

PARC EOLIEN DES PINCEAUX

Communes de Pringy et Drouilly - MARNE (51)

www.parc-eolien-des-pinceaux.fr

PIECE n°4.3

Plans

Plans d'ensemble

1/500^e (éoliennes)

1/250^e (postes de livraisons)



CONTACT

Maël SONRIER

EOLE DES PINCEAUX

42 rue de Champagne – 51240 Vitry-la-Ville

06.37.77.79.91

mael@calyce.dev

AVRIL 2021

1. DESCRIPTION DU PROJET

- 1.1. Descriptif du projet
- 1.2. Note de présentation non technique
- 1.3. Justificatifs de maîtrise foncière
- 1.4. Localisation des parcelles

2. ETUDE D'IMPACT

- 2.1. Etude d'impact
- 2.2. ANNEXE 1 – Etude paysagère
- 2.3. ANNEXE 2 – Carnet de photomontages
- 2.4. ANNEXE 3 – Etude écologique
- 2.5. ANNEXE 4 – Etude acoustique
- 2.6. ANNEXE 5 – Etude des zones d'influence visuelle
- 2.7. ANNEXE 6 – Dossier de concertation
- 2.8. Résumé non technique de l'étude d'impact

3. AUTRES PIECES

- 3.1. Etude de dangers et résumé non technique de l'étude de dangers
- 3.2. Capacités techniques et financières

4. PLANS

- 4.1. Carte de situation au 1/25 000e
- 4.2. Eléments graphiques, plans ou cartes

4.3. Plans d'ensemble

- 4.4. Plans de masse

5. AUTRES

- 5.1. Demande d'autorisation environnementale
- 5.2. Check-list
- 5.3. Courriers reçus des organismes et administrations concernées
- 5.4. CERFA

Localisation

Département de la MARNE (51)
Communes de DROUILLY et PRINGY

Maître d'ouvrage



Eole des Pinceaux
42, Rue de Champagne
51240 VITRY-LA-VILLE

Nature de l'opération :

CONSTRUCTION DE 9 ÉOLIENNES
Parc éolien des Pinceaux
(E01, E02, E03, E04, E05, E06, E07, E08 et E09)
ET 3 POSTES DE LIVRAISON


CARNET DE PLANS

Ce document est la propriété du cabinet GUICHARD-SORET, Géomètres-Experts, il ne peut être reproduit ou diffusé sans l'autorisation de cette dernière.


N° : 00	Document : Demande d'autorisation environnementale	N° Dossier : 182a20 Date : Avril 2021	Phase : AE
-------------------	--	--	----------------------

2, rue Bégand - 10 000 TROYES
Email : troyes@guichard-soret.fr
Tél. 03 25 82 68 20 Gsm. 06.37.38.40.81

SCP GUICHARD-SORET

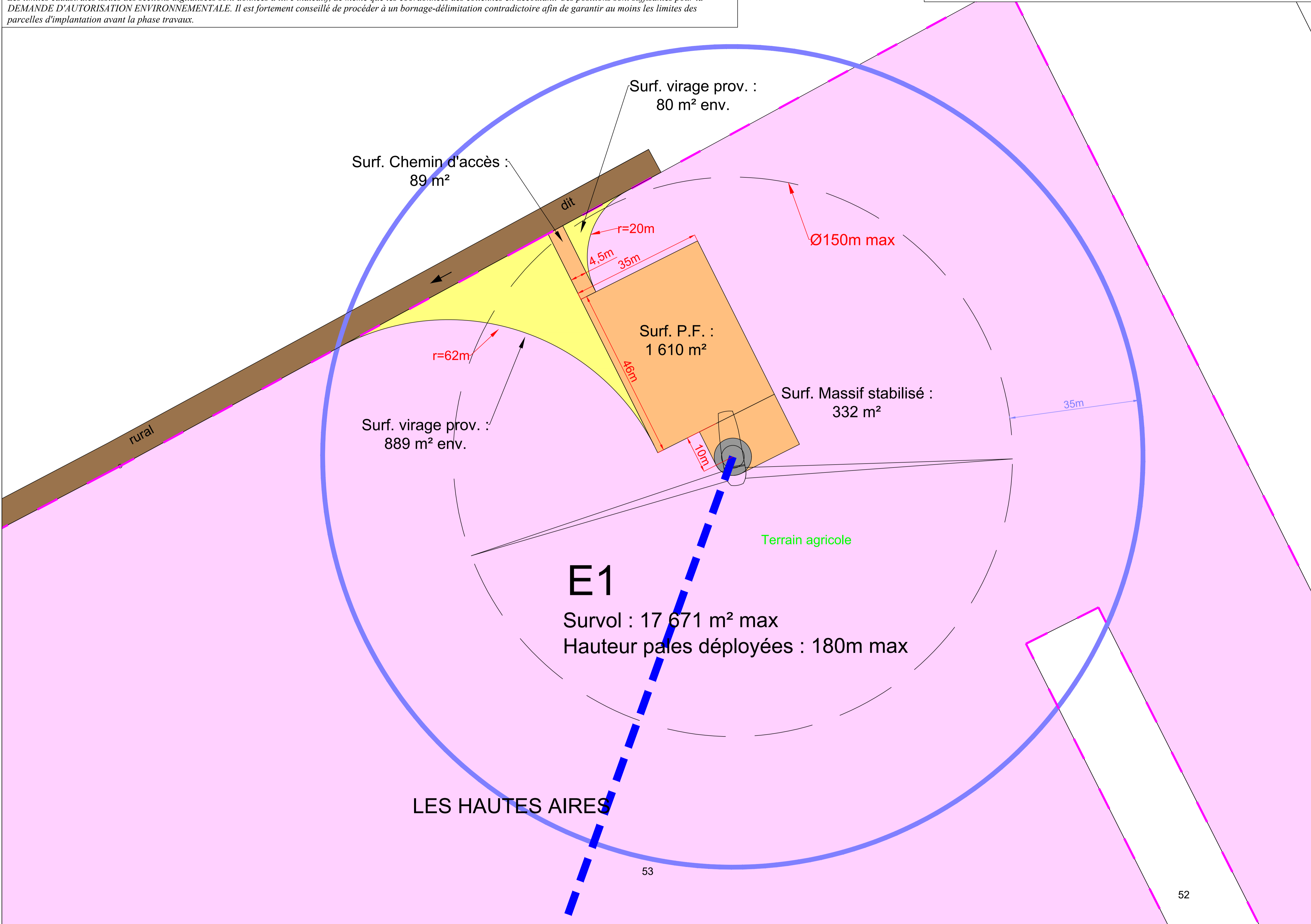
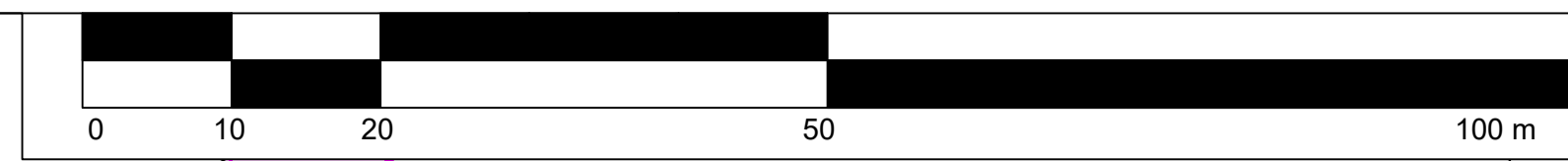



BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON :
3, Quai des Arts
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 21 01 97



S.C.P. GUICHARD-SORET :
Géomètres-Experts-Associés
siège social
2, rue Bégand - 10000 TROYES
Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 182a20

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 éoliennes en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



