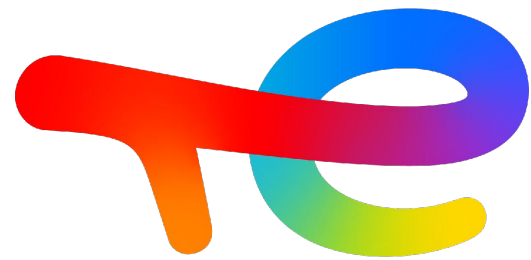


Département de la Marne (51)

Commune de Vésigneu-sur-Marne,
Pogny et Marson

Projet du parc éolien de
Vallée de la Craie



TotalEnergies

AE 4.3 : PLANS TECHNIQUES

REFERENCE (R181-13 7°)

CONSTRUCTION

DE 6 EOLIENNES (E1 à E6)

ET DE 2 POSTES DE LIVRAISON (PDL1 et PDL2)

Sommaire

Page	Désignation	échelle
01	Plan de situation	1/20 000
02	Plan de masse - Vue générale	1/8 000
03 à 08	Plan de masse - éolienne	1/1 000
09	Plan de masse - réseau interéolien	1/8 000
10	Plan de masse des PDLs	1/200
11 à 14	Plan d'élévation des éoliennes	/
15	Plan d'élévation des PDLs	/

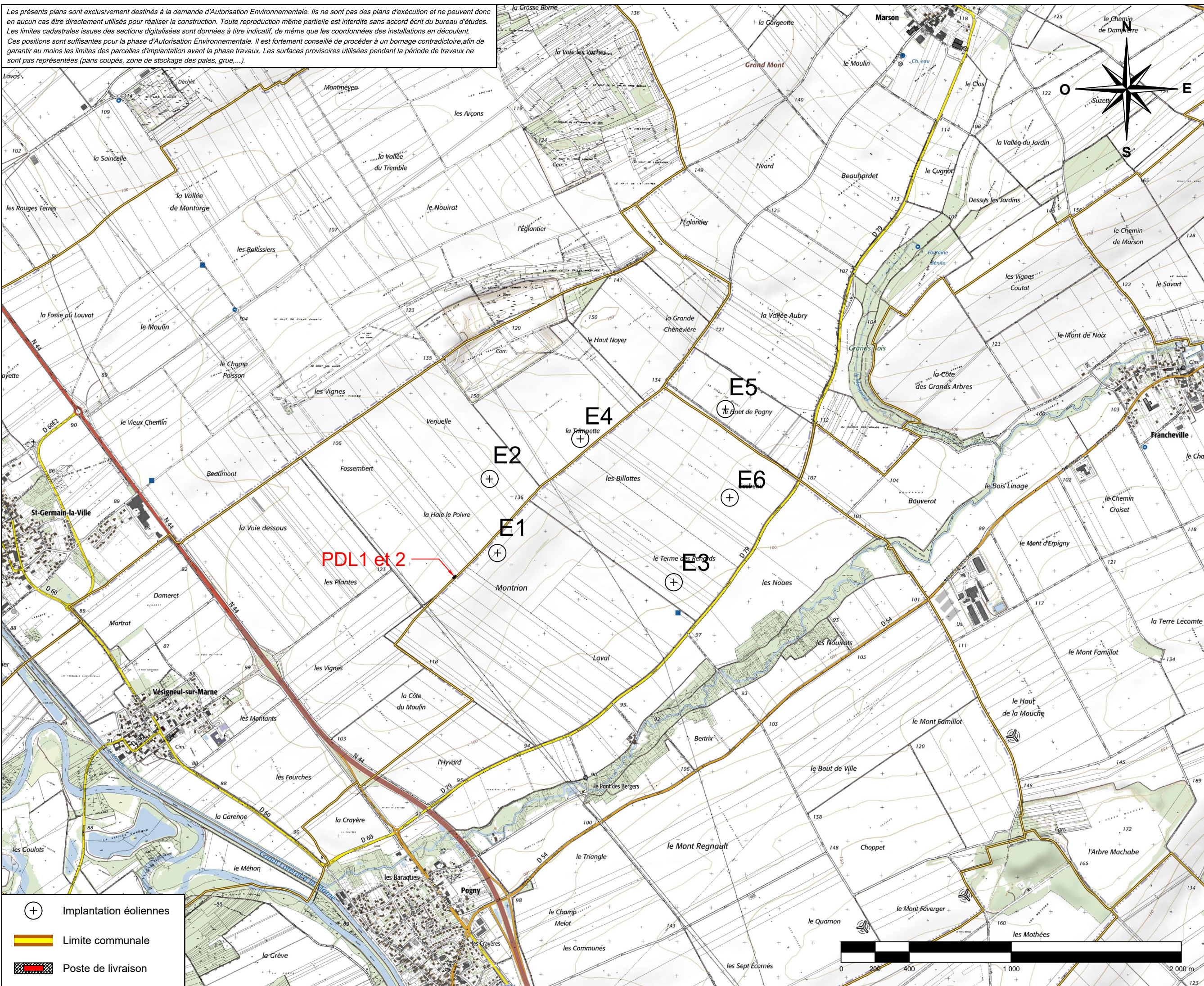
	Modifications	Date	Par	Vérification	Date :
	Création		MJU	MDU	23/02/2022
					UNITE : METRE
					AUTOCAD

Société de développement :



TotalEnergies
18 RUE DOM PERIGNON
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 65 75 37

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 éoliennes
-  Limite communale
-  Poste de livraison

01 PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

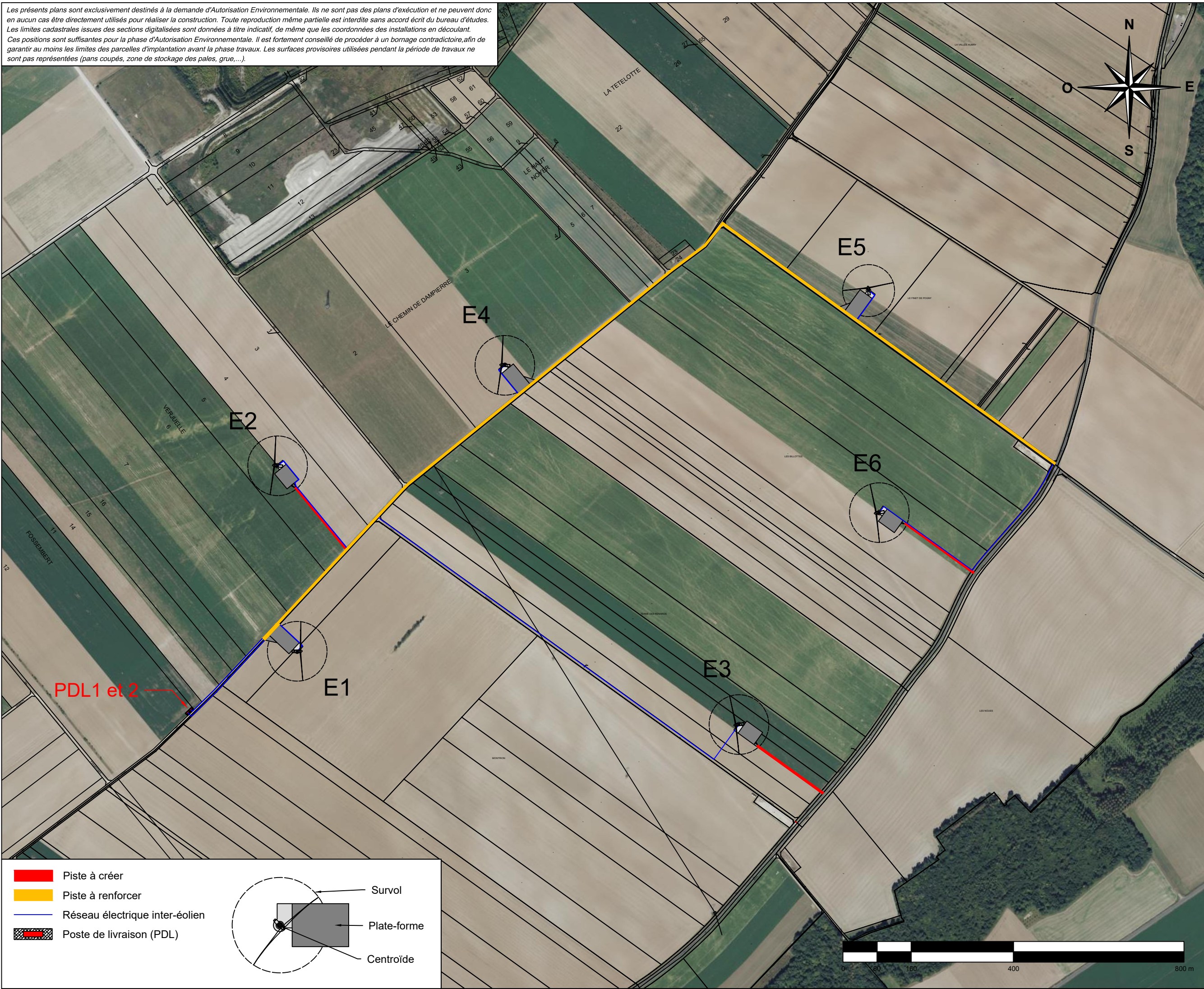
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
 Plan de situation
 1/20 000

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,...).



	Piste à créer	
	Piste à renforcer	
	Réseau électrique inter-éolien	
	Poste de livraison (PDL)	

