

DÉPARTEMENT DE LA MARNE (51)

Communes de Coupetz

PROJET DE PARC ÉOLIEN
COUPETZ 1

CONSTRUCTION DE 9 ÉOLIENNES ET DE 2 POSTES DE LIVRAISON

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

AE 4.3 : PLANS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE R181-13 7°

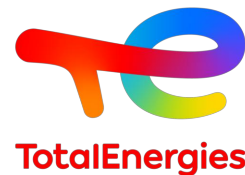
Le présent plan ne constitue pas un document technique ayant valeur d'exécution, mais uniquement un document administratif.

Sommaire

Page	Désignation	Échelle
01	Plan de situation	1 / 25 000
02 à 03	Plan de masse - vue générale	1 / 5000
04 à 12	Plan de masse - éoliennes	1 / 1 000
13	Plan de masse - poste de livraison	1 / 500
14	Plan de masse - réseau inter-éolien	1 / 5 000
15 à 16	Plan d'élévation des éoliennes	/
17	Plan d'élévation des postes de livraison	/

MAITRE D'OUVRAGE

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
Agence Hauts-de-France / Grand Est
Pôle Technologique du Mont Bernard
18 rue Dom Pérignon
51000 Châlon-en-Champagne



ARCHITECTE

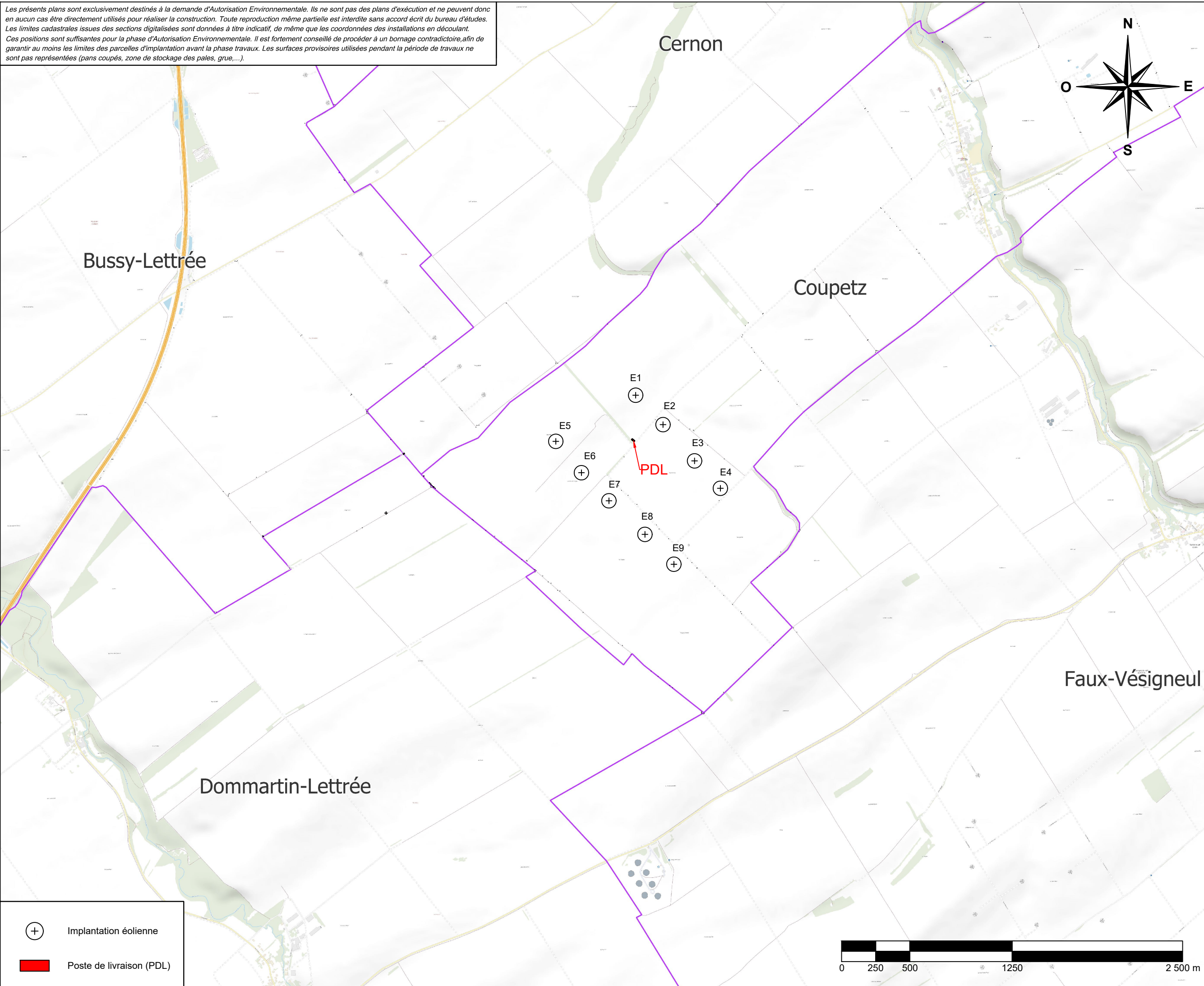
DATE : 02/2023



UNITÉ : MÈTRE

FORMAT : A3

ÉCHELLE : VARIABLE

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



-  Implantation éolienne
-  Poste de livraison (PDL)

01

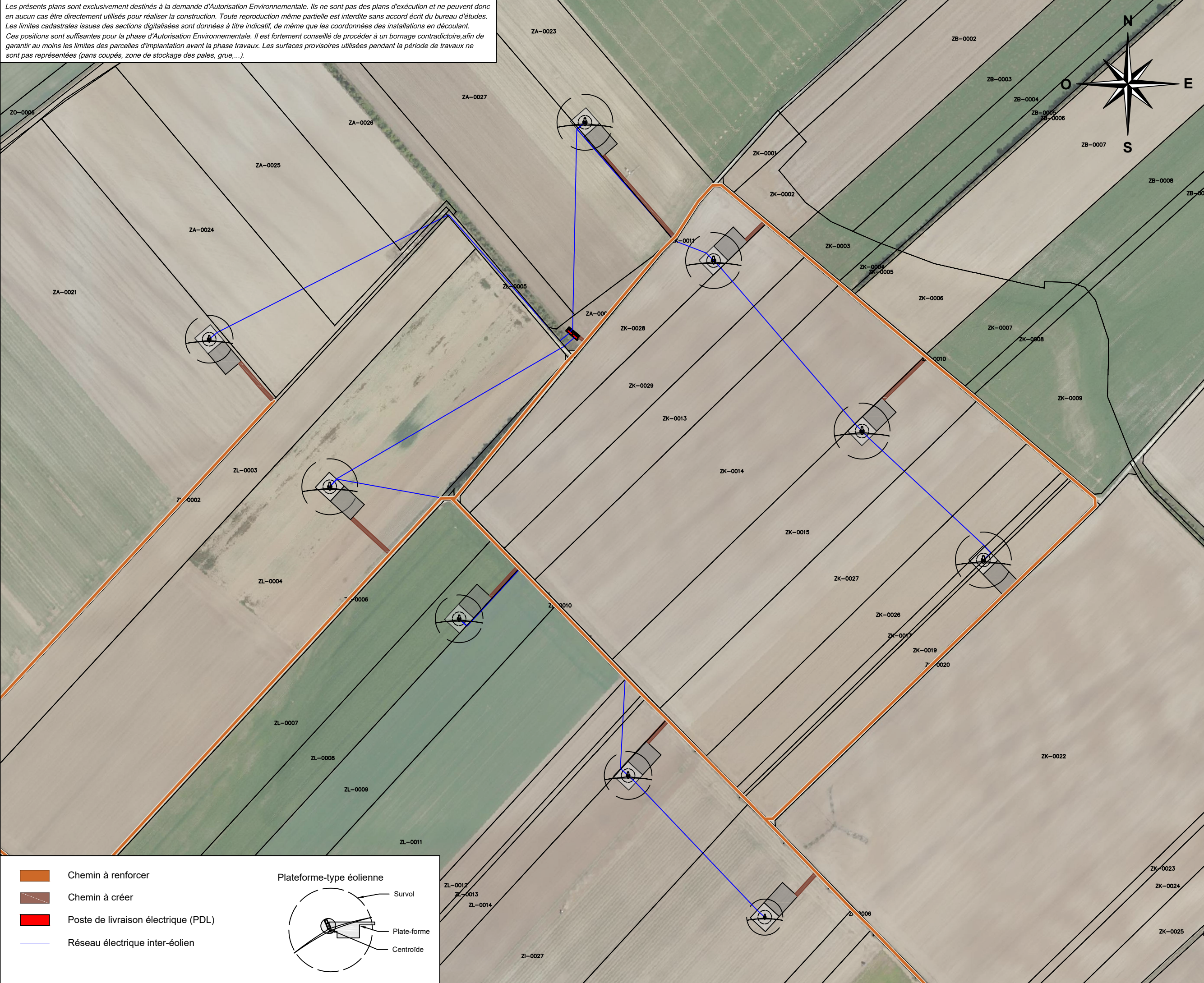
PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Projet Coupetz 1
Plan de situation
1 / 25 000

MAITRE D'OUVRAGE :
TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
Agence Hauts-de-France / Grand Est
Pôle Technologique du Mont Bernard
18 rue Dom Pérignon
51000 Châlon-en-Champagne



Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

02

Projet Coupetz 1

Plan de masse - Vue générale

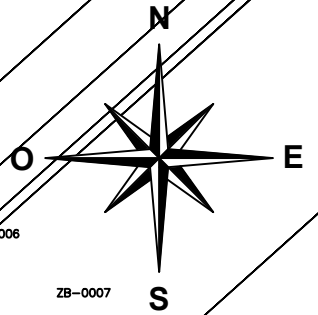
1 / 5000

MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

02

MAITRE D'OUVRAGE :


