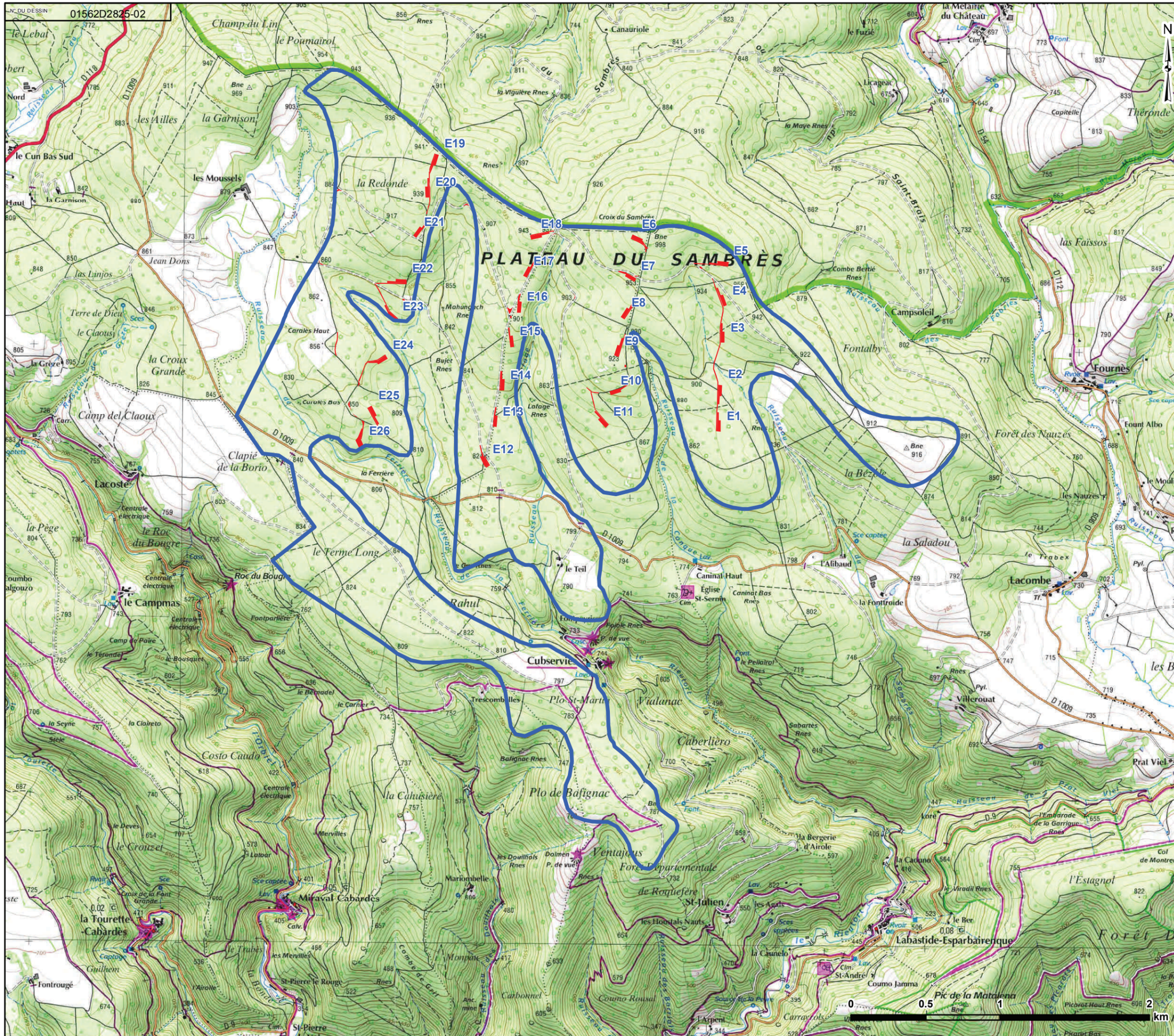


#### 4. PLAN DE SITUATION (Annexe obligatoire N°2)

[Cf. Plan A3 ci-après]





- Aire d'étude rapprochée
- Surface à défricher et/ou à déboiser faisant l'objet de la demande de défrichement



02	HLE	-	MLE	220713	maj surface
01	HLE	-	MLE	190713	FIRST ISSUE
VERS	PAR	DATE	APP	DATE	COMMENTAIRES
LAYOUT DWG	N/A			LAYOUT NO.	N/A

N° DU DESSIN  
**01562D2825-02**

COORDS  
Lambert 93

OBJECTIF  
Other

ECHELLE  
1:25 000

FORMAT D'ORIGINE  
A3

NOM DU PROJET  
**PROJET DE DEFRICHEMENT DU SAMBRES**

NOM DU DESSIN  
Défrichement - demande d'examen au cas par cas  
Plan de situation

