

ANNEXE 2

RESULTATS DES CONTROLES PERIODIQUES

1 - JANVIER

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

JANVIER 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1															
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O		O2		Pous 10		Pous 16,4		COT 10		COT 16,4	
	volumétrique Nm3/h			%	%	%	%	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j	mg/Nm3	kg/j
1	64486	20,7	25,47	6,20	0,20	0,31	0,17	0,26	0,00	0,00	0,00	1,47	2,29	124,09	192,38
2	55896	17,9	25,94	6,26	0,20	0,26	0,25	0,32	0,00	0,00	0,00	1,39	1,81	114,57	153,13
3	59508	19,6	26,44	6,41	0,22	0,31	0,29	0,43	0,00	0,00	0,00	2,44	3,57	122,91	173,51
4	67216	21,5	26,69	5,51	0,24	0,39	0,41	0,66	0,00	0,01	0,01	1,38	2,22	116,67	188,31
5	63320	20,9	26,57	6,10	0,29	0,44	0,48	0,72	0,00	0,00	0,00	2,00	2,99	126,65	189,16
6	64271	20,6	26,03	5,98	0,26	0,27	0,22	0,23	0,00	0,00	0,00	1,03	1,07	115,93	120,50
7															
8															
9															
10															
11	58635	19,5	24,87	7,05	0,21	0,14	0,82	0,54	0,00	0,00	0,00	1,86	1,26	120,88	79,79
12	63787	21,1	25,09	6,79	0,30	0,46	0,30	0,47	0,00	0,00	0,00	2,24	3,38	125,99	192,79
13	63628	21,0	24,87	6,81	0,37	0,57	0,25	0,37	0,00	0,00	0,00	4,13	6,34	129,75	198,21
14	64185	21,2	24,82	6,82	0,42	0,65	0,17	0,26	0,00	0,01	0,01	5,69	8,77	133,55	205,91
15	64758	21,1	25,10	6,53	0,41	0,63	0,17	0,27	0,00	0,00	0,00	6,45	10,15	132,19	205,63
16	63619	20,5	25,55	6,30	0,32	0,49	0,30	0,46	0,00	0,01	0,01	5,45	8,46	127,04	194,28
17	65441	21,1	26,03	6,24	0,27	0,42	0,19	0,30	0,00	0,00	0,00	4,13	6,43	123,09	193,69
18	66904	21,7	26,51	6,16	0,25	0,41	0,24	0,40	0,00	0,00	0,00	2,80	4,38	123,94	199,26
19	66364	21,4	26,59	6,05	0,36	0,58	0,17	0,27	0,00	0,00	0,00	2,66	4,24	121,25	193,23
20	64546	20,7	26,03	6,09	0,39	0,60	0,18	0,29	0,00	0,00	0,00	5,53	8,71	120,02	186,09
21	65644	20,8	25,64	6,03	0,32	0,50	0,18	0,29	0,01	0,01	0,01	4,19	6,34	119,43	187,87
22	61711	20,3	24,26	6,92	0,35	0,52	0,17	0,26	0,00	0,00	0,00	6,99	10,27	130,59	193,38
23	61915	20,7	24,57	6,99	0,38	0,56	0,25	0,39	0,00	0,00	0,00	5,65	8,07	134,37	199,84
24	65104	21,5	25,63	6,51	0,30	0,47	0,18	0,28	0,01	0,01	0,01	6,45	10,01	121,23	192,30
25	66180	21,3	25,88	6,22	0,32	0,51	0,25	0,41	0,00	0,00	0,01	4,54	6,90	130,69	203,98
26	64321	20,6	25,40	6,27	0,30	0,46	0,17	0,27	0,01	0,02	0,02	4,37	6,68	119,36	184,18
27	63583	20,4	24,80	6,47	0,45	0,69	0,20	0,31	0,01	0,02	0,02	7,86	11,96	125,24	190,98
28	64102	20,6	24,96	6,51	0,39	0,58	0,16	0,25	0,01	0,01	0,01	6,49	9,65	122,16	184,71
29	64056	20,4	24,64	6,50	0,37	0,57	0,16	0,24	0,01	0,02	0,02	9,85	14,89	124,09	190,65
30	65666	21,1	25,59	6,24	0,30	0,47	0,27	0,42	0,02	0,03	0,03	6,69	10,66	124,97	197,08
31	65224	21,1	26,32	6,09	0,25	0,39	0,23	0,38	0,00	0,01	0,01	3,20	4,93	121,99	191,12
CUMUL	1724069					12,65		9,75		0,16		4,3	176,43		4981,96
MOY	63854	20,7	25,6	6,4	0,3	0,5	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	4,3	6,5	124,2	184,5
MAX	67216	21,69	26,69	7,05	0,45	0,69	0,82	0,72	0,02	0,03	0,03	9,85	14,89	134,37	205,91
Commentaires:															
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.															
Mesures indisponibles du 7 au 10 janvier - arrêt ligne 1 suite fuite chaudière															
Le 23 janvier arrêt suite à fuite de l'économiseur															

526,53
19,5
66,93

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

JANVIER 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit volumétrique Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO	
					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	64673	21,1	26,5	7,1	0,53	0,82	0,15	0,23	0,00	0,00	0,2	0,3	127,2	196,7	7,6	12,0
2	54073	18,6	25,7	7,1	0,50	0,63	0,16	0,20	0,00	0,00	0,2	0,3	126,0	160,7	4,0	5,9
3	56693	19,2	26,7	6,6	0,52	0,72	0,22	0,32	0,02	0,04	2,3	3,4	124,8	171,2	12,9	20,2
4	65519	21,6	27,1	5,8	0,58	0,92	0,19	0,30	0,00	0,01	0,6	0,9	129,3	203,2	15,3	24,3
5	65669	21,5	27,1	5,9	0,61	0,97	0,34	0,54	0,03	0,04	1,0	1,5	133,3	210,0	14,8	23,9
6	65535	21,1	26,4	5,9	0,61	0,95	0,24	0,37	0,08	0,13	0,7	1,0	124,7	196,1	8,0	12,5
7	66230	21,8	26,4	6,3	0,73	1,17	0,20	0,32	0,12	0,20	2,2	3,4	133,0	211,4	12,9	20,3
8	64101	20,6	26,7	5,8	0,68	1,05	0,16	0,25	0,05	0,08	1,1	1,8	125,0	192,3	10,6	16,4
9	65477	20,9	26,1	5,8	0,66	1,04	0,31	0,49	0,15	0,24	2,9	4,7	125,6	190,7	15,0	23,7
10	67087	21,7	27,9	5,5	0,67	1,07	0,28	0,46	0,04	0,07	0,6	1,0	121,4	202,3	22,6	36,9
11	67298	21,7	28,5	5,5	0,58	0,94	0,22	0,35	0,06	0,09	1,1	1,8	122,8	198,4	17,0	27,5
12	66356	21,5	27,6	5,8	0,65	1,04	0,33	0,51	0,16	0,26	2,4	3,8	125,4	199,8	15,5	24,6
13	65609	21,2	27,1	6,0	0,69	1,08	0,27	0,43	0,33	0,33	7,3	11,4	123,3	194,0	14,3	22,8
14	65665	21,9	26,6	6,5	0,91	1,43	0,31	0,49	0,25	0,39	5,1	7,9	135,2	212,7	14,0	22,4
15	66178	21,8	26,8	6,2	0,89	1,41	0,20	0,32	0,26	0,41	4,8	7,6	127,6	202,5	8,2	13,0
16	65166	21,4	27,1	6,1	0,67	1,04	0,15	0,24	0,22	0,35	1,5	2,4	125,7	196,6	6,7	10,6
17	65801	21,8	27,3	6,3	0,64	1,00	0,35	0,57	0,21	0,26	3,5	5,7	126,5	199,8	9,5	15,4
18	67131	22,1	27,8	6,0	0,66	1,06	0,35	0,57	0,16	0,26	3,5	5,7	124,3	200,2	11,9	19,4
19	66702	22,1	28,0	6,1	0,76	1,22	0,28	0,45	0,05	0,08	1,4	2,2	125,9	201,3	10,5	16,8
20	64761	21,6	26,8	6,4	0,88	1,35	0,36	0,55	0,16	0,25	3,7	5,8	132,7	204,2	11,7	18,1
21	64974	21,7	26,3	6,5	0,81	1,26	0,31	0,48	0,14	0,22	2,2	3,4	129,9	202,3	10,3	16,1
22	64817	21,4	25,5	6,6	0,89	1,38	0,19	0,30	0,32	0,49	6,2	9,7	130,9	203,7	6,2	9,8
23	64686	21,3	26,0	6,4	0,81	1,26	0,16	0,24	0,21	0,33	3,1	4,7	124,6	193,3	5,5	8,7
24	65443	21,8	27,0	6,3	0,71	1,11	0,31	0,49	0,10	0,15	3,8	6,0	130,0	204,3	10,0	16,0
25	65096	21,3	27,2	6,1	0,71	1,11	0,23	0,37	0,13	0,17	2,2	3,5	123,6	193,1	11,2	17,8
26	65122	21,3	26,4	6,3	0,69	1,08	0,25	0,38	0,11	0,36	7,5	11,6	125,5	196,1	12,9	20,3
27	64747	21,0	25,9	6,3	0,84	1,30	0,14	0,22	0,23	0,36	4,9	7,4	124,0	193,3	3,9	6,1
28	64953	21,2	26,2	6,3	0,78	1,21	0,15	0,23	0,30	0,46	9,1	14,2	140,1	217,6	8,2	12,9
29	64840	21,5	25,5	6,8	0,88	1,37	0,32	0,50	0,33	0,52	3,6	5,7	120,3	187,2	10,4	16,2
30	64866	20,8	26,7	5,9	0,63	0,98	0,15	0,23	0,25	0,38	2,1	3,2	123,7	190,8	11,8	18,3
31	64202	20,8	27,8	5,7	0,57	0,88	0,34	0,54	0,08	0,12	2,1	3,2	123,7	190,8	26,2	40,9
CUMUL	2009469					33,85		11,94			7,16		145,6		6120,0	
MOY	64822	21,3	26,8	6,2	0,7	1,1	0,2	0,4	0,1	0,2	3,0	4,7	127,0	197,4	11,6	18,4
MAX	67298	22,1	28,5	7,1	0,9	1,4	0,4	0,6	0,3	0,5	9,1	14,2	140,1	217,6	26,2	40,9
Remarques:																

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

2 - FEVRIER

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

FEVRIER 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																										
DATE	Débit		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	CO 82 kg/j									
	volumétrique																									
	Nm3/h																									
1	63758		21,0	26,32	6,41	0,26	0,39	0,44	0,51	0,01	0,01	5,4	7,99	126,8	193,21	14,8	20,69									
2	62994		21,0	25,93	6,59	0,28	0,17	0,28	0,17	0,00	0,00	6,7	3,91	131,4	82,59	12,0	7,23									
3																										
4	61094		20,4	23,32	7,15	0,19	0,20	0,91	0,95	0,00	0,00	1,6	1,66	129,5	134,46	33,4	34,07									
5	61934		20,1	23,87	6,69	0,23	0,34	0,31	0,46	0,00	0,00	3,7	5,56	124,2	184,67	23,4	35,04									
6	63902		20,7	24,37	6,58	0,23	0,35	0,21	0,32	0,00	0,00	6,4	9,96	127,6	195,82	12,8	20,16									
7	63072		20,2	25,21	6,24	0,22	0,34	0,41	0,63	0,00	0,01	8,5	12,94	119,1	180,44	26,1	42,08									
8	65582		21,2	25,19	6,38	0,26	0,41	0,17	0,27	0,00	0,00	6,7	9,73	118,8	187,21	12,1	19,54									
9	64314		21,0	24,34	6,69	0,26	0,40	0,27	0,40	0,00	0,00	5,0	7,63	121,9	187,95	14,7	22,61									
10	62180		20,8	23,06	7,25	0,34	0,50	0,25	0,37	0,00	0,00	6,8	10,01	127,8	190,05	15,2	23,00									
11	61381		20,2	23,50	6,95	0,34	0,50	0,24	0,35	0,01	0,01	11,8	17,28	124,1	182,69	23,2	33,32									
12	61392		20,1	22,82	7,03	0,35	0,51	0,17	0,25	0,00	0,00	8,6	12,39	122,8	181,60	13,3	21,11									
13	61430		20,2	24,04	6,65	0,26	0,38	0,23	0,34	0,00	0,00	3,5	5,08	129,2	190,40	17,9	27,82									
14	63157		20,6	25,16	6,23	0,26	0,39	0,39	0,57	0,00	0,00	4,4	6,56	120,3	180,18	29,0	44,51									
15	64558		20,8	25,05	6,20	0,26	0,40	0,22	0,33	0,00	0,00	6,3	9,72	120,4	186,15	25,0	38,54									
16	62975		20,5	24,56	6,49	0,30	0,45	0,25	0,38	0,00	0,00	9,8	14,73	126,6	191,06	23,3	36,22									
17	61948		20,2	24,16	6,61	0,35	0,52	0,24	0,34	0,00	0,00	10,0	14,60	128,1	190,32	14,8	22,23									
18	63171		20,6	24,03	6,54	0,33	0,49	0,25	0,39	0,00	0,00	8,7	12,97	128,4	194,81	30,0	44,60									
19	62795		20,0	24,87	6,18	0,31	0,46	0,26	0,41	0,01	0,02	9,2	13,70	124,0	187,07	30,5	46,93									
20	73772		22,4	25,82	5,20	0,22	0,39	0,28	0,51	0,00	0,00	5,1	8,94	118,6	210,23	41,8	73,43									
21	60278		19,5	24,90	6,45	0,26	0,32	0,24	0,31	0,00	0,00	6,1	8,32	136,4	166,98	31,1	41,36									
22	63085		19,9	26,03	5,81	0,23	0,35	0,31	0,47	0,00	0,00	6,6	10,15	116,8	176,81	22,4	32,98									
23	67918		21,2	25,48	5,69	0,24	0,40	0,28	0,45	0,00	0,00	7,8	12,86	121,1	175,14	18,9	25,49									
24	59940		19,1	24,25	6,27	0,29	0,40	0,40	0,51	0,00	0,00	16,8	22,89	121,3	188,38	22,6	37,95									
25	61289		19,3	25,13	5,98	0,28	0,41	0,32	0,45	0,00	0,00	8,9	12,91	116,8	171,39	20,7	29,15									
26	67786		20,9	23,06	6,16	0,32	0,51	0,26	0,43	0,00	0,00	10,9	17,84	116,5	189,29	23,5	38,86									
27	69284		20,6	24,72	5,21	0,31	0,52	0,22	0,37	0,00	0,00	7,5	12,37	117,0	194,62	24,2	40,33									
28	71078		21,2	26,18	4,97	0,28	0,48	0,38	0,65	0,00	0,00	3,6	6,17	116,3	198,51	28,7	48,00									
CUMUL	1726067																									
MOY	63928		20	25	6	0	11,0	0	12	0	0	7	288,9	123	4892,0	22	907,3									
MAX	73772		22,4	26,3	7,3	0,4	0,5	0,9	1,0	0,0	0,0	16,8	22,9	136,4	210,2	41,8	73,4									

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

Mesures indisponibles 3 janvier - arrêt ligne 1 suite explosion bouteille de gaz et casse de 5 barreaux

FEBVRIER 2022

[illegible]

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																			
Débit						Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1													
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 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 gazaux mg/Nm3	Cd kg/l	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00057	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00039	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00057	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00058	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40	181	283	16	24,4	0,0003	0,0000	0,00055	
42935	21,0	28,5	5,81	0,10	0,10	0,8	0,00	0,03	0,1	0,30	0,40								

FEBVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/Jan (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

TI			As			NI			Pb			Cr		
particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	TI kg/j	particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	As kg/j	particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	NI kg/j	particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	Pb kg/j	particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	Cr kg/j
0,0016	0,0000	0,00245	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00127	0,0026	0,0004	0,00464	0,0004	0,0003	0,00099
0,0016	0,0000	0,00168	0,0000	0,0000	0,00003	0,0004	0,0004	0,00087	0,0026	0,0004	0,00318	0,0004	0,0003	0,00068
0,0016	0,0000	0,00235	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00122	0,0026	0,0004	0,00444	0,0004	0,0003	0,00095
0,0016	0,0000	0,00238	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00123	0,0026	0,0004	0,00450	0,0004	0,0003	0,00097
0,0016	0,0000	0,00245	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00127	0,0026	0,0004	0,00465	0,0004	0,0003	0,00100
0,0016	0,0000	0,00242	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00126	0,0026	0,0004	0,00459	0,0004	0,0003	0,00098
0,0016	0,0000	0,00252	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00131	0,0026	0,0004	0,00477	0,0004	0,0003	0,00102
0,0016	0,0000	0,00247	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00128	0,0026	0,0004	0,00468	0,0004	0,0003	0,00100
0,0016	0,0000	0,00239	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00124	0,0026	0,0004	0,00452	0,0004	0,0003	0,00097
0,0016	0,0000	0,00236	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00122	0,0026	0,0004	0,00446	0,0004	0,0003	0,00096
0,0016	0,0000	0,00236	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00122	0,0026	0,0004	0,00446	0,0004	0,0003	0,00096
0,0016	0,0000	0,00243	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00126	0,0026	0,0004	0,00459	0,0004	0,0003	0,00099
0,0016	0,0000	0,00248	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00125	0,0026	0,0004	0,00458	0,0004	0,0003	0,00098
0,0016	0,0000	0,00242	0,0000	0,0000	0,00005	0,0004	0,0004	0,00123	0,0026	0,0004	0,00450	0,0004	0,0003	0,00097
0,0016	0,0000	0,00238	0,0000	0,0000	0,00005	0,0013	0,0002	0,00162	0,0057	0,0027	0,00888	0,0005	0,0003	0,00126
0,0003	0,0000	0,00045	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00231	0,0057	0,0027	0,01261	0,0005	0,0003	0,00125
0,0003	0,0000	0,00045	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00271	0,0057	0,0027	0,01482	0,0005	0,0003	0,00147
0,0003	0,0000	0,00053	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00221	0,0057	0,0027	0,01211	0,0005	0,0003	0,00120
0,0003	0,0000	0,00043	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00232	0,0057	0,0027	0,01267	0,0005	0,0003	0,00126
0,0003	0,0000	0,00045	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00249	0,0057	0,0027	0,01364	0,0005	0,0003	0,00135
0,0003	0,0000	0,00049	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00220	0,0057	0,0027	0,01204	0,0005	0,0003	0,00119
0,0003	0,0000	0,00043	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00225	0,0057	0,0027	0,01231	0,0005	0,0003	0,00122
0,0003	0,0000	0,00044	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00249	0,0057	0,0027	0,01362	0,0005	0,0003	0,00135
0,0003	0,0000	0,00049	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00254	0,0057	0,0027	0,01392	0,0005	0,0003	0,00138
0,0003	0,0000	0,00050	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002	0,00261	0,0057	0,0027	0,01428	0,0005	0,0003	0,00142
0,0003	0,0000	0,00051	0,0000	0,0000	0,00000	0,0013	0,0002							
0,02153			0,00040			0,04541			0,21264			0,02974		
0,0011	0,0000		0,0000		0,0008	0,0003		0,0039	0,0014		0,0004	0,0003		

FEBVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21jan (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1

Contrôles extérieurs (APAVE) - ZONE 1 (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1															Débit
Cu particulaires mg/Nm3	Cu gazaux mg/Nm3	Cu kg/l	Mn particulaires mg/Nm3	Mn gazaux mg/Nm3	Mn kg/l	Sb particulaires mg/Nm3	Sb gazaux mg/Nm3	Sb kg/l	Co particulaires mg/Nm3	Co gazaux mg/Nm3	Co kg/l	V particulaires mg/Nm3	V gazaux mg/Nm3	V kg/l	volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
0,0016	0,0004	0,00311	0,0020	0,0021	0,00627	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00041	63758
0,0016	0,0004	0,00213	0,0020	0,0021	0,00430	0,0000	0,0000	0,00004	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00028	62994
0,0016	0,0004	0,00298	0,0020	0,0021	0,00601	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00039	61094
0,0016	0,0004	0,00302	0,0020	0,0021	0,00609	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00040	61934
0,0016	0,0004	0,00311	0,0020	0,0021	0,00629	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00041	63902
0,0016	0,0004	0,00307	0,0020	0,0021	0,00621	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00040	63072
0,0016	0,0004	0,00320	0,0020	0,0021	0,00645	0,0000	0,0000	0,00007	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00042	65582
0,0016	0,0004	0,00313	0,0020	0,0021	0,00633	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00041	64314
0,0016	0,0004	0,00303	0,0020	0,0021	0,00612	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00040	62180
0,0016	0,0004	0,00299	0,0020	0,0021	0,00604	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00039	61381
0,0016	0,0004	0,00299	0,0020	0,0021	0,00604	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00039	61392
0,0016	0,0004	0,00299	0,0020	0,0021	0,00604	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00039	61430
0,0016	0,0004	0,00299	0,0020	0,0021	0,00604	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00039	61357
0,0016	0,0004	0,00299	0,0020	0,0021	0,00604	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00040	64558
0,0016	0,0004	0,00308	0,0020	0,0021	0,00621	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00041	62975
0,0016	0,0004	0,00315	0,0020	0,0021	0,00635	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00040	61948
0,0016	0,0004	0,00307	0,0020	0,0021	0,00620	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00002	0,000	0,0002	0,00040	63171
0,0016	0,0004	0,00302	0,0020	0,0021	0,00610	0,0000	0,0000	0,00006	0,00001	0,00001	0,00003	0,000	0,0002	0,00040	62795
0,0013	0,0004	0,00262	0,0005	0,0039	0,00661	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00008	73772
0,0013	0,0004	0,00261	0,0005	0,0039	0,00657	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00009	60278
0,0013	0,0004	0,00306	0,0005	0,0039	0,00672	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00008	63085
0,0013	0,0004	0,00250	0,0005	0,0039	0,00631	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00009	60278
0,0013	0,0004	0,00282	0,0005	0,0039	0,00660	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00008	63085
0,0013	0,0004	0,00249	0,0005	0,0039	0,00627	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00009	67918
0,0013	0,0004	0,00254	0,0005	0,0039	0,00641	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00008	59940
0,0013	0,0004	0,00281	0,0005	0,0039	0,00709	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00008	61289
0,0013	0,0004	0,00288	0,0005	0,0039	0,00725	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00009	67786
0,0013	0,0004	0,00295	0,0005	0,0039	0,00744	0,0006	0,0001	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	0,0000	0,00009	69284
0,0015	0,0004	0,07797	0,0014	0,0028	0,17244	0,0002	0,0001	0,00099	0,00000	0,00001	0,00040	0,000	0,0001	0,00721	1726067 63928 73772

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

FEVRIER 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																											
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		COT		HCl		HCl		SO2		SO2		NOx		NOx		CO		CO	
	volumétrique Nm3/h	12				10	16,4	10	16,4	10	16,4	10	16,4	50	82	200	328	50	82								
1	66079	21,5	27,6	5,9	0,58	0,92	0,35	0,57	0,03	0,04	3,5	5,6	127,2	201,8	18,0	29,0											
2	64935	21,3	27,3	6,1	0,65	1,01	0,37	0,59	0,07	0,11	7,5	11,6	136,7	212,6	25,7	40,3											
3	65863	21,8	26,7	6,1	0,82	1,29	0,22	0,34	0,07	0,12	8,4	13,3	132,4	209,1	24,7	39,2											
4	65118	21,7	27,1	6,2	0,64	1,00	0,20	0,32	0,00	0,00	0,3	0,5	133,5	208,7	22,9	36,3											
5	63397	21,0	26,0	6,5	0,62	0,95	0,17	0,26	0,00	0,01	0,8	1,2	129,2	196,6	19,8	30,3											
6	64059	21,0	26,8	6,2	0,64	0,98	0,18	0,28	0,06	0,09	5,4	8,3	128,3	197,3	18,0	27,8											
7	63044	20,6	27,0	6,1	0,65	0,98	0,26	0,41	0,03	0,04	4,2	6,2	127,7	193,4	22,9	34,9											
8	64904	21,6	27,2	6,3	0,72	1,12	0,15	0,23	0,01	0,01	2,2	3,3	128,8	200,5	11,9	18,6											
9	63973	21,3	25,7	6,6	0,81	1,25	0,36	0,56	0,06	0,09	3,2	4,9	130,7	200,6	19,2	29,6											
10	62154	21,0	24,6	7,1	0,96	1,42	0,17	0,25	0,09	0,14	6,2	9,3	136,4	203,1	22,1	33,2											
11	63752	21,0	25,5	6,5	0,93	1,42	0,16	0,24	0,11	0,16	7,3	11,1	129,3	197,9	18,2	27,9											
12	59539	20,4	23,8	7,5	1,04	1,37	0,22	0,28	0,20	0,27	8,7	12,0	138,3	175,9	18,7	24,9											
13	62250	20,4	25,5	6,3	0,59	0,88	0,15	0,22	0,13	0,31	3,0	4,5	119,7	176,8	13,3	20,4											
14	64834	21,2	26,8	5,9	0,64	0,98	0,35	0,56	0,12	0,18	3,3	5,1	117,6	181,0	16,9	26,4											
15	64719	21,2	26,6	6,1	0,69	1,07	0,18	0,28	0,08	0,13	3,9	6,1	123,2	191,3	14,0	21,8											
16	64705	21,4	26,1	6,4	0,80	1,24	0,15	0,24	0,09	0,14	9,0	13,7	131,0	203,0	14,1	21,8											
17	62843	20,7	25,1	6,6	0,91	1,36	0,15	0,22	0,13	0,19	9,5	14,2	132,8	200,3	20,1	30,2											
18	61852	20,8	25,0	6,8	0,82	1,19	0,70	1,03	0,12	0,18	8,8	12,9	133,5	192,9	31,0	51,1											
19	63740	21,4	26,0	6,6	0,95	1,45	0,18	0,27	0,18	0,27	7,1	10,9	127,5	195,0	12,3	18,9											
20	64403	20,9	26,9	6,0	0,70	1,08	0,14	0,22	0,18	0,27	4,5	6,9	117,8	182,1	7,5	11,4											
21	64289	21,0	26,5	6,2	0,78	1,19	0,15	0,24	0,08	0,12	6,0	9,1	123,4	190,6	12,4	19,0											
22	65332	21,4	27,3	6,0	0,74	1,16	0,16	0,25	0,08	0,13	3,6	5,6	121,5	190,5	11,8	18,6											
23	64555	21,4	26,6	6,3	0,90	1,39	0,16	0,24	0,08	0,12	11,0	16,9	125,6	194,4	16,7	25,6											
24	63416	21,2	25,1	6,8	1,07	1,62	0,16	0,25	0,14	0,21	14,8	22,1	132,8	201,9	14,0	21,1											
25	63801	21,4	26,0	6,7	0,95	1,45	0,17	0,26	0,08	0,13	4,6	7,0	132,1	202,2	13,3	20,3											
26	62097	21,0	23,8	7,2	1,41	2,11	0,33	0,48	0,21	0,31	17,1	25,5	138,9	207,0	22,6	33,5											
27	63275	21,0	25,2	6,6	1,00	1,52	0,15	0,22	0,19	0,28	8,3	12,4	130,3	197,7	9,3	14,2											
28	64217	21,1	26,5	6,2	0,71	1,09	0,16	0,24	0,08	0,13	4,2	6,4	127,6	196,7	15,2	23,5											
CUMUL	1787146					34	0,22	10	0,10	4	6,30	266	129,06	550,1	17,38	750											
MOY	63827	21,13	26,07	6,42	0,81	1,23	0,22	0,34	0,10	0,15	6,30	9,51	129,06	196,46	17,38	26,77											
MAX	66079	21,76	27,63	7,49	1,41	2,11	0,70	1,03	0,21	0,31	17,12	25,45	138,87	212,57	31,01	51,07											

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

FEVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - zian (du 15 au 17/02/22) - 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 0,5 mg/Nm3		Métaux lourds 0,82 kg/l		Dioxines / Furannes 0,1 ng/Nm3	Dioxines / Furannes 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	Se kg/l		
0,0010	0,0020	0,0030	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	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	0,0060	0,0100	0,02	0,0070	0,0100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,00080	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00010	0,00		
0,0020	0,0040	0,0009	0,0017	0,0030	0,01	0,0030	0,0050												

FEBVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2Jan (du 15 au 17/02/22) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Débit volumétrique 68 400 Nm3/h	Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous	Pous	COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO	CO	Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/l
				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			
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00141
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00138
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00140
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00138
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00135
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00136
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00134
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00138
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00132
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00136
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00127
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00135
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00134
50847	24,0	23,4	4,88	0,40	0,9	1,7	2,4	0,04	0,1	0,50	1,0	156,9	309,6	41,4	81,5	0,0009	0,0000	0,00180
50847	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00135
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00134
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00134
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00134
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00134
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00136
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00134
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00132
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00133
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00129
54557	26,0	26,5	6,55	1,00	2,0	5,0	9,6	1,50	2,9	5,10	9,7	163,9	309,6	12,0	22,7	0,0009	0,0000	0,00132
52702	25,0	25,0	5,7	0,70 1,00	40,6 1,5 2,0	3,4 5,0	168,0 6,0 9,6	0,77 1,50	41,6 1,5 2,9	2,80 5,10	149,8 5,4 9,7	160,4 163,9	8668,8 309,6 309,6	26,7 41,4	1458,8 52,1 81,5	0,0009	0,0000	0,03841

FEVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - Plan (du 15 au 17/02/22) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

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
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00073	0,0070	0,0003	0,01162	0,0003	0,0003	0,00105
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00073	0,0070	0,0003	0,01142	0,0003	0,0003	0,00103
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00073	0,0070	0,0003	0,01159	0,0003	0,0003	0,00104
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00072	0,0070	0,0003	0,01146	0,0003	0,0003	0,00103
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00070	0,0070	0,0003	0,01115	0,0003	0,0003	0,00100
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00071	0,0070	0,0003	0,01127	0,0003	0,0003	0,00101
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00070	0,0070	0,0003	0,01109	0,0003	0,0003	0,00100
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00072	0,0070	0,0003	0,01142	0,0003	0,0003	0,00103
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00071	0,0070	0,0003	0,01125	0,0003	0,0003	0,00101
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00069	0,0070	0,0003	0,01093	0,0003	0,0003	0,00098
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00070	0,0070	0,0003	0,01122	0,0003	0,0003	0,00101
0,0001	0,0000	0,00009	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0002	0,00066	0,0070	0,0003	0,01047	0,0003	0,0003	0,00094
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0009	0,00187	0,0070	0,0030	0,01494	0,0003	0,0003	0,00099
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0009	0,00187	0,0070	0,0030	0,01556	0,0003	0,0003	0,00103
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0009	0,00186	0,0070	0,0030	0,01553	0,0003	0,0003	0,00103
0,0001	0,0000	0,00010	0,0000	0,0000	0,00000	0,0003	0,0003	0,00087	0,0070	0,0002	0,01118	0,0003	0,0003	0,00102
0,0002	0,0000	0,00030	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00190	0,0100	0,0002	0,01538	0,0005	0,0003	0,00125
0,0002	0,0000	0,00030	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00187	0,0100	0,0002	0,01514	0,0005	0,0003	0,00123
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00193	0,0100	0,0002	0,01560	0,0005	0,0003	0,00127
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00195	0,0100	0,0002	0,01577	0,0005	0,0003	0,00128
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00003	0,0010	0,0003	0,00198	0,0100	0,0002	0,01574	0,0005	0,0003	0,00128
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00003	0,0010	0,0003	0,00195	0,0100	0,0002	0,01599	0,0005	0,0003	0,00130
0,0002	0,0000	0,00030	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00192	0,0100	0,0002	0,01580	0,0005	0,0003	0,00129
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00193	0,0100	0,0002	0,01552	0,0005	0,0003	0,00126
0,0002	0,0000	0,00030	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00188	0,0100	0,0002	0,01562	0,0005	0,0003	0,00127
0,0002	0,0000	0,00030	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00191	0,0100	0,0002	0,01520	0,0005	0,0003	0,00124
0,0002	0,0000	0,00031	0,0000	0,0000	0,00002	0,0010	0,0003	0,00194	0,0100	0,0002	0,01549	0,0005	0,0003	0,00126
0,0001	0,0000	0,00264	0,0000	0,0000	0,00015	0,0006	0,0003	0,03796	0,0063	0,0006	0,37910	0,0004	0,0003	0,03142

FEVRIER 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - Zian (du 15 au 17/02/22) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Cu			Mn			Sb			Co			V			Débit Nm³/h sec à 14 % O2
particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	Cu kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	Mn kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	Sb kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	Co kg/l	particulaires mg/Nm³	gazeux mg/Nm³	V kg/l	
0,0023	0,0003	0,00417	0,0008	0,0011	0,00295	0,0002	0,0002	0,00071	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	66079
0,0023	0,0003	0,00410	0,0008	0,0011	0,00290	0,0002	0,0002	0,00070	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	64935
0,0023	0,0003	0,00416	0,0008	0,0011	0,00294	0,0002	0,0002	0,00071	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	65863
0,0023	0,0003	0,00411	0,0008	0,0011	0,00291	0,0002	0,0002	0,00070	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	65118
0,0023	0,0003	0,00400	0,0008	0,0011	0,00283	0,0002	0,0002	0,00068	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	63397
0,0023	0,0003	0,00404	0,0008	0,0011	0,00286	0,0002	0,0002	0,00069	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	64059
0,0023	0,0003	0,00398	0,0008	0,0011	0,00281	0,0002	0,0002	0,00068	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	63044
0,0023	0,0003	0,00410	0,0008	0,0011	0,00290	0,0002	0,0002	0,00070	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	64904
0,0023	0,0003	0,00404	0,0008	0,0011	0,00286	0,0002	0,0002	0,00069	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	63973
0,0023	0,0003	0,00392	0,0008	0,0011	0,00277	0,0002	0,0002	0,00067	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	62154
0,0023	0,0003	0,00402	0,0008	0,0011	0,00285	0,0002	0,0002	0,00069	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	63752
0,0023	0,0003	0,00376	0,0008	0,0011	0,00266	0,0002	0,0002	0,00064	0,0000	0,0000	0,00000	0,0000	0,0000	0,00001	55539
0,0023	0,0003	0,00393	0,0008	0,0011	0,00278	0,0002	0,0002	0,00067	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00001	62250
0,0023	0,0003	0,00409	0,0008	0,0011	0,00289	0,0002	0,0002	0,00070	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00001	64834
0,0023	0,0003	0,00408	0,0008	0,0011	0,00289	0,0002	0,0002	0,00070	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00001	64719
0,0023	0,0003	0,00578	0,0010	0,0011	0,00317	0,0010	0,0001	0,00162	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	64705
0,0033	0,0005	0,00569	0,0010	0,0011	0,00312	0,0010	0,0001	0,00160	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	62843
0,0033	0,0005	0,00586	0,0010	0,0011	0,00321	0,0010	0,0001	0,00165	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	61852
0,0033	0,0005	0,00592	0,0010	0,0011	0,00325	0,0010	0,0001	0,00166	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	63740
0,0033	0,0005	0,00591	0,0010	0,0011	0,00324	0,0010	0,0001	0,00166	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	64403
0,0033	0,0005	0,00601	0,0010	0,0011	0,00329	0,0010	0,0001	0,00169	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	64289
0,0033	0,0005	0,00593	0,0010	0,0011	0,00325	0,0010	0,0001	0,00167	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	65332
0,0033	0,0005	0,00583	0,0010	0,0011	0,00320	0,0010	0,0001	0,00164	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	64555
0,0033	0,0005	0,00586	0,0010	0,0011	0,00322	0,0010	0,0001	0,00165	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	63416
0,0033	0,0005	0,00571	0,0010	0,0011	0,00319	0,0010	0,0001	0,00160	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	63801
0,0033	0,0005	0,00582	0,0010	0,0011	0,00319	0,0010	0,0001	0,00163	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	62097
0,0033	0,0005	0,00590	0,0010	0,0011	0,00324	0,0010	0,0001	0,00166	0,0000	0,0000	0,00003	0,0000	0,0000	0,00006	63275
															64217
0,0027	0,0004	0,13480	0,0009	0,0011	0,08418	0,0006	0,0002	0,03078	0,0000	0,0000	0,00055	0,0000	0,0000	0,00090	1787146 63827 66079

