023	0,002130	0,00247	0,00200	0,033300	0,03699	0,00017	0,004330	0,00471	0,00050	0,010800	0,01184	0,00000	0,000120
0,00904	0,00023	0,002130	0,00248	0,00200	0,033300	0,03711	0,00017	0,004330	0,00473	0,00050	0,010800	0,01188	0,00000	0,000120
0,00923	0,00023	0,002130	0,00253	0,00200	0,033300	0,03787	0,00017	0,004330	0,00482	0,00050	0,010800	0,01212	0,00000	0,000120
0,00916	0,00023	0,002130	0,00251	0,00200	0,033300	0,03762	0,00017	0,004330	0,00479	0,00050	0,010800	0,01204	0,00000	0,000120
0,00925	0,00023	0,002130	0,00254	0,00200	0,033300	0,03798	0,00017	0,004330	0,00484	0,00050	0,010800	0,01216	0,00000	0,000120
0,00921	0,00023	0,002130	0,00253	0,00200	0,033300	0,03778	0,00017	0,004330	0,00481	0,00050	0,010800	0,01210	0,00000	0,000120
0,00916	0,00023	0,002130	0,00251	0,00200	0,033300	0,03759	0,00017	0,004330	0,00479	0,00050	0,010800	0,01203	0,00000	0,000120
0,00904	0,00023	0,002130	0,00248	0,00200	0,033300	0,03711	0,00017	0,004330	0,00473	0,00050	0,010800	0,01188	0,00000	0,000120
0,25324	0,00023	0,00213	0,06949	0,00200	0,03330	1,03947	0,00017	0,00433	0,13239	0,00050	0,01080	0,33275	0,00000	0,00012

JUILLET 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (du 5 au 11/02/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2														
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.														
Pb	Cr particulaires kg/l	Cr gazeux mg/Nm3	Cr	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3
0,01094	0,00033	0,00060	0,00090	0,00533	0,00566	0,01061	0,00040	0,02320	0,022279	0,00106	0,000400	0,00141	0,00000	0,000036
0,01101	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01068	0,00040	0,02320	0,022293	0,00106	0,000400	0,00142	0,00000	0,000036
0,01068	0,00033	0,00060	0,00088	0,00533	0,00566	0,01036	0,00040	0,02320	0,02225	0,00106	0,000400	0,00138	0,00000	0,000036
0,01084	0,00033	0,00060	0,00089	0,00533	0,00566	0,01052	0,00040	0,02320	0,02258	0,00106	0,000400	0,00140	0,00000	0,000036
0,01679	0,00033	0,00060	0,00138	0,00533	0,00566	0,01628	0,00040	0,02320	0,03496	0,00106	0,000400	0,00216	0,00000	0,000036
0,01854	0,00033	0,00060	0,00153	0,00533	0,00566	0,01798	0,00040	0,02320	0,03862	0,00106	0,000400	0,00239	0,00000	0,000036
0,01815	0,00033	0,00060	0,00149	0,00533	0,00566	0,01761	0,00040	0,02320	0,03781	0,00106	0,000400	0,00234	0,00000	0,000036
0,01697	0,00033	0,00060	0,00140	0,00533	0,00566	0,01646	0,00040	0,02320	0,03535	0,00106	0,000400	0,00219	0,00000	0,000036
0,01693	0,00033	0,00060	0,00139	0,00533	0,00566	0,01642	0,00040	0,02320	0,03526	0,00106	0,000400	0,00218	0,00000	0,000036
0,01610	0,00033	0,00060	0,00133	0,00533	0,00566	0,01562	0,00040	0,02320	0,03354	0,00106	0,000400	0,00207	0,00000	0,000036
0,00947	0,00033	0,00060	0,00078	0,00533	0,00566	0,00918	0,00040	0,02320	0,01972	0,00106	0,000400	0,00122	0,00000	0,000036
0,01056	0,00033	0,00060	0,00087	0,00533	0,00566	0,01024	0,00040	0,02320	0,02199	0,00106	0,000400	0,00136	0,00000	0,000036
0,01104	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01071	0,00040	0,02320	0,02299	0,00106	0,000400	0,00142	0,00000	0,000036
0,01110	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01077	0,00040	0,02320	0,02313	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036
0,00000	0,00033	0,00060	0,00000	0,00533	0,00566	0,00000	0,00040	0,02320	0,00000	0,00106	0,000400	0,00000	0,00000	0,000036
0,00971	0,00033	0,00060	0,00080	0,00533	0,00566	0,00942	0,00040	0,02320	0,02022	0,00106	0,000400	0,00125	0,00000	0,000036
0,01005	0,00033	0,00060	0,00083	0,00533	0,00566	0,00975	0,00040	0,02320	0,02094	0,00106	0,000400	0,00130	0,00000	0,000036
0,00953	0,00033	0,00060	0,00078	0,00533	0,00566	0,00924	0,00040	0,02320	0,01985	0,00106	0,000400	0,00123	0,00000	0,000036
0,01061	0,00033	0,00060	0,00087	0,00533	0,00566	0,01029	0,00040	0,02320	0,02209	0,00106	0,000400	0,00137	0,00000	0,000036
0,01093	0,00033	0,00060	0,00090	0,00533	0,00566	0,01060	0,00040	0,02320	0,02276	0,00106	0,000400	0,00141	0,00000	0,000036
0,01096	0,00033	0,00060	0,00090	0,00533	0,00566	0,01063	0,00040	0,02320	0,02284	0,00106	0,000400	0,00141	0,00000	0,000036
0,01108	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01075	0,00040	0,02320	0,02308	0,00106	0,000400	0,00143	0,00000	0,000036
0,01100	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01067	0,00040	0,02320	0,02291	0,00106	0,000400	0,00142	0,00000	0,000036
0,01105	0,00033	0,00060	0,00091	0,00533	0,00566	0,01072	0,00040	0,02320	0,02302	0,00106	0,000400	0,00142	0,00000	0,000036
0,01121	0,00033	0,00060	0,00092	0,00533	0,00566	0,01088	0,00040	0,02320	0,02336	0,00106	0,000400	0,00145	0,00000	0,000036
0,01146	0,00033	0,00060	0,00094	0,00533	0,00566	0,01111	0,00040	0,02320	0,02386	0,00106	0,000400	0,00148	0,00000	0,000036
0,01140	0,00033	0,00060	0,00094	0,00533	0,00566	0,01106	0,00040	0,02320	0,02374	0,00106	0,000400	0,00147	0,00000	0,000036
0,01134	0,00033	0,00060	0,00093	0,00533	0,00566	0,01100	0,00040	0,02320	0,02361	0,00106	0,000400	0,00146	0,00000	0,000036
0,01121	0,00033	0,00060	0,00092	0,00533	0,00566	0,01088	0,00040	0,02320	0,02335	0,00106	0,000400	0,00144	0,00000	0,000036
0,01116	0,00033	0,00060	0,00092	0,00533	0,00566	0,01083	0,00040	0,02320	0,02325	0,00106	0,000400	0,00144	0,00000	0,000036
0,35180	0,00033	0,00060	0,02897	0,00533	0,00566	0,34124	0,00040	0,02320	0,73279	0,00106	0,00040	0,04533	0,00000	0,00004

					Débit
Co	V	V	V		volumétrique
kg/l	particulaires mg/Nm ³	gazeux mg/Nm ³	kg/l		Nm ³ /h sec à 11 % O ₂
0,00014	0,00007	0,000143	0,00024		70714
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		67501
0,00012	0,00007	0,000143	0,00022		63674
0,00014	0,00007	0,000143	0,00025		75004
0,00019	0,00007	0,000143	0,00034		101031
0,00018	0,00007	0,000143	0,00032		92876
0,00019	0,00007	0,000143	0,00034		96765
0,00019	0,00007	0,000143	0,00034		97981
0,00018	0,00007	0,000143	0,00031		89322
0,00012	0,00007	0,000143	0,00021		60812
0,00013	0,00007	0,000143	0,00022		66296
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		66213
0,00010	0,00007	0,000143	0,00017		43318
0,00011	0,00007	0,000143	0,00019		54769
0,00010	0,00007	0,000143	0,00018		49094
0,00012	0,00007	0,000143	0,00022		62932
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		66191
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		65802
0,00013	0,00007	0,000143	0,00022		65137
0,00013	0,00007	0,000143	0,00022		66102
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		67537
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		65935
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		67058
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		67656
0,00013	0,00007	0,000143	0,00023		67437
0,00013	0,00007	0,000143	0,00022		65972
0,00356	0,00007	0,00014	0,00629		1823129
					70120
					101031

					Débit volumétrique Nm³/h sec à 11 % O2
Co	V	V	V	V	
kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³		kg/l	
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	62840
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	63385
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	61088
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	59122
0,00003	0,00001	0,000106	0,00018	0,00018	75926
0,00003	0,00001	0,000106	0,00019	0,00019	98792
0,00003	0,00001	0,000106	0,00019	0,00019	92647
0,00003	0,00001	0,000106	0,00018	0,00018	95064
0,00003	0,00001	0,000106	0,00018	0,00018	96235
0,00003	0,00001	0,000106	0,00017	0,00017	89523
0,00003	0,00001	0,000106	0,00010	0,00010	40102
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	58662
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	63923
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	62841
0,00003	0,00001	0,000106	0,00000	0,00000	Arrêt
0,00003	0,00001	0,000106	0,00010	0,00010	50866
0,00003	0,00001	0,000106	0,00010	0,00010	55355
0,00003	0,00001	0,000106	0,00010	0,00010	49947
0,00003	0,00001	0,000106	0,00010	0,00010	57612
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	62604
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	61928
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	63538
0,00003	0,00001	0,000106	0,00011	0,00011	63815
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	64217
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	64793
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	64707
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	64599
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	64948
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	63662
0,00003	0,00001	0,000106	0,00012	0,00012	63873
0,00039	0,00001	0,00011	0,00037		1936813
					66780
					98792

8 - AOUT

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau

Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

AOUT

2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 11-12/08/21 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit 180 m3/j continue	Temp station TE °C continue	PH 5,5 à 8,5 continue	MES 30 mg/l 1/jour	MES 7,9 kg/j	COT 40 mg/l continue	COT 7,2 kg/j	Hg	Hg	Cd	Cd	Ti	Ti		
								INFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l 1/mois	5,4 g/l	INFENISO17294-2-(1/14/2005) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/l	0,05 mg/l 1/mois	9 g/l		
1	134,1	25,3	6,54	5,2	0,697	14,0	1,88	0,000	0,007	0,001	0,134	0,00	0,268		
2	59,6	25,0	6,22	10,1	0,604	16,3	0,97	0,000	0,003	0,001	0,060	0,00	0,119		
3	112,1	24,5	7,14	4,9	0,549	15,1	1,69	0,000	0,006	0,001	0,112	0,00	0,224		
4	156,0	25,7	7,29	6,4	0,999	14,2	2,22	0,000	0,008	0,001	0,156	0,00	0,312		
5	158,6	25,6	6,93	4,3	0,682	14,6	2,32	0,000	0,008	0,001	0,159	0,00	0,317		
6	135,5	25,5	7,00	5,7	0,772	13,8	1,87	0,000	0,007	0,001	0,135	0,00	0,271		
7	150,5	26,1	7,16	3,2	0,481	17,6	2,65	0,000	0,008	0,001	0,150	0,00	0,301		
8	151,7	25,7	6,87	5,2	0,789	18,1	2,75	0,000	0,008	0,001	0,152	0,00	0,303		
9	36,9	23,2	7,05	7,9	0,291	12,9	0,48	0,000	0,002	0,001	0,037	0,00	0,074		
10	114,6	25,0	7,77	2,1	0,241	15,6	1,79	0,000	0,006	0,001	0,115	0,00	0,229		
11	145,3	26,6	7,83	4,5	0,654	17,4	2,53	0,000	0,007	0,001	0,145	0,00	0,291		
12	142,1	26,8	7,55	3,5	0,497	17,8	2,53	0,000	0,007	0,001	0,142	0,00	0,284		
13	131,4	26,7	7,47	1,9	0,250	13,5	1,77	0,000	0,007	0,001	0,131	0,00	0,263		
14	135,5	27,1	7,55	4,3	0,582	14,3	1,94	0,000	0,007	0,001	0,135	0,00	0,271		
15	101,9	26,2	7,91	6,6	0,673	16,9	1,72	0,000	0,005	0,001	0,102	0,00	0,204		
16	129,9	27,0	7,87	2,4	0,312	13,8	1,79	0,000	0,006	0,001	0,130	0,00	0,260		
17	80,5	26,5	7,66	6,2	0,499	16,2	1,30	0,000	0,004	0,001	0,081	0,00	0,161		
18	146,4	25,8	6,93	2,4	0,351	16,4	2,40	0,000	0,007	0,001	0,146	0,00	0,293		
19	140,3	26,2	6,92	3,2	0,449	15,2	2,13	0,000	0,007	0,001	0,140	0,00	0,281		
20	127,9	26,2	7,44	3,4	0,435	14,7	1,88	0,000	0,006	0,001	0,128	0,00	0,256		
21	147,4	26,8	7,95	5,1	0,752	15,4	2,27	0,000	0,007	0,001	0,147	0,00	0,295		
22	127,2	26,4	8,06	5,0	0,636	17,3	2,20	0,000	0,006	0,001	0,127	0,00	0,254		
23	126,5	26,1	7,51	4,4	0,557	15,3	1,94	0,000	0,006	0,001	0,127	0,00	0,253		
24	132,9	26,0	6,63	4,3	0,572	10,0	1,33	0,000	0,007	0,001	0,133	0,00	0,266		
25	99,1	25,6	6,89	4,5	0,446	8,8	0,87	0,000	0,005	0,001	0,099	0,00	0,198		
26	154,2	26,7	6,73	8,3	1,280	11,2	1,73	0,000	0,008	0,001	0,154	0,00	0,308		
27	119,7	26,2	6,91	8,2	0,982	9,8	1,17	0,000	0,006	0,001	0,120	0,00	0,239		
28	94,5	25,4	7,58	10,2	0,964	12,8	1,21	0,000	0,005	0,001	0,094	0,00	0,189		
29	94,5	25,1	7,44	5,6	0,529	14,4	1,36	0,000	0,005	0,001	0,094	0,00	0,189		
30	106,7	25,6	7,35	8,4	0,896	16,6	1,77	0,000	0,005	0,001	0,107	0,00	0,213		
31	134,5	26,0	7,40	4,8	0,645	8,7	1,17	0,000	0,007	0,001	0,134	0,00	0,269		
Cumul mensuel	3828	803	235,68	5,23	19,066	14,47	55,6	0,000	0,191	0,001	3,828	0,00	7,656		
Moyenne journaliere	123,48	25,89	7,28	5,23	0,62	14,47	1,79	0,000	0,006	0,001	0,123	0,00	0,247		
Maxi	158,57	27,10	8,06	10,20	1,28	18,10	2,75	0,000	0,008	0,001	0,159	0,00	0,317		
Mini			6,22												

Commentaires :

*1 : < lq

< lq

< lq

*1 : < lq : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

AOUT 2021 (2/3)

Contrôles extérieur 11-12/08/21 - REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(11/12/2005)	NFENISO17294-2-(11/12/2005)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO11885-(11/12/2009)	NFENISO10304-1-(11/7/2009)	NFENISO10304-1-(11/7/2009)
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,0020	0,268	0,012	1,609	0,007	0,94	0,005	0,671	0,016	2,146	0,023	3,08	0,0170	2,280	14,6	1958
0,0020	0,119	0,012	0,715	0,007	0,42	0,005	0,298	0,016	0,953	0,023	1,37	0,0170	1,013	14,6	870
0,0020	0,224	0,012	1,345	0,007	0,78	0,005	0,560	0,016	1,794	0,023	2,58	0,0170	1,906	14,6	1637
0,0020	0,312	0,012	1,873	0,007	1,09	0,005	0,780	0,016	2,497	0,023	3,59	0,0170	2,653	14,6	2278
0,0020	0,317	0,012	1,903	0,007	1,11	0,005	0,793	0,016	2,537	0,023	3,65	0,0170	2,696	14,6	2315
0,0020	0,271	0,012	1,626	0,007	0,95	0,005	0,677	0,016	2,168	0,023	3,12	0,0170	2,303	14,6	1978
0,0020	0,301	0,012	1,806	0,007	1,05	0,005	0,752	0,016	2,407	0,023	3,46	0,0170	2,558	14,6	2197
0,0020	0,303	0,012	1,821	0,007	1,06	0,005	0,759	0,016	2,428	0,023	3,49	0,0170	2,580	14,6	2215
0,0020	0,074	0,012	0,442	0,007	0,26	0,005	0,184	0,016	0,590	0,023	0,85	0,0170	0,627	14,6	538
0,0020	0,229	0,012	1,376	0,007	0,80	0,005	0,573	0,016	1,834	0,023	2,64	0,0170	1,949	14,6	1674
0,0020	0,291	0,012	1,743	0,007	1,02	0,005	0,726	0,016	2,324	0,023	3,34	0,0170	2,470	14,6	2121
0,0020	0,284	0,012	1,705	0,007	0,99	0,005	0,710	0,016	2,273	0,023	3,27	0,0170	2,415	14,6	2074
0,0020	0,263	0,012	1,577	0,007	0,92	0,005	0,657	0,016	2,103	0,023	3,02	0,0170	2,234	14,6	1919
0,0020	0,271	0,012	1,625	0,007	0,95	0,005	0,677	0,016	2,167	0,023	3,12	0,0170	2,303	14,6	1978
0,0020	0,204	0,012	1,223	0,007	0,71	0,005	0,510	0,016	1,631	0,023	2,34	0,0170	1,733	14,6	1488
0,0020	0,260	0,012	1,559	0,007	0,91	0,005	0,650	0,016	2,079	0,023	2,99	0,0170	2,209	14,6	1897
0,0020	0,161	0,012	0,966	0,007	0,56	0,005	0,403	0,016	1,288	0,023	1,85	0,0170	1,369	14,6	1176
0,0020	0,293	0,012	1,757	0,007	1,02	0,005	0,732	0,016	2,342	0,023	3,37	0,0170	2,489	14,6	2137
0,0020	0,281	0,012	1,684	0,007	0,98	0,005	0,701	0,016	2,245	0,023	3,23	0,0170	2,385	14,6	2048
0,0020	0,256	0,012	1,534	0,007	0,89	0,005	0,639	0,016	2,046	0,023	2,94	0,0170	2,173	14,6	1867
0,0020	0,295	0,012	1,769	0,007	1,03	0,005	0,737	0,016	2,359	0,023	3,39	0,0170	2,506	14,6	2152
0,0020	0,254	0,012	1,526	0,007	0,89	0,005	0,636	0,016	2,035	0,023	2,92	0,0170	2,162	14,6	1857
0,0020	0,253	0,012	1,518	0,007	0,89	0,005	0,633	0,016	2,024	0,023	2,91	0,0170	2,151	14,6	1847
0,0020	0,266	0,012	1,595	0,007	0,93	0,005	0,665	0,016	2,127	0,023	3,06	0,0170	2,260	14,6	1941
0,0020	0,198	0,012	1,190	0,007	0,69	0,005	0,496	0,016	1,586	0,023	2,28	0,0170	1,685	14,6	1447
0,0020	0,308	0,012	1,851	0,007	1,08	0,005	0,771	0,016	2,468	0,023	3,55	0,0170	2,622	14,6	2252
0,0020	0,239	0,012	1,437	0,007	0,84	0,005	0,599	0,016	1,916	0,023	2,75	0,0170	2,036	14,6	1748
0,0020	0,189	0,012	1,134	0,007	0,66	0,005	0,472	0,016	1,512	0,023	2,17	0,0170	1,606	14,6	1380
0,0020	0,189	0,012	1,134	0,007	0,66	0,005	0,472	0,016	1,511	0,023	2,17	0,0170	1,606	14,6	1379
0,0020	0,213	0,012	1,280	0,007	0,75	0,005	0,533	0,016	1,707	0,023	2,45	0,0170	1,814	14,6	1558
0,0020	0,269	0,012	1,614	0,007	0,94	0,005	0,672	0,016	2,152	0,023	3,09	0,0170	2,286	14,6	1963
0,0020	7,656	0,012	45,936	0,007	26,80	0,005	19,140	0,016	61,248	0,023	88,04	0,0170	65,076	15	55889
0,0020	0,247	0,012	1,482	0,007	0,86	0,005	0,617	0,016	1,976	0,023	2,84	0,0170	2,099	15	1803
0,0020	0,317	0,012	1,903	0,007	1,11	0,005	0,793	0,016	2,537	0,023	3,65	0,0170	2,696	15	2315

