



### LEGENDE / LEGEND

**Chantier / Construction Site**

- éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
- emprise survolée par les pales / surface overflown by the blades

**Eolienne 1**

- numéro d'éolienne / WTG number
- poste de livraison / electrical substation
- aire de montage / assembly area
- chemins à créer / access roads to be built
- chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
- chemins temporaires / temporary access roads
- position estimative des chemins existants déterminée par vue aérienne / estimated position of the existing roads determined by air image
- zone dégagée de tout obstacle / area free from obstacles
- câblage électrique souterrain / underground electrical cabling

**Plantations / Plantations**

- position estimative du bois déterminée par vue aérienne / estimated position of the wood determined by air image
- position estimative d'arbre isolé / estimated position of the isolated tree
- position estimative des haies déterminées par vue aérienne / estimated position of the hedges determined by air image
- position des plantations coupées / position of the plantations turned off

**Divers / Divers**

- plan d'ensemble au 1 : 200 / limites section / plot section limit overall plan in 1 : 200
- localisation estimative des canalisations d'eaux souterraines / estimated position of the underground water system
- localisation estimative des lignes électriques aériennes basse tension / estimated position of the overhead low tension electric lines
- localisation estimative des lignes électriques souterraines basse tension / estimated position of the underground low tension electric lines
- localisation estimative des lignes électriques aériennes haute tension / estimated position of the overhead high tension electric lines
- bâtiments affectés à l'habitation / buildings used for housing
- bâtiments d'exploitation / farm building
- points d'eau / water point

**Coordonnées géographiques des éoliennes**

**Lambert 93**

Eolienne	X	Y	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)
E 01	558950	6574824	259,97	440,27
E 02	559202	6574596	256,63	436,93
E 03	559647	6573933	263,5	443,8
E 04	559624	6573681	261,27	441,57

**WGS 84**

Eolienne	X	Y	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)
E 01	1°10'07,32"	46°15'30,85"	259,97	440,27
E 02	1°10'19,39"	46°15'23,65"	256,63	436,93
E 03	1°10'40,90"	46°15'02,50"	263,5	443,8
E 04	1°10'48,61"	46°14'51,21"	261,27	441,57

**Coordonnées géographiques des postes de livraison**

**Lambert 93**

PL	X	Y	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)
PL 1	558801	6574908	261,12	263,72
PL 2	559416	6573885	262,13	264,73

**WGS 84**

PL	X	Y	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)	Z (en mètre au-dessus de la mer) (m)
PL 1	1°10'00,32"	46°15'33,46"	261,12	263,72
PL 2	1°10'30,16"	46°15'00,77"	262,13	264,73

## PROJET ÉOLIEN DE MAGNAC-LAVAL

### Plan d'ensemble de l'installation

#### Vue générale

● éolienne Sans échelle

Date: 30.11.2016 Architecte:  
 Echelle: 1 : 2 500  
 Format: A0  
 Réalisation: Elise Desprez  
 Maude Saumier  
 Carolin Auffahrt  
 Demandeur: Energie Haute Vienne  
 98 rue du Château  
 92100 Boulogne-Billancourt