3 - MARS

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3,2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

MARS 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																						
Débit sec			Vitesse		H2O		O2		Pous		COT		HCl		SO2		SO2		NOx		CO	
volumétrique 68 400 Nm3/h			12 m/s		%		%		10 mg/Nm3		10 mg/Nm3		10 mg/Nm3		50 mg/Nm3		82 kg/j		200 mg/Nm3		328 kg/j	
DATE																						
1	81686	20,9	25,6	5,2	0,3	0,5	0,33	0,56	0,00	0,00	0,00	2,8	4,8	117,3	196,4	22,0	36,4					
2	82975	21,4	25,3	5,3	0,3	0,5	0,22	0,39	0,00	0,00	0,00	2,7	4,6	122,2	208,4	23,7	41,8					
3	82360	21,5	24,9	5,4	0,3	0,5	0,25	0,42	0,00	0,00	0,00	4,2	7,0	129,5	220,1	30,1	52,2					
4	82106	21,6	25,2	5,7	0,3	0,4	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00	3,1	5,3	124,2	207,4	32,1	52,6					
5	80556	21,2	24,6	5,5	0,2	0,4	0,30	0,50	0,00	0,00	0,00	1,4	2,3	118,2	198,0	33,3	56,2					
6	80229	21,2	24,9	5,2	0,2	0,4	0,18	0,31	0,00	0,00	0,00	6,3	10,6	123,8	209,6	39,3	67,5					
7	81582	21,8	25,8	5,2	0,3	0,4	0,37	0,65	0,00	0,00	0,00	2,7	4,7	120,3	207,0	38,7	66,0					
8	83290	21,7	25,3	5,4	0,2	0,4	0,27	0,46	0,14	0,00	0,24	0,8	1,3	124,7	212,7	33,7	57,4					
9	83381	21,8	26,4	5,1	0,3	0,4	0,34	0,59	0,00	0,00	0,00	0,8	1,3	124,9	215,3	35,2	61,3					
10	82300	21,6	25,5	5,4	0,2	0,4	0,20	0,34	0,00	0,00	0,00	6,5	10,7	127,8	216,8	27,7	47,2					
11	81917	20,3	25,6	5,1	0,3	0,4	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	3,6	5,7	121,2	195,6	33,3	54,3					
12	77652	20,6	25,1	5,0	0,2	0,4	0,19	0,31	0,00	0,00	0,00	6,1	10,0	121,0	201,1	33,2	55,2					
13	80351	20,1	25,6	4,8	0,2	0,3	0,19	0,31	0,00	0,00	0,00	5,9	9,6	118,8	193,3	32,3	53,4					
14	81085	15,7	25,8	5,1	0,2	0,2	0,46	0,51	0,00	0,00	0,00	3,3	4,2	109,4	130,6	30,6	34,7					
15	83191	20,0	26,9	5,1	0,2	0,3	0,44	0,69	0,00	0,00	0,00	0,6	0,9	116,8	183,3	33,4	53,2					
16	83341	21,1	26,7	5,0	0,2	0,3	0,31	0,53	0,00	0,00	0,00	0,6	0,9	114,2	190,2	28,4	47,6					
17	82597	21,2	26,3	5,1	0,2	0,3	0,30	0,51	0,00	0,00	0,00	0,6	1,0	122,7	206,3	33,5	56,1					
18	82224	21,1	25,5	5,3	0,2	0,3	0,28	0,47	0,00	0,00	0,00	3,7	6,2	110,2	185,6	27,1	45,8					
19	82117	20,0	25,3	5,3	0,2	0,3	0,21	0,34	0,00	0,00	0,00	1,6	2,6	114,5	182,6	18,4	30,2					
20	81385	19,6	26,1	5,0	0,2	0,3	0,18	0,28	0,00	0,00	0,00	5,1	8,0	117,2	184,3	17,6	27,7					
21	81356	19,4	26,6	5,0	0,2	0,3	0,19	0,30	0,00	0,00	0,00	3,0	4,7	116,2	179,9	25,8	39,8					
22	82641	19,9	26,6	5,1	0,2	0,3	0,21	0,32	0,00	0,00	0,00	1,6	2,6	118,7	187,2	22,3	35,4					
23	82740	18,9	25,7	5,3	0,2	0,4	0,21	0,34	0,00	0,00	0,00	2,3	3,6	116,1	183,8	26,3	41,6					
24	82267	20,8	25,4	5,4	0,2	0,3	0,19	0,31	0,00	0,00	0,00	1,9	3,1	114,7	188,1	13,3	22,7					
25	81318	21,2	25,5	5,4	0,2	0,4	0,20	0,34	0,00	0,00	0,00	2,5	4,2	119,9	200,5	16,6	27,6					
26	82439	20,4	25,0	5,4	0,2	0,4	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00	5,1	8,2	121,4	196,5	19,2	30,4					
27	75785	20,2	25,5	5,3	0,2	0,3	0,19	0,30	0,13	0,00	0,20	2,8	4,4	124,1	191,3	19,2	30,8					
28	77356	21,3	25,5	5,5	0,2	0,4	0,19	0,32	0,14	0,00	0,24	4,7	7,7	126,8	210,9	20,2	36,0					
29	81879	21,7	25,1	5,4	0,3	0,5	0,16	0,27	0,00	0,00	0,00	6,5	11,0	125,2	212,7	20,3	34,4					
30	82500	21,8	25,7	5,3	0,3	0,5	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	4,4	7,4	122,6	208,2	23,5	39,8					
31	81322	20,9	24,4	5,5	0,3	0,5	0,16	0,27	0,00	0,00	0,00	6,5	10,6	126,9	206,8	19,7	32,2					
CUMUL			2527948	20,7	25,6	6,2	0,2	12	0,2	12	0,0	1	3,3	169	6111	26,8	1367					
MOY			81547	21,8	26,9	5,7	0,3	0,4	0,5	0,4	0,1	0,2	6,5	5,4	120,4	197,1	44,1					
MAX			83361					0,7	0,5	0,1	0,2	6,5	11,0	129,5	220,1	39,3	67,5					
Commentaires:																						

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

MARS 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																											
DATE	Débit sec		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO		CO kg/l									
	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											
1	66935	21,2	26,5	6,2	0,78	1,20	0,29	0,46	0,11	0,18	3,4	5,2	129,1	199,5	15,1	23,4											
2		21,5	26,1	6,6	0,85	1,26	0,29	0,44	0,05	0,08	1,9	2,9	129,6	192,5	16,8	24,8											
3		18,0	22,6	7,8	0,66	0,06	0,16	0,01	0,00	0,00	0,2	0,0	145,2	12,6	132,0	0,5											
4																											
5																											
6	65651	21,3	22,4	7,9	0,68	0,85	0,26	0,32	0,00	0,00	2,3	3,0	136,9	171,2	3,6	4,6											
7	65651	22,2	23,9	7,5	0,67	1,02	0,36	0,56	0,01	0,01	1,7	2,6	127,7	193,9	3,9	6,1											
8	67409	22,4	23,9	7,7	0,67	1,01	0,18	0,27	0,00	0,00	0,3	0,4	132,4	200,1	3,1	4,7											
9	67909	22,5	24,8	7,5	0,67	1,02	0,15	0,23	0,00	0,00	0,2	0,3	139,2	211,2	2,1	3,1											
10	66451	22,3	24,1	7,7	0,72	1,07	0,17	0,25	0,01	0,01	8,2	12,0	133,8	201,2	3,0	4,6											
11	66104	22,5	24,4	7,5	0,73	1,11	0,15	0,23	0,01	0,01	2,8	4,2	136,8	208,0	2,9	4,4											
12	66173	21,5	23,9	7,5	0,70	1,03	0,20	0,30	0,10	0,14	5,9	8,8	130,4	192,5	3,8	5,7											
13	64356	22,2	23,8	7,6	0,68	1,03	0,16	0,24	0,09	0,13	5,6	8,5	124,3	188,0	3,0	4,6											
14	65860	22,6	24,6	7,5	0,60	0,86	0,18	0,25	0,08	0,11	2,0	2,8	120,8	172,2	3,8	5,1											
15	68000	22,6	26,1	7,0	0,53	0,82	0,48	0,71	0,00	0,00	0,3	0,4	124,9	193,3	18,0	27,2											
16	67742	22,0	25,6	7,0	0,52	0,79	0,28	0,43	0,00	0,00	0,2	0,3	124,3	190,2	25,0	38,7											
17	67619	21,6	25,8	6,8	0,50	0,76	0,36	0,55	0,00	0,00	0,3	0,5	124,6	189,0	18,1	27,6											
18	65978	20,9	25,4	6,7	0,53	0,80	0,62	0,94	0,00	0,01	8,1	12,4	119,9	180,2	13,7	21,1											
19	66691	20,6	25,6	6,3	0,50	0,75	0,24	0,36	0,01	0,01	3,0	4,6	117,0	177,6	18,4	27,8											
20	65390	20,9	25,9	6,2	0,49	0,75	0,27	0,42	0,02	0,03	5,3	8,1	118,2	181,6	15,4	23,9											
21	64734	21,5	26,5	6,4	0,49	0,75	0,27	0,42	0,00	0,00	2,7	4,2	123,0	190,0	14,5	22,4											
22	67767	21,4	26,2	6,5	0,51	0,79	0,20	0,30	0,00	0,02	2,6	4,0	125,8	193,6	9,4	14,6											
23	66044	21,2	25,2	6,7	0,60	0,92	0,22	0,35	0,01	0,01	4,8	7,1	123,4	188,2	11,6	18,0											
24	67755	20,9	24,8	6,8	0,56	0,84	0,25	0,37	0,01	0,01	2,1	3,1	122,5	183,4	11,4	17,3											
25	67763	21,0	25,0	6,8	0,56	0,84	0,31	0,47	0,00	0,00	4,1	6,2	125,1	187,5	14,6	22,1											
26	67315	21,0	24,7	6,8	0,60	0,90	0,18	0,27	0,01	0,01	5,4	8,2	126,2	190,4	8,8	13,3											
27	65232	20,7	25,4	6,4	0,51	0,74	0,16	0,23	0,03	0,05	3,7	5,4	119,1	173,1	9,1	13,3											
28	65965	21,1	25,1	6,6	0,54	0,82	0,21	0,32	0,03	0,03	7,0	10,3	123,1	186,5	14,5	22,5											
29	67666	20,8	24,9	6,6	0,63	0,94	0,44	0,67	0,01	0,01	12,4	18,3	126,2	188,7	16,9	25,7											
30	68114	20,7	26,0	6,2	0,56	0,84	0,35	0,52	0,00	0,00	8,4	12,3	120,5	180,3	18,3	27,6											
31	67088	20,6	23,8	6,8	0,71	1,04	0,18	0,27	0,00	0,00	10,9	16,0	124,1	182,4	8,2	12,0											
CUMUL				1733711																							
MOY				66681	21,4	24,9		7,0	0,6	0,9	26	0,3	0,4	11	0,0	0,0	1	172	126,7	5299	15,1	466					
MAX				68114	22,6	26,5		7,9	0,9	1,3	0,9	0,6	0,9	0,1	0,0	0,2	4,0	5,9	182,7	16,1	38,7						
Commentaires:																											

Commentaires:

Mesures indisponibles du 2 au 6 mars - arrêt ligne 2 suite explosion dans le four et casse de plusieurs barreaux
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

4 - AVRIL

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

AVRIL 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1															
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx	
	volumétrique 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	64295	19,7	24,5	5,6	0,30	0,46	0,21	0,33	0,00	0,00	0,00	9,7	15,0	127,0	196,0
2	64328	19,7	23,2	6,0	0,38	0,59	0,15	0,23	0,00	0,00	0,00	23,7	36,5	121,0	186,9
3	67212	20,0	23,6	5,8	0,38	0,59	0,22	0,34	0,00	0,00	0,00	16,5	25,9	119,6	188,5
4	70221	21,3	25,1	5,4	0,24	0,41	0,21	0,36	0,00	0,00	0,00	6,5	10,9	116,5	196,5
5	70679	21,7	25,6	5,4	0,24	0,40	0,18	0,31	0,00	0,00	0,00	2,1	3,6	120,2	203,9
6	71226	22,5	25,4	5,8	0,26	0,44	0,30	0,51	0,00	0,00	0,00	4,8	8,0	122,4	209,4
7	69537	21,6	25,5	5,5	0,22	0,37	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	2,7	4,5	125,2	209,1
8	69830	21,7	25,7	5,5	0,21	0,36	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	3,3	5,4	123,1	206,2
9	67750	20,9	24,9	5,7	0,23	0,37	0,22	0,36	0,00	0,00	0,00	4,0	6,4	121,0	196,9
10	67784	20,9	24,5	5,8	0,26	0,42	0,24	0,38	0,00	0,00	0,00	9,7	15,7	123,8	201,4
11	65122	20,0	26,0	5,2	0,23	0,37	0,24	0,38	0,00	0,00	0,00	2,7	4,3	129,0	201,4
12	66665	20,6	26,1	5,3	0,24	0,39	0,40	0,63	0,00	0,00	0,00	2,5	3,9	130,0	208,1
13	71063	21,8	25,6	5,4	0,27	0,46	0,18	0,30	0,00	0,00	0,00	4,9	8,2	129,3	217,6
14	70261	21,6	26,0	5,4	0,26	0,43	0,20	0,32	0,00	0,00	0,00	5,7	9,2	130,9	211,6
15	68205	21,6	25,7	5,9	0,29	0,47	0,25	0,40	0,00	0,00	0,00	8,4	13,9	134,8	216,2
16	69857	21,6	25,0	5,8	0,26	0,43	0,22	0,36	0,00	0,00	0,00	7,5	12,6	123,2	206,5
17	67461	21,6	23,7	6,5	0,31	0,16	0,42	0,24	0,00	0,00	0,00	10,3	5,7	122,7	67,7
18	68649	21,6	25,6	5,9	0,19	0,31	0,27	0,44	0,00	0,00	0,00	3,2	5,2	119,8	197,4
19	69305	21,6	26,6	5,5	0,19	0,32	0,47	0,78	0,00	0,00	0,00	1,5	2,5	119,9	199,3
20	69760	21,6	26,2	5,5	0,27	0,46	0,32	0,54	0,00	0,00	0,00	4,0	6,8	119,9	200,6
21	69182	21,6	25,7	5,8	0,31	0,51	0,27	0,45	0,00	0,00	0,00	3,9	6,5	122,0	202,4
22	69661	21,6	26,0	5,6	0,32	0,54	0,33	0,56	0,00	0,00	0,00	1,6	2,6	123,3	205,7
23	70048	21,6	24,4	5,8	0,34	0,57	0,29	0,49	0,00	0,00	0,00	4,6	7,8	121,0	203,3
24	68880	21,6	25,0	6,0	0,34	0,56	0,23	0,39	0,00	0,00	0,00	5,1	8,4	122,0	201,5
25	65001	21,6	26,3	6,5	0,29	0,44	0,39	0,61	0,00	0,00	0,00	2,1	3,4	129,2	196,4
26	68190	21,6	27,4	5,6	0,26	0,42	0,63	1,03	0,00	0,00	0,00	1,0	1,6	114,6	187,6
27	68978	21,6	26,9	5,5	0,27	0,44	0,40	0,66	0,00	0,00	0,00	2,6	4,3	123,5	204,4
28	68302	21,8	25,9	6,0	0,32	0,53	0,26	0,42	0,00	0,00	0,00	5,6	9,2	130,2	213,4
29	69445	22,1	26,6	5,8	0,34	0,56	0,19	0,32	0,00	0,00	0,00	4,5	7,5	123,7	206,1
30	67870	21,7	25,0	6,2	0,30	0,48	0,21	0,34	0,00	0,00	0,00	6,5	10,5	128,6	209,3
CUMUL	2054772					13	0,3	13	0,0	0	5,7	266	123,9	5951	1028
MOY	68492	21,4	25,5	5,7	0,3	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	5,7	8,9	123,9	198,4	34,3
MAX	71226	22,5	27,4	6,5	0,4	0,6	0,6	1,0	0,0	0,0	23,7	36,5	134,8	217,6	63,7