E1

Survol : 17 671 m² max
 Hauteur pales déployées : 180m max

LES HAUTES AIRES

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

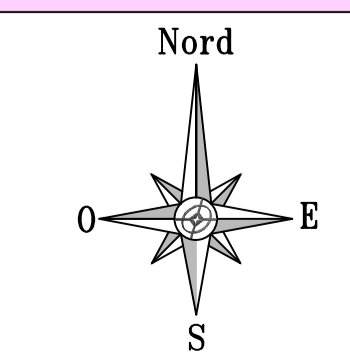


SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 251a19

Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E01 - ECHELLE 1/500

01

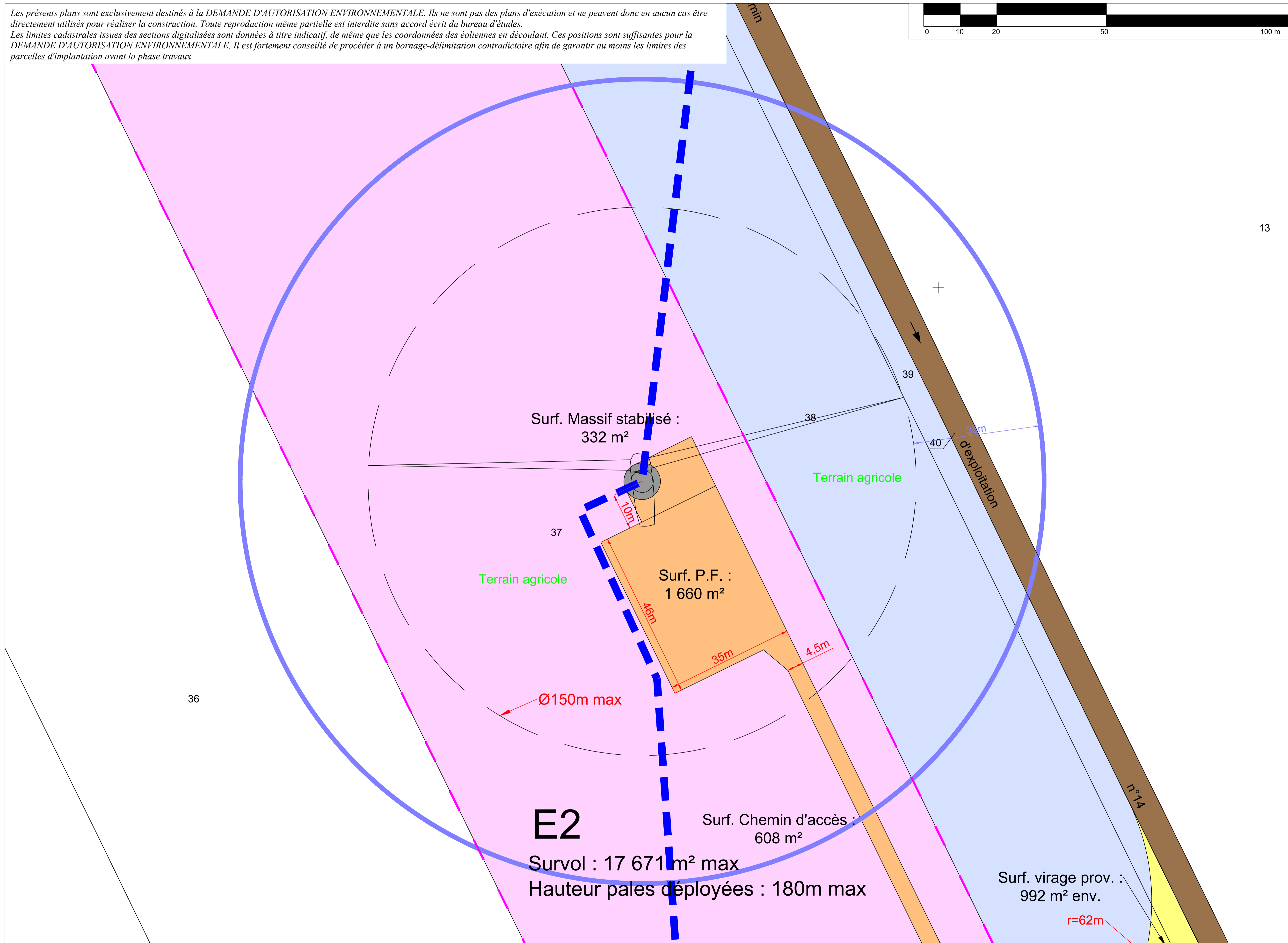
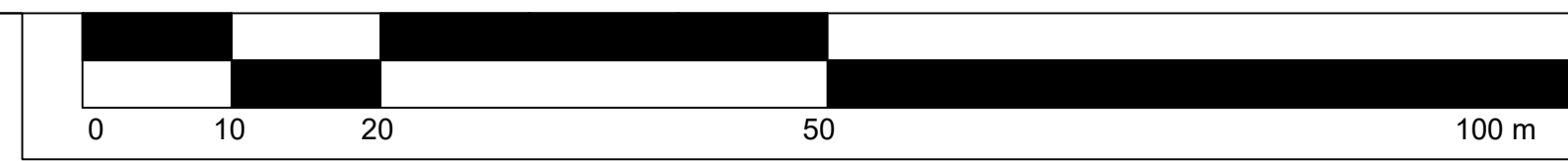


En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
--- limites communales → Sens d'arrivée des convois	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E01	Altitude TN (NGF - IGN69) : 146.90 m env. * Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 326.9 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	809 334.00 m	6 854 909.00 m
RGF93 (Greenwich)	4°29' 17,6053" Est	48° 47' 5,9911" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.

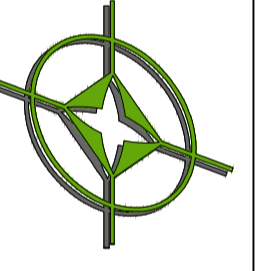
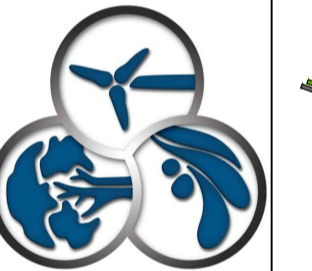


DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

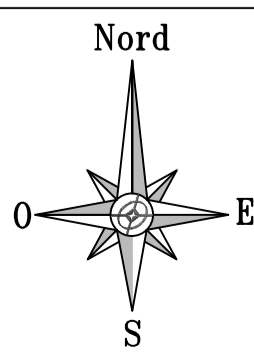
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E02 - ECHELLE 1/500

02



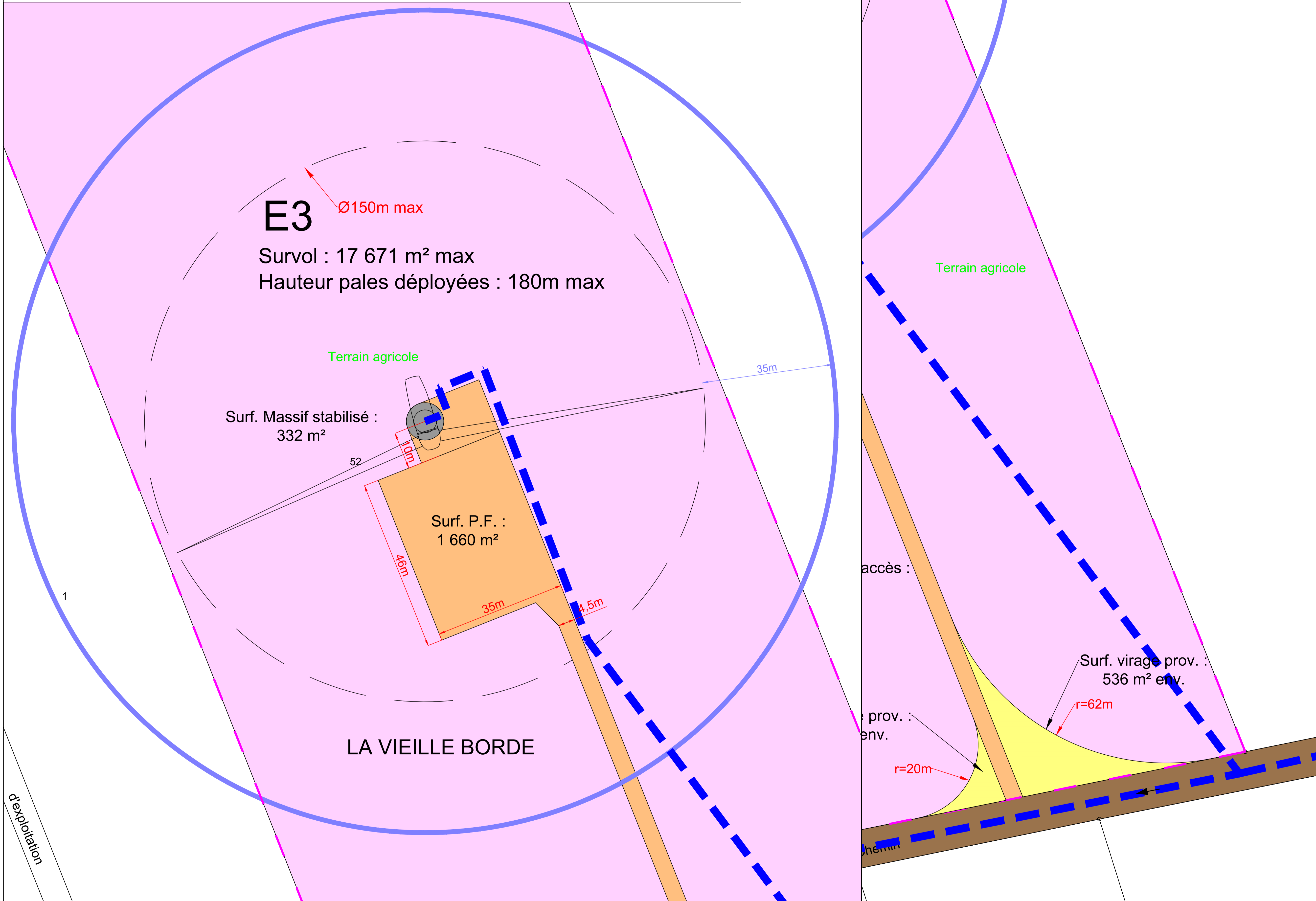
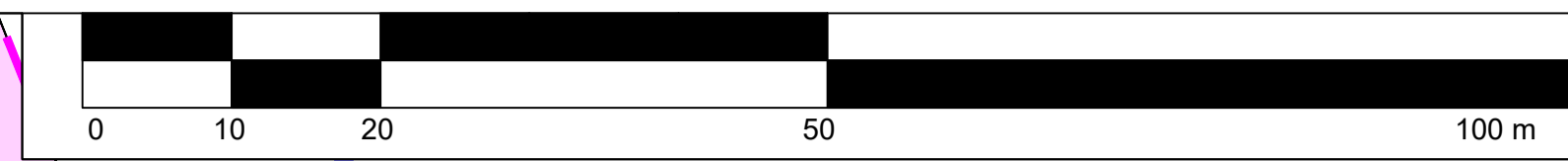
En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)
 En vert : affectation des terrains
 En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)
 --- limites communales → Sens d'arrivée des convois