02

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

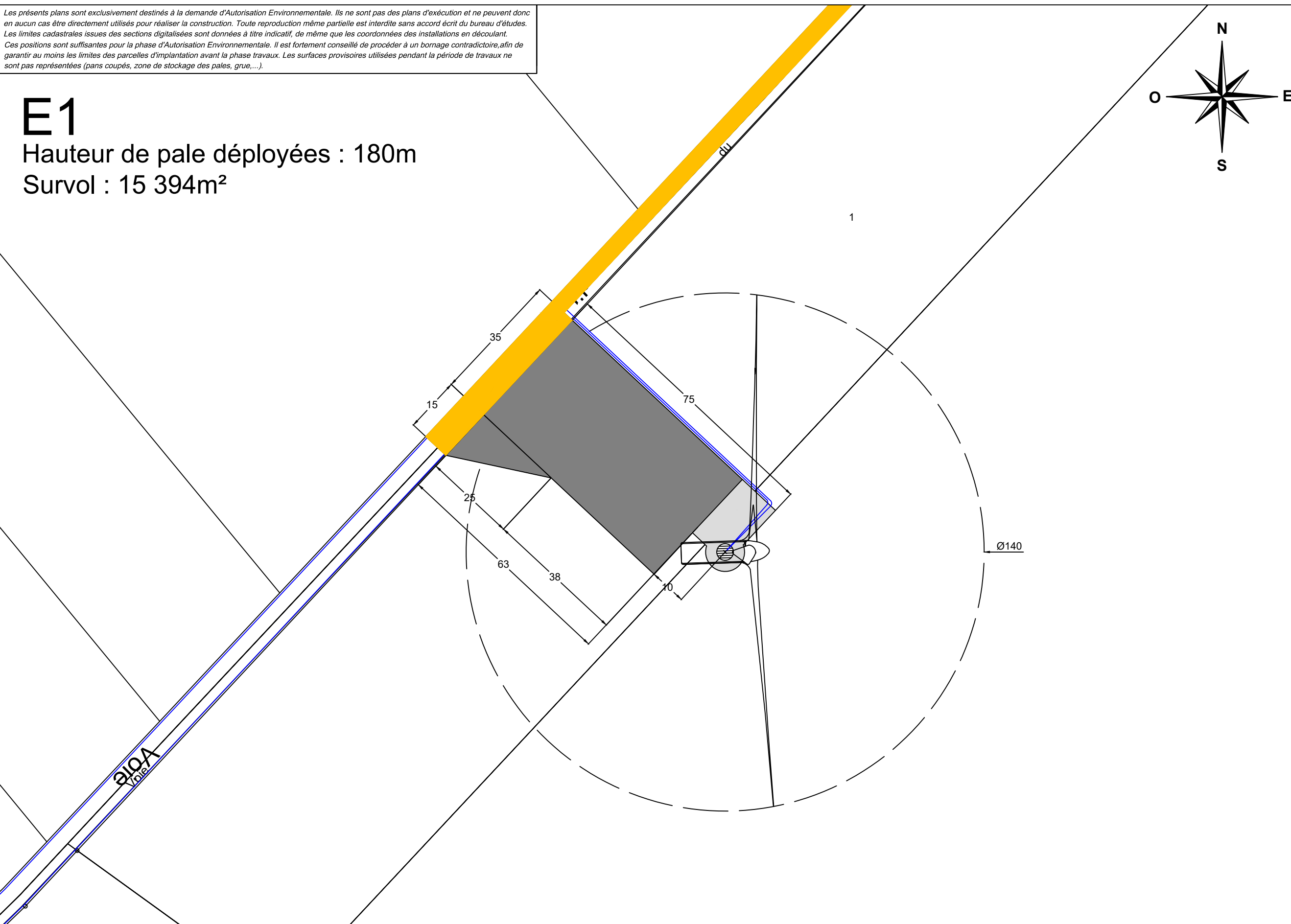
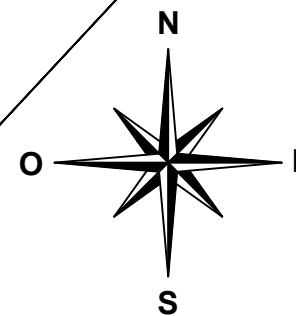
Projet éolien de Vallée de la Craie
 Plan de masse - Vue générale
 1/8 000

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,...).

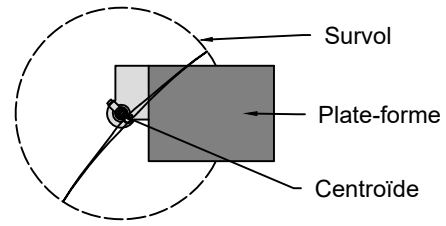
E1

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 15 394m²



- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Mme VALENTIN et M. et Mme BREMONT

Commune de Pogny
Section ZO n°1 et 2

Contenance Cadastrele :
24ha 47a 57ca

<h1>E1</h1>	Altitude T.N.* : 133 m Altitude bout de pale* : 313 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	809 066.83	6 865 624.69
RGF93 / Lambert 93		
WGS 84	4.48723576	48.88141294

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

03

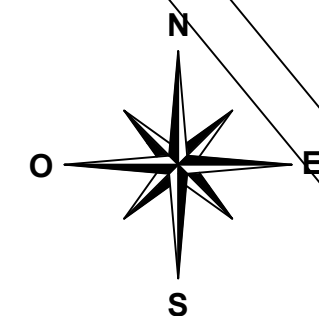
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan de masse - Eolienne E1
1/1 000

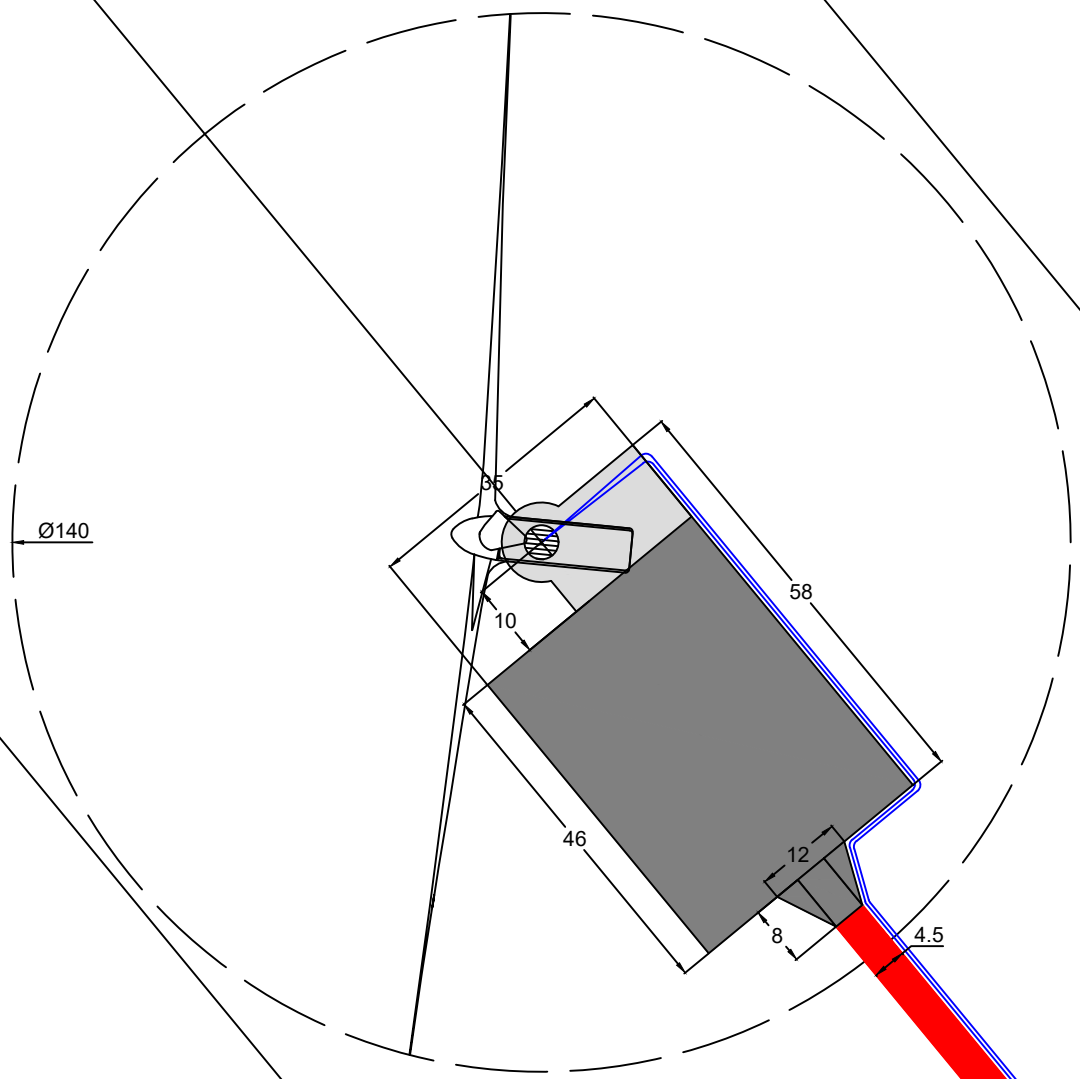
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. 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,...).



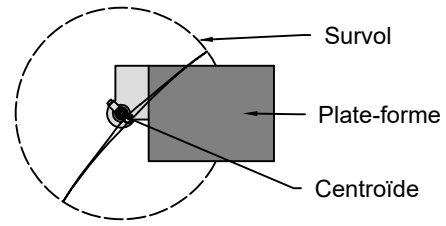
E2

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 15 394m²



- Piste à créer
- Réseau électrique inter-éolien



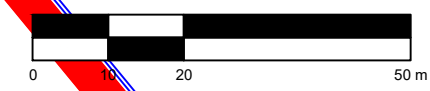
Commune de Vésigneul-sur-Marne

Section ZV n°4
Propriété de Mme HENRY
Contenance Cadastre : 7ha 28a 16ca

Section ZV n°5
Propriété de M. PANNET
Contenance Cadastre : 7ha 11a 77ca

E2	Altitude T.N.* : 123 m Altitude bout de pale* : 303 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	809 020.82	6 866 059.84
WGS 84	4.48672023	48.88533332

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

04

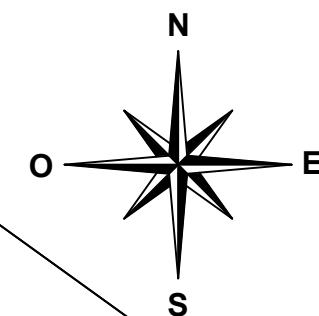
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan de masse - Eolienne E2
1/1 000

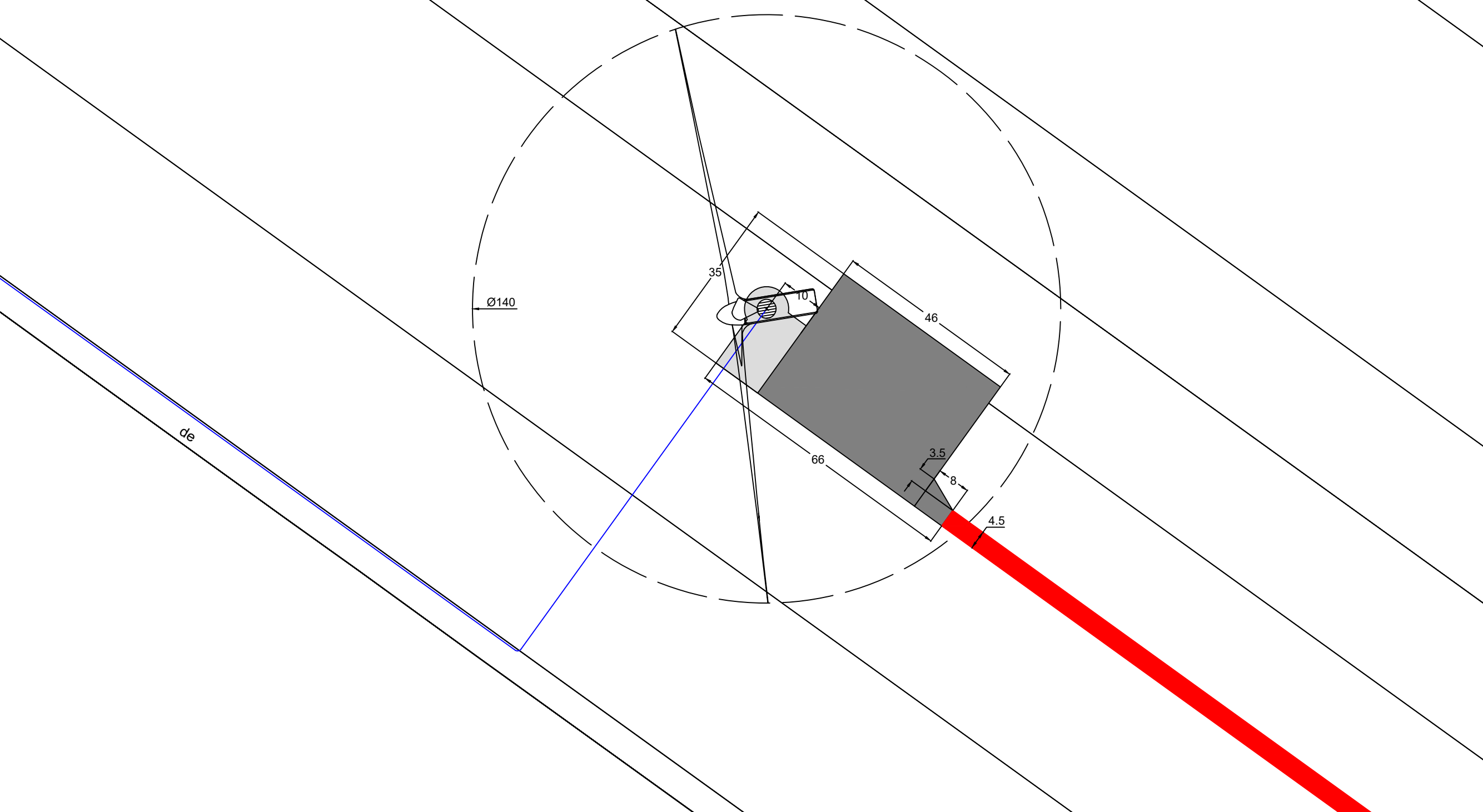
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en 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,...).



