

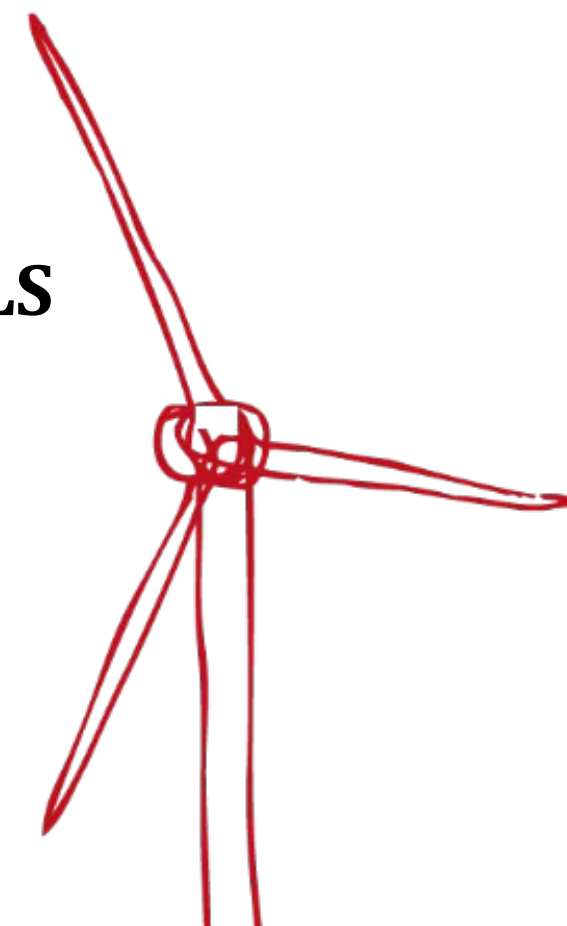


PIECE n°3 – PLANS DU PROJET ET ELEMENTS VISUELS

Demande d'autorisation environnementale

Projet éolien de Grattepanche (80)

Pétitionnaire – SAS FERME EOLIENNE DE GRATTEPANCHE



P3 - CONTENU			
1	Plan de situation du projet – échelle 1/25 000ème	R. 181-13 2° CE	Page 3
2	Demande de dérogation pour l'échelle des plans	D. 181-15-2 9° CE	Page 4
3	Plan de situation du projet – échelle 1/10 000ème	D. 181-15-2 9° CE	Page 5
5	Plans d'ensemble du projet – échelle 1/2 000ème	D. 181-15-2 9° CE	Pages 6 à 11
6	Eléments graphiques, plans et cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier	R. 181-13 7° CE	Pages 12 à 35

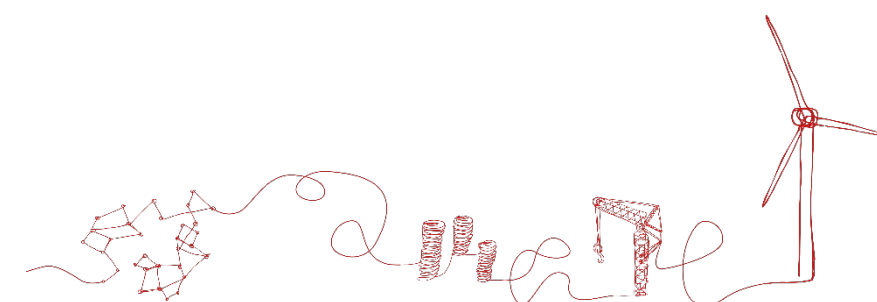


Table des matières

I.	Plan de situation – 1/25000 ^{ème}	3
II.	Lettre de demande de dérogation pour l'échelle des plans	4
III.	Plan de situation – 1/10000 ^{ème}	5
IV.	Plans d'ensemble du projet – 1/2000 ^{ème}	5
V.	Eléments graphiques complémentaires.....	12
V.1.	Eolienne E-1 et annexes	13
V.1.a.	Plan de coupe	13
V.2.b.	Schéma d'élévation	14
V.3.c.	Plans de masse	15
V.2.	Eolienne E-2 et annexes	22
V.1.a.	Plan de coupe	22
V.2.b.	Schéma d'élévation	23
V.3.c.	Plans de masse	24
V.3.	Eolienne E-3 et annexes	25
V.1.a.	Plan de coupe	25
V.2.b.	Schéma d'élévation	26
V.3.c.	Plans de masse	27
V.4.	Eolienne E-4 et annexes	30
V.1.a.	Plan de coupe	30
V.2.b.	Schéma d'élévation	31
V.3.c.	Plans de masse	32
V.5.	Virages du clos.....	33
V.1.a.	Plans de masse	33

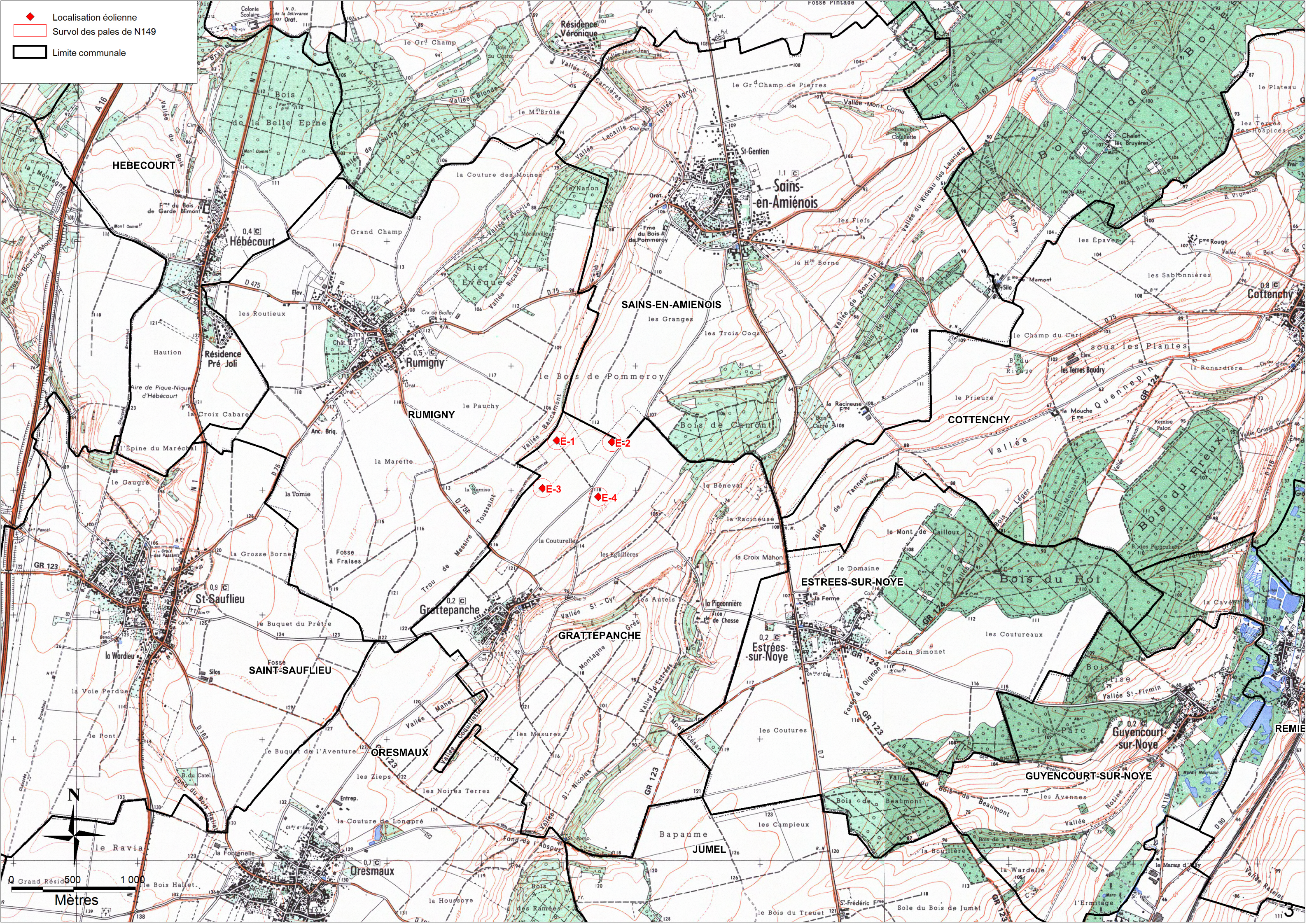
Contact Eurocape : M. Olivier DAVENEL
Eurocape New Energy France
770 rue Alfred Nobel
34 000 MONTPELLIER
Tél. : 04 27 04 50 53
Port. : 07 85 27 50 47
davenel@eurocape.fr



Infographiste – Dessinateur :
3D PAYSAGE
Les Champs
35 580 BAULON
Tél. : 02 99 42 89 78



- ◆ Localisation éolienne
- Survol des pales de N149
- Limite communale



II. Lettre de demande de dérogation pour l'échelle des plans

Ferme Eolienne de Grattepanche SAS
770, rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

Madame Muriel NGUYEN
Préfète de la Somme
51 rue de la République
80000 AMIENS

A Montpellier, le 26 février 2019

Objet : Demande de dérogation – D 181-15-2 9° Code de l'environnement / Absence plans au 1/200^{ème} - Projet éolien de GRATTEPANCHE (80)

Madame la Préfète,

Dans le cadre de la constitution d'un dossier de demande d'autorisation environnementale pour la réalisation d'un parc éolien soumis à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation ICPE, l'article D 181-15-2 9° du code de l'environnement requiert la production d' « *un plan d'ensemble à l'échelle 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que l'affectation des constructions et terrains avoisinants et le tracé de tous les réseaux enterrés existants...* »

Tenant la dimension des installations envisagées et la surface couverte par le projet, nous sollicitons par la présente l'admission des échelles privilégiées par nos services, à savoir :

- *Un plan de situation au 1/10000^{ème} permettant d'apprécier l'insertion de l'intégralité du projet dans son environnement proche.*
- *Cinq plans d'ensemble au 1/2000^{ème} apportant des précisions sur chacune des dispositions du projet.*

En effet, la sélection de telles échelles nous apparaît favoriser une meilleure lisibilité du projet pour l'administration, chargée de l'instruction du dossier. Elles nous semblent dès lors être en mesure de recevoir un accueil favorable en application du texte susvisé.

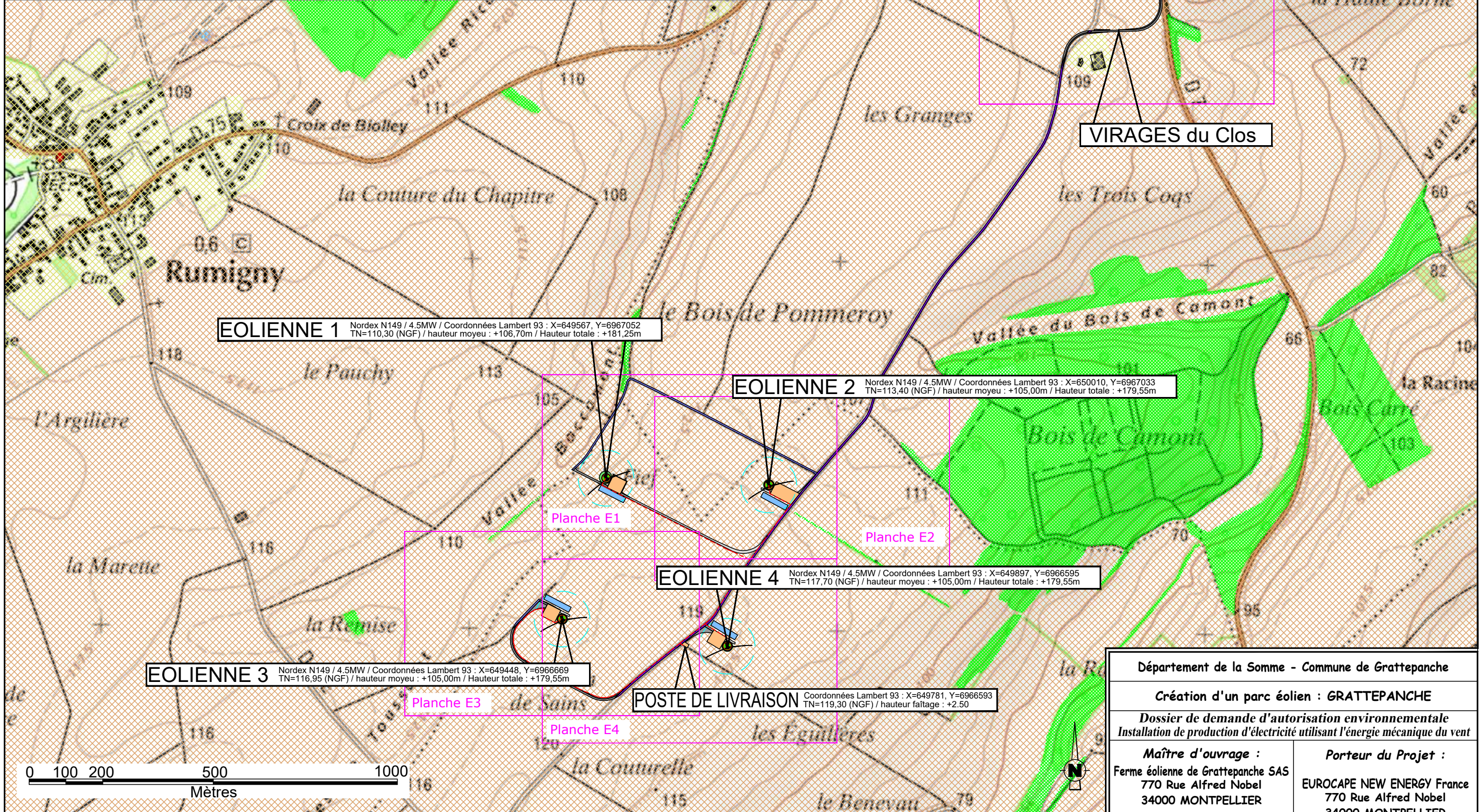
Vous remerciant de l'attention portée à la présente requête, je vous prie de croire, Madame la Préfète, en l'assurance de mes sentiments distingués.

Bertrand BADEL



Ferme Eolienne de Grattepanche SAS
770, rue Alfred Nobel · 34000 Montpellier
843 172 370 RCS

Coordonnées des Eoliennes		Sys. Géo.: RGF93 Proj carto : Lambert 93 EPSG : 2154		Sys. Géo.: RGF93 Proj carto : Lambert CC50 EPSG : 3950		Sys. Géo.: NTF Proj carto : Lambert Z2 étendu EPSG : 27572		Sys. Géo.: WGS84 Proj carto : UTM31 EPSG : 32631		Sys. Géo.: WGS84 degrés géographiques DMS		Altimétrie NGF			
N° Eolienne	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	Lat.	Long.	TN alti	sole TN+1,10	MOYEU sole +103,9	Haut de Pale Moyeu +74,55	
E1	649567	6967052	1649608	9178029	597366	2533746	449623	5516666	49°48'1.20"N	2°17'59.88"E	110,30	113,10	217,00	291,55	
E2	650010	6967033	1650050	9178011	597808	2533732	450065	5516648	49°48'0.73"N	2°18'21.99"E	113,40	114,50	218,40	292,95	
E3	649448	6966669	1649488	9177647	597249	2533362	449504	5516284	49°47'48.78"N	2°17'54.09"E	116,95	118,05	221,95	296,50	
E4	649897	6966595	1649937	9177573	597699	2533292	449952	5516210	49°47'46.53"N	2°18'16.54"E	117,70	118,80	222,70	297,25	
PDL (centre)	649781	6966593	1649822	9177571	597584	2533289	449838	5516208	49°47'46.43"N	2°18'10.81"E	119,30	RDC : 119,30 / Faîtage +2,50			



EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
TN=110,30 (NGF) / hauteur moyeu : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

EOLIENNE 2 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=650010, Y=6967033
TN=113,40 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

EOLIENNE 4 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649897, Y=6966595
TN=117,70 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

EOLIENNE 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
TN=116,95 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

POSTE DE LIVRAISON Coordonnées Lambert 93 : X=649781, Y=6966593
TN=119,30 (NGF) / hauteur faîtage : +2,50

LEGENDE

- Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml
- Eolienne surface fondations = 1521 m²
- Survol maximal des pales surface totale = 71820 m²
- Plateforme de montage surface totale = 7191 m²
- Plateforme temporaire de stockage des pales surface totale = 4560 m²
- Plateforme éolienne en remblai surface totale = 2725 m²
- Talus végétalisé (remblai/déblai) surface totale = 337 m²
- Chemins permanents à créer surface totale = 7378 m²
- Chemins temporaires à créer surface totale = 2783 m²
- Chemins ruraux à renforcer longueur totale = 937 ml
- Voies communales utilisées

AFFECTATION DES SOLS

- Terres agricoles
- Boisement
- Etang
- Habitat

Plan d'ensemble N° de planche

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

Dossier de demande d'autorisation environnementale
Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage :
Ferme éolienne de Grattepanche SAS
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

Porteur du Projet :
EUROCAPE NEW ENERGY France
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