< lg

AOUT 2021 (3/3)

Contrôles extérieur 11-12/08/21 - REJETS EFFLUENTS													
16-17/07/21													
19-20/01/21													
16-17/07/21													
19-20/01/21													
Cn libres	Cn libres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines	Dioxines	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote total	Azote total
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054	311	41711	3	402	18,80	2521
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	ng/l	mg/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	2/an	1/an	1/an	1/mois	1/mois	1/trim	7000	100
0,050	6,71	0,1	6,7	0,014	1,878	0,00630	0,000845	311	18532	3	179	18,80	1120
0,050	2,98	0,1	6,0	0,014	0,834	0,00630	0,000375	311	34862	3	336	18,80	2107
0,050	5,60	0,1	11,2	0,014	1,569	0,00630	0,000706	311	48529	3	468	18,80	2934
0,050	7,80	0,1	15,6	0,014	2,185	0,00630	0,000983	311	49316	3	476	18,80	2981
0,050	7,93	0,1	15,9	0,014	2,220	0,00630	0,000999	311	42138	3	406	18,80	2547
0,050	6,77	0,1	13,5	0,014	1,897	0,00630	0,000854	311	46793	3	451	18,80	2829
0,050	7,52	0,1	15,0	0,014	2,106	0,00630	0,000948	311	47192	3	455	18,80	2853
0,050	7,59	0,1	15,2	0,014	2,124	0,00630	0,000956	311	11467	3	111	18,80	693
0,050	1,84	0,1	3,7	0,014	0,516	0,00630	0,000232	311	35654	3	344	18,80	2155
0,050	5,73	0,1	11,5	0,014	1,605	0,00630	0,000915	311	45181	3	436	18,80	2731
0,050	7,26	0,1	14,5	0,014	2,034	0,00630	0,000895	311	44181	3	426	18,80	2671
0,050	7,10	0,1	14,2	0,014	1,989	0,00630	0,000828	311	40873	3	394	18,80	2471
0,050	6,57	0,1	13,1	0,014	1,840	0,00630	0,000853	311	42127	3	406	18,80	2547
0,050	6,77	0,1	13,5	0,014	1,896	0,00630	0,000842	311	31697	3	306	18,80	1916
0,050	5,10	0,1	10,2	0,014	1,427	0,00630	0,000819	311	40409	3	390	18,80	2443
0,050	6,50	0,1	13,0	0,014	1,819	0,00630	0,000507	311	25040	3	242	18,80	1514
0,050	4,03	0,1	8,1	0,014	1,127	0,00630	0,000922	311	45628	3	439	18,80	2752
0,050	7,32	0,1	14,6	0,014	2,050	0,00630	0,000884	311	43632	3	421	18,80	2638
0,050	7,01	0,1	14,0	0,014	1,964	0,00630	0,000805	311	39761	3	384	18,80	2404
0,050	6,39	0,1	12,8	0,014	1,790	0,00630	0,000929	311	45846	3	442	18,80	2771
0,050	7,37	0,1	14,7	0,014	2,064	0,00630	0,000801	311	39547	3	381	18,80	2391
0,050	6,36	0,1	12,7	0,014	1,780	0,00630	0,000797	311	39347	3	380	18,80	2379
0,050	6,33	0,1	12,7	0,014	1,771	0,00630	0,000837	311	41342	3	399	18,80	2499
0,050	6,65	0,1	13,3	0,014	1,861	0,00630	0,000625	311	30829	3	297	18,80	1864
0,050	4,96	0,1	9,9	0,014	1,388	0,00630	0,000754	311	37238	3	359	18,80	2251
0,050	7,71	0,1	15,4	0,014	2,159	0,00630	0,000595	311	29385	3	283	18,80	1776
0,050	5,99	0,1	12,0	0,014	1,676	0,00630	0,000595	311	29379	3	283	18,80	1776
0,050	4,72	0,1	9,4	0,014	1,323	0,00630	0,000672	311	33182	3	320	18,80	2006
0,050	4,72	0,1	9,4	0,014	1,323	0,00630	0,000847	311	41822	3	403	18,80	2528
0,050	5,33	0,1	10,7	0,014	1,494	0,00630	0,000847	311	1190506	3	11484	18,80	71966
0,050	6,72	0,1	13,4	0,014	1,883	0,00630	0,000778	311	38403	3	370	18,80	2321
0,050	191,40	0,1	376,1	0,014	53,592	0,00630	0,000999	311	49316	3	476	18,80	2981
0,050	6,17	0,1	12,1	0,014	1,729	0,00630	0,000999	311	3	3	476	18,80	2981
0,050	7,93	0,1	15,9	0,014	2,220	0,00630	0,000999	311	3	3	476	18,80	2981

* : <lg

< lg

< lg

< lg

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AOUT 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm ³ /h	Vitesse 12 m/s	H ₂ O %	O ₂ %	Pous 10 mg/Nm ³	Pous 16,4 kg/j	COT 10 mg/Nm ³	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm ³	HCl 16,4 kg/j	SO ₂ 50 mg/Nm ³	SO ₂ 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm ³	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm ³	CO 82 kg/j
1	44239	21,7	26,6	5,7	0,2	0,4	0,19	0,31	0,0	0,0	0,7	1,1	124,3	201,4	13,3	21,8
2	45014	22,3	27,0	5,8	0,3	0,5	0,32	0,53	0,0	0,0	0,8	1,4	126,0	206,1	20,8	35,3
3	44443	22,0	27,0	5,9	0,4	0,6	0,23	0,37	0,2	0,3	1,7	2,7	125,7	203,3	14,9	23,5
4	45408	22,2	26,0	6,2	0,4	0,6	0,19	0,30	0,00	0,0	1,4	2,2	139,5	224,8	15,9	26,0
5	45113	21,9	25,7	6,3	0,3	0,5	0,16	0,25	0,00	0,0	3,3	5,1	135,7	216,1	4,5	6,8
6	45455	22,1	25,6	6,4	0,3	0,5	0,17	0,26	0,00	0,0	2,7	4,2	146,9	233,6	7,7	12,5
7	43893	21,5	26,0	6,1	0,3	0,4	0,19	0,31	0,00	0,0	0,9	1,4	139,7	219,5	9,6	15,2
8	43854	21,4	26,3	5,9	0,2	0,3	0,23	0,36	0,00	0,0	1,0	1,5	129,6	205,6	19,0	30,5
9	42838	21,1	26,9	5,8	0,2	0,3	0,37	0,56	0,00	0,0	1,2	1,8	132,0	206,2	27,9	42,1
10	44685	22,0	26,7	6,2	0,3	0,4	0,18	0,29	0,00	0,0	0,8	1,3	137,9	219,4	14,1	22,8
11	43384	21,4	27,0	6,2	0,2	0,4	0,19	0,29	0,00	0,0	0,7	1,1	140,6	216,9	12,3	17,9
12	43455	21,6	27,4	6,0	0,2	0,3	0,22	0,35	0,00	0,0	0,7	1,1	139,8	218,1	15,7	25,2
13	43227	21,4	27,4	6,0	0,2	0,3	0,16	0,26	0,00	0,0	0,8	1,2	137,8	214,3	13,3	20,6
14	43259	21,1	26,4	6,0	0,2	0,3	0,21	0,33	0,00	0,0	0,9	1,5	134,6	209,9	25,3	39,4
15	41817	20,7	27,2	5,7	0,2	0,3	0,22	0,34	0,00	0,0	0,7	1,1	134,4	207,1	34,2	52,8
16	41880	20,7	27,2	5,7	0,2	0,3	0,50	0,66	0,00	0,0	1,3	2,0	130,3	195,1	31,3	43,6
17	44914	22,2	27,2	5,5	0,2	0,3	0,29	0,45	0,00	0,0	0,7	1,2	126,8	212,3	18,9	30,8
18	46718	23,0	26,6	5,7	0,2	0,4	0,23	0,38	0,00	0,0	1,2	2,0	134,3	230,0	16,7	28,2
19	46642	22,8	25,8	5,9	0,2	0,4	0,26	0,43	0,00	0,0	0,6	1,0	140,1	235,1	18,4	30,5
20	43067	20,7	25,4	6,2	0,2	0,4	0,27	0,38	0,00	0,0	0,9	1,4	140,6	209,2	20,9	31,5
21	43858	21,1	25,4	6,0	0,2	0,4	0,18	0,28	0,00	0,0	0,8	1,3	134,8	212,4	25,5	39,0
22	42846	20,9	26,5	6,0	0,2	0,3	0,26	0,40	0,00	0,0	0,8	1,2	134,3	207,8	26,6	42,6
23	44115	21,8	27,2	5,8	0,2	0,3	0,32	0,52	0,00	0,0	0,9	1,4	140,1	224,6	32,6	52,3
24	43244	21,4	27,2	5,6	0,2	0,4	0,29	0,46	0,00	0,0	0,9	1,4	132,8	213,2	33,6	52,0
25	44789	22,1	26,8	5,8	0,2	0,4	0,23	0,37	0,00	0,0	1,2	2,0	136,0	221,7	25,1	41,6
26	44822	21,9	25,9	6,2	0,2	0,4	0,17	0,34	0,00	0,0	1,5	2,3	133,9	220,4	18,9	29,7
27	45478	22,0	25,3	6,5	0,3	0,5	0,17	0,27	0,00	0,0	1,3	2,1	129,6	200,3	20,5	31,6
28	43517	20,9	25,1	6,2	0,3	0,4	0,17	0,26	0,00	0,0	0,8	1,2	122,4	194,3	25,8	42,0
29	43621	21,2	26,0	5,8	0,2	0,3	0,19	0,30	0,00	0,0	1,5	2,3	126,9	201,5	29,4	46,3
30	43531	21,3	26,1	5,8	0,2	0,3	0,23	0,38	0,00	0,0	0,9	1,4	125,5	201,6	13,1	20,1
31	43858	21,5	26,4	5,7	0,2	0,3	0,18	0,30	0,00	0,0						
CUMUL	1368984					11,8	0,23	11,3	0,01	0,3	1,11	54,0	133,93	6695,8	20,38	995,4
MOY	44096,26	21,60	26,42	5,96	0,24	0,38	0,23	0,36	0,01	0,3	1,11	1,74	133,93	212,76	20,38	32,11
MAX	46717,8	23,0	27,4	6,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,2	0,3	3,3	5,1	146,9	235,1	34,2	52,8

Commentaires:

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AOUT 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400	Vitesse 12	H2O	O2	Pous 10	Pous 16,4	COT 10	COT 16,4	HCl 10	HCl 16,4	SO2 60	SO2 82	NOx 200	NOx 328	CO 50	CO 82
	Nm ³ /h	m/s	%	%	mg/Nm ³	kg/j	mg/Nm ³	kg/j	mg/Nm ³	kg/j	mg/Nm ³	kg/j	mg/Nm ³	kg/j	mg/Nm ³	kg/j
1	40708	20,3	27,6	5,1	0,54	0,83	0,19	0,30	0,00	0,00	0,2	0,3	114,0	176,9	17,1	22,6
2	41750	20,9	27,9	5,5	0,51	0,79	0,44	0,67	0,00	0,00	3,6	5,6	130,0	201,7	16,8	33,8
3	40857	20,3	27,6	5,4	0,53	0,82	0,28	0,43	0,01	0,01	1,4	2,1	131,9	201,5	10,9	23,0
4	40835	20,0	26,8	5,3	0,60	0,89	0,34	0,50	0,00	0,00	0,5	0,7	118,2	174,9	21,8	31,3
5	40386	19,7	26,4	5,3	0,61	0,94	0,39	0,60	0,00	0,00	0,2	0,3	117,3	178,9	24,3	37,4
6	40175	19,8	26,9	5,1	0,63	0,96	0,42	0,65	0,00	0,00	0,3	0,5	115,1	176,3	26,2	40,3
7	40358	19,9	26,7	5,1	0,61	0,94	0,29	0,45	0,00	0,00	0,2	0,3	114,5	176,1	20,2	31,4
8	39774	19,6	27,3	5,0	0,49	0,74	0,48	0,75	0,00	0,00	0,2	0,3	115,0	175,3	25,6	39,6
9	39162	19,6	28,1	5,0	0,46	0,69	0,48	0,74	0,00	0,00	0,3	0,4	112,7	169,7	29,0	44,3
10	39781	19,7	27,7	5,4	0,51	0,76	0,71	1,07	0,00	0,00	0,2	0,3	129,6	189,9	23,9	38,0
11	40843	20,4	27,9	5,5	0,53	0,78	0,38	0,58	0,00	0,00	0,2	0,3	128,2	189,5	17,9	26,5
12	40522	20,4	28,3	5,3	0,54	0,82	0,73	1,11	0,00	0,00	0,3	0,4	122,9	187,3	32,2	49,3
13	40330	20,1	28,1	5,3	0,50	0,76	0,46	0,71	0,00	0,00	0,2	0,3	120,1	183,4	28,3	42,8
14	40051	19,7	27,0	5,3	0,53	0,80	0,15	0,23	0,00	0,00	0,2	0,3	123,7	186,7	11,4	17,2
15	39738	19,9	28,1	5,0	0,57	0,77	0,36	0,55	0,00	0,00	0,5	0,7	118,6	181,6	20,5	31,6
16	39949	20,0	28,2	5,1	0,57	0,87	0,28	0,44	0,00	0,00	0,9	1,3	120,7	184,2	25,9	26,4
17	40819	20,3	28,0	5,2	0,81	1,26	0,26	0,41	0,00	0,00	0,3	0,4	123,9	191,9	17,1	40,4
18	40927	20,2	27,5	5,4	0,72	1,11	0,31	0,48	0,00	0,00	0,3	0,5	124,3	191,0	18,5	28,7
19	41260	20,1	26,2	5,8	0,72	1,07	0,33	0,50	0,00	0,00	0,2	0,4	131,8	197,5	26,9	39,9
20	39579	19,4	26,7	5,4	0,69	1,02	0,28	0,41	0,00	0,00	0,3	0,5	124,5	184,5	18,4	28,0
21	40059	19,4	26,3	5,4	0,61	0,92	0,32	0,50	0,00	0,00	0,2	0,3	123,1	184,4	16,4	24,8
22	40152	19,8	27,4	5,0	0,50	0,78	0,23	0,36	0,00	0,00	0,2	0,3	117,9	181,6	18,5	28,6
23	41172	20,5	27,9	5,1	0,60	0,94	0,41	0,64	0,00	0,00	0,2	0,3	126,3	198,5	24,2	38,4
24	41286	20,7	28,0	5,1	0,68	1,07	0,35	0,56	0,00	0,00	0,2	0,3	127,2	200,7	20,1	31,9
25	41558	20,8	27,8	5,2	0,65	1,02	0,34	0,53	0,00	0,00	0,2	0,3	131,5	207,9	26,8	42,5
26	41498	20,3	26,4	5,5	0,66	1,02	0,33	0,50	0,00	0,00	1,4	2,1	131,9	203,1	29,7	45,9
27	41703	20,4	26,3	5,5	0,78	1,20	0,19	0,30	0,00	0,00	2,0	3,0	128,6	199,3	20,8	32,3
28	41086	19,9	26,1	5,5	0,74	1,13	0,15	0,23	0,00	0,00	0,3	0,4	127,4	194,6	16,5	25,3
29	40839	20,1	26,9	5,2	0,66	0,87	0,35	0,55	0,00	0,00	0,2	0,3	122,8	190,5	25,1	39,2
30	41132	20,2	26,8	5,4	0,66	1,01	0,50	0,78	0,00	0,00	0,8	1,1	129,0	198,9	26,5	41,0
31	41131	20,2	26,8	5,4	0,65	1,00	0,37	0,57	0,00	0,00	0,9	1,2	132,6	203,4	30,5	45,2
CUMUL	1259428					28,58		17,10		0,01		24,96		6861,69		1067,50
MOY	40626,71	20,08	27,28	5,28	0,60	0,92	0,36	0,55	0,00	0,00	0,53	0,81	123,72	189,09	22,19	34,44
MAX	41750,1	20,9	28,3	5,8	0,8	1,3	0,7	1,1	0,0	0,0	3,6	5,6	132,6	207,9	32,2	49,3

Commentaires:

Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan 16 au 11/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

[illegible]

AOUT 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2																			
Cd/Tl 0,05 mg/Nm³	Cd/Tl 0,082 kg/l	Hg 0,05 mg/Nm³	Hg 0,082 kg/l	Métaux lourds		Métaux lourds		Dioxines / Furannes		Dioxines / Furannes		HF 1 mg/Nm³	HF 1,64 kg/l	N2O mg/Nm³	N2O kg/l	Zn mg/Nm³	Zn kg/l	Se mg/Nm³	Se kg/l
				0,5 mg/Nm³	0,82 kg/l	0,1 ng/Nm³	0,16 mg/l	1 mg/Nm³	1,64 kg/l										
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00
0,0010	0,0020	0,0030	0,006	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,000											

AOUT 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1															
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.															
As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00088	0,00260	0,000430	0,00322	0,00035	0,000300	0,00069	0,00160	0,000430	0,00216	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00090	0,00260	0,000430	0,00327	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00219	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00089	0,00260	0,000430	0,00323	0,00035	0,000300	0,00069	0,00160	0,000430	0,00217	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00090	0,00260	0,000430	0,00330	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00221	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00091	0,00260	0,000430	0,00328	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00220	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00331	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00221	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00319	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00214	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00312	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00209	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00089	0,00260	0,000430	0,00325	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00218	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00315	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00211	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00316	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00212	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00314	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00211	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00315	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00211	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00304	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00305	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00089	0,00260	0,000430	0,00327	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00219	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00093	0,00260	0,000430	0,00340	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00228	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00093	0,00260	0,000430	0,00339	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00227	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00313	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00210	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00319	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00214	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00312	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00209	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00088	0,00260	0,000430	0,00321	0,00035	0,000300	0,00069	0,00160	0,000430	0,00215	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00314	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00211	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00089	0,00260	0,000430	0,00326	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00218	
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00091	0,00260	0,000430	0,00331	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00222	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00316	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00212	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00317	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00212	
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00319	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00214	
0,00001	0,00002	0,00108	0,00043	0,00040	0,02723	0,00260	0,00043	0,0941	0,00035	0,00030	0,02132	0,00160	0,00043	0,06660	

AOUT 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.													
As particulaires mg/Nm3	As gaz mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gaz mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gaz mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gaz mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gaz mg/Nm3
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00716	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00719	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00718	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00711	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00707	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00710	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00043	0,007	0,000	0,00700	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00689	0,0003	0,0003	0,00062	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00700	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00719	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00713	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00709	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00705	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00699	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00703	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00720	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00726	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00696	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00705	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00706	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00724	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00726	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00730	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00723	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00718	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00724	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00724	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000