CE PLAN EST LA PROPRIETE D'EOLE-RES S.A. TOUTE REPRODUCTION SANS AUTORISATION EST INTERDITE

**eoledres**

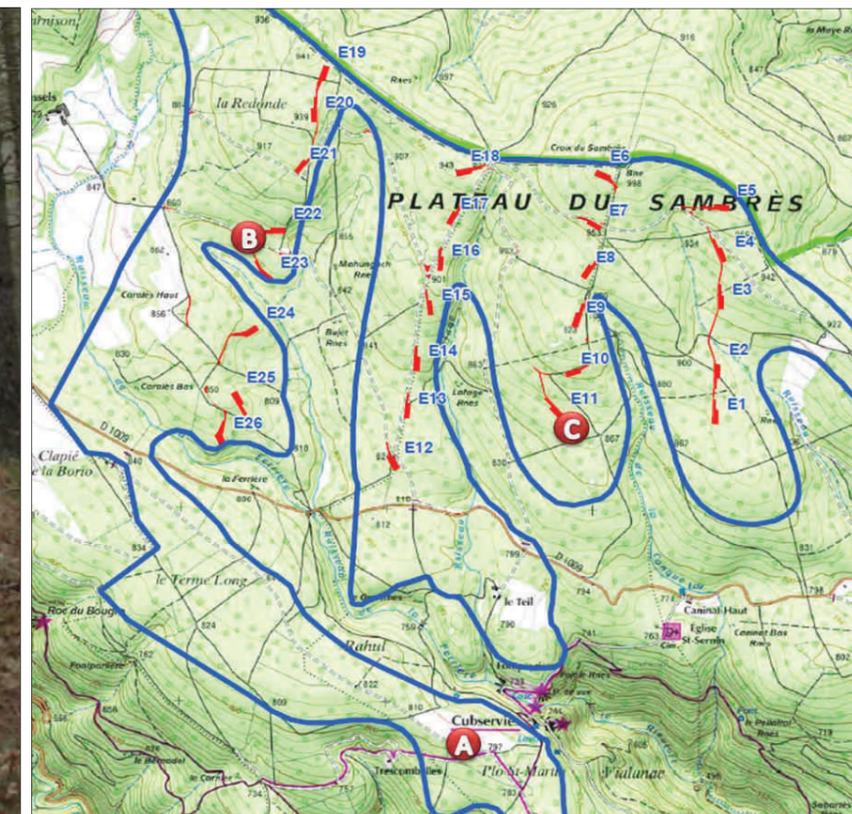
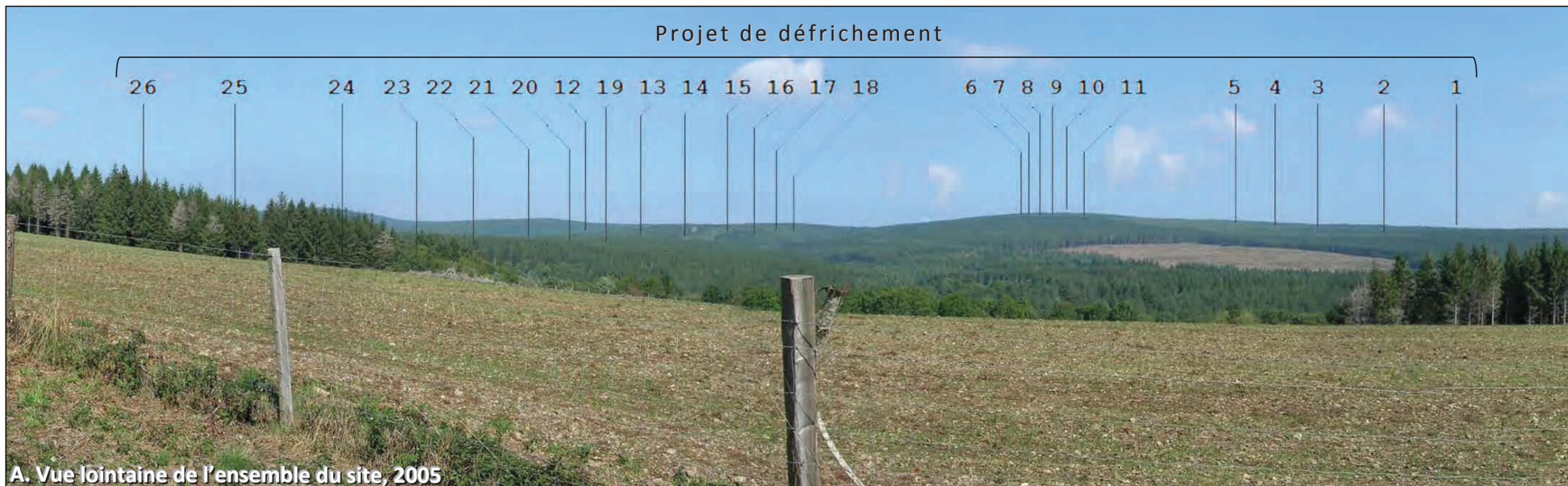
330 RUE DU MOURELET  
ZI DE COURTINE  
84000 AVIGNON, FRANCE  
TEL +33 (0) 4 32 76 03 00  
FAX +33 (0) 4 32 76 03 01