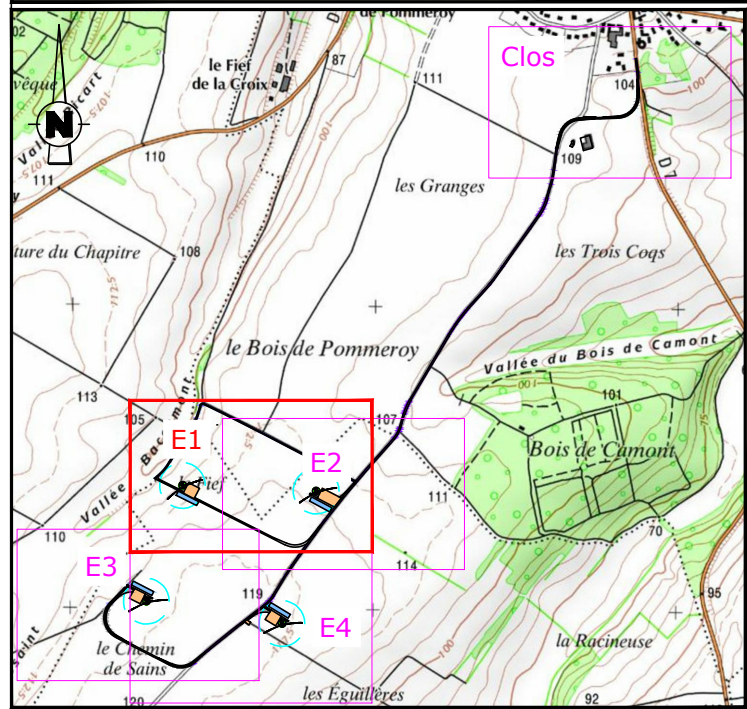
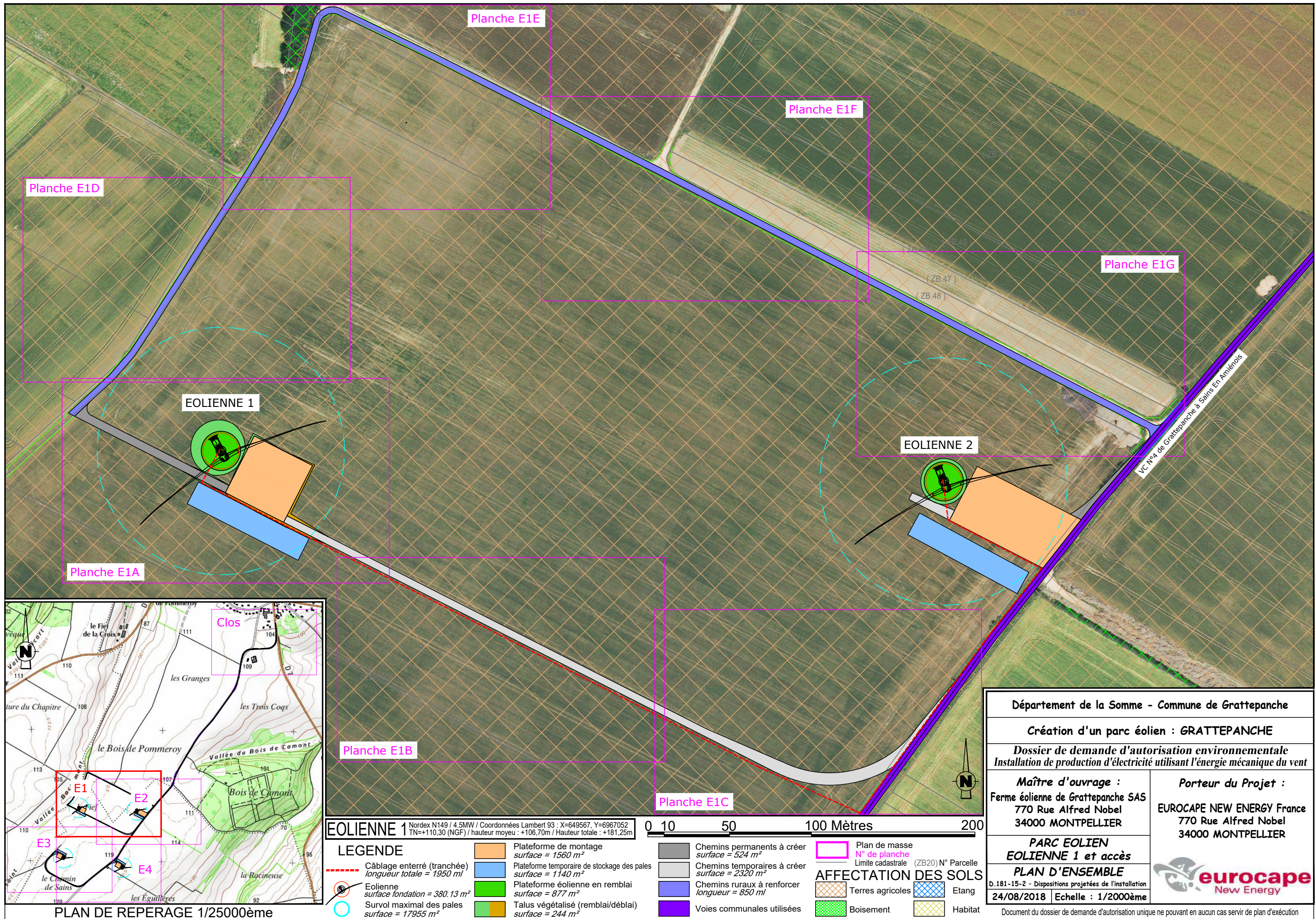
PARC EOLIEN EOLIENNES 1 à 4

PLAN DE SITUATION DU PROJET
D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation
24/08/2018 Echelle : 1/10000ème

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

IV. Plans d'ensemble du projet – 1/2000^{ème}

Les plans ci-après présentent chacun des ouvrages composant le parc éolien et les aménagements s'y rapportant. Ils complètent le plan aux 1/10000^{ème} en apportant plus de précisions sur l'environnement immédiat de chacun des éléments du projet.



EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyeu : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

LEGENDE	
	Plateforme de montage surface = 1560 m ²
	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²
	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 244 m ²
	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²
	Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²
	Chemins ruraux à renforcer longueur = 850 ml
	Voies communales utilisées
	Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml
	Eolienne surface fondation = 380,13 m ²
	Survol maximal des pales surface = 17955 m ²
	Plan de masse N° de planche
	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle
	Terres agricoles
	Etang
	Boisement
	Habitat

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

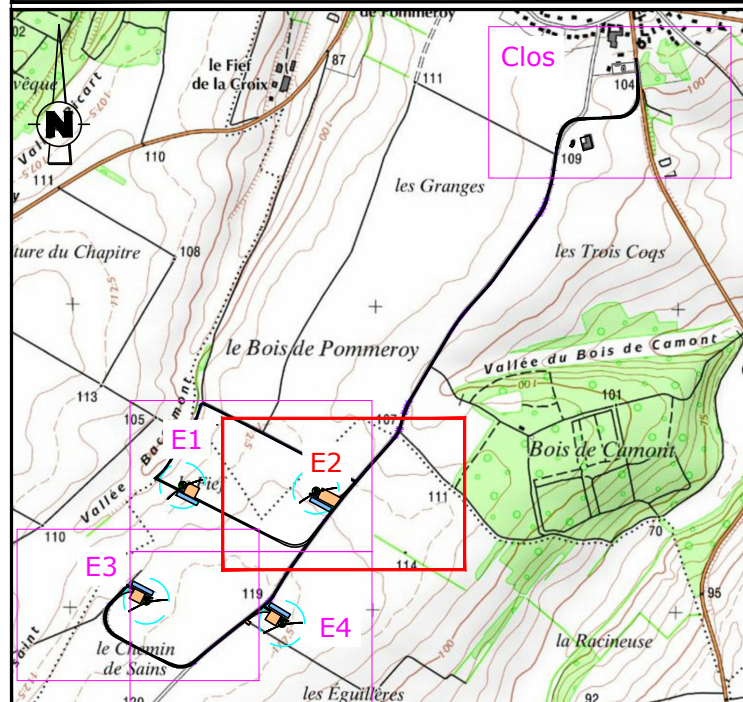
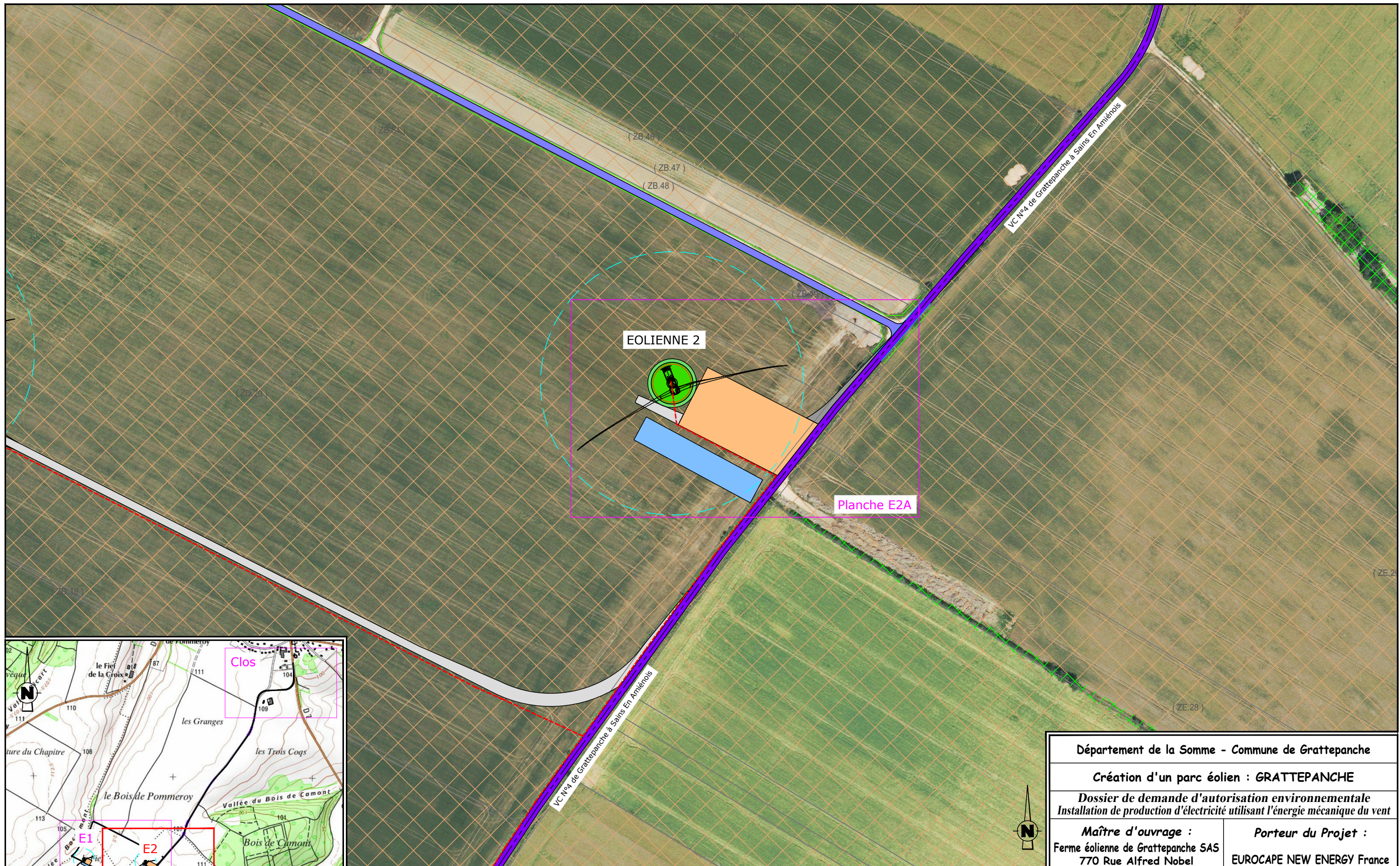
Dossier de demande d'autorisation environnementale
 Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
--	---

PARC EOLIEN
EOLIENNE 1 et accès

PLAN D'ENSEMBLE
 D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation
 24/08/2018 Echelle : 1/2000ème

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

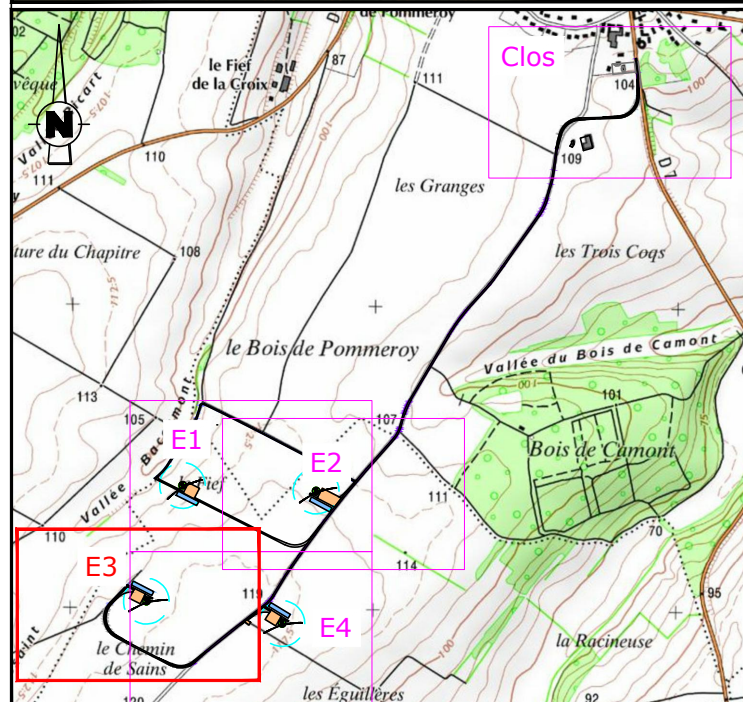
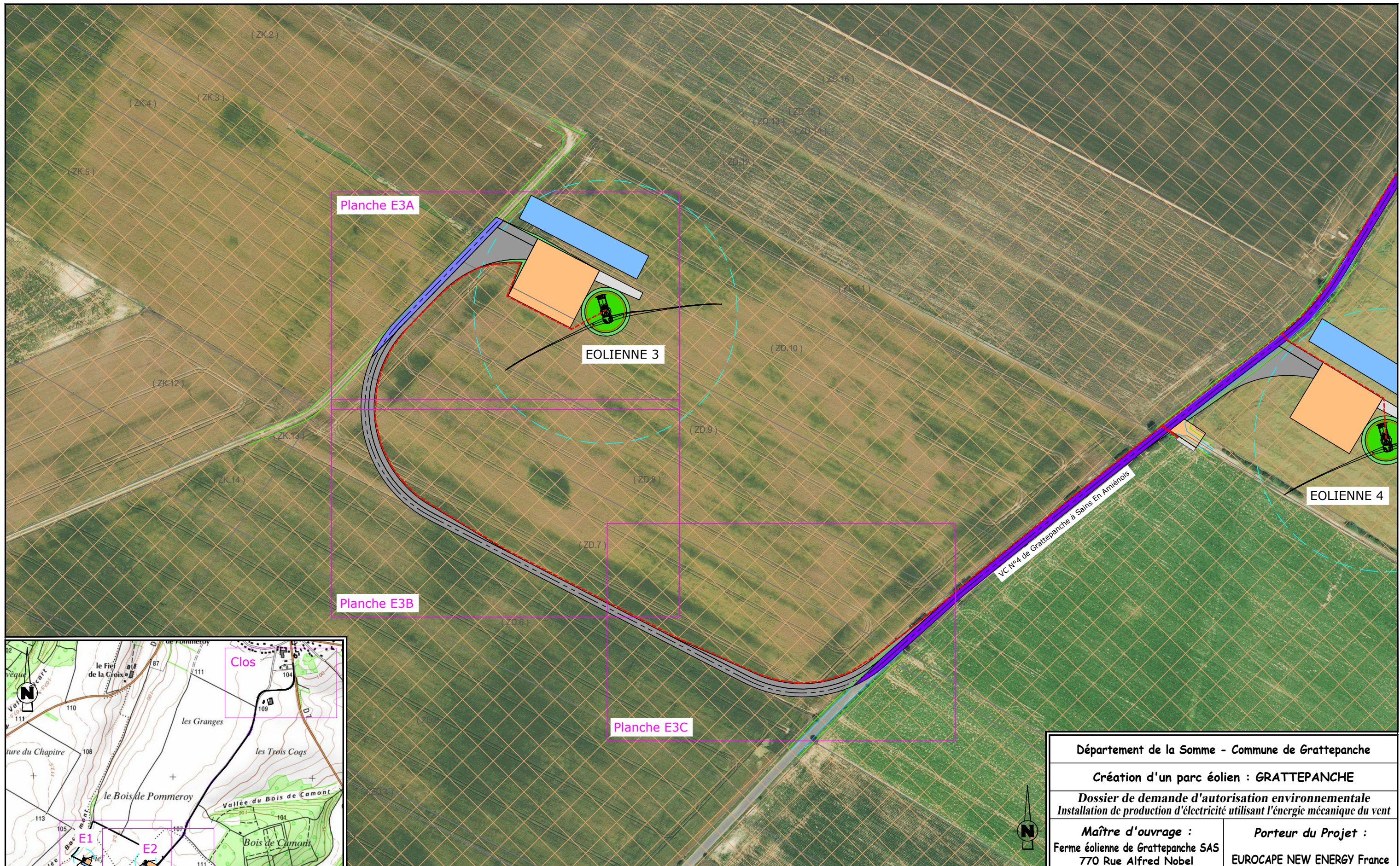


EOLienne 2 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=650010, Y=6967033
 TN=+113,40 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

LEGENDE		AFFECTATION DES SOLS	
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 2507 m ²	Chemins permanents à créer surface = 165 m ²	Plan de masse N° de planche
Eolienne surface fondation = 380,13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 157 m ²	Terres agricoles
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 0 ml	Etang
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²	Voies communales utilisées	Boisement
			Habitat

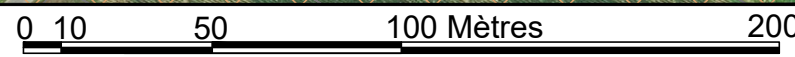


Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Mâître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLienne 2 et accès	
PLAN D'ENSEMBLE	
D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation	
24/08/2018 Echelle : 1/2000ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



EOLienne 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
 TN=+116,95 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

LEGENDE		AFFECTATION DES SOLS	
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1480 m ²	Chemins permanents à créer surface = 3375 m ²	Plan de masse N° de planche
Eolienne surface fondation = 380,13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 155 m ²	(ZB20) N° Parcelle
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 107 ml	Terres agricoles
	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 93 m ²	Voies communales utilisées	Etang
			Boisement
			Habitat