AOUT 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1												Débit
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												volumétrique
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	Nm3/h sec à 11 % O2
0.00200	0.002100	0.00435	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	74597
0.00200	0.002100	0.00443	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	73848
0.00200	0.002100	0.00437	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	72816
0.00200	0.002100	0.00447	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	72522
0.00200	0.002100	0.00444	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	73613
0.00200	0.002100	0.00447	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	70482
0.00200	0.002100	0.00432	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	68653
0.00200	0.002100	0.00432	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	67555
0.00200	0.002100	0.00442	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	67747
0.00200	0.002100	0.00440	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	67803
0.00200	0.002100	0.00427	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	67646
0.00200	0.002100	0.00428	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	72174
0.00200	0.002100	0.00425	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	72260
0.00200	0.002100	0.00426	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	73094
0.00200	0.002100	0.00411	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	73421
0.00200	0.002100	0.00412	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	54568
0.00200	0.002100	0.00442	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	28445
0.00200	0.002100	0.00460	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00030	77033
0.00200	0.002100	0.00459	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00030	72410
0.00200	0.002100	0.00424	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	70770
0.00200	0.002100	0.00432	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	69729
0.00200	0.002100	0.00422	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	73317
0.00200	0.002100	0.00434	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	66881
0.00200	0.002100	0.00426	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	73540
0.00200	0.002100	0.00441	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	72156
0.00200	0.002100	0.00441	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	73536
0.00200	0.002100	0.00447	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	70190
0.00200	0.002100	0.00428	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	73740
0.00200	0.002100	0.00428	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	70632
0.00200	0.002100	0.00428	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	71661
0.00200	0.002100	0.00432	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00028	57590
0.00200	0.00210	0.13451	0.00000	0.00004	0.00136	0.00001	0.00001	0.00054	0.00007	0.00020	0.00873	2144429 69175 77033

AOUT 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2													Débit
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.													volumétrique à 11 % O2
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gaz mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gaz mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gaz mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gaz mg/Nm3	V kg/l		
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64017	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66628	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66895	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65727	
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67072	
0,0008	0,001	0,00179	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66271	
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	62737	
0,0008	0,001	0,00178	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64043	
0,0008	0,001	0,00175	0,0002	0,0002	0,00042	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64930	
0,0008	0,001	0,00178	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65871	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63326	
0,0008	0,001	0,00181	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64332	
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64396	
0,0008	0,001	0,00179	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66418	
0,0008	0,001	0,00177	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64747	
0,0008	0,001	0,00178	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67278	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	69874	
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67573	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63723	
0,0008	0,001	0,00177	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63220	
0,0008	0,001	0,00179	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67384	
0,0008	0,001	0,00179	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66612	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	60872	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	68038	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67975	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67841	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65414	
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	67092	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66495	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66545	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	68096	
0,0008	0,001	0,05622	0,0002	0,00022	0,01360	0,000	0,000	0,00003	0,00001	0,00000	0,00020	2041442 65853 69874	

9 - SEPTEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau

Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

SEPTEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 8-9/09/20-REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit 180 m3/j continue	Temp sortie site 30 C°	PH 5,5 à 8,5 continue	MES 30 mg/l 1/jour	MES 7,9 kg/l	COT 40 mg/l continue	COT 7,2 kg/l	Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI		
								NFEN12846-(1/6/2012) 0,03 mg/l 1/mois	5,4 g/l	NFENISO17294-2-(1/4/2005) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/l	NFENISO11885-(1/11/2009) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/l		
1	138,7	26,2	7,4	5,9	0,818	10,2	1,415	0,000	0,007	0,001	0,139	0,002	0,277		
2	128,8	26,3	7,4	7,1	0,914	18	2,318	0,000	0,006	0,001	0,129	0,002	0,258		
3	91,0	24,9	7,2	6,1	0,555	9,3	0,846	0,000	0,005	0,001	0,091	0,002	0,182		
4	115,6	26,1	7,5	9,0	1,040	13,9	1,607	0,000	0,006	0,001	0,116	0,002	0,231		
5	97,8	25,7	7,2	10,0	0,978	12,9	1,262	0,000	0,005	0,001	0,098	0,002	0,196		
6	55,2	25,6	7,1	7,4	0,408	15,2	0,839	0,000	0,003	0,001	0,055	0,002	0,110		
7	121,8	26,3	7,2	10,5	1,279	15,5	1,889	0,000	0,006	0,001	0,122	0,002	0,244		
8	143,8	27,3	7,3	6,9	0,992	21,2	3,048	0,000	0,007	0,001	0,144	0,002	0,288		
9	143,0	26,9	7,3	7,4	1,058	21,8	3,117	0,000	0,007	0,001	0,143	0,002	0,286		
10	82,4	25,2	7,2	6,3	0,519	15,7	1,294	0,000	0,004	0,001	0,082	0,002	0,165		
11	155,4	27,3	7,3	6,3	0,979	15,9	2,471	0,000	0,008	0,001	0,155	0,002	0,311		
12	111,0	25,7	7,3	11,6	1,287	17,4	1,931	0,000	0,006	0,001	0,111	0,002	0,222		
13	78,2	24,5	7,5	6,5	0,508	14,3	1,118	0,000	0,004	0,001	0,078	0,002	0,156		
14	159,0	26,2	7,4	3,1	0,493	15,0	2,385	0,000	0,008	0,001	0,159	0,002	0,318		
15	106,1	24,6	7,1	4,0	0,425	17,9	1,900	0,000	0,005	0,001	0,106	0,002	0,212		
16	114,4	24,9	7,1	4,2	0,481	19,9	2,277	0,000	0,006	0,001	0,114	0,002	0,229		
17	150,3	25,9	7,3	2,7	0,406	17,0	2,555	0,000	0,008	0,001	0,150	0,002	0,301		
18	129,0	25,6	7,5	4,2	0,542	17,2	2,219	0,000	0,006	0,001	0,129	0,002	0,258		
19	152,9	25,2	7,3	5,5	0,841	17,6	2,690	0,000	0,008	0,001	0,153	0,002	0,306		
20															
21															
22															
23	135,7	25,3	6,9	3,8	0,516	19,8	2,687	0,000	0,007	0,001	0,136	0,002	0,271		
24	147,4	24,8	6,9	8,3	1,223	18,5	2,727	0,000	0,007	0,001	0,147	0,002	0,295		
25	135,4	25,2	7,4	5,6	0,758	16,9	2,288	0,000	0,007	0,001	0,135	0,002	0,271		
26	109,3	24,7	7,5	6,3	0,689	19,5	2,132	0,000	0,005	0,001	0,109	0,002	0,219		
27	118,6	24,9	6,9	5,3	0,629	13,6	1,613	0,000	0,006	0,001	0,119	0,002	0,237		
28	108,4	24,8	6,6	4,9	0,531	12,4	1,345	0,000	0,005	0,001	0,108	0,002	0,217		
29	117,4	24,6	7,0	4,0	0,470	15,0	1,762	0,000	0,006	0,001	0,117	0,002	0,235		
30	102,1	24,1	7,2	6,5	0,664	12,8	1,307	0,000	0,005	0,001	0,102	0,002	0,204		
Cumul mensuel	3248,8	688,8	194,7		20,0	53,0									
Moyenne journaliere	120,3	25,5	7,2	6,3	0,7	16,1	2,0	0,000	0,006	0,001	0,120	0,002	0,241		
Maxi	159,0	27,3	7,5	11,6	1,3	21,8	3,1	0,000	0,008	0,001	0,159	0,002	0,318		
Mini			6,60												

*1 : < lg : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

Contrôles extérieur 8-9/09/20-REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO17294-2-(1/4/2005)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO11885-(1/11/2009)		NFENISO10304-1-(1/7/2009)	
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l
1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois		1/mois	
0,002	0,277	0,010	1,387	0,009	1,248	0,005	0,693	0,021	2,912	0,020	2,774	0,0350	4,854	10	1387
0,002	0,258	0,010	1,288	0,009	1,159	0,005	0,644	0,021	2,704	0,020	2,575	0,0350	4,506	10	1288
0,002	0,182	0,010	0,910	0,009	0,819	0,005	0,455	0,021	1,911	0,020	1,820	0,0350	3,185	10	910
0,002	0,231	0,010	1,156	0,009	1,040	0,005	0,578	0,021	2,428	0,020	2,312	0,0350	4,046	10	1156
0,002	0,196	0,010	0,978	0,009	0,880	0,005	0,489	0,021	2,054	0,020	1,956	0,0350	3,423	10	978
0,002	0,110	0,010	0,552	0,009	0,497	0,005	0,276	0,021	1,159	0,020	1,104	0,0350	1,931	10	552
0,002	0,244	0,010	1,218	0,009	1,097	0,005	0,609	0,021	2,559	0,020	2,437	0,0350	4,265	10	1218
0,002	0,288	0,010	1,438	0,009	1,294	0,005	0,719	0,021	3,020	0,020	2,876	0,0350	5,033	10	1438
0,002	0,286	0,010	1,430	0,009	1,287	0,005	0,715	0,021	3,003	0,020	2,860	0,0350	5,004	10	1430
0,002	0,165	0,010	0,824	0,009	0,742	0,005	0,412	0,021	1,731	0,020	1,648	0,0350	2,884	10	824
0,002	0,311	0,010	1,554	0,009	1,399	0,005	0,777	0,021	3,264	0,020	3,109	0,0350	5,440	10	1554
0,002	0,222	0,010	1,110	0,009	0,999	0,005	0,555	0,021	2,331	0,020	2,220	0,0350	3,884	10	1110
0,002	0,156	0,010	0,782	0,009	0,703	0,005	0,391	0,021	1,641	0,020	1,563	0,0350	2,735	10	782
0,002	0,318	0,010	1,590	0,009	1,431	0,005	0,795	0,021	3,339	0,020	3,180	0,0350	5,566	10	1590
0,002	0,212	0,010	1,061	0,009	0,955	0,005	0,531	0,021	2,229	0,020	2,123	0,0350	3,714	10	1061
0,002	0,229	0,010	1,144	0,009	1,030	0,005	0,572	0,021	2,403	0,020	2,288	0,0350	4,005	10	1144
0,002	0,301	0,010	1,503	0,009	1,353	0,005	0,751	0,021	3,156	0,020	3,006	0,0350	5,260	10	1503
0,002	0,258	0,010	1,290	0,009	1,161	0,005	0,645	0,021	2,710	0,020	2,581	0,0350	4,516	10	1290
0,002	0,306	0,010	1,529	0,009	1,376	0,005	0,764	0,021	3,210	0,020	3,057	0,0350	5,350	10	1529
0,002	0,271	0,010	1,357	0,009	1,221	0,005	0,678	0,021	2,849	0,020	2,714	0,0350	4,7	10	1357
0,002	0,295	0,010	1,474	0,009	1,327	0,005	0,737	0,021	3,095	0,020	2,948	0,0350	5,2	10	1474
0,002	0,271	0,010	1,354	0,009	1,219	0,005	0,677	0,021	2,843	0,020	2,708	0,0350	4,7	10	1354
0,002	0,219	0,010	1,093	0,009	0,984	0,005	0,547	0,021	2,296	0,020	2,187	0,0350	3,8	10	1093
0,002	0,237	0,010	1,186	0,009	1,067	0,005	0,593	0,021	2,491	0,020	2,372	0,0350	4,2	10	1186
0,002	0,217	0,010	1,084	0,009	0,976	0,005	0,542	0,021	2,277	0,020	2,169	0,0350	3,8	10	1084
0,002	0,235	0,010	1,174	0,009	1,057	0,005	0,587	0,021	2,466	0,020	2,349	0,0350	4,1	10	1174
0,002	0,204	0,010	1,021	0,009	0,919	0,005	0,511	0,021	2,145	0,020	2,042	0,0350	3,6	10	1021
0,002	6,498	32,488	29,239	1,083	0,005	0,602	0,795	0,021	68,224	64,975	2,406	0,0350	113,7	10	32488
0,002	0,241	0,010	1,203	0,009	1,083	0,005	0,602	0,021	2,527	0,020	2,406	0,0350	4,2	10	1203
0,002	0,318	0,010	1,590	0,009	1,431	0,005	0,795	0,021	3,339	0,020	3,180	0,0350	5,6	10	1590

<1q

Contrôles extérieur 8-9/09/20-REJETS EFFLUENTS

Contrôles extérieur 8-9/09/20-REUETS EFFLUENTS														16-17/07/21		19-20/01/21		16-17/07/21		19-20/01/21					
Cn livres	Cn livres	HT	HT	AOx	AOx	Dioxines Furannes	Dioxines Furannes	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote total	Azote total	Couleur apparente											
NFENISO14403-2(1/1/2012)														NFENISO937-2-(11/2/200		NFENISO9562-(20/3/2005)		M_ET006 ou M_003 L-TEF OMS :1998		NFT 90-101-(5/2/2001)		NFEN1899-1-(20/6/1998)		NFENISO7897	
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054					30	7000	100											
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	ng/l	mg/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg PVI											
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	2/an	1/an	1/an	1/mois	1/mois	1/trim														
0,050	6,93	0,05	6,9	0,029	4,0	0,00630	0,000874	311	43131	3	416	18,80	2607	5											
0,050	6,44	0,05	6,4	0,029	3,7	0,00630	0,000811	311	40043	3	386	18,80	2421	5											
0,050	4,55	0,05	4,6	0,029	2,6	0,00630	0,000573	311	28303	3	273	18,80	1711	5											
0,050	5,78	0,05	5,8	0,029	3,4	0,00630	0,000728	311	35953	3	347	18,80	2173	5											
0,050	4,89	0,05	4,9	0,029	2,8	0,00630	0,000616	311	30414	3	293	18,80	1839	5											
0,050	2,76	0,05	2,8	0,029	1,6	0,00630	0,000348	311	17160	3	166	18,80	1037	5											
0,050	6,09	0,05	6,1	0,029	3,5	0,00630	0,000768	311	37893	3	366	18,80	2291	5											
0,050	7,19	0,05	7,2	0,029	4,2	0,00630	0,000906	311	44717	3	431	18,80	2703	5											
0,050	7,15	0,05	7,1	0,029	4,1	0,00630	0,000901	311	44468	3	429	18,80	2688	5											
0,050	4,12	0,05	4,1	0,029	2,4	0,00630	0,000519	311	25629	3	247	18,80	1549	5											
0,050	7,77	0,05	7,8	0,029	4,5	0,00630	0,000979	311	48341	3	466	18,80	2922	5											
0,050	5,55	0,05	5,5	0,029	3,2	0,00630	0,000699	311	34516	3	333	18,80	2087	5											
0,050	3,91	0,05	3,9	0,029	2,3	0,00630	0,000492	311	24306	3	234	18,80	1469	5											
0,050	7,95	0,05	8,0	0,029	4,6	0,00630	0,001002	311	49456	3	477	18,80	2990	5											
0,050	5,31	0,05	5,3	0,029	3,1	0,00630	0,000669	311	33005	3	318	18,80	1995	5											
0,050	5,72	0,05	5,7	0,029	3,3	0,00630	0,000721	311	35583	3	343	18,80	2151	5											
0,050	7,51	0,05	7,5	0,029	4,4	0,00630	0,000947	311	46739	3	451	18,80	2825	5											
0,050	6,45	0,05	6,5	0,029	3,7	0,00630	0,000813	311	40130	3	387	18,80	2426	5											
0,050	7,64	0,05	7,6	0,029	4,4	0,00630	0,000963	311	47540	3	459	18,80	2874	5											
0,050	6,78	0,05	6,8	0,029	3,9	0,00630	0,000855	311	42197	3	407	18,80	2551	5											
0,050	7,37	0,05	7,4	0,029	4,3	0,00630	0,000929	311	45839	3	442	18,80	2771	5											
0,050	6,77	0,05	6,8	0,029	3,9	0,00630	0,000853	311	42107	3	406	18,80	2545	5											
0,050	5,47	0,05	5,5	0,029	3,2	0,00630	0,000689	311	34003	3	328	18,80	2055	5											
0,050	5,93	0,05	5,9	0,029	3,4	0,00630	0,000747	311	36885	3	356	18,80	2230	5											
0,050	5,42	0,05	5,4	0,029	3,1	0,00630	0,000683	311	33728	3	325	18,80	2039	5											
0,050	5,87	0,05	5,9	0,029	3,4	0,00630	0,000740	311	36523	3	352	18,80	2208	5											
0,050	5,11	0,05	5,1	0,029	3,0	0,00630	0,000643	311	31760	3	306	18,80	1920	5											
0,050	162,44	0,05	162,4	0,029	94,2	0,00630	0,020467	311	1010368	3	9746	18,80	61077	16244											
0,050	6,02	0,05	6,0	0,029	3,5	0,00630	0,000758	311	37421	3	361	18,80	2262	602											
0,050	7,95	0,05	8,0	0,029	4,6	0,00630	0,001002	311	49456	3	477	18,80	2990	795											

*1 : $< |q|$: mesure inférieure au seuil de détection analytique

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

SEPTEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400 Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx 200 mg/Nm3	CO 60 mg/Nm3	CO 82 kg/j	
					10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j				
1	43191	21,0	25,9	6,0	0,8	1,3	0,2	0,3	0,00	0,00	2,1	3,2	130,4	201,9	10,8	16,4
2	43739	21,2	25,8	6,0	0,8	1,2	0,3	0,4	1,53	2,34	1,4	2,1	128,7	201,8	20,2	32,0
3	42927	20,8	25,6	6,0	0,2	0,4	0,2	0,3	0,02	0,03	2,7	3,9	126,6	194,7	18,8	29,0
4	41674	19,9	25,1	6,1	0,2	0,3	0,2	0,4	0,02	0,03	2,7	3,9	121,7	180,4	13,1	19,5
5	43038	21,1	26,5	5,8	0,2	0,3	0,2	0,3	0,00	0,00	0,7	1,2	127,7	201,6	23,5	37,6
6	43034	21,1	26,7	5,9	0,2	0,3	0,2	0,3	0,00	0,00	0,9	1,3	129,4	200,3	16,3	25,4
7	42554	20,6	26,1	6,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,00	0,00	1,5	2,1	126,3	190,1	16,1	24,7
8	43687	21,0	25,1	6,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,04	0,06	4,9	7,1	132,8	200,5	7,0	10,7
9	42727	20,4	25,5	6,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,01	0,01	2,1	2,8	133,2	190,0	15,0	19,7
10	43660	21,3	25,8	6,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,00	0,00	1,3	0,9	128,7	86,4	20,0	13,7
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
CUMUL	430231					5										
MOY	43023	20,8	25,8	6,1	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	2,0	2,8	128,5	184,8	16,1	22,9
MAX	43738,8	21,3	26,7	6,4	0,8	1,3	0,4	0,4	1,5	2,3	4,9	7,1	133,2	201,9	23,5	37,6