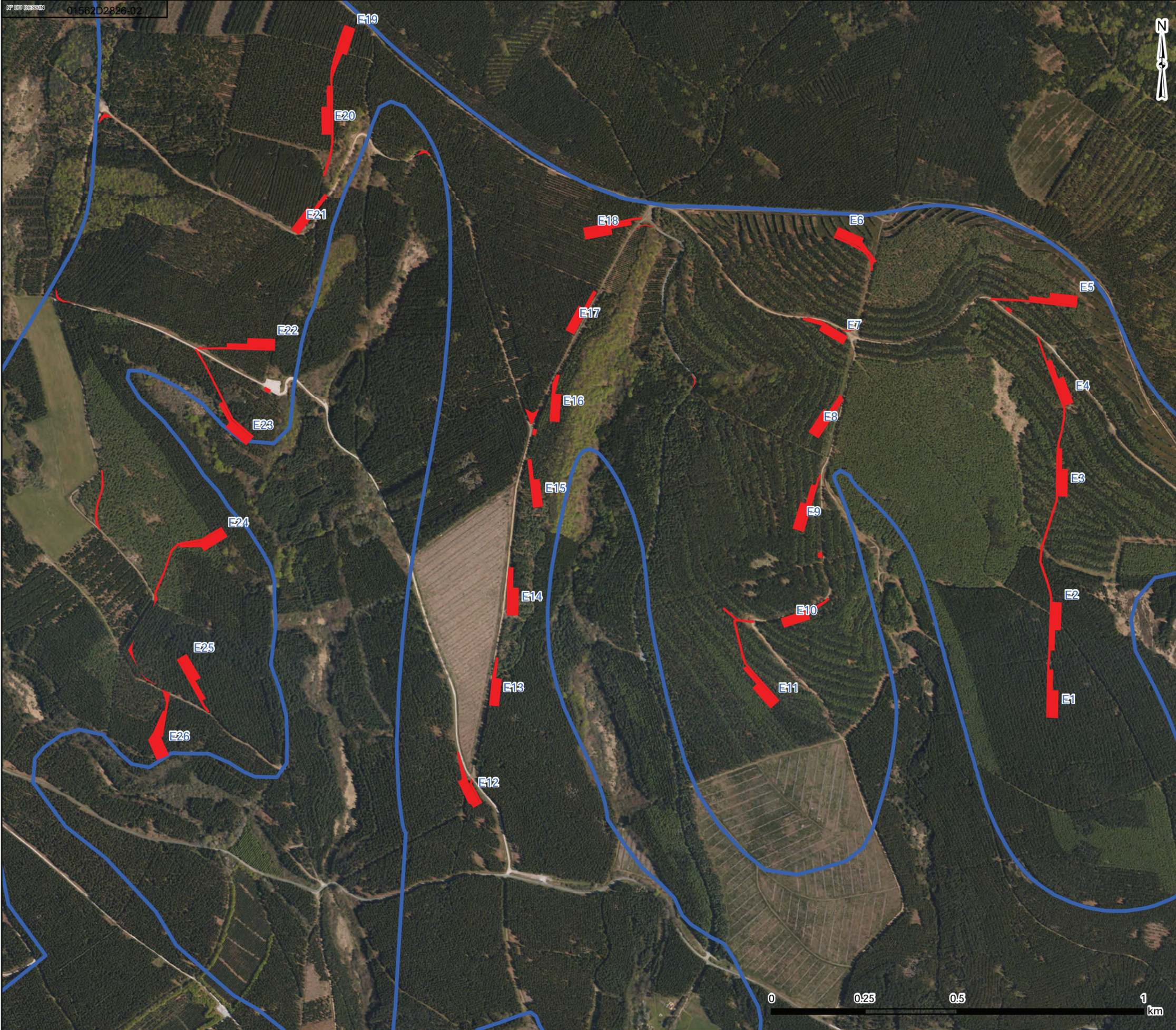
## PHOTOGRAPHIES DATÉES DE LA ZONE D'IMPLANTATION (Annexe obligatoire N°3)











- Aire d'étude rapprochée
- Surface à défricher et/ou à déboiser faisant l'objet de la demande de défrichement



02	HLE	-	MLE	220713	à surface
01	HLE	-	MLE	190713	FIRST ISSUE
VERS	PAR	DATE	APP	DATE	COMMENTAIRES
LAYOUT DWG	N/A			LAYOUT NO.	N/A

N° DU DESSIN **01562D2826-02**

COORDS Lambert 93  
 OBJECTIF Other  
 ECHELLE 1:10 000      FORMAT D'ORIGINE A3

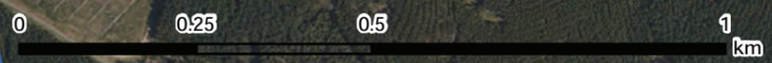
Copyright "IGN - Paris - 2013"  
Reproduction interdite.

NOM DU PROJET  
**PROJET DE DEFRICHEMENT DU SAMBRES**

NOM DU DESSIN  
 Défrichement - demande d'examen au cas par cas  
 Plan du projet

