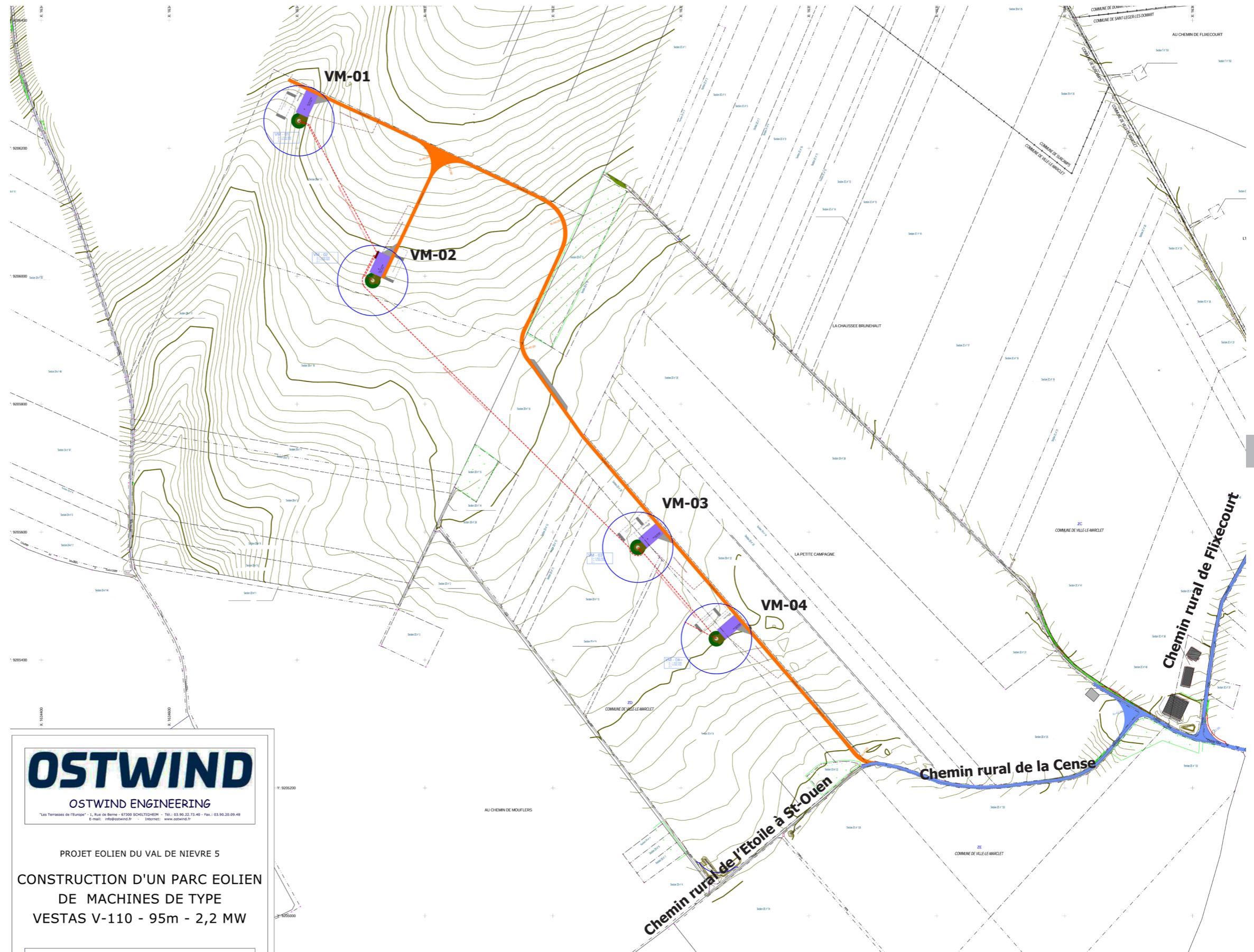


Voies d'accès

On rejoint les voies d'accès des éoliennes par le chemin rural de la Cense, lui-même raccordé au chemin rural de l'Etoile à St-Ouen au Sud-Ouest (qui rejoint l'A16 et la D 159) et le chemin rural de Flixecourt au Nord (qui rejoint la chaussée Brunehaut).

Les éoliennes sont desservies par des voies d'accès secondaires créées au sein des champs. Le tracé de ces chemins suit le maillage cadastral.

Il n'y aura donc pas de création de voie d'accès qui pourrait endommager des systèmes végétaux existants ou déstructurer le maillage existant.