En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
 En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
 En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
 En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E02	Altitude TN (NGF - IGN69) : 132.1 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	809 211.00 m	6 854 322.00 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 10,7384" Est	48° 46' 47,0639" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.

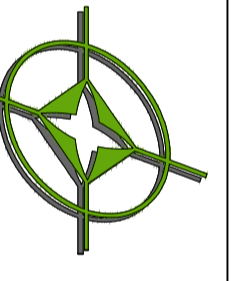
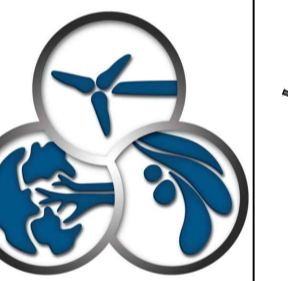


DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

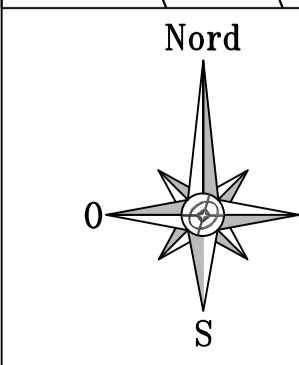
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E03 - ECHELLE 1/500

03



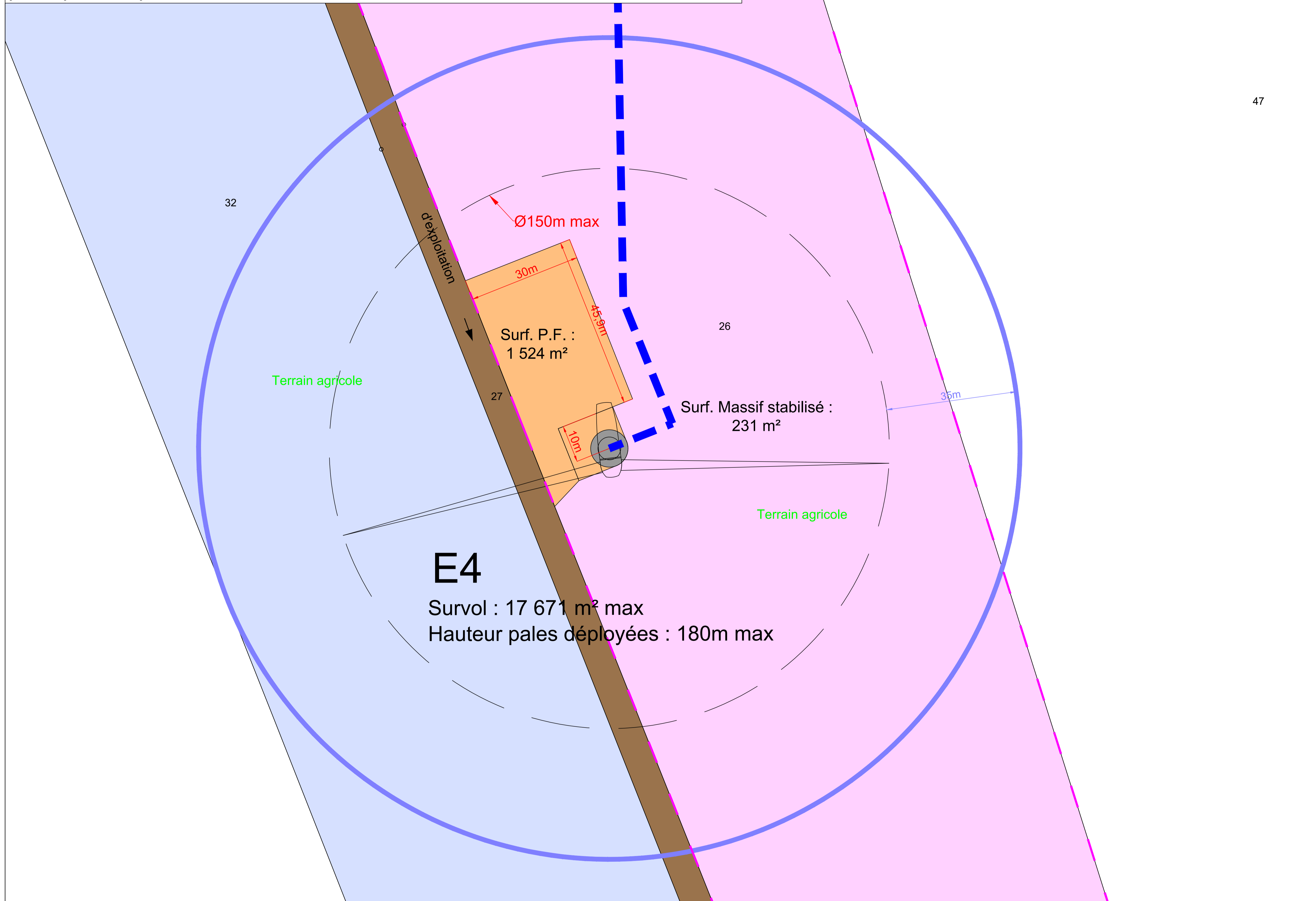
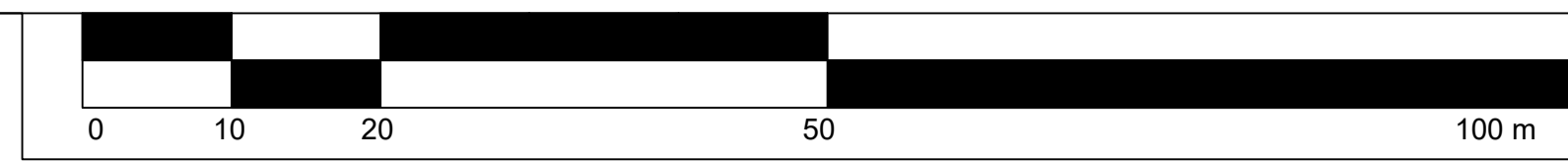
En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)
 En vert : affectation des terrains
 En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)
 --- limites communales → Sens d'arrivée des convois

En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
 En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
 En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
 En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E03	Altitude TN (NGF - IGN69) : 135.3 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 315.3 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	808 828.00 m	6 853 617.00 m
RGF93 (Greenwich)	4° 28' 51,3302" Est	48° 46' 24,4744" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

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 éoliennes en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



47

32

Terrain agricole

27

Surf. P.F. :
1 524 m²

26

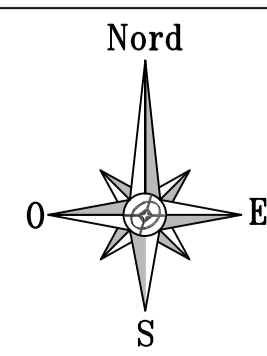
Surf. Massif stabilisé :
231 m²

Terrain agricole

35m

E4

Survol : 17 671 m² max
Hauteur pales déployées : 180m max



En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
--- limites communales	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)
→ Sens d'arrivée des convois	

N° E04	Altitude TN (NGF - IGN69) : 156.6 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 336.6 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	808 670.02 m	6 853 027.66 m
RGF93 (Greenwich)	4° 28' 43.0522" Est	48° 46' 5.4920" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