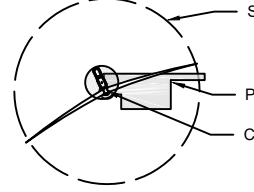





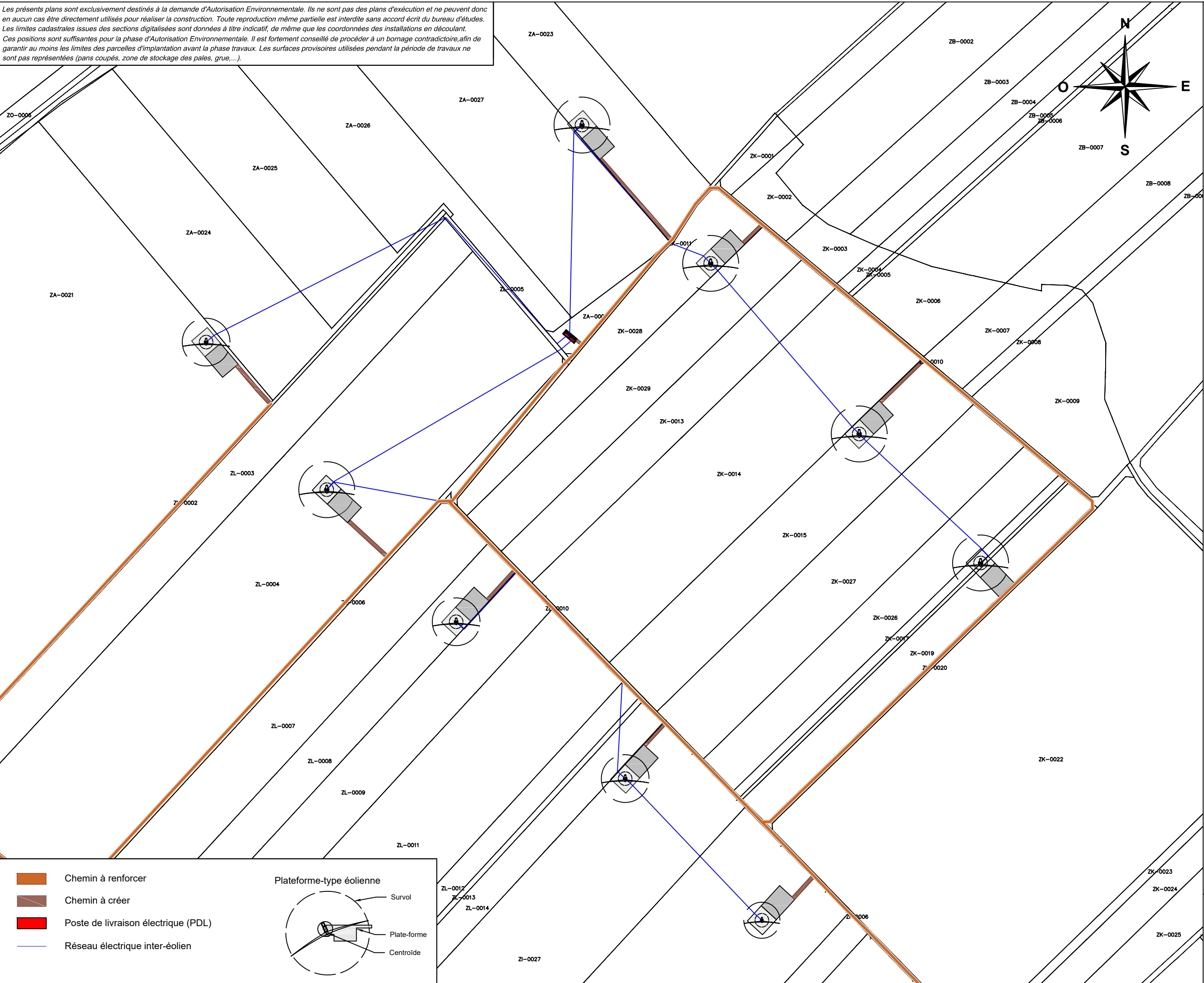
TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne

Projet Coupetz 1

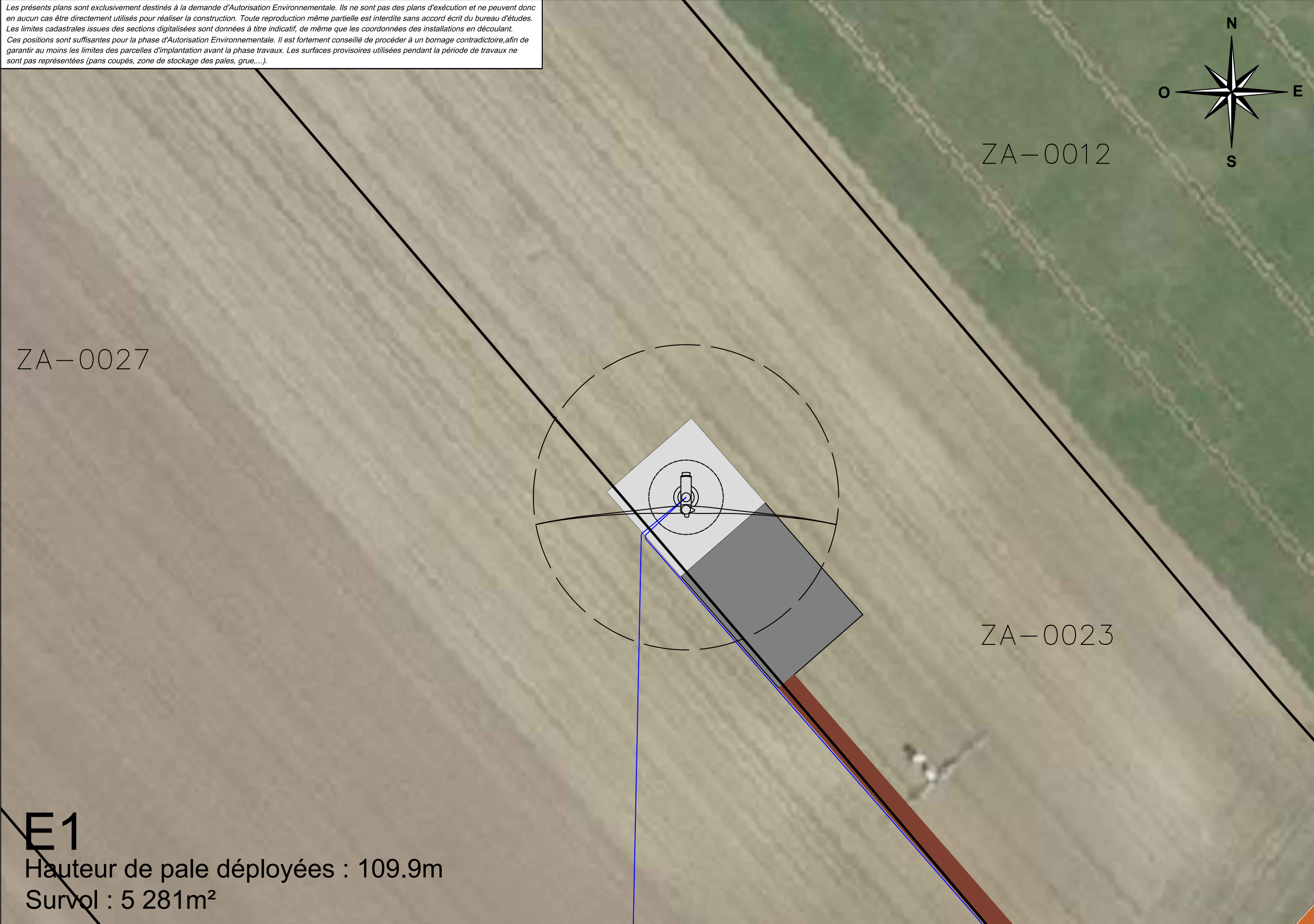
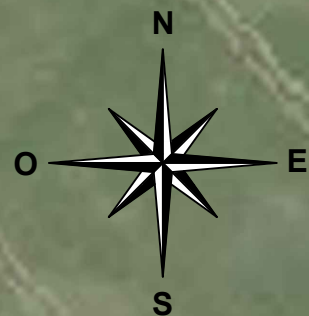
Plan de masse - Vue générale

1 / 5000

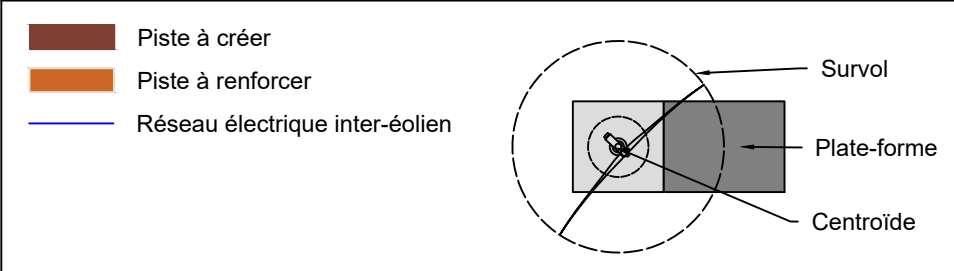
	Chemin à renforcer	 <p>Plateforme-type éolienne</p> <ul style="list-style-type: none"> — Survol — Plate-forme — Centre de gravité
	Chemin à créer	
	Poste de livraison électrique (PDL)	
	Réseau électrique inter-éolien	



Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E1
 Hauteur de pale déployées : 109.9m
 Survol : 5 281m²



Propriété de Armelle et Nicolas GENAUX Commune de Coupetz Section ZA n°23 Contenance Cadastre : 7ha 00a 00ca	E1	Altitude T.N.* : 148 m Altitude bout de pale* : 257.9 m	
		Est / Long.	Nord / Lat.
	RGF93 / Lambert 93	797 782.996	6 857 094.228
WGS 84	4°19'53.18"	48°48'23.46"	