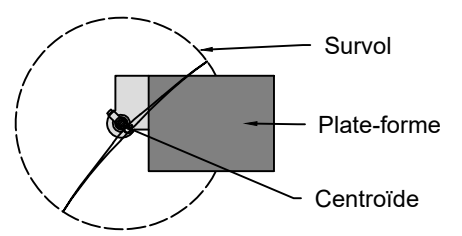
E3

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 15 394m²



- Piste à créer
- Réseau électrique inter-éolien



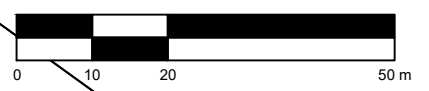
Propriété de Messieurs et Mme SAGUET

Commune de Pogny
Section ZN n°13 et 24

Contenance Cadastre :
11ha 73a 76ca

<h2>E3</h2>	Altitude T.N.* : 103 m Altitude bout de pale* : 283 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
RGF93 / Lambert 93	810 103.27	6 865 452.78
WGS 84	4.50132084	48.87969100

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



05 PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

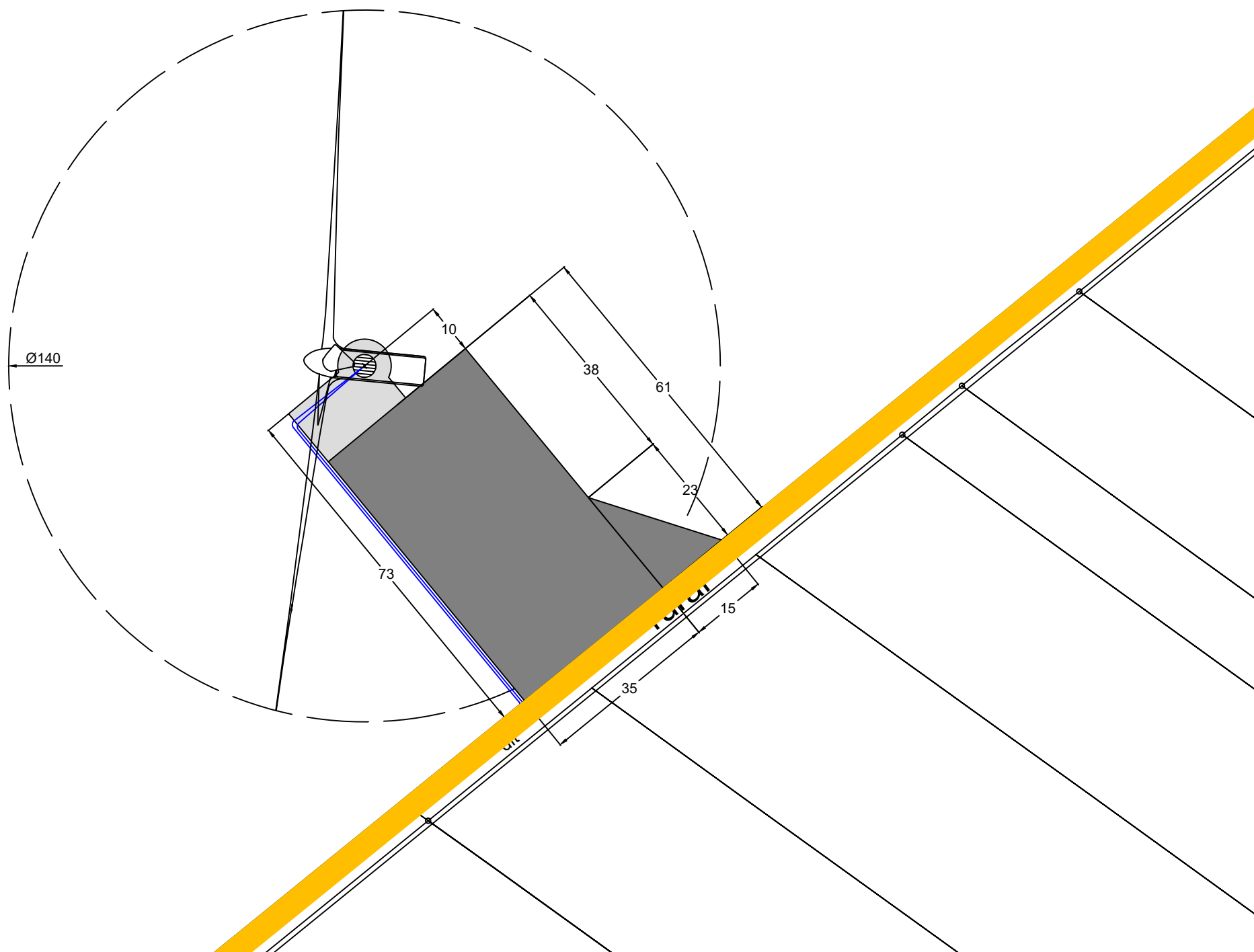
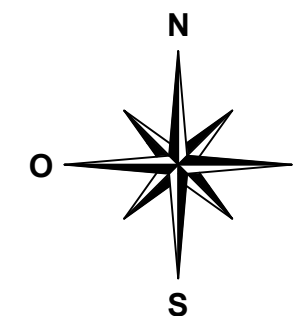
Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan de masse - Eolienne E3
1/1 000

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,...).

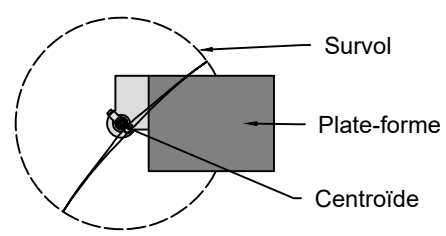
E4

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 15 394m²



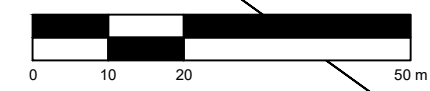
- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Mme BAZILLE et M. CHEVALIER
 Commune de Vésigneul-sur-Marne
 Section ZW n°3
 Contenance Cadastre : 25ha 23a 22ca

<h2>E4</h2>	Altitude T.N.* : 138 m Altitude bout de pale* : 318 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	809 554.04	6 866 295.47
RGF93 / Lambert 93		
WGS 84	4.49405088	48.88736152

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

06

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

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



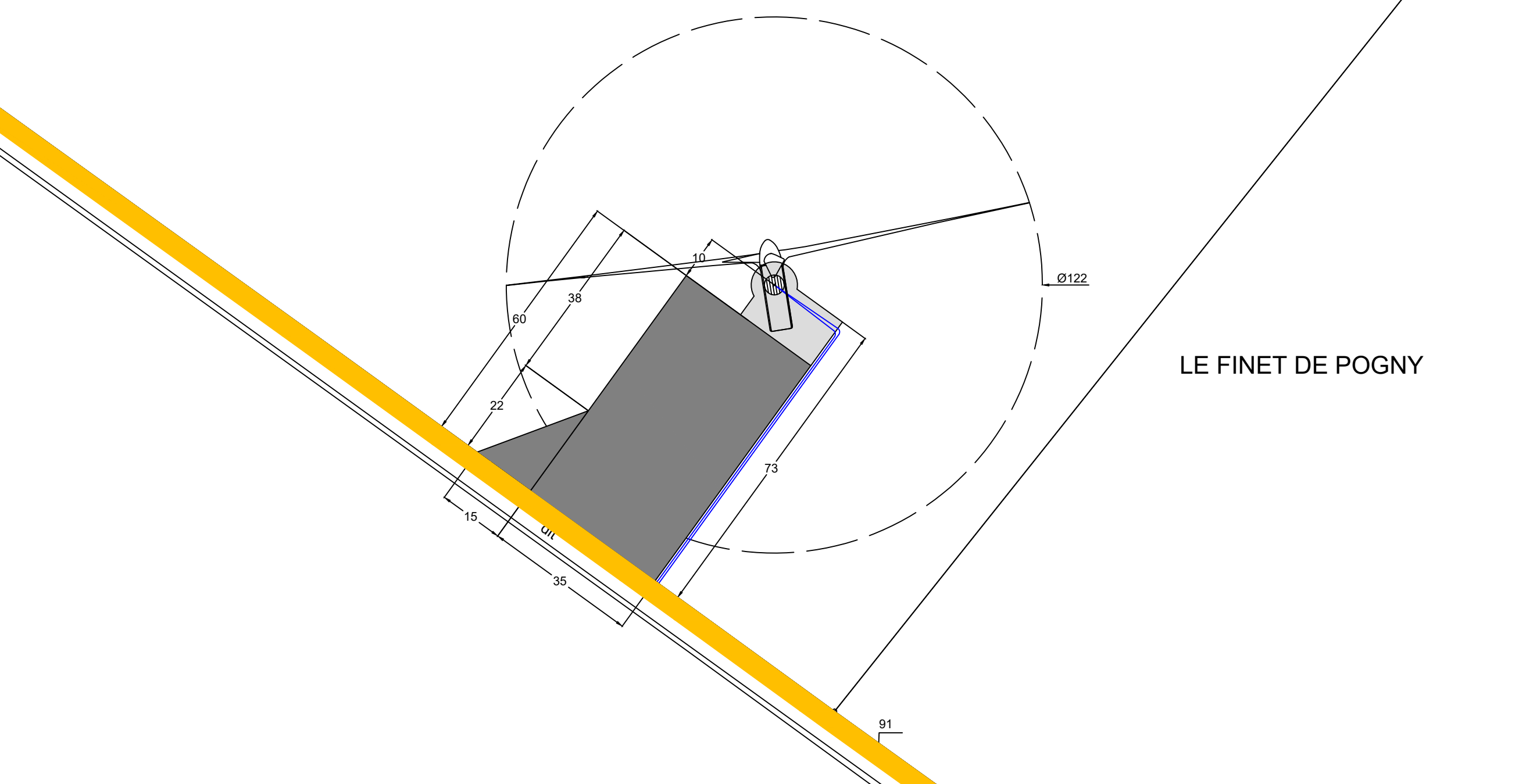
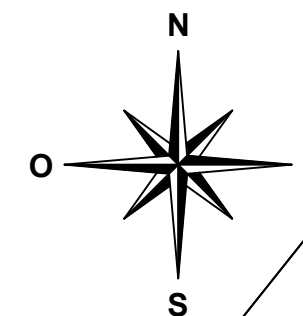
Projet éolien de Vallée de la Craie
 Plan de masse - Eolienne E4
 1/1 000

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,...).