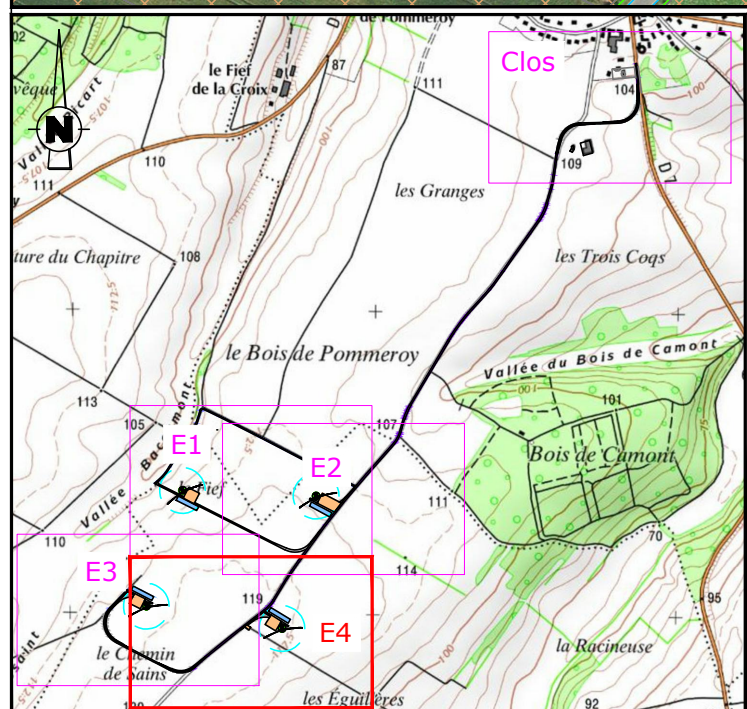
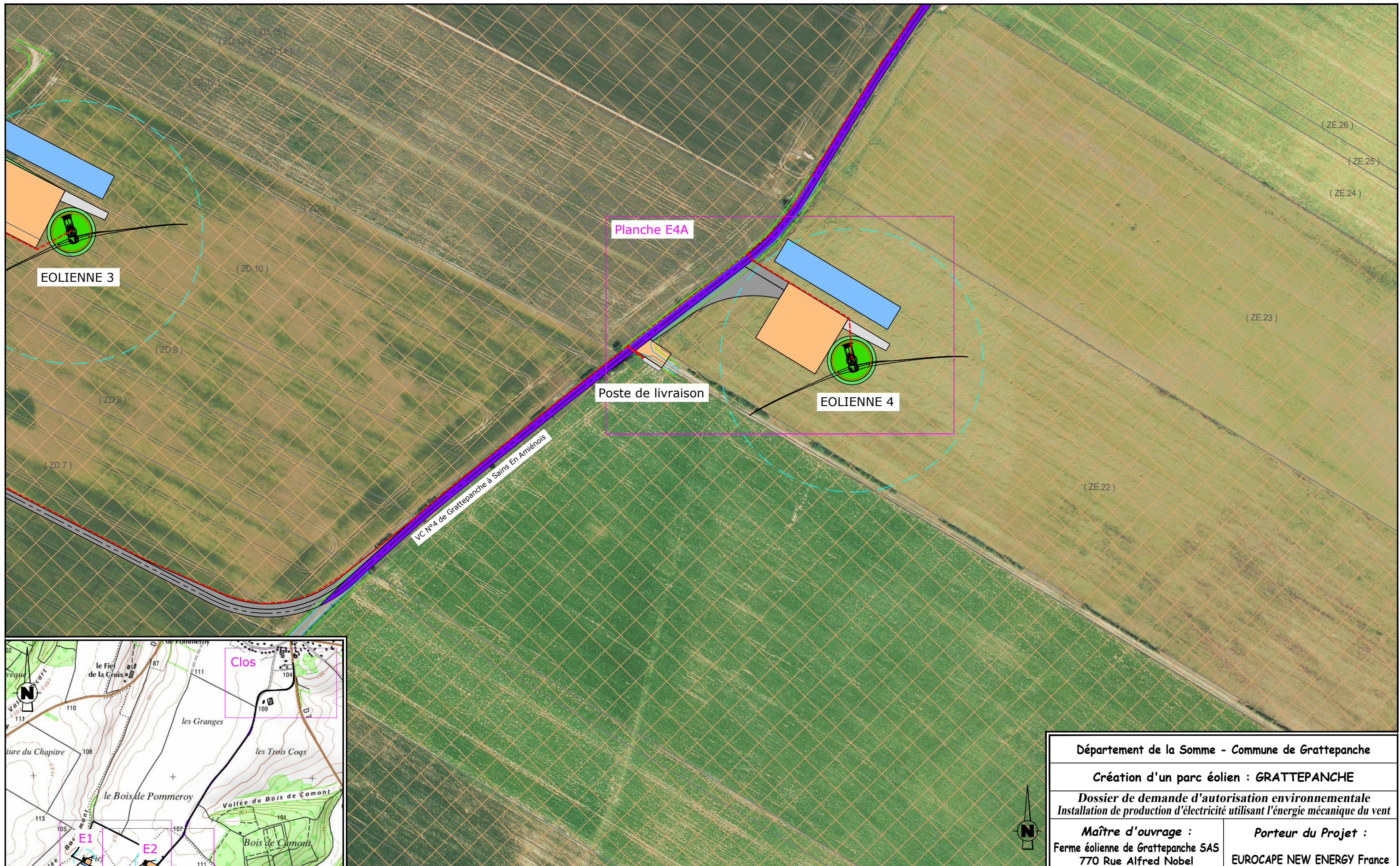


Département de la Somme - Commune de Grattepanche
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE
 Dossier de demande d'autorisation environnementale
 Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
--	---

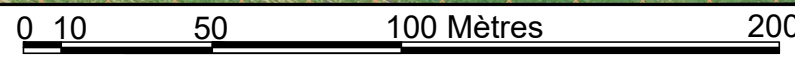
PARC EOLIEN
EOLienne 3 et accès
PLAN D'ENSEMBLE
 D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation
 24/08/2018 Echelle : 1/2000ème

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



EOLIANNE 4 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649897, Y=6966595
 TN=+117,70 (NGF) / hauteur moyen : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

LEGENDE		AFFECTATION DES SOLS	
Plateforme de montage surface = 1644 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins permanents à créer surface = 712 m ²	Plan de masse N° de planche
Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 151 m ²	(ZB20) N° Parcelle
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Eolienne surface fondation = 380,13 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 0 ml	Terres agricoles
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Voies communales utilisées	Boisement	Etang
		Habitat	



Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

Dossier de demande d'autorisation environnementale
 Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

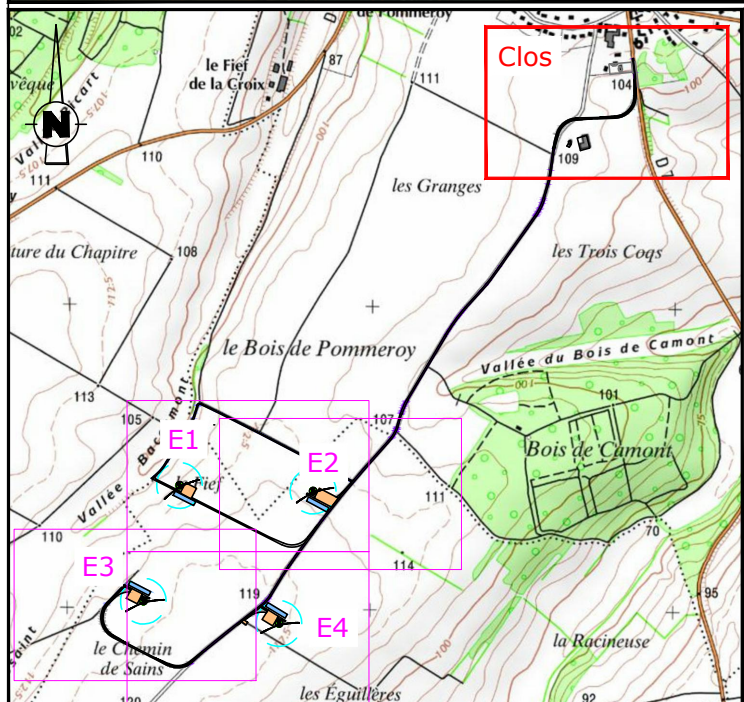
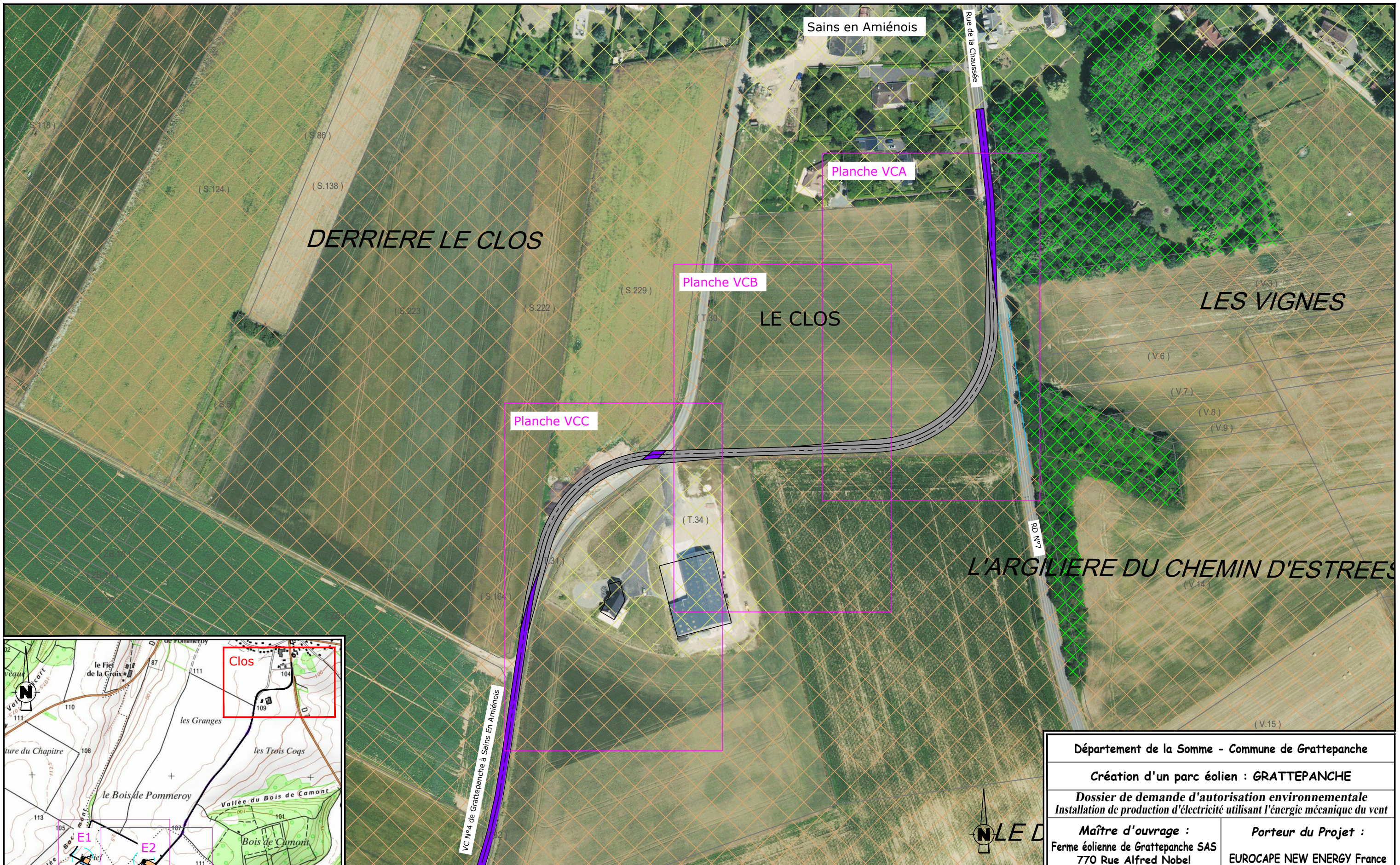
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
--	---

PARC EOLIEN EOLIANNE 4 et PdL

PLAN D'ENSEMBLE
 D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation
 24/08/2018 | Echelle : 1/2000ème

eurocape
New Energy

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



VIRAGES DU CLOS

<p>LEGENDE</p> <ul style="list-style-type: none"> Câblage enterré (tranchée) Eolienne Survol maximal des pales 	<ul style="list-style-type: none"> Plateforme de montage Plateforme temporaire de stockage des pales Plateforme éolienne en remblai Talus végétalisé (remblai/déblai) 	<ul style="list-style-type: none"> Chemins permanents à créer surface = 2002 m² Chemins temporaires à créer Chemins ruraux à renforcer Voies communales utilisées 	<ul style="list-style-type: none"> Plan de masse N° de planche Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle <p>AFFECTATION DES SOLS</p> <ul style="list-style-type: none"> Terres agricoles Boisement Etang Habitat
---	---	---	--

0 10 50 100 Mètres 200

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

Dossier de demande d'autorisation environnementale
Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

<p>Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER</p>	<p>Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER</p>
--	---

PARC EOLIEN
Virages du Clos

PLAN D'ENSEMBLE
D.181-15-2 - Dispositions projetées de l'installation
24/08/2018 | Echelle : 1/2000ème

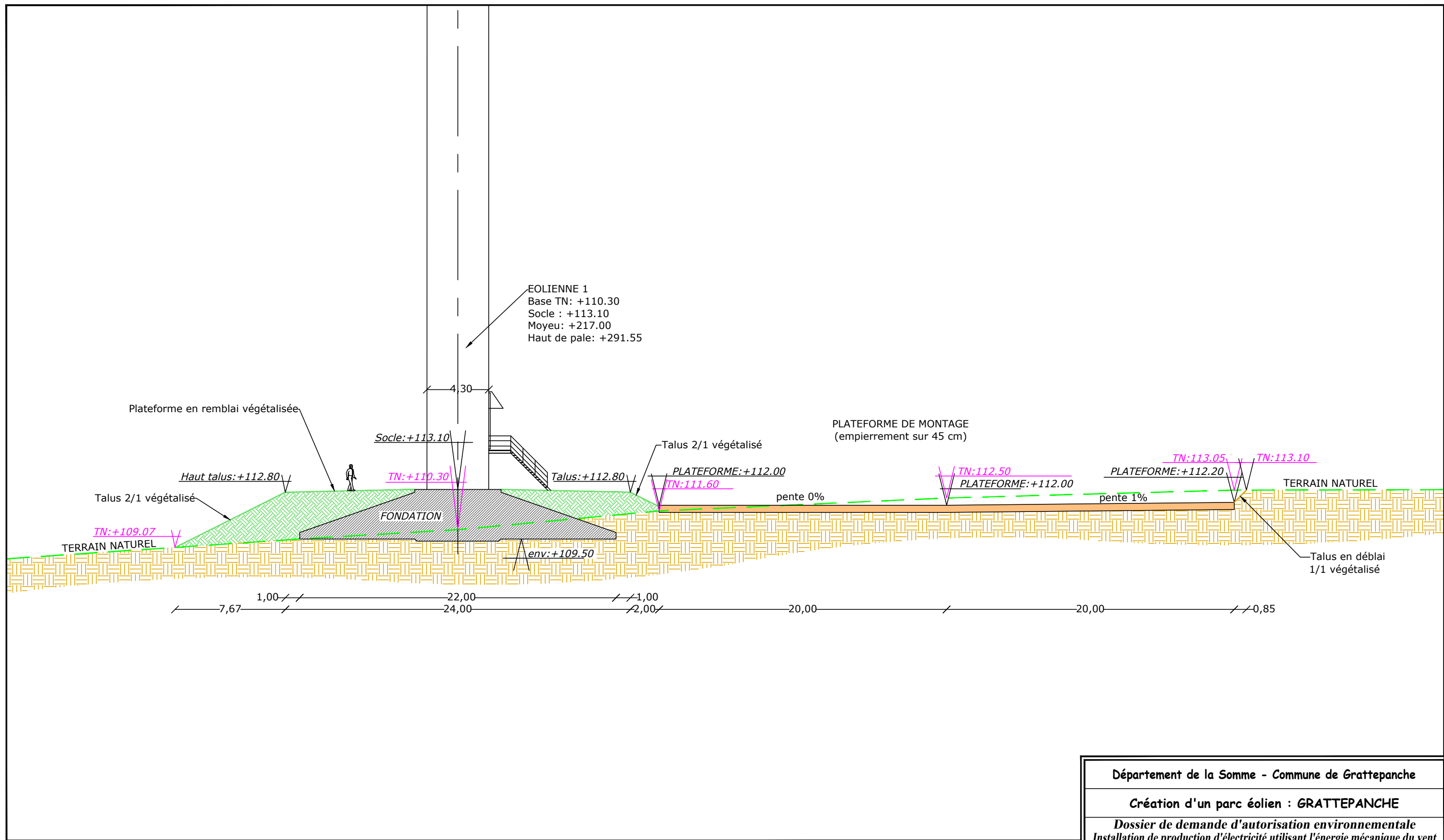
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

V. Éléments graphiques complémentaires

Pour chaque éléments du parc ayant fait l'objet d'un plan d'ensemble au 1/2000^{ème}, sont produits ci-après :

- Un plan de coupe lorsqu'il est question de l'implantation d'une éolienne
- Un schéma d'élévation lorsqu'il est question de l'implantation d'une éolienne
- Un plan de masse correspondant au pied de l'éolienne – à échelle 1/500^{ème}
- Un plan de masse couvrant les virages et chemins d'accès à réaliser pour l'accès aux terrains d'assiette

Ces éléments graphiques permettent ainsi de favoriser l'appréciation des dimensions matérielles du projet.



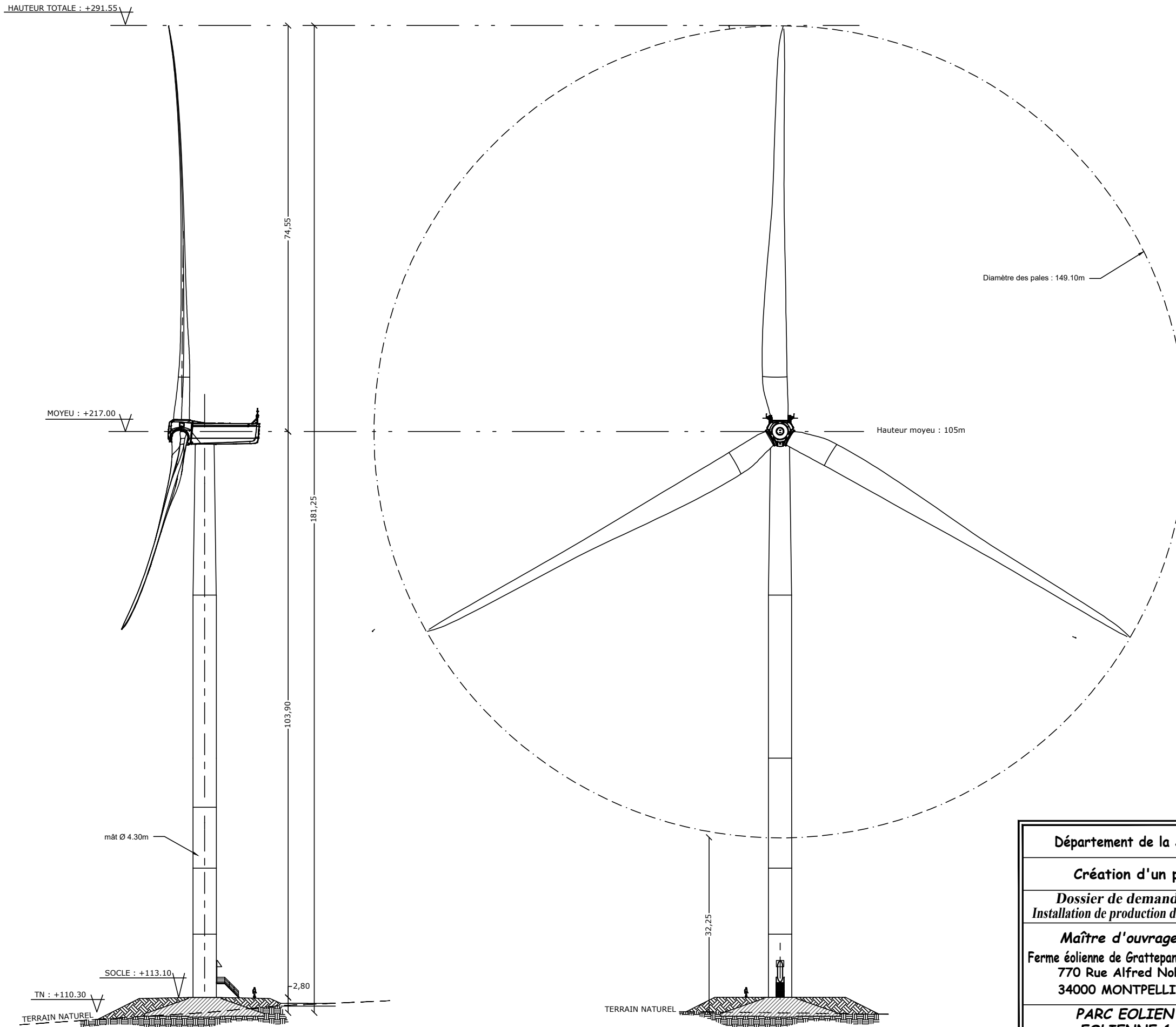
EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyeu : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m



LEGENDE

Plateforme de montage	Talus végétalisé à aménager	TN: +XXX.XX / Côte altimétrique terrain actuel
Chemins à créer	Sol en place	+XXX.XX / Côte altimétrique projet
Fondations	Terrain naturel actuel	