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

AVRIL 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																															
Débit		Vitesse		H2O		O2		Pous		Pous		COT		COT		HCl		HCl		SO2		SO2		NOx		NOx		CO		CO	
volumétrique		12		%		%		10		16,4		10		16,4		10		16,4		50		82		200		328		50		82	
DATE		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		kg/l	
1	60714	20,5	24,1	7,0	0,71	1,03	0,38	0,57	0,06	0,08	0,11	20,0	28,6	127,2	185,3	14,8	21,4														
2	60584	20,7	23,0	7,4	0,79	1,09	0,16	0,22	0,08	0,16	0,20	30,0	48,7	133,5	183,7	16,7	9,2														
3	58500	19,3	24,0	6,8	0,62	0,86	0,21	0,29	0,16	0,16	0,08	36,4	46,7	124,4	174,0	9,4	12,8														
4	62578	21,0	24,9	6,8	0,55	0,83	0,24	0,37	0,05	0,05	0,08	9,3	13,8	127,0	190,8	14,2	21,5														
5	62914	21,6	25,4	6,9	0,56	0,85	0,32	0,49	0,00	0,00	0,00	3,3	5,0	129,1	195,0	12,0	18,4														
6	62255	21,6	25,2	7,1	0,65	0,97	0,22	0,34	0,00	0,00	0,00	12,2	18,1	135,9	203,1	11,0	16,7														
7	62077	21,0	25,5	6,7	0,58	0,86	0,19	0,28	0,00	0,00	0,00	5,8	8,5	128,2	190,9	11,5	17,2														
8	62396	21,2	25,9	6,7	0,55	0,83	0,27	0,41	0,01	0,01	0,01	16,8	31,7	127,0	190,2	14,0	21,4														
9	62093	20,8	24,6	6,9	0,58	0,86	0,17	0,25	0,00	0,00	0,01	29,4	43,7	127,3	189,8	7,3	11,1														
10	62182	20,7	24,6	6,7	0,60	0,89	0,15	0,22	0,00	0,00	0,00	10,7	16,1	122,1	182,3	8,6	8,6														
11	39893	18,8	19,7	11,6	0,73	0,46	0,35	0,22	0,01	0,00	0,00	0,9	0,9	167,1	110,8	8,1	5,2														
12	62358	21,5	25,9	6,8	0,51	0,77	0,37	0,56	0,00	0,00	0,00	3,5	5,1	124,7	186,6	15,5	23,3														
13	61852	21,4	24,9	7,1	0,60	0,88	0,22	0,33	0,00	0,00	0,00	8,2	11,9	132,3	195,4	11,5	17,3														
14	62666	21,7	25,4	7,1	0,53	0,80	0,28	0,42	0,08	0,08	0,11	14,1	20,9	140,9	210,2	13,7	19,9														
15	63964	21,5	25,8	6,6	0,61	0,93	0,30	0,46	0,00	0,00	0,00	5,2	7,8	121,9	187,2	21,1	32,7														
16	62906	20,8	24,9	6,6	0,56	0,84	0,16	0,24	0,00	0,00	0,00	6,0	9,0	119,3	180,1	7,8	11,7														
17	63526	21,0	24,9	6,6	0,59	0,90	0,21	0,32	0,00	0,00	0,00	7,0	10,6	124,5	189,9	16,8	26,0														
18	64131	21,3	26,2	6,3	0,49	0,76	0,34	0,53	0,00	0,00	0,00	1,3	1,9	116,8	179,9	23,2	36,5														
19	64543	21,8	26,8	6,3	0,53	0,82	0,44	0,70	0,00	0,00	0,00	1,2	1,8	123,5	191,3	28,2	44,2														
20	65391	22,2	26,6	6,4	0,60	0,94	0,44	0,70	0,00	0,00	0,00	1,3	2,1	126,2	198,1	27,9	44,0														
21	64034	21,7	25,7	6,5	0,64	0,98	0,31	0,49	0,00	0,00	0,00	3,2	4,8	120,1	189,0	21,5	32,9														
22	63828	21,8	25,8	6,5	0,65	0,99	0,24	0,38	0,00	0,00	0,00	1,2	1,9	123,5	184,5	21,4	32,9														
23	62461	21,3	24,4	6,8	0,69	1,03	0,26	0,40	0,00	0,00	0,00	4,1	6,0	121,6	182,3	18,3	27,7														
24	62674	20,7	25,1	6,4	0,60	0,91	0,24	0,37	0,00	0,00	0,00	4,1	6,1	131,1	196,3	18,3	27,8														
25	62813	22,0	26,5	6,9	0,58	0,87	0,48	0,72	0,00	0,00	0,00	1,5	2,4	131,8	196,3	25,9	38,5														
26	64858	22,7	27,3	6,7	0,60	0,93	0,52	0,81	0,00	0,00	0,00	0,3	0,5	130,5	205,0	23,6	36,9														
27	64569	22,4	26,2	6,8	0,62	0,97	0,30	0,47	0,00	0,00	0,00	2,6	4,1	128,1	193,0	15,0	23,7														
28	62778	21,6	25,3	7,0	0,64	0,97	0,17	0,25	0,00	0,00	0,00	4,1	6,1	127,4	196,7	14,0	21,8														
29	64318	22,0	26,0	6,9	0,66	1,02	0,24	0,38	0,00	0,00	0,00	3,2	4,9	127,4	197,0	6,3	9,7														
30	63160	21,6	24,6	7,1	0,66	1,00	0,17	0,26	0,00	0,00	0,00	3,4	5,2	129,9	197,0																
CUMUL		1863018		21,3		25,2		6,9		27		0,3		12		0,0		1		375		127,8		5628		15,3		680			
MOY		62101		22,7		27,3		11,6		0,9		0,5		0,4		0,2		0,0		12,5		167,1		187,6		28,2		22,7			
MAX		65391						0,8		1,1		0,8		0,8		0,2		0,2		48,7		210,2		210,2		44,2					

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

5 - MAI

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

Mai 2022

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques																
DATE	Débit volumétrique Nm ³ /h	Vitesse 12 m/s	H ₂ O %	O ₂ %	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	SO ₂ 50 mg/Nm ³	SO ₂ 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm ³	NOx 326 kg/l	CO 50 mg/Nm ³	CO 82 kg/l
1	69961	22,6	26,9	5,9	0,3	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	2,2	3,8	127,2	213,6	27,5	45,5
2	70979	22,6	26,7	5,7	0,2	0,4	0,4	0,7	0,0	0,0	1,5	2,5	119,2	202,9	34,7	57,1
3	70366	22,6	26,4	5,9	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	1,2	2,1	123,5	208,6	32,4	54,4
4	70360	22,6	26,4	5,9	0,3	0,4	0,4	0,7	0,0	0,0	2,2	3,6	123,4	208,4	32,6	56,6
5	70619	22,6	26,2	5,9	0,2	0,4	0,4	0,6	0,0	0,0	3,8	6,5	121,3	205,6	30,6	52,4
6	70713	22,6	25,8	6,0	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	3,4	5,8	118,0	199,8	31,3	51,9
7	69448	22,6	24,7	6,4	0,3	0,5	0,2	0,3	0,0	0,0	8,1	13,4	123,9	206,3	14,7	24,8
8	70531	22,6	25,4	6,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	4,7	7,9	118,9	201,2	14,9	24,9
9	69358	22,6	26,0	6,2	0,3	0,4	0,6	1,0	0,0	0,0	2,5	4,1	120,3	200,1	15,6	29,5
10	70330	22,6	26,3	5,9	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	2,1	3,5	119,5	201,7	13,8	24,0
11	67531	21,8	25,4	6,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	2,8	4,5	121,0	195,8	25,9	43,4
12	64316	21,0	25,6	6,1	0,3	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	2,5	3,8	120,9	186,4	34,7	54,5
13	68892	22,4	25,1	6,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	4,9	8,1	119,7	197,9	19,9	33,7
14	67691	22,4	24,2	6,6	0,3	0,5	0,2	0,3	0,0	0,0	6,4	10,5	123,8	201,0	15,4	25,2
15	67700	22,4	24,5	6,6	0,2	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	3,8	5,5	125,9	179,3	21,3	27,6
16																
17																
18	69135	22,4	24,7	6,2	0,2	0,3	0,6	1,0	0,0	0,0	1,1	1,8	118,4	190,8	27,6	47,6
19	67121	22,4	24,6	6,7	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,9	1,4	125,8	202,3	14,1	22,7
20	68264	22,4	25,6	6,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	1,1	1,8	114,5	187,4	18,6	30,4
21	67106	22,4	25,1	6,6	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,3	124,1	189,6	10,6	18,0
22	67557	22,4	25,0	6,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	1,3	119,5	193,7	14,4	24,1
23	67153	22,4	25,7	6,5	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,7	1,0	115,3	161,6	21,9	31,1
24																
25	49470	22,4	20,2	11,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	213,6	7,7	1,7	0,1
26	65186	22,4	24,2	7,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	1,2	2,0	103,0	161,2	25,2	38,6
27	66062	22,4	24,4	6,9	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	1,0	1,5	116,2	184,0	18,5	31,3
28	65703	22,4	23,4	7,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	1,9	3,0	128,2	202,1	4,3	7,9
29	65975	22,4	23,3	7,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	2,5	4,0	124,9	197,6	5,2	8,2
30	67207	22,4	23,8	6,8	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	1,3	2,0	119,7	192,9	28,7	47,6
31	66198	22,4	23,8	7,0	0,2	0,3	0,6	0,9	0,0	0,0	1,3	2,0	121,8	190,3	30,7	53,3
CUMUL	189034															
MOY	67533	22,4	25,0	6,6	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	2,4	3,9	124,0	188,6	21,0	34,5
MAX	70979	22,6	25,9	11,0	0,3	0,5	0,6	1,0	0,0	0,0	8,1	13,4	213,6	213,6	34,7	57,1

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

Mai 2022

Autosurveillance - REJETS GAZELUX LIGNE 2																
DATE	Débit volumétrique		Vitesse 12 m/s	H2O		O2 %	Pous 10		Pous 15.4		COT 10		COT 15.4		HCl 10	
	Nm3/h	kg/h		%	kg/h		mg/Nm3	kg/h	mg/Nm3	kg/h	mg/Nm3	kg/h	mg/Nm3	kg/h	mg/Nm3	kg/h
1	64700	22.1	26.6	6.5	0.56	0.90	0.40	0.62	0.00	0.00	2.2	3.3	127.5	198.2	19.2	30.1
2	65098	22.1	26.4	6.5	0.54	0.84	0.29	0.46	0.00	0.00	1.4	2.2	113.7	177.6	22.7	35.7
3	64852	22.1	26.2	6.6	0.59	0.92	0.26	0.41	0.00	0.00	1.8	2.7	117.3	182.5	26.3	41.1
4	64561	21.9	26.1	6.6	0.61	0.94	0.28	0.44	0.00	0.00	1.8	2.8	114.7	177.7	20.4	31.8
5	63239	21.4	25.9	6.7	0.59	0.90	0.21	0.31	0.00	0.00	2.3	3.5	115.6	175.4	14.9	22.8
6	64248	21.7	25.7	6.7	0.61	0.94	0.19	0.28	0.00	0.00	1.8	2.8	116.7	179.9	14.8	23.1
7	62994	21.2	24.3	7.0	0.69	1.04	0.26	0.39	0.00	0.00	7.2	10.8	121.1	182.9	16.4	24.7
8	63068	21.2	25.2	6.7	0.59	0.90	0.19	0.29	0.00	0.00	4.1	6.3	112.4	170.2	16.1	24.6
9	64759	22.0	26.1	6.7	0.58	0.90	0.21	0.33	0.00	0.00	1.6	2.5	115.1	179.0	20.9	32.6
10	64349	21.9	26.0	6.7	0.55	0.93	0.30	0.46	0.00	0.00	2.6	4.0	117.2	181.1	20.5	32.0
11	62213	21.2	25.2	6.9	0.50	0.82	0.27	0.40	0.00	0.00	4.6	6.8	117.2	181.1	17.2	26.1
12	62617	21.1	25.1	6.8	0.52	0.78	0.20	0.30	0.00	0.00	4.0	6.0	116.3	173.6	14.2	21.6
13	63267	21.3	24.4	7.1	0.63	0.92	0.49	0.72	0.00	0.00	13.6	20.1	118.9	172.8	14.9	21.9
14	60627	20.4	23.9	7.1	0.63	0.92	0.19	0.28	0.00	0.00	5.1	7.7	113.3	172.5	22.0	33.1
15	61031	20.5	24.9	6.7	0.54	0.79	0.27	0.41	0.00	0.00	1.1	1.6	118.6	172.5	14.9	21.9
16	64585	21.6	26.2	6.4	0.48	0.74	0.20	0.31	0.00	0.00	1.5	2.2	110.4	166.0	16.0	24.9
17	64309	21.7	26.1	6.5	0.49	0.76	0.17	0.27	0.00	0.00	1.2	1.8	112.3	167.2	11.0	17.1
18	62471	21.5	25.0	7.0	0.51	0.76	0.15	0.24	0.00	0.00	3.0	4.5	134.7	187.2	6.7	10.4
19	60675	20.8	24.3	7.3	0.44	0.52	0.20	0.23	0.00	0.00	0.5	0.6	131.3	154.1	5.0	5.9
20	61791	20.6	25.6	6.5	0.42	0.63	0.27	0.40	0.00	0.00	3.9	5.7	111.3	165.0	11.5	17.2
21	61035	20.4	25.5	6.6	0.43	0.64	0.35	0.52	0.00	0.00	1.0	1.5	111.2	162.9	11.5	17.3
22	60799	20.6	25.2	6.7	0.42	0.62	0.19	0.27	0.00	0.00	0.7	1.0	113.3	165.0	8.4	12.4
23	63202	21.4	25.9	6.5	0.45	0.68	0.18	0.27	0.00	0.00	1.1	1.6	115.1	174.7	6.6	10.1
24	65424	22.4	26.1	6.6	0.48	0.75	0.27	0.42	0.00	0.00	0.6	0.8	118.0	185.2	12.1	19.1
25	64116	21.7	25.2	6.8	0.51	0.76	0.24	0.38	0.00	0.00	1.6	2.4	117.1	179.2	10.7	16.4
26	63808	21.4	25.3	6.7	0.48	0.74	0.30	0.46	0.00	0.00	1.3	2.0	119.3	183.3	13.5	20.9
27	64012	21.7	25.6	6.8	0.48	0.74	0.17	0.25	0.00	0.00	2.1	3.1	125.6	189.2	7.6	11.4
28	62610	21.4	24.6	7.0	0.50	0.76	0.35	0.52	0.00	0.00	1.8	2.7	118.4	178.7	14.6	22.3
29	62884	21.1	24.7	6.7	0.46	0.70	0.19	0.28	0.00	0.00	1.4	2.1	119.8	180.8	7.8	11.8
30	62883	21.4	24.7	6.8	0.48	0.73	0.19	0.28	0.00	0.00	2.0	3.0	122.8	186.2	11.9	18.1
31	63182	21.8	25.1	7.0	0.51	0.78	0.35	0.53	0.00	0.00						
CUMUL	1969608															
MOY	53213	21.4	25.4	6.8	0.5	0.8	0.3	0.4	0.0	0.0	3.2	4.6	118.2	172.7	14.5	21.8
MAX	65424	22.4	25.6	7.3	0.7	1.0	0.5	0.7	0.0	0.0	13.6	20.1	134.7	186.2	26.3	41.1

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières

6 - JUIN

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

JUIN 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit	Vitesse		H2O	O2	Pous	Pous	COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO
	volumétrique 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	50 mg/Nm3
1	64049	20,5	23,8	7,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	1,4	2,1	123,5	185,3	15,3
2	64293	21,4	23,5	7,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	1,1	1,7	130,4	201,0	16,5
3	61396	20,2	22,9	8,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	2,5	3,6	123,3	170,3	18,4
4	61562	22,2	22,1	8,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	3,3	4,8	132,4	192,3	14,3
5	62597	22,6	22,9	7,9	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	2,4	3,6	122,5	184,0	23,0
6	61153	21,7	22,8	8,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,8	1,1	116,7	171,2	23,5
7	56820	19,2	21,7	9,3	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4	0,0	0,0	0,8	0,6	128,1	85,2	23,1
8																
9																
10	69858	18,5	25,8	5,8	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,0	0,0	1,2	1,9	113,1	189,6	10,3
11	69683	21,0	26,4	5,8	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	1,3	131,1	218,9	10,9
12	70884	20,8	26,8	5,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,3	129,8	220,8	11,3
13	70766	21,1	27,5	5,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,8	1,4	131,1	222,6	12,9
14	72191	21,3	28,1	4,8	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,7	1,2	125,8	217,8	23,0
15	71242	21,4	27,7	5,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	1,4	125,4	214,3	14,8
16	71677	21,0	27,2	5,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	1,0	1,6	125,4	215,7	16,5
17	71807	21,0	27,4	5,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,9	1,6	121,1	208,6	19,1
18	72125	19,7	27,3	5,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,8	1,0	128,5	159,2	19,8
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26	74224	22,1	23,6	5,4	1,0	1,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	116,9	208,1	5,4
27	73112	22,7	24,8	5,4	1,1	1,9	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	120,6	211,5	7,2
28	74044	23,3	24,8	5,2	1,1	1,9	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0,3	121,8	216,2	10,7
29	74801	23,3	25,2	4,9	1,1	1,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	120,1	215,6	7,2
30	74543	23,3	25,2	5,0	1,1	1,9	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	121,1	216,5	9,8
CUMUL	1442828															
MOY	68706	21,3	25,1	6,2	0,4	14,5	0,7	0,25	7,9	0,02	0,8	1,0	31,7	124,2	196,4	14,9
MAX	74801	23,3	28,1	9,3	1,1	1,9	0,5	0,6	0,6	0,1	0,2	3,3	4,8	132,4	222,6	23,5

Commentaires:
Du 08 et 09 juin : arrêt chaudière suite à bouchage du surchauffeur BT
Du 19 au 25 juin : arrêt technique
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

JUIN 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2															
DATE	Débit volumétrique		Vitesse 12 m/s	H2O %		O2 %		Pous 10 mg/Nm3		Pous 16,4 kg/l		COT 10 mg/Nm3		COT 16,4 kg/l	
	Nm3/h			%		%		mg/Nm3		kg/l		mg/Nm3		kg/l	
1	61875		21,7	25,3		7,2		0,5		0,8		0,2		0,4	
2	62058		21,8	24,7		7,3		0,5		0,8		0,5		0,7	
3	60876		21,6	24,4		7,6		0,5		0,8		0,2		0,4	
4	61968		22,0	23,8		7,7		0,6		0,9		0,2		0,3	
5	54852		19,2	23,5		8,3		0,6		0,5		0,3		0,3	
6	61768		21,3	24,6		7,2		0,5		0,7		0,2		0,3	
7	63088		21,5	25,2		6,9		0,4		0,7		0,2		0,4	
8	63603		22,1	25,5		7,0		0,5		0,8		0,5		0,8	
9	63167		21,7	24,4		7,2		0,6		0,9		0,3		0,5	
10	57253		20,2	24,7		7,6		0,6		0,8		0,5		0,6	
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
CUMUL	610507,2														
MOY	61051		21,3	24,6		7,4		0,5		7,6		0,3		4,5	
MAX	63603		22,1	25,5		8,3		0,6		0,9		0,5		0,8	

Commentaires:
Arrêt technique du 11 au 30 juin
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