CE PLAN EST LA PROPRIETE D'EOLE-RES S.A. TOUTE REPRODUCTION SANS AUTORISATION EST INTERDITE

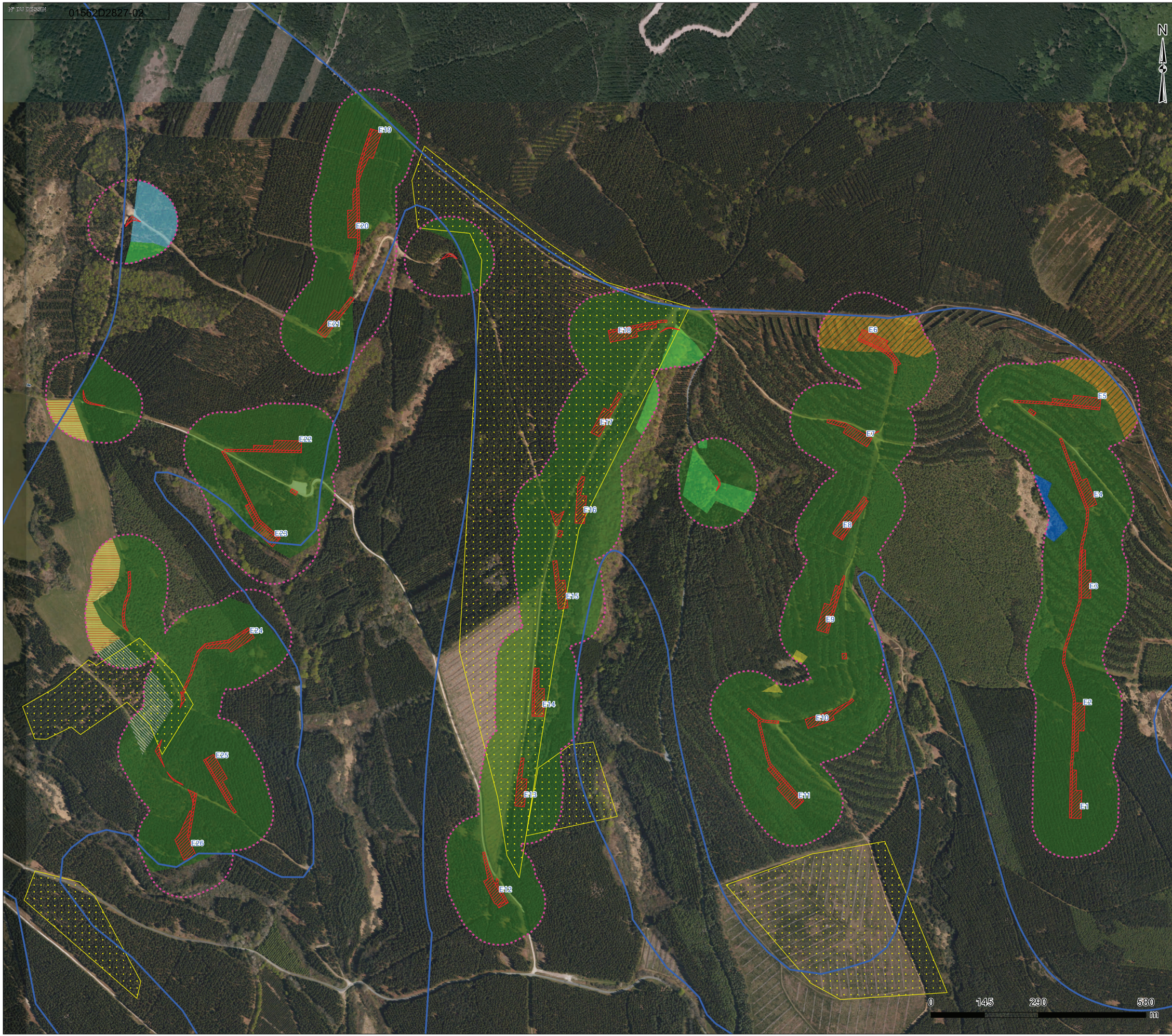
  
 "LA FONTAINE"  
 330 RUE DU MOURELET  
 Z.I. DE COURTINE  
 84000 AVIGNON, FRANCE  
 TEL +33 (0) 4 32 76 03 00  
 FAX +33 (0) 4 32 76 03 01



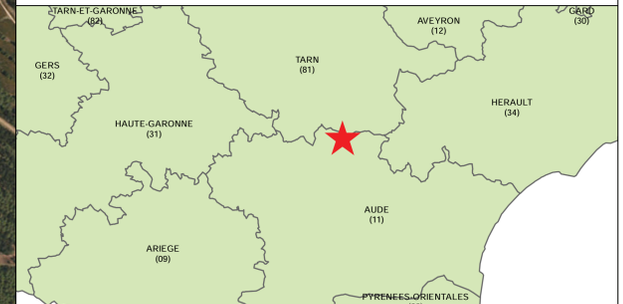








- Aire d'étude rapprochée
- Zone objet de la demande de défrichement**
- Surface à défricher et/ou à déboiser faisant l'objet de la demande de défrichement
- Définition des abords**
- Périmètre de 100m autour de la demande de défrichement
- Ancienne plantation résineuse coupée et potentiellement replantée
- Habitats**
- Hêtraie (41.14) : Scillo-Fagenion
- Lande en cours de colonisation par la hêtraie
- Lande plantée de haies de Thuyas
- Lande tourbeuse à Molini (31.13) : Juncion acutiflori
- Pelouse siliceuse riche en annuelles (35.21) : Thero-Airion
- Plantation de résineux (83.31) dont le Pin noir, le Sapin de Douglas, le Mélèze et l'Epicéa
- Prairie mésophile pâturées (38.1) : Bromo-Cynosurelion
- Zone de plantation récemment débardée et replantée



02	HLE	-	MLE	220713	maj surface
01	HLE	-	MLE	190713	FIRST ISSUE
VERS	PAR	DATE	APP	DATE	COMMENTAIRES
LAYOUT DWG	N/A			LAYOUT NO.	N/A

N° DU DESSIN  
**01562D2827-02**

COORDS Lambert 93

OBJECTIF Other

ECHELLE 1:3 500      FORMAT D'ORIGINE A0

Copyright "IGN - Paris - 2012"  
Reproduction interdite.