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 1 et accès COUPE DU PROJET D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/250ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	

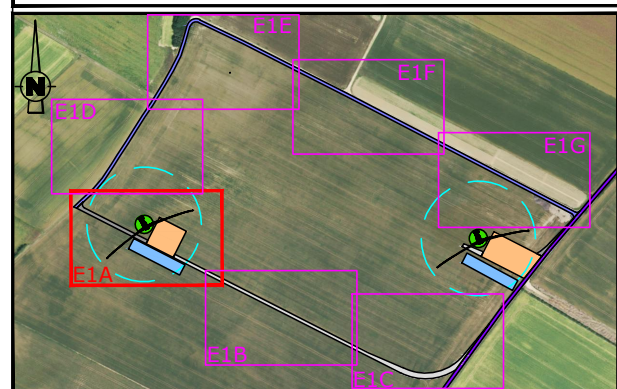
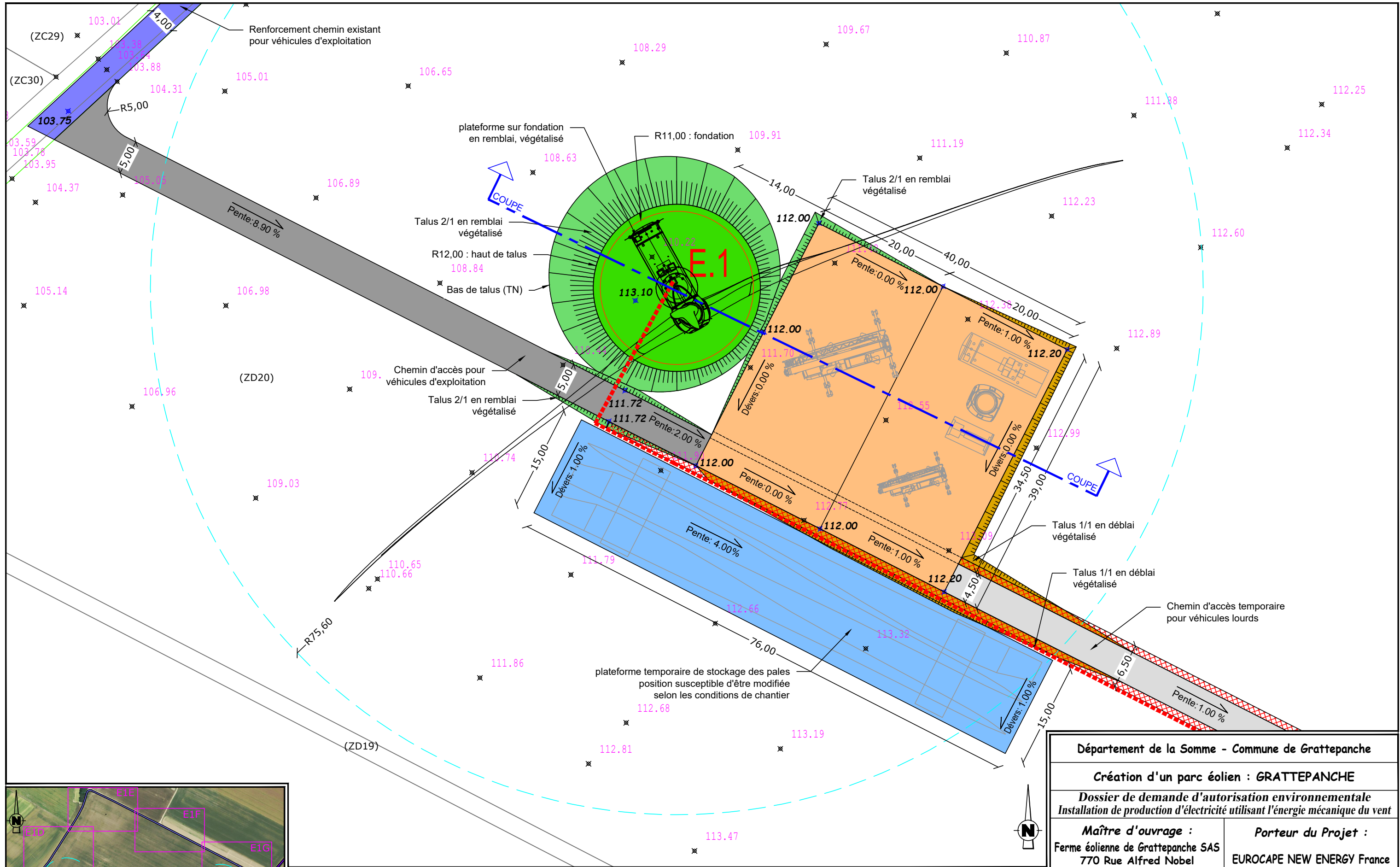


Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Mâître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 1	
ELEVATION D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/750ème

EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyeu : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

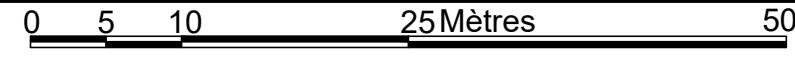


Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

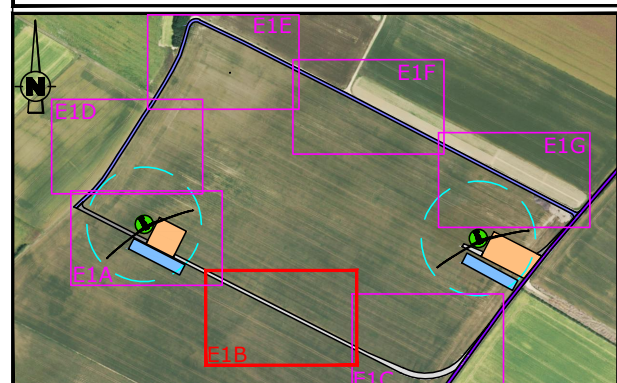
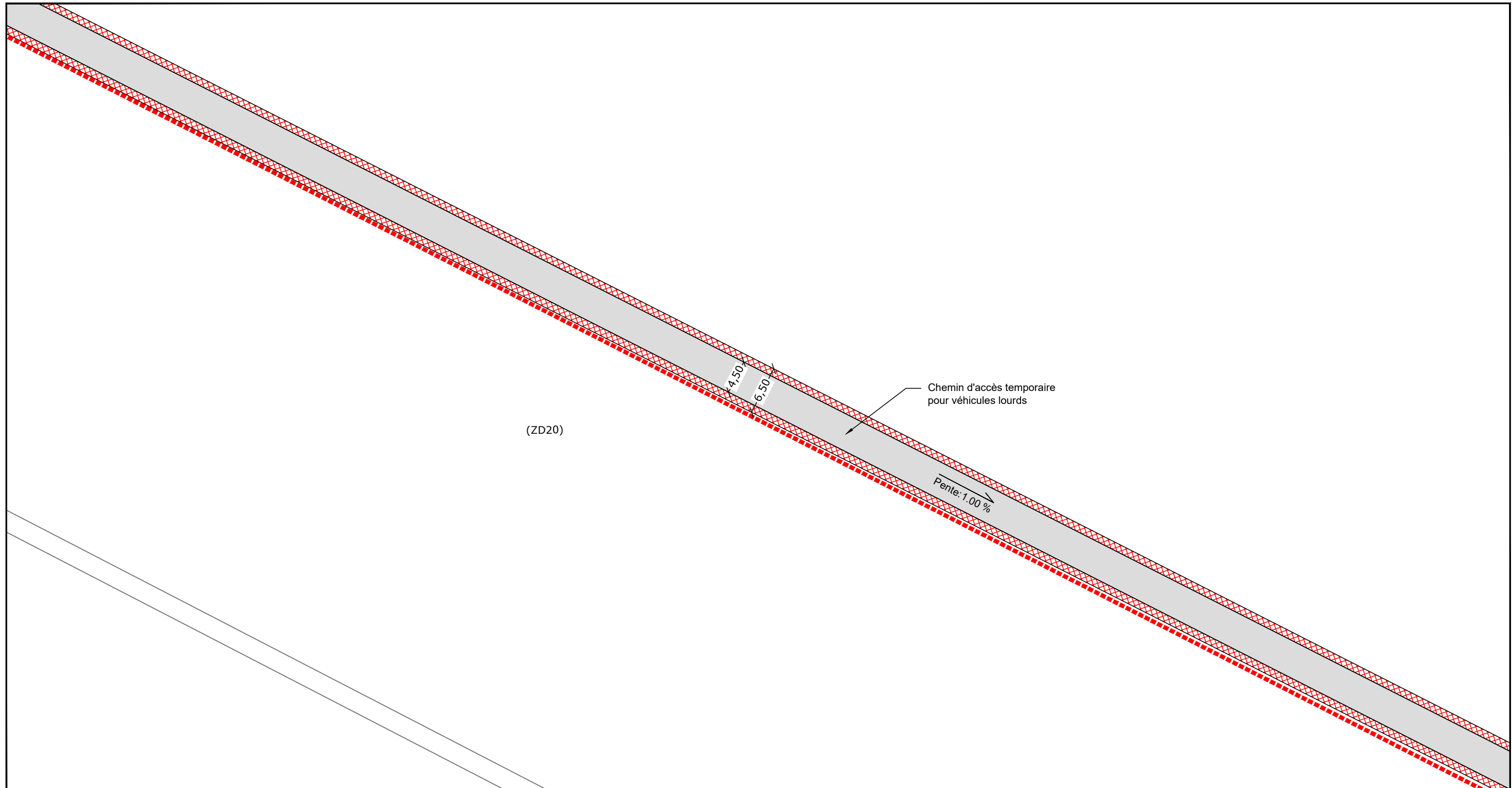


EOLienne 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110.30 (NGF) / hauteur moyen : +106.70m / Hauteur totale : +181.25m

LEGENDE	
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1560 m ²
Eolienne surface fondation = 380.13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 244 m ²	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²
Voies communales utilisées	Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²
Chemins permanents à renforcer longueur = 850 ml	Zone de dégagement à 20cm du sol
Voies communales utilisées	Zone de dégagement à 1m50 du sol
Altitude TN Φ 179.80	Altitude Projet Φ 179.80
Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

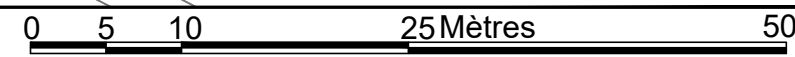


Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLienne 1 et accès	
PLAN DE MASSE A phase chantier D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	

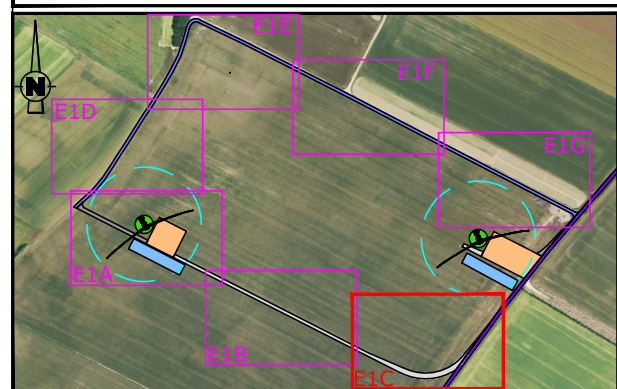
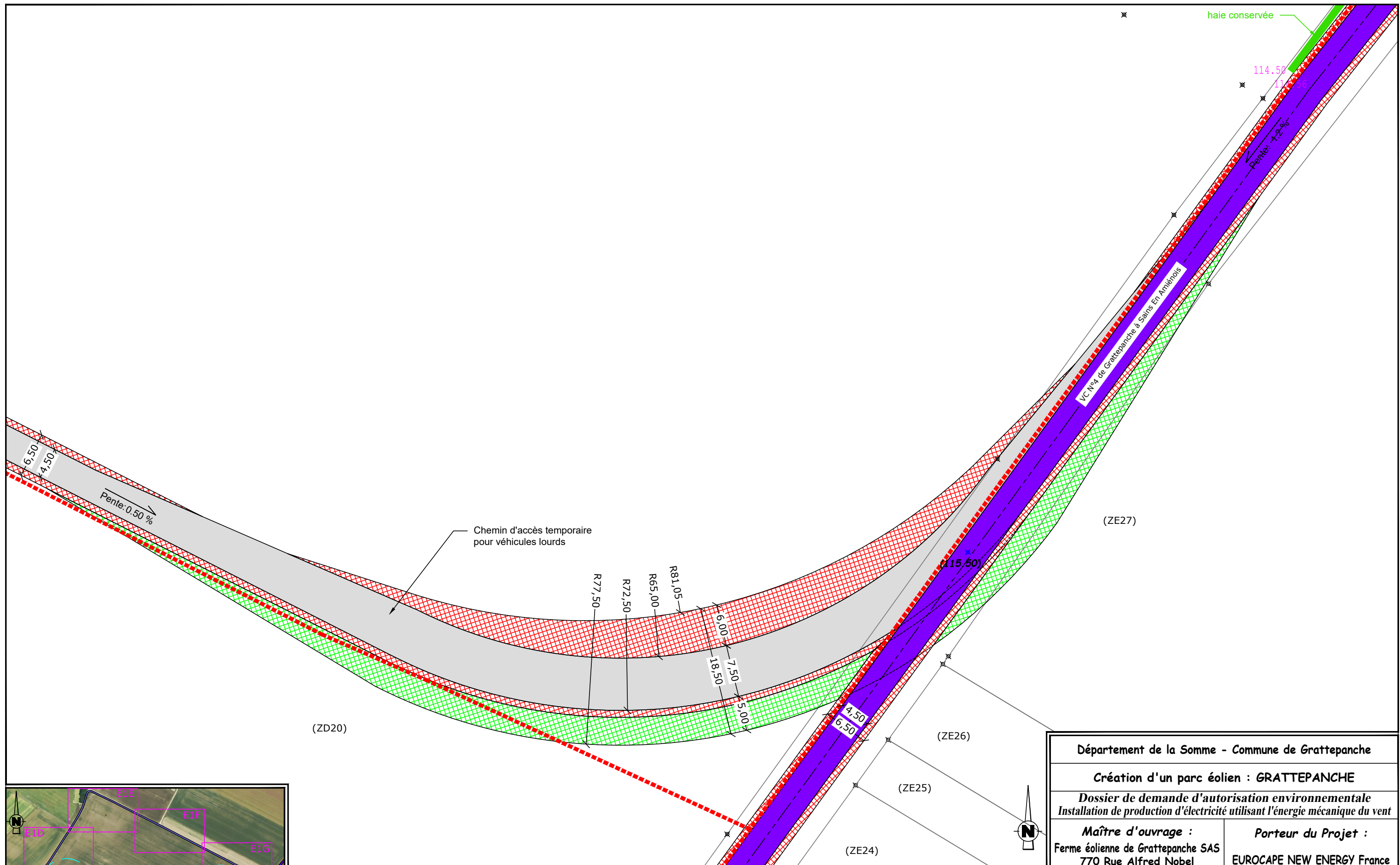


EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyen : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

LEGENDE	
	Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml
	Eolienne surface fondation = 380,13 m ² Survol maximal des pales surface = 17955 m ²
	Plateforme de montage surface = 1560 m ²
	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²
	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 244 m ²
	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²
	Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²
	Chemins ruraux à renforcer longueur = 850 ml
	Voies communales utilisées
	Zone de dégagement à 20cm du sol
	Zone de dégagement à 1m50 du sol
	± 179.80 Altitude TN ± 179.80 Altitude Projet
	Fossé à buser
	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

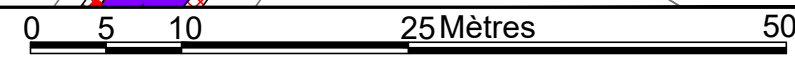


Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 1 et accès	
PLAN DE MASSE B phase chantier D.181-13 6° - Elément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/500ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	