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

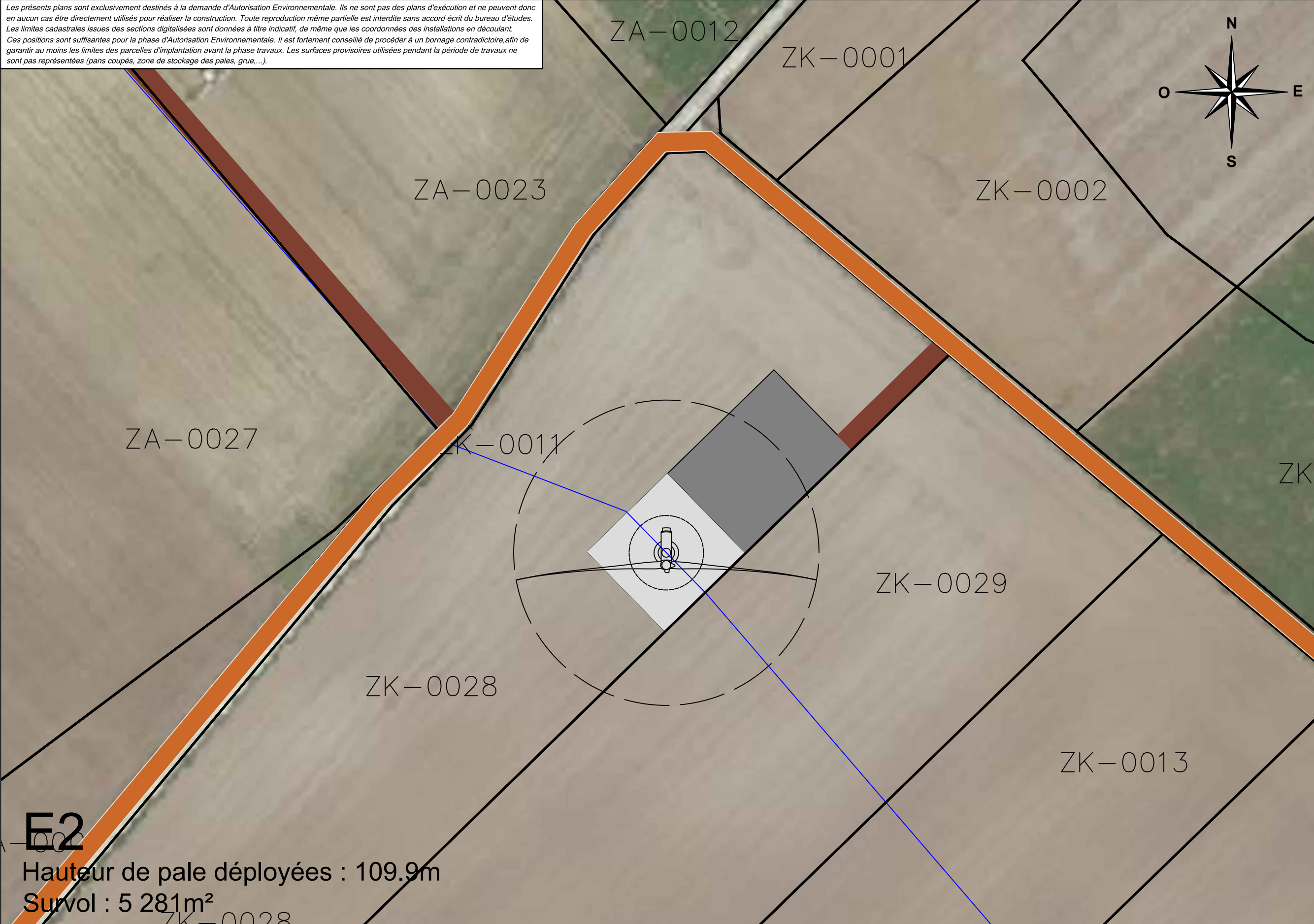
04

MAITRE D'OUVRAGE :
 TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E1
 1/1 000

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E2
 Hauteur de pale déployées : 109.9m
 Survol : 5 281m²

	Piste à créer	<p>Survol Plate-forme Centroïde</p>
	Piste à renforcer	
	Réseau électrique inter-éolien	

Propriété de Damien et Isabelle BOUDE
 Commune de Coupetz
 Section ZK n°28
 Contenance Cadastre :
 3ha 50a 90ca


E2	Altitude T.N.* : 143 m Altitude bout de pale* : 252.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	797 971.608	6 856 891.514
WGS 84	4°20'02.25"	48°48'16.80"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



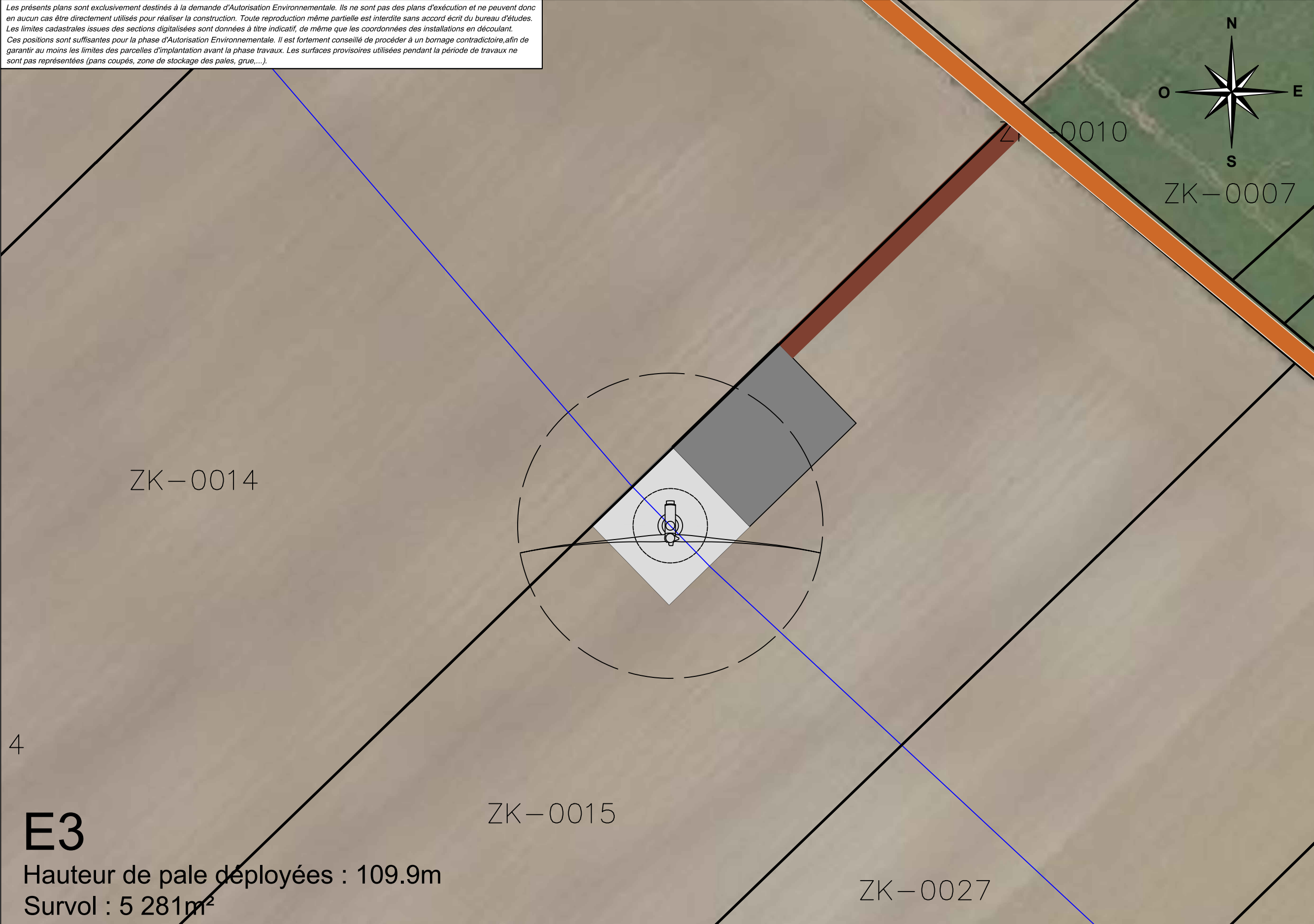
05 PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E2
 1/1 000

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

06

MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne

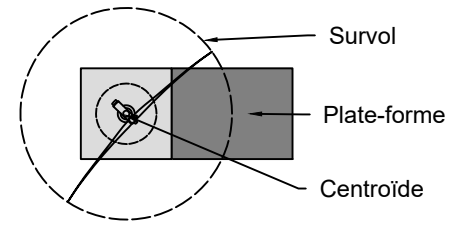


Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E3
 1/1 000

E3

Hauteur de pale déployées : 109.9m
 Survol : 5 281m²

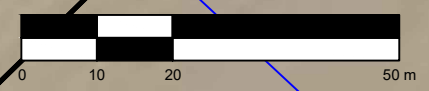
- Piste à créer
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



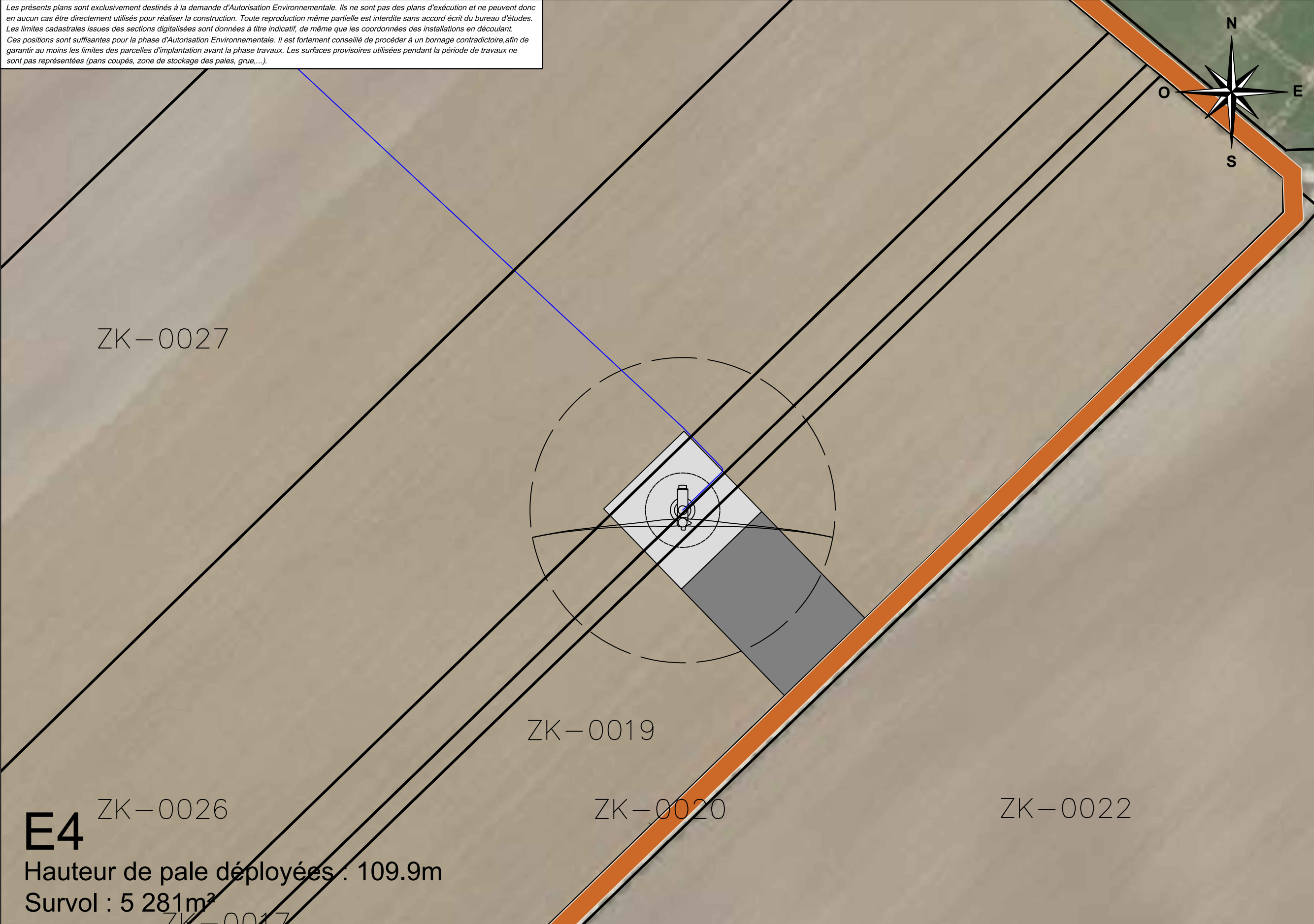
Propriété de Blandine HURPEZ
 Commune de Coupetz
 Section ZK n°15
 Contenance Cadastre :
 6ha 42a 70ca