04

Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
Plan d'ensemble
E04 - ECHELLE 1/500

MAITRE D'OUVRAGE :
Eole des Pinceaux
42, Rue de Champagne
51240 VITRY-LA-VILLE

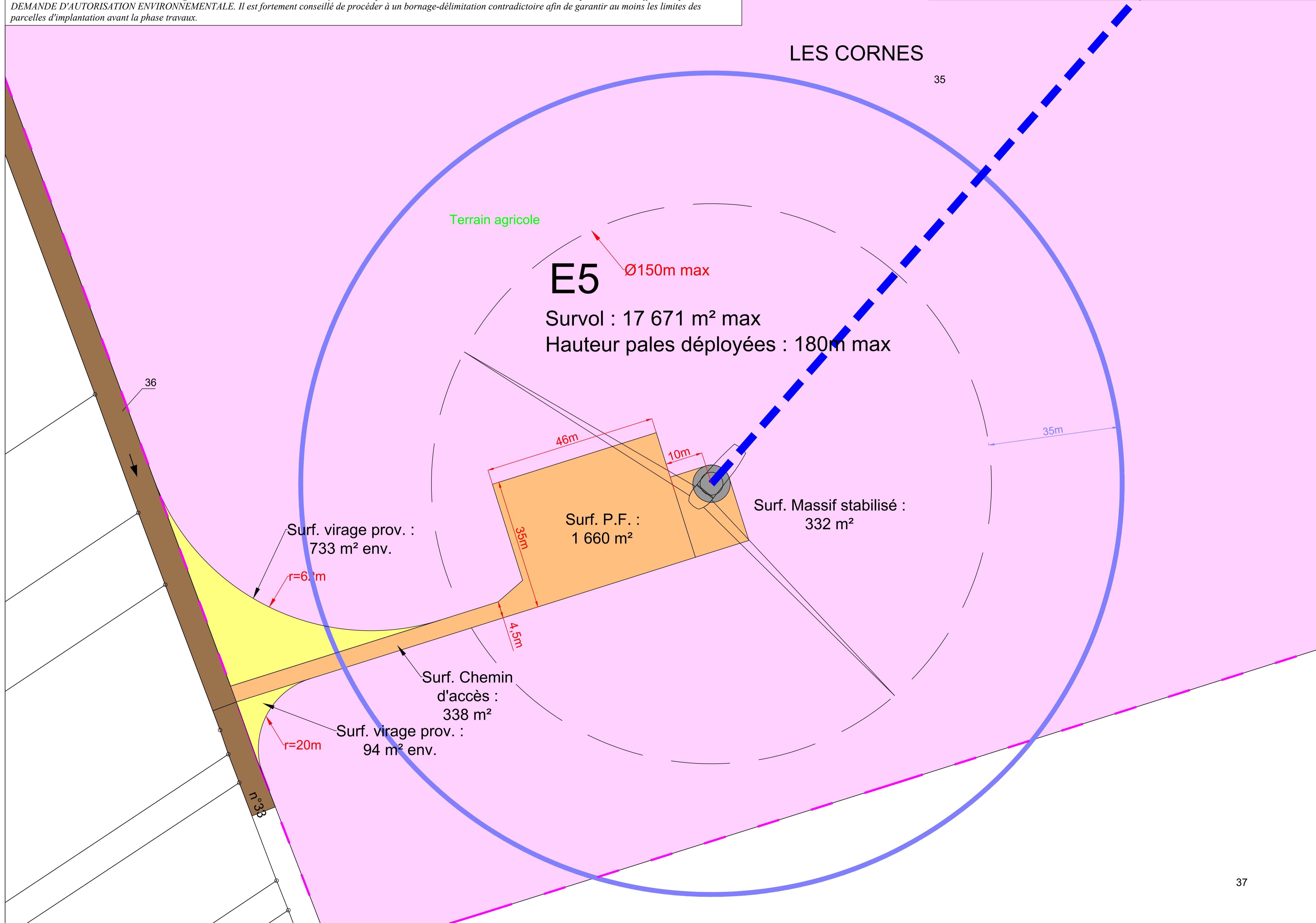
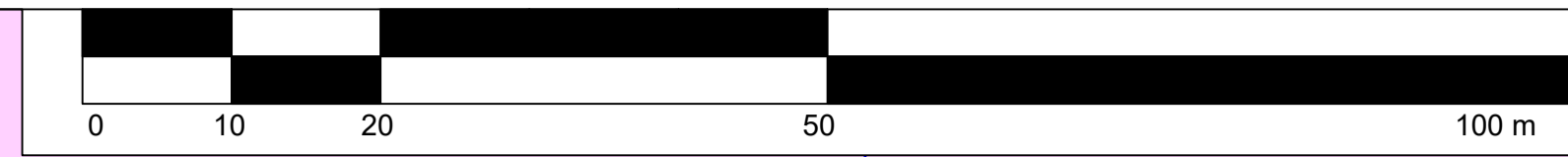
BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
3, Quai des Arts
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 21 01 97



SCP GUICHARD-SORET :
Géomètres-Experts-Associés
siège social
2, rue Bégand - 10000 TROYES
Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.

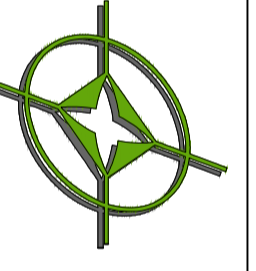
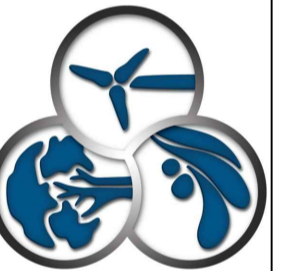


DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

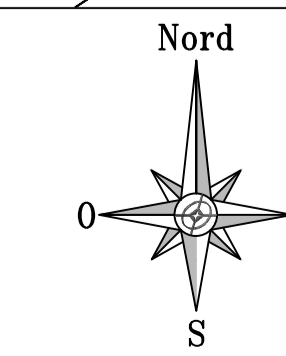
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E05 - ECHELLE 1/500

05



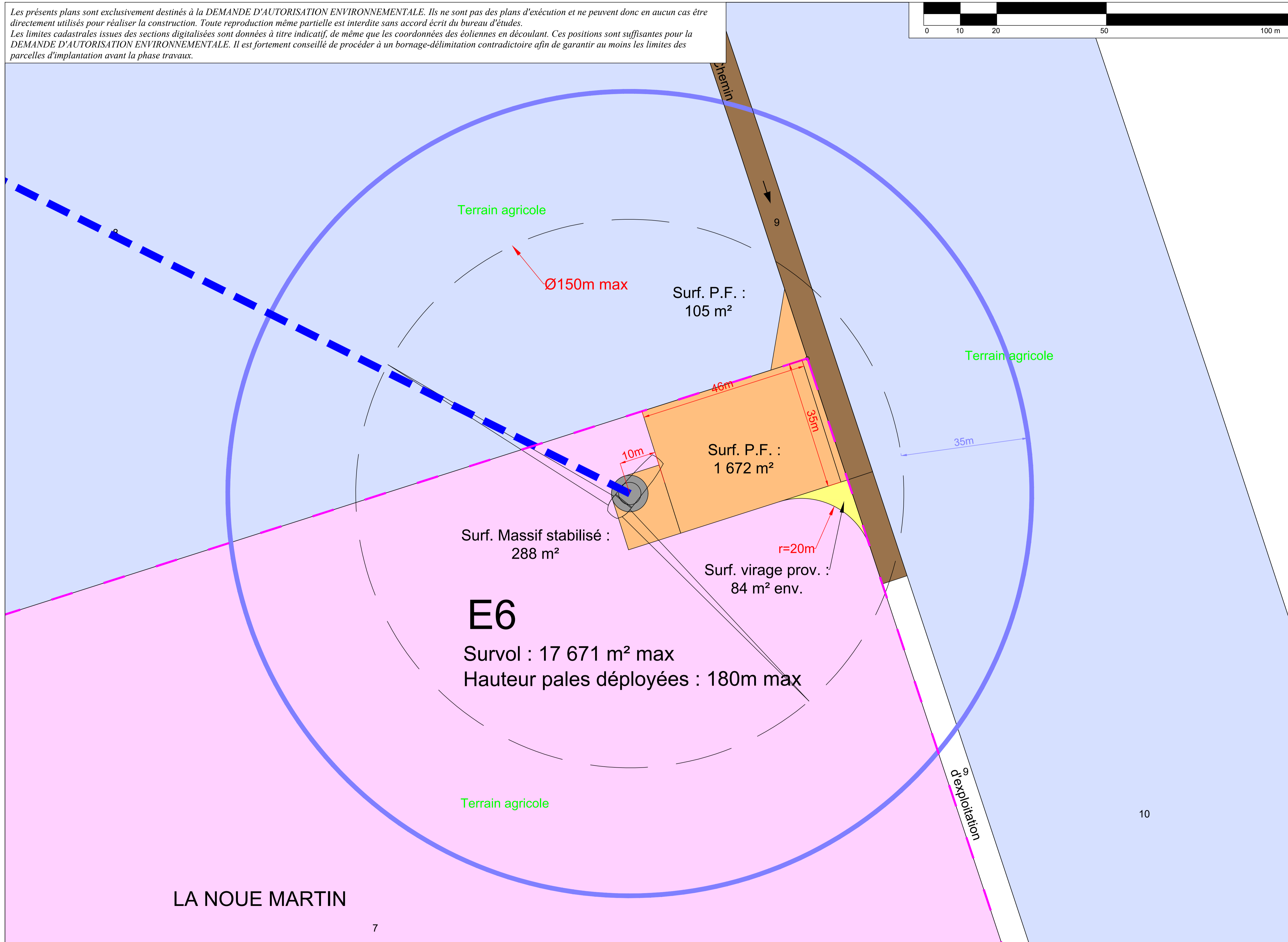
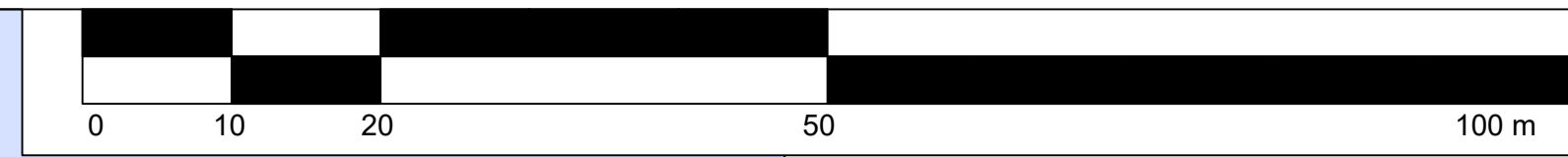
En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)
 En vert : affectation des terrains
 En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)
 --- limites communales → Sens d'arrivée des convois

