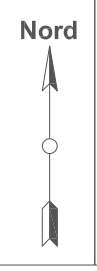


- Câble électrique interne 20kV vers PDL 1
  - Câble électrique interne 20kV vers PDL 2
  - Câble électrique interne 20kV vers PDL 3
  - - - Câble électrique externe vers poste source
  - ⊗ Fondation de l'éolienne
  - ⊙ Survol de l'éolienne
  - ⊙ Eolienne du parc Hauts Moulins (Survol + Fondation)
  - ⊙ 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



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