7 - JUILLET

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

JUILLET 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																											
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2		Pous		COT		HCl		SO2		SO2		NOx 200 mg/Nm3	NOx		CO		CO					
	volumétrique 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	328 kg/j	50 mg/Nm3		82 kg/j									
1	74451	23,3	25,7	4,9	1,1	1,9	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	123,0	219,7	5,3	9,6							
2	76116	22,8	26,4	4,4	1,0	1,9	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	119,2	217,7	11,2	20,6							
3	74813	23,0	26,8	4,4	1,0	1,8	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	118,4	212,6	17,3	30,3							
4	70970	22,7	27,3	4,5	1,1	1,8	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	124,7	205,7	16,5	28,1							
5	71640	23,5	27,9	4,4	1,1	1,8	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	125,1	215,3	15,3	25,7							
6	72935	23,5	26,5	4,8	1,0	1,8	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,8	0,8	135,0	236,0	16,4	27,5							
7	77325	23,4	26,1	5,1	1,0	1,8	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,3	2,4	2,4	137,6	255,1	9,2	17,4							
8	78223	23,3	26,2	4,8	1,0	1,9	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	2,3	4,3	4,3	126,9	237,7	20,1	38,3							
9	79009	23,4	26,6	4,6	0,9	1,7	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	127,2	240,4	16,9	30,8							
10	79323	23,2	26,5	4,8	0,9	1,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	127,6	227,9	11,5	20,6							
11	79035	23,2	27,3	4,5	0,9	1,6	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,6	0,6	127,4	236,8	15,1	30,5							
12	79992	22,7	27,3	4,3	0,8	1,6	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,0	2,0	2,0	122,4	234,9	16,0	30,1							
13	79703	22,6	27,1	4,4	0,9	1,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	1,5	2,8	2,8	126,6	242,2	12,5	25,0							
14	78565	23,2	26,8	4,7	1,0	2,0	0,25	0,48	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,3	2,5	2,5	129,8	244,6	17,4	33,9							
15	73416	23,3	26,7	4,8	1,4	2,5	0,20	0,36	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,8	3,1	3,1	130,4	228,7	17,9	31,9							
16	69644	22,7	25,2	5,0	1,4	2,4	0,13	0,22	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,2	2,1	2,1	131,2	219,1	6,1	10,4							
17	68567	22,2	25,1	5,3	1,0	1,6	0,11	0,18	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,8	3,0	3,0	133,1	218,9	3,3	5,7							
18	68335	21,9	27,4	4,9	0,9	1,5	0,12	0,19	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,2	2,0	2,0	130,2	213,2	5,9	9,7							
19	68644	21,7	27,2	4,8	1,1	1,6	0,12	0,18	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	2,0	3,0	3,0	147,3	223,3	3,4	5,8							
20	69246	23,0	26,8	4,8	1,1	1,9	0,21	0,35	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	5,1	8,5	8,5	145,3	241,2	17,6	27,9							
21	68964	23,2	25,9	5,0	1,4	2,4	0,26	0,43	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	2,2	3,7	3,7	142,6	236,0	10,5	17,0							
22	69560	23,1	25,9	4,9	1,2	2,1	0,17	0,28	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,7	2,9	2,9	131,4	219,2	6,8	11,6							
23	69334	22,8	24,9	5,2	1,0	1,7	0,10	0,17	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,8	2,9	2,9	134,1	223,0	7,1	12,2							
24	68598	22,7	25,5	5,2	0,9	1,5	0,12	0,21	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	2,1	3,4	3,4	144,4	237,5	5,3	9,1							
25	69998	23,3	27,0	4,6	0,9	1,5	0,13	0,22	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1,2	2,1	2,1	130,7	219,4	12,7	21,1							
26	69617	23,3	26,4	4,8	0,9	1,5	0,16	0,27	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	1,0	1,0	128,7	214,9	17,8	30,4							
27	69242	23,2	25,6	5,0	1,0	1,6	0,11	0,18	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	2,7	4,5	4,5	135,5	225,1	5,7	9,6							
28	68984	23,3	24,4	5,4	1,2	2,0	0,14	0,23	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	4,4	7,3	7,3	142,1	235,0	9,1	14,2							
29	69707	23,2	24,9	5,4	1,3	2,1	0,14	0,23	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	2,6	4,4	4,4	140,4	234,9	7,3	12,1							
30	72722	22,5	24,7	5,1	1,0	1,8	0,23	0,39	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	5,2	9,2	9,2	137,3	239,5	7,6	13,0							
31	72309	23,0	25,5	5,0	1,0	1,7	0,13	0,22	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	2,0	3,4	3,4	130,8	226,9	11,4	20,0							
CUMUL	2258987					56		9		0,1	7		1,6	84		131,8	7082		11,5	630							
MOY	72870,6	23,0	26,2	4,8	1,0	1,8	0,2	0,3	0,1	0,2	1,6	0,2	0,3	2,7		147,3	228,5		20,3								
MAX	79992	23,5	27,9	5,4	1,4	2,5	0,3	0,5	0,2	0,4	5,2	0,3	0,5	9,2		147,3	255,1		20,1	38,3							
Commentaires:																											

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet
Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques
JUILLET 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO
	volumétrique 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
1																
2																
3																
4	80211	26,2	25,1	6,3	2,03	2,49	0,59	0,80	0,08	0,10	0,1	0,2	173,9	227,2	50,3	74,0
5	70228	21,6	26,1	5,7	1,21	1,19	0,50	0,38	0,06	0,05	0,1	0,1	160,4	155,4	34,5	29,7
6	68399	20,8	26,0	5,4	1,83	3,10	0,30	0,49	0,05	0,09	0,2	0,3	148,5	244,0	26,8	44,5
7	69748	21,1	25,4	5,9	4,72	7,54	0,27	0,44	0,00	0,00	3,8	6,2	149,1	245,0	34,2	57,4
8																
9	70258	21,1	25,7	5,7	6,56	11,18	0,51	0,86	0,00	0,00	0,6	1,0	142,8	239,7	19,1	31,9
10	70611	21,1	26,0	5,4	6,59	10,91	0,19	0,32	0,00	0,00	0,2	0,3	135,9	225,2	5,4	8,9
11	70869	21,4	26,3	5,5	4,94	8,37	0,29	0,48	0,00	0,00	0,4	0,6	148,6	247,0	12,8	21,8
12	71243	21,6	26,3	5,6	6,02	10,15	0,34	0,58	0,00	0,00	1,1	1,8	157,5	269,5	7,7	13,3
13	71268	21,5	25,9	5,6	4,31	7,46	0,25	0,44	0,00	0,00	1,4	2,4	148,5	253,7	11,0	19,0
14	71138	21,3	26,4	5,4	0,40	0,69	0,30	0,51	0,00	0,00	1,9	3,1	140,7	240,3	13,1	22,9
15	70976	21,3	25,9	5,5	0,68	1,15	0,26	0,44	0,00	0,00	2,0	3,5	140,1	238,4	10,3	17,5
16	69724	21,0	24,5	5,9	0,67	1,13	0,23	0,38	0,00	0,00	1,5	2,5	149,4	250,0	12,7	21,5
17	67500	20,4	24,9	5,9	0,37	0,60	0,22	0,36	0,00	0,00	1,1	1,8	141,7	229,0	8,9	15,0
18	65580	20,0	26,3	5,7	0,38	0,61	0,22	0,36	0,00	0,00	1,3	2,2	137,0	215,3	5,1	8,6
19	67856	20,6	26,6	5,6	0,38	0,54	0,24	0,34	0,00	0,00	3,1	4,4	144,4	204,4	7,1	10,3
20	70824	21,6	26,2	5,7	0,58	0,97	0,32	0,55	0,00	0,00	7,1	11,8	156,3	261,2	22,9	43,5
21	68699	21,0	24,8	6,1	0,69	1,10	0,24	0,39	0,00	0,00	0,3	0,5	155,8	247,5	19,0	26,9
22	71805	21,8	25,6	5,8	0,55	0,95	0,20	0,34	0,00	0,00	1,0	1,8	156,9	270,4	1,6	2,8
23	70932	21,5	24,3	6,0	0,52	0,89	0,21	0,36	0,00	0,00	1,3	2,2	159,9	272,1	4,7	8,1
24	69214	21,1	25,1	5,9	0,42	0,69	0,21	0,35	0,00	0,00	0,6	1,1	152,2	252,8	6,8	11,4
25	72157	21,7	26,8	5,3	0,39	0,68	0,41	0,72	0,00	0,00	0,3	0,4	140,5	243,5	18,8	32,0
26	73018	21,8	26,5	5,3	0,42	0,73	0,21	0,37	0,00	0,00	0,0	0,0	133,8	234,3	17,2	30,0
27	71891	21,5	25,7	5,5	0,50	0,86	0,27	0,47	0,00	0,00	3,6	6,1	135,9	234,3	19,1	32,8
28	71637	21,7	23,9	6,1	0,78	1,34	0,22	0,38	0,00	0,00	2,2	3,7	155,6	267,3	25,1	42,7
29	67764	21,5	24,0	6,6	0,96	1,55	0,36	0,58	0,04	0,07	0,6	0,9	161,8	262,7	21,0	34,1
30	69694	21,0	24,4	5,9	0,61	1,03	0,32	0,54	0,00	0,01	0,2	0,3	151,4	253,0	17,4	29,1
31	71076	21,3	25,4	5,6	0,47	0,79	0,21	0,36	0,00	0,00	0,0	0,0	147,0	250,7	9,4	16,1
CUMUL	1904319					79	0,3	13	0,0	0	1,3	59	149,1	653,4	16,4	706
MOY	70530	21,4	25,6	5,7	1,8	2,9	0,6	0,5	0,0	0,0	1,3	2,2	149,1	242,0	16,4	26,1
MAX	80211	26,2	26,8	6,6	6,6	11,2	0,9	0,9	0,1	0,1	7,1	11,8	173,9	272,1	50,3	74,0

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.
Le 8 juillet : vitrification de déchets sur la grille - arrêt du four

8 - AOUT

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3,2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AOUT 2022

Autosurveillance - RELETS GAZEUX LIGNE 1															
Débit															
volumétrique		Vitesse		H2O		O2		Pous		Pous		COT		COT	
DATE	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	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	50 mg/Nm3	82 kg/j	200 mg/Nm3
1	71920	22,9	26,3	4,9	0,9	1,6	0,22	0,36	0,1	0,2	1,0	1,7	128,5	218,8	16,9
2	71223	22,8	25,1	5,3	1,1	1,9	0,13	0,22	0,1	0,2	2,5	4,4	138,1	235,9	6,8
3	70900	22,9	24,9	5,5	1,1	1,8	0,12	0,20	0,1	0,2	3,0	5,0	145,6	247,4	3,7
4	71441	22,6	24,9	5,3	1,1	1,8	0,13	0,22	0,14	0,2	3,0	4,8	146,0	236,7	8,1
5	72259	23,0	25,2	5,1	1,0	1,8	0,16	0,28	0,10	0,2	2,7	4,6	144,0	248,4	6,2
6	71954	22,8	24,7	5,3	1,0	1,7	0,11	0,19	0,13	0,2	3,0	5,1	142,0	245,1	4,7
7	72468	22,6	24,8	5,2	1,0	1,7	0,11	0,20	0,12	0,2	0,8	1,5	137,0	238,2	5,4
8	72207	23,1	26,2	4,9	0,9	1,6	0,12	0,20	0,10	0,2	0,9	1,5	137,4	237,9	7,4
9	72308	23,5	27,0	4,7	0,9	1,5	0,17	0,29	0,10	0,2	0,2	0,9	133,9	232,3	10,7
10	71238	22,9	25,9	5,2	0,9	1,5	0,12	0,21	0,10	0,2	0,8	1,5	140,1	239,2	7,9
11	68564	22,7	26,2	5,0	0,9	1,5	0,11	0,18	0,12	0,2	4,3	7,4	139,8	229,9	2,9
12	67828	23,3	26,4	5,0	0,9	1,5	0,15	0,24	0,12	0,2	0,7	1,1	141,6	230,3	2,2
13	72265	23,7	26,0	4,6	0,9	1,5	0,10	0,17	0,10	0,2	0,8	1,4	128,7	223,1	6,2
14	69884	23,4	25,3	4,7	0,9	1,5	0,12	0,20	0,09	0,1	0,5	0,9	129,4	214,8	4,5
15	69425	23,6	25,3	4,7	0,9	1,5	0,10	0,17	0,10	0,2	4,3	7,1	122,9	204,6	10,4
16	67548	23,8	26,5	4,5	0,9	1,4	0,13	0,21	0,10	0,2	1,1	1,8	126,8	205,7	10,9
17	73599	24,0	26,0	4,7	0,9	1,6	0,11	0,19	0,09	0,2	1,7	2,9	131,4	229,6	4,5
18	72816	23,9	25,8	4,9	0,9	1,6	0,12	0,21	0,09	0,2	0,4	0,8	123,8	218,7	9,1
19	72213	23,8	26,4	4,9	0,9	1,6	0,11	0,19	0,09	0,2	0,3	0,6	125,8	217,9	4,8
20	73644	23,6	25,3	4,8	0,9	1,6	0,11	0,20	0,09	0,2	0,3	0,5	124,5	220,0	8,8
21	73798	23,7	26,2	4,6	0,9	1,5	0,14	0,26	0,09	0,2	0,2	0,3	126,5	224,0	10,1
22	73306	24,0	26,4	4,9	0,9	1,5	0,15	0,26	0,09	0,2	1,0	1,8	134,2	235,9	5,0
23	71142	23,5	26,4	4,9	0,9	1,5	0,10	0,16	0,08	0,2	0,9	1,5	134,4	229,3	1,7
24	69993	23,5	25,5	5,3	1,0	1,6	0,14	0,23	0,08	0,2	0,4	0,7	135,6	227,5	2,7
25	70498	23,9	25,7	5,1	1,0	1,6	0,11	0,19	0,08	0,2	0,6	1,0	132,5	224,0	4,1
26	71878	24,0	26,0	4,9	1,0	1,7	0,13	0,22	0,09	0,2	0,5	0,9	125,1	215,9	5,7
27	71611	23,9	25,2	4,9	1,0	1,7	0,10	0,17	0,11	0,2	2,4	4,0	131,4	225,6	8,4
28	71476	23,7	25,3	4,9	1,0	1,7	0,12	0,21	0,09	0,2	1,0	1,7	128,5	220,4	7,1
29	70122	23,9	26,1	4,8	0,9	1,6	0,11	0,18	0,09	0,2	0,8	1,4	128,4	215,8	10,6
30	66892	23,7	26,5	4,7	0,9	1,5	0,12	0,20	0,09	0,1	0,7	1,1	125,9	202,0	8,6
31	67635	23,7	25,6	4,7	1,0	1,7	0,11	0,18	0,10	0,2	1,1	1,7	124,9	202,6	15,1
CUMUL		2204054	23,43	25,78	4,93	49,6	0,13	6,6	0,10	5,2	1,35	71,0	132,73	6997,3	7,12
MOY		71036,50	24,0	27,0	5,5	1,60	0,21	0,21	0,1	0,17	4,3	2,29	146,0	225,72	12,26
MAX		73797,6			1,1	1,9	0,2	0,4	0,1	0,2	4,3	7,4	146,0	248,4	29,3
Données dérivées															

[illegible]

[illegible]

AOUT 2022

Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.							Contrôles extérieurs (APAVE) - 2jan (25 au 28/08/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1									
Cd particulaires mg/Nm3	Cd gazeux mg/Nm3	Cd kg/j	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
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00264	0,00567	0,000270	0,01445	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00050	0,00030	0,000000	0,00051	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00262	0,00567	0,000270	0,01431	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00050	0,00030	0,000000	0,00051	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00260	0,00567	0,000270	0,01424	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00050	0,00030	0,000000	0,00051	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00262	0,00567	0,000270	0,01435	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00264	0,00567	0,000270	0,01452	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00266	0,00567	0,000270	0,01445	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00266	0,00567	0,000270	0,01450	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00050	0,00030	0,000000	0,00051	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00262	0,00567	0,000270	0,01453	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00048	0,00030	0,000000	0,00049	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00249	0,00567	0,000270	0,01377	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00265	0,00567	0,000270	0,01452	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00049	0,00030	0,000000	0,00050	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00255	0,00567	0,000270	0,01395	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00052	0,00030	0,000000	0,00053	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00270	0,00567	0,000270	0,01478	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00051	0,00030	0,000000	0,00052	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00248	0,00567	0,000270	0,01357	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00052	0,00030	0,000000	0,00053	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00267	0,00567	0,000270	0,01463	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00052	0,00030	0,000000	0,00053	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00270	0,00567	0,000270	0,01479	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00052	0,00030	0,000000	0,00053	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00271	0,00567	0,000270	0,01482	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00052	0,00030	0,000000	0,00053	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00269	0,00567	0,000270	0,01473	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00050	0,00030	0,000000	0,00051	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00261	0,00567	0,000270	0,01429	0,00050	0,000330
0,00026	0,000033	0,00049	0,00030	0,000000	0,00050	0,00000	0,000000	0,00000	0,00130	0,000230	0,00257	0,00567	0,000270	0,01406	0,00050	0,000330
0,00080	0,000036	0,00141	0,00020	0,000000	0,00034	0,00004	0,000083	0,00020	0,00200	0,000330	0,00394	0,00660	0,000200	0,01173	0,00060	0,001900
0,00080	0,000036	0,00144	0,00020	0,000000	0,00035	0,00004	0,000083	0,00021	0,00200	0,000330	0,00402	0,00660	0,000200	0,01169	0,00060	0,001900
0,00080	0,000036	0,00143	0,00020	0,000000	0,00034	0,00004	0,000083	0,00020	0,00200	0,000330	0,00400	0,00660	0,000200	0,01166	0,00060	0,001900
0,00080	0,000036	0,00141	0,00020	0,000000	0,00034	0,00004	0,000083	0,00020	0,00200	0,000330	0,00392	0,00660	0,000200	0,01144	0,00060	0,001900
0,00080	0,000036	0,00134	0,00020	0,000000	0,00032	0,00004	0,000083	0,00019	0,00200	0,000330	0,00374	0,00660	0,000200	0,01092	0,00060	0,001900
0,00080	0,000036	0,00136	0,00020	0,000000	0,00032	0,00004	0,000083	0,00019	0,00200	0,000330	0,00378	0,00660	0,000200	0,01104	0,00060	0,001900
0,00038	0,00003	0,02189	0,00028	0,00000	0,01469	0,00001	0,00002	0,00145	0,00146	0,00025	0,09034	0,00588	0,00214	0,42428	0,00052	0,00068

