



0 200 400

- Câble électrique interne 20kV vers PDL 1
- Câble électrique interne 20kV vers PDL 2
- Câble électrique interne 20kV vers PDL 3
- Câble électrique externe vers poste source
- ⊗ Fondation de l'éolienne
- ⊙ Survol de l'éolienne
- ⊙ Eolienne du parc Hauts Moulins (Survol + Fondation)
- ⊙ Eolienne du parc Plaine Dynamique (Survol + Fondation)
- ⊙ Eolienne du parc Moulins des Champs (Survol + Fondation)
- Câble électrique 20kV du parc Hauts Moulins
- Câble électrique 20kV du parc Plaine Dynamique
- Câble électrique 20kV du parc Moulin des Champs
- Plateforme et chemin à créer
- Chemin existant à renforcer
- Virage à créer
- Chemin existant utilisé
- Virage existant utilisé
- 1/10 du rayon d'affichage (600m)
- Parcelle cadastrale
- Ligne électrique ERDF
- Limite communale
- Zone boisée
- Bâtiment résidentiel
- Bâtiment non résidentiel

Rayon d'affichage: 6km

Nord

Projet Parcs Éoliens des Bouchats		Date: 26/11/2015
Site Implantation de 9 éoliennes de rotor 100m		1/12500
Communes de Marsangis, Granges-sur-Aube, Saint-Saturnin et Thaas		Feuille A2
Titre Plan de masse		
Localisation des plans au format A0 et à l'échelle 1/2500		
Planification générale		
PARC EOLIEN DES BOUCHATS 9 avenue de Paris - BP 161 - 94305 Vincennes Cedex Tél. +33(0) 1 41 74 70 40 Fax +33 (0) 1 41 74 70 41		