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

SEPTEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/j
	volumétrique 68 400 Nm3/h					10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3	328 kg/j		
1	40278	19,7	26,7	5,5	0,61	0,92	0,22	0,32	0,00	0,00	0,5	0,7	125,4	188,1	15,8	23,6	
2	41729	20,4	26,3	5,6	0,66	1,02	0,26	0,39	0,00	0,00	0,2	0,3	126,2	194,7	22,6	34,6	
3	41391	20,2	26,4	5,6	0,77	1,17	0,23	0,35	0,00	0,00	3,1	4,6	127,3	194,5	17,4	26,2	
4	41057	19,9	26,0	5,5	0,74	1,13	0,19	0,29	0,00	0,00	2,2	3,3	125,9	192,0	6,6	10,1	
5	40525	20,0	27,3	5,1	0,50	0,78	0,16	0,24	0,00	0,00	0,2	0,3	120,0	185,4	8,3	12,9	
6	40870	20,3	27,6	5,0	0,48	0,76	0,19	0,31	0,00	0,00	0,2	0,3	120,4	188,7	14,3	22,5	
7	41858	20,6	27,0	5,3	1,32	2,11	0,23	0,37	0,87	1,39	1,3	2,1	123,6	194,1	14,8	23,3	
8	41178	20,1	26,5	5,6	1,60	2,24	0,28	0,39	0,02	0,02	2,5	3,2	128,9	177,7	19,9	26,2	
9	40162	19,4	26,0	6,0	0,73	1,06	0,21	0,30	0,05	0,07	1,3	1,8	132,8	190,8	12,1	17,0	
10	41755	20,8	27,7	5,4	0,78	1,22	0,40	0,64	0,00	0,00	1,0	1,5	124,5	194,3	15,1	24,0	
11	42198	20,3	25,7	6,0	0,87	1,31	0,26	0,39	0,05	0,07	2,3	3,4	136,5	206,8	17,3	26,0	
12	41980	20,8	27,2	5,5	0,58	0,90	0,20	0,32	0,00	0,00	0,2	0,3	130,4	203,5	20,8	32,5	
13	41790	21,2	28,5	5,2	0,55	0,87	0,35	0,57	0,00	0,00	0,2	0,3	127,5	202,1	25,6	41,0	
14	41473	21,2	28,7	5,2	0,52	0,82	0,41	0,65	0,00	0,00	0,2	0,3	128,1	201,8	33,7	53,4	
15	41438	20,7	27,8	5,3	0,56	0,87	0,29	0,45	0,00	0,00	0,2	0,3	127,7	197,6	23,8	38,1	
16	41649	20,5	27,0	5,5	0,95	1,48	0,23	0,36	0,00	0,00	0,2	0,3	127,2	197,2	19,9	30,9	
17	41752	20,6	27,1	5,4	0,78	1,22	0,16	0,25	0,00	0,00	0,2	0,3	130,0	203,2	12,0	18,8	
18	41420	20,6	27,4	5,4	0,67	1,05	0,39	0,61	0,00	0,00	0,2	0,3	129,9	202,0	19,4	30,5	
19	40770	20,4	28,0	5,1	0,60	0,94	0,21	0,32	0,00	0,00	0,2	0,3	122,9	191,1	18,4	28,8	
20	42110	21,3	28,8	5,4	0,61	0,95	0,32	0,50	0,00	0,00	0,2	0,3	135,2	212,4	21,9	35,1	
21	42345	21,3	28,5	5,2	0,60	0,95	0,23	0,36	0,00	0,00	0,2	0,3	125,1	200,5	21,7	34,9	
22	42190	20,8	27,3	5,5	0,65	1,02	0,21	0,33	0,00	0,00	0,2	0,3	127,3	199,4	21,2	33,4	
23	41862	20,5	26,9	5,5	0,58	0,90	0,21	0,33	0,00	0,00	0,2	0,3	125,7	195,0	18,0	28,0	
24	41649	20,6	27,3	5,4	0,53	0,83	0,19	0,29	0,00	0,00	0,2	0,3	121,5	189,6	16,0	25,3	
25	40738	20,1	27,0	5,4	0,54	0,77	0,49	0,71	0,00	0,00	0,2	0,3	124,2	177,5	22,8	33,6	
26	40892	20,2	27,2	5,6	0,48	0,72	0,18	0,28	0,00	0,00	0,2	0,3	124,6	186,9	15,6	24,3	
27	41772	20,4	26,1	6,6	0,50	0,70	0,19	0,26	0,00	0,00	2,0	3,0	135,8	189,2	11,8	18,5	
28	41531	20,6	27,5	5,3	0,48	0,75	0,31	0,50	0,00	0,00	0,2	0,3	126,1	197,3	18,3	28,9	
29	42186	20,5	26,8	5,6	0,56	0,87	0,28	0,43	0,00	0,00	0,2	0,3	129,4	202,1	15,8	24,8	
30	41129	19,7	26,1	6,0	0,57	0,85	0,24	0,35	0,00	0,00	0,2	0,3	128	189,4	11	15,6	
CUMUL	1243678					31				2		29				823	
MOY	41456	20,5	27,1	5,5	0,7	1,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,7	1,0	127,3	194,8	17,7	27,4	
MAX	42345	21,3	28,8	6,6	1,6	2,2	0,5	0,7	0,9	1,4	3,1	4,6	136,5	212,4	33,7	53,4	

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
Cd/Tl 0,05 mg/Nm ³	Cd/Tl 0,082 kg/j	Hg 0,05 mg/Nm ³	Hg 0,082 kg/j	Métaux lourds 0,5 mg/Nm ³	Métaux lourds 0,82 kg/j	Dioxines / Furannes 0,1 ng/Nm ³	Dioxines / Furannes 0,16 mg/j	HF 1 mg/Nm ³	HF 1,64 kg/j	N2O mg/Nm ³	N2O kg/j	Zn mg/Nm ³	Zn kg/j	Se mg/Nm ³	Se kg/j	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,0034	0,0011	0,0020	0,0120	0,02	0,0030	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,0034	0,0011	0,0020	0,0120	0,02	0,0030	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	
0,0022	0,0340	0,0011	0,0200	0,0120	0,18	0,0030	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,40	0,00	0,01	
0,0022	0,0034	0,0011	0,0020	0,0120	0,02	0,0030	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	
0,0022	0,0034	0,0011	0,0020	0,0120	0,02	0,0030	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	0,00	

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

Débit sec volumétrique 68 400 Nm³/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm³	Pous 16.4 kg/l
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10
42935	21,0	28,5	5,8	0,10	0,10

42935	21,0	28,5	5,81	0,10 0,10	1,00 0,10 0,10
-------	------	------	------	--------------	----------------------

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

										Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.					
COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO	CO	Cd	Cd	Cd	TI	TI	TI
10	16,4	10	16,4	50	82	200	328	50	82	particulaires	gazeux	kg/l	particulaires	gazeux	kg/l
mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	mg/Nm3		mg/Nm3	mg/Nm3	kg/l
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00166
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00168
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00165
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00165
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00165
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00163
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00168
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00164
0,80	0,00	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00168

0,00	0,50	4,00	2832	244,0	0,00385	0,01652
0,00	0,05	0,40	283	24,4	0,00004	
0,00	0,05	0,40	283	24,4	0,00160	0,000000
0,00	0,03	0,30	180,8	15,6		
0,00	0,03	0,30	180,8	15,6		

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/1an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

9/11

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.

As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00314	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00210
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00318	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00213
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00312	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00209
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00303	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00203
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00313	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00210
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00309	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00210
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00318	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00213
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00311	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00208
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00317	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00213

0,00001	0,000020	0,00034	0,00043	0,000400	0,00857	0,00260	0,000430	0,03129	0,00035	0,00030	0,00671	0,00160	0,000430	0,02096
---------	----------	---------	---------	----------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	---------

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

10/11

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.

Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/j	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/j	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/j	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/j
0,00200	0,002100	0,00425	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00430	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00422	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00410	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00423	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00423	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00419	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00430	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00420	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00430	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028

0,00200	0,002100	0,04233	0,00000	0,000040	0,00043	0,00001	0,00001	0,00017	0,00007	0,000200	0,00275
---------	----------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	---------

SEPTEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2												
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00181	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00179	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	
0,00076	0,001100	0,04614	0,00023	0,00022	0,01116	0,00000	0,000000	0,00002	0,00001	0,000000	0,00016	

10 - OCTOBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

OCTOBRE 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS														Contrôles extérieur 06-07/10/21 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit 180 m3/j	Temperature 30 C°	PH 5,5 à 8,5	MES 30 mg/l	MES 7,9 kg/l	COT 40 mg/l	COT 7,2 kg/l	Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI						
								NEFEN12846-1(16/2012) 0,03 mg/l	5,4 g/l	NEFENISO17294-2-1(14/2005) 0,05 mg/l	9 g/l	NEFENISO11885-1(11/12009) 0,05 mg/l	9 g/l						
1	97,8	23,4	7,08	7,0	0,685	17,1	1,672	0,000	0,005	0,001	0,098	0,00	0,196						
2	139,7	24,2	6,85	3,9	0,545	14,6	2,040	0,000	0,007	0,001	0,140	0,00	0,279						
3	114,6	23,6	6,84	5,7	0,653	15,0	1,719	0,000	0,006	0,001	0,115	0,00	0,229						
4	70,0	23,5	7,13	11,0	0,770	16,6	1,163	0,000	0,004	0,001	0,070	0,00	0,140						
5	95,8	23,8	7,60	7,6	0,728	18,1	1,734	0,000	0,005	0,001	0,096	0,00	0,192						
6	153,7	25,3	7,66	4,1	0,630	14,3	2,198	0,000	0,008	0,001	0,154	0,00	0,307						
7	158,5	24,6	7,30	5,4	0,856	16,1	2,552	0,000	0,008	0,001	0,159	0,00	0,317						
8	105,9	23,5	7,34	7,1	0,752	16,7	1,768	0,000	0,005	0,001	0,106	0,00	0,212						
9	159,2	24,2	7,35	3,2	0,509	16,1	2,563	0,000	0,008	0,001	0,159	0,00	0,318						
10	158,4	24,2	7,37	4,9	0,776	20,5	3,246	0,000	0,008	0,001	0,158	0,00	0,317						
11	125,4	23,9	7,38	2,9	0,364	33,4	4,188	0,000	0,006	0,001	0,125	0,00	0,251						
12	147,7	22,8	7,25	4,7	0,694	27,9	4,120	0,000	0,007	0,001	0,148	0,00	0,295						
13	129,6	23,3	7,30	5,8	0,752	17,1	2,217	0,000	0,006	0,001	0,130	0,00	0,259						
14	138,3	23,5	7,44	7,7	1,065	19,0	2,629	0,000	0,007	0,001	0,138	0,00	0,277						
15	126,2	23,5	7,42	5,1	0,644	20,6	2,600	0,000	0,006	0,001	0,126	0,00	0,252						
16	159,4	23,9	7,36	4,0	0,638	22,1	3,522	0,000	0,008	0,001	0,159	0,00	0,319						
17	140,0	23,7	7,45	5,9	0,826	16,8	2,351	0,000	0,007	0,001	0,140	0,00	0,280						
18	149,3	23,7	7,50	4,9	0,732	19,2	2,867	0,000	0,007	0,001	0,149	0,00	0,299						
19	139,1	23,6	7,45	5,3	0,737	20,1	2,796	0,000	0,007	0,001	0,139	0,00	0,278						
20	157,3	23,8	7,34	14,4	2,266	19,2	3,021	0,000	0,008	0,001	0,157	0,00	0,315						
21	125,9	23,7	7,17	11,3	1,423	20,0	2,518	0,000	0,006	0,001	0,126	0,00	0,252						
22	161,2	24,1	7,17	17,0	2,740	20,3	3,272	0,000	0,008	0,001	0,161	0,00	0,322						
23	154,1	23,9	7,45	8,8	1,356	14,1	2,172	0,000	0,008	0,001	0,154	0,00	0,308						
24	147,2	23,4	7,46	3,2	0,471	18,6	2,738	0,000	0,007	0,001	0,147	0,00	0,294						
25	95,3	21,7	7,28	8,1	0,772	14,5	1,381	0,000	0,005	0,001	0,095	0,00	0,191						
26	127,9	22,9	7,12	7,2	0,921	18,4	2,353	0,000	0,006	0,001	0,128	0,00	0,256						
27	45,0	21,1	6,82	7,9	0,355	17,1	0,769	0,000	0,002	0,001	0,045	0,00	0,090						
28	17,8	20,0	7,49	3,9	0,069	12,9	0,229	0,000	0,001	0,001	0,018	0,00	0,036						
29	166,6	23,1	7,62	7,7	1,283	11,9	1,983	0,000	0,008	0,001	0,167	0,00	0,333						
30	168,3	23,6	7,54	6,4	1,077	16,1	2,709	0,000	0,008	0,001	0,168	0,00	0,337						
31	164,7	23,5	7,54	9,2	1,515	9,5	1,560	0,000	0,008	0,001	0,165	0,00	0,329						
Cumul mensuel	4039,8	727,0	227,1		27,6	17,87	72,7		0,202	0,001	4,040		8,080						
Moyenne journaliere	130,32	23,45	7,32	6,82	0,89	17,87	2,34	0,000	0,007	0,001	0,130	0,00	0,261						
Maxi	168,27	25,30	7,66	17,00	2,74	33,40	4,19	0,000	0,008	0,001	0,168	0,00	0,337						
Mini			6,82					<lg				<lg							
Commentaires :								<lg											

*1 : < lg : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

Contrôles extérieur 05-07/10/21 - REJETS EFFLUENTS

As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,002	0,196	0,004	0,391	0,007	0,685	0,005	0,489	0,014	1,369	0,014	1,369	0,042	4,107	22	2151
0,002	0,279	0,004	0,559	0,007	0,978	0,005	0,699	0,014	1,956	0,014	1,956	0,042	5,868	22	3073
0,002	0,229	0,004	0,458	0,007	0,802	0,005	0,573	0,014	1,605	0,014	1,605	0,042	4,814	22	2522
0,002	0,140	0,004	0,280	0,007	0,490	0,005	0,350	0,014	0,981	0,014	0,981	0,042	2,942	22	1541
0,002	0,192	0,004	0,383	0,007	0,670	0,005	0,479	0,014	1,341	0,014	1,341	0,042	4,023	22	2107
0,002	0,307	0,004	0,615	0,007	1,076	0,005	0,768	0,014	2,152	0,014	2,152	0,042	6,455	22	3381
0,002	0,317	0,004	0,634	0,007	1,110	0,005	0,793	0,014	2,219	0,014	2,219	0,042	6,658	22	3487
0,002	0,212	0,004	0,424	0,007	0,741	0,005	0,529	0,014	1,483	0,014	1,483	0,042	4,448	22	2330
0,002	0,318	0,004	0,637	0,007	1,114	0,005	0,796	0,014	2,229	0,014	2,229	0,042	6,686	22	3502
0,002	0,317	0,004	0,633	0,007	1,109	0,005	0,792	0,014	2,217	0,014	2,217	0,042	6,651	22	3484
0,002	0,251	0,004	0,502	0,007	0,878	0,005	0,627	0,014	1,755	0,014	1,755	0,042	5,266	22	2759
0,002	0,295	0,004	0,591	0,007	1,034	0,005	0,738	0,014	2,068	0,014	2,068	0,042	6,203	22	3249
0,002	0,259	0,004	0,518	0,007	0,907	0,005	0,648	0,014	1,815	0,014	1,815	0,042	5,444	22	2852
0,002	0,277	0,004	0,553	0,007	0,968	0,005	0,692	0,014	1,937	0,014	1,937	0,042	5,811	22	3044
0,002	0,252	0,004	0,505	0,007	0,884	0,005	0,631	0,014	1,767	0,014	1,767	0,042	5,302	22	2777
0,002	0,319	0,004	0,638	0,007	1,116	0,005	0,797	0,014	2,231	0,014	2,231	0,042	6,694	22	3506
0,002	0,280	0,004	0,560	0,007	0,980	0,005	0,700	0,014	1,960	0,014	1,960	0,042	5,879	22	3079
0,002	0,299	0,004	0,597	0,007	1,045	0,005	0,747	0,014	2,091	0,014	2,091	0,042	6,272	22	3285
0,002	0,278	0,004	0,556	0,007	0,974	0,005	0,696	0,014	1,947	0,014	1,947	0,042	5,842	22	3060
0,002	0,315	0,004	0,629	0,007	1,101	0,005	0,787	0,014	2,203	0,014	2,203	0,042	6,608	22	3461
0,002	0,252	0,004	0,504	0,007	0,881	0,005	0,630	0,014	1,763	0,014	1,763	0,042	5,289	22	2770
0,002	0,322	0,004	0,645	0,007	1,128	0,005	0,806	0,014	2,256	0,014	2,256	0,042	6,769	22	3546
0,002	0,308	0,004	0,616	0,007	1,078	0,005	0,770	0,014	2,157	0,014	2,157	0,042	6,470	22	3389
0,002	0,294	0,004	0,589	0,007	1,030	0,005	0,736	0,014	2,061	0,014	2,061	0,042	6,182	22	3238
0,002	0,191	0,004	0,381	0,007	0,667	0,005	0,476	0,014	1,334	0,014	1,334	0,042	4,001	22	2096
0,002	0,256	0,004	0,512	0,007	0,895	0,005	0,640	0,014	1,791	0,014	1,791	0,042	5,372	22	2814
0,002	0,090	0,004	0,180	0,007	0,315	0,005	0,225	0,014	0,629	0,014	0,629	0,042	1,888	22	989
0,002	0,036	0,004	0,071	0,007	0,124	0,005	0,089	0,014	0,249	0,014	0,249	0,042	0,746	22	391
0,002	0,333	0,004	0,667	0,007	1,166	0,005	0,833	0,014	2,333	0,014	2,333	0,042	6,998	22	3666
0,002	0,337	0,004	0,673	0,007	1,178	0,005	0,841	0,014	2,356	0,014	2,356	0,042	7,067	22	3702
0,002	0,329	0,004	0,659	0,007	1,153	0,005	0,823	0,014	2,306	0,014	2,306	0,042	6,917	22	3623
0,002	8,080	0,004	16,159	0,007	28,278	0,005	20,199	0,014	56,557	0,014	56,557	0,042	169,670	22	88875
0,002	0,261	0,004	0,521	0,007	0,912	0,005	0,652	0,014	1,824	0,014	1,824	0,042	5,473	22	2867
0,002	0,337	0,004	0,673	0,007	1,178	0,005	0,841	0,014	2,356	0,014	2,356	0,042	7,067	22	3702

<lg

2021

19-20101127

Cn livres		Cn livres		HT		HT		AOx		AOx		Dioxines		Dioxines		DCO		DCO		DBO5		DBO5		Azote		Azote		Couleur apparente	
NFENIS01-1403-(20/05/2002)		NFENIS03877-2-(11/12/2000)		NFENIS08562-(20/8/2005)		M_ET006 ou M_003 I-TEF OMS_1998		NFT 90-101-(5/2/2001)		NFEN1889-1-(20/5/1998)		NFEN25663-(20/1/1994)		NFENIS07867															
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054	mg/l	1/lan	g/l	1/mois	g/l	1/mois	g/l	1/trim	7000	100	mg Pul											
0,050	4,890	0,05	4,890	0,010	0,978	0,00630	0,000616	311	30414	3	293	14,0	1369	5	5	1369	5	5											
0,050	6,985	0,05	6,985	0,010	1,397	0,00630	0,000880	311	43448	3	419	14,0	1956	5	10	1956	5	10											
0,050	5,731	0,05	5,731	0,010	1,146	0,00630	0,000722	311	35646	3	344	14,0	1605	5	15	1605	5	15											
0,050	3,502	0,05	3,502	0,010	0,700	0,00630	0,000441	311	21782	3	210	14,0	981	5	20	981	5	20											
0,050	4,789	0,05	4,789	0,010	0,958	0,00630	0,000603	311	29788	3	287	14,0	1341	5	25	1341	5	25											
0,050	7,685	0,05	7,685	0,010	1,537	0,00630	0,000968	311	47799	3	461	14,0	2152	5	30	2152	5	30											
0,050	7,926	0,05	7,926	0,010	1,585	0,00630	0,000999	311	49298	3	476	14,0	2219	5	35	2219	5	35											
0,050	5,295	0,05	5,295	0,010	1,059	0,00630	0,000667	311	32934	3	318	14,0	1483	5	40	1483	5	40											
0,050	7,959	0,05	7,959	0,010	1,592	0,00630	0,001003	311	49505	3	478	14,0	2229	5	45	2229	5	45											
0,050	7,918	0,05	7,918	0,010	1,584	0,00630	0,000998	311	49251	3	475	14,0	2217	5	50	2217	5	50											
0,050	6,269	0,05	6,269	0,010	1,254	0,00630	0,000790	311	38996	3	376	14,0	1755	5	55	1755	5	55											
0,050	7,384	0,05	7,384	0,010	1,477	0,00630	0,000930	311	45928	3	443	14,0	2068	5	60	2068	5	60											
0,050	6,481	0,05	6,481	0,010	1,296	0,00630	0,000817	311	40312	3	389	14,0	1815	5	65	1815	5	65											
0,050	6,917	0,05	6,917	0,010	1,383	0,00630	0,000872	311	43026	3	415	14,0	1937	5	70	1937	5	70											
0,050	6,312	0,05	6,312	0,010	1,262	0,00630	0,000795	311	39258	3	379	14,0	1767	5	75	1767	5	75											
0,050	7,969	0,05	7,969	0,010	1,594	0,00630	0,001004	311	49567	3	478	14,0	2231	5	80	2231	5	80											
0,050	6,999	0,05	6,999	0,010	1,400	0,00630	0,000882	311	43531	3	420	14,0	1960	5	85	1960	5	85											
0,050	7,467	0,05	7,467	0,010	1,493	0,00630	0,000941	311	46444	3	448	14,0	2091	5	90	2091	5	90											
0,050	6,955	0,05	6,955	0,010	1,391	0,00630	0,000876	311	43261	3	417	14,0	1947	5	95	1947	5	95											
0,050	7,867	0,05	7,867	0,010	1,573	0,00630	0,000991	311	48932	3	472	14,0	2203	5	100	2203	5	100											
0,050	6,296	0,05	6,296	0,010	1,259	0,00630	0,000793	311	39160	3	378	14,0	1763	5	105	1763	5	105											
0,050	8,058	0,05	8,058	0,010	1,612	0,00630	0,001015	311	50121	3	483	14,0	2256	5	110	2256	5	110											
0,050	7,703	0,05	7,703	0,010	1,541	0,00630	0,000971	311	47910	3	462	14,0	2157	5	115	2157	5	115											
0,050	7,359	0,05	7,359	0,010	1,472	0,00630	0,000927	311	45775	3	442	14,0	2061	5	120	2061	5	120											
0,050	4,763	0,05	4,763	0,010	0,953	0,00630	0,000600	311	29624	3	286	14,0	1334	5	125	1334	5	125											
0,050	6,395	0,05	6,395	0,010	1,279	0,00630	0,000806	311	39777	3	384	14,0	1791	5	130	1791	5	130											
0,050	2,248	0,05	2,248	0,010	0,450	0,00630	0,000283	311	13983	3	135	14,0	629	5	135	629	5	135											
0,050	0,888	0,05	0,888	0,010	0,178	0,00630	0,000112	311	5525	3	53	14,0	249	5	140	249	5	140											
0,050	8,331	0,05	8,331	0,010	1,666	0,00630	0,001050	311	51821	3	500	14,0	2333	5	145	2333	5	145											
0,050	8,413	0,05	8,413	0,010	1,683	0,00630	0,001060	311	52332	3	505	14,0	2356	5	150	2356	5	150											
0,050	8,235	0,05	8,235	0,010	1,647	0,00630	0,001038	311	51220	3	494	14,0	2306	5	155	2306	5	155											
201,989		201,989		40,398		0,025451		1256368		12119		56557		2480															
0,050	6,516	0,05	6,516	0,010	1,303	0,00630	0,000821	311	40528	3	391	14,0	1824	5	80	1824	5	80											
0,050	8,413	0,05	8,413	0,010	1,683	0,00630	0,001060	311	52332	3	505	14,0	2356	5	155	2356	5	155											