AOUT 2022

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/jan (18 au 22/02/2022) - REJETS GAZEUX LIGNE 1																	Débit volumétrique Nm3/h sec à 11 % O2
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.																	
Cr	Cu	Cu	Cu	Mn	Mn	Sb	Sb	Sb	Co	Co	Co	V	V	V			
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	particulaires mg/Nm3	gazeux mg/Nm3	kg/l		
0,00143	0,00133	0,000400	0,00289	0,00046	0,003900	0,00753	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71920	
0,00142	0,00133	0,000400	0,00286	0,00046	0,003900	0,00745	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71223	
0,00141	0,00133	0,000400	0,00284	0,00046	0,003900	0,00742	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	70900	
0,00142	0,00133	0,000400	0,00287	0,00046	0,003900	0,00748	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71441	
0,00144	0,00133	0,000400	0,00300	0,00046	0,003900	0,00756	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72259	
0,00143	0,00133	0,000400	0,00289	0,00046	0,003900	0,00753	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71954	
0,00144	0,00133	0,000400	0,00301	0,00046	0,003900	0,00758	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72468	
0,00144	0,00133	0,000400	0,00300	0,00046	0,003900	0,00756	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72207	
0,00142	0,00133	0,000400	0,00286	0,00046	0,003900	0,00745	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72308	
0,00137	0,00133	0,000400	0,00285	0,00046	0,003900	0,00757	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71238	
0,00135	0,00133	0,000400	0,00282	0,00046	0,003900	0,00717	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	68564	
0,00144	0,00133	0,000400	0,00300	0,00046	0,003900	0,00756	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	67828	
0,00139	0,00133	0,000400	0,00280	0,00046	0,003900	0,00731	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72265	
0,00138	0,00133	0,000400	0,00288	0,00046	0,003900	0,00726	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	69584	
0,00135	0,00133	0,000400	0,00280	0,00046	0,003900	0,00707	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	69425	
0,00147	0,00133	0,000400	0,00306	0,00046	0,003900	0,00772	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	67548	
0,00145	0,00133	0,000400	0,00302	0,00046	0,003900	0,00762	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	73599	
0,00144	0,00133	0,000400	0,00300	0,00046	0,003900	0,00756	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72816	
0,00147	0,00133	0,000400	0,00306	0,00046	0,003900	0,00771	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	72213	
0,00146	0,00133	0,000400	0,00306	0,00046	0,003900	0,00772	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	73644	
0,00142	0,00133	0,000400	0,00304	0,00046	0,003900	0,00767	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	73798	
0,00139	0,00133	0,000400	0,00285	0,00046	0,003900	0,00744	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	73306	
0,00139	0,00133	0,000400	0,00291	0,00046	0,003900	0,00732	0,00060	0,000070	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	71142	
0,00423	0,00160	0,000360	0,00332	0,00050	0,001530	0,00343	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	69993	
0,00431	0,00160	0,000360	0,00338	0,00050	0,001530	0,00350	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00010	70498	
0,00430	0,00160	0,000360	0,00337	0,00050	0,001530	0,00349	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00010	71878	
0,00429	0,00160	0,000360	0,00336	0,00050	0,001530	0,00348	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00010	71611	
0,00421	0,00160	0,000360	0,00330	0,00050	0,001530	0,00342	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00010	71476	
0,00401	0,00160	0,000360	0,00315	0,00050	0,001530	0,00326	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	70122	
0,00406	0,00160	0,000360	0,00318	0,00050	0,001530	0,00330	0,00100	0,000053	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00001	0,000043	0,00009	66992	
0,06355	0,00139	0,00039	0,09422	0,00047	0,00336	0,20323	0,00069	0,00007	0,00000	0,00000	0,00001	0,00085	0,00001	0,00004	0,00287	2204054 71099 73798	

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

AOÛT 2022

Audéoverveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																											
DATE	Débit		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 325 kg/j	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/j										
	volumétrique Nm3/h																										
1	71412	21,6	26,4	5,5	0,43	0,74	0,56	0,97	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	148,6	256,5	12,5	21,7										
2	69651	21,2	25,6	5,8	0,54	0,91	0,29	0,50	0,00	0,00	0,00	1,5	2,6	147,2	245,9	7,7	13,0										
3	67548	21,0	24,6	6,3	0,58	0,88	0,44	0,65	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	159,7	240,7	22,5	37,7										
4	46834	17,2	21,6	9,2	0,49	0,15	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	198,6	61,9	5,5	3,0										
5	67633	20,1	24,1	5,9	0,49	0,65	0,26	0,32	0,00	0,00	0,00	0,1	0,2	144,8	189,6	12,5	14,9										
6	70532	20,8	24,5	5,6	0,47	0,80	0,22	0,38	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	137,1	232,0	14,4	24,3										
7	71910	21,6	26,5	5,3	0,41	0,70	0,21	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	131,3	226,5	7,1	12,4										
8	72895	21,8	27,4	5,0	0,34	0,60	0,23	0,40	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	132,2	231,4	14,5	25,2										
9	70346	21,4	26,2	5,6	0,38	0,64	0,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	143,1	245,1	15,6	26,3										
10	69008	21,2	26,5	5,7	0,44	0,74	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00	0,3	0,5	148,8	247,2	9,4	16,1										
11	69661	21,4	26,5	5,6	0,43	0,72	0,21	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	143,4	239,5	12,3	20,6										
12	71201	21,4	26,2	5,3	0,44	0,75	0,21	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	138,2	236,0	11,2	19,1										
13	71828	21,5	26,1	5,2	0,42	0,73	0,22	0,38	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	137,3	237,1	14,5	25,0										
14	72549	21,9	27,0	5,0	0,55	0,89	0,20	0,35	0,00	0,00	0,00	0,2	0,3	139,3	239,4	16,7	28,6										
15	71611	21,9	26,5	4,8	0,52	0,96	0,35	0,61	0,02	0,03	0,03	0,3	0,5	142,0	247,0	22,1	38,2										
16	73832	21,7	26,5	4,8	0,52	0,92	0,35	0,97	0,01	0,01	0,01	0,0	0,0	135,2	234,3	8,6	15,6										
17	74622	21,9	26,4	5,0	0,57	1,03	0,21	0,37	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	132,2	234,3	12,1	21,8										
18	75706	22,3	27,1	4,9	0,58	1,04	0,20	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	133,5	239,1	8,6	15,6										
19	74411	21,5	25,9	4,9	0,52	0,92	0,20	0,36	0,00	0,00	0,00	0,5	1,0	130,6	233,2	8,4	15,1										
20	75314	22,0	26,7	4,8	0,42	0,76	0,20	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	128,7	232,6	7,5	13,6										
21	75314	22,0	26,7	4,8	0,42	0,76	0,20	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	130,6	233,2	8,4	15,1										
22	75213	22,2	27,3	4,9	0,46	0,84	0,23	0,41	0,00	0,00	0,00	1,0	1,9	129,5	233,8	21,2	38,2										
23	76357	22,7	27,2	4,9	0,60	1,10	0,27	0,49	0,00	0,00	0,00	1,0	1,7	132,6	243,0	24,2	44,2										
24	74735	22,3	26,1	5,2	2,06	3,55	0,24	0,43	0,03	0,05	0,05	1,3	2,2	134,0	239,9	26,6	48,2										
25	74656	22,1	26,9	5,0	4,56	8,17	0,21	0,38	0,04	0,06	0,06	1,8	3,1	133,5	239,1	23,7	42,4										
26	75112	21,9	26,4	5,0	4,32	7,79	0,30	0,54	0,00	0,00	0,00	0,9	1,5	127,2	229,4	25,4	45,7										
27	68632	19,9	25,6	5,0	5,08	8,23	0,27	0,39	0,01	0,01	0,01	2,3	4,1	127,5	204,1	20,5	28,9										
28	73303	21,4	25,7	4,8	5,24	9,20	0,21	0,37	0,02	0,03	0,03	0,6	1,0	132,2	232,9	17,2	30,4										
29	75619	22,2	27,0	4,8	3,98	7,18	0,21	0,39	0,00	0,00	0,00	0,3	0,6	129,3	234,9	16,6	30,2										
30	75980	22,3	26,7	5,0	3,90	7,11	0,20	0,36	0,01	0,03	0,03	0,3	0,5	137,5	250,8	5,7	10,4										
31	73301	21,4	25,8	5,1	5,07	8,93	0,21	0,38	0,03	0,05	0,05	0,6	1,1	140,2	246,4	11,4	20,5										
CUMUL	2161411																										
MOY	71713,70	21,44	26,08		5,36	77,83	0,26	0,44	13,14	0,01	0,01	0,43	0,73	139,23	230,49	14,40	24,58										
MAX	76356,9	22,7	27,4		9,2	8,93	0,6	1,0	24,2	0,0	0,1	2,3	4,1	198,6	266,5	26,6	48,2										

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

Le 5 août : vitrification de déchets sur la grille - arrêt du four

Contrôles extérieurs (APAVE) - 2/jan (du 23 au 25/08/22) - REJETS GAZEUX LIGNE 2

Contrôles extérieurs (APAVE) - 21/03 au 25/08/23 - REJETIS GAZEUX LIGNE 2																																							
Métaux										Métaux										Dioxines / Furannes										Dioxines / Furannes									
Cd/Tl	Cd/Tl	Hg	Hg	lourds	lourds	Furannes	Furannes	HF	HF	N2O	N2O	Zn	Zn	Se	Se	Débit																							
0,05	0,082	0,05	0,082	0,5	0,82	0,1	0,16	1	1,64							68 400																							
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	Nm3/h																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002	0,0030	0,01	0,0030	0,0050	0,010	0,01	0,20	0,00	0,01	0,01	0,00010	0,00	54557																							
0,0020	0,0040	0,0009	0,002																																				

1000

Contrôles extérieurs (APAVE) - 28/01/2023 - RELEVÉS GAZEUX ELISINE 2
Correction à l'O2 non appliquée aux concentrations.

	As particulaires mg/Nm ³	As gazeux mg/Nm ³	As kg/j	Ni particulaires mg/Nm ³	Ni gazeux mg/Nm ³	Ni kg/j	Pb particulaires mg/Nm ³	Pb gazeux mg/Nm ³	Pb kg/j	Cr particulaires mg/Nm ³	Cr gazeux mg/Nm ³	Cr kg/j	Cu particulaires mg/Nm ³	Cu gazeux mg/Nm ³	Cu kg/j
0,00000	0,0000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,000779	0,007	0,000	0,01256	0,0003	0,0003	0,00113	0,002	0,000	0,00451
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00077	0,007	0,000	0,01225	0,0003	0,0003	0,00110	0,002	0,000	0,00440
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00075	0,007	0,000	0,01188	0,0003	0,0003	0,00107	0,002	0,000	0,00426
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00052	0,007	0,000	0,00824	0,0003	0,0003	0,00074	0,002	0,000	0,00296
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00075	0,007	0,000	0,01190	0,0003	0,0003	0,00107	0,002	0,000	0,00427
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00078	0,007	0,000	0,01241	0,0003	0,0003	0,00112	0,002	0,000	0,00445
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00079	0,007	0,000	0,01265	0,0003	0,0003	0,00114	0,002	0,000	0,00454
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00080	0,007	0,000	0,01282	0,0003	0,0003	0,00115	0,002	0,000	0,00460
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00078	0,007	0,000	0,01238	0,0003	0,0003	0,00111	0,002	0,000	0,00444
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00076	0,007	0,000	0,01214	0,0003	0,0003	0,00109	0,002	0,000	0,00436
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00077	0,007	0,000	0,01224	0,0003	0,0003	0,00110	0,002	0,000	0,00439
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00079	0,007	0,000	0,01253	0,0003	0,0003	0,00113	0,002	0,000	0,00449
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00079	0,007	0,000	0,01265	0,0003	0,0003	0,00114	0,002	0,000	0,00454
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00079	0,007	0,000	0,01280	0,0003	0,0003	0,00114	0,002	0,000	0,00452
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00080	0,007	0,000	0,01276	0,0003	0,0003	0,00113	0,002	0,000	0,00458
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00082	0,007	0,000	0,01298	0,0003	0,0003	0,00117	0,002	0,000	0,00466
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00082	0,007	0,000	0,01313	0,0003	0,0003	0,00118	0,002	0,000	0,00471
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00084	0,007	0,000	0,01332	0,0003	0,0003	0,00120	0,002	0,000	0,00478
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00082	0,007	0,000	0,01309	0,0003	0,0003	0,00118	0,002	0,000	0,00470
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01323	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,0003	0,00119	0,002	0,000	0,00475
0,00000	0,000000	0,000000	0,00000	0,0003	0,00016	0,00083	0,007	0,000	0,01325	0,0003	0,				

Débit

Table 1.1: Data for the first 12 columns												Table 1.2: Data for the last 2 columns	
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	
0.0008	0.0001	0.00319	0.0002	0.0002	0.00077	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	71412	2151411 71714 76367
0.0008	0.0008	0.00319	0.0002	0.0002	0.00075	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	69651	
0.0008	0.0001	0.00302	0.0002	0.0002	0.00073	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	67548	
0.0008	0.001	0.00209	0.0002	0.0002	0.00051	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	46834	
0.0008	0.001	0.00315	0.0002	0.0002	0.00073	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	67633	
0.0008	0.001	0.00321	0.0002	0.0002	0.00078	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	70332	
0.0008	0.001	0.00325	0.0002	0.0002	0.00079	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	71910	
0.0008	0.001	0.00314	0.0002	0.0002	0.00076	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	72885	
0.0008	0.001	0.00308	0.0002	0.0002	0.00075	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	70346	
0.0008	0.001	0.00318	0.0002	0.0002	0.00077	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	69008	
0.0008	0.001	0.00321	0.0002	0.0002	0.00077	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	69561	
0.0008	0.001	0.00320	0.0002	0.0002	0.00078	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	71201	
0.0008	0.001	0.00324	0.0002	0.0002	0.00078	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	71282	
0.0008	0.001	0.00330	0.0002	0.0002	0.00080	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	71611	
0.0008	0.001	0.00333	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	72549	
0.0008	0.001	0.00338	0.0002	0.0002	0.00082	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	73832	
0.0008	0.001	0.00332	0.0002	0.0002	0.00080	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	74822	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	75706	
0.0008	0.001	0.00338	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	74411	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	75314	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	75213	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	76367	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	74735	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	74656	
0.0008	0.001	0.00336	0.0002	0.0002	0.00081	0.000	0.000	0.00000	0.00001	0.0000000	0.00001	75112	
0.0005	0.026	0.04742	0.0010	0.0001	0.00197	0.000	0.000	0.00042	0.00001	0.000133	0.00026	75112	
0.0005	0.026	0.04771	0.0010	0.0001	0.00198	0.000	0.000	0.00042	0.00001	0.000133	0.00026	68632	
0.0005	0.026	0.04359	0.0010	0.0001	0.00181	0.000	0.000	0.00039	0.00001	0.000133	0.00024	73303	
0.0005	0.026	0.04656	0.0010	0.0001	0.00194	0.000	0.000	0.00041	0.00001	0.000133	0.00026	73619	
0.0005	0.026	0.04803	0.0010	0.0001	0.00200	0.000	0.000	0.00042	0.00001	0.000133	0.00027	75880	
0.0005	0.026	0.04826	0.0010	0.0001	0.00201	0.000	0.000	0.00043	0.00001	0.000133	0.00027	73301	
0.0005	0.026	0.04656	0.0010	0.0001	0.00194	0.000	0.000	0.00041	0.00001	0.000133	0.00026		
0.0007	0.009	0.49034	0.0005	0.00018	0.03365	0.000	0.000	0.00379	0.00001	0.00004	0.00258	2151411 71714 76367	

9 - SEPTEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

SEPTEMBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1															
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous 10 mg/Nm ³		COT 10 mg/Nm ³		HCl 10 mg/Nm ³		SO2 50 mg/Nm ³		NOx 200 mg/Nm ³	
	volumétrique Nm ³ /h					16,4 kg/j		16,4 kg/j		16,4 kg/j		82 kg/j		328 kg/j	CO 50 mg/Nm ³
1	67431		20,1	25,2	4,9	1,1	1,7	0,1	0,2	0,11	0,18	1,3	2,1	120,1	194,4
2	72951		21,8	25,3	4,9	1,0	1,8	0,1	0,2	0,11	0,19	1,8	3,1	131,8	230,5
3	72819		22,1	24,1	5,4	1,2	2,1	0,1	0,2	0,17	0,30	3,4	5,9	128,6	224,4
4	70761		21,3	24,4	5,3	1,1	1,9	0,1	0,2	0,15	0,26	4,1	7,0	125,8	213,7
5	72222		21,5	26,4	4,8	1,0	1,7	0,2	0,4	0,12	0,21	0,6	1,0	118,4	205,2
6	73039		21,6	26,8	4,6	0,9	1,6	0,2	0,3	0,12	0,21	0,2	0,4	107,0	187,4
7	73082		21,6	26,1	4,7	1,0	1,7	0,1	0,2	0,09	0,15	0,2	0,3	122,6	215,0
8	73174		21,5	25,6	4,6	1,1	1,9	0,1	0,2	0,12	0,21	2,4	4,3	113,8	199,6
9	74262		22,0	25,4	4,7	1,4	0,7	0,1	0,1	0,10	0,05	0,4	0,2	118,7	58,8
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
CUMUL	649754						15		2		2		24	120,7	1729
MOY	72195		21,5	25,5	4,9	1,1	1,7	0,1	0,2	0,1	0,2	1,6	2,7	120,7	172,1
MAX	74262,0		22,1	26,8	5,4	1,4	2,1	0,2	0,4	0,2	0,3	4,1	7,0	131,8	230,5

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.
Du 10 au 30 septembre : Arrêt technique