<h1>E3</h1>	Altitude T.N.* : 153 m Altitude bout de pale* : 262.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	798 189.270	6 856 641.485
WGS 84	4°20'12.71"	48°48'08.59"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail

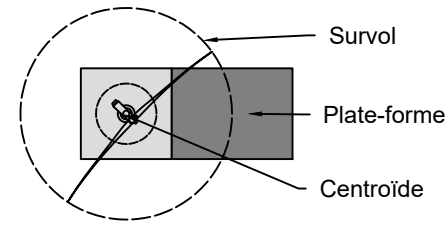


Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E4 ZK-0026
 Hauteur de pale déployées : 109.9m
 Survol : 5 281m²

- Piste à créer
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Laurence MINET,
 Jacqueline LELARGE, Jeanine et Guy
 ROLLET

Commune de Coupetz
 Section ZK n°26, 17, 18, 19

Contenance Cadastre :
 8ha 75a 30ca

E4	Altitude T.N.* : 152 m Altitude bout de pale* : 261.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	RGF93 / Lambert 93	798 367.199 6 856 452.375
WGS 84	4°20'21.27"	48°48'02.37"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

07

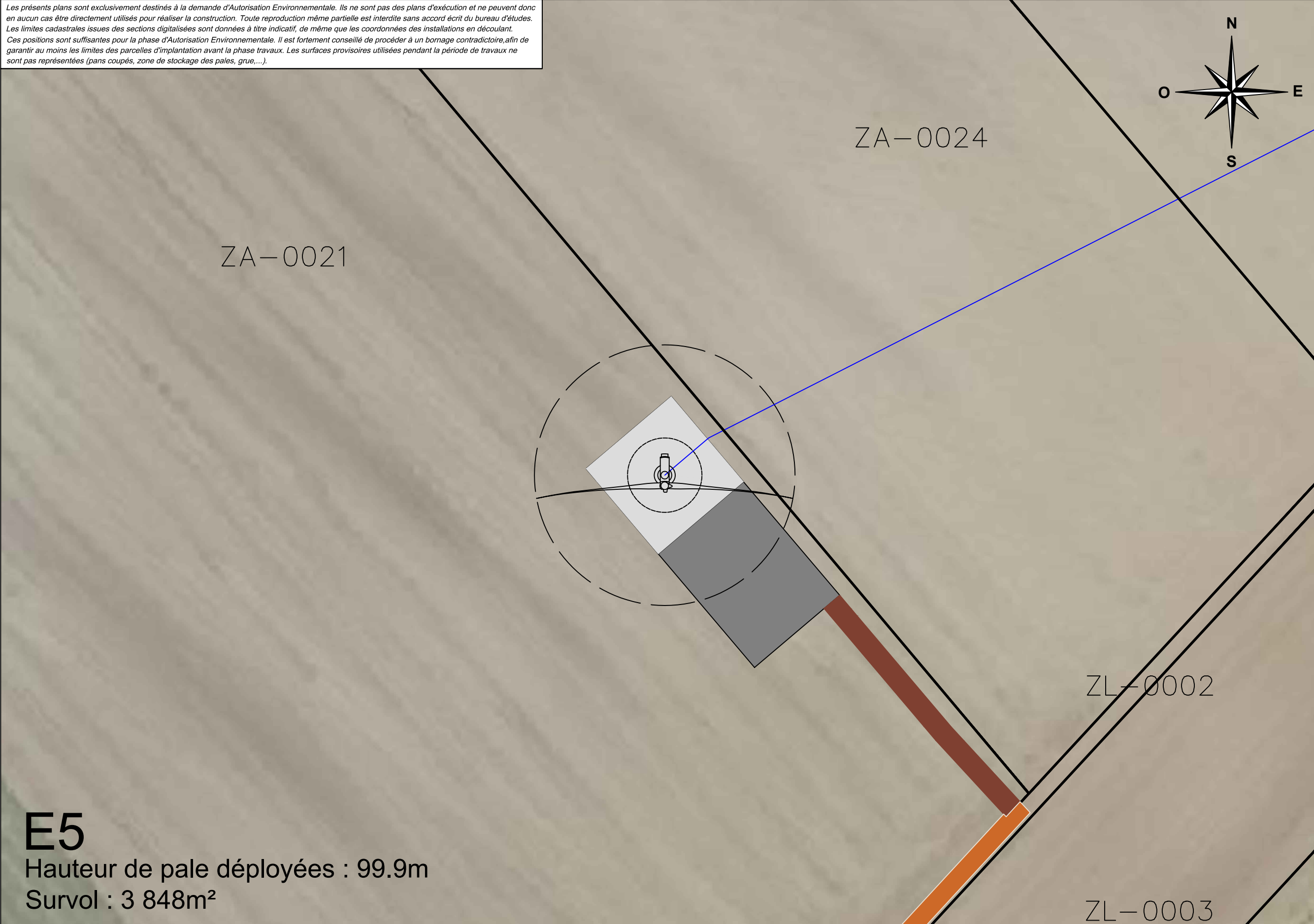
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E4
 1/1 000

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).

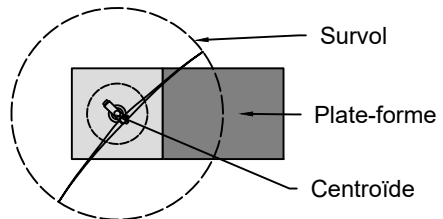


E5

Hauteur de pale déployées : 99.9m

Survol : 3 848m²

- Piste à créer
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Yvone COLLARD

Commune de Coupetz
Section ZA n°21

Contenance Cadastre :
40ha 46a 90ca

E5

RGF93 / Lambert 93

WGS 84

Altitude T.N.* : 155 m
Altitude bout de pale* : 254.9 m

Est / Long.

Nord / Lat.

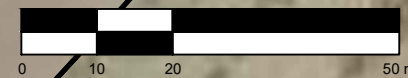
797 232.103

6 856 776.099

4°19'25.92"

48°48'13.47"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

08

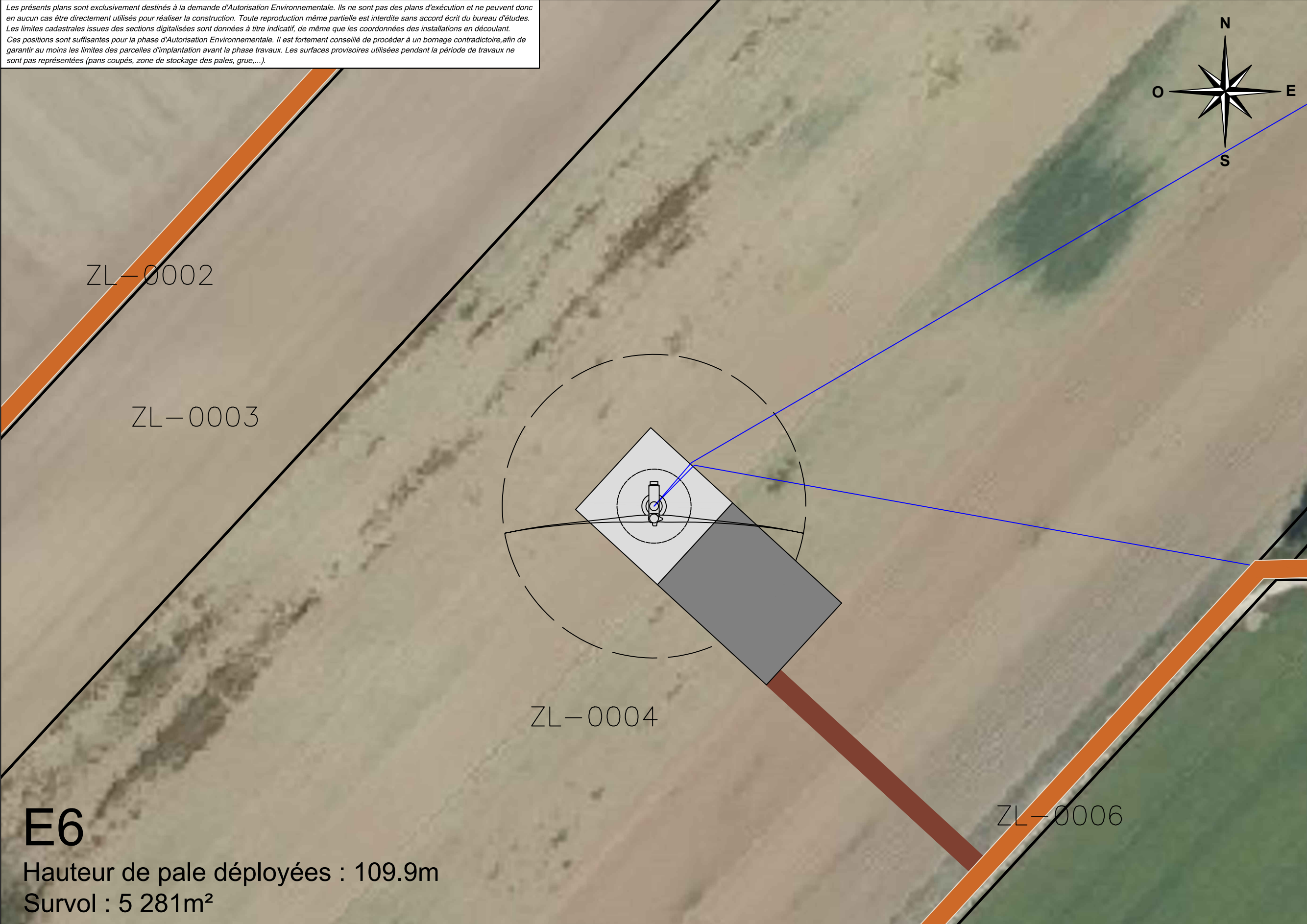
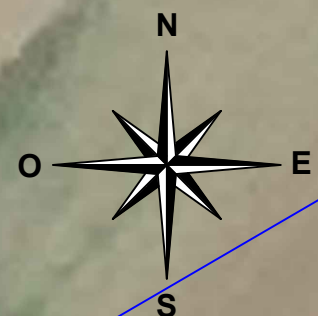
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
Agence Hauts-de-France / Grand Est
Pôle Technologique du Mont Bernard
18 rue Dom Pérignon
51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
Plan de masse - Eolienne E5
1/1 000