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

OCTOBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1															
DATE	Débit sec		Vitesse	H2O	O2	Pous		COT		HCl		SO2		NOx	
	volumétrique	68 400	12	%	%	10	16,4	10	16,4	10	16,4	60	82	200	328
	Nm3/h		m/s	%	%	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j
1															
2	40066		18,7	23,5	7,0	0,2	0,3	0,44	0,45	0,0	0,0	0,7	0,8	166,1	185,9
3	42666		20,1	24,7	6,4	0,3	0,4	0,51	0,75	0,0	0,0	0,8	1,2	120,9	178,9
4	40772		19,4	25,1	6,0	0,3	0,5	0,31	0,46	0,0	0,0	0,8	1,2	122,1	179,8
5	41018		19,4	25,2	5,9	0,3	0,4	0,34	0,52	0,0	0,0	0,8	1,3	116,3	173,5
6	41786		19,5	24,3	6,3	0,3	0,5	0,54	0,87	0,0	0,0	1,1	1,5	124,3	180,0
7	45329		21,4	24,6	5,7	0,3	0,5	0,28	0,47	0,0	0,0	0,7	1,1	118,6	197,6
8	45999		21,6	24,4	5,6	0,3	0,5	0,32	0,55	0,0	0,0	0,5	0,9	120,9	206,2
9	45388		21,3	24,4	5,4	0,7	1,2	0,34	0,58	0,0	0,0	0,7	1,2	115,5	196,0
10	46953		22,1	24,7	5,6	1,0	1,6	0,41	0,71	0,0	0,0	0,6	1,0	119,3	204,3
11	46993		22,3	24,9	5,5	0,2	0,4	0,41	0,72	0,0	0,0	0,5	0,9	120,6	211,3
12	42252		19,9	24,9	5,8	0,2	0,4	0,39	0,63	0,0	0,0	0,9	1,3	118,2	181,8
13	42344		19,8	24,4	6,0	0,3	0,4	0,58	0,88	0,0	0,0	0,9	1,3	121,3	184,8
14	40492		19,1	24,7	5,9	0,3	0,4	0,35	0,51	0,0	0,0	0,8	1,3	120,1	176,2
15	41601		19,7	24,7	5,7	0,3	0,4	0,41	0,67	0,0	0,0	0,9	1,3	120,1	183,0
16	39668		18,7	24,6	5,8	0,2	0,3	0,20	0,29	0,0	0,0	0,9	1,2	118,1	171,0
17	42554		20,5	26,0	5,5	0,2	0,4	0,44	0,70	0,0	0,0	1,0	1,5	120,0	190,2
18	41315		19,9	26,1	5,7	0,2	0,4	0,40	0,61	0,0	0,0	1,2	1,8	122,7	186,6
19	39652		18,8	24,7	5,8	0,2	0,4	0,24	0,35	0,0	0,0	2,2	3,1	120,2	173,9
20	40165		18,9	24,4	5,9	0,5	0,7	0,32	0,49	0,0	0,0	1,6	2,4	121,3	176,9
21	40871		19,0	24,2	6,0	0,3	0,4	0,24	0,36	0,0	0,0	1,1	1,6	120,1	176,8
22	39501		18,1	23,7	6,3	0,3	0,4	0,22	0,30	0,0	0,0	1,0	1,4	122,3	161,2
23	40756		18,9	24,0	6,1	0,3	0,4	0,22	0,33	0,0	0,0	1,5	2,1	117,0	170,7
24	41303		19,7	25,6	5,9	0,2	0,4	0,31	0,44	0,0	0,0	1,0	1,5	121,5	181,7
25	41753		19,9	25,6	6,0	0,2	0,3	0,48	0,71	0,0	0,0	0,9	1,3	123,1	185,7
26	42637		19,9	24,8	6,5	0,2	0,3	0,36	0,51	0,0	0,0	1,9	2,9	129,8	184,6
27	40894		19,3	24,4	6,1	0,2	0,4	0,35	0,50	0,0	0,0	2,1	3,1	127,5	185,9
28	40357		19,2	24,5	5,8	0,2	0,4	0,24	0,36	0,0	0,0	2,2	3,3	119,8	176,6
29	39326		18,7	24,1	5,7	0,2	0,4	0,24	0,34	0,0	0,0	1,4	2,0	118,6	171,0
30	39201		18,5	23,9	6,1	0,2	0,3	0,27	0,41	0,0	0,0	0,9	1,3	124,0	179,3
31															
CUMUL	1213510														
MOY	41845,2		19,7	24,7	5,9	0,3	0,5	0,4	0,5	0,0	0,0	1,1	1,6	122,4	183,2
MAX	46993,4		22,3	26,1	7,0	1,0	1,6	0,6	0,9	0,0	0,0	2,2	3,3	166,1	211,3

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.
Arrêt technique du 1 au 9/10.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

OCTOBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit sec		Vitesse	H2O	O2	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO
	volumétrique	68 400				10	16,4	10	16,4	10	16,4	50	82	200	328	50
	Nm3/h		m/s	%	%	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3
1	41866	20,5	26,7	5,5	0,52	0,81	0,18	0,28	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	128,4	200,2	10,1
2	41044	20,2	26,7	5,3	0,49	0,75	0,22	0,34	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	125,2	193,3	10,5
3	41239	20,7	27,5	5,2	0,49	0,77	0,22	0,34	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	125,9	197,4	19,7
4	41737	20,9	28,1	5,2	0,59	0,93	0,34	0,55	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	125,7	199,4	17,6
5	41747	20,8	27,8	5,2	0,59	0,93	0,40	0,64	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	128,8	203,7	18,9
6	42267	20,9	27,8	5,3	0,61	0,96	0,22	0,35	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	127,6	202,5	15,2
7	42070	20,2	26,5	6,1	0,70	1,04	0,24	0,36	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	137,8	204,2	13,8
8	41710	20,1	26,5	5,9	0,63	0,93	0,15	0,22	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	130,0	189,7	10,1
9	40301	19,3	26,0	6,0	0,56	0,73	0,18	0,21	0,00	0,00	0,00	0,2	0,2	124,6	162,5	12,7
10	39492	18,8	25,2	6,5	0,56	0,42	0,16	0,12	0,05	0,03	0,03	6,8	6,0	127,4	93,8	9,1
11																
12	38026	17,7	22,9	8,4	0,55	0,18	0,24	0,07	0,00	0,00	0,00	0,2	0,1	144,2	46,6	3,8
13	42544	20,4	25,8	5,9	0,54	0,84	0,21	0,32	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	121,6	187,2	9,1
14	42224	20,3	25,7	5,9	0,61	0,94	0,28	0,43	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	128,6	196,6	13,3
15	42628	20,6	25,9	5,9	0,61	0,95	0,18	0,29	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	130,6	202,4	5,9
16	42174	20,3	25,7	5,8	0,59	0,91	0,28	0,44	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	130,7	201,3	6,9
17	41370	20,0	26,0	5,6	0,54	0,82	0,34	0,53	0,00	0,00	0,00	0,5	0,9	123,7	189,1	5,8
18	42138	20,6	27,0	5,6	0,59	0,92	0,36	0,56	0,00	0,00	0,00	0,9	1,4	126,8	197,7	9,2
19	42101	20,4	26,7	5,9	0,59	0,85	0,27	0,39	0,01	0,01	0,01	0,5	0,7	132,3	190,2	9,0
20	42277	20,4	25,8	5,8	0,62	0,95	0,18	0,28	0,00	0,00	0,00	1,9	2,9	126,7	195,0	9,7
21	42571	20,2	24,9	6,1	0,76	1,15	0,14	0,22	0,03	0,03	0,05	1,5	2,3	130,7	199,3	5,4
22	42393	20,1	25,0	6,0	0,70	1,07	0,17	0,26	0,04	0,04	0,06	0,8	1,2	131,1	200,1	10,2
23	41817	19,7	24,8	6,0	0,64	0,96	0,14	0,21	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	126,3	189,6	7,5
24	41402	19,6	24,5	6,6	0,63	0,79	0,18	0,23	0,10	0,13	0,04	1,3	1,7	132,5	165,5	10,6
25	41737	20,3	26,9	5,5	0,55	0,83	0,20	0,30	0,03	0,03	0,04	0,3	0,4	119,3	182,5	13,4
26	42529	20,8	27,1	5,7	0,55	0,86	0,18	0,28	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	124,3	194,1	11,7
27	42453	20,5	26,3	5,7	0,57	0,89	0,16	0,24	0,05	0,07	0,07	2,0	3,0	124,9	195,2	7,3
28	42077	20,4	25,9	5,8	0,67	1,02	0,41	0,64	0,14	0,21	0,21	1,0	1,6	132,0	202,8	14,7
29	42531	20,5	25,1	6,2	0,68	1,02	0,31	0,47	0,03	0,03	0,05	2,5	3,7	136,3	204,0	12,8
30	41685	20,2	25,2	5,8	0,68	1,03	0,15	0,23	0,18	0,27	0,27	1,4	2,1	129,9	197,4	10,1
31	41613	20,3	25,7	5,6	0,52	0,83	0,26	0,41	0,00	0,00	0,00	0,6	1,0	126,6	202,9	14,2
CUMUL	1251764					26	0,2	10	0,0	1	0,0	0,8	33	128,7	5586	483
MOY	41725,5	20,2	26,1	5,9	0,6	0,9	0,4	0,3	0,0	0,0	0,3	6,8	1,1	128,7	186,2	16,1
MAX	42627,6	20,9	28,1	8,4	0,8	1,2	0,6	0,6	0,2	0,3	0,3	6,8	6,0	144,2	204,2	19,7
Commentaires:																
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.																

OCTOBRE 2021

[illegible]

* sd : valeur inférieur au seuil de détection analytique

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

[illegible]

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

9/11

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.

As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	Ni particulaires mg/Nm3	Ni gazeux mg/Nm3	Ni kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00080	0,00260	0,000430	0,00291	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00195
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00310	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00208
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00296	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00298	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00200
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00304	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00090	0,00260	0,000430	0,00330	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00221
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00092	0,00260	0,000430	0,00335	0,00035	0,000300	0,00072	0,00160	0,000430	0,00224
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00090	0,00260	0,000430	0,00330	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00221
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00341	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00342	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00084	0,00260	0,000430	0,00307	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00206
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00084	0,00260	0,000430	0,00308	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00206
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00294	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00197
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00303	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00203
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00288	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00193
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00309	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00207
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00300	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00201
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00288	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00193
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00080	0,00260	0,000430	0,00292	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00196
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00297	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00287	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00192
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00296	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00300	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00201
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00304	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00203
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00309	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00207
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00297	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00080	0,00260	0,000430	0,00293	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00197
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00078	0,00260	0,000430	0,00286	0,00035	0,000300	0,00061	0,00160	0,000430	0,00192
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00078	0,00260	0,000430	0,00285	0,00035	0,000300	0,00061	0,00160	0,000430	0,00191
0,00001	0,000020	0,00096	0,00043	0,000400	0,02417	0,00260	0,000430	0,08825	0,00035	0,000300	0,01893	0,00160	0,000430	0,05912

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.														
As particulaires mg/Nm3	As gazaux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazaux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazaux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazaux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazaux mg/Nm3	Cu kg/l
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00737	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00264
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00045	0,007	0,000	0,00722	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000	0,00259
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00725	0,0003	0,0003	0,00065	0,002	0,000	0,00260
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00264
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00744	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00267
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00740	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00266
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00709	0,0003	0,0003	0,00064	0,002	0,000	0,00254
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00044	0,007	0,000	0,00695	0,0003	0,0003	0,00063	0,002	0,000	0,00249
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00042	0,007	0,000	0,00669	0,0003	0,0003	0,00060	0,002	0,000	0,00240
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00748	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00269
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00743	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00267
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00750	0,0003	0,0003	0,00068	0,002	0,000	0,00269
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00742	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00266
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00728	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00261
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00741	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00266
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00744	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00267
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00749	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00269
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00746	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00268
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00736	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00264
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00728	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00734	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00748	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00268
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00747	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00268
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00740	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00266
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00047	0,007	0,000	0,00748	0,0003	0,0003	0,00067	0,002	0,000	0,00268
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00733	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00046	0,007	0,000	0,00732	0,0003	0,0003	0,00066	0,002	0,000	0,00263
0,00000	0,000000	0,00000	0,00030	0,00016	0,01382	0,00700	0,00033	0,22021	0,00033	0,000330	0,01983	0,00230	0,000330	0,07901

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1												Débit
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												volumétrique
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/j	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazoux mg/Nm3	Sb kg/j	Co particulaires mg/Nm3	Co gazoux mg/Nm3	Co kg/j	V particulaires mg/Nm3	V gazoux mg/Nm3	V kg/j	Nm3/h sec à 11 % O2
0.00200	0.002100	0.00394	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00420	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00401	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00404	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00411	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00446	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	
0.00200	0.002100	0.00453	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	
0.00200	0.002100	0.00447	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00029	
0.00200	0.002100	0.00462	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00030	
0.00200	0.002100	0.00462	0.00000	0.000040	0.00005	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00030	
0.00200	0.002100	0.00416	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00417	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00398	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00409	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00390	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00025	
0.00200	0.002100	0.00419	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00407	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00390	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00025	
0.00200	0.002100	0.00395	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00402	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00389	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00025	
0.00200	0.002100	0.00401	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00406	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00411	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00419	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00027	
0.00200	0.002100	0.00402	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00397	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00026	
0.00200	0.002100	0.00387	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00025	
0.00200	0.002100	0.00386	0.00000	0.000040	0.00004	0.00001	0.000010	0.00002	0.00007	0.000200	0.00025	
0.00200	0.002100	0.11941	0.00000	0.000040	0.00121	0.00001	0.00001	0.00048	0.00007	0.000200	0.00775	1997267
0.00200	0.002100											73973
0.00200	0.002100											69891

OCTOBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2													Débit
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.													volumétrique
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l	à 11 % O2	
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64893	
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64316	
0,0008	0,001	0,00184	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65323	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66070	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65835	
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	66190	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	62642	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63150	
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	60371	
0,0008	0,001	0,00176	0,0002	0,0002	0,00043	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	57105	
0,0008	0,001	0,00170	0,0002	0,0002	0,00041	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	47836	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64241	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63716	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64581	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64189	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63668	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64935	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63404	
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64135	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63644	
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63632	
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	62601	
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	59743	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64735	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65155	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	65165	
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64000	
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	62988	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	63320	
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001	64125	
0,00076	0,001100	0,05588	0,00023	0,00022	0,01352	0,00000	0,000000	0,00003	0,00001	0,000000	0,00020	1895706 63190 79598	

11 - NOVEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

NOVEMBRE 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 3 au 4/11 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit	Temperature	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI		
	180 m3/j continue	30 C° continue	5,5 à 8,5 continue	30 mg/l 1/jour	7,9 kg/j continue	40 mg/l continue	7,2 kg/j	NFEN12846-1(6/2012) 0,03 mg/l 1/mois	5,4 g/j continue	NFENISO17294-2(1/4/2005) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/j continue	NFENISO11885-1(1/12/2009) 0,05 mg/l 1/mois	9 g/j continue		
1	155,3	23,1	7,39	6,0	0,932	9,5	1,477	0,000	0,008	0,001	0,155	0,002	0,311		
2	147,0	23,1	7,39	8,3	1,220	17,5	2,573	0,000	0,007	0,001	0,147	0,002	0,294		
3	128,0	21,4	7,34	3,7	0,474	14,0	1,792	0,000	0,006	0,001	0,128	0,002	0,256		
4	137,3	22,2	7,26	15,3	2,101	11,8	1,620	0,000	0,007	0,001	0,137	0,002	0,275		
5	95,1	21,4	7,11	9,2	0,875	16,4	1,560	0,000	0,005	0,001	0,095	0,002	0,190		
6	167,7	22,3	7,18	7,8	1,308	19,1	3,202	0,000	0,008	0,001	0,168	0,002	0,335		
7	145,6	21,8	7,29	7,1	1,034	15,6	2,272	0,000	0,007	0,001	0,146	0,002	0,291		
8	140,6	21,7	7,30	8,6	1,210	12,8	1,800	0,000	0,007	0,001	0,141	0,002	0,281		
9	133,2	20,9	7,22	7,0	0,932	11,9	1,585	0,000	0,007	0,001	0,133	0,002	0,266		
10	126,1	20,5	7,17	5,3	0,668	15,8	1,993	0,000	0,006	0,001	0,126	0,002	0,252		
11	130,9	20,8	7,46	10,1	1,323	17,2	2,252	0,000	0,007	0,001	0,131	0,002	0,262		
12	95,9	20,6	7,47	6,2	0,595	15,5	1,487	0,000	0,005	0,001	0,096	0,002	0,192		
13	129,7	21,9	7,30	6,1	0,791	18,2	2,361	0,000	0,006	0,001	0,130	0,002	0,259		
14	130,2	20,8	7,55	5,2	0,677	15,3	1,993	0,000	0,007	0,001	0,130	0,002	0,260		
15	114,5	20,5	7,42	5,4	0,618	17,5	2,004	0,000	0,006	0,001	0,115	0,002	0,229		
16	149,6	20,7	7,06	8,4	1,257	14,8	2,215	0,000	0,007	0,001	0,150	0,002	0,299		
17	145,0	20,1	7,00	5,2	0,754	16,0	2,320	0,000	0,007	0,001	0,145	0,002	0,290		
18	126,1	19,6	6,98	7,2	0,908	17,5	2,207	0,000	0,006	0,001	0,126	0,002	0,252		
19	147,4	19,7	7,17	5,1	0,752	12,9	1,901	0,000	0,007	0,001	0,147	0,002	0,295		
20	150,6	19,9	7,30	4,8	0,723	13,2	1,988	0,000	0,008	0,001	0,151	0,002	0,301		
21	106,7	19,5	7,40	3,4	0,363	7,5	0,795	0,000	0,005	0,001	0,107	0,002	0,213		
22	100,4	20,2	7,72	8,2	0,823	14,1	1,415	0,000	0,005	0,001	0,100	0,002	0,201		
23	91,7	19,5	7,64	7,0	0,642	15,6	1,430	0,000	0,005	0,001	0,092	0,002	0,183		
24	117,7	19,1	7,39	6,5	0,765	13,4	1,577	0,000	0,006	0,001	0,118	0,002	0,235		
25	105,8	19,1	7,39	6,5	0,688	12,8	1,354	0,000	0,005	0,001	0,106	0,002	0,212		
26	114,5	19,2	7,26	7,2	0,825	11,6	1,328	0,000	0,006	0,001	0,115	0,002	0,229		
27	156,3	20,0	7,27	5,4	0,844	12,7	1,985	0,000	0,008	0,001	0,156	0,002	0,313		
28	153,7	20,3	7,24	11,0	1,691	15,5	2,382	0,000	0,008	0,001	0,154	0,002	0,307		
29	131,5	18,8	7,19	5,9	0,776	15,1	1,986	0,000	0,007	0,001	0,131	0,002	0,263		
30	123,6	17,8	7,14	7,1	0,878	15,7	1,941	0,000	0,006	0,001	0,124	0,002	0,247		
Cumul mensuel	3897,9	616,5	219,0	210,2	27,4	436,5	56,8		0,195		3,898		7,796		
Moyenne journaliere	129,9	20,6	7,3	7,0	0,9	14,5	1,9	0,000	0,006	0,001	0,130	0,002	0,260		
Maxi	167,7	23,1	7,7	15,3	2,1	19,1	3,2	0,000	0,008	0,001	0,168	0,002	0,335		
Mini			6,98												
Commentaires :								<1q		<1q		<1q			