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

SEPTEMBRE 2022

Autosurveillance : REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit		Vitesse		H2O		O2		Pous		Pous		COT		COT	
	volumétrique		12		%		%		10		16,4		10		16,4	
	Nm3/h		ms		%		%		mg/Nm3		kg/l		mg/Nm3		kg/l	
1	72354		21,3		25,6		5,3		6,26		10,21		0,24		0,45	
2	77027		22,8		25,5		5,4		4,55		8,20		0,25		0,44	
3	122494		35,9		24,5		5,5		5,31		15,38		0,31		0,94	
4	154501		45,0		24,9		5,5		5,40		19,79		0,24		0,92	
5	166472		48,4		26,8		5,0		3,47		13,73		0,21		0,85	
6	167561		48,6		27,5		4,7		2,57		10,31		0,20		0,82	
7	152170		44,0		26,8		4,9		2,77		9,82		0,19		0,69	
8	95645		28,1		26,0		5,2		4,66		9,99		0,33		0,73	
9	75018		22,2		26,6		5,1		1,34		2,39		0,35		0,69	
10	76140		22,7		25,7		5,3		0,95		1,71		0,36		0,64	
11	78157		22,9		26,0		5,1		0,53		0,97		0,20		0,37	
12	74263		22,0		27,1		4,8		1,04		1,89		0,26		0,48	
13	81171		24,0		27,0		4,9		2,02		3,75		0,26		0,48	
14	82724		25,0		25,6		5,2		1,94		3,29		0,28		0,54	
15	117376		35,1		24,5		5,8		0,95		2,30		0,24		0,62	
16	150282		44,1		25,2		5,4		0,58		2,07		0,25		0,83	
17	116478		33,3		25,0		5,2		0,55		1,53		0,19		0,53	
18	111532		32,1		24,9		5,2		0,56		1,50		0,19		0,51	
19	119971		34,0		25,2		5,1		0,56		1,61		0,28		0,70	
20	115292		32,8		25,5		4,9		0,55		1,53		0,20		0,55	
21	102971		29,3		25,3		5,0		0,55		1,37		0,24		0,57	
22	88659		25,6		24,6		5,3		0,57		1,20		0,21		0,42	
23	93429		27,4		24,6		5,5		0,57		1,29		0,29		0,61	
24	119625		34,7		24,3		5,4		0,56		1,60		0,22		0,65	
25	93660		27,1		24,3		5,4		0,56		1,27		0,21		0,46	
26	85071		25,0		25,9		5,1		0,57		1,17		0,22		0,46	
27	86713		25,5		26,1		5,1		0,56		1,16		0,33		0,77	
28	89780		26,1		26,2		4,8		0,56		1,21		0,26		0,52	
29	89142		26,1		26,2		4,8		0,57		1,21		0,22		0,51	
30	71486		21,1		27,6		4,7		0,57		0,98		0,19		0,32	
CUMUL	3127764										134				18	
MOY	104259		30,4		25,7		5,1		1,7		4,6		0,2		0,6	
MAX	167561		48,6		27,6		5,8		6,3		19,8		0,4		0,9	

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

10 - OCTOBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

Chapitre 3.2 - Conditions de rejet

Annexe I - Valeurs limites de rejets atmosphériques

OCTOBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																				
Débit		Vitesse		H2O		O2		Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO		
volumétrique		12		%		%		10		16,4		10		16,4		50		82		
DATE	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	kg/l	mg/Nm3	kg/l	mg/Nm3	kg/l
1	56683	22,0	22,0	6,8	0,9	0,8	0,32	0,28	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	145,4	127,0	46,6	42,6
2	53864	21,3	23,6	5,9	1,1	1,8	0,14	0,23	0,2	0,3	4,5	7,8	138,6	232,7	46,4	76,5				
3	54411	21,9	24,1	5,4	1,1	1,9	0,15	0,27	0,2	0,3	5,4	9,5	138,2	243,1	22,5	38,4				
4	55894	22,9	24,8	5,1	1,1	2,1	0,11	0,19	0,2	0,3	5,2	9,5	141,1	259,9	18,4	33,7				
5	54285	22,1	25,1	4,9	1,1	1,9	0,17	0,31	0,2	0,3	5,8	10,4	139,0	246,7	16,6	29,5				
6	54761	22,5	25,3	4,7	1,0	1,8	0,20	0,38	0,1	0,2	5,5	10,1	136,4	250,7	17,1	31,5				
7	53235	21,7	24,7	4,5	1,0	1,9	0,11	0,19	0,2	0,3	4,9	8,9	125,2	227,3	20,0	36,8				
8	53679	21,8	24,3	4,7	1,0	1,9	0,12	0,22	0,1	0,2	6,1	11,0	132,2	238,6	12,6	22,8				
9	53322	21,7	24,4	4,6	1,0	1,7	0,10	0,18	0,1	0,2	4,2	7,5	129,6	233,5	11,0	20,0				
10	53264	22,2	25,5	4,5	1,0	1,8	0,11	0,19	0,1	0,2	2,1	3,8	130,4	236,0	7,1	12,2				
11	54902	22,9	25,6	4,6	0,9	1,8	0,10	0,19	0,1	0,2	0,7	1,3	144,7	268,5	5,5	10,2				
12	55782	23,1	25,7	4,8	1,1	2,1	0,22	0,40	0,2	0,3	1,5	2,7	147,3	272,5	10,6	20,0				
13	57391	23,1	25,0	5,1	1,0	1,9	0,12	0,24	0,1	0,2	3,3	6,2	135,7	254,7	13,2	25,0				
14	56464	23,1	25,8	5,1	1,0	1,8	0,12	0,22	0,1	0,2	3,1	5,7	140,3	258,7	6,6	12,0				
15	56955	23,1	24,7	5,2	1,1	2,0	0,13	0,28	0,1	0,2	9,8	18,0	139,7	259,3	7,2	13,2				
16	53665	21,9	25,4	4,8	1,0	1,7	0,16	0,29	0,1	0,2	4,6	8,3	134,9	241,4	16,7	30,1				
17	54621	22,5	26,2	4,8	0,9	1,7	0,16	0,29	0,1	0,2	3,1	5,7	134,9	243,9	17,4	31,8				
18	54923	22,6	26,4	4,8	1,0	1,8	0,12	0,22	0,1	0,2	4,6	8,5	126,7	232,6	12,2	22,8				
19	52381	20,9	25,0	5,5	1,2	1,9	0,14	0,22	0,1	0,2	6,7	12,3	141,2	228,6	13,5	20,3				
20	55601	22,7	25,1	5,0	1,2	2,1	0,20	0,37	0,1	0,2	7,8	14,3	135,0	247,0	21,2	39,3				
21	55641	22,6	24,8	5,2	1,1	2,1	0,14	0,26	0,1	0,2	7,5	13,7	137,0	248,4	15,9	27,9				
22	55229	22,3	24,5	5,0	1,1	2,1	0,19	0,35	0,1	0,2	9,7	17,6	133,5	242,5	12,5	23,8				
23	52886	21,5	24,9	4,8	1,1	2,0	0,15	0,26	0,1	0,2	10,7	19,0	130,8	231,2	16,8	29,9				
24	56525	23,5	26,4	4,8	1,1	2,0	0,16	0,30	0,1	0,2	4,0	7,6	127,9	241,3	13,1	25,4				
25	56381	23,1	25,4	5,0	1,1	2,1	0,15	0,28	0,1	0,2	3,8	7,1	128,2	238,0	13,3	25,3				
26	57996	23,8	25,7	5,2	1,2	2,3	0,17	0,32	0,1	0,2	6,2	11,6	120,8	227,9	14,8	28,1				
27	56425	23,0	25,6	5,2	1,3	2,3	0,16	0,30	0,1	0,2	10,2	18,8	135,8	250,1	16,2	31,5				
28																				
29	57869	23,1	23,8	5,5	1,1	2,1	0,18	0,35	0,2	0,4	35,5	78,3	131,0	251,5	22,5	45,0				
30	56608	23,3	25,7	4,9	1,1	2,1	0,26	0,48	0,4	0,7	17,9	34,2	127,7	240,6	27,8	52,7				
31																				
CUMUL		160154,3				65,3		8,0		6,6		369,6		6973,9		858,1				
MOY		55225,6				1,9		0,3		0,2		12,7		240,5		29,6				
MAX		57996,4				2,3		0,5		0,4		78,3		272,5		46,6				
Commodités:																				

Le 28 et 29 fuite économiseur
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

OCTOBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl		SO2		NOx		CO
	volumétrique 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
1	75398	22,8	27,1	5,1	0,58	1,06	0,21	0,37	0,04	0,08	0,1	0,1	141,4	256,0	12,7	23,2
2	87919	25,6	26,9	4,9	0,56	1,19	0,19	0,40	0,01	0,02	0,0	0,0	136,5	286,3	10,8	21,4
3	116870	34,3	27,1	5,0	0,58	1,61	0,31	1,03	0,02	0,05	0,4	0,1	138,9	388,1	25,1	83,8
4	74719	22,9	27,4	5,1	0,60	1,08	0,22	0,39	0,05	0,10	0,1	0,1	136,5	244,7	15,6	27,6
5	75165	22,8	27,9	4,9	0,60	1,08	0,21	0,38	0,12	0,22	1,6	0,1	136,9	246,8	11,9	21,8
6	94295	27,8	27,6	4,9	0,61	1,38	0,21	0,47	0,02	0,04	0,1	0,3	136,4	308,0	11,9	25,5
7	76900	22,4	26,8	4,8	0,56	1,04	0,21	0,39	0,04	0,07	2,2	3,9	135,0	249,2	29,1	53,5
8	75809	22,0	26,5	4,8	0,56	1,01	0,19	0,35	0,18	0,32	2,8	5,1	133,2	242,4	23,7	43,2
9	75086	22,0	26,5	4,9	0,56	1,01	0,21	0,39	0,03	0,05	0,3	0,6	132,5	239,1	26,5	48,6
10	77540	23,4	27,6	5,0	0,59	1,09	0,32	0,60	0,08	0,15	0,8	1,5	141,2	262,9	24,6	46,1
11	77615	23,4	27,3	5,1	0,58	1,07	0,20	0,37	0,05	0,06	0,3	0,5	140,5	261,8	11,3	21,1
12	76314	22,6	27,1	5,0	0,76	1,38	0,22	0,41	0,05	0,09	0,9	1,6	136,2	249,1	26,7	48,9
13	76119	22,5	26,2	5,1	0,57	1,04	0,29	0,31	0,16	0,30	1,6	3,0	138,8	253,5	22,1	40,2
14	55111	22,1	27,6	5,0	0,63	0,78	0,29	0,40	0,15	0,27	1,1	1,3	140,8	182,8	25,8	32,3
15	2566	19,8	26,3	5,1	0,63	0,04	0,32	0,02	0,21	0,01	7,2	0,6	138,6	8,5	21,0	1,2
16	3158	21,3	27,0	4,6	0,61	0,05	0,22	0,02	0,19	0,03	3,4	0,3	128,9	9,8	15,2	1,4
17	3495	21,2	27,9	4,8	0,64	0,06	0,26	0,02	0,37	0,03	2,3	0,2	135,8	11,4	24,2	1,9
18	3678	20,9	28,1	4,9	0,64	0,06	0,20	0,02	0,37	0,03	3,2	0,3	138,2	12,1	11,6	1,0
19	48535	21,5	27,7	4,9	0,65	0,78	0,26	0,31	0,54	0,62	4,0	3,7	137,9	162,8	22,7	25,3
20	74258	22,7	26,8	5,1	0,62	1,10	0,24	0,43	0,58	1,03	3,9	6,9	138,7	247,2	26,9	47,7
21	74107	22,4	26,6	5,1	0,69	1,23	0,29	0,53	0,40	0,69	3,7	6,4	143,7	255,2	13,3	24,7
22	75921	22,1	25,9	4,9	0,17	0,31	0,21	0,38	0,02	0,03	6,5	11,7	135,1	246,3	32,1	58,9
23	76173	22,2	26,3	4,8	0,16	0,29	0,20	0,37	0,01	0,02	4,2	7,7	133,6	244,3	17,4	32,0
24	77203	22,5	26,3	4,8	0,15	0,28	0,27	0,50	0,00	0,00	1,3	2,4	130,5	241,8	19,2	35,8
25	76737	22,6	26,8	4,9	0,16	0,30	0,23	0,43	0,01	0,02	2,0	3,7	140,2	258,3	34,8	63,9
26	75616	22,4	26,6	5,1	0,16	0,30	0,21	0,38	0,02	0,03	2,5	4,5	146,7	265,8	30,2	54,2
27	75985	22,3	26,9	4,9	0,16	0,30	0,21	0,38	0,02	0,03	6,6	12,0	141,5	257,9	12,6	23,2
28	76852	22,1	27,1	4,6	0,16	0,29	0,22	0,41	0,00	0,00	6,2	11,3	138,2	255,0	11,0	20,2
29	76848	22,4	26,2	4,9	0,16	0,30	0,21	0,39	0,00	0,00	3,9	7,3	144,6	266,9	16,1	30,1
30	73617	21,5	25,4	5,2	0,17	0,31	0,21	0,39	0,06	0,12	21,6	40,9	141,2	259,7	16,1	30,6
31	74389	22,0	27,3	4,9	0,16	0,29	0,38	0,67	0,02	0,03	3,1	5,4	140,0	247,7	24,5	43,9
CUMUL	2083997					22	0,2	12	0,1	4	3,1	148	138,0	6921	20,2	1033
MOY	67225,7	22,9	27,0	4,9	0,5	0,7	0,2	0,4	0,1	0,1	21,6	40,9	146,7	389,1	34,8	83,8
MAX	116870,3	34,3	28,1	5,2	0,8	1,6	0,4	1,0	0,6	1,0	21,6	40,9	146,7	389,1	34,8	83,8

Commentaires:
Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

11 - NOVEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

NOVEMBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																
DATE	Débit		Vitesse	H2O	O2	Pous	Pous	COT	COT	HCl	HCl	SO2	SO2	NOx	NOx	CO
	volumétrique															
	Nm3/h	12	%	%	10	16,4	10	16,4	10	16,4	50	82	200	328	50	82
1	78805	23,2	26,2	4,8	1,0	2,0	0,28	0,53	0,1	0,2	8,1	15,4	128,8	243,7	28,8	54,3
2	77768	23,5	25,4	5,3	1,2	2,2	0,22	0,41	0,1	0,2	7,4	13,9	130,9	244,1	27,0	50,0
3	77890	23,2	25,4	5,0	1,2	2,3	0,17	0,32	0,1	0,3	9,6	17,8	129,1	241,2	34,0	63,1
4	75849	22,8	25,6	5,1	1,3	2,3	0,16	0,29	0,1	0,2	8,9	16,2	134,5	244,7	16,9	32,0
5	77419	23,2	24,6	5,4	1,3	2,5	0,17	0,31	0,2	0,4	19,0	35,0	129,2	239,9	32,9	60,7
6	76586	22,6	24,1	5,2	1,3	2,4	0,14	0,26	0,2	0,3	20,1	36,9	136,7	251,2	15,8	29,3
7	78000	23,0	25,8	4,9	1,1	2,0	0,12	0,22	0,2	0,4	6,9	12,7	130,2	243,8	13,2	25,0
8	81079	24,1	26,4	4,7	1,1	2,2	0,27	0,52	0,1	0,2	6,4	12,4	131,3	255,4	28,6	55,0
9	77216	24,2	25,8	5,2	1,3	2,3	0,34	0,65	0,2	0,3	9,5	16,7	134,1	249,0	33,0	60,6
10	78793	23,8	24,8	5,5	1,2	2,3	0,54	1,02	0,1	0,3	8,5	16,0	130,9	247,4	27,9	53,3
11	77160	22,8	25,7	5,0	1,0	1,9	0,42	0,77	0,1	0,3	10,1	18,7	137,2	254,0	19,8	37,1
12	77507	22,7	26,1	4,7	1,0	1,9	0,27	0,51	0,1	0,2	14,7	27,3	136,9	254,6	20,9	39,5
13	77272	22,5	25,3	4,7	1,0	1,9	0,16	0,29	0,1	0,2	12,1	22,4	131,4	243,8	19,7	37,9
14	77213	22,9	26,1	4,8	1,1	2,0	0,22	0,41	0,1	0,2	11,2	20,8	127,4	236,1	22,5	42,1
15	79333	23,6	26,2	4,7	1,1	2,1	0,20	0,38	0,1	0,2	5,5	10,5	126,8	241,4	31,6	60,2
16	79639	23,9	26,5	4,7	1,2	2,3	0,36	0,70	0,2	0,3	2,4	4,6	112,5	214,7	38,4	71,8
17	79032	23,7	26,2	4,7	1,4	2,5	0,27	0,47	0,2	0,3	7,7	14,2	99,4	188,2	48,5	88,9
18	79951	24,0	26,2	4,8	1,4	2,7	0,22	0,42	0,1	0,3	4,9	9,4	115,5	221,5	29,5	57,1
19	76650	22,7	24,9	5,0	1,2	2,2	0,19	0,35	0,2	0,3	3,9	7,1	127,2	234,0	38,4	71,6
20	77773	22,6	25,7	4,6	1,1	2,0	0,24	0,46	0,2	0,3	8,8	16,4	122,2	228,1	37,9	70,4
21	73545	22,1	26,6	4,8	1,2	2,1	0,35	0,63	0,2	0,3	5,4	9,8	123,2	218,0	25,5	45,2
22	66770	17,9	26,7	4,9	1,5	0,8	0,28	0,17	0,1	0,1	0,3	0,2	131,5	74,5	24,8	12,9
23																
24	73850	23,1	27,6	5,8	1,2	2,1	0,17	0,28	0,1	0,2	0,9	1,4	146,8	247,0	22,2	38,0
25	74558	23,8	29,1	5,4	1,4	2,6	0,25	0,44	0,1	0,2	4,9	8,8	137,9	246,7	30,4	54,1
26	72599	22,9	28,8	5,4	1,2	2,0	0,20	0,33	0,1	0,2	5,0	8,6	140,7	240,5	36,8	63,3
27	73734	23,1	29,1	5,1	1,1	2,0	0,27	0,48	0,2	0,3	9,0	15,8	135,2	239,4	34,7	61,5
28	74670	24,1	31,0	5,0	1,2	2,2	0,41	0,72	0,2	0,3	5,8	10,2	131,3	235,4	32,0	55,4
29	75202	24,4	31,4	5,0	1,6	3,0	0,33	0,59	0,1	0,2	2,6	4,6	130,8	236,1	28,2	50,8
30	75897	24,7	30,4	5,3	2,0	3,6	0,20	0,37	0,2	0,3	5,6	10,2	128,0	233,1	28,1	52,8
CUMUL	2221761					64,3		13,3						413,8		
MOY	76612	23,1	26,7	5,0	1,2	2,2	0,3	0,5	0,1	0,2	7,8	14,3	129,6	232,7	28,5	51,5
MAX	81079	24,7	31,4	5,8	2,0	3,6	0,5	1,0	0,2	0,4	20,1	36,9	146,8	255,4	48,5	88,9

