



# FICHE DE RENSEIGNEMENTS – SEPE LA GRANDE CAMPAGNE



## Communauté de Communes Nièvre & Somme

1) **Nom du parc** : SEPE LA GRANDE CAMPAGNE

2) **Puissance des machines** : 2,2 MW

Les éoliennes VM-01 à VM-04 présentent une hauteur de moyeu de 95 mètres et un diamètre de rotor de 110 mètres, soit une hauteur totale en bout de pale de 150 mètres. Ces éoliennes ont une puissance de 2,2 MW.

3) **Coordonnées des éoliennes en WGS 84 (degrés, minutes, secondes - N48°16'23.4''-E002°13'13.6'')**

Cf. tableau ci-dessous

4) **Plan d'élévation des obstacles (hauteur en bout de pale ou paratonnerre compris, diamètre du rotor)**

Cf. Plan ci-après

5) **Altitude NGF de l'obstacle (altitude sol + hauteur sommitale de l'obstacle)**

Cf. tableau ci-dessous : Z bout de pale projet

## Coordonnées des machines

Projet	
AVP - Ind. C - 2018-03-12	

S.E.P.E.	Numéro	Type de Machine	N.G.F.	Coordonnées CC..		W.G.S. 84		N.G.F.	
			Z T.N. initial	X Projet	Y Projet	Nord Projet	Est Projet	Z Projet	Z Bout de Pale Projet
La Grande Campagne	VM-01	Vestas V110 2,2MW 95m	69,24	1 634 803,000	9 206 243,000	N 50°03'09,2"	E 002°05'22,4"	69,80	219,80
	VM-02	Vestas V110 2,2MW 95m	61,90	1 634 918,253	9 205 993,251	N 50°03'01,2"	E 002°05'28,3"	68,99	218,99
	VM-03	Vestas V110 2,2MW 95m	68,27	1 635 332,744	9 205 576,177	N 50°02'47,9"	E 002°05'49,4"	62,39	212,39
	VM-04	Vestas V110 2,2MW 95m	60,12	1 635 455,701	9 205 433,275	N 50°02'43,3"	E 002°05'55,7"	60,60	210,60

POSTE DE LIVRAISON	69,59	1 634 924,619	9 206 033,374	N 50°03'02,5"	E 002°05'28,6"	69,70
--------------------	-------	---------------	---------------	---------------	----------------	-------

## 6) Historique du projet

### ✓ Récapitulatif des grandes étapes :

- 2011 : étude de faisabilité des sites
- 2011 : création et signature d'une charte morale OSTWIND, CC du Val de Nièvre
- 2012 : Elaboration du choix des secteurs d'implantation

Au départ, projet de 5 dossiers ZDE (Domart en Ponthieu, Berteaucourt les dames, Ville le marcllet, Flixecourt et Vignacourt )

- 2013 : Projet de création d'une Société d'Economie Mixte  
Abrogation des ZDE

- 2014 : Lancement des études préliminaire (écologie, acoustique, paysage)

Abandon de 2 secteurs sous contrainte du radar militaire de Doullens (Domart en ponthieu et Berteaucourt les Dames). La décision est prise de développer chacun des 3 secteurs restant individuellement. Le premier, étant Flixecourt.

- 2015 : Réalisation de l'avant-projet d'implantation

- 07 juillet 2016 : mairie de Ville le Marcllet – Permanence de publique

2017 – 2018 : Finalisation des dossiers étude d'impact paysage, écologie, acoustique

### ✓ Les délibérations prises par la CC Nièvre et Somme :

- 20 juin 2011 : autorise le Président à signer la charte morale d'engagement dans le cadre d'un projet de développement de parcs éoliens
- 18 juin 2012 : Lancement des études nécessaire au montage du dossier de ZDE et acceptation que ce projet soit porté par la CC
- 15 avril 2013 : Le conseil approuve à l'unanimité le principe de la constitution d'une société d'économie mixte de production éolienne

### ✓ Délibérations prises par la commune de Ville-le-marcllet :

- 25 mai 2016 : Le conseil autorise l'utilisation et le renforcement des chemins communaux nécessaires