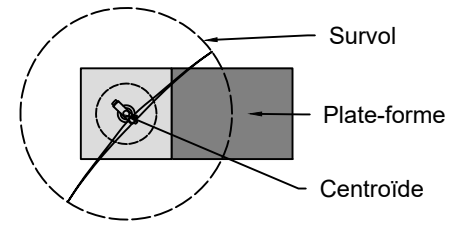
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E6

Hauteur de pale déployées : 109.9m
 Survol : 5 281m²

- Piste à créer
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Jean-Marie CAILLOT
 Commune de Coupetz
 Section ZL n°4
 Contenance Cadastre :
 23ha 23a 81ca

E6	Altitude T.N.* : 147 m Altitude bout de pale* : 256.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	797 408.881	6 856 559.828
RGF93 / Lambert 93		
WGS 84	4°19'34.40"	48°48'06.37"



*Altitudes obtenues par l'outil géoportail

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

09

MAITRE D'OUVRAGE :
 TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne






Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E6
 1/1 000

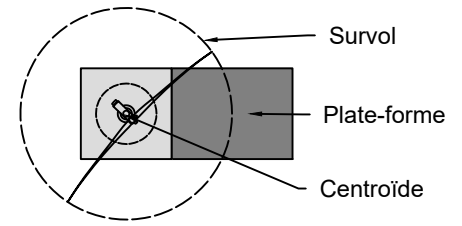
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E7

Hauteur de pale déployées : 99.9m
 Survol : 3 848m²

-  Piste à créer
-  Piste à renforcer
-  Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Nicolas BOBAN
 Commune de Coupetz
 Section ZL n°8
 Contenance Cadastre :
 4ha 71a 90ca

E7	Altitude T.N.* : 154 m Altitude bout de pale* : 253.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	RGF93 / Lambert 93	797 598.570 6 856 366.219
WGS 84	4°19'43.54"	48°47'60.00"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

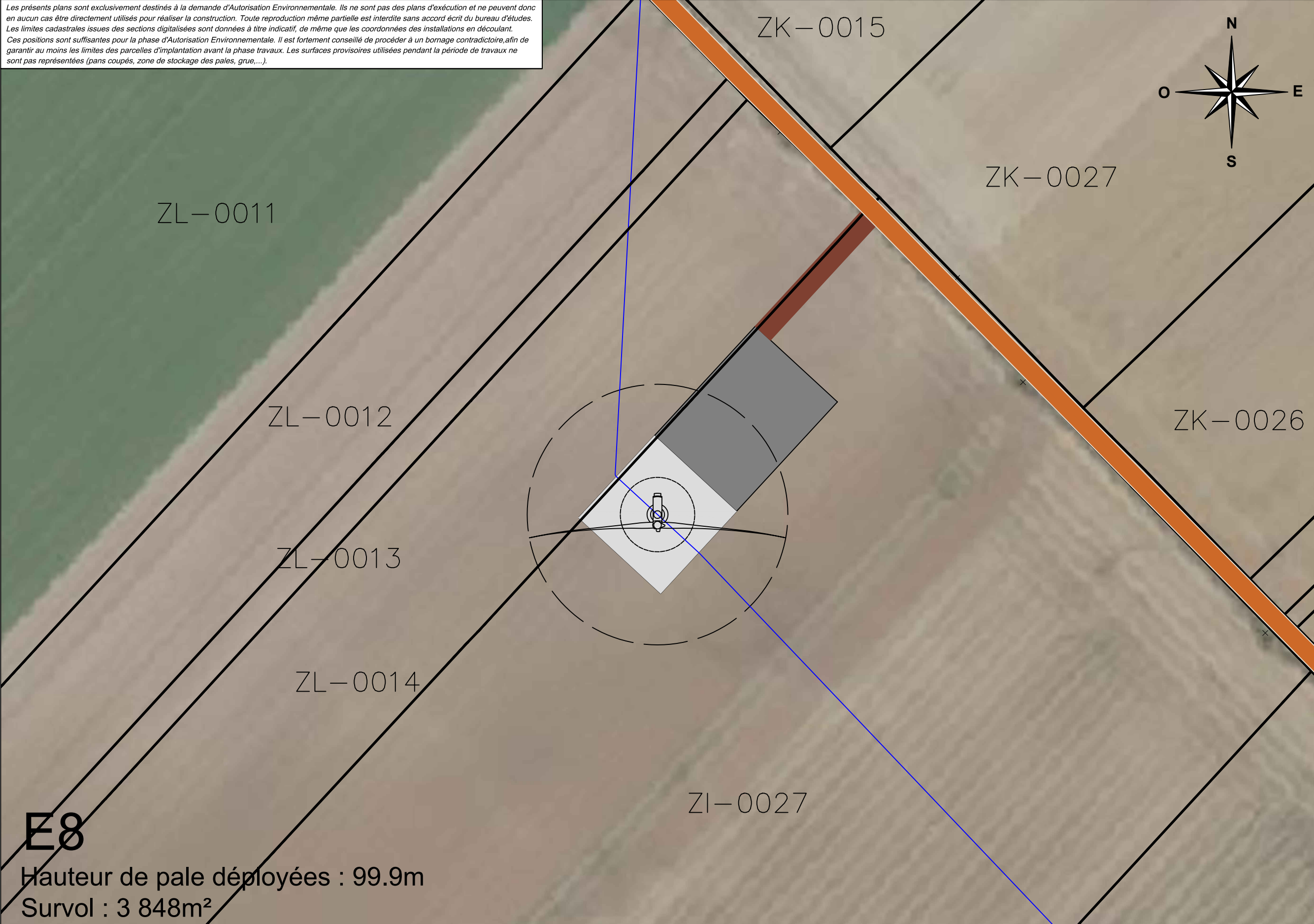
10

MAITRE D'OUVRAGE :
 TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E7
 1/1 000

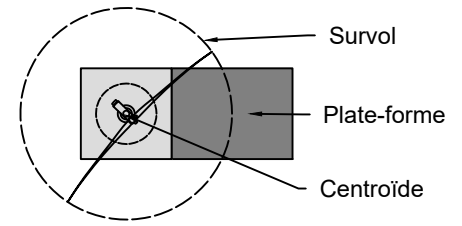
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



E8

Hauteur de pale déployées : 99.9m
 Survol : 3 848m²

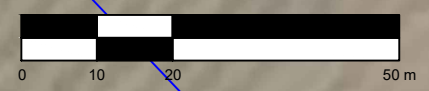
- Piste à créer
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Yvone COLLARD
 Commune de Coupetz
 Section ZI n°27
 Contenance Cadastre :
 13ha 30a 96ca

E8	Altitude T.N.* : 162 m Altitude bout de pale* : 261.9 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	797 846.320	6 856 136.326
WGS 84	4°19'55.49"	48°47'52.42"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