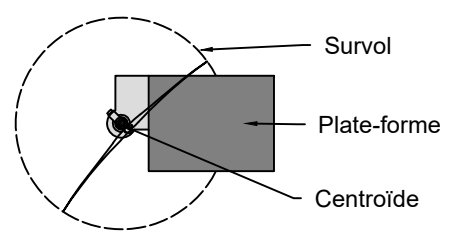
E5

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 11 690m²



- Piste à renforcer
- Réseau électrique inter-éolien



Propriété de Mesdames et M. MICHEL
 Commune de Marson
 Section ZW n°81
 Contenance Cadastre : 6ha 91a 57ca

<h2>E5</h2>	Altitude T.N.* : 118 m Altitude bout de pale* : 298 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	810 407.35	6 866 470.81
RGF93 / Lambert 93	4.50573086	48.88879243
WGS 84		



LE FINET DE POGNY

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

07

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

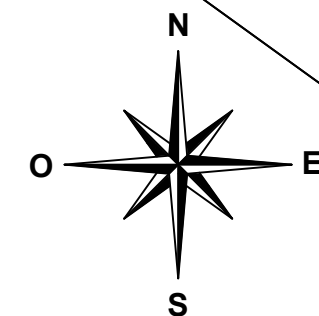


TotalEnergies
 18 RUE DOM PERIGNON
 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 65 75 37

Projet éolien de Vallée de la Craie
 Plan de masse - Eolienne E5
 1/1 000

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail

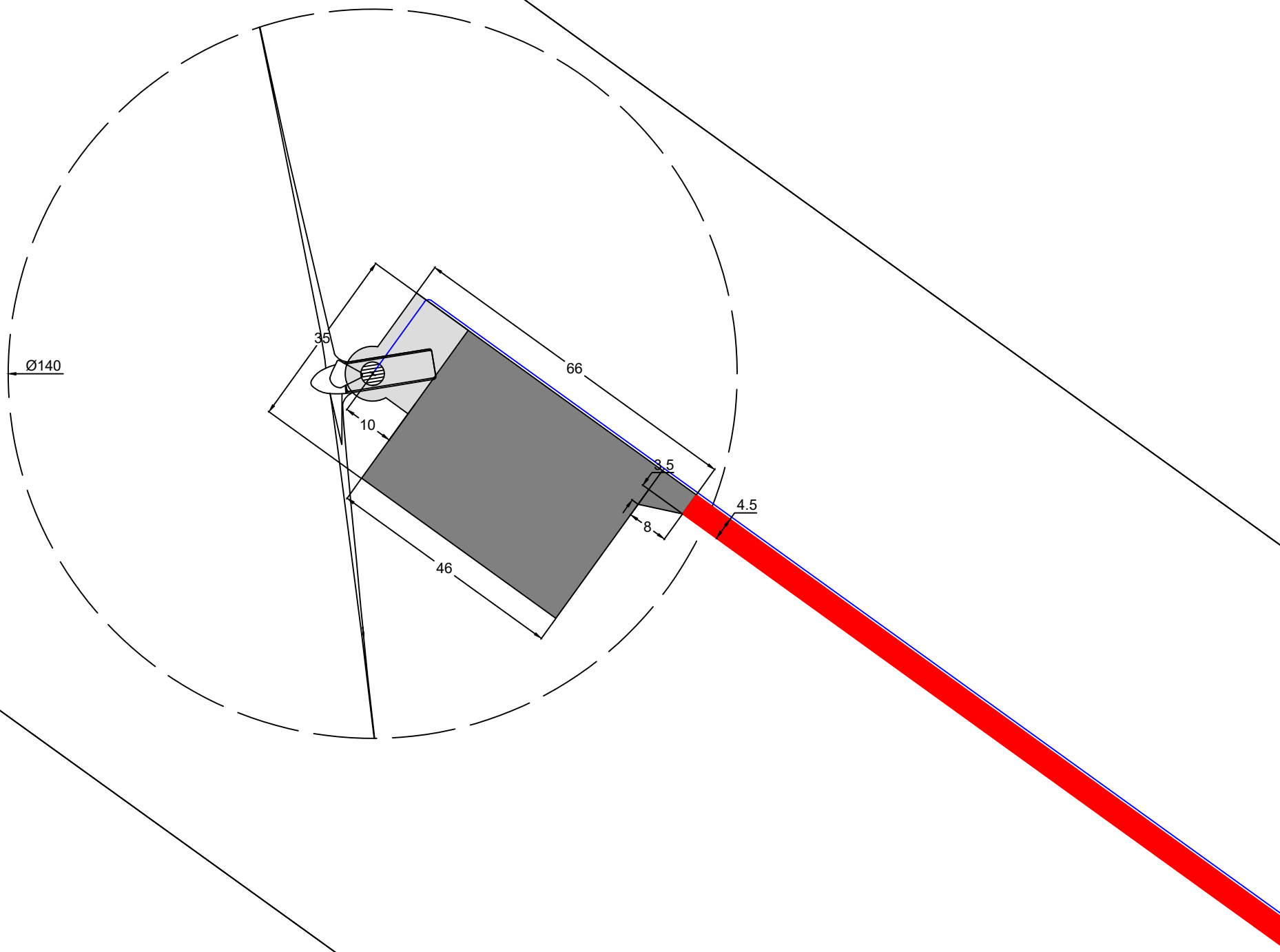
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des installations en 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,...).





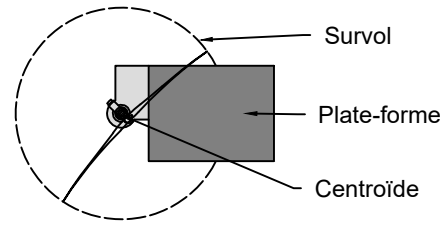
E6

Hauteur de pale déployées : 180m

Survol : 15 394m²



 Piste à créer
 Réseau électrique inter-éolien



Propriété de M. COLLARD et
Mme LANNOIS

Commune de Pogy
Section ZN n°3

Contenance Cadastre :
17ha 53a 15ca

E6	Altitude T.N.* : 108 m Altitude bout de pale* : 288 m	
	Est / Long.	Nord / Lat.
	810 432.54	6 865 949.95
RGF93 / Lambert 93	4.50593887	48.88410490
WGS 84		

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

08

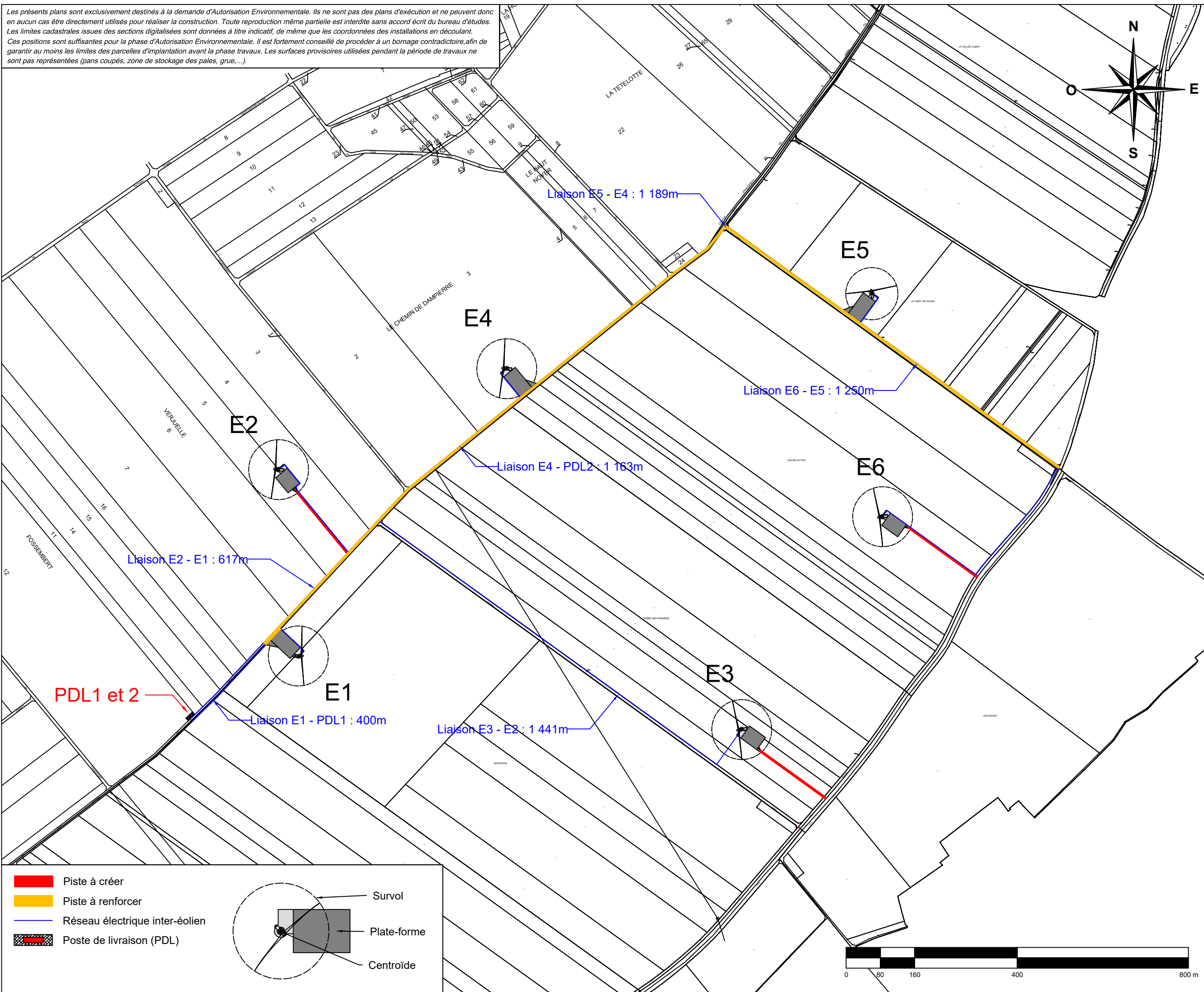
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
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,...).