NOM DU PROJET  
**PROJET DE DEFRIQUEMENT DU SAMBRES**

NOM DU DESSIN  
Défrichement - demande d'examen au cas par cas  
Plan des abords du projet

CE PLAN EST LA PROPRIETE D'EOLE-RES S.A. TOUTE REPRODUCTION SANS AUTORISATION EST INTERDITE

330 RUE DU MOURELET  
 Z.I. DE COURTINE  
 84000 AVIGNON, FRANCE  
 TEL +33 (0) 4 32 76 03 00  
 FAX +33 (0) 4 32 76 03 01























































































<b>Exercícios</b>	
Exercício 1	1
Exercício 2	2
Exercício 3	3
Exercício 4	4
Exercício 5	5
Exercício 6	6
Exercício 7	7
Exercício 8	8
Exercício 9	9
Exercício 10	10
Exercício 11	11
Exercício 12	12
Exercício 13	13
Exercício 14	14
Exercício 15	15
Exercício 16	16
Exercício 17	17
Exercício 18	18
Exercício 19	19
Exercício 20	20
Exercício 21	21
Exercício 22	22
Exercício 23	23
Exercício 24	24
Exercício 25	25
Exercício 26	26
Exercício 27	27
Exercício 28	28
Exercício 29	29
Exercício 30	30
Exercício 31	31
Exercício 32	32
Exercício 33	33
Exercício 34	34
Exercício 35	35
Exercício 36	36
Exercício 37	37
Exercício 38	38
Exercício 39	39
Exercício 40	40
Exercício 41	41
Exercício 42	42
Exercício 43	43
Exercício 44	44
Exercício 45	45
Exercício 46	46
Exercício 47	47
Exercício 48	48
Exercício 49	49
Exercício 50	50
Exercício 51	51
Exercício 52	52
Exercício 53	53
Exercício 54	54
Exercício 55	55
Exercício 56	56
Exercício 57	57
Exercício 58	58
Exercício 59	59
Exercício 60	60
Exercício 61	61
Exercício 62	62
Exercício 63	63
Exercício 64	64
Exercício 65	65
Exercício 66	66
Exercício 67	67
Exercício 68	68
Exercício 69	69
Exercício 70	70
Exercício 71	71
Exercício 72	72
Exercício 73	73
Exercício 74	74
Exercício 75	75
Exercício 76	76
Exercício 77	77
Exercício 78	78
Exercício 79	79
Exercício 80	80
Exercício 81	81
Exercício 82	82
Exercício 83	83
Exercício 84	84
Exercício 85	85
Exercício 86	86
Exercício 87	87
Exercício 88	88
Exercício 89	89
Exercício 90	90
Exercício 91	91
Exercício 92	92
Exercício 93	93
Exercício 94	94
Exercício 95	95
Exercício 96	96
Exercício 97	97
Exercício 98	98
Exercício 99	99
Exercício 100	100

<b>Índice dos conteúdos</b>	
Conteúdo 1	1
Conteúdo 2	2
Conteúdo 3	3
Conteúdo 4	4
Conteúdo 5	5
Conteúdo 6	6
Conteúdo 7	7
Conteúdo 8	8
Conteúdo 9	9
Conteúdo 10	10
Conteúdo 11	11
Conteúdo 12	12
Conteúdo 13	13
Conteúdo 14	14
Conteúdo 15	15
Conteúdo 16	16
Conteúdo 17	17
Conteúdo 18	18
Conteúdo 19	19
Conteúdo 20	20
Conteúdo 21	21
Conteúdo 22	22
Conteúdo 23	23
Conteúdo 24	24
Conteúdo 25	25
Conteúdo 26	26
Conteúdo 27	27
Conteúdo 28	28
Conteúdo 29	29
Conteúdo 30	30
Conteúdo 31	31
Conteúdo 32	32
Conteúdo 33	33
Conteúdo 34	34
Conteúdo 35	35
Conteúdo 36	36
Conteúdo 37	37
Conteúdo 38	38
Conteúdo 39	39
Conteúdo 40	40
Conteúdo 41	41
Conteúdo 42	42
Conteúdo 43	43
Conteúdo 44	44
Conteúdo 45	45
Conteúdo 46	46
Conteúdo 47	47
Conteúdo 48	48
Conteúdo 49	49
Conteúdo 50	50
Conteúdo 51	51
Conteúdo 52	52
Conteúdo 53	53
Conteúdo 54	54
Conteúdo 55	55
Conteúdo 56	56
Conteúdo 57	57
Conteúdo 58	58
Conteúdo 59	59
Conteúdo 60	60
Conteúdo 61	61
Conteúdo 62	62
Conteúdo 63	63
Conteúdo 64	64
Conteúdo 65	65
Conteúdo 66	66
Conteúdo 67	67
Conteúdo 68	68
Conteúdo 69	69
Conteúdo 70	70
Conteúdo 71	71
Conteúdo 72	72
Conteúdo 73	73
Conteúdo 74	74
Conteúdo 75	75
Conteúdo 76	76
Conteúdo 77	77
Conteúdo 78	78
Conteúdo 79	79
Conteúdo 80	80
Conteúdo 81	81
Conteúdo 82	82
Conteúdo 83	83
Conteúdo 84	84
Conteúdo 85	85
Conteúdo 86	86
Conteúdo 87	87
Conteúdo 88	88
Conteúdo 89	89
Conteúdo 90	90
Conteúdo 91	91
Conteúdo 92	92
Conteúdo 93	93
Conteúdo 94	94
Conteúdo 95	95
Conteúdo 96	96
Conteúdo 97	97
Conteúdo 98	98
Conteúdo 99	99
Conteúdo 100	100