11

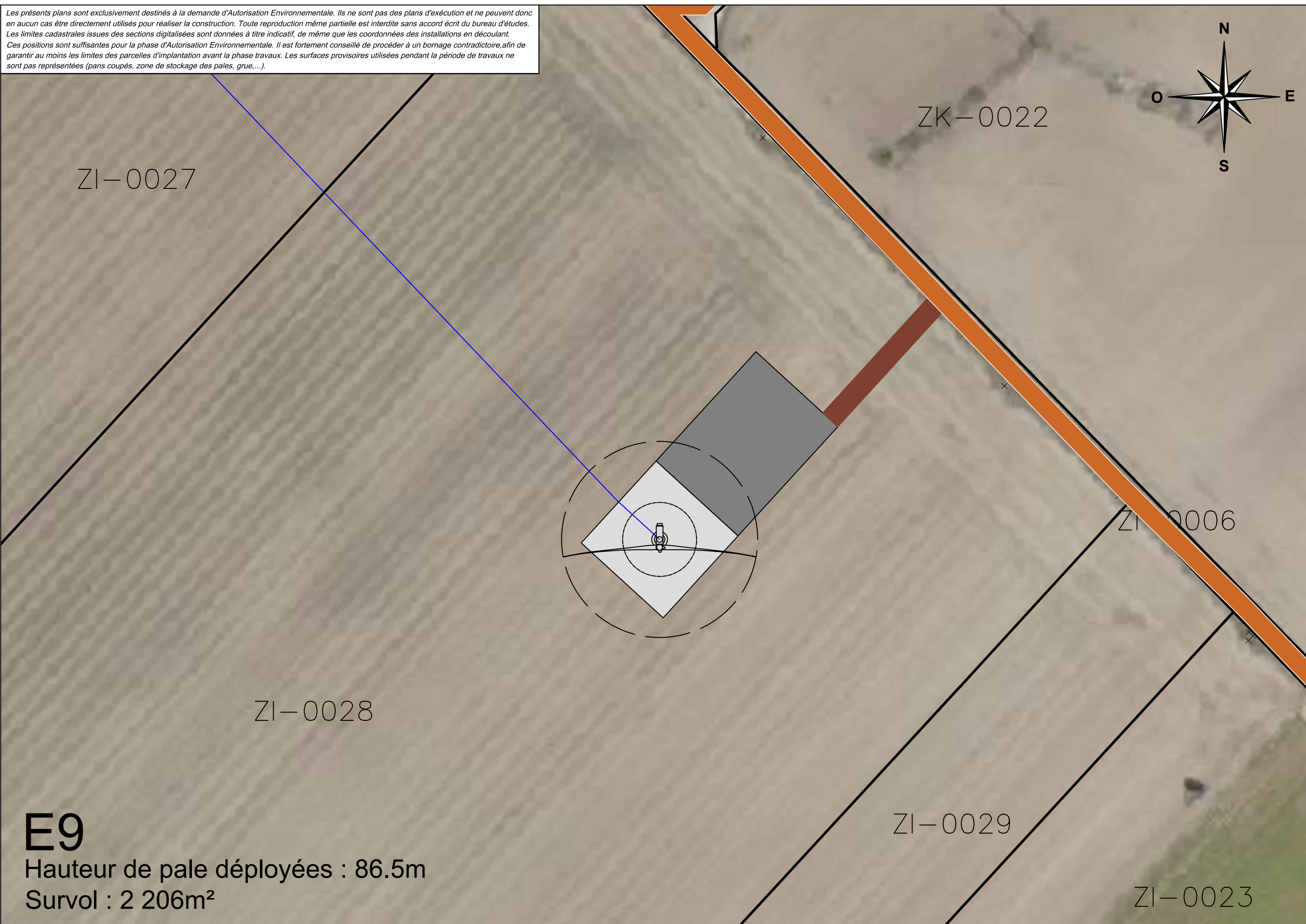
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Eolienne E8
 1/1 000




Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).

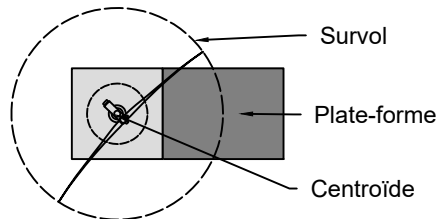


E9

Hauteur de pale déployées : 86.5m

Survol : 2 206m²

-  Piste à créer
-  Piste à renforcer
-  Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Damien et Isabelle BOUDE

Commune de Coupetz
Section ZI n°28

Contenance Cadastre :
16ha 33a 09ca

E9

RGF93 / Lambert 93

WGS 84

Altitude T.N.* : 170 m
Altitude bout de pale* : 256.5 m

Est / Long.

Nord / Lat.

798 046.639

6 855 928.715

4°20'05.13"

48°47'45.59"

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



12

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

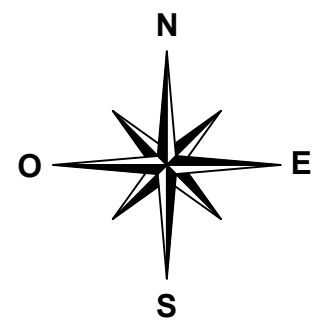
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
Agence Hauts-de-France / Grand Est
Pôle Technologique du Mont Bernard
18 rue Dom Pérignon
51000 Châlon-en-Champagne



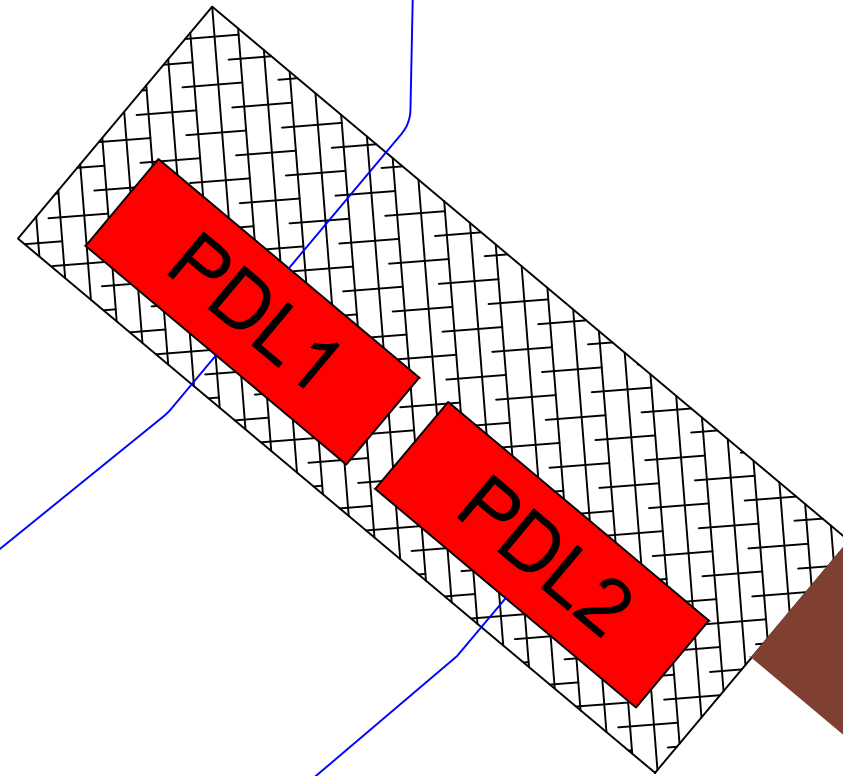
Projet éolien de Coupetz 1
Plan de masse - Eolienne E9
1/1 000

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



ZL-0005

ZA-0007



ZL-0004

ZK-0028

- Piste à créer
- Piste à renforcer
- PDL
- Réseau électrique inter-éolien
- Aire de stationnement

Propriété de la commune de Coupetz
 Commune de Coupetz
 Section ZA n°7
 Contenance Cadastre :
 44a 50ca

PDL1	Altitude T.N.* : 141 m Altitude T.N. + h* : 143,53 m		PDL2	Altitude T.N.* : 141 m Altitude T.N. + h* : 143,53 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.		Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	797 760.782	6 856 786.379	RGF93 / Lambert 93	797 768.4455	6 856 779.955
WGS 84	4°19'51.83"	48°48'13.51"	WGS 84	4°19'52.20"	48°48'13.30"



*Altitudes obtenues par l'outil géoportail

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

13

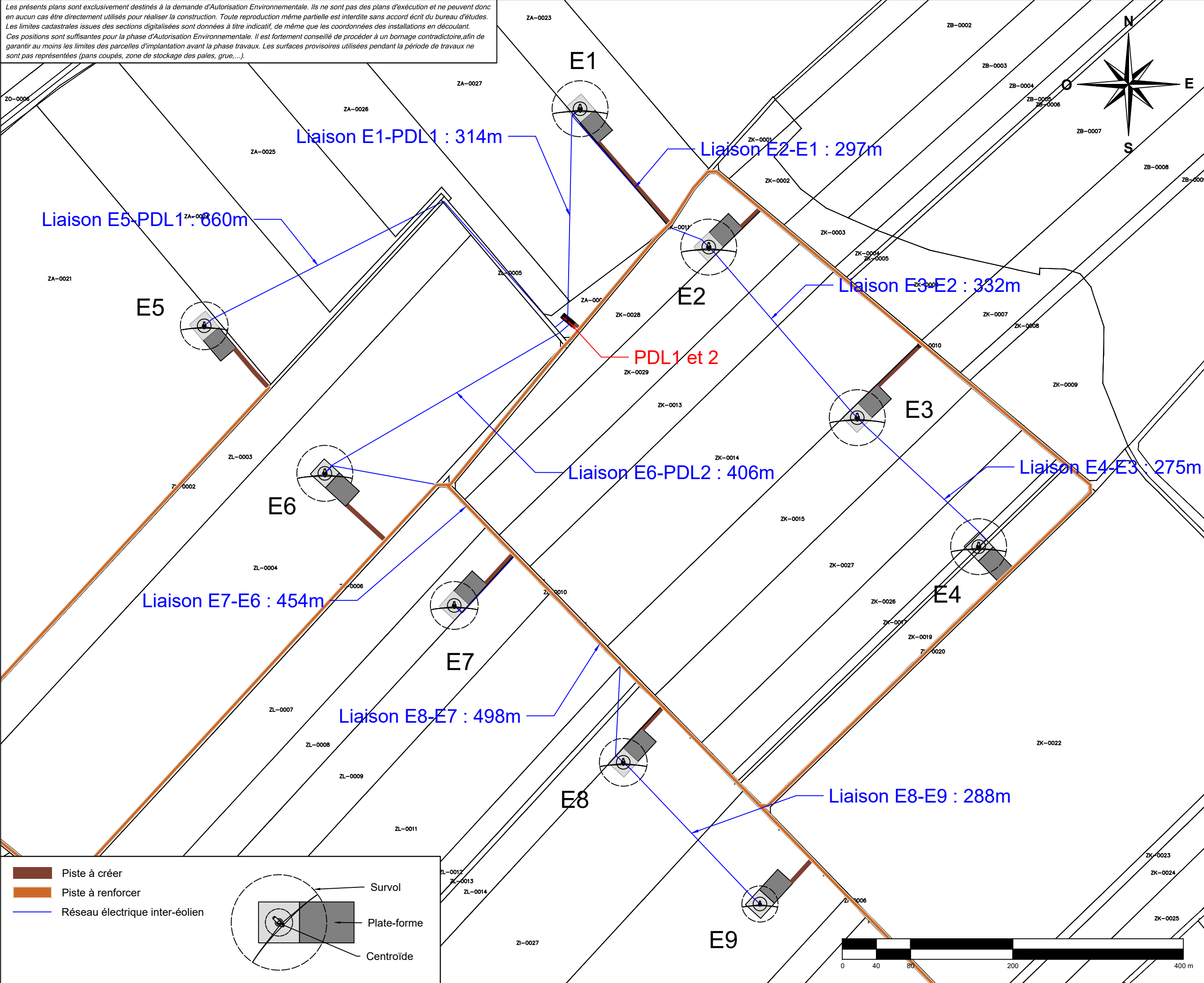
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - PDL1 et PDL2
 1/200