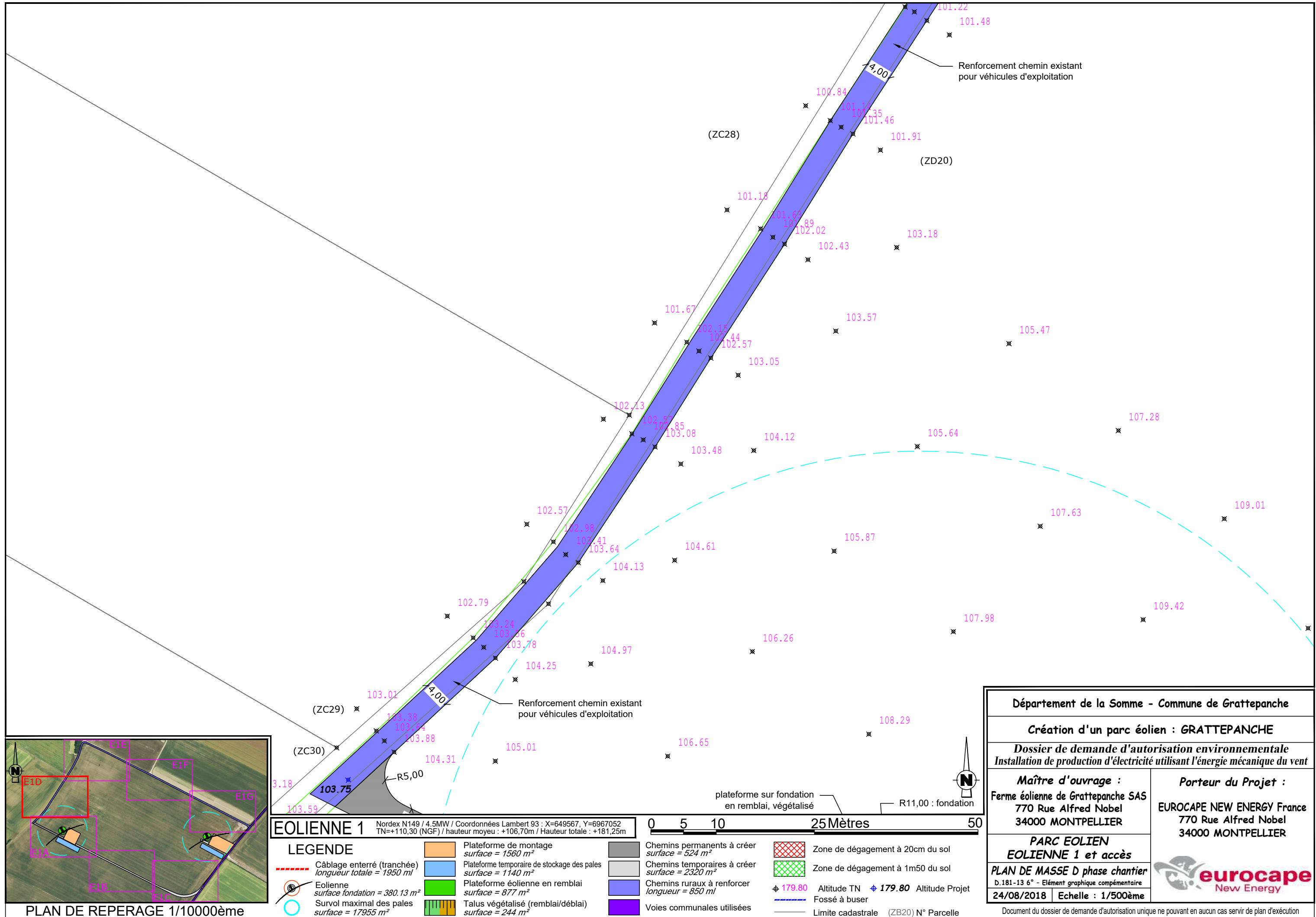


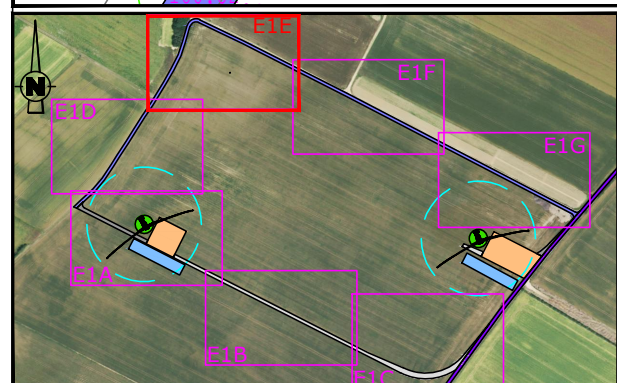
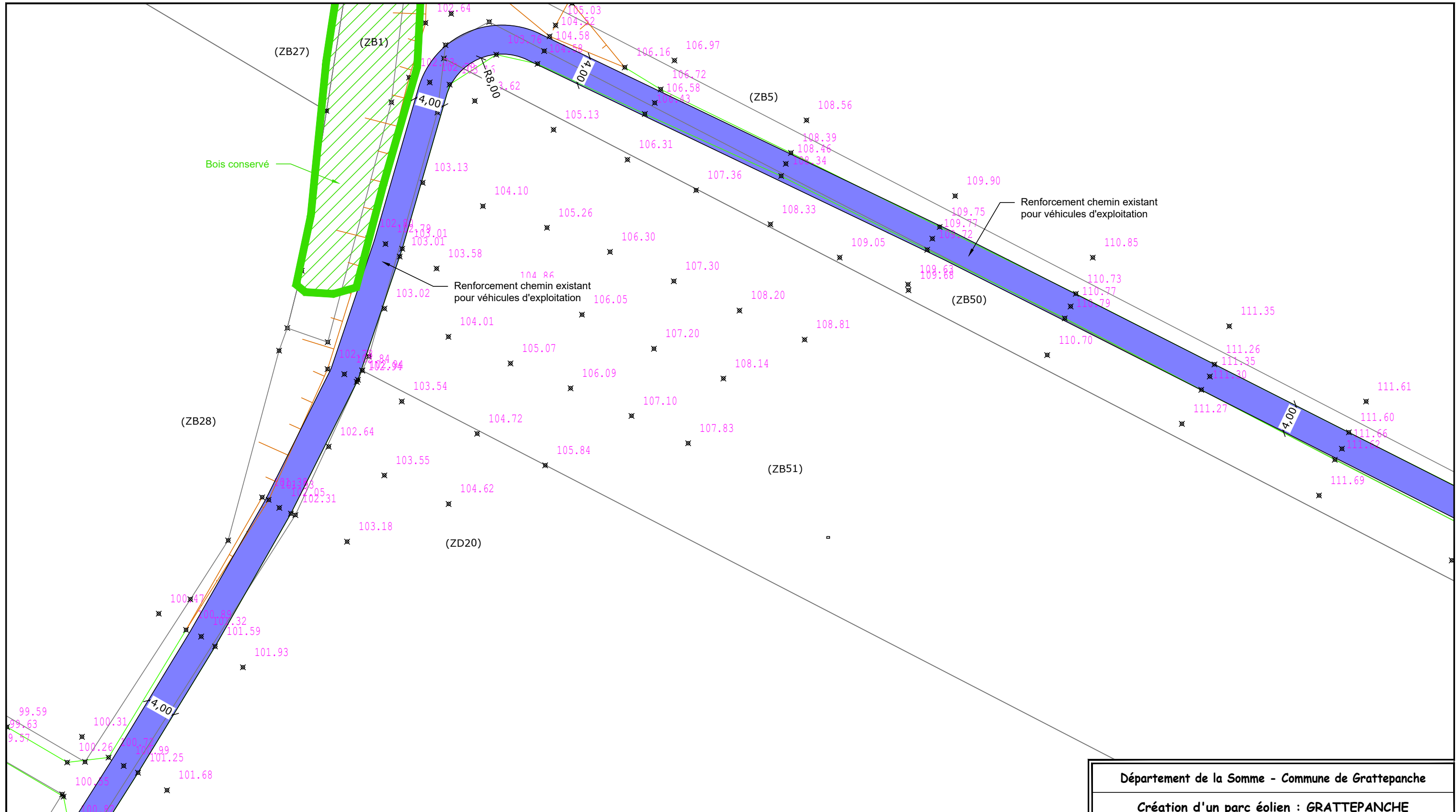
EOLienne 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyen : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

LEGENDE	
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1560 m ²
Eolienne surface fondation = 380,13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 244 m ²	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²
Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 850 ml
Voies communales utilisées	Zone de dégagement à 20cm du sol
Zone de dégagement à 1m50 du sol	Altitude TN Altitude Projet
Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle



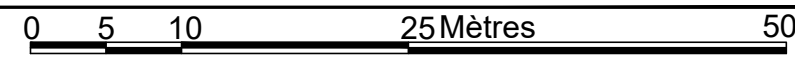
Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLienne 1 et accès	
PLAN DE MASSE C phase chantier D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



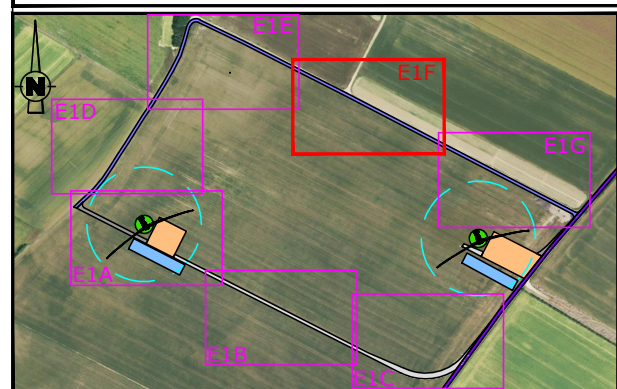
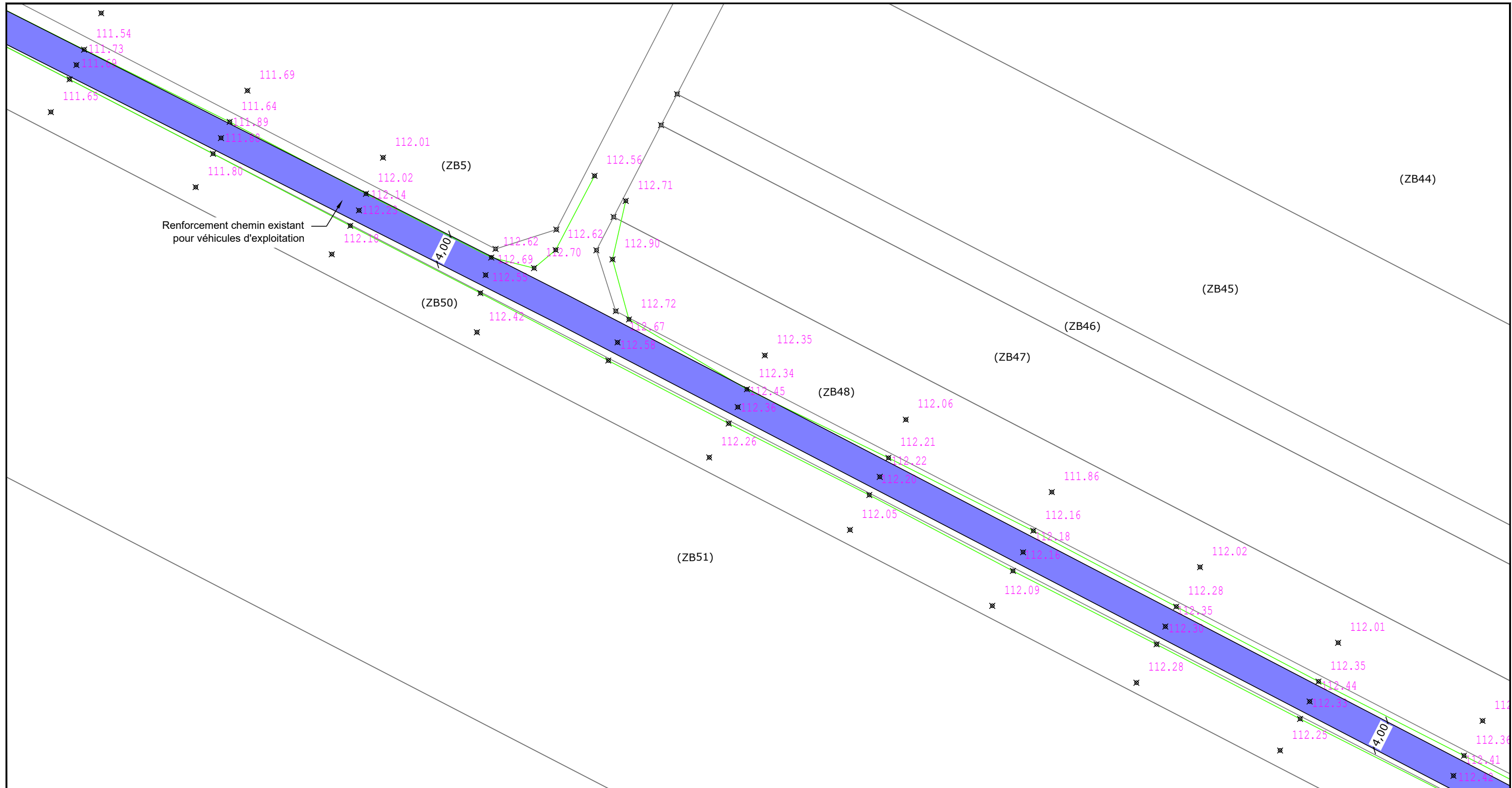


EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110.30 (NGF) / hauteur moyen : +106.70m / Hauteur totale : +181.25m

LEGENDE			
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1560 m ²	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²	Zone de dégagement à 20cm du sol
Eolienne surface fondation = 380.13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²	Zone de dégagement à 1m50 du sol
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 850 ml	Altitude TN ϕ 179.80 Altitude Projet ϕ 179.80
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 244 m ²	Voies communales utilisées	Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle



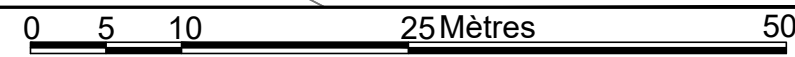
Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 1 et accès	
PLAN DE MASSE E phase chantier D.181-13 6° - Elément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



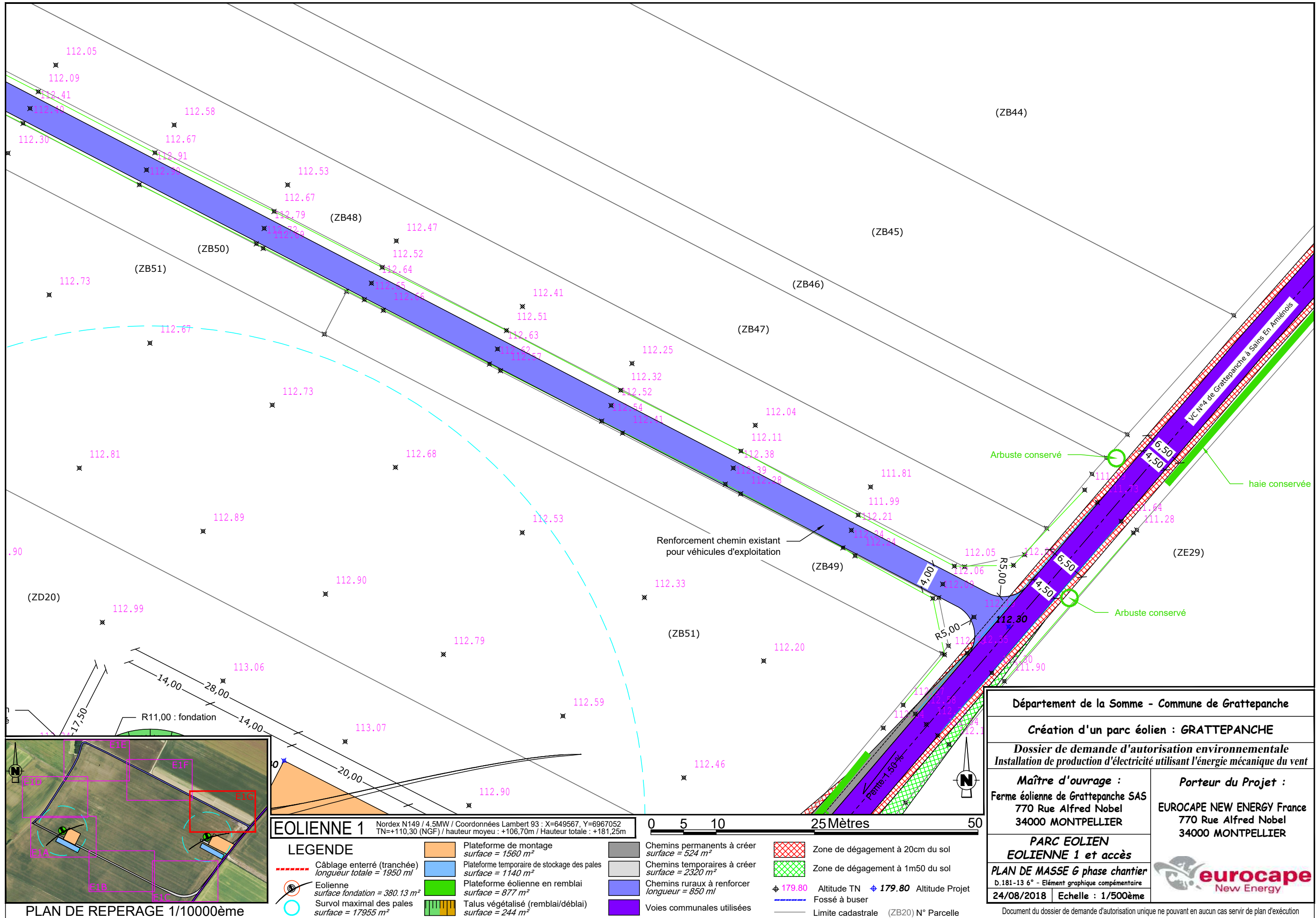
PLAN DE REPERAGE 1/10000ème

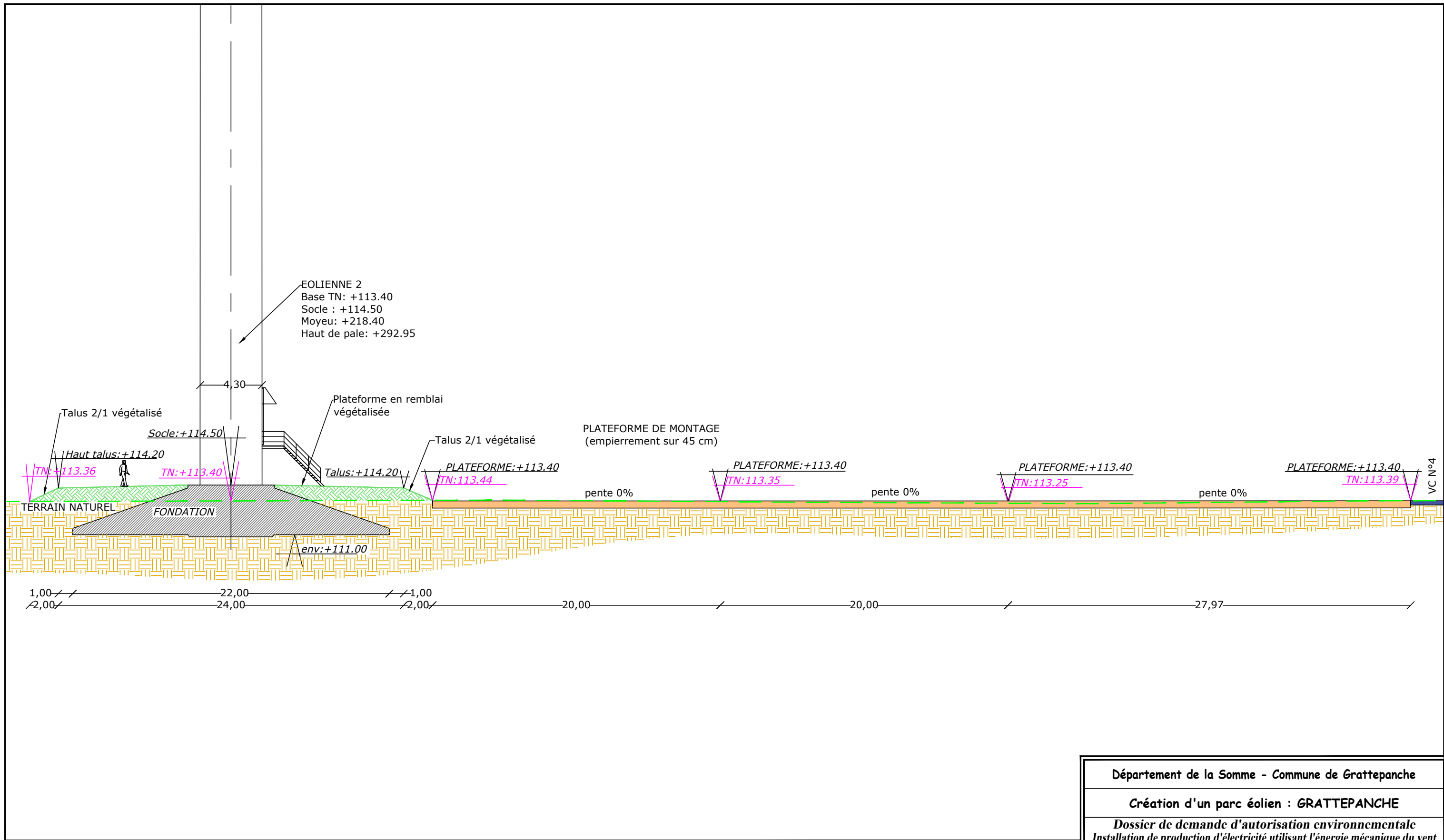
EOLIENNE 1 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649567, Y=6967052
 TN=+110,30 (NGF) / hauteur moyen : +106,70m / Hauteur totale : +181,25m

LEGENDE	
	Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml
	Eolienne surface fondation = 380,13 m ² Survol maximal des pales surface = 17955 m ²
	Plateforme de montage surface = 1560 m ²
	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
	Plateforme éolienne en remblai surface = 877 m ²
	Talus végétalisés (remblai/déblai) surface = 244 m ²
	Chemins permanents à créer surface = 524 m ²
	Chemins temporaires à créer surface = 2320 m ²
	Chemins ruraux à renforcer longueur = 850 ml
	Voies communales utilisées
	Zone de dégagement à 20cm du sol
	Zone de dégagement à 1m50 du sol
	Altitude TN ϕ 179.80 Altitude Projet
	Fossé à buser
	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle



Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 1 et accès	
PLAN DE MASSE F phase chantier D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/500ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	





EOLIENNE 2 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=650010, Y=6967033
 TN=+113,40 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m



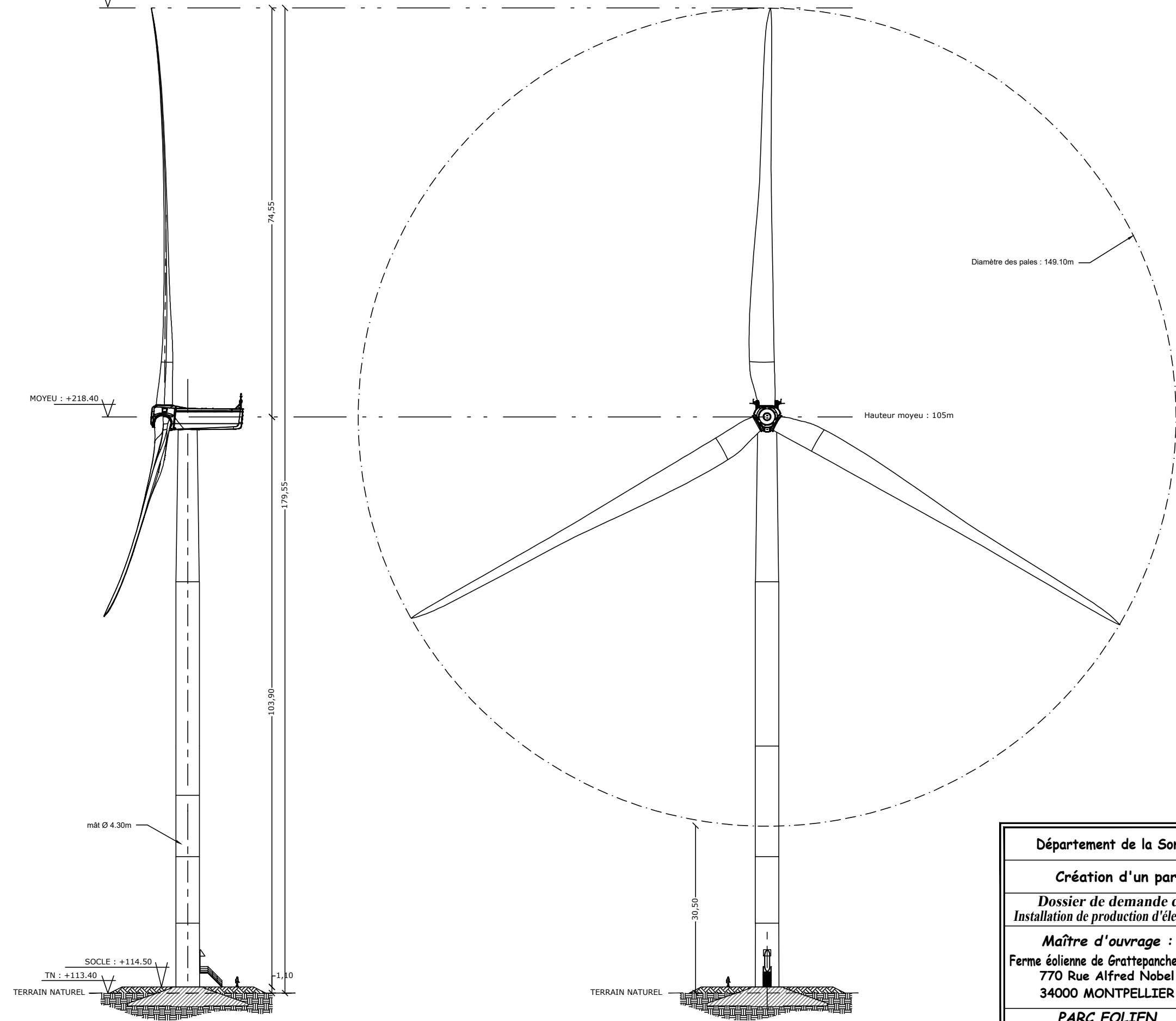
LEGENDE

Plateforme de montage	Talus végétalisé à aménager	TN: +XXX.XX / Côte altimétrique terrain actuel
Chemins à créer	Sol en place	+XXX.XX / Côte altimétrique projet
Fondations	Terrain naturel actuel	

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 2 et accès COUPE DU PROJET D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/250ème	

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

HAUTEUR TOTALE : +292,95

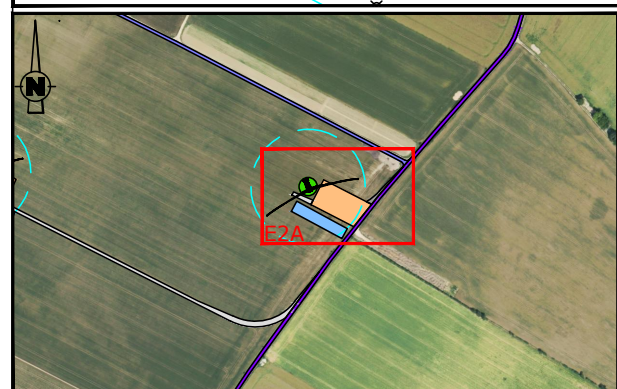
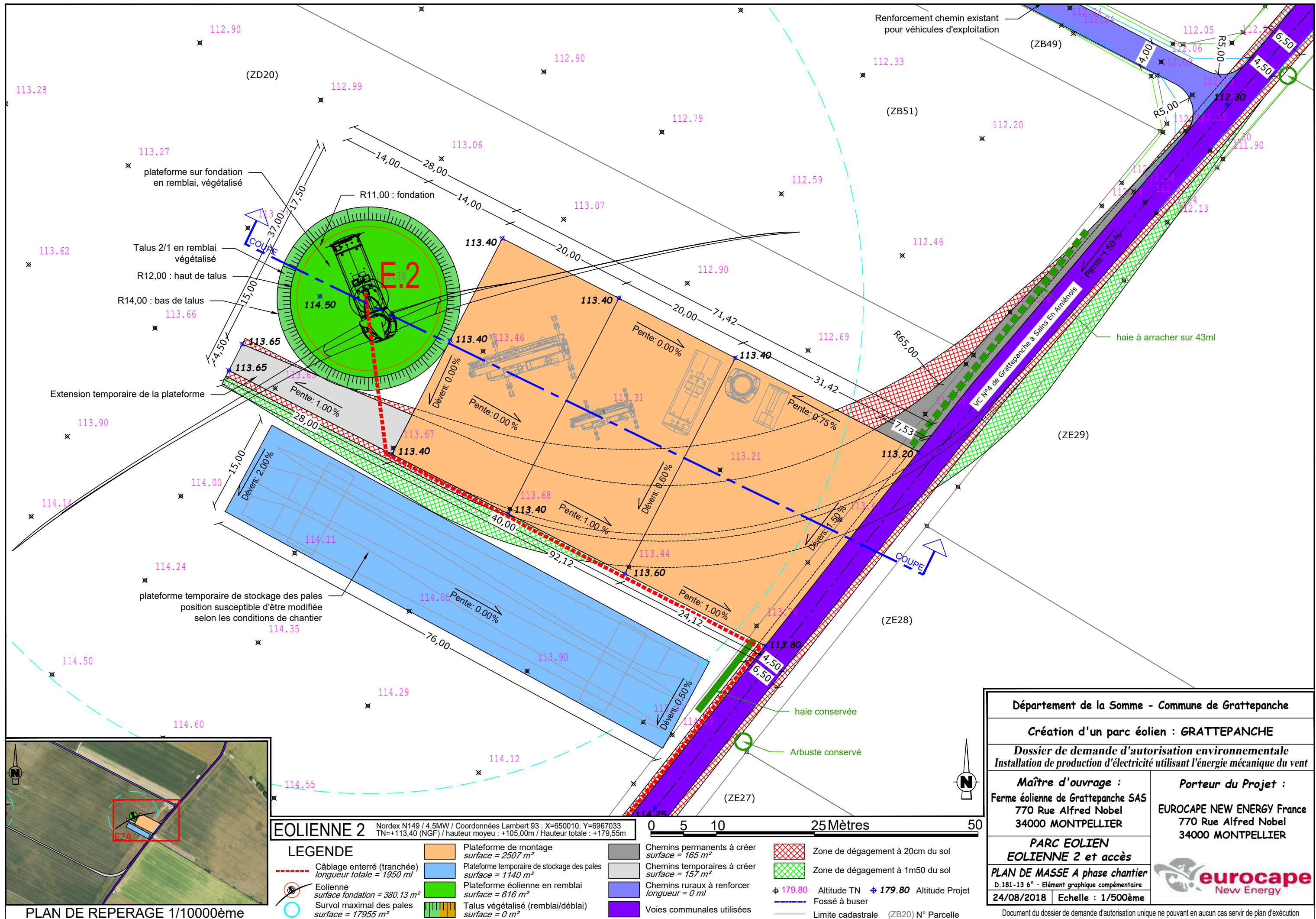


Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maitre d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 2	
ELEVATION	
D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/750ème

EOLIENNE 2 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=650010, Y=6967033
TN=+113,40 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m



Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

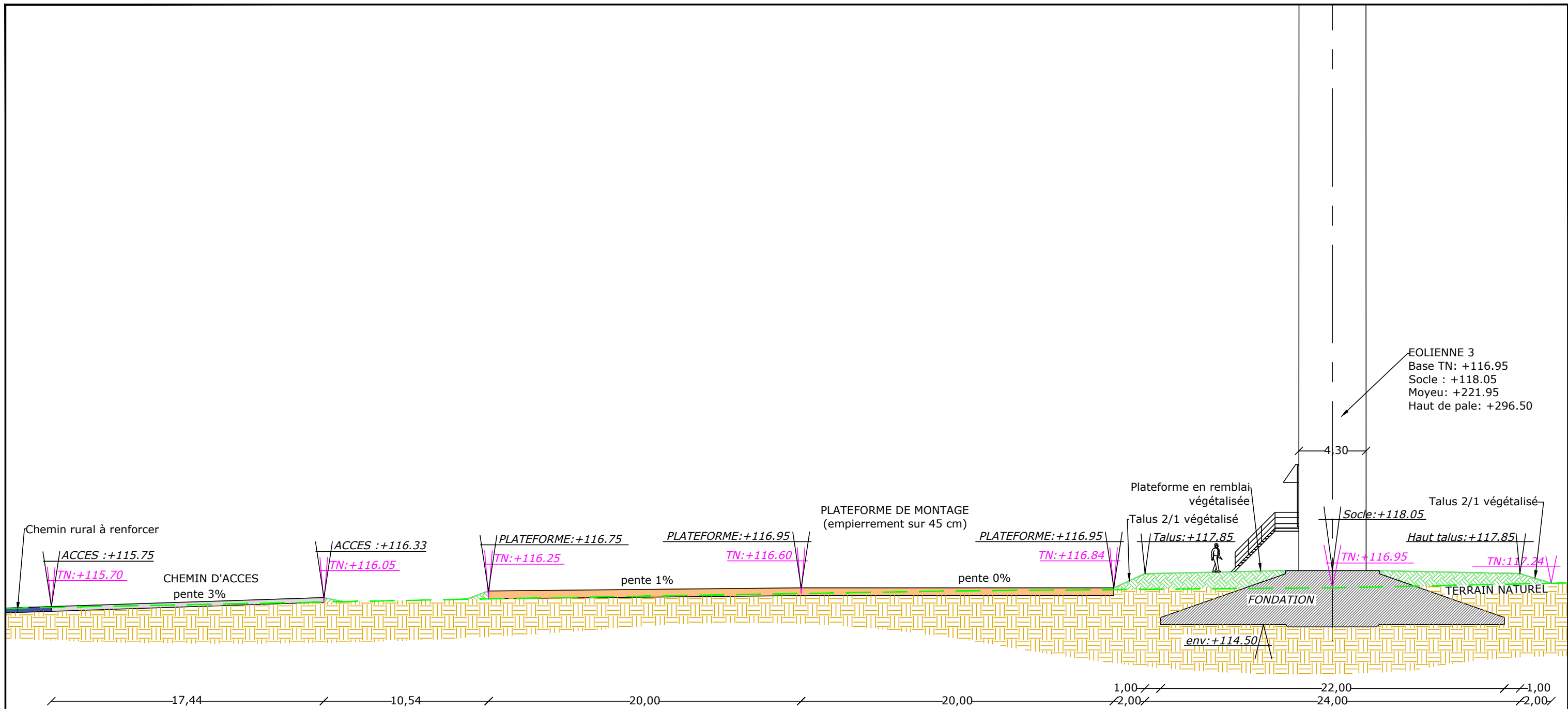


PLAN DE REPERAGE 1/10000ème

EOLienne 2 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=650010, Y=6967033
 TN=+113,40 (NGF) / hauteur moyen : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

LEGENDE	
	Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml
	Eolienne surface fondation = 380,13 m ² Surlvol maximal des pales surface = 17955 m ²
	Plateforme de montage surface = 2507 m ²
	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²
	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²
	Chemins permanents à créer surface = 165 m ²
	Chemins temporaires à créer surface = 157 m ²
	Chemins ruraux à renforcer longueur = 0 ml
	Voies communales utilisées
	Zone de dégagement à 20cm du sol
	Zone de dégagement à 1m50 du sol
	179,80 Altitude TN 179,80 Altitude Projet
	Fossé à buser
	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage :	Porteur du Projet :
Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLienne 2 et accès	
PLAN DE MASSE A phase chantier	
D.181-13 6° - Elément graphique compétentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



EOLIENNE 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
TN=+116,95 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m



LEGENDE

Plateforme de montage	Talus végétalisé à aménager	TN: +XXX.XX / Côte altimétrique terrain actuel
Chemins à créer	Sol en place	+XXX.XX / Côte altimétrique projet
Fondations	Terrain naturel actuel	

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 3 et accès COUPE DU PROJET D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/250ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	

HAUTEUR TOTALE : +296.50

MOYEU : +221.95

mât Ø 4.30m

SOCLE : +118.05

TN : +116.95

TERRAIN NATUREL

74,55

179,55

103,90

1,10

Diamètre des pales : 149.10m

Hauteur moyeu : 105m

30,50

TERRAIN NATUREL

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

Dossier de demande d'autorisation environnementale
Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage :
Ferme éolienne de Grattepanche SAS
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

Porteur du Projet :
EUROCAPE NEW ENERGY France
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

**PARC EOLIEN
EOLIENNE 3**

ELEVATION

D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire
24/08/2018 Echelle : 1/750ème

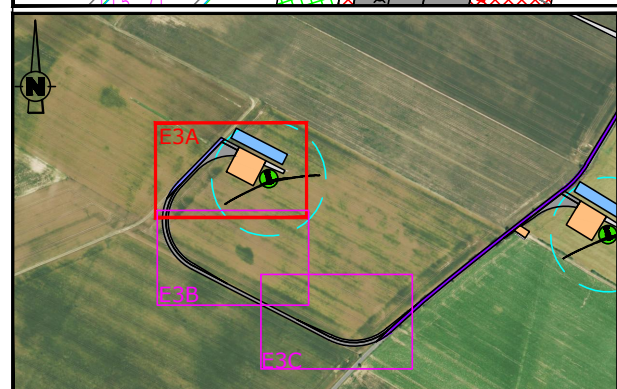
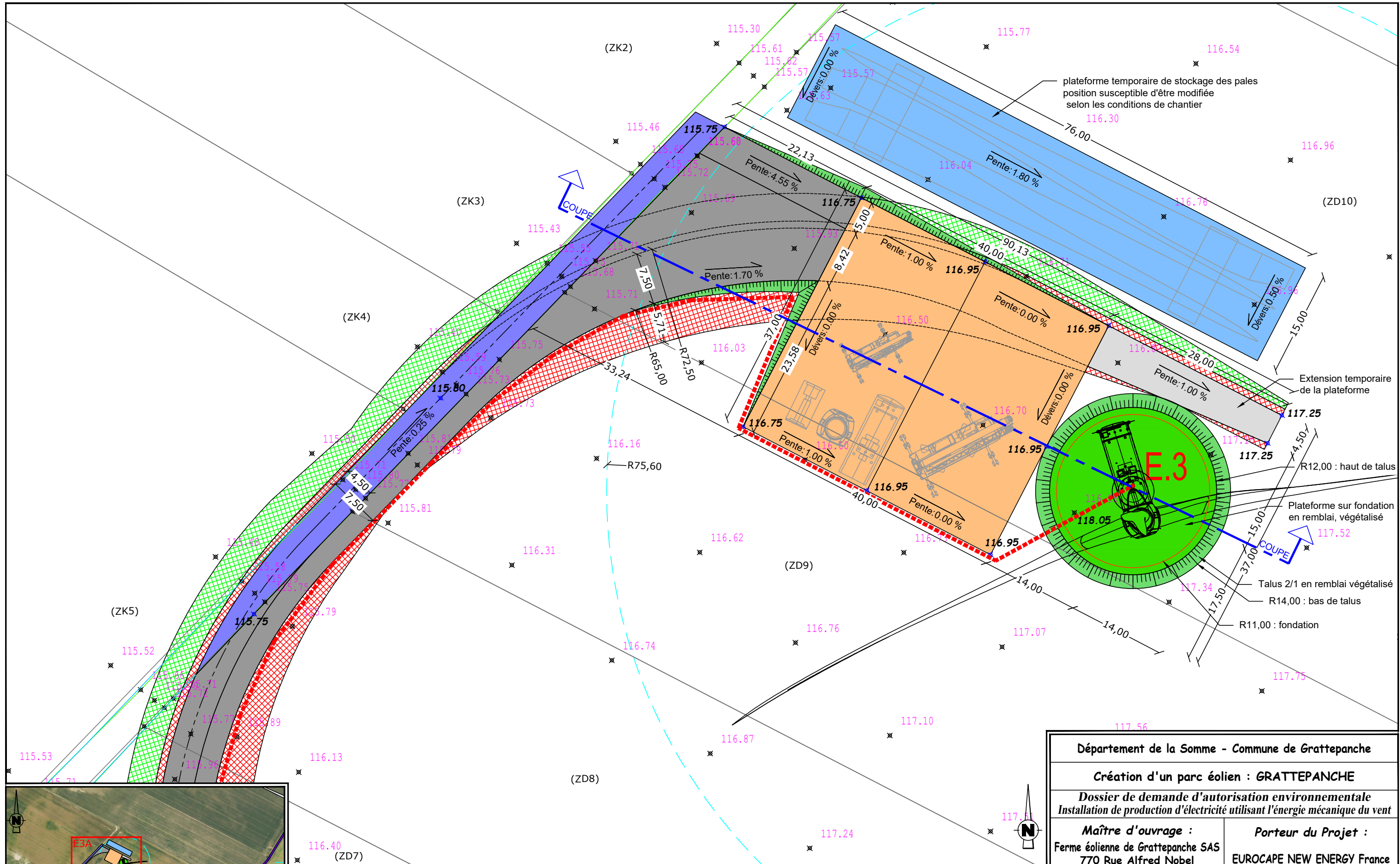


EOLIENNE 3

Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
TN=+116,95 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m