Commentaires:
Le 23, casse de la vis open pass
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

en attenti

NOVEMBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																										
DATE	Débit		Vitesse 12 m/s	H2O %	O2 %	Pous		COT		HCl 10 mg/Nm3	HCl		SO2 50 mg/Nm3	SO2 82 kg/l	NOx 200 mg/Nm3	NOx 328 kg/l	CO 50 mg/Nm3	CO 82 kg/l								
	volumétrique Nm3/h	10 mg/Nm3				16,4 kg/l	10 mg/Nm3	16,4 kg/l	16,4 kg/l		50 mg/Nm3															
1	76372	22,4	27,5	4,8	0,16	0,29	0,25	0,47	0,00	0,00	0,00	0,4	0,7	139,8	256,2	28,6	52,2									
2	75142	22,3	26,8	5,1	0,16	0,28	0,22	0,40	0,00	0,00	0,00	0,4	0,8	141,1	254,0	18,0	31,8									
3	75656	22,1	26,6	4,9	0,16	0,28	0,22	0,40	0,01	0,02	0,02	2,5	4,6	133,0	241,4	45,2	82,2									
4	72954	21,9	26,6	5,3	0,16	0,29	0,30	0,54	0,03	0,05	0,05	3,5	6,4	149,2	261,9	18,6	33,3									
5	75510	22,3	25,4	5,4	0,17	0,31	0,21	0,37	0,07	0,12	0,12	10,2	18,3	139,9	253,7	26,8	48,1									
6	75393	22,0	25,5	5,2	0,17	0,31	0,24	0,43	0,06	0,12	0,06	7,1	12,9	139,9	253,2	22,8	41,3									
7	77539	22,7	27,3	4,7	0,16	0,29	0,20	0,37	0,03	0,06	0,06	1,2	2,1	135,1	251,2	11,0	20,8									
8	77730	22,9	27,7	4,6	0,16	0,29	0,21	0,39	0,01	0,03	0,03	2,9	5,5	138,0	257,4	18,2	33,9									
9	71717	23,0	27,0	5,0	0,16	0,26	0,36	0,61	0,07	0,07	0,07	7,2	13,6	139,1	229,3	23,3	44,7									
10	67903	20,3	25,7	5,7	0,17	0,28	0,24	0,39	0,09	0,14	0,14	2,0	3,8	134,9	219,3	8,3	14,3									
11	75519	22,5	26,6	5,4	0,16	0,28	0,23	0,41	0,04	0,07	0,07	2,9	5,2	142,5	258,2	7,0	12,8									
12	76438	22,5	27,2	5,0	0,15	0,27	0,20	0,36	0,01	0,01	0,01	10,2	18,8	139,5	255,9	5,8	10,6									
13	75382	22,2	26,2	5,2	0,15	0,26	0,21	0,38	0,02	0,04	0,04	6,8	12,3	141,0	255,1	11,0	19,8									
14	74917	22,5	27,3	5,1	0,14	0,26	0,23	0,41	0,02	0,03	0,03	5,4	9,7	141,4	254,2	13,1	23,1									
15	76203	23,1	27,3	5,1	0,15	0,27	0,24	0,44	0,00	0,00	0,00	1,5	2,7	146,0	267,0	17,1	31,0									
16	74703	23,0	26,8	5,3	0,16	0,28	0,26	0,48	0,02	0,03	0,03	1,3	2,4	153,0	274,8	18,6	34,6									
17	79153	23,7	26,8	5,1	0,15	0,29	0,21	0,41	0,01	0,02	0,02	5,7	10,8	147,4	279,9	14,1	26,6									
18	80115	24,6	26,7	5,2	0,15	0,28	0,20	0,87	0,00	0,01	0,01	1,4	2,7	145,5	278,0	14,7	28,5									
19	84624	25,2	25,7	5,2	0,14	0,28	0,20	0,41	0,02	0,04	0,04	4,6	9,3	143,7	291,9	7,2	14,7									
20	84796	25,2	26,6	5,0	0,14	0,28	0,23	0,46	0,05	0,11	0,11	7,7	15,7	144,1	293,3	16,8	34,1									
21	78302	24,3	27,2	5,2	0,14	0,27	0,25	0,46	0,02	0,03	0,03	4,5	8,8	145,8	268,1	14,7	27,1									
22	77519	23,7	28,0	5,1	0,15	0,28	0,28	1,27	0,03	0,06	0,06	0,0	0,0	149,1	277,5	16,2	30,6									
23	77178	23,7	26,8	5,3	0,15	0,28	0,33	0,60	0,00	0,00	0,00	1,0	1,9	152,6	282,8	22,3	40,9									
24	78315	24,1	25,8	5,7	0,15	0,29	0,26	1,52	0,02	0,03	0,03	4,2	8,1	149,7	280,5	12,2	40,1									
25	79299	24,1	27,4	5,2	0,14	0,27	0,23	0,44	0,02	0,04	0,04	4,2	8,1	140,8	268,1	9,6	18,3									
26	80292	24,2	27,0	5,2	0,13	0,26	0,21	0,40	0,00	0,00	0,00	2,4	4,7	136,8	263,6	14,5	28,2									
27	79394	23,9	26,6	5,2	0,14	0,26	0,29	0,55	0,02	0,03	0,03	3,8	7,2	136,3	259,6	19,6	37,2									
28	79656	25,0	28,1	5,3	0,15	0,30	0,36	0,70	0,21	0,41	0,41	1,9	3,6	152,6	310,9	22,0	41,9									
29	81754	25,4	28,8	5,1	0,26	0,51	0,43	0,84	0,06	0,12	0,12	2,6	5,1	142,6	312,8	39,2	76,6									
30	80740	25,0	28,0	5,2	0,23	0,44	0,25	0,49	0,00	0,00	0,00	1,2	2,2	139,7	270,9	41,1	79,2									
CUMUL				2320216	23,3	26,9	5,2	0,2	8,8	0,3	16,3	0,3	0,5	0,0	1,7	3,5	199,9	7880,6								
MOY				77341	25,4	28,8	5,7	0,3	0,3	0,7	1,5	0,5	0,2	0,1	0,4	10,2	6,7	142,7	266,0							
MAX				84796					0,5	0,7	1,5	0,7	0,5	0,2	0,4	10,2	18,8	153,0	312,8	45,2	82,2					

Commentaires:

Aucun dépassement sur les moyennes journalières.

12 - DECEMBRE

ARRETE PREFECTORAL DU 29 AVRIL 2005

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

DECEMBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 1																																															
Débit sec																																															
volumétrique			Vitesse			H2O			O2			Pous			Pous			COT			COT			HCl			HCl			SO2			SO2			NOx			NOx			CO			CO		
DATE			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			50 mg/Nm3			82 kg/l					
1	75199		24,5		30,0		5,4		1,8		3,3		0,36		0,65		0,15		0,27		10,9		19,7		122,7		221,4		31,7		56,8																
2	75959		24,4		29,8		5,2		1,5		2,7		0,17		0,31		0,19		0,35		5,5		10,1		114,2		208,1		37,7		68,3																
3	75581		24,3		28,7		5,4		1,7		3,2		0,34		0,62		0,16		0,29		7,9		14,3		135,2		245,3		31,6		59,5																
4	74855		23,9		30,5		4,8		1,1		2,0		0,33		0,59		0,14		0,25		4,1		7,3		137,6		247,3		37,3		69,0																
5	73738		23,6		30,3		5,0		1,2		2,2		0,40		0,67		0,13		0,23		7,4		12,7		126,4		218,5		42,6		71,7																
6	77356		24,8		30,9		4,9		1,3		2,5		0,31		0,57		0,13		0,24		2,6		4,8		126,0		233,9		47,6		87,8																
7	75741		24,2		30,0		5,0		1,3		2,3		0,18		0,32		0,14		0,25		3,8		6,8		129,1		234,7		48,2		86,5																
8	74096		23,4		28,6		5,1		1,3		2,3		0,14		0,25		0,18		0,32		5,5		9,7		128,9		229,2		47,4		84,5																
9	73874		23,5		28,5		5,1		1,5		2,7		0,16		0,28		0,17		0,30		11,6		20,3		129,8		230,1		46,0		82,8																
10	66430		19,1		28,1		5,5		1,4		1,6		0,15		0,18		0,11		0,13		5,0		5,6		132,0		151,7		30,4		35,5																
11	71754		22,1		28,3		5,5		1,5		2,5		0,40		0,64		0,17		0,27		14,6		22,6		134,3		211,7		38,8		60,4																
12	70321		22,8		30,0		5,1		1,3		2,2		0,38		0,64		0,15		0,25		6,7		11,5		122,3		206,4		40,9		69,0																
13	67233		21,9		30,3		5,1		1,1		1,8		0,71		1,13		0,09		0,15		1,6		2,7		121,4		192,0		44,9		71,0																
14	67330		22,0		30,1		5,2		1,2		1,9		0,25		0,41		0,06		0,10		6,6		10,3		130,5		206,3		33,1		53,8																
15	68435		22,2		30,2		5,0		1,2		2,0		0,29		0,47		0,09		0,14		8,3		13,5		127,9		210,0		47,0		75,3																
16	67116		21,6		30,5		4,9		1,2		1,9		0,27		0,43		0,05		0,09		6,7		10,9		122,4		197,2		42,9		66,9																
17	66035		21,0		29,3		5,2		1,2		1,9		0,24		0,38		0,05		0,08		12,9		20,4		122,3		193,8		28,7		45,1																
18	65416		20,9		29,8		5,2		1,2		1,8		0,14		0,21		0,08		0,13		13,1		20,5		122,7		192,6		23,5		35,6																
19	57585		18,4		26,3		7,0		1,0		0,4		0,12		0,05		0,01		0,01		3,6		1,7		178,7		73,7		10,8		3,7																
20	73325		23,6		30,0		5,2		1,1		1,9		0,31		0,56		0,01		0,03		2,8		4,9		144,3		253,7		17,6		31,3																
21	75138		24,1		29,7		5,2		1,2		2,2		0,17		0,31		0,02		0,04		7,1		12,6		144,9		261,3		22,7		40,6																
22	75445		24,0		30,3		5,0		1,2		2,2		0,21		0,37		0,03		0,05		6,5		11,6		137,9		249,7		26,1		47,6																
23	75832		24,0		30,0		5,0		1,3		2,3		0,23		0,42		0,07		0,13		7,6		13,9		143,1		260,5		32,1		56,6																
24	74698		23,5		28,7		5,2		1,3		2,3		0,13		0,24		0,04		0,07		11,1		19,7		139,7		250,4		25,2		44,4																
25	74877		23,6		30,1		4,8		1,1		2,0		0,23		0,41		0,03		0,06		8,7		15,5		132,8		238,8		34,6		60,6																
26	75067		23,8		30,2		5,0		1,2		2,1		0,23		0,42		0,04		0,08		7,7		14,0		131,2		236,6		34,1		60,1																
27	76133		24,2		31,4		4,8		1,1		2,0		0,27		0,50		0,02		0,04		2,9		5,4		127,5		233,0		31,3		55,8																
28	74722		23,6		30,3		4,9		1,1		1,9		0,27		0,49		0,03		0,05		1,0		1,8		130,8		234,6		33,1		59,0																
29	75978		23,7		29,8		4,8		1,1		2,0		0,25		0,45		0,04		0,08		4,4		8,0		126,2		230,1		48,0		85,8																
30	74454		23,5		30,4		4,8		1,1		2,0		0,23		0,41		0,03		0,05		3,8		6,8		126,4		225,9		37,6		66,3																
31	75246		23,6		29,8		4,9		1,1		1,9		0,15		0,28		0,02		0,03		1,6		2,9		132,4		239,1		27,8		50,4																
CUMUL			2244969																																												
MOY			72418																																												
MAX			77356																																												
Commentaires:																																															

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
DECEMBRE 2022

Autosurveillance - REJETS GAZEUX LIGNE 2																
DATE	Débit volumétrique		Vitesse		H2O		O2		Pous		Pous		COT		COT	
	Nm3/h	12 m/s	%	%	%	%	10 mg/Nm3	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j	10 mg/Nm3	16,4 kg/j
1	80314	24,9	27,50	5,3	0,23	0,44	0,34	0,65	0,00	0,00	1,3	2,5	142,6	275,0	25,6	49,1
2	80454	24,9	26,84	5,5	0,24	0,47	0,28	0,54	0,00	0,00	1,0	2,0	142,2	274,7	34,6	66,2
3	79661	24,9	26,00	5,7	0,24	0,46	0,21	0,40	0,00	0,00	0,0	0,0	143,6	274,6	20,1	38,4
4	80055	25,4	27,63	5,3	0,21	0,41	0,28	0,53	0,00	0,00	0,0	0,0	138,9	266,8	34,1	65,3
5	81657	25,4	27,32	5,4	0,24	0,46	0,31	0,62	0,00	0,00	0,0	0,0	140,7	275,9	27,5	54,2
6	83079	25,8	28,10	5,2	0,24	0,47	0,28	0,56	0,00	0,00	0,0	0,0	135,3	269,7	37,9	75,5
7	80912	25,3	27,34	5,4	0,24	0,46	0,26	0,51	0,00	0,00	0,0	0,0	138,2	268,5	36,7	71,3
8	79506	24,8	25,88	5,6	0,27	0,46	0,24	0,46	0,00	0,00	0,0	0,0	140,5	268,2	28,1	53,7
9	74712	23,9	25,23	6,1	0,27	0,46	0,30	0,48	0,00	0,00	0,0	0,0	145,7	246,1	38,3	59,0
10	68940	20,4	25,36	5,9	0,23	0,28	0,21	0,25	0,00	0,00	0,0	0,0	137,0	165,1	29,5	20,4
11	75727	22,7	26,16	5,6	0,22	0,36	0,32	0,51	0,00	0,00	0,0	0,0	133,5	213,4	30,1	50,8
12	77171	24,1	27,71	5,3	0,24	0,43	0,47	0,83	0,00	0,00	0,0	0,1	128,6	232,2	45,4	81,8
13	79512	24,9	28,44	5,0	0,26	0,48	0,41	0,77	0,00	0,00	0,0	0,0	126,7	237,6	50,7	105,4
14	77455	24,5	27,62	5,5	0,28	0,51	0,37	0,67	0,00	0,01	0,0	0,0	139,6	255,2	47,1	88,2
15																
16	77712	23,3	25,94	5,2	0,21	0,38	0,43	0,79	0,06	0,10	1,6	3,0	137,6	255,9	32,8	60,2
17	77410	23,3	25,26	5,4	0,21	0,38	0,25	0,47	0,06	0,10	8,0	14,8	134,9	250,7	27,8	51,2
18	76545	22,9	25,72	5,3	0,21	0,38	0,23	0,43	0,07	0,13	10,9	20,1	133,4	245,1	28,4	51,3
19	78593	23,5	26,75	5,2	0,21	0,40	0,32	0,61	0,09	0,16	7,9	15,0	137,9	260,1	34,8	65,0
20	80651	25,2	27,59	5,4	0,22	0,42	0,47	0,91	0,03	0,07	4,6	8,7	151,3	292,8	41,2	79,0
21	80061	25,1	26,97	5,6	0,22	0,43	0,34	0,65	0,07	0,13	4,7	8,9	152,9	294,0	36,9	69,2
22	81219	24,9	27,71	5,2	0,21	0,42	0,39	0,76	0,08	0,16	4,2	8,1	145,3	283,3	39,0	75,2
23	80948	24,9	27,13	5,3	0,26	0,50	0,33	0,65	0,11	0,22	5,7	10,9	148,7	288,9	46,3	89,3
24	79439	24,4	25,97	5,6	0,23	0,43	0,39	0,74	0,17	0,32	5,3	9,9	146,2	279,1	39,4	74,5
25	81112	25,0	27,06	5,3	0,22	0,42	0,28	0,56	0,12	0,23	6,9	13,3	149,1	290,3	34,8	67,3
26	80110	24,4	27,11	5,3	0,21	0,40	0,30	0,57	0,08	0,16	5,4	10,2	139,4	268,1	36,8	71,3
27	82054	25,3	28,16	5,2	0,21	0,41	0,33	0,66	0,06	0,13	0,8	1,6	139,7	275,1	32,8	63,0
28	81399	25,3	26,75	5,6	0,22	0,44	0,40	0,78	0,06	0,11	1,7	3,1	149,4	291,6	36,9	71,1
29	77221	23,4	26,54	5,5	0,21	0,37	0,29	0,52	0,06	0,11	2,4	4,3	138,2	242,4	19,5	35,6
30	80496	24,6	27,02	5,2	0,22	0,42	0,31	0,60	0,07	0,14	1,7	3,2	139,8	270,4	31,9	61,8
31	79822	24,1	26,72	5,2	0,21	0,40	0,23	0,45	0,05	0,10	0,1	0,2	134,4	257,7	32,4	62,0
CUMUL	2373943															
MOY	79131	24,4	26,9	5,4	0,2	12,75	0,3	17,93	0,041	2,38	2,5	140,2	140,4	7868,2	34,6	1926,2
MAX	83079	25,8	28,4	6,1	0,3	0,5	0,5	0,9	0,2	0,3	10,9	20,1	152,9	294,0	50,7	105,4

Commentaires:
Le 13/12 Une valeur haute en moyenne jour sur le CO
Le 15/09 : Problème de vaporisation dans l'économiseur