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



14 PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

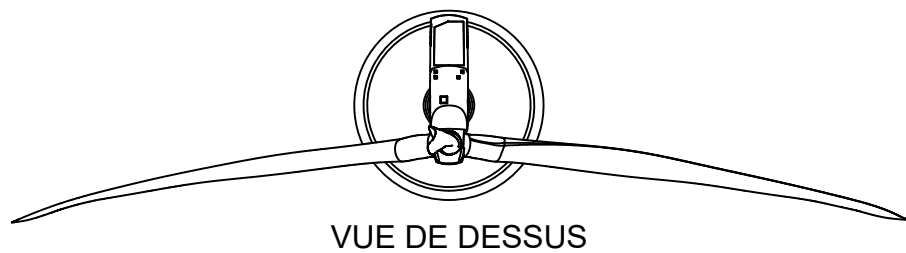
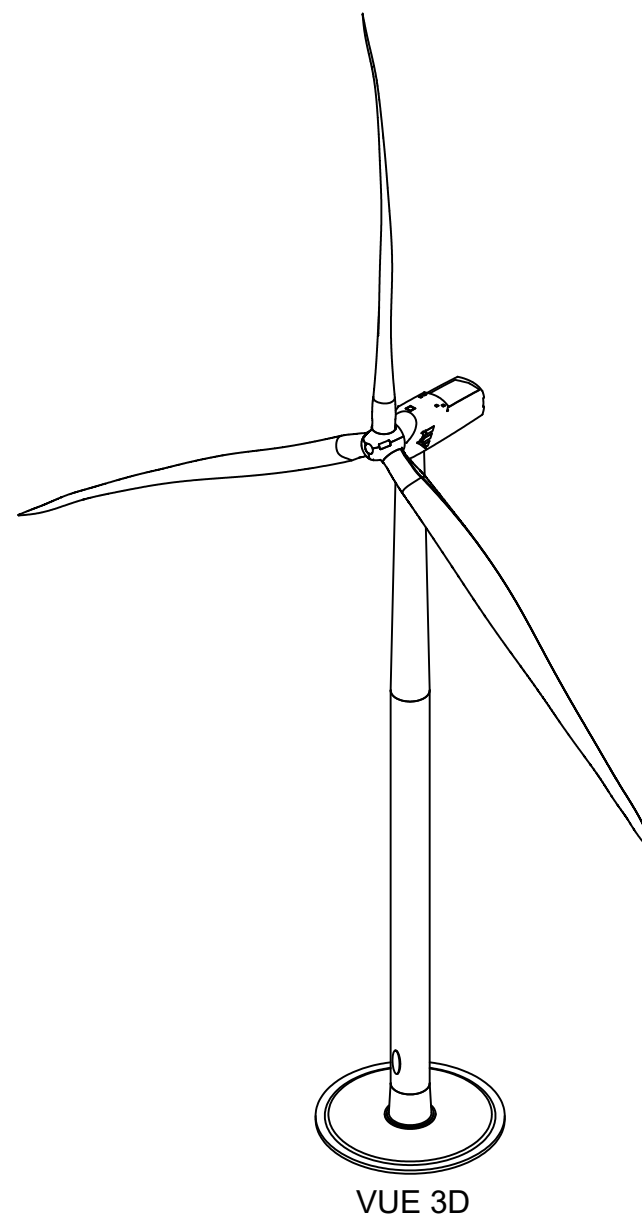
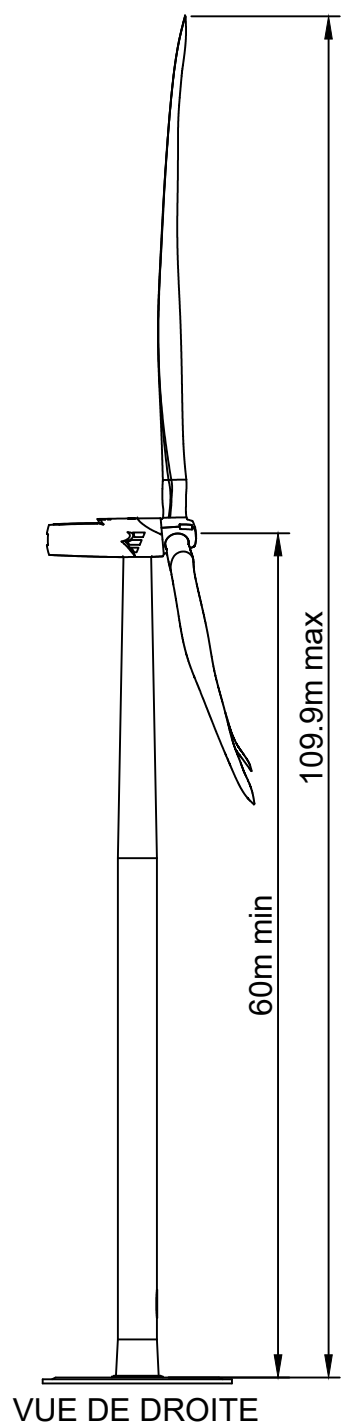
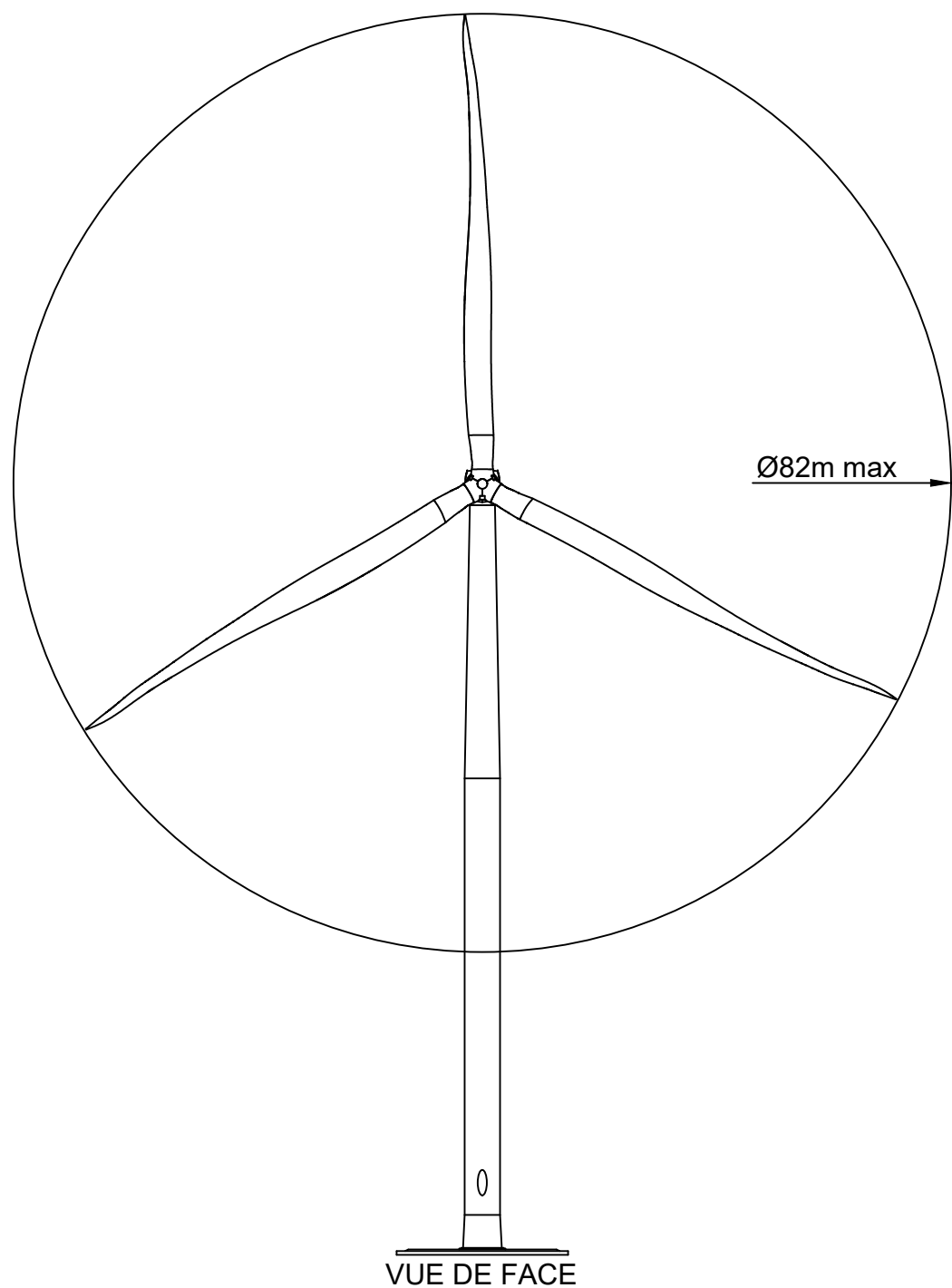
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne



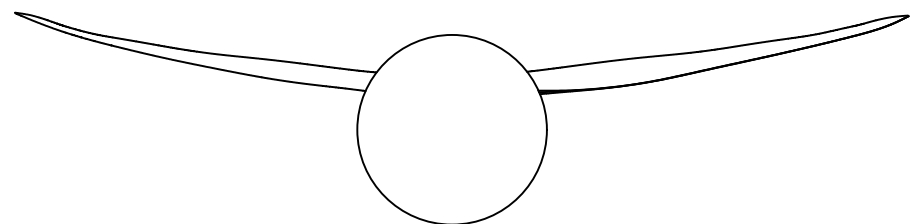
Projet éolien de Coupetz 1
 Plan de masse - Réseau électrique 1/2
 1/4 000