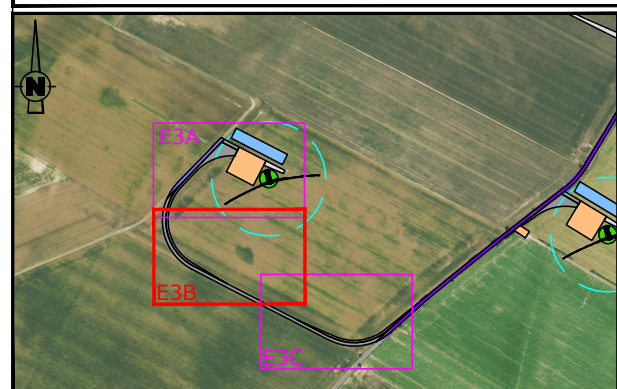
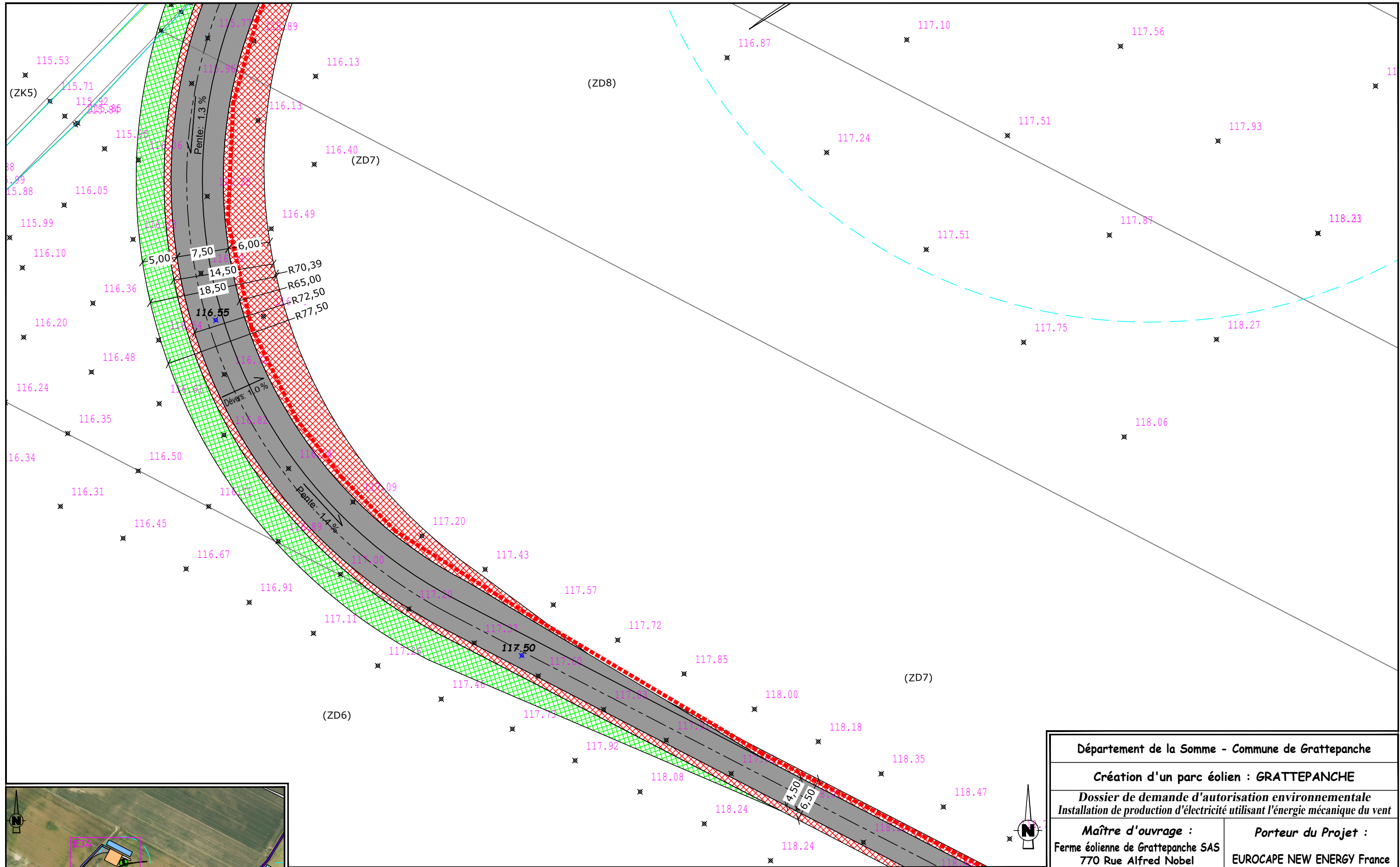
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



EOLIANNE 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
 TN=+116.95 (NGF) / hauteur moyen : +105.00m / Hauteur totale : +179.55m

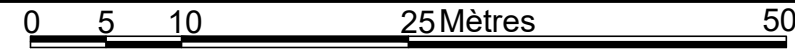
LEGENDE	<ul style="list-style-type: none"> Orange: Plateforme de montage surface = 1480 m² Blue: Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m² Green: Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m² Red hatched: Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 93 m² Grey: Chemins permanents à créer surface = 3375 m² Light grey: Chemins temporaires à créer surface = 155 m² Blue hatched: Chemins ruraux à renforcer longueur = 107 ml Purple: Voies communales utilisées 	<ul style="list-style-type: none"> Red hatched: Zone de dégagement à 20cm du sol Green hatched: Zone de dégagement à 1m50 du sol Blue circle: Altitude TN Φ 179.80 Altitude Projet Blue dashed line: Fossé à buser Black line: Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle
----------------	--	--

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIANNE 3 et accès	
PLAN DE MASSE A phase chantier D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/500ème	
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	

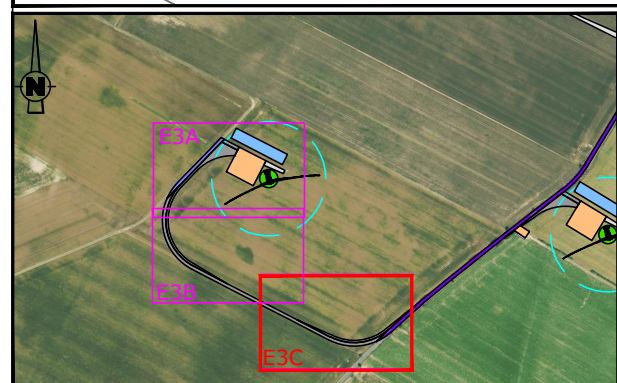
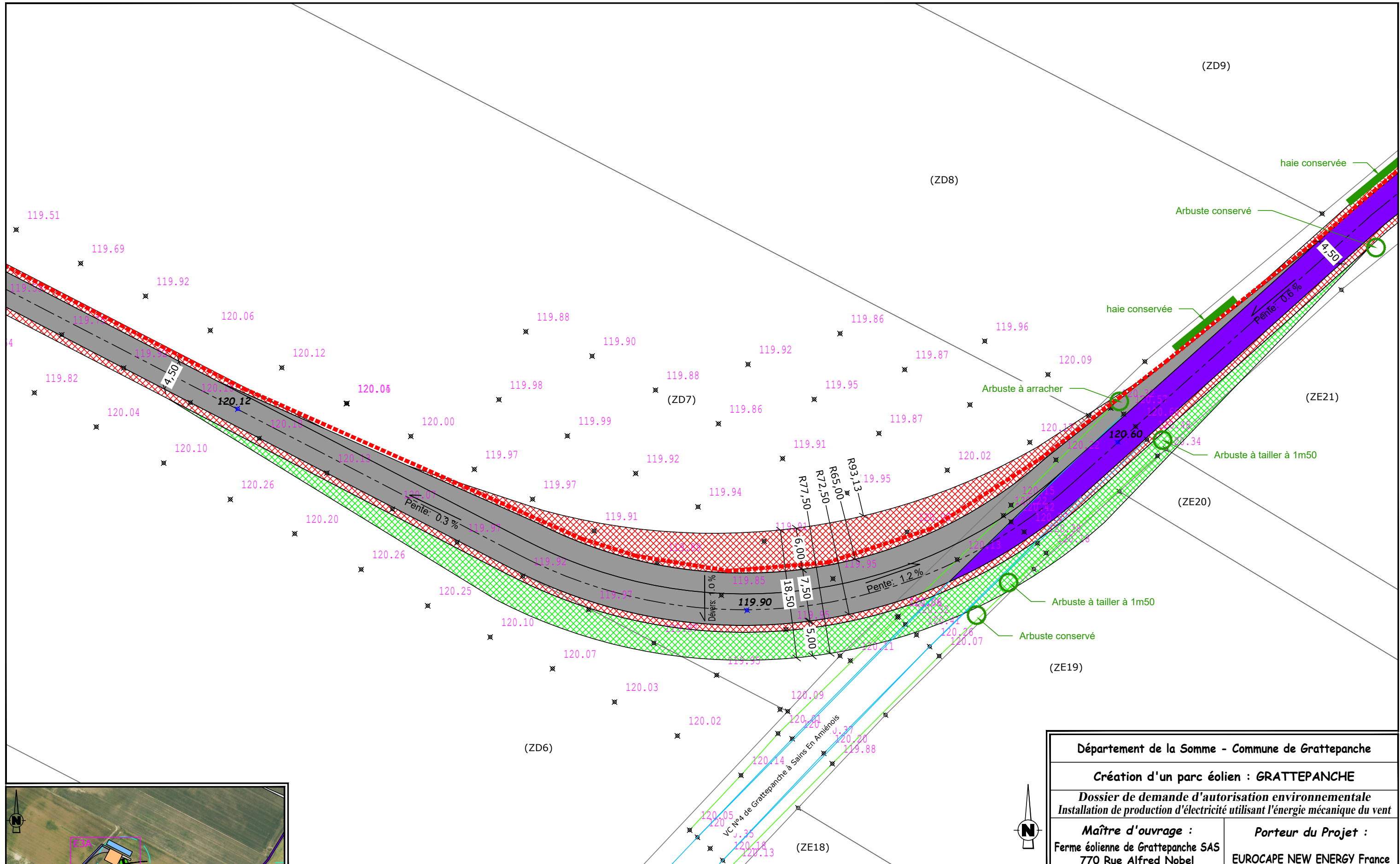


EOLIENNE 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
 TN=+116.95 (NGF) / hauteur moyen : +105.00m / Hauteur totale : +179.55m

LEGENDE	
Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1480 m ²
Eolienne surface fondation = 380.13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 93 m ²	Chemins permanents à créer surface = 3375 m ²
Voies communales utilisées	Chemins temporaires à créer surface = 155 m ²
Zone de dégagement à 20cm du sol	Chemins ruraux à renforcer longueur = 107 ml
Zone de dégagement à 1m50 du sol	Voies communales utilisées
179.80 Altitude TN	179.80 Altitude Projet
Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle



Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLIENNE 3 et accès	
PLAN DE MASSE B phase chantier D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



EOLIENNE 3 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649448, Y=6966669
 TN=+116.95 (NGF) / hauteur moyeu : +105.00m / Hauteur totale : +179.55m

LEGENDE

Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1480 m ²	Chemins permanents à créer surface = 3375 m ²	Zone de dégagement à 20cm du sol
Eolienne surface fondation = 380.13 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 155 m ²	Zone de dégagement à 1m50 du sol
Survol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 107 ml	Altitude TN Altitude Projet
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 93 m ²	Voies communales utilisées	Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

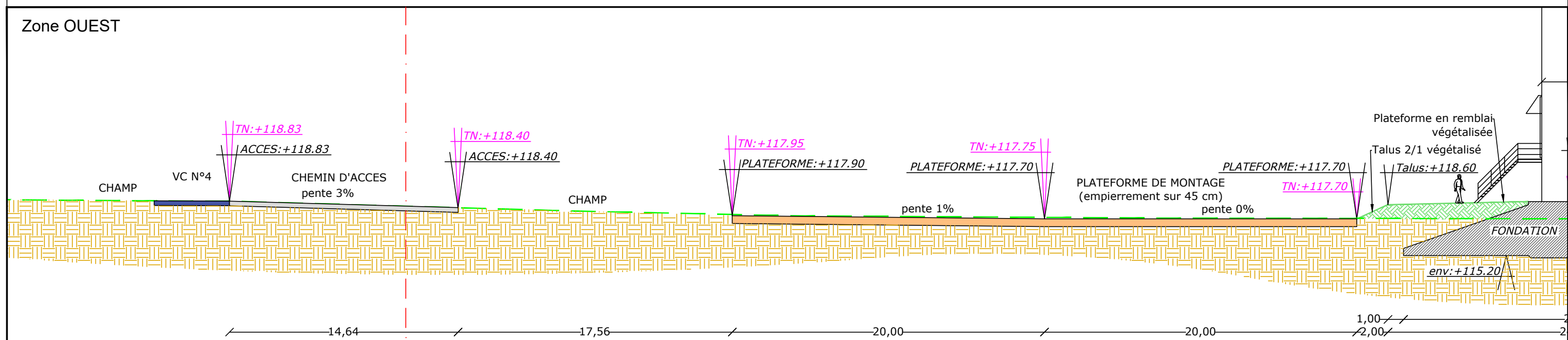
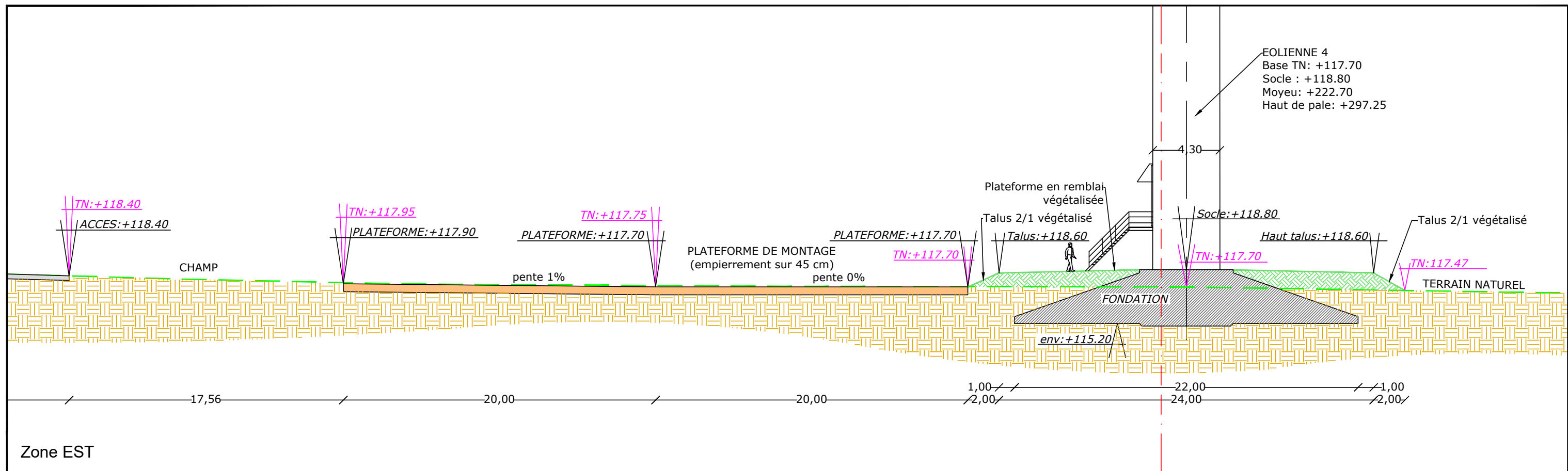
Dossier de demande d'autorisation environnementale
 Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
--	---

**PARC EOLIEN
EOLIENNE 3 et accès**

PLAN DE MASSE C phase chantier
 D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire
 24/08/2018 Echelle : 1/500ème

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



EOLienne 4 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649897, Y=6966595
 TN=+117,70 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m



LEGENDE

Plateforme de montage	Talus végétalisé à aménager	TN: +XXX.XX / Côte altimétrique terrain actuel
Chemins à créer	Sol en place	+XXX.XX / Côte altimétrique projet
Fondations	Terrain naturel actuel	

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN EOLienne 4 et accès COUPE DU PROJET D.181-13 6° - Elément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/250ème	

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution

HAUTEUR TOTALE : +297.25

MOYEU : +222.70

mât Ø 4.30m

SOCLE : +118.80

TN : +117.70

TERRAIN NATUREL

74,55

179,55

103,90

-1,10

Diamètre des pales : 149.10m

Hauteur moyeu : 105m

30,50

TERRAIN NATUREL

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

Dossier de demande d'autorisation environnementale
Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage :
Ferme éolienne de Grattepanche SAS
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

Porteur du Projet :
EUROCAPE NEW ENERGY France
770 Rue Alfred Nobel
34000 MONTPELLIER

**PARC EOLIEN
EOLIENNE 4**

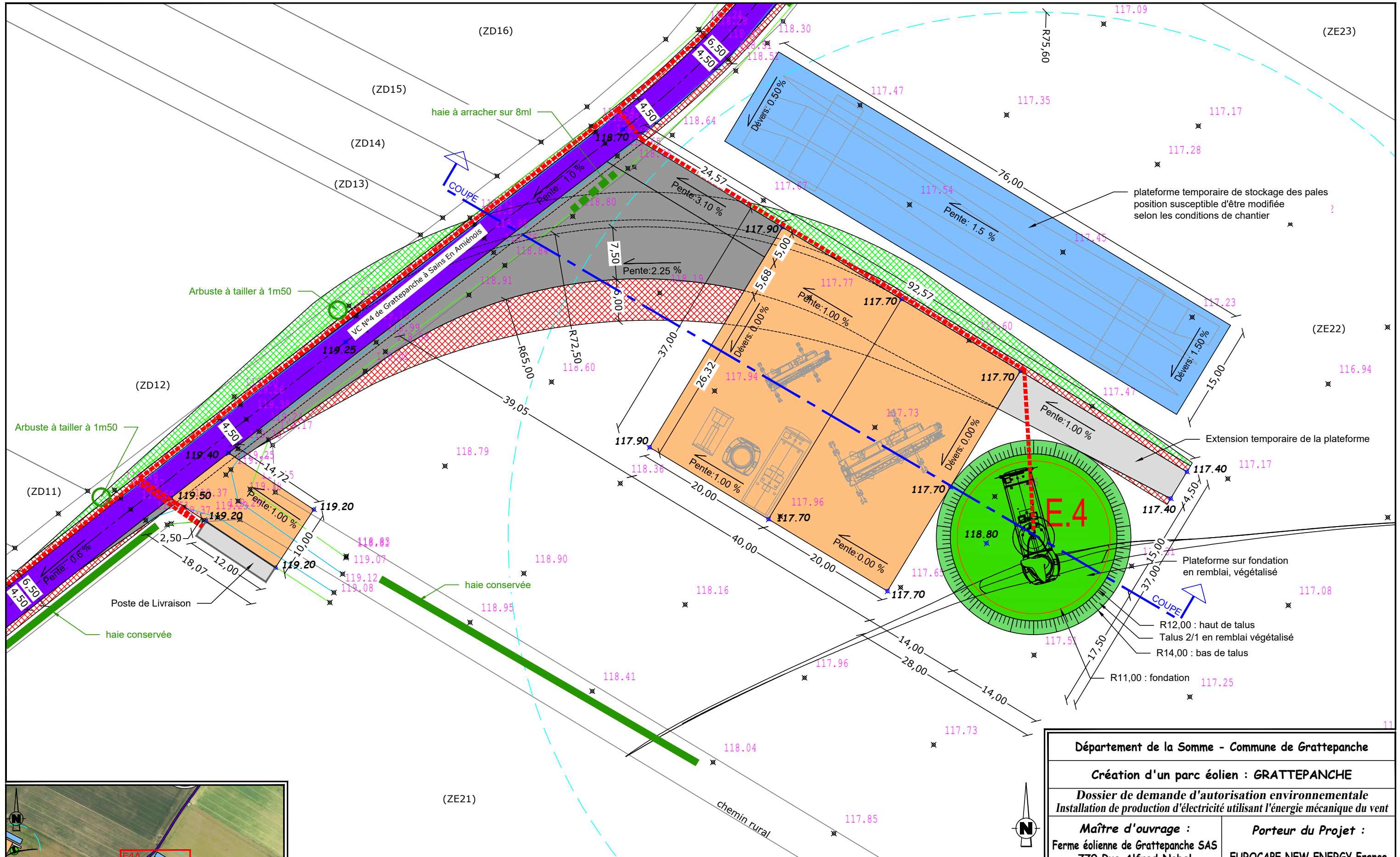
ELEVATION
D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire
24/08/2018 Echelle : 1/750ème