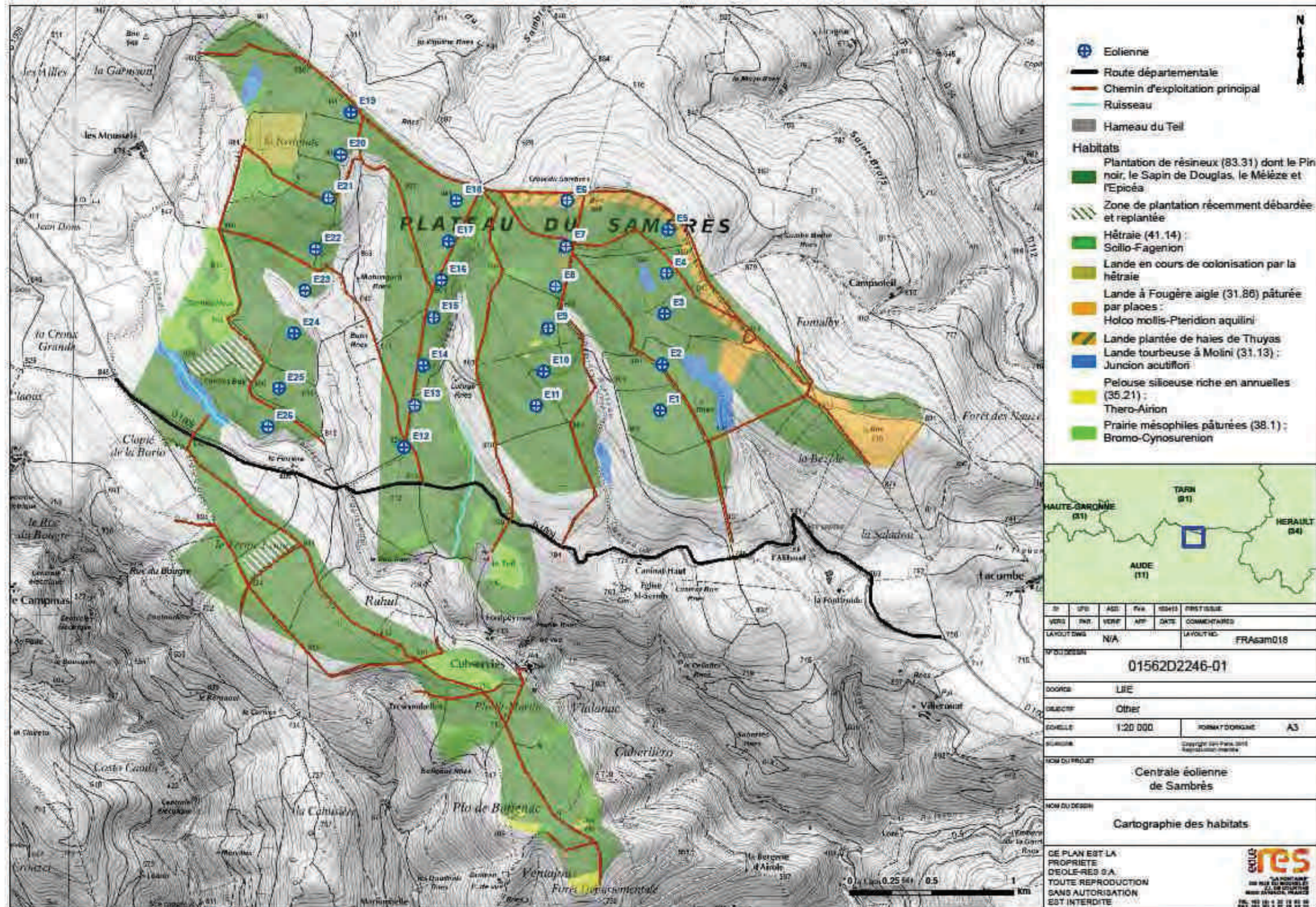




Area	Code	Component	Description	Value
Area 1	1.1	Component 1.1	Description of Component 1.1	Value 1.1
Area 2	2.1	Component 2.1	Description of Component 2.1	Value 2.1
Area 3	3.1	Component 3.1	Description of Component 3.1	Value 3.1
Area 4	4.1	Component 4.1	Description of Component 4.1	Value 4.1
Area 5	5.1	Component 5.1	Description of Component 5.1	Value 5.1
Area 6	6.1	Component 6.1	Description of Component 6.1	Value 6.1
Area 7	7.1	Component 7.1	Description of Component 7.1	Value 7.1
Area 8	8.1	Component 8.1	Description of Component 8.1	Value 8.1
Area 9	9.1	Component 9.1	Description of Component 9.1	Value 9.1
Area 10	10.1	Component 10.1	Description of Component 10.1	Value 10.1









## II. Caractérisation des habitats

### 1. Localisation, état de conservation des habitats caractérisés en 2005

Comme cela a été rappelé précédemment, six grands types d'habitats ont été déterminés lors du Diagnostic écologique (Cabinet Barbanson Environnement, 2006).