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



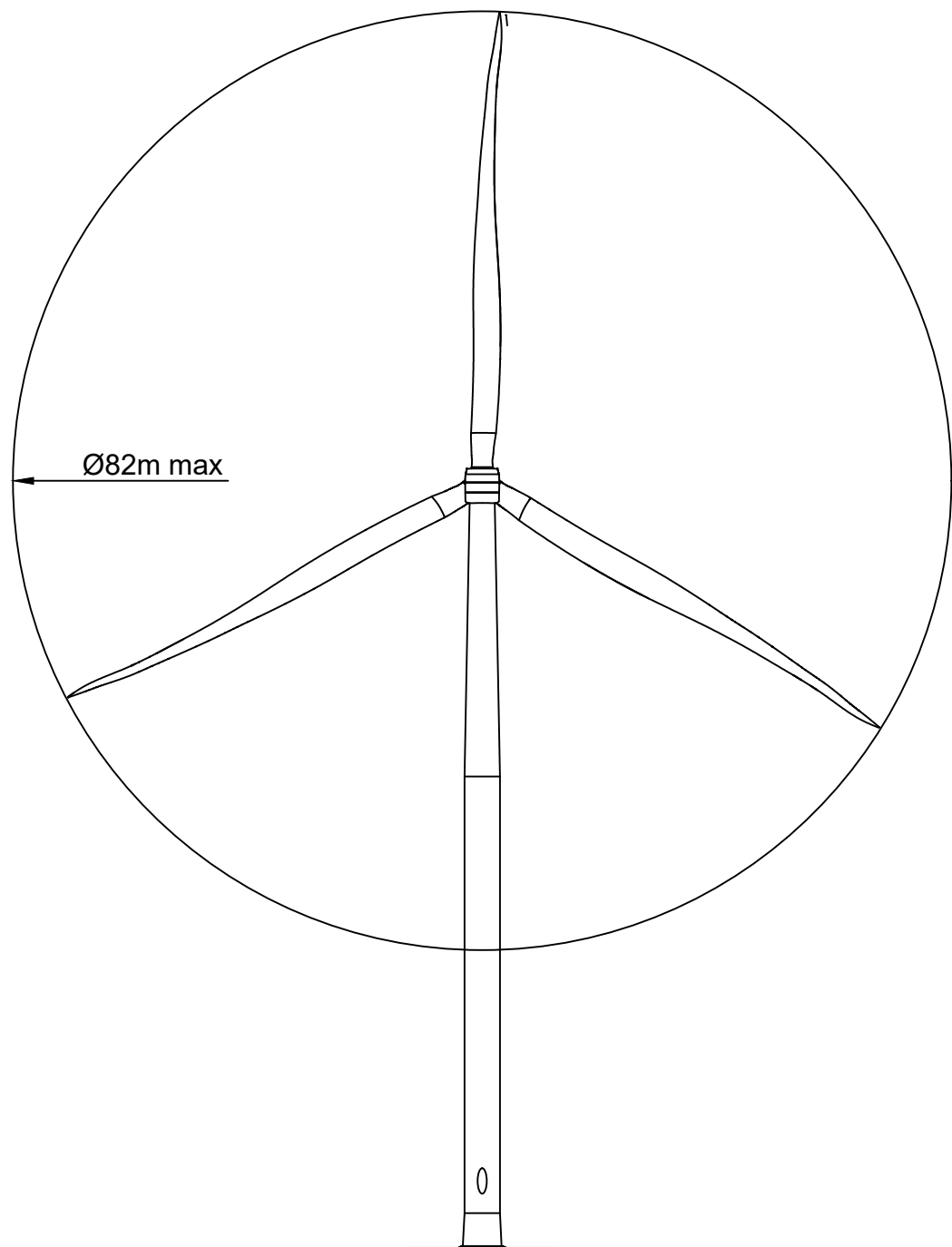
Éoliennes	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9
Altitudes T.N.*	148 m	143 m	153 m	152 m	155 m	147 m	154 m	162 m	170 m
Altitudes Axe nacelle*	216.9 m	211.9 m	221.9 m	220.9 m	219.4 m	215.9 m	218.4 m	226.4 m	230 m
Altitudes maximales*	257.9 m	252.9 m	262.9 m	261.9 m	254.9 m	256.9 m	253.9 m	261.9 m	256.5

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).

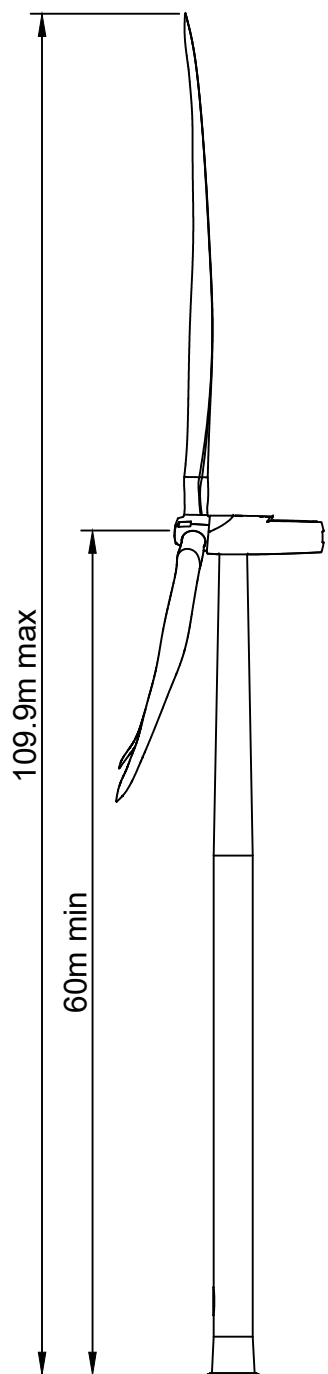


VUE DE DESSOUS

Éoliennes	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9
Altitudes T.N.*	148 m	143 m	153 m	152 m	155 m	147 m	154 m	162 m	170 m
Altitudes Axe nacelle*	216.9 m	211.9 m	221.9 m	220.9 m	219.4 m	215.9 m	218.4 m	226.4 m	230 m
Altitudes maximales*	257.9 m	252.9 m	262.9 m	261.9 m	254.9 m	256.9 m	253.9 m	261.9 m	256.5



VUE DE DOS



VUE DE GAUCHE



VUE 3D

16

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

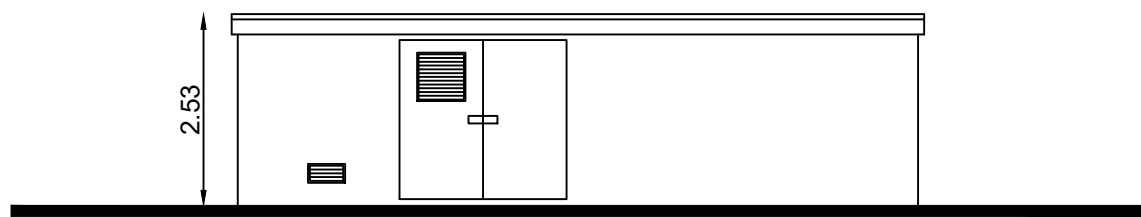
MAITRE D'OUVRAGE :

TOTALENERGIES RENOUVELABLES FRANCE
 Agence Hauts-de-France / Grand Est
 Pôle Technologique du Mont Bernard
 18 rue Dom Pérignon
 51000 Châlon-en-Champagne

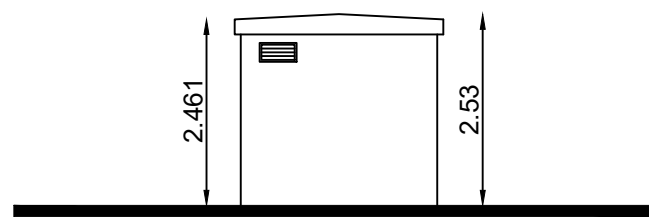


Projet éolien de Coupetz 1
 Plan d'élévation des éoliennes 2/2

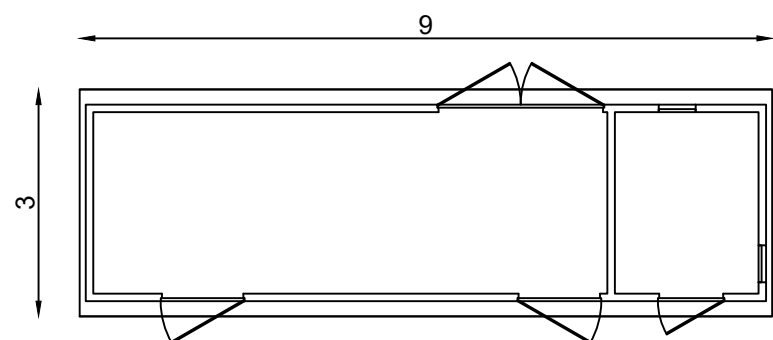
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la phase d'Autorisation Environnementale. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage contradictoire, afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux. Les surfaces provisoires utilisées pendant la période de travaux ne sont pas représentées (pans coupés, zone de stockage des pales, grue,...).



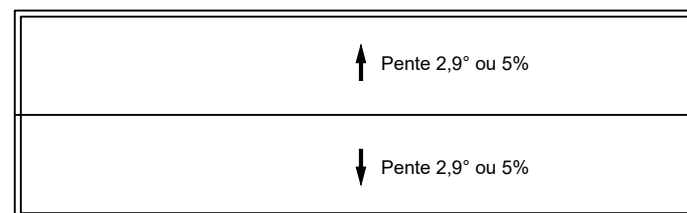
ELEVATION ARRIERE



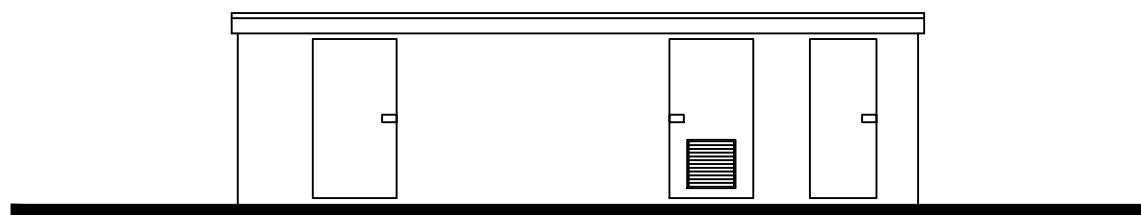
PIGNON DROIT



VUE EN PLAN



VUE DE DESSUS



ELEVATION AVANT

Poste de livraison électrique	PDL1	PDL2
Altitude T.N.*	181m	180m
Altitude maximale*	183.53m	182.53m

17

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

QUADRAN
18 RUE DOM PERIGNON
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 65 75 37

Projet éolien de Coupetz 1
Plan d'élévation des PDLs