Prise en compte des nouvelles LQ trimestrielles pour : Cadmium (LQ 2µg/l), Zinc (LQ 10 µg/l) et Cuivre (LQ 5 µg/l)

: paramètre réalisé sous COFRAC

Contrôles extérieur 3 au 4/11 - REJETS EFFLUENTS

As mg/l 1/mois	As g/l	Pb mg/l 1/mois	Pb g/l	Cr total mg/l 1/mois	Cr total g/l	Cr 6+ mg/l 1/mois	Cr 6+ g/l	Cu mg/l 1/mois	Cu g/l	Ni mg/l 1/mois	Ni g/l	Zn mg/l 1/mois	Zn g/l	Fluorures mg/l 1/mois	Fluorures g/l
NFENISO17294-2-(1/4/2005)															
0,1	18	0,2	36	0,5	90	0,1	18	0,5	90	0,5	90	1,5	270	15	2700
NFENISO11885-(1/11/2009)															
0,0020	0,311	0,006	0,932	0,005	0,776	0,005	0,776	0,010	1,553	0,011	1,708	0,010	1,553	19,0	2950
0,0020	0,294	0,006	0,882	0,005	0,735	0,005	0,735	0,010	1,470	0,011	1,617	0,010	1,470	19,0	2793
0,0020	0,256	0,006	0,768	0,005	0,640	0,005	0,640	0,010	1,280	0,011	1,408	0,010	1,280	19,0	2432
0,0020	0,275	0,006	0,824	0,005	0,686	0,005	0,686	0,010	1,373	0,011	1,510	0,010	1,373	19,0	2609
0,0020	0,190	0,006	0,571	0,005	0,475	0,005	0,475	0,010	0,951	0,011	1,046	0,010	0,951	19,0	1807
0,0020	0,335	0,006	1,006	0,005	0,838	0,005	0,838	0,010	1,677	0,011	1,844	0,010	1,677	19,0	3186
0,0020	0,291	0,006	0,874	0,005	0,728	0,005	0,728	0,010	1,456	0,011	1,602	0,010	1,456	19,0	2767
0,0020	0,281	0,006	0,844	0,005	0,703	0,005	0,703	0,010	1,406	0,011	1,547	0,010	1,406	19,0	2672
0,0020	0,266	0,006	0,799	0,005	0,666	0,005	0,666	0,010	1,332	0,011	1,465	0,010	1,332	19,0	2531
0,0020	0,252	0,006	0,757	0,005	0,631	0,005	0,631	0,010	1,261	0,011	1,387	0,010	1,261	19,0	2396
0,0020	0,262	0,006	0,786	0,005	0,655	0,005	0,655	0,010	1,309	0,011	1,440	0,010	1,309	19,0	2488
0,0020	0,192	0,006	0,575	0,005	0,480	0,005	0,480	0,010	0,959	0,011	1,055	0,010	0,959	19,0	1822
0,0020	0,259	0,006	0,778	0,005	0,649	0,005	0,649	0,010	1,297	0,011	1,427	0,010	1,297	19,0	2465
0,0020	0,260	0,006	0,781	0,005	0,651	0,005	0,651	0,010	1,302	0,011	1,433	0,010	1,302	19,0	2474
0,0020	0,229	0,006	0,687	0,005	0,573	0,005	0,573	0,010	1,145	0,011	1,260	0,010	1,145	19,0	2176
0,0020	0,299	0,006	0,898	0,005	0,748	0,005	0,748	0,010	1,486	0,011	1,646	0,010	1,496	19,0	2843
0,0020	0,290	0,006	0,870	0,005	0,725	0,005	0,725	0,010	1,450	0,011	1,595	0,010	1,450	19,0	2755
0,0020	0,252	0,006	0,757	0,005	0,631	0,005	0,631	0,010	1,261	0,011	1,387	0,010	1,261	19,0	2396
0,0020	0,295	0,006	0,884	0,005	0,737	0,005	0,737	0,010	1,474	0,011	1,621	0,010	1,474	19,0	2800
0,0020	0,301	0,006	0,903	0,005	0,753	0,005	0,753	0,010	1,506	0,011	1,656	0,010	1,506	19,0	2861
0,0020	0,213	0,006	0,640	0,005	0,534	0,005	0,534	0,010	1,067	0,011	1,174	0,010	1,067	19,0	2028
0,0020	0,201	0,006	0,602	0,005	0,502	0,005	0,502	0,010	1,004	0,011	1,104	0,010	1,004	19,0	1907
0,0020	0,183	0,006	0,550	0,005	0,458	0,005	0,458	0,010	0,917	0,011	1,008	0,010	0,917	19,0	1741
0,0020	0,235	0,006	0,706	0,005	0,588	0,005	0,588	0,010	1,177	0,011	1,295	0,010	1,177	19,0	2236
0,0020	0,212	0,006	0,635	0,005	0,529	0,005	0,529	0,010	1,058	0,011	1,164	0,010	1,058	19,0	2010
0,0020	0,229	0,006	0,687	0,005	0,573	0,005	0,573	0,010	1,145	0,011	1,260	0,010	1,145	19,0	2176
0,0020	0,313	0,006	0,938	0,005	0,782	0,005	0,782	0,010	1,563	0,011	1,720	0,010	1,563	19,0	2970
0,0020	0,307	0,006	0,922	0,005	0,769	0,005	0,769	0,010	1,537	0,011	1,691	0,010	1,537	19,0	2920
0,0020	0,263	0,006	0,789	0,005	0,657	0,005	0,657	0,010	1,315	0,011	1,446	0,010	1,315	19,0	2498
0,0020	0,247	0,006	0,742	0,005	0,618	0,005	0,618	0,010	1,236	0,011	1,360	0,010	1,236	19,0	2349
0,0020	7,796	0,006	23,387	0,005	19,490	0,005	19,490	0,010	38,979	0,011	42,877	0,010	38,979	19	74060
0,0020	0,260	0,006	0,780	0,005	0,650	0,005	0,650	0,010	1,299	0,011	1,429	0,010	1,299	19	2469
0,0020	0,335	0,006	1,006	0,005	0,838	0,005	0,838	0,010	1,677	0,011	1,844	0,010	1,677	19	3186

<1q

NOVEMBRE 2021 (3/3)

Contrôles extérieur 3 au 4/11 - REJETS EFFLUENTS

16-17/07/21

19-20/01/21

06-07/10/21

19-20/01/21

Cn litres		Cn litres		HT	HT	AOx	AOx	Dioxines	Dioxines	DCO	DCO	DBO5	DBO5	Azote	Azote	Couleur apparente										
NFENISO14403-(20/05/2002)		NFENISO9377-2-(11/12/2000		NFENISO9562-(20/3/2005)		M_ET1006 ou M_0003 I-TEF OMS 1998		NFT 90-101-(6/2/2001)		NFEN1899-1-(20/5/1998)		NFEN25663-(20/1/1994)		NFENISO7887												
0,1	18	5	920	1	185	0,3	0,054							30	7000	100										
mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg/l	g/l	mg P/L										
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	2/an	2/an	1/an	1/an	1/mois	1/trim	1/mois	1/trim	1/trim	1/trim											
0,05	7,763	0,07	10,9	0,013	2,02	0,00630	0,000978	311	48286	3	466	14,0	2174	5	5											
0,05	7,351	0,07	10,3	0,013	1,91	0,00630	0,000926	311	45725	3	441	14,0	2058	5	10											
0,05	6,399	0,07	9,0	0,013	1,66	0,00630	0,000806	311	39801	3	384	14,0	1792	5	15											
0,05	6,865	0,07	9,6	0,013	1,78	0,00630	0,000865	311	42700	3	412	14,0	1922	5	20											
0,05	4,755	0,07	6,7	0,013	1,24	0,00630	0,000599	311	29575	3	285	14,0	1331	5	25											
0,05	8,383	0,07	11,7	0,013	2,18	0,00630	0,001056	311	52143	3	503	14,0	2347	5	30											
0,05	7,282	0,07	10,2	0,013	1,89	0,00630	0,000918	311	45294	3	437	14,0	2039	5	35											
0,05	7,032	0,07	9,8	0,013	1,83	0,00630	0,000886	311	43739	3	422	14,0	1969	5	40											
0,05	6,659	0,07	9,3	0,013	1,73	0,00630	0,000839	311	41421	3	400	14,0	1865	5	45											
0,05	6,306	0,07	8,8	0,013	1,64	0,00630	0,000794	311	39221	3	378	14,0	1766	5	50											
0,05	6,547	0,07	9,2	0,013	1,70	0,00630	0,000825	311	40724	3	393	14,0	1833	5	55											
0,05	4,795	0,07	6,7	0,013	1,25	0,00630	0,000604	311	29827	3	288	14,0	1343	5	60											
0,05	6,487	0,07	9,1	0,013	1,69	0,00630	0,000817	311	40348	3	389	14,0	1816	5	65											
0,05	6,512	0,07	9,1	0,013	1,69	0,00630	0,000820	311	40503	3	391	14,0	1823	5	70											
0,05	5,726	0,07	8,0	0,013	1,49	0,00630	0,000722	311	35619	3	344	14,0	1603	5	75											
0,05	7,482	0,07	10,5	0,013	1,95	0,00630	0,000943	311	46540	3	449	14,0	2095	5	80											
0,05	7,250	0,07	10,1	0,013	1,88	0,00630	0,000913	311	45092	3	435	14,0	2030	5	85											
0,05	6,306	0,07	8,8	0,013	1,64	0,00630	0,000795	311	39225	3	378	14,0	1766	5	90											
0,05	7,369	0,07	10,3	0,013	1,92	0,00630	0,000928	311	45832	3	442	14,0	2063	5	95											
0,05	7,529	0,07	10,5	0,013	1,96	0,00630	0,000949	311	46829	3	452	14,0	2108	5	100											
0,05	5,336	0,07	7,5	0,013	1,39	0,00630	0,000672	311	33192	3	320	14,0	1494	5	105											
0,05	5,018	0,07	7,0	0,013	1,30	0,00630	0,000632	311	31214	3	301	14,0	1405	5	110											
0,05	4,583	0,07	6,4	0,013	1,19	0,00630	0,000577	311	28504	3	275	14,0	1283	5	115											
0,05	5,885	0,07	8,2	0,013	1,53	0,00630	0,000741	311	36604	3	353	14,0	1648	5	120											
0,05	5,290	0,07	7,4	0,013	1,38	0,00630	0,000667	311	32903	3	317	14,0	1481	5	125											
0,05	5,726	0,07	8,0	0,013	1,49	0,00630	0,000721	311	35614	3	344	14,0	1603	5	130											
0,05	7,816	0,07	10,9	0,013	2,03	0,00630	0,000985	311	48618	3	469	14,0	2189	5	135											
0,05	7,685	0,07	10,8	0,013	2,00	0,00630	0,000968	311	47803	3	461	14,0	2152	5	140											
0,05	6,575	0,07	9,2	0,013	1,71	0,00630	0,000828	311	40896	3	394	14,0	1841	5	145											
0,05	6,182	0,07	8,7	0,013	1,61	0,00630	0,000779	311	38455	3	371	14,0	1731	5	150											
194,895																272,9	50,67	0,013	1,69	0,00630	0,024557	311	1212247	11694	54571	2325
0,05	6,497	0,07	9,1	0,013	1,69	0,00630	0,000819	311	40408	3	390	14,0	1819	5	78											
0,05	8,383	0,07	11,7	0,013	2,18	0,00630	0,001056	311	52143	3	503	14,0	2347	5	150											

<lg

<lg

<lg

<lg

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

en attenti

NOVEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec	Visse	H2O	O2	Pous	Pous	COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO	CO
	volumétrique 66 400 Nm3/h	12 m/s	%	%	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	50 mg/Nm3	82 kg/l	200 mg/Nm3	328 kg/l	60 mg/Nm3	82 kg/l
1	41758	20,0	24,8	5,8	0,3	0,4	0,32	0,48	0,0	0,0	0,7	1,0	120,6	183,3	20,4	31,6
2	41035	19,9	25,5	5,9	0,2	0,3	0,51	0,78	0,0	0,0	1,0	1,6	122,3	180,2	29,9	45,7
3	40844	19,7	25,1	5,7	0,3	0,4	0,34	0,53	0,0	0,0	1,3	2,0	117,7	175,9	26,8	40,9
4	40798	19,6	25,5	5,7	0,3	0,4	0,36	0,55	0,0	0,0	1,2	1,7	118,1	176,2	22,7	34,1
5	40803	19,4	25,5	5,9	0,2	0,4	0,33	0,51	0,0	0,0	2,3	3,3	121,2	179,3	18,0	28,1
6	41929	19,7	25,1	5,8	0,3	0,4	0,31	0,46	0,0	0,0	1,6	2,5	118,4	181,0	26,0	38,5
7	47008	22,2	25,1	5,3	0,2	0,4	0,38	0,67	0,0	0,0	0,8	1,3	116,0	205,6	27,8	49,3
8	42129	20,1	25,3	6,1	0,2	0,4	0,51	0,80	0,0	0,0	3,5	5,3	126,0	189,6	34,1	50,4
9	41784	20,0	25,8	6,0	0,3	0,4	0,30	0,45	0,0	0,0	2,1	3,2	118,7	178,1	28,5	44,1
10	41272	19,4	24,7	6,1	0,3	0,5	0,30	0,46	0,0	0,0	4,2	6,3	118,7	175,3	29,8	43,8
11	42449	20,1	25,1	5,8	0,3	0,5	0,42	0,67	0,0	0,0	3,4	5,1	118,1	182,2	39,0	61,9
12	40567	19,6	26,2	6,1	0,3	0,2	0,44	0,34	0,0	0,0	1,0	0,8	123,8	97,3	42,2	29,5
13																
14	39087	18,5	24,9	6,2	0,2	0,3	0,37	0,46	0,0	0,0	3,8	4,8	122,6	149,5	17,6	20,9
15	40781	19,7	26,0	5,9	0,2	0,3	0,37	0,55	0,0	0,0	1,7	2,3	119,5	176,4	21,9	33,2
16	41677	20,0	25,6	6,0	0,3	0,4	0,32	0,50	0,0	0,0	1,9	2,9	120,1	179,9	22,8	35,0
17	40370	19,3	25,9	5,8	0,3	0,4	0,31	0,45	0,0	0,0	3,4	5,0	115,1	169,2	21,9	32,5
18	39656	18,7	25,1	6,1	0,3	0,4	0,31	0,44	0,0	0,0	1,6	2,2	119,5	169,7	24,2	35,0
19	39812	18,8	25,4	6,1	0,3	0,4	0,27	0,38	0,0	0,0	1,9	2,7	134,7	191,8	32,6	32,6
20	39037	18,4	25,2	5,9	0,2	0,3	0,46	0,36	0,0	0,0	2,0	2,8	129,0	182,1	18,8	26,9
21	38051	18,5	26,3	5,4	0,2	0,3	0,35	0,63	0,0	0,0	1,4	1,9	127,3	181,5	35,2	50,2
22	39791	19,5	26,5	5,6	0,2	0,3	0,35	0,52	0,0	0,0	0,9	1,3	125,1	183,4	34,0	50,6
23	41083	20,2	26,7	5,8	0,2	0,4	0,55	0,83	0,0	0,0	1,8	2,7	127,5	191,9	33,1	51,6
24	39894	19,6	26,7	5,7	0,3	0,5	0,37	0,49	0,0	0,0	2,4	3,4	130,6	182,6	30,4	40,7
25	40440	19,9	26,5	5,6	0,3	0,4	0,41	0,61	0,0	0,0	3,1	4,6	129,4	191,2	39,5	60,5
26	40166	19,8	26,5	5,8	0,3	0,4	0,47	0,68	0,0	0,0	3,1	4,6	132,3	196,6	39,9	58,9
27	38723	18,8	25,1	5,8	0,3	0,4	0,49	0,71	0,0	0,0	6,7	9,6	128,1	181,3	28,1	43,0
28	38316	18,4	25,1	5,7	0,2	0,3	0,19	0,27	0,0	0,0	2,8	4,1	117,9	166,2	25,1	36,4
29	39487	19,3	26,7	5,6	0,2	0,3	0,42	0,59	0,0	0,0	1,7	2,2	120,7	163,6	34,8	47,4
30	45765	22,4	27,3	5,5	0,2	0,4	0,35	0,59	0,0	0,0	1,8	3,1	122,7	208,0	21,0	35,2
CUMUL	1184712					10,8	0,4	15,8	0,0	0,2	2,2	94,0	122,8	5168,7	28,2	1188,3
MOY	40852	19,6	26,7	5,8	0,3	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	2,2	3,2	122,8	178,2	28,2	41,0
MAX	47008	22,4	27,3	6,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,0	0,0	6,7	9,6	134,7	208,0	42,2	61,9