Actuellement, ces différents habitats sont toujours présents au sein du site d'étude. Cependant différents constats ressortent de l'analyse des photos aériennes ainsi que des investigations de terrain :

- les milieux fermés subissent une dynamique naturelle quasi nulle, hormis le vieillissement des peuplements forestiers,
- des parcelles forestières ont été récemment exploitées, laissant de vastes zones à nue en attendant les replantations ou le développement des plants déjà mis en terre,
- les zones pâturées (pelouses siliceuses et prairies mésophiles) semblent se maintenir dans la mesure où l'ouverture des milieux est entretenue par le pâturage ; ce qui n'est pas le cas aux abords du village de Cubserviès,
- les milieux ouverts de type landes tourbeuses ou à fougères aigles ont tendance à se refermer suite au développement de la régénération naturelle des strates arbustive (genêt à balai, ajonc) et arboré (sorbier des oiseleurs, viorne lantane, noisetier, saule marsault, espèces résineuses plantées aux alentours).

Sur la base des états de conservation définis en 2005, la présente étude a cherché à actualiser ce critère pour chaque milieu, sur le principe qu'un habitat naturel est en bon état de conservation lorsque (Directive Habitat, 1992) :

- ⇒ son aire de répartition naturelle ainsi que les superficies qu'il couvre au sein de cette aire sont stables ou en extension,
- ⇒ la structure et les fonctions spécifiques nécessaires à son maintien à long terme existent et sont susceptibles de perdurer dans un avenir prévisible et l'état de conservation des espèces qui lui sont typiques est favorable.

Etat de conservation	Caractéristique du milieu
<b>Bon</b>	bien conservé
<b>Moyen</b>	appauvri dont la diversité floristique et sa composition peuvent être restaurées
<b>Mauvais</b>	dégradé ou détruit

Tableau 2 : Caractérisation de l'état de conservation d'un habitat.

Selon cette définition, il est possible de mettre en exergue des évolutions entre les états de conservation définis en 2005 et ceux de 2013.

Comme cela a été rappelé précédemment, les peuplements plantés de résineux présents sur le plateau du Sambrès "remplacent" la hêtraie acidiphile montagnarde typique du Massif central, qui constitue la végétation climacique de la région naturelle considérée.

Indikator	2019	2020	2021
1. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon	100.000	120.000	150.000
2. Jumlah kunjungan wisatawan domestik ke Kota Cirebon	200.000	250.000	300.000
3. Jumlah kunjungan wisatawan lokal ke Kota Cirebon	300.000	350.000	400.000
4. Jumlah kunjungan wisatawan asing ke Kota Cirebon	50.000	60.000	70.000
5. Jumlah kunjungan wisatawan nusantara ke Kota Cirebon	150.000	190.000	230.000
6. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon	100.000	120.000	150.000
7. Jumlah kunjungan wisatawan lokal ke Kota Cirebon	300.000	350.000	400.000
8. Jumlah kunjungan wisatawan asing ke Kota Cirebon	50.000	60.000	70.000
9. Jumlah kunjungan wisatawan nusantara ke Kota Cirebon	150.000	190.000	230.000
10. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon	100.000	120.000	150.000

1. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon  
 2. Jumlah kunjungan wisatawan domestik ke Kota Cirebon  
 3. Jumlah kunjungan wisatawan lokal ke Kota Cirebon  
 4. Jumlah kunjungan wisatawan asing ke Kota Cirebon  
 5. Jumlah kunjungan wisatawan nusantara ke Kota Cirebon  
 6. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon  
 7. Jumlah kunjungan wisatawan lokal ke Kota Cirebon  
 8. Jumlah kunjungan wisatawan asing ke Kota Cirebon  
 9. Jumlah kunjungan wisatawan nusantara ke Kota Cirebon  
 10. Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara ke Kota Cirebon