OSTWIND
OSTWIND ENGINEERING
"Les Terrasses de l'Europe" - 1, Rue de Berne - 67300 SCHILTIGHEIM - TEL: 03 99 22 73 40 - FAX: 03 99 20 09 48
E-mail: info@ostwind.fr - Internet: www.ostwind.fr

PROJET EOLIEN DU VAL DE NIEVRE 5
CONSTRUCTION D'UN PARC EOLIEN
DE MACHINES DE TYPE
VESTAS V-110 - 95m - 2,2 MW

Voies d'accès et parcelles cadastrales (Source : Ostwind)

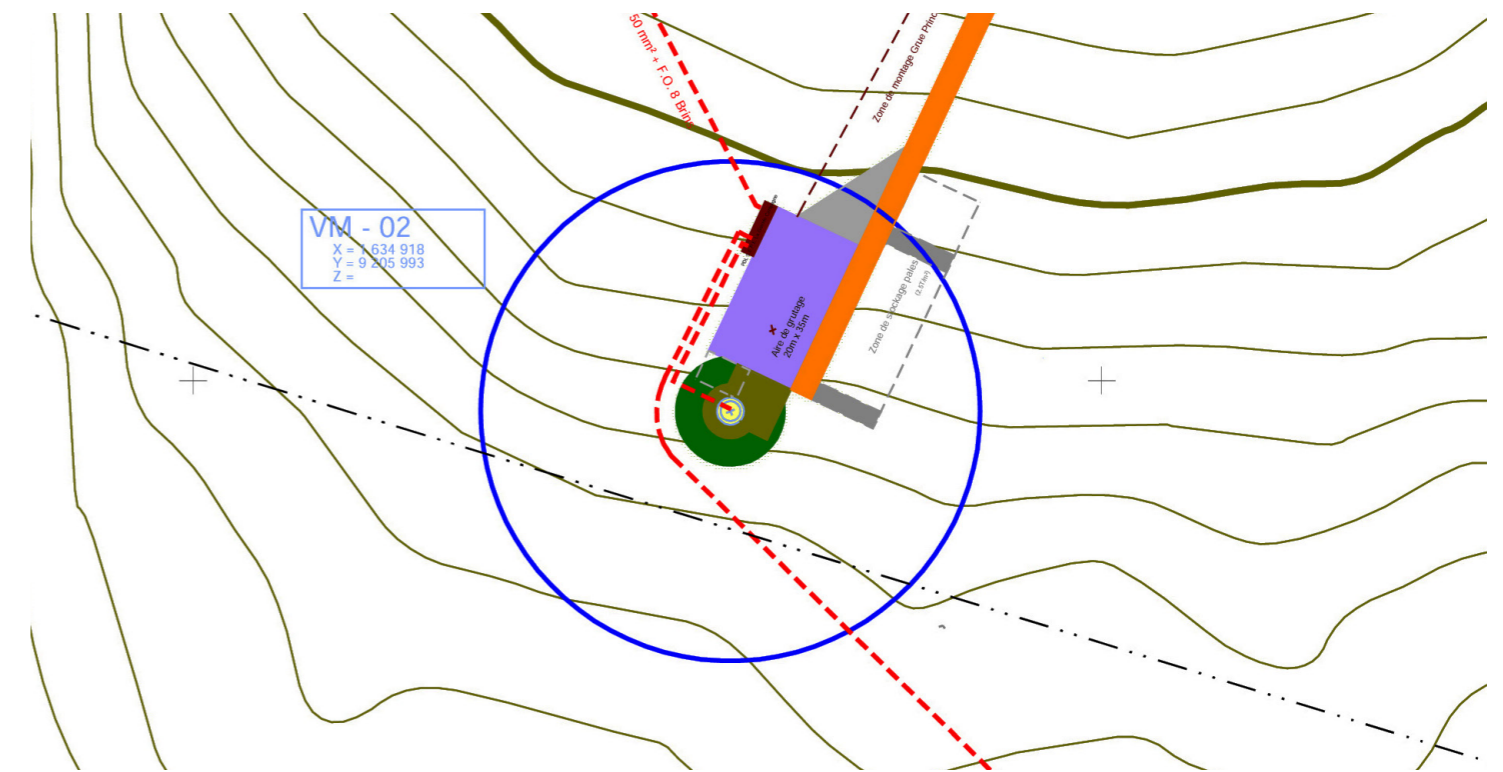
Emplacement du poste de livraison

Le poste de livraison est installé au sein du parc SEPE La Grande Campagne, au pied de l'éolienne VM-02.

Il est desservi par une voie de 5m de large créée pour l'implantation et la maintenance du parc éolien.

Traitement du poste de livraison

Le poste de livraison est en béton avec une porte métallique. La teinte choisie est le vert RAL 6001.



Plan de situation du poste de livraison au pied de l'éolienne VM-02 - Extrait du plan Ostwind page précédente - Sans échelle