### ✓ Éléments préalables à la concertation :

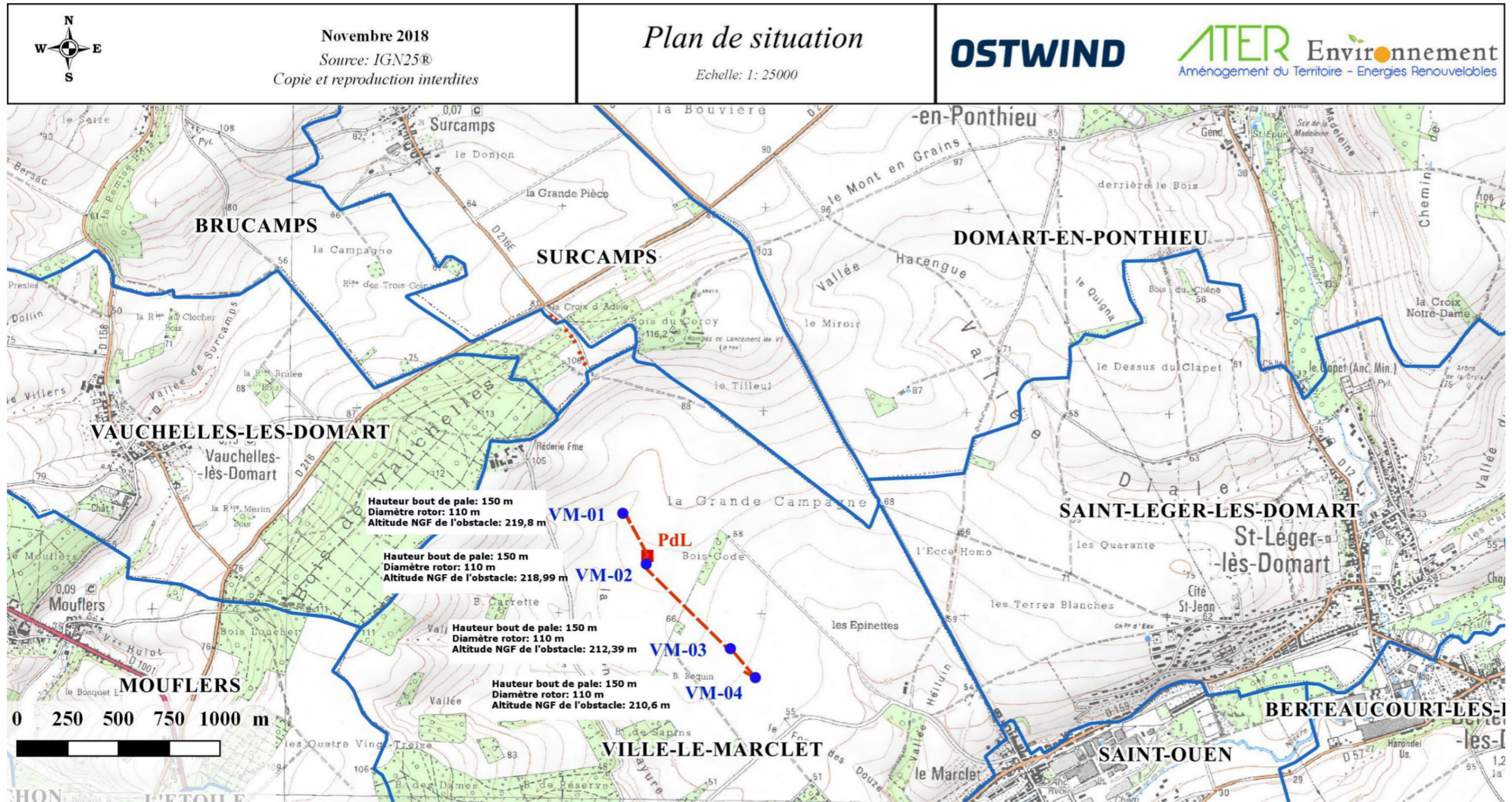
#### **Publicité pour les permanences :**

- Affichage dans les communes voisines ;
- Publipostage de Bulletins d'information chez les riverains

#### **Presse**

- 13/07/16 : Le Journal d'Abbeville– article sur la permanence à Ville le Marcllet
- 26/08/16 : Le courrier Picard – article sur les projets éoliens à l'étude sur la Communauté de commune du Val de Nièvre

**Plan d'élévation des obstacles (hauteur en bout de pale, diamètre du rotor), & altitude NGF de l'obstacle)**



**Légende**

- Eoliennes
- Limites administratives*
- Limites communales
- Raccordement*
- Câblage Interne
- Poste de livraison

Entité	Type de Machine	Coordonnées CC.		WGS 84		Altitude (NGF en m)	
		X	Y	X	Y	Au sol	Altitude totale
VM-01	Vestas V110 2,2MW 95m	1634803,000	9206243,000	N 50°03'09,2"	E 02°05'22,4"	69,80	219,8
VM-02	Vestas V110 2,2MW 95m	1634918,253	9205993,251	N 50°03'01,2"	E 02°05'28,3"	68,99	218,99
VM-03	Vestas V110 2,2MW 95m	1635332,744	9205576,177	N 50°02'47,9"	E 02°05'49,4"	62,39	212,39
VM-04	Vestas V110 2,2MW 95m	1635455,701	9205433,275	N 50°02'43,3"	E 02°05'55,7"	60,60	210,6