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

NOVEMBRE 2021

en attenti

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																	
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO	
	volumétrique 68 400 Nm3/h	10 mg/Nm3				16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3	328 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	
1	41021	20,1	26,3	5,4	0,57	0,87	0,31	0,48	0,00	0,00	0,01	0,9	1,4	120,2	183,7	17,2	26,5
2	40868	20,3	27,1	5,3	0,58	0,89	0,20	0,32	0,00	0,01	0,07	0,5	0,8	119,4	183,6	14,2	22,1
3	41535	20,5	26,5	5,5	0,77	1,18	0,26	0,40	0,05	0,01	0,07	0,5	0,8	128,8	198,7	13,6	21,1
4	42090	20,7	26,9	5,8	0,68	1,04	0,17	0,26	0,01	0,01	0,01	0,6	0,9	129,9	199,9	10,7	16,6
5	43221	21,1	26,8	5,8	0,72	1,13	0,16	0,25	0,07	0,10	0,10	1,0	1,6	133,7	210,3	9,0	14,2
6	42949	20,5	25,9	6,1	0,70	1,07	0,14	0,21	0,01	0,02	0,02	0,2	0,3	131,5	201,7	3,9	5,9
7	42796	20,6	26,2	5,8	0,59	0,92	0,14	0,21	0,03	0,04	0,04	0,5	0,7	126,6	198,2	3,6	5,7
8	42701	21,0	27,3	5,7	0,64	1,01	0,22	0,35	0,07	0,11	0,29	1,8	2,8	130,6	205,4	13,4	21,3
9	43067	21,0	26,8	5,8	0,74	1,17	0,35	0,56	0,18	0,18	0,40	3,2	4,9	134,7	211,7	9,7	15,4
10	43226	20,6	25,2	6,5	0,90	1,35	0,23	0,34	0,27	0,40	0,40	3,0	4,5	144,3	217,7	8,3	12,7
11	42997	20,7	26,1	6,1	0,91	1,39	0,18	0,27	0,46	0,71	0,71	3,4	5,2	131,8	202,0	10,1	15,8
12	42964	21,2	27,3	5,9	0,71	1,10	0,20	0,31	0,03	0,05	0,05	0,3	0,4	132,4	205,6	18,3	28,5
13	43006	20,9	26,2	5,9	0,71	1,12	0,16	0,25	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	134,9	210,9	13,4	20,9
14	41977	20,6	27,0	5,7	0,74	1,14	0,27	0,42	0,06	0,09	0,09	1,5	2,4	130,4	200,9	14,5	22,5
15	42744	21,2	27,6	5,6	0,67	1,06	0,31	0,48	0,00	0,00	0,00	0,9	1,5	135,3	213,8	20,8	32,9
16	42867	20,8	26,5	6,3	0,75	1,13	0,16	0,24	0,07	0,10	0,10	1,2	1,9	147,8	222,8	13,4	20,2
17	42872	20,8	26,6	6,1	0,51	0,77	0,23	0,37	0,11	0,17	0,17	1,4	2,1	141,2	216,1	15,6	24,0
18	42829	20,3	25,6	6,4	0,59	0,88	0,17	0,25	0,17	0,26	0,26	1,2	1,8	137,8	206,9	13,5	20,2
19	42989	20,7	26,5	6,0	0,66	1,02	0,28	0,44	0,08	0,12	0,12	0,4	0,7	130,8	202,7	17,3	26,8
20	42245	20,3	25,9	6,2	0,64	0,96	0,18	0,27	0,18	0,27	0,27	0,9	1,3	133,9	199,7	7,6	11,5
21	42899	21,2	26,8	5,7	0,58	0,91	0,16	0,25	0,03	0,05	0,05	0,3	0,5	130,8	206,5	12,1	19,2
22	42356	21,0	27,0	5,8	0,62	0,96	0,25	0,39	0,03	0,03	0,05	0,5	0,8	128,6	198,4	18,0	27,8
23	42587	21,1	27,3	5,6	0,64	1,01	0,19	0,30	0,05	0,08	0,08	2,6	4,1	128,4	202,1	15,5	24,5
24	42215	20,8	26,9	5,8	0,73	1,07	0,15	0,22	0,11	0,17	0,17	0,8	1,2	131,7	194,8	10,5	15,7
25	42139	21,2	27,5	5,6	0,67	1,05	0,22	0,34	0,09	0,14	0,14	1,2	1,9	135,0	210,5	18,7	29,5
26	42480	21,0	26,7	6,0	0,70	1,07	0,18	0,28	0,02	0,03	0,03	0,7	1,1	138,1	211,2	21,8	33,7
27	40424	19,8	25,6	5,9	0,70	1,03	0,17	0,25	0,26	0,39	0,39	2,5	3,8	134,3	197,5	22,1	32,7
28	40955	20,0	25,9	5,7	0,55	0,82	0,14	0,21	0,08	0,11	0,11	1,7	2,6	122,5	184,5	11,2	17,0
29	43289	21,4	27,0	6,0	0,58	0,85	0,22	0,33	0,08	0,09	0,09	1,7	2,4	126,9	186,4	11,7	17,7
30	43411	21,4	27,6	6,0	0,64	1,00	0,18	0,29	0,06	0,09	0,09	1,2	1,8	128,7	200,7	9,4	14,9
CUMUL	1273719	20,8	26,6	5,9	0,7	31,0	0,2	9,5	0,1	4,3	1,2	55,9	132,0	6084,7	13,3	617,3	
MOY	42457	20,8	26,6	5,9	0,7	1,0	0,2	0,3	0,1	0,1	1,2	1,9	202,8	202,8	13,3	20,6	
MAX	43411	21,4	27,6	6,5	0,9	1,4	0,4	0,6	0,5	0,7	3,4	5,2	147,8	222,8	22,1	33,7	

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

NOVEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APRAVE) - Zlan (3 au 6/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																																	
Cd/TI 0,05 mg/Nm³		Cd/TI 0,082 kg/j		Hg 0,05 mg/Nm³		Hg 0,082 kg/j		Métaux lourds 0,5 mg/Nm³		Métaux lourds 0,82 kg/j		Dioxines / Furannes 0,1 ng/Nm³		Dioxines / Furannes 0,16 mg/j		HF 1 mg/Nm³		HF 1,64 kg/j		N2O mg/Nm³		N2O kg/j		Zn mg/Nm³		Zn kg/j		Se mg/Nm³		Se kg/j		Débit volumétrique 68 400 Nm³/h	
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		
0,0022	0,003	0,003	0,0011	0,002	0,0120	0,02	0,0030	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00050	0,00	0,00	0,00	42935		

NOVEMBRE 2021

[illegible]

NOVEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1										Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.					
COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/l	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/l	TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/l
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00160
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00158
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00157
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00157
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00161
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00181
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00162
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00160
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00158
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00163
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00156
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00035	0,00160	0,000000	0,00150
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00157
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00160
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00153
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00153
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00035	0,00160	0,000000	0,00150
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00034	0,00160	0,000000	0,00146
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00153
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00158
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00153
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00036	0,00160	0,000000	0,00154
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00035	0,00160	0,000000	0,00149
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00034	0,00160	0,000000	0,00147
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00035	0,00160	0,000000	0,00152
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00041	0,00160	0,000000	0,00176
0,8	0,0	0,03	1,45	0,30	11,60	180,8	8213	15,6	707,6	0,00033	0,00004	0,01061	0,00160	0,00000	0,04549
0,8	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,6	24,4	0,00033	0,00004	0,01061	0,00160	0,00000	0,04549

NOVEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

* sd : valeur inférieur au seuil de détection analytique

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1														
Corrections à l'O2 non appliquée aux concentrations.														
As particulaires mg/Nm3	As gazaux mg/Nm3	As kg/l	Ni particulaires mg/Nm3	Ni gazaux mg/Nm3	Ni kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazaux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazaux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazaux mg/Nm3	Cu kg/l
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00304	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00203
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00298	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00200
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00297	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00297	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00084	0,00260	0,000430	0,00305	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00342	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00084	0,00260	0,000430	0,00306	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00205
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00304	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00300	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00201
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00309	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00207
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00295	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00198
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00078	0,00260	0,000430	0,00284	0,00035	0,000300	0,00061	0,00160	0,000430	0,00190
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00297	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00199
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00303	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00203
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00080	0,00260	0,000430	0,00294	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00197
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00290	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00194
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00290	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00194
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00078	0,00260	0,000430	0,00284	0,00035	0,000300	0,00061	0,00160	0,000430	0,00190
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00076	0,00260	0,000430	0,00277	0,00035	0,000300	0,00059	0,00160	0,000430	0,00185
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00289	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00194
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00299	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00200
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00290	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00194
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00081	0,00260	0,000430	0,00294	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00197
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00080	0,00260	0,000430	0,00292	0,00035	0,000300	0,00063	0,00160	0,000430	0,00196
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00077	0,00260	0,000430	0,00282	0,00035	0,000300	0,00060	0,00160	0,000430	0,00189
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00076	0,00260	0,000430	0,00279	0,00035	0,000300	0,00060	0,00160	0,000430	0,00187
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00079	0,00260	0,000430	0,00287	0,00035	0,000300	0,00062	0,00160	0,000430	0,00192
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00091	0,00260	0,000430	0,00333	0,00035	0,000300	0,00071	0,00160	0,000430	0,00223
0,00001	0,000020	0,00094	0,00043	0,000400	0,02360	0,00260	0,000430	0,08615	0,00035	0,000300	0,01848	0,00160	0,000430	0,05772

- **sd** : valeur inférieur au seuil de détection analytique

NOVEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1												
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.												
Mn particulaires mg/Nm3	Mn gaz mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gaz mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gaz mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gaz mg/Nm3	V kg/l	V
0,00200	0,002100	0,00411	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00404	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00026
0,00200	0,002100	0,00402	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00026
0,00200	0,002100	0,00401	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00026
0,00200	0,002100	0,00402	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00026
0,00200	0,002100	0,00413	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00463	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00030
0,00200	0,002100	0,00415	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00411	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00406	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00026
0,00200	0,002100	0,00418	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00399	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00385	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00401	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00410	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027	0,00027
0,00200	0,002100	0,00397	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00392	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00392	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00384	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00374	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00024	0,00024
0,00200	0,002100	0,00392	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00404	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00393	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00398	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00395	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026	0,00026
0,00200	0,002100	0,00381	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00377	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00024	0,00024
0,00200	0,002100	0,00389	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00025	0,00025
0,00200	0,002100	0,00450	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00029	0,00029
0,00200	0,002100	0,11658	0,00000	0,000040	0,00118	0,00001	0,00001	0,00047	0,00007	0,0002	0,00756	0,00756

NOVEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.

Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00182	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00185	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00193	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00193	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00180	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00183	0,0002	0,0002	0,00044	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00193	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00194	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,00076	0,001100	0,00686	0,00023	0,00022	0,01376	0,00000	0,000000	0,00003	0,00001	0,000000	0,00020

12 - DECEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 4.5 - Valeurs limites de rejet dans l'eau
Annexe II Valeurs limites de rejets aqueux

DECEMBRE 2021 (1/3)

Autosurveillance - REJETS EFFLUENTS										Contrôles extérieur 8-9/21 - REJETS EFFLUENTS					
DATE	Débit	Temperature	PH	MES	MES	COT	COT	Hg	Hg	Cd	Cd	TI	TI		
	180 m3/j	30 C°	5,5 à 8,5	30 mg/l	7,9 kg/j	40 mg/l	7,2 kg/j	0,03 mg/l	5,4 g/l	0,05 mg/l	9 g/l	0,05 mg/l	9 g/l		
1	114,2	18,0	7,23	6,2	0,708	14,1	1,610	0,000	0,006	0,001	0,114	0,00	0,228		
2	129,2	18,7	7,25	5,3	0,685	15,7	2,028	0,000	0,006	0,001	0,129	0,00	0,258		
3	140,7	18,4	7,28	6,7	0,943	16,1	2,265	0,000	0,007	0,001	0,141	0,00	0,281		
4	160,3	19,0	7,42	4,5	0,721	13,3	2,132	0,000	0,008	0,001	0,160	0,00	0,321		
5	160,4	18,8	7,35	4,2	0,674	7,1	1,145	0,000	0,008	0,001	0,160	0,00	0,321		
6	130,6	18,4	7,32	5,3	0,692	16,3	2,129	0,000	0,007	0,001	0,131	0,00	0,261		
7	102,9	18,5	7,38	4,6	0,473	15,0	1,543	0,000	0,005	0,001	0,103	0,00	0,206		
8	143,0	17,6	7,33	6,1	0,872	16,5	2,359	0,000	0,007	0,001	0,143	0,00	0,286		
9	164,8	19,2	7,20	6,6	1,088	14,7	2,422	0,000	0,008	0,001	0,165	0,00	0,330		
10	133,8	18,0	7,26	6,1	0,816	15,2	2,033	0,000	0,007	0,001	0,134	0,00	0,268		
11	153,2	19,1	7,19	4,8	0,736	15,8	2,421	0,000	0,008	0,001	0,153	0,00	0,306		
12	151,7	19,8	7,12	3,1	0,470	14,7	2,230	0,000	0,008	0,001	0,152	0,00	0,303		
13	146,5	19,6	7,21	6,8	0,997	14,1	2,066	0,000	0,007	0,001	0,147	0,00	0,293		
14	153,9	20,6	7,13	6,3	0,969	15,9	2,446	0,000	0,008	0,001	0,154	0,00	0,308		
15	106,1	19,9	6,88	5,6	0,594	14,2	1,507	0,000	0,005	0,001	0,106	0,00	0,212		
16	144,5	20,1	7,00	6,1	0,881	38,7	5,592	0,000	0,007	0,001	0,144	0,00	0,289		
17	93,8	17,9	7,28	5,6	0,525	38,7	3,628	0,000	0,005	0,001	0,094	0,00	0,188		
18	127,0	19,2	7,19	5,2	0,660	28,2	3,582	0,000	0,006	0,001	0,127	0,00	0,254		
19	139,1	19,9	7,35	5,8	0,807	12,4	1,725	0,000	0,007	0,001	0,139	0,00	0,278		
20	153,3	19,7	7,15	5,6	0,859	14,5	2,224	0,000	0,008	0,001	0,153	0,00	0,307		
21	158,3	19,2	6,76	3,5	0,554	13,7	2,168	0,000	0,008	0,001	0,158	0,00	0,317		
22	150,5	18,4	6,87	5,4	0,813	15,0	2,258	0,000	0,008	0,001	0,151	0,00	0,301		
23	107,6	18,2	7,27	1,1	0,118	15,2	1,636	0,000	0,005	0,001	0,108	0,00	0,215		
24	143,1	19,1	7,04	6,8	0,973	11,6	1,660	0,000	0,007	0,001	0,143	0,00	0,286		
25	165,2	19,5	7,20	5,0	0,826	12,1	1,999	0,000	0,008	0,001	0,165	0,00	0,330		
26	156,2	20,3	7,23	4,8	0,750	12,4	1,937	0,000	0,008	0,001	0,156	0,00	0,312		
27	144,1	19,5	7,18	5,3	0,764	12,9	1,859	0,000	0,007	0,001	0,144	0,00	0,288		
28	125,1	19,8	6,96	3,5	0,438	16,9	2,114	0,000	0,006	0,001	0,125	0,00	0,250		
29	127,3	19,8	6,68	3,8	0,484	15,6	1,985	0,000	0,006	0,001	0,127	0,00	0,255		
30	164,2	20,6	6,51	2,1	0,345	15,7	2,578	0,000	0,008	0,001	0,164	0,00	0,328		
31	131,6	20,0	6,49	5,4	0,711	12,5	1,646	0,000	0,007	0,001	0,132	0,00	0,263		
Cumul mensuel	3553,4	648,4	227,30		21,944		68,927		0,216		4,322		8,644		
Moyenne journaliere	114,6	20,9	7,30		0,708		2,223	0,000	0,007	0,001	0,139	0,00	0,279		
Maxi	157,2	26,3	8,10		1,088		5,592	0,000	0,008	0,001	0,165	0,00	0,330		
Mini			6,49		6,8										
Commentaires :										<lg		<lg		<lg	

*1 : < lg : mesure inférieure au seuil de détection analytique

: paramètre réalisé sous COFRAC

Contrôles extérieur 8-9/21 - REJETS EFFLUENTS

Contrôles extérieur 8-9/21 - REJETS EFFLUENTS															
As	As	Pb	Pb	Cr total	Cr total	Cr 6+	Cr 6+	Cu	Cu	Ni	Ni	Zn	Zn	Fluorures	Fluorures
NFENISO1234-2-(1/4/2005)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO11895-(1/1/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)	NFENISO10304-1-(1/7/2009)
0,1 mg/l	18 g/l	0,2 mg/l	36 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,1 mg/l	18 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	0,5 mg/l	90 g/l	1,5 mg/l	270 g/l	15 mg/l	2700 g/l
1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois	1/mois
0,002	0,228	0,00	0,228	0,006	0,685	0,005	0,571	0,015	1,713	0,015	1,713	0,011	1,256	17,0	1942
0,002	0,258	0,00	0,258	0,006	0,775	0,005	0,646	0,015	1,937	0,015	1,937	0,011	1,421	17,0	2196
0,002	0,281	0,00	0,281	0,006	0,844	0,005	0,703	0,015	2,110	0,015	2,110	0,011	1,547	17,0	2391
0,002	0,321	0,00	0,321	0,006	0,962	0,005	0,802	0,015	2,405	0,015	2,405	0,011	1,763	17,0	2725
0,002	0,321	0,00	0,321	0,006	0,962	0,005	0,802	0,015	2,406	0,015	2,406	0,011	1,764	17,0	2727
0,002	0,261	0,00	0,261	0,006	0,784	0,005	0,653	0,015	1,959	0,015	1,959	0,011	1,437	17,0	2220
0,002	0,206	0,00	0,206	0,006	0,617	0,005	0,514	0,015	1,543	0,015	1,543	0,011	1,132	17,0	1749
0,002	0,286	0,00	0,286	0,006	0,858	0,005	0,715	0,015	2,145	0,015	2,145	0,011	1,573	17,0	2431
0,002	0,330	0,00	0,330	0,006	0,989	0,005	0,824	0,015	2,472	0,015	2,472	0,011	1,813	17,0	2801
0,002	0,268	0,00	0,268	0,006	0,803	0,005	0,669	0,015	2,006	0,015	2,006	0,011	1,471	17,0	2274
0,002	0,306	0,00	0,306	0,006	0,919	0,005	0,766	0,015	2,299	0,015	2,299	0,011	1,686	17,0	2605
0,002	0,303	0,00	0,303	0,006	0,910	0,005	0,758	0,015	2,275	0,015	2,275	0,011	1,669	17,0	2579
0,002	0,293	0,00	0,293	0,006	0,879	0,005	0,733	0,015	2,198	0,015	2,198	0,011	1,612	17,0	2491
0,002	0,308	0,00	0,308	0,006	0,923	0,005	0,769	0,015	2,308	0,015	2,308	0,011	1,692	17,0	2615
0,002	0,212	0,00	0,212	0,006	0,637	0,005	0,531	0,015	1,592	0,015	1,592	0,011	1,167	17,0	1804
0,002	0,289	0,00	0,289	0,006	0,867	0,005	0,722	0,015	2,167	0,015	2,167	0,011	1,589	17,0	2456
0,002	0,188	0,00	0,188	0,006	0,563	0,005	0,469	0,015	1,406	0,015	1,406	0,011	1,031	17,0	1594
0,002	0,254	0,00	0,254	0,006	0,762	0,005	0,635	0,015	1,905	0,015	1,905	0,011	1,397	17,0	2159
0,002	0,278	0,00	0,278	0,006	0,835	0,005	0,696	0,015	2,087	0,015	2,087	0,011	1,530	17,0	2365
0,002	0,307	0,00	0,307	0,006	0,920	0,005	0,767	0,015	2,300	0,015	2,300	0,011	1,687	17,0	2607
0,002	0,317	0,00	0,317	0,006	0,950	0,005	0,791	0,015	2,374	0,015	2,374	0,011	1,741	17,0	2690
0,002	0,301	0,00	0,301	0,006	0,903	0,005	0,753	0,015	2,258	0,015	2,258	0,011	1,656	17,0	2559
0,002	0,215	0,00	0,215	0,006	0,646	0,005	0,538	0,015	1,614	0,015	1,614	0,011	1,184	17,0	1829
0,002	0,286	0,00	0,286	0,006	0,859	0,005	0,716	0,015	2,147	0,015	2,147	0,011	1,574	17,0	2433
0,002	0,330	0,00	0,330	0,006	0,991	0,005	0,826	0,015	2,478	0,015	2,478	0,011	1,817	17,0	2808
0,002	0,312	0,00	0,312	0,006	0,937	0,005	0,781	0,015	2,343	0,015	2,343	0,011	1,718	17,0	2656
0,002	0,288	0,00	0,288	0,006	0,864	0,005	0,720	0,015	2,161	0,015	2,161	0,011	1,585	17,0	2449
0,002	0,250	0,00	0,250	0,006	0,751	0,005	0,626	0,015	1,877	0,015	1,877	0,011	1,376	17,0	2127
0,002	0,255	0,00	0,255	0,006	0,764	0,005	0,636	0,015	1,909	0,015	1,909	0,011	1,400	17,0	2163
0,002	0,328	0,00	0,328	0,006	0,985	0,005	0,821	0,015	2,463	0,015	2,463	0,011	1,806	17,0	2791
0,002	0,263	0,00	0,263	0,006	0,790	0,005	0,658	0,015	1,975	0,015	1,975	0,011	1,448	17,0	2238
8,644	8,644	0,00	8,644	0,006	25,933	0,005	21,610	0,015	64,831	0,015	64,831	0,011	47,543	17,0	73476
0,002	0,279	0,00	0,279	0,006	0,837	0,005	0,697	0,015	2,091	0,015	2,091	0,011	1,534	17,0	2370
0,002	0,330	0,00	0,330	0,006	0,991	0,005	0,826	0,015	2,478	0,015	2,478	0,011	1,817	17,0	2808
<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q	<1q