09

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

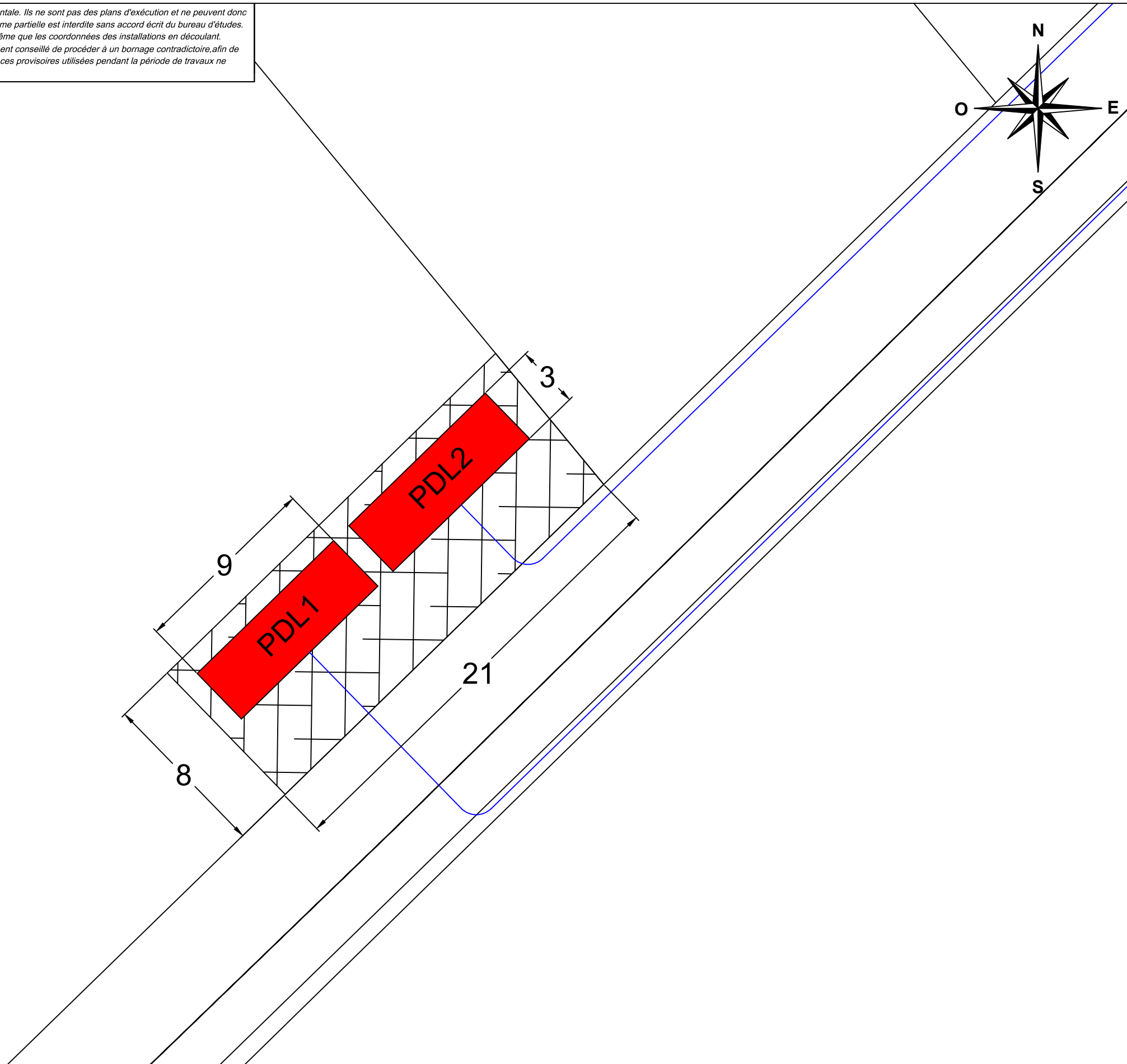
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
 Plan de masse - Réseau électrique
 1/8 000

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,...).



- PDL
- Réseau électrique inter-éolien
- Aire de stationnement

Propriété de Mme LAMBIN
Commune de Vésigneul-sur-Marne
Section ZV n°12

Contenance Cadastre :
28ha 91a 50ca

PDL1

Altitude T.N.* : 134 m
Altitude T.N. + h* : 136,53 m

Est / Long. Nord / Lat.

RGF93 / Lambert 93	808 809.75	6 865 481.12
WGS 84	4.48369424	48.88016549

PDL2

Altitude T.N.* : 135 m
Altitude T.N. + h* : 137,53 m

Est / Long. Nord / Lat.

RGF93 / Lambert 93	808 816.92	6 865 488.10
WGS 84	4.48379378	48.88022705

*Altitudes obtenues par l'outil géoportail



10

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

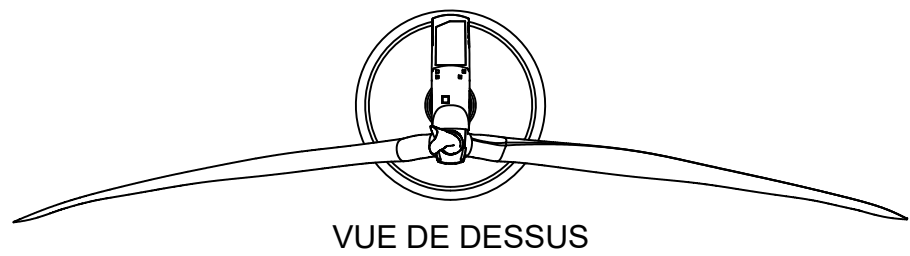
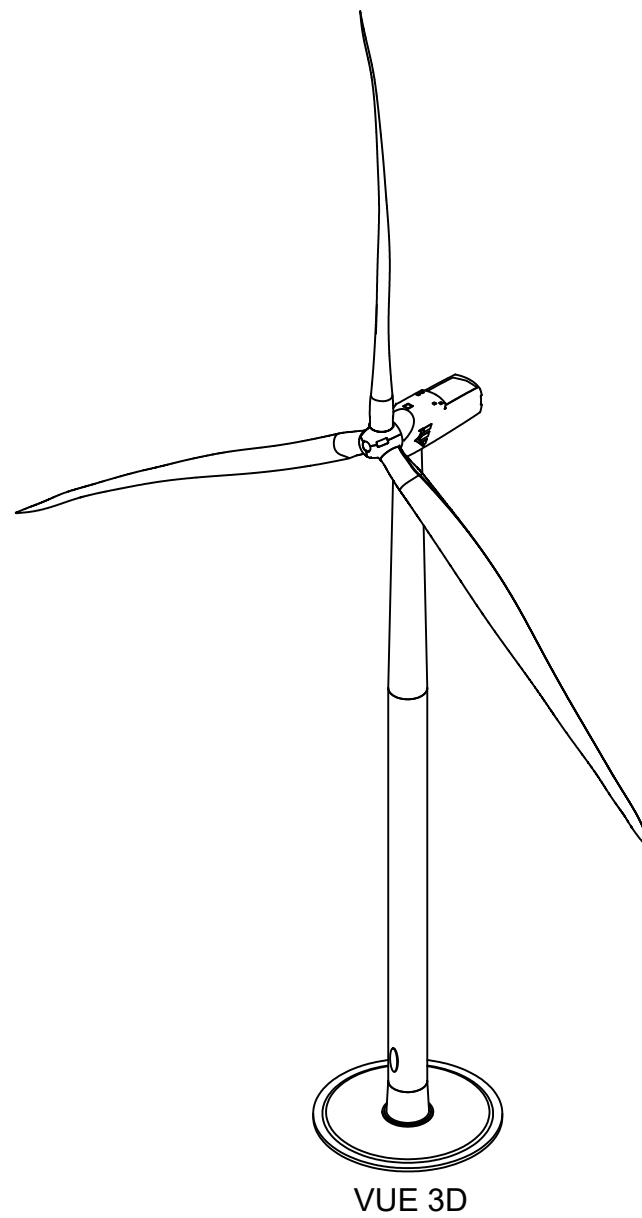
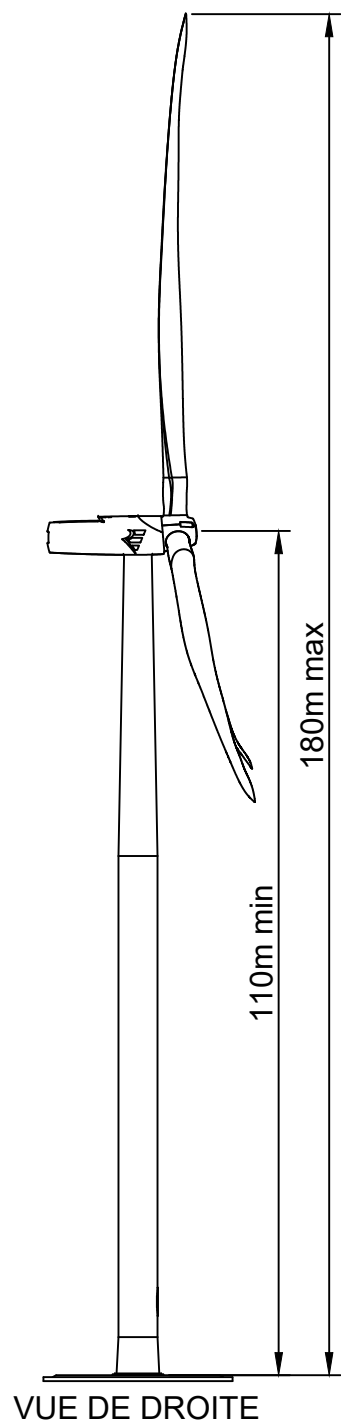
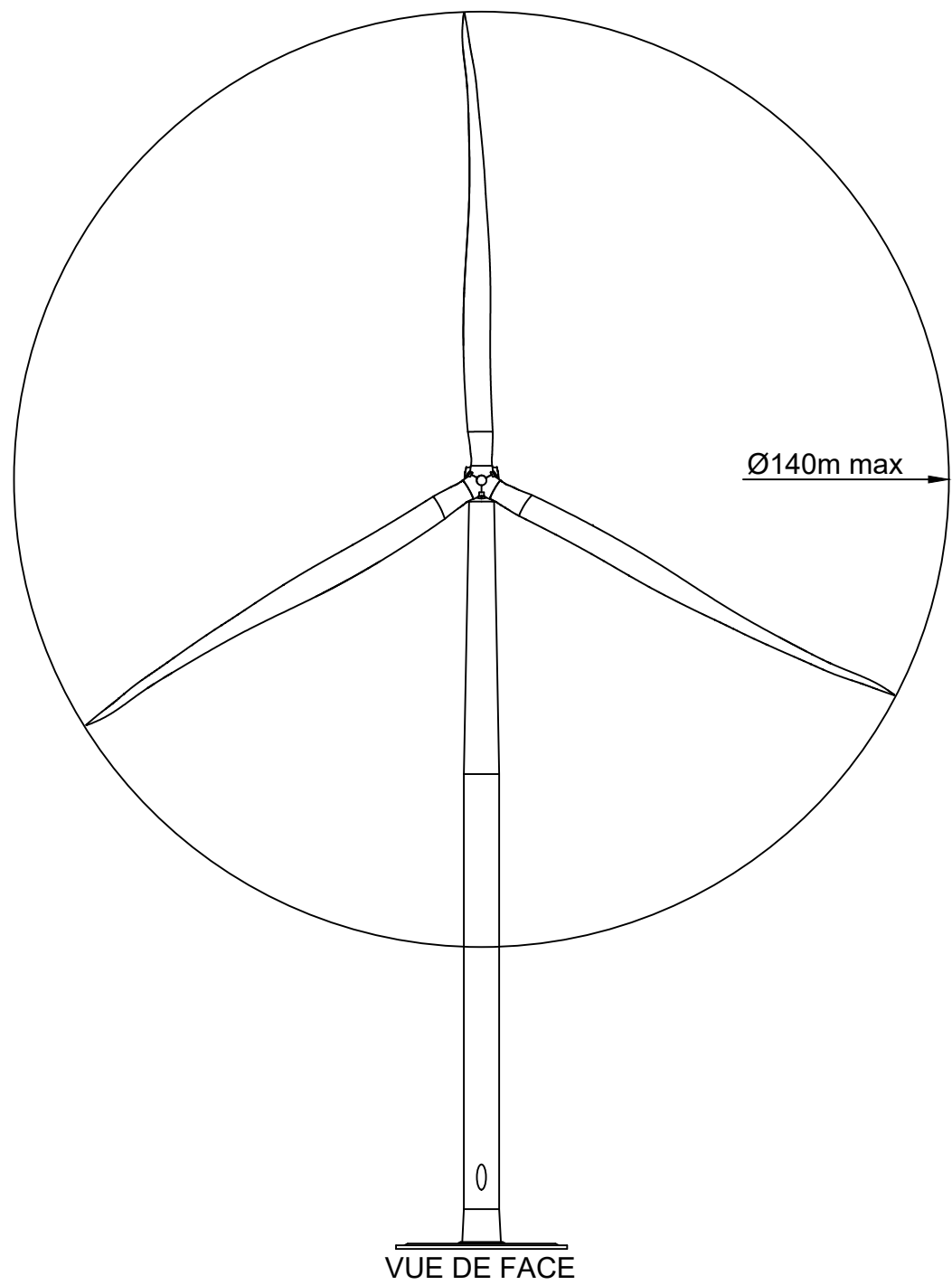
SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