En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
 En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
 En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
 En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E05	Altitude TN (NGF - IGN69) : 151.5 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 331,5 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	808 527.00 m	6 852 434.00 m
RGF93 (Greenwich)	4° 28' 35.5045" Est	48° 45' 46.3603" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

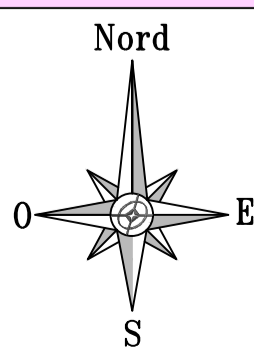
Les présents plans sont exclusivement destinés à la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études.
 Les limites cadastrales issues des sections digitalisées sont données à titre indicatif, de même que les coordonnées des éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



LA NOUVE MARTIN

7

10



En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)

En vert : affectation des terrains

En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)

--- limites communales

→ Sens d'arrivée des convois

En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)

En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne

En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)

En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E06	Altitude TN (NGF - IGN69) : 117,5 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 297,5 m env. *	
RGF93 / Lambert 93	E 809475.204 m	N 6853957.605 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 23.3431" Est	48° 46' 35.1064" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

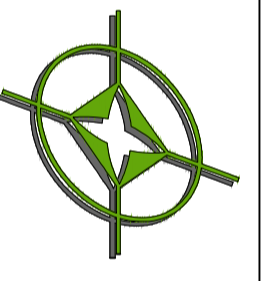
06

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97



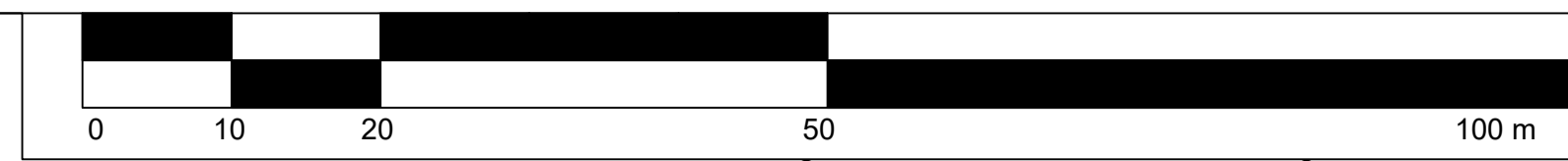
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E06 - ECHELLE 1/500

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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.

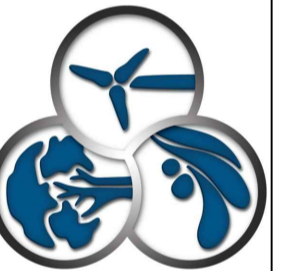


DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

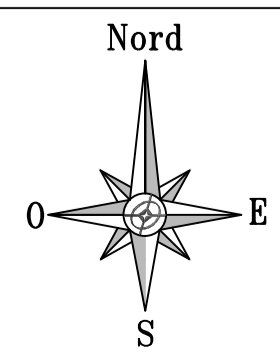
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E07 - ECHELLE 1/500

07



En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)
 En vert : affectation des terrains
 En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)
 --- limites communales → Sens d'arrivée des convois

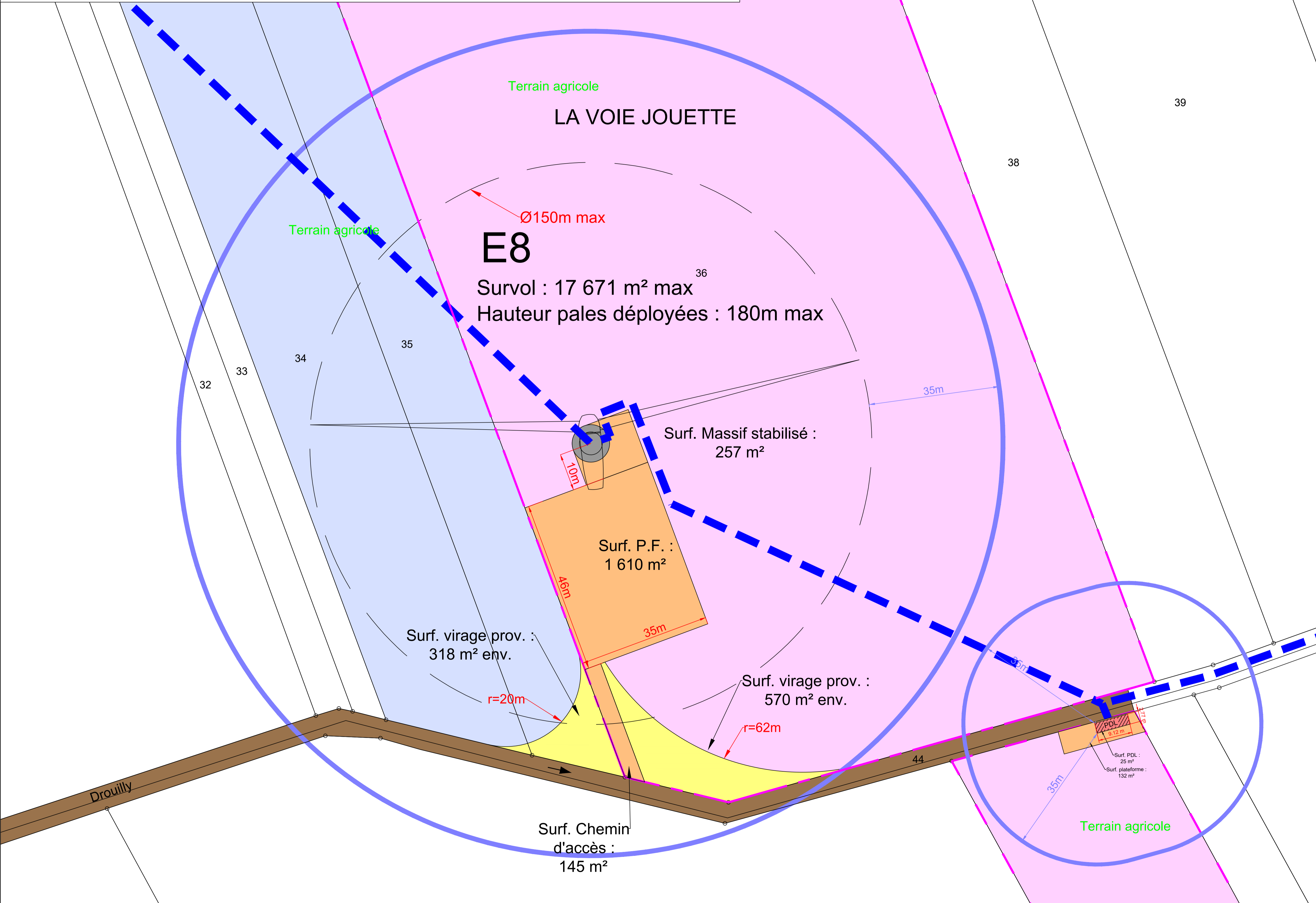
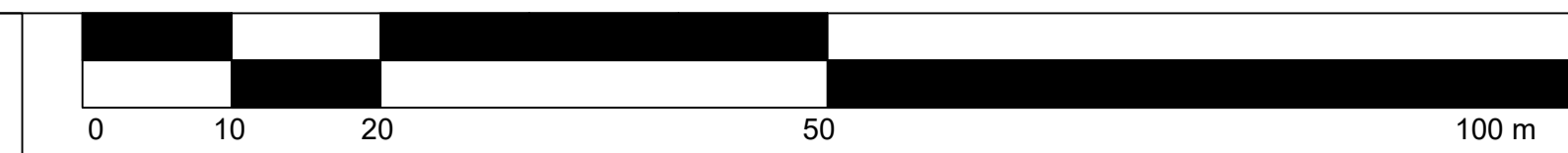
En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
 En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
 En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
 En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E07	Altitude TN (NGF - IGN69) : 139.1 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 319.1 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	809 351.72 m	6 853 391.95 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 16.7725" Est	48° 46' 16.8702" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN



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 éoliennes en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.

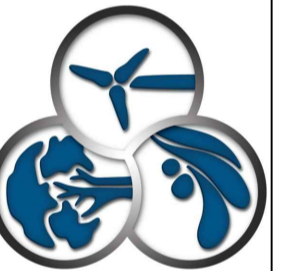


DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

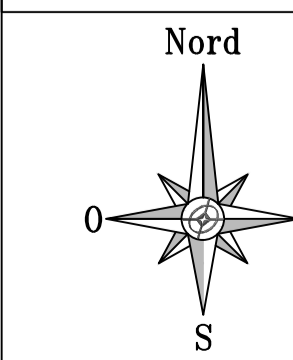
SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E08 - ECHELLE 1/500

08



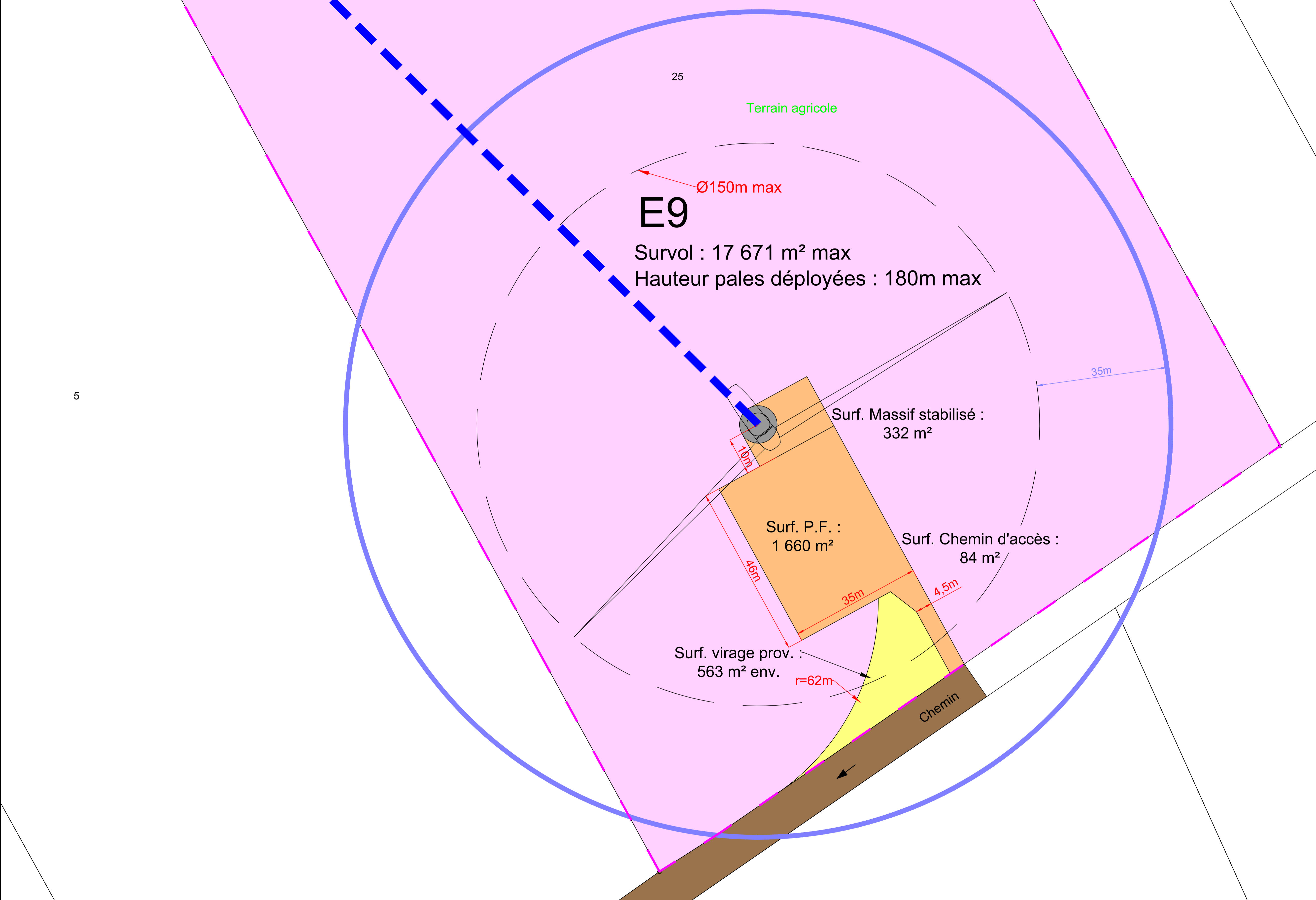
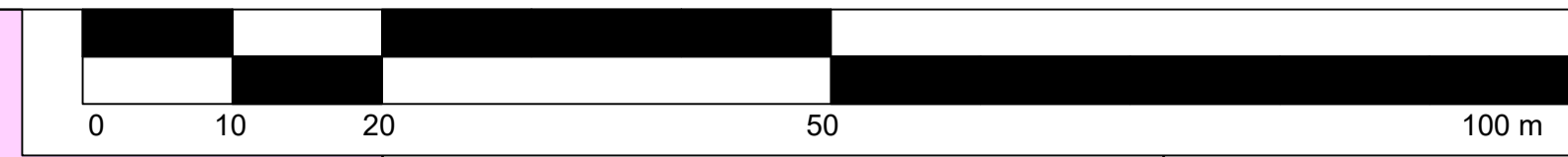
En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
--- limites communales	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)
→ Sens d'arrivée des convois	

N° E08	Altitude TN (NGF - IGN69) : 132.3 m env. *	
	Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 312.3 m env. *	
RGF93 / Lambert 93	E 809 342.63 m	N 6 852 866.16 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 15.8425" Est	48° 45' 59.8549" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN



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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97



SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 E09 - ECHELLE 1/500

09

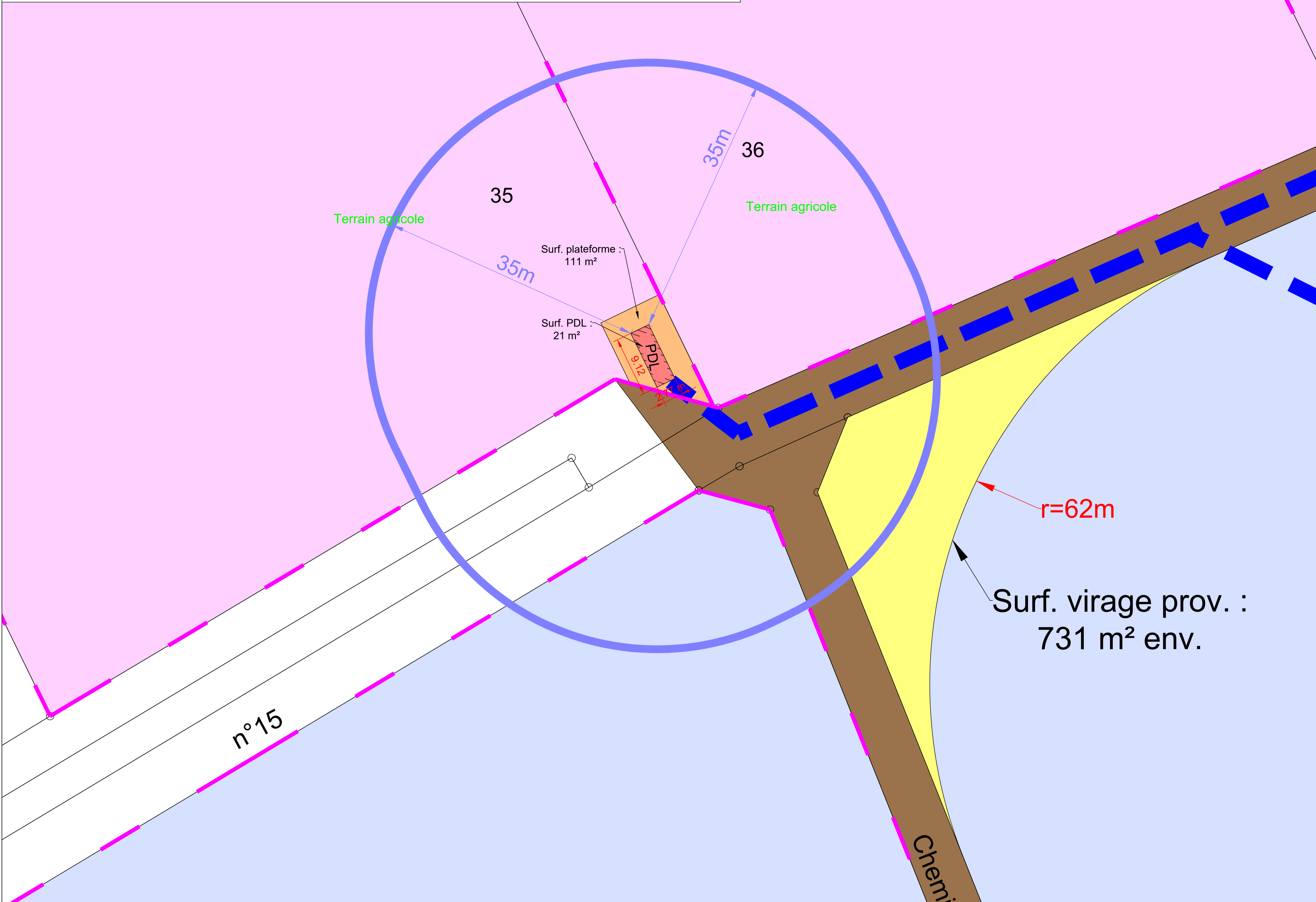
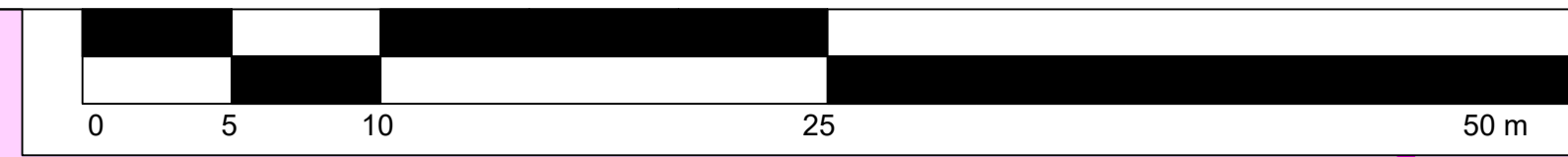
	En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (bout de pales + 35m)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
	En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
	En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
	--- limites communales → Sens d'arrivée des convois	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

N° E09	Altitude TN (NGF - IGN69) : 113.7 m env. * Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 293.7 m env. *	
RGF93 / Lambert 93	E 809 835.85 m	N 6 852 661.42 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 39,8056" Est	48° 45' 52,9254" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN



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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
 Ecole des Pinceaux
 42, Rue de Champagne
 51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
 3, Quai des Arts
 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
 Tél : 03 26 21 01 97

SCP GUICHARD-SORET :
 Géomètres-Experts-Associés
 siège social
 2, rue Bégand - 10000 TROYES
 Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20



Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
 Plan d'ensemble
 PDL 1 - ECHELLE 1/250

10

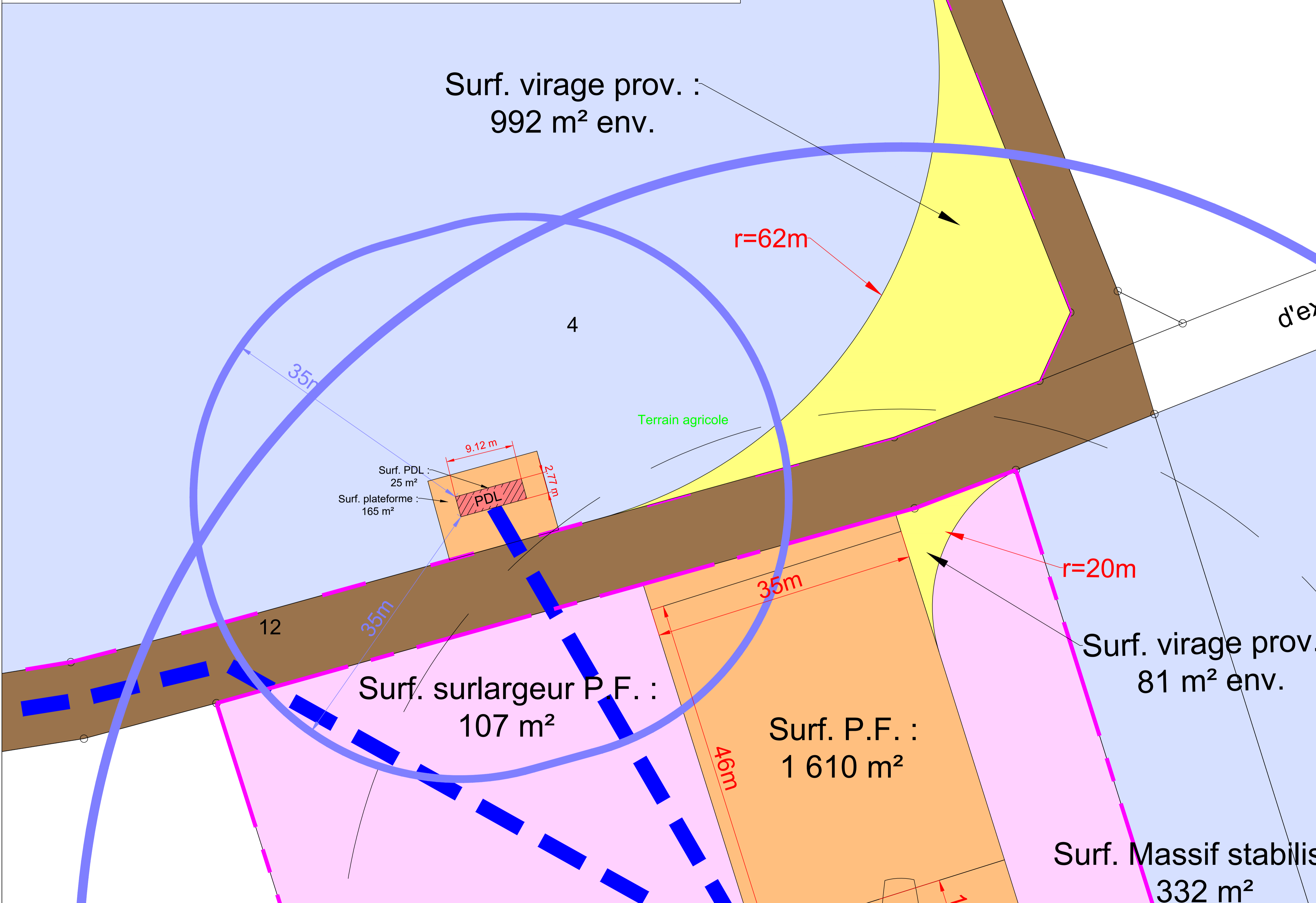
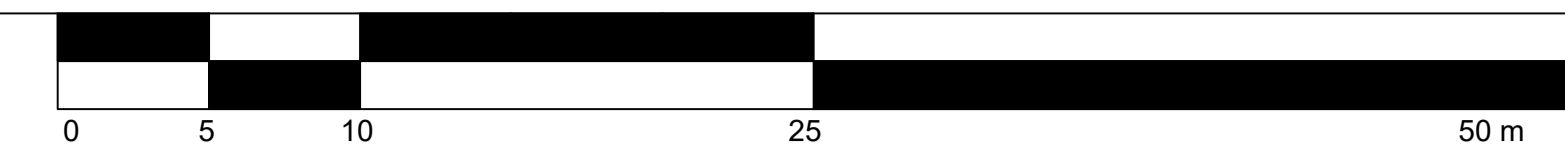
	En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (35m autour du PDL)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
	En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
	En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
	--- limites communales → Sens d'arrivée des convois	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

PDL 1	Altitude TN (NGF - IGN69) : 126.0 m env. *	
	Altitude toiture (NGF - IGN69) : 129.39 m env. *	
	E	N
RGF93 / Lambert 93	809 125.0 m	6 854 081.0 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 6,3038" Est	48° 46' 39,3145" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN



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 éoliennes en découlant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



Surf. virage prov. :
992 m² env.

