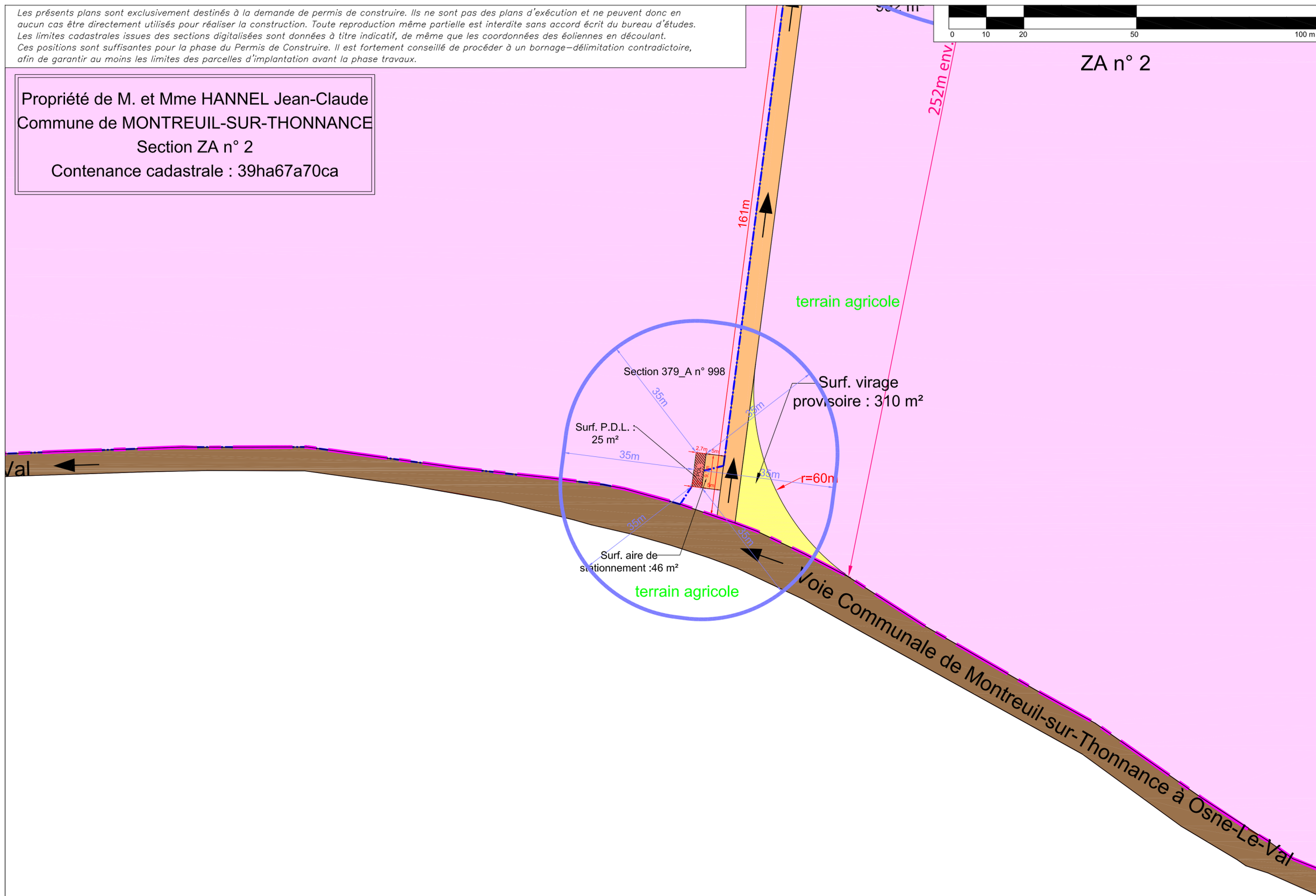


Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande de permis de construire. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle est interdite sans accord écrit du bureau d'études. Les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

Propriété de M. et Mme HANNEL Jean-Claude
Commune de MONTREUIL-SUR-THONNANCE
Section ZA n° 2
Contenance cadastrale : 39ha67a70ca



DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE

Maître d'ouvrage :

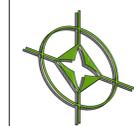
EOLE DE PIROY
42, rue de Champagne
51240 VITRY-LA-VILLE
Tél : 06 37 77 79 91

CABINET D'ARCHITECTURE :

Romain EUDES
54, rue Pasteur
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 64 20 48 / Fax : 03 26 64 49 95

BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON
Parc Technologique du Mont Bernard
18, rue Dom Pérignon
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
Tél : 03 26 21 01 97 / Fax : 03 26 26 54 67

SCP GUICHARD-SORET :
Géomètres-Experts-Associés
Jérôme POTTIER
2, rue Bégand - 10000 TROYES
Tél : 03 25 82 68 20 / Fax : 03 25 82 68 21



Octobre 2016

Communes de OSNE-LE-VAL
et MONTREUIL-SUR-THONNANCE (52)
PLAN DU PERIMETRE RAPPROCHE
PDL - ECHELLE 1/500

06

	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	Altitude TN (NGF - IGN69) : 368 m env. * Altitude sommet (NGF - IGN69) : 371.5 m env. *	
	E	N
NTF / Lambert II Etendu	813 550 m	2 389 492 m
WGS84 (Greenwich)	5° 13' 27,0" Est	48° 28' 27,0" Nord

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