Projet éolien de Vallée de la Craie
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 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	E6
Altitudes T.N.*	133 m	123 m	103 m	138 m	108 m
Altitudes Axe nacelle*	243 m	233 m	213 m	248 m	218 m
Altitudes maximales*	313 m	303 m	283 m	318 m	288 m

11

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

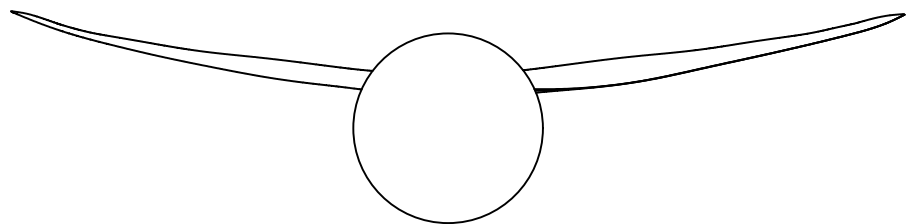
Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan d'élevation des éoliennes
E1, E2, E3, E4, E6



SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

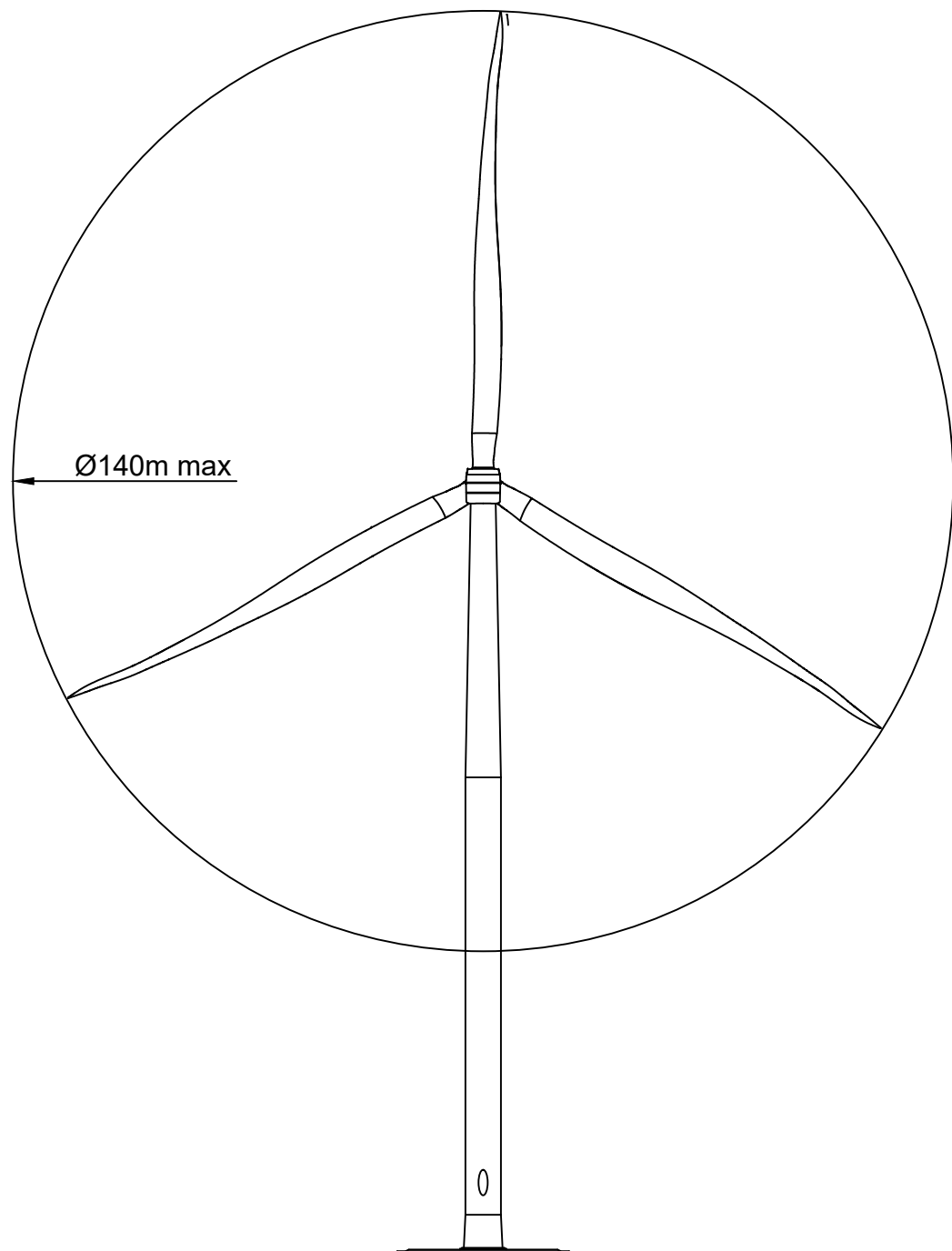
TotalEnergies
18 RUE DOM PERIGNON
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 65 75 37

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,...).



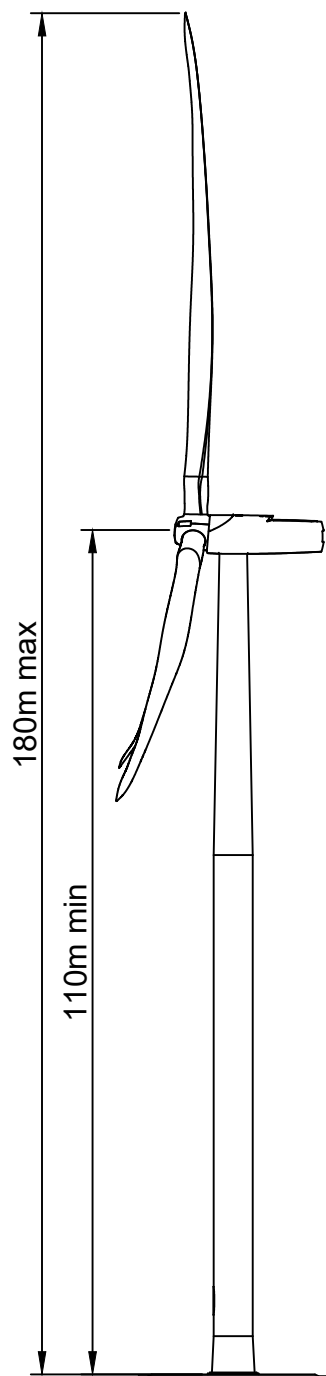
VUE DE DESSOUS

Éoliennes	E1	E2	E3	E4	E6
Altitudes T.N.*	133 m	123 m	103 m	138 m	108 m
Altitudes Axe nacelle*	243 m	233 m	213 m	248 m	218 m
Altitudes maximales*	313 m	303 m	283 m	318 m	288 m