EOLIENNE 4 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649897, Y=6966595
TN=+117,70 (NGF) / hauteur moyeu : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

0 5 10 Mètres 25

Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



EOLienne 4 Nordex N149 / 4.5MW / Coordonnées Lambert 93 : X=649897, Y=6966595
 TN=+117,70 (NGF) / hauteur moyen : +105,00m / Hauteur totale : +179,55m

0 5 10 25 Mètres 50

LEGENDE

Câblage enterré (tranchée) longueur totale = 1950 ml	Plateforme de montage surface = 1644 m ²	Chemins permanents à créer surface = 712 m ²	Zone de dégagement à 20cm du sol
Eolienne surface fondation = 380,13 m ² Surlvol maximal des pales surface = 17955 m ²	Plateforme temporaire de stockage des pales surface = 1140 m ²	Chemins temporaires à créer surface = 151 m ²	Zone de dégagement à 1m50 du sol
Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²	Plateforme éolienne en remblai surface = 616 m ²	Chemins ruraux à renforcer longueur = 0 ml	Altitude TN Φ 179,80 Altitude Projet
Voies communales utilisées	Talus végétalisé (remblai/déblai) surface = 0 m ²	Fossé à buser	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

Département de la Somme - Commune de Grattepanche

Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE

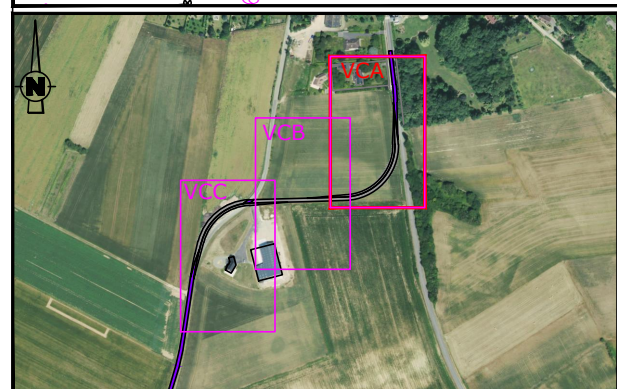
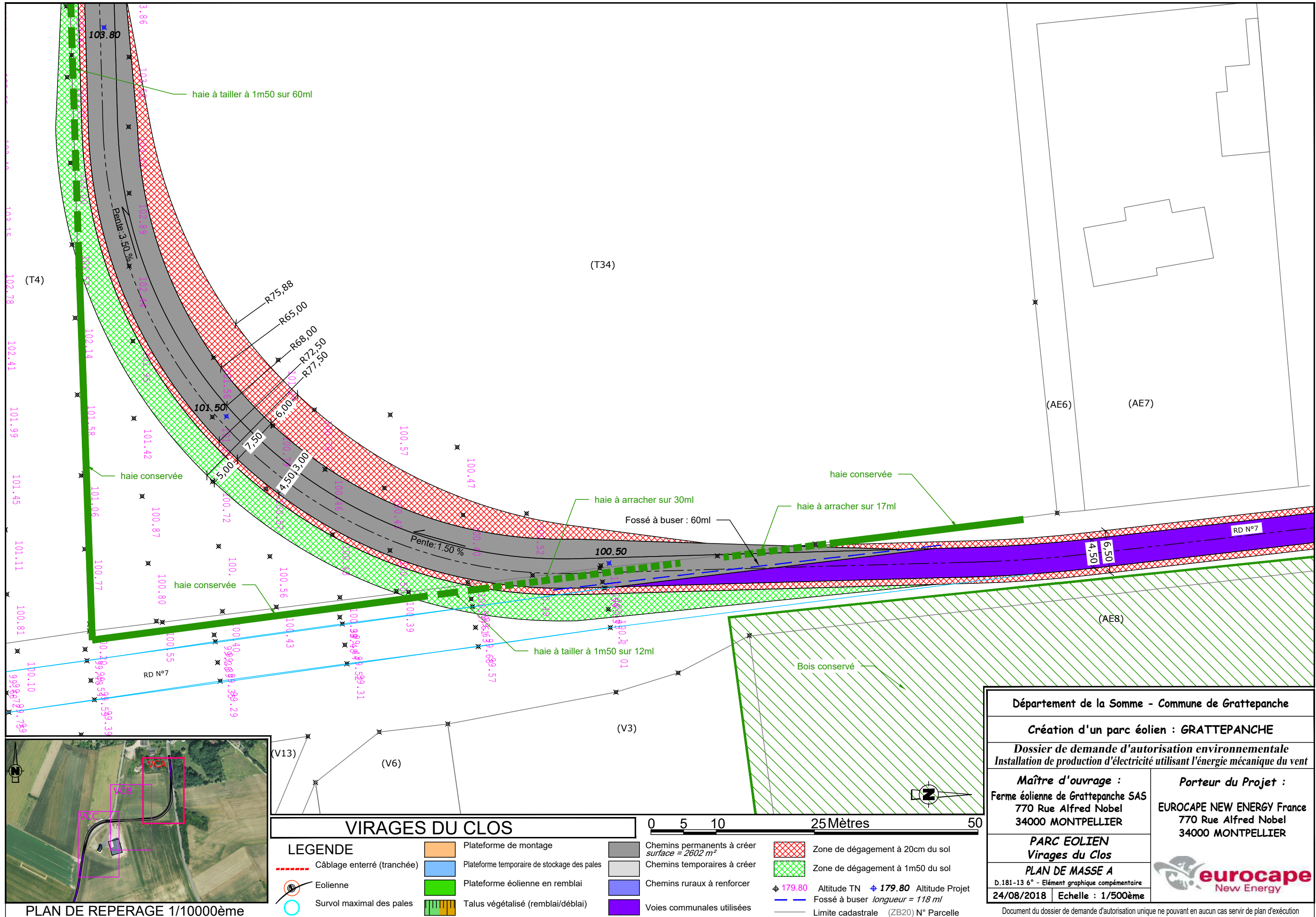
Dossier de demande d'autorisation environnementale
 Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent

Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
--	---

PARC EOLIEN EOLienne 4, PdL et accès

D.181-13 6° - Élément graphique compétentaire
 24/08/2018 Echelle : 1/500ème

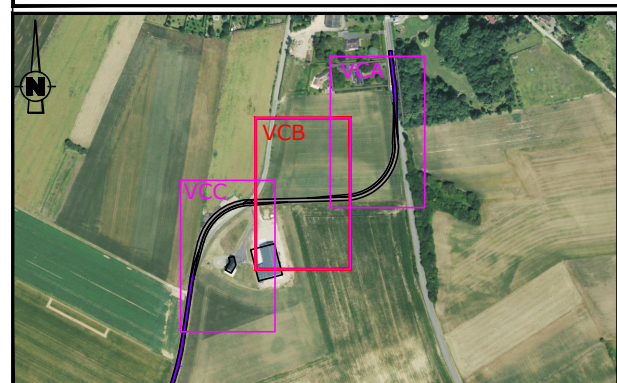
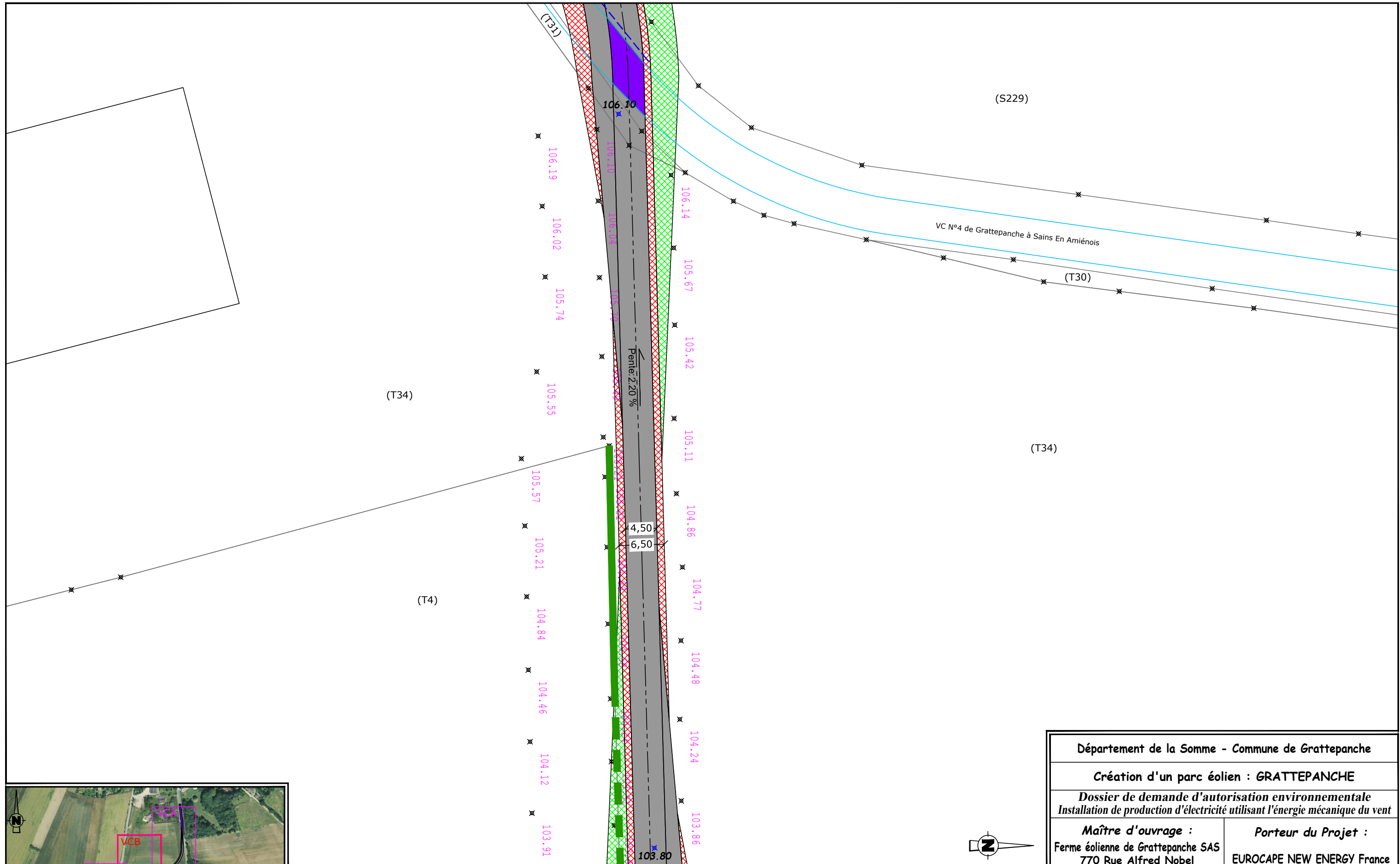
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution



VIRAGES DU CLOS

LEGENDE	
	Câblage enterré (tranchée)
	Eolienne
	Survol maximal des pales
	Plateforme de montage
	Plateforme temporaire de stockage des pales
	Plateforme éolienne en remblai
	Talus végétalisé (remblai/déblai)
	Chemins permanents à créer surface = 2602 m ²
	Chemins temporaires à créer
	Chemins ruraux à renforcer
	Voies communales utilisées
	Zone de dégagement à 20cm du sol
	Zone de dégagement à 1m50 du sol
	Altitude TN ϕ 179.80 Altitude Projet
	Fossé à buser longueur = 118 ml
	Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

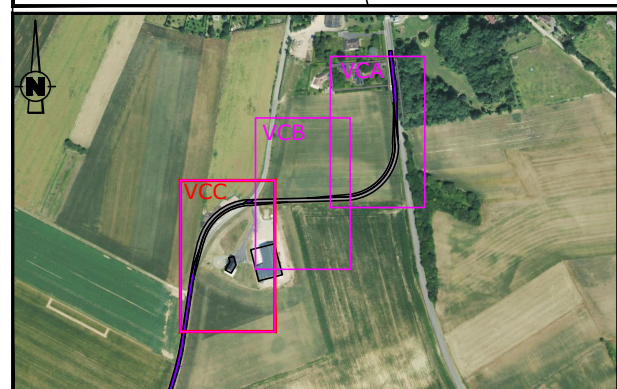
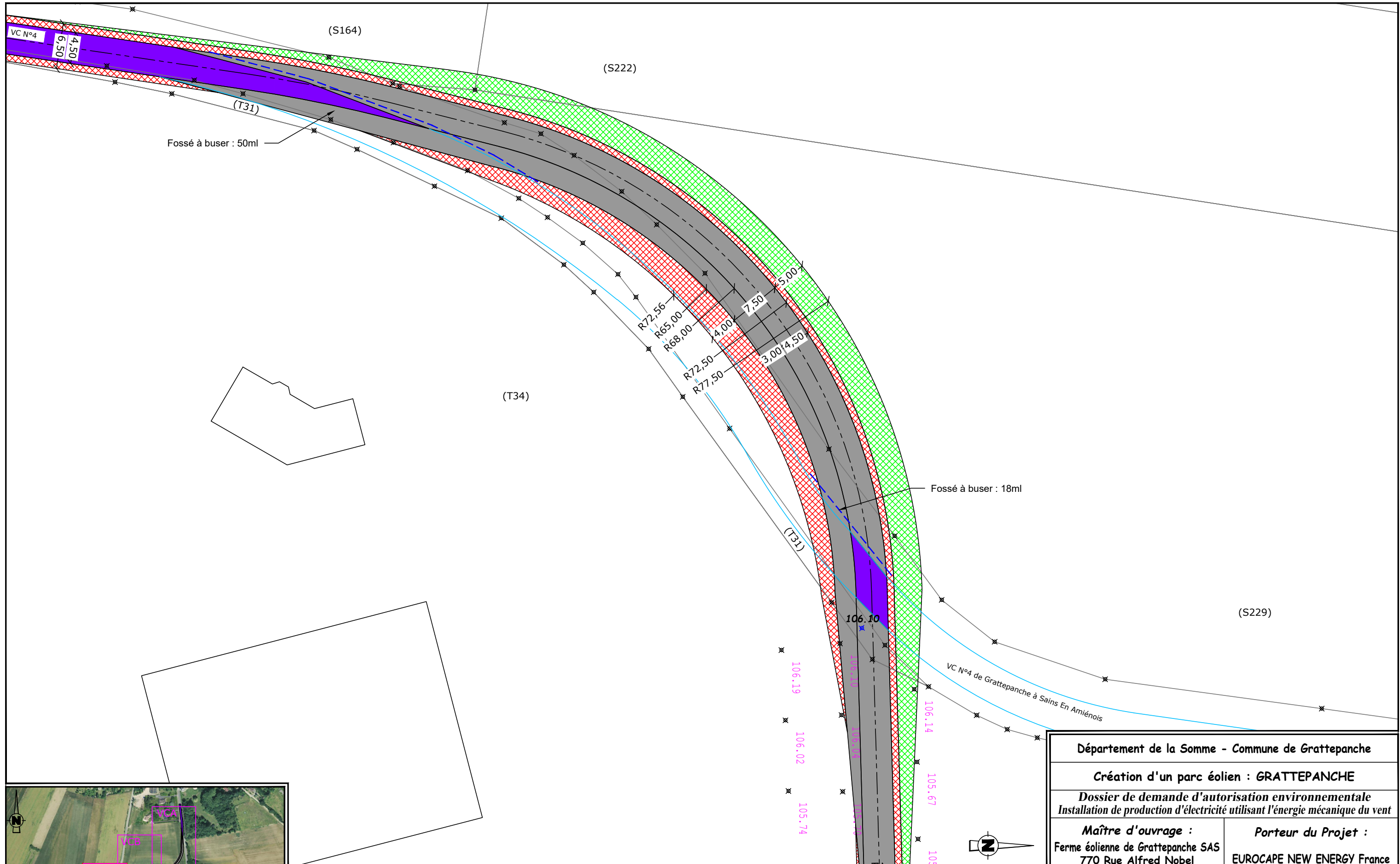
Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN Virages du Clos PLAN DE MASSE A	
D.181-13 6° - Élément graphique compétentaire	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution	



VIRAGES DU CLOS

LEGENDE	Plateforme de montage	Chemins permanents à créer surface = 2602 m ²	Zone de dégagement à 20cm du sol
Câblage enterré (tranchée)	Plateforme temporaire de stockage des pales	Chemins temporaires à créer	Zone de dégagement à 1m50 du sol
Eolienne	Plateforme éolienne en remblai	Chemins ruraux à renforcer	± 179.80 Altitude TN ± 179.80 Altitude Projet
Survol maximal des pales	Talus végétalisés (remblai/déblai)	Voies communales utilisées	Fossé à buser longueur = 118 ml
			Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN Virages du Clos PLAN DE MASSE B	
D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire 24/08/2018 Echelle : 1/500ème	
<small>Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution</small>	



VIRAGES DU CLOS

LEGENDE		Plateforme de montage	Chemins permanents à créer surface = 2602 m ²	Zone de dégagement à 20cm du sol
Câblage enterré (tranchée)	Plateforme temporaire de stockage des pales	Chemins temporaires à créer	Zone de dégagement à 1m50 du sol	Altitude TN ϕ 179.80 Altitude Projet
Eolienne	Plateforme éolienne en remblai	Chemins ruraux à renforcer	Voies communales utilisées	Fossé à busser longueur = 128 ml
Survol maximal des pales	Talus végétalisé (remblai/déblai)			Limite cadastrale (ZB20) N° Parcelle

Département de la Somme - Commune de Grattepanche	
Création d'un parc éolien : GRATTEPANCHE	
<i>Dossier de demande d'autorisation environnementale Installation de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent</i>	
Maître d'ouvrage : Ferme éolienne de Grattepanche SAS 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER	Porteur du Projet : EUROCAPE NEW ENERGY France 770 Rue Alfred Nobel 34000 MONTPELLIER
PARC EOLIEN Virages du Clos	
PLAN DE MASSE C	
<small>D.181-13 6° - Élément graphique complémentaire</small>	
24/08/2018	Echelle : 1/500ème
<small>Document du dossier de demande d'autorisation unique ne pouvant en aucun cas servir de plan d'exécution</small>	