Surf. PDL : 25 m²
Surf. plateforme : 165 m²

Surf. surlargeur P.F. :
107 m²

Surf. P.F. :
1 610 m²

Surf. virage prov.
81 m² env.

Surf. Massif stabilisé
332 m²

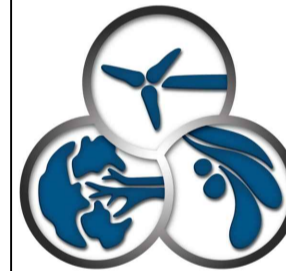
	En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (35m autour du PDL)	En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)	PDL 2 Altitude TN (NGF - IGN69) : 140,0 m env. * Altitude toiture (NGF - IGN69) : 143,39 m env. *
	En vert : affectation des terrains	En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne	
	En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)	En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)	RGF93 / Lambert 93 809 297 m 6 853 455 m
	--- limites communales → Sens d'arrivée des convois	En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)	RGF93 (Greenwich) 4° 29' 14,14239" Est 48° 46' 18,94809" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
Eole des Pinceaux
42, Rue de Champagne
51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
3, Quai des Arts
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 21 01 97



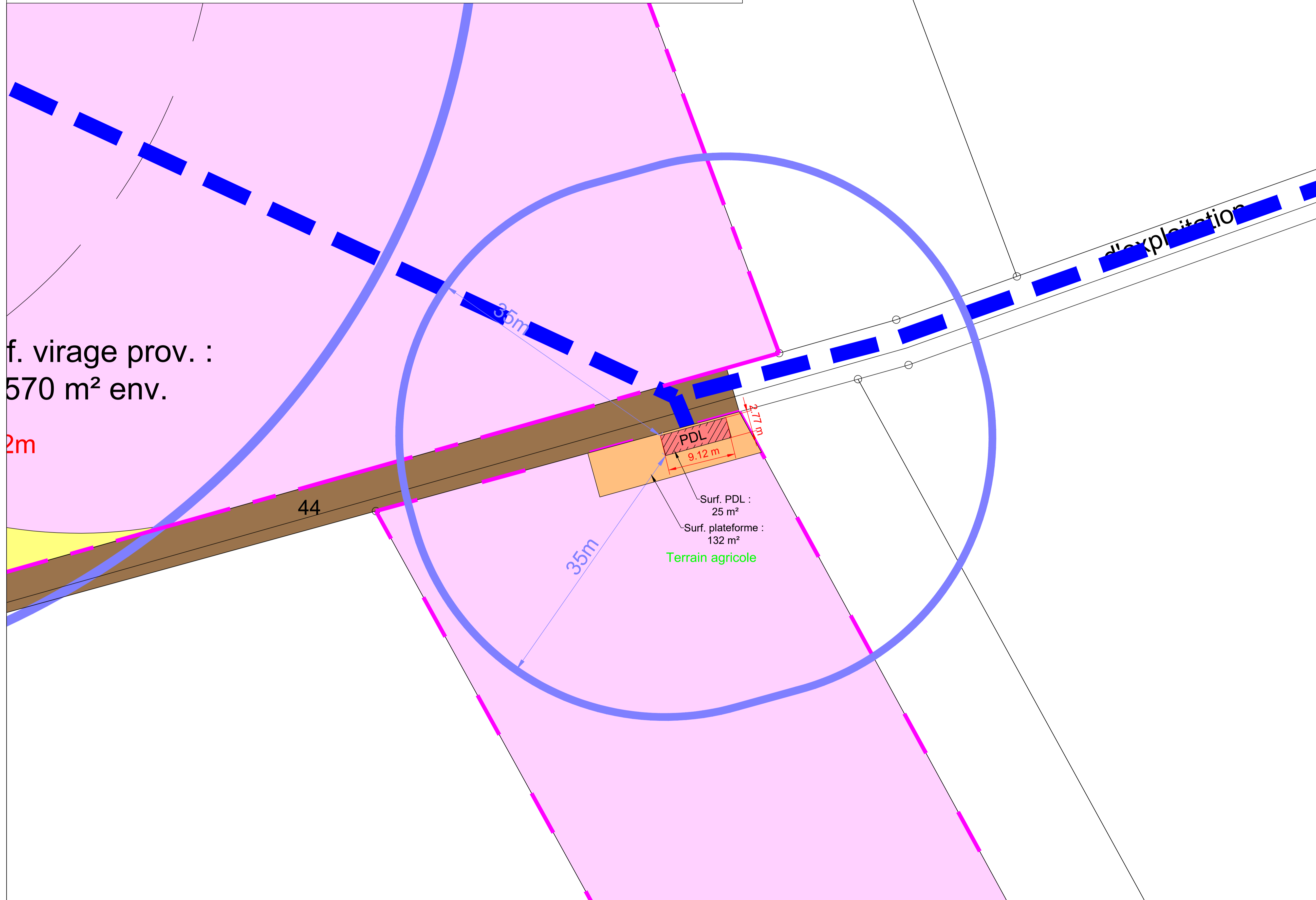
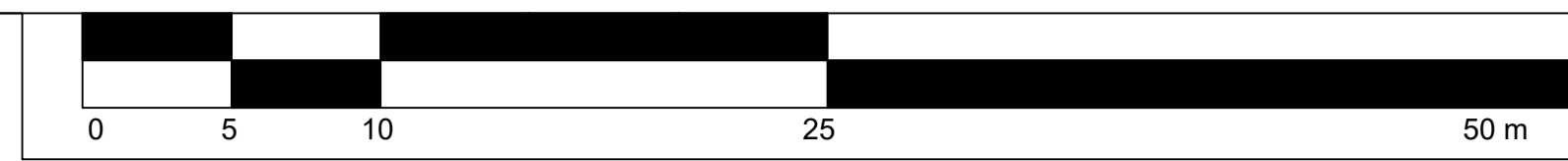
SCP GUICHARD-SORET :
Géomètres-Experts-Associés
siège social
2, rue Bégand - 10000 TROYES
Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20

Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
Plan d'ensemble
PDL 2 - ECHELLE 1/250



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 éoliennes en découplant. Ces positions sont suffisantes pour la DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE. Il est fortement conseillé de procéder à un bornage-délimitation contradictoire afin de garantir au moins les limites des parcelles d'implantation avant la phase travaux.



f. virage prov. :
570 m² env.

2m

44

35m

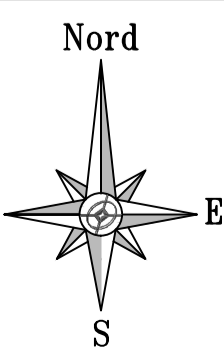
35m

PDL
9.12 m
2.77 m

Surf. PDL :
25 m²
Surf. plateforme :
132 m²

Terrain agricole

d'exploitation



En bleu (trait continu) : limite des 35m autour de l'installation (35m autour du PDL)
En vert : affectation des terrains
En gris : fond de plan cadastral obtenu par digitalisation (limites de propriété apparentes)
--- limites communales
→ Sens d'arrivée des convois

En bleu (tirets) : liaisons électriques (câbles)
En brun : chemins d'accès existants à renforcer empruntés par les convois pour la livraison de l'éolienne
En orange : aménagements permanents (plateforme, chemins d'accès...)
En jaune : aménagements temporaires (virages, surlargeurs pour convois...)

PDL 3	Altitude TN (NGF - IGN69) : 125.2 m env. *	
	Altitude toiture (NGF - IGN69) : 128.49 m env. *	
RGF93 / Lambert 93	E 809 481.83 m	N 6 852 791.40 m
RGF93 (Greenwich)	4° 29' 22,5899" Est	48° 45' 57,3496" Nord

*Altitudes obtenues par interpolation des courbes de niveau des scans 25 de l'IGN

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

MAITRE D'OUVRAGE :
Eole des Pinceaux
42, Rue de Champagne
51240 VITRY-LA-VILLE

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
3, Quai des Arts
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 21 01 97



SCP GUICHARD-SORET :
Géomètres-Experts-Associés
siège social
2, rue Bégand - 10000 TROYES
Tél : 03 25 82 68 20 - Dossier n° 46a20

Avril 2021

DROUILLY et PRINGY (51)
Plan d'ensemble
PDL 3 - ECHELLE 1/250

12