Ø140m max

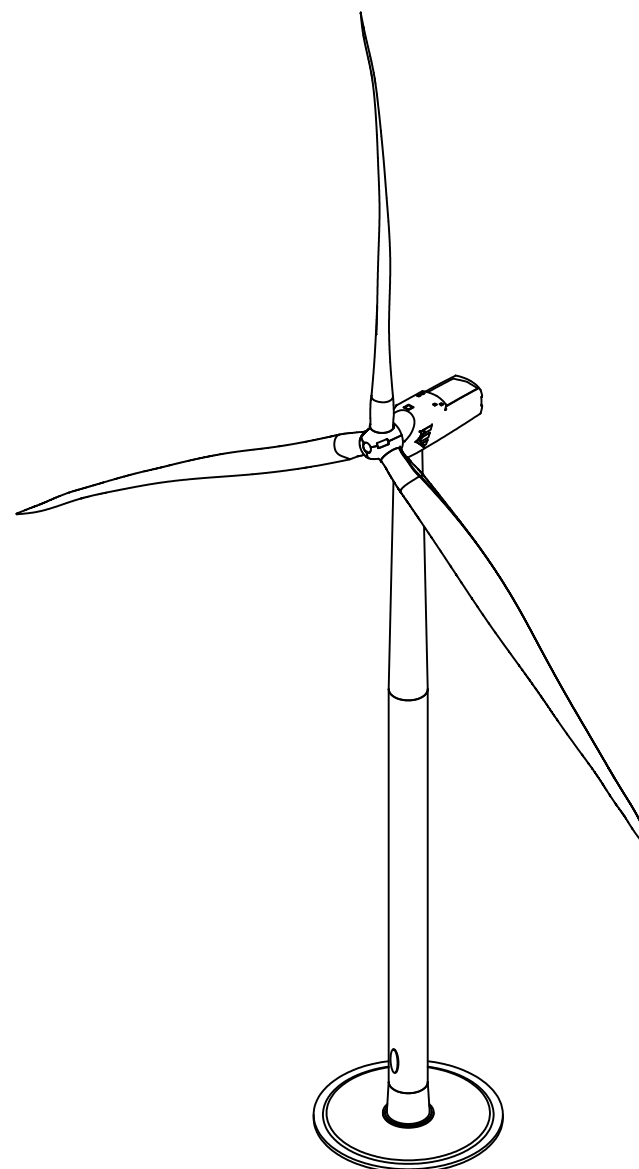
VUE DE DOS



180m max

110m min

VUE DE GAUCHE



VUE 3D

12

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

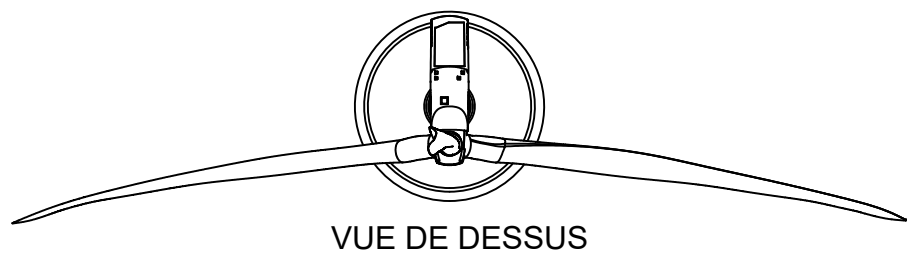
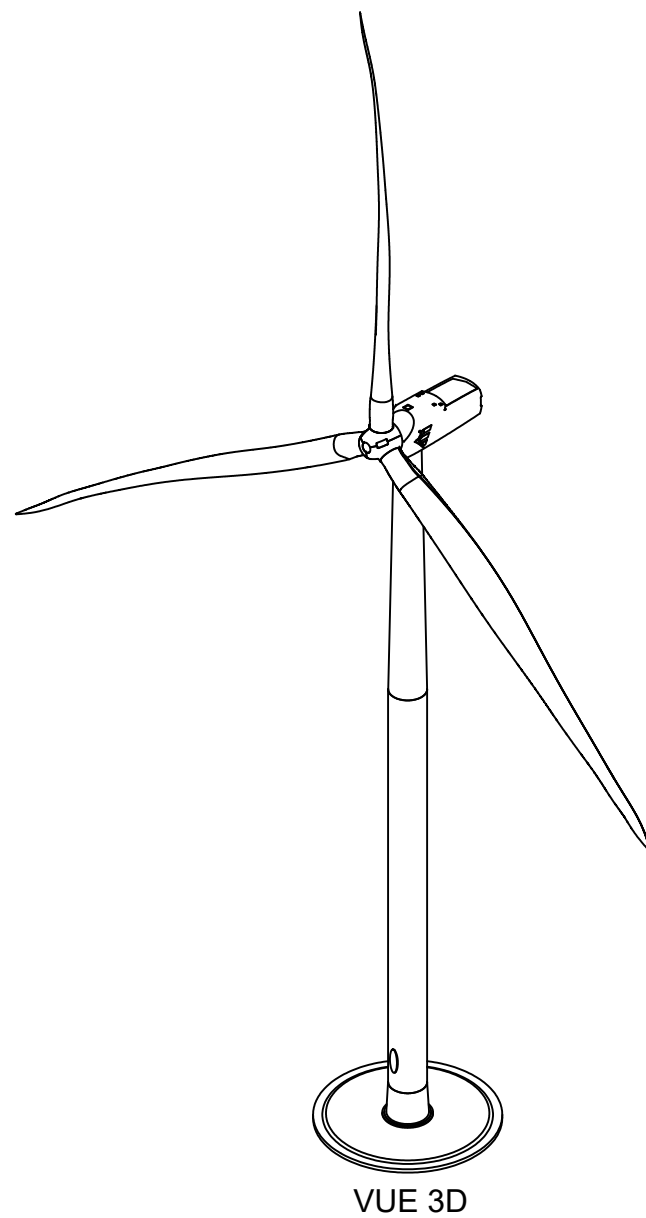
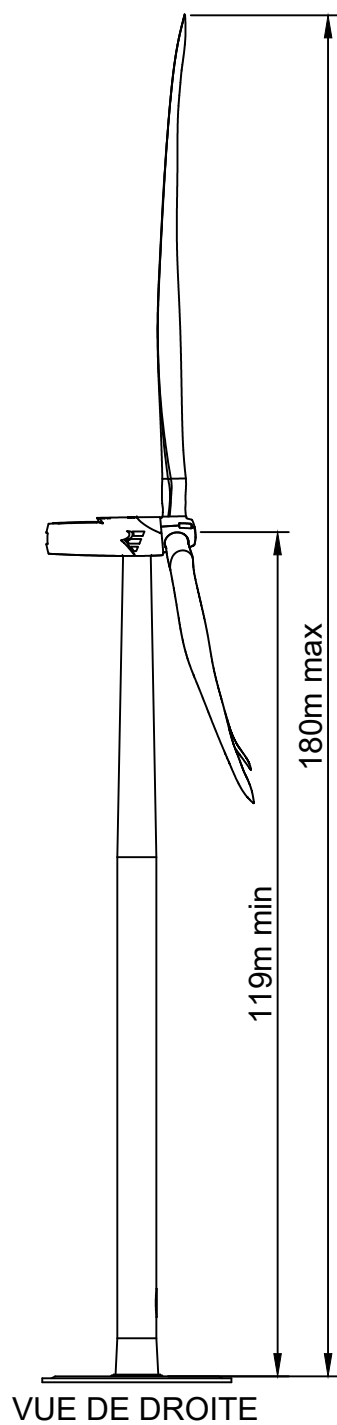
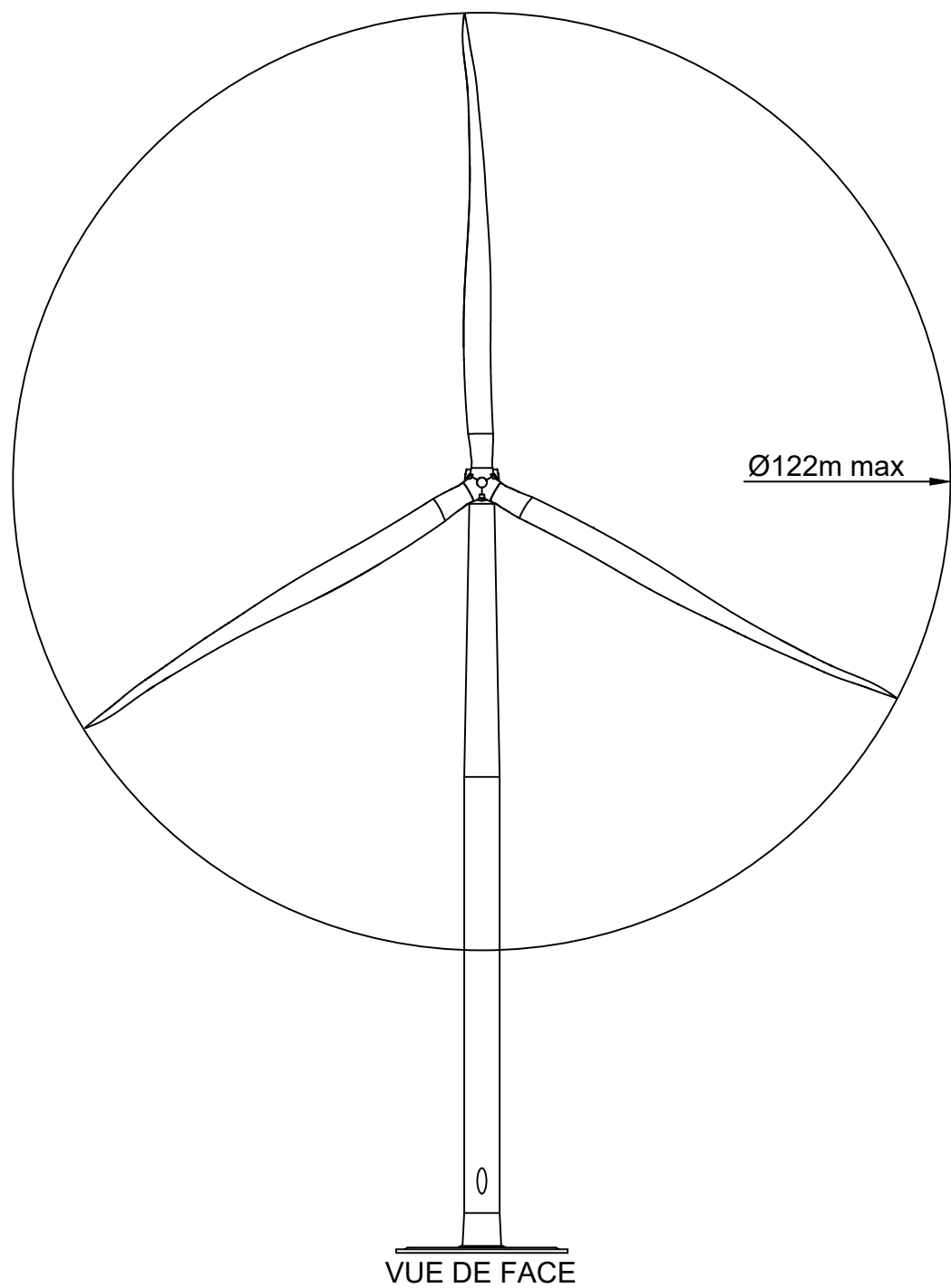
Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan d'élévation des éoliennes
E1, E2, E3, E4, E6

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



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

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,...).



Éoliennes	E5
Altitudes T.N.*	118 m
Altitudes Axe nacelle*	237 m
Altitudes maximales*	298 m

13

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

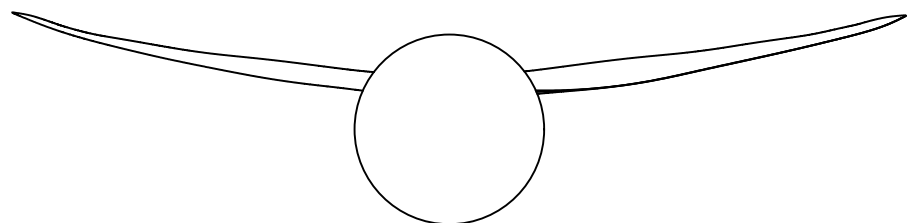
Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan d'élévation des éoliennes
E5

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :



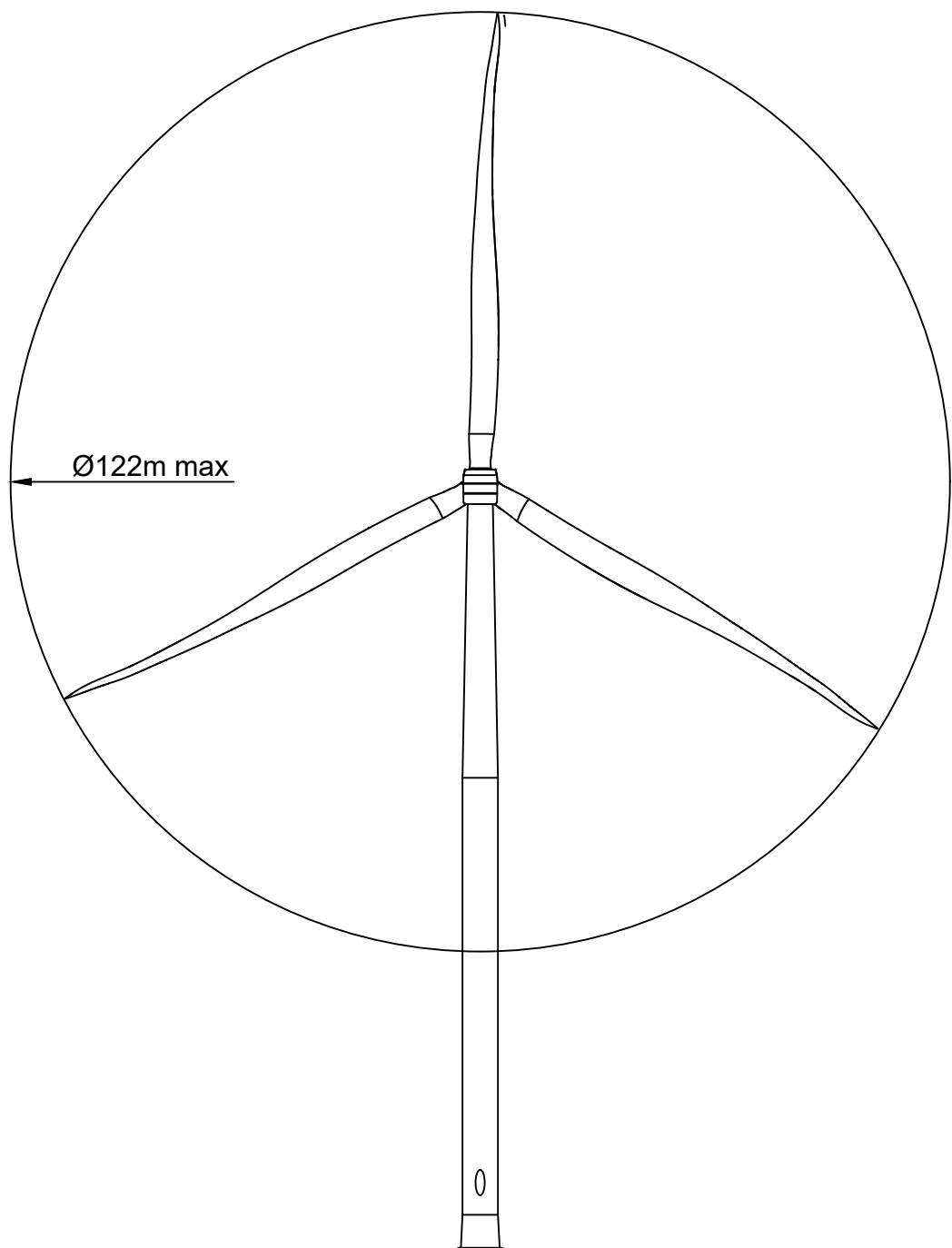
TotalEnergies
18 RUE DOM PERIGNON
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 65 75 37

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,...).

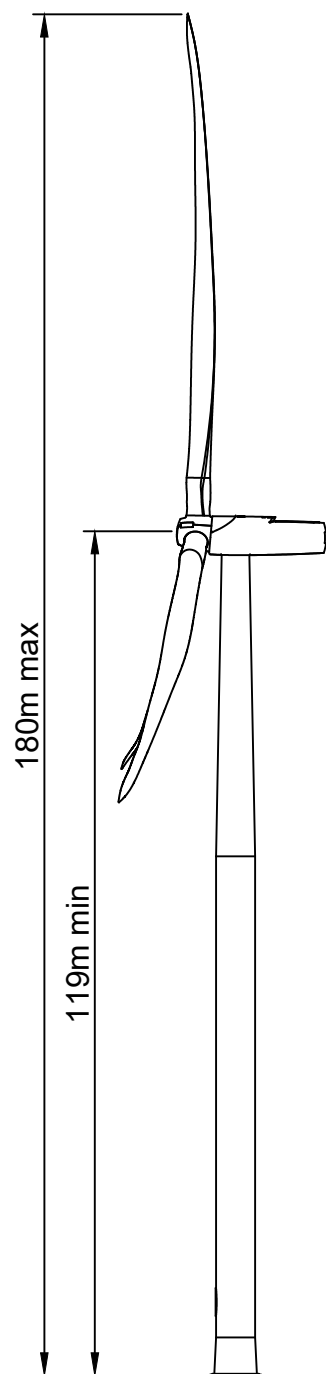


VUE DE DESSOUS

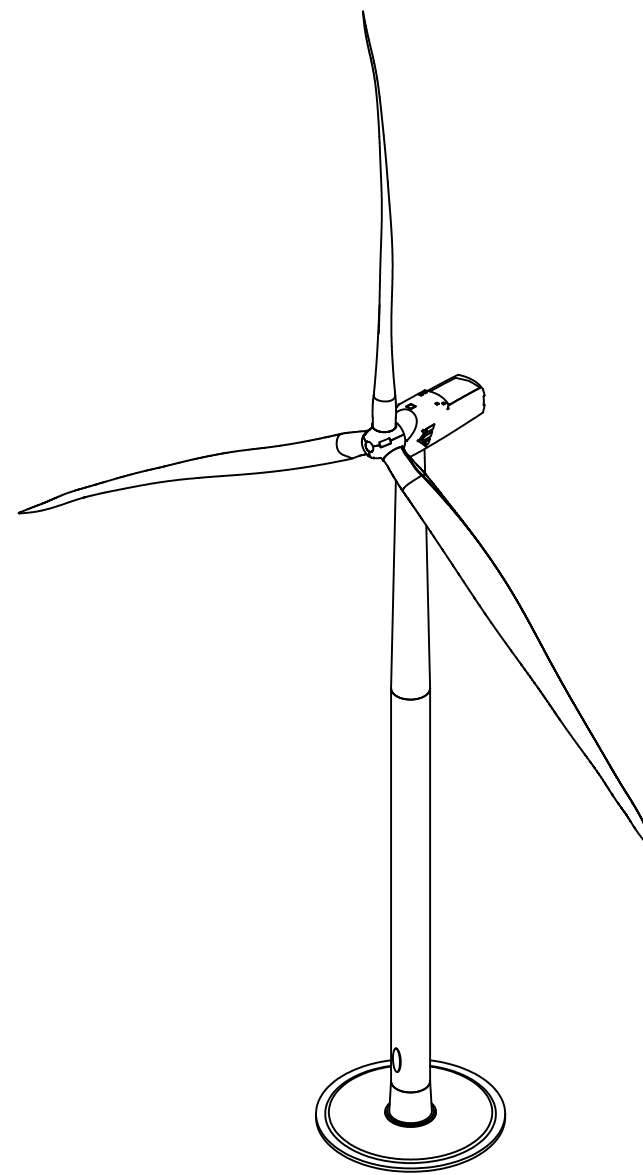
Éoliennes	E5
Altitudes T.N.*	118 m
Altitudes Axe nacelle*	237 m
Altitudes maximales*	298 m



VUE DE DOS



VUE DE GAUCHE



VUE 3D

14

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

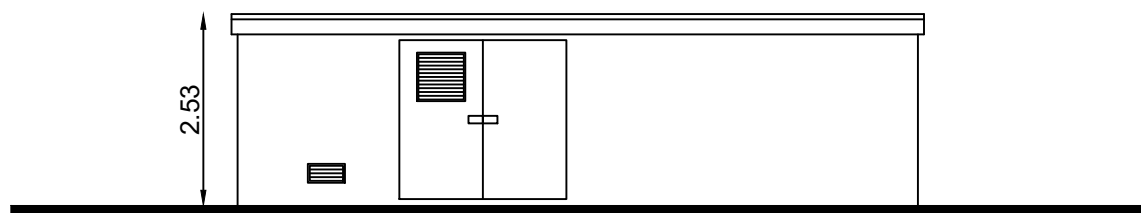
Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan d'élévation des éoliennes
E5

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

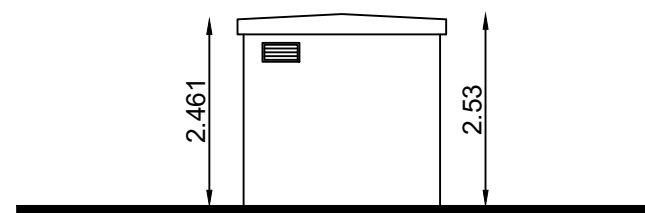


TotalEnergies
18 RUE DOM PERIGNON
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 65 75 37

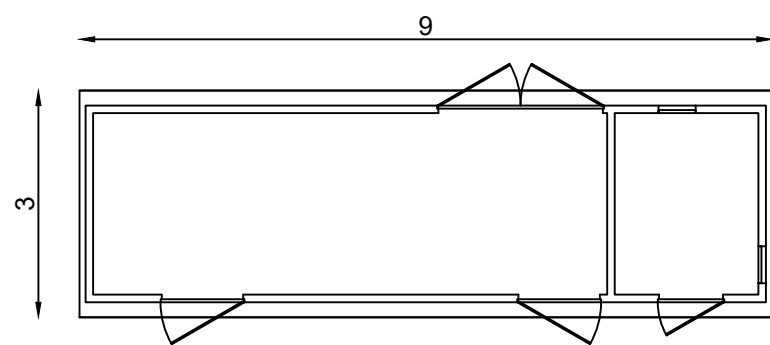
Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. 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,...).



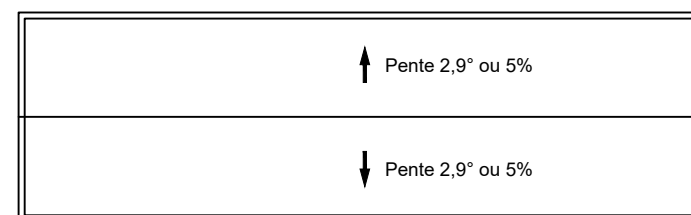
ELEVATION ARRIERE



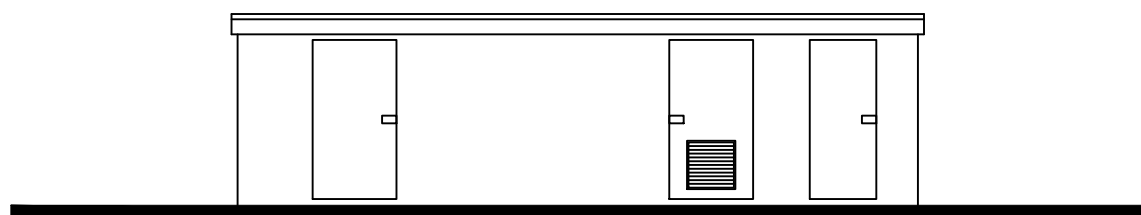
PIGNON DROIT



VUE EN PLAN



VUE DE DESSUS



ELEVATION AVANT

Poste de livraison électrique	PDL1	PDL2
Altitude T.N.*	134m	135m
Altitude maximale*	136.53m	137.53m

15

PLAN D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT :

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



Projet éolien de Vallée de la Craie
Plan d'élévation des PDLs