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

DECEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit sec volumétrique 68 400	Vitesse 12	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm ³	Pous 16,4 kg/l	COT 10 mg/Nm ³	COT 16,4 kg/l	HCl 10 mg/Nm ³	HCl 16,4 kg/l	SO2 50 mg/Nm ³	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm ³	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm ³	CO 82 kg/l
	Nm ³ /h	m/s														
1	46856	23,0	26,4	5,3	0,3	0,5	0,30	0,54	0,00	0,01	4,3	7,5	122,3	216,5	27,4	48,4
2	47167	23,2	26,2	5,3	0,3	0,5	0,27	0,48	0,00	0,00	2,3	4,1	121,7	216,6	27,5	49,5
3	47625	23,5	26,8	5,3	0,3	0,5	0,34	0,62	0,00	0,00	1,3	2,3	125,4	225,5	29,9	55,5
4	46942	22,9	25,9	5,5	0,3	0,4	0,26	0,45	0,00	0,00	2,2	3,9	127,6	223,6	29,6	51,4
5	47076	23,1	26,0	5,3	0,3	0,5	0,30	0,53	0,00	0,00	2,6	4,6	129,9	230,7	35,5	64,3
6	46516	23,1	27,3	5,1	0,2	0,4	0,66	1,18	0,00	0,00	0,6	1,1	126,9	224,6	40,5	73,4
7	46708	23,2	27,0	5,2	0,2	0,4	0,53	0,95	0,00	0,00	1,2	2,1	125,7	222,2	35,9	63,6
8	45920	22,7	26,2	5,3	0,3	0,5	0,42	0,74	0,00	0,00	2,6	4,3	126,8	219,1	38,3	68,3
9	47001	23,1	26,4	5,2	0,3	0,5	0,47	0,84	0,00	0,00	0,8	1,5	125,0	222,5	41,0	73,9
10	47294	23,6	26,8	5,3	0,3	0,5	0,48	0,86	0,00	0,00	1,0	1,8	131,7	234,5	34,5	60,8
11	47524	23,2	26,4	5,5	0,3	0,5	0,20	0,35	0,00	0,00	1,3	2,3	133,3	236,4	23,3	41,0
12	47508	23,2	27,0	5,5	0,2	0,4	0,38	0,63	0,00	0,00	0,7	1,2	133,6	218,1	29,1	49,3
13	47143	23,5	27,9	5,1	0,2	0,4	0,41	0,74	0,00	0,00	0,5	1,0	123,9	222,8	32,8	60,3
14	45150	22,3	27,7	5,7	0,2	0,4	0,42	0,65	0,00	0,00	0,9	1,4	132,1	217,3	31,5	51,1
15	48068	23,2	26,2	6,0	0,3	0,2	0,22	0,20	0,00	0,00	0,6	0,5	142,6	124,0	17,3	14,8
16																
17																
18	42530	19,7	24,1	7,0	0,2	0,2	0,20	0,20	0,00	0,00	1,1	1,1	128,3	129,2	8,5	8,4
19	41879	19,9	25,4	6,3	0,2	0,3	0,32	0,49	0,00	0,00	1,3	1,9	126,9	188,1	16,5	23,9
20	44325	21,3	25,6	6,2	0,2	0,4	0,27	0,42	0,00	0,00	1,7	2,6	131,4	207,4	14,3	22,5
21	43562	20,8	25,3	6,2	0,2	0,4	0,39	0,61	0,00	0,00	1,6	2,5	132,2	205,0	18,4	28,3
22	42647	20,3	25,2	5,9	0,3	0,4	0,29	0,44	0,00	0,00	1,3	2,0	127,1	195,9	18,0	27,7
23	43387	20,9	25,6	5,8	0,3	0,4	0,43	0,67	0,00	0,00	1,2	2,0	125,6	199,0	19,0	30,0
24	43522	21,1	25,5	5,8	0,2	0,4	0,33	0,53	0,00	0,00	1,4	2,2	130,2	206,5	22,8	36,2
25	42571	20,7	25,5	5,7	0,2	0,3	0,31	0,49	0,00	0,00	1,6	2,6	125,6	196,6	19,4	30,3
26	43095	21,1	26,2	5,5	0,2	0,3	0,31	0,51	0,00	0,00	1,2	1,9	124,8	200,6	23,2	37,8
27	37216	18,1	26,0	6,1	0,2	0,3	0,46	0,65	0,00	0,00	1,2	1,7	120,5	161,0	24,9	33,5
28	41951	20,5	26,3	6,2	0,2	0,4	0,43	0,67	0,00	0,00	1,5	2,2	137,5	204,8	23,0	36,3
29	43994	21,8	27,2	5,5	0,2	0,4	0,34	0,56	0,00	0,00	1,6	2,7	124,2	203,5	22,9	38,8
30	43334	21,2	27,0	5,5	0,2	0,3	0,28	0,45	0,00	0,00	2,0	3,2	124,8	200,7	33,2	53,7
31	40950	19,7	26,5	6,0	0,2	0,3	0,27	0,40	0,00	0,00	1,5	2,2	119,2	175,3	12,4	18,8
CUMUL	1299459					11		17				70		5828		1252
MOY	44809	22	26	6	0	0	0	1	0	0	1	2	128	204	26	43
MAX	48068	24	28	7	0	1	1	1	0	0	4	8	143	236	41	74

Commentaires:
Aucun dépassement sur les concentrations et les flux journaliers.

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3,2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

DECEMBRE 2021

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																							
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10		COT 10		HCl 16,4		SO2 50		SO2 82		NOx 200		NOx 328		CO 50		CO 82	
	volumétrique 68 400 Nm3/h					mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l
1	42458	20,9	26,64	6,1	0,69	1,06	0,20	0,31	0,18	0,28	4,0	6,0	130,0	197,7	13,0	20,0							
2	42714	21,1	26,73	6,0	0,72	1,11	0,33	0,51	0,08	0,13	1,3	2,1	127,4	195,3	13,3	20,6							
3	44000	21,5	26,21	6,7	0,72	1,02	0,33	0,47	0,02	0,03	0,9	1,3	138,3	193,2	22,8	34,7							
4	42935	20,8	25,85	6,4	0,74	1,11	0,30	0,46	0,12	0,19	3,3	5,1	132,5	199,5	22,8	34,5							
5	42641	20,8	26,26	6,1	0,76	1,17	0,21	0,32	0,13	0,20	2,6	4,0	132,9	202,9	18,6	28,4							
6	43666	21,6	27,36	6,2	0,65	1,02	0,52	0,81	0,00	0,00	0,5	0,8	133,0	206,2	27,5	42,8							
7	44107	21,8	26,57	6,1	0,68	1,07	0,35	0,56	0,00	0,00	1,7	2,6	136,1	214,6	35,8	56,7							
8	42154	20,7	26,24	6,3	0,72	1,08	0,19	0,29	0,04	0,05	2,4	3,6	136,7	203,2	22,7	33,8							
9	43353	21,2	26,23	6,2	0,70	1,07	0,30	0,46	0,07	0,11	1,4	2,0	129,3	198,7	21,3	32,4							
10	44135	21,9	26,71	6,5	0,78	1,19	0,23	0,36	0,01	0,01	1,6	2,3	137,4	211,4	24,4	37,4							
11	44401	21,7	26,47	6,3	0,77	1,20	0,28	0,44	0,01	0,01	0,7	1,1	137,4	214,8	20,8	32,9							
12	43484	21,4	27,43	6,2	0,60	0,92	0,33	0,51	0,00	0,00	0,2	0,3	129,5	200,7	23,6	36,8							
13	43076	21,6	28,14	6,1	0,57	0,89	0,33	0,51	0,00	0,00	0,2	0,3	136,3	210,5	25,7	40,1							
14	43912	21,8	27,81	6,3	0,63	0,96	0,29	0,44	0,00	0,00	0,8	1,3	140,9	213,7	25,2	38,9							
15	41884	19,0	24,55	8,7	0,92	0,94	0,99	0,76	0,00	0,00	0,3	0,2	142,4	158,7	51,0	36,6							
16	32475	14,8	22,54	8,7	0,61	0,10	1,11	0,17	0,01	0,00	0,2	0,0	179,9	28,1	3,9	0,6							
17	44294	21,3	26,01	6,6	0,63	0,96	0,46	0,71	0,00	0,00	0,2	0,3	137,4	208,6	6,0	9,3							
18	43773	21,1	26,19	6,4	0,65	1,00	0,28	0,44	0,00	0,01	0,2	0,3	127,5	195,9	7,4	11,3							
19	43627	21,4	27,10	6,2	0,63	0,98	0,24	0,37	0,00	0,00	0,5	0,8	126,2	195,1	9,7	15,1							
20	44032	21,5	26,58	6,4	0,70	1,08	0,22	0,34	0,00	0,00	0,3	0,4	129,6	200,1	11,1	17,4							
21	44268	21,6	26,30	6,6	0,71	1,09	0,16	0,25	0,00	0,00	0,6	0,9	130,8	200,5	6,4	9,9							
22	43864	21,1	25,47	6,9	0,87	1,23	0,38	0,39	0,00	0,00	0,4	0,7	132,8	188,8	17,2	22,9							
23	42908	20,9	26,36	6,4	0,74	1,11	0,38	0,58	0,00	0,00	0,3	0,4	122,5	184,5	11,6	17,5							
24	42988	21,2	26,55	6,2	0,62	0,95	0,26	0,41	0,00	0,00	0,2	0,3	125,2	191,7	9,1	14,1							
25	42363	20,9	26,50	5,8	0,56	0,87	0,19	0,30	0,00	0,00	0,2	0,3	120,5	186,3	7,4	11,6							
26	42175	21,2	27,54	5,6	0,56	0,88	0,24	0,38	0,00	0,01	0,3	0,5	118,5	185,2	14,1	22,2							
27	39331	19,5	26,83	6,4	0,50	0,68	0,21	0,29	0,00	0,00	0,2	0,3	119,1	163,7	7,4	10,3							
28	41914	20,8	27,14	6,3	0,57	0,85	0,30	0,44	0,00	0,00	0,2	0,3	129,3	191,6	13,6	20,8							
29	43611	21,9	28,10	6,0	0,57	0,90	0,26	0,42	0,00	0,00	0,2	0,3	131,5	206,4	13,9	22,0							
30	43419	21,6	27,78	6,1	0,54	0,83	0,17	0,27	0,00	0,00	0,2	0,3	129,0	198,9	14,7	22,8							
31	41771	20,4	26,95	6,4	0,50	0,73	0,15	0,21	0,00	0,00	0,2	0,3	123,9	181,6	3,9	6,0							
CUMUL	1325733					30,05	0,3	13,18	0,022	1,03	0,8	39,1	132,4	6928,4	17,0	760,3							
MOY	42766	20,9	26,6	6,4	0,7	1,0	0,3	0,4	0,022	0,0	0,8	1,3	132,4	191,2	17,0	24,5							
MAX	44401	21,9	28,1	8,7	0,9	1,2	1,1	0,8	0,2	0,3	4,0	6,0	179,9	214,8	51,0	56,7							

Une valeur haute en moyenne jour sur le CO

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

[illegible]

DECEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1										Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.					
COT 10 mg/Nm3	COT 16,4 kg/j	HCl 10 mg/Nm3	HCl 16,4 kg/j	SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/j	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/j	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/j	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/j	TI particulaires mg/Nm3	TI gazeux mg/Nm3	TI kg/j
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00180
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00181
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00183
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00180
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00181
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00179
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00041	0,00160	0,000000	0,00176
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00180
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00043	0,00160	0,000000	0,00182
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00043	0,00160	0,000000	0,00182
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00042	0,00160	0,000000	0,00181
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00040	0,00160	0,000000	0,00173
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00043	0,00160	0,000000	0,00185
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00163
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00161
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00040	0,00160	0,000000	0,00170
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00167
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00164
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00167
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00167
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00163
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00165
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00033	0,00160	0,000000	0,00143
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00038	0,00160	0,000000	0,00161
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00169
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00039	0,00160	0,000000	0,00166
0,80	0,0	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,60	24,4	0,00033	0,000043	0,00037	0,00160	0,000000	0,00157
0,80	0,00	0,03	1,45	0,30	11,60	180,8	8213	15,6	707,60	0,0003	0,0000	0,01163	0,0016	0,0000	0,04990
0,8	0,00	0,03	0,05	0,30	0,40	180,8	283	15,6	24,40	0,0003	0,0000	0,01163	0,0016	0,0000	0,04990

9/11

DECEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (3 au 5/08/2021) - REJETS GAZEUX LIGNE 1
Correction à l'IO2 non appliquée aux concentrations.

As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/j	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/j	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/j	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/j	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/j
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00093	0,00260	0,000430	0,00341	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00228
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00343	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00230
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00095	0,00260	0,000430	0,00346	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00232
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00341	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00342	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00093	0,00260	0,000430	0,00338	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00227
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00093	0,00260	0,000430	0,00340	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00228
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00091	0,00260	0,000430	0,00334	0,00035	0,000300	0,00072	0,00160	0,000430	0,00224
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00342	0,00035	0,000300	0,00073	0,00160	0,000430	0,00229
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00344	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00230
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00095	0,00260	0,000430	0,00346	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00232
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00095	0,00260	0,000430	0,00345	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00231
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00094	0,00260	0,000430	0,00343	0,00035	0,000300	0,00074	0,00160	0,000430	0,00230
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00090	0,00260	0,000430	0,00328	0,00035	0,000300	0,00070	0,00160	0,000430	0,00220
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00096	0,00260	0,000430	0,00350	0,00035	0,000300	0,00075	0,00160	0,000430	0,00234
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00309	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00207
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00083	0,00260	0,000430	0,00305	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204
0,00001	0,000020	0,00004	0,00043	0,000400	0,00088	0,00260	0,000430	0,00322	0,00035	0,000300	0,00069	0,00160	0,000430	0,00216
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00317	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00212
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00310	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00208
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00316	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00211
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00087	0,00260	0,000430	0,00316	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00212
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00085	0,00260	0,000430	0,00310	0,00035	0,000300	0,00066	0,00160	0,000430	0,00207
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00313	0,00035	0,000300	0,00067	0,00160	0,000430	0,00210
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00074	0,00260	0,000430	0,00271	0,00035	0,000300	0,00058	0,00160	0,000430	0,00181
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00084	0,00260	0,000430	0,00305	0,00035	0,000300	0,00065	0,00160	0,000430	0,00204
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00088	0,00260	0,000430	0,00320	0,00035	0,000300	0,00069	0,00160	0,000430	0,00214
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00086	0,00260	0,000430	0,00315	0,00035	0,000300	0,00068	0,00160	0,000430	0,00211
0,00001	0,000020	0,00003	0,00043	0,000400	0,00082	0,00260	0,000430	0,00298	0,00035	0,000300	0,00064	0,00160	0,000430	0,00200
0,00000	0,00000	0,00103	0,0004	0,0004	0,02589	0,0026	0,0004	0,09450	0,0004	0,0003	0,02027	0,0016	0,0004	0,06331

As particulaires mg/Nm3	As gazeux mg/Nm3	As kg/l	NI particulaires mg/Nm3	NI gazeux mg/Nm3	NI kg/l	Pb particulaires mg/Nm3	Pb gazeux mg/Nm3	Pb kg/l	Cr particulaires mg/Nm3	Cr gazeux mg/Nm3	Cr kg/l	Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazeux mg/Nm3	Cu kg/l
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00747	0.0003	0.0003	0.00067	0.002	0.000	0.00268
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00751	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00270
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00774	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00278
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00755	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00271
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00750	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00269
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00768	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00276
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00776	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00278
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00742	0.0003	0.0003	0.00067	0.002	0.000	0.00266
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00763	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00274
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00776	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00279
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00781	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00280
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00765	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00274
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00758	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00272
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00046	0.007	0.000	0.00737	0.0003	0.0003	0.00066	0.002	0.000	0.00277
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00036	0.007	0.000	0.00571	0.0003	0.0003	0.00051	0.002	0.000	0.00205
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00779	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00280
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00770	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00276
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00767	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00275
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00775	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00278
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00049	0.007	0.000	0.00779	0.0003	0.0003	0.00070	0.002	0.000	0.00279
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00772	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00277
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00755	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00271
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00756	0.0003	0.0003	0.00068	0.002	0.000	0.00271
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00745	0.0003	0.0003	0.00067	0.002	0.000	0.00267
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00047	0.007	0.000	0.00742	0.0003	0.0003	0.00067	0.002	0.000	0.00266
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00043	0.007	0.000	0.00692	0.0003	0.0003	0.00062	0.002	0.000	0.00248
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00046	0.007	0.000	0.00737	0.0003	0.0003	0.00066	0.002	0.000	0.00265
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00767	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00275
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00048	0.007	0.000	0.00764	0.0003	0.0003	0.00069	0.002	0.000	0.00274
0.00000	0.000000	0.00000	0.0003	0.00016	0.00046	0.007	0.000	0.00735	0.0003	0.0003	0.00066	0.002	0.000	0.00264
0.00000	0.00000	0.00000	0.0003	0.00002	0.00000	0.00070	0.00003	0.23322	0.0003	0.0003	0.02100	0.0023	0.0003	0.08368

DECEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (3 au 5/08/2021) - REJET'S GAZEUX LIGNE 1

Min particulaires mg/Nm3	Min gazeux mg/Nm3	Min kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l
0,00200	0,002100	0,00461	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00464	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00469	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00462	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00463	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00458	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00460	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00452	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00462	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00029
0,00200	0,002100	0,00465	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00468	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00467	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00464	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00030
0,00200	0,002100	0,00444	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00029
0,00200	0,002100	0,00473	0,00000	0,000040	0,00005	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00031
0,00200	0,002100	0,00418	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00412	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00436	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00429	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00420	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00427	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00428	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00419	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00424	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00366	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00413	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00024
0,00200	0,002100	0,00433	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00027
0,00200	0,002100	0,00426	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00028
0,00200	0,002100	0,00403	0,00000	0,000040	0,00004	0,00001	0,000010	0,00002	0,00007	0,000200	0,00026
0,00200	0,0021	0,12787	0,0000	0,0000	0,00130	0,0000	0,0000	0,00052	0,0001	0,0002	0,000830

DECEMBRE 2021

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/an (06/08/21 au 11/08/21) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazeux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazeux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazeux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazeux mg/Nm3	V kg/l
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00191	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00196	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00190	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00195	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00197	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00194	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00197	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00198	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00196	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00145	0,0002	0,0002	0,00035	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00198	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00195	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00195	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00197	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00198	0,0002	0,0002	0,00048	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00196	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00192	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00189	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00188	0,0002	0,0002	0,00046	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00176	0,0002	0,0002	0,00042	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00187	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00195	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00194	0,0002	0,0002	0,00047	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,001	0,00186	0,0002	0,0002	0,00045	0,000	0,000	0,00000	0,00001	0,000000	0,00001
0,0008	0,0011	0,05918	0,0002	0,0002	0,01432	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00021