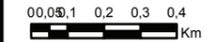


# CENTRALE EOLIENNE DE SAMBRES

## Carte actualisée des habitats

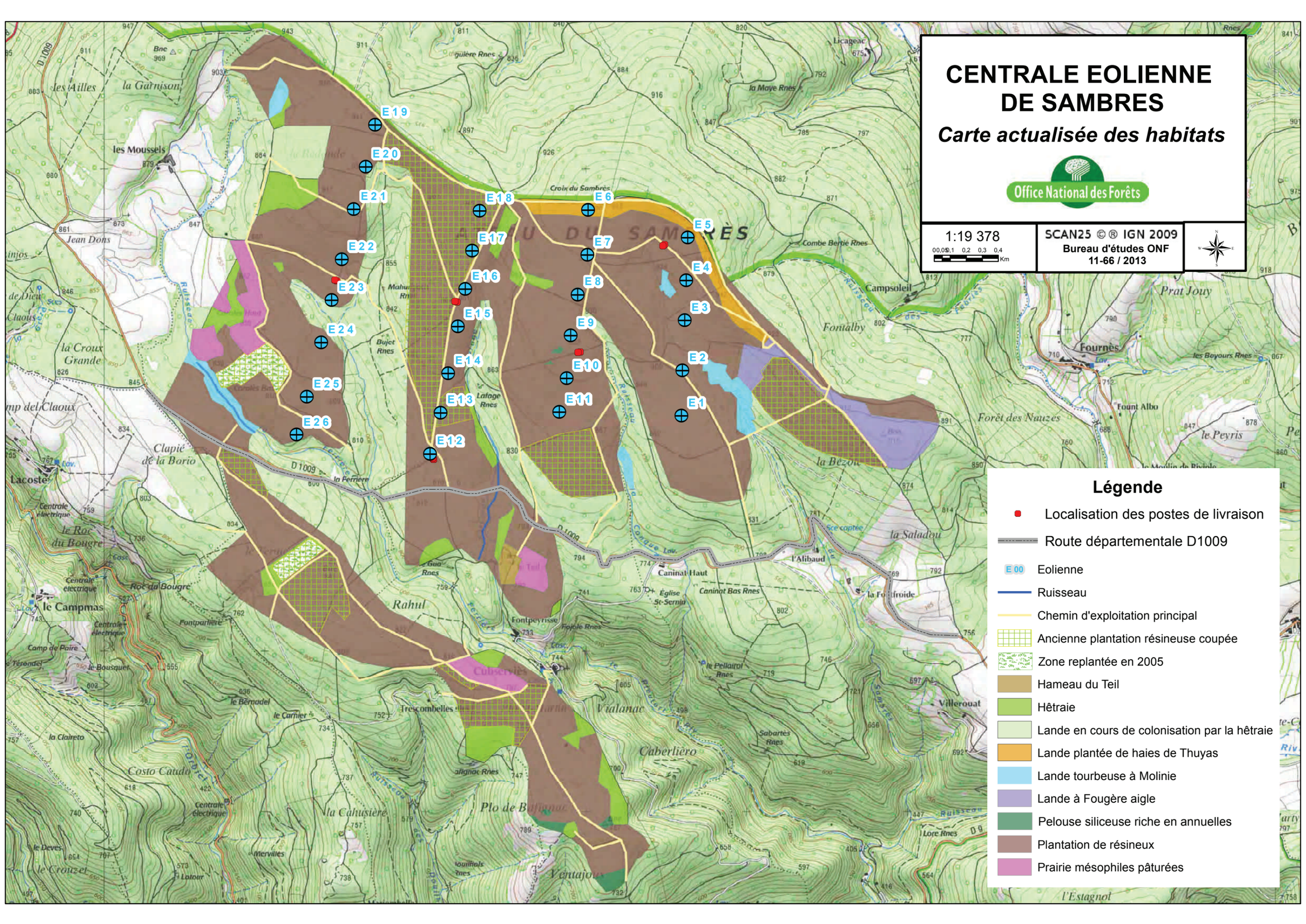


1:19 378



SCAN25 © IGN 2009

Bureau d'études ONF  
11-66 / 2013



### Légende

- Localisation des postes de livraison
- Route départementale D1009
- E 00 Eolienne
- Ruisseau
- Chemin d'exploitation principal
- Ancienne plantation résineuse coupée
- Zone replantée en 2005
- Hameau du Teil
- Hêtraie
- Lande en cours de colonisation par la hêtraie
- Lande plantée de haies de Thuyas
- Lande tourbeuse à Molinie
- Lande à Fougère aigle
- Pelouse siliceuse riche en annuelles
- Plantation de résineux
- Prairie mésophiles pâturées







**2. Budget de la responsabilité sociale et du projet de développement**

Le budget de la responsabilité sociale et du projet de développement est le budget de l'entreprise qui est consacré à la mise en œuvre de ses activités de responsabilité sociale et de développement durable. Ce budget est défini par le conseil d'administration de l'entreprise et est soumis à l'approbation du conseil de surveillance.

Poste	Montant (en millions de dollars)
1. Investissement dans les projets de responsabilité sociale	100
2. Investissement dans les projets de développement durable	200
<b>Total</b>	<b>300</b>

**1. Investissement dans les projets de responsabilité sociale**

Ce poste du budget est consacré à la mise en œuvre de projets de responsabilité sociale tels que la mise en œuvre de programmes de responsabilité sociale, la mise en œuvre de programmes de développement durable, la mise en œuvre de programmes de responsabilité sociale et de développement durable, etc.

**2. Investissement dans les projets de développement durable**

Ce poste du budget est consacré à la mise en œuvre de projets de développement durable tels que la mise en œuvre de programmes de développement durable, la mise en œuvre de programmes de responsabilité sociale et de développement durable, etc.

**3. Investissement dans les projets de responsabilité sociale et de développement durable**

Ce poste du budget est consacré à la mise en œuvre de projets de responsabilité sociale et de développement durable tels que la mise en œuvre de programmes de responsabilité sociale et de développement durable, la mise en œuvre de programmes de développement durable et de responsabilité sociale, etc.













