

Eolienne 1
 Lambert 83
 x: 509890
 y: 6574024
 Z (au sol) (m): 209.97
 Z (au passage le plus élevé de la parcelle) (m): 440.27

Eolienne 2
 Lambert 83
 x: 502020
 y: 6574068
 Z (au sol) (m): 256.63
 Z (au passage le plus élevé de la parcelle) (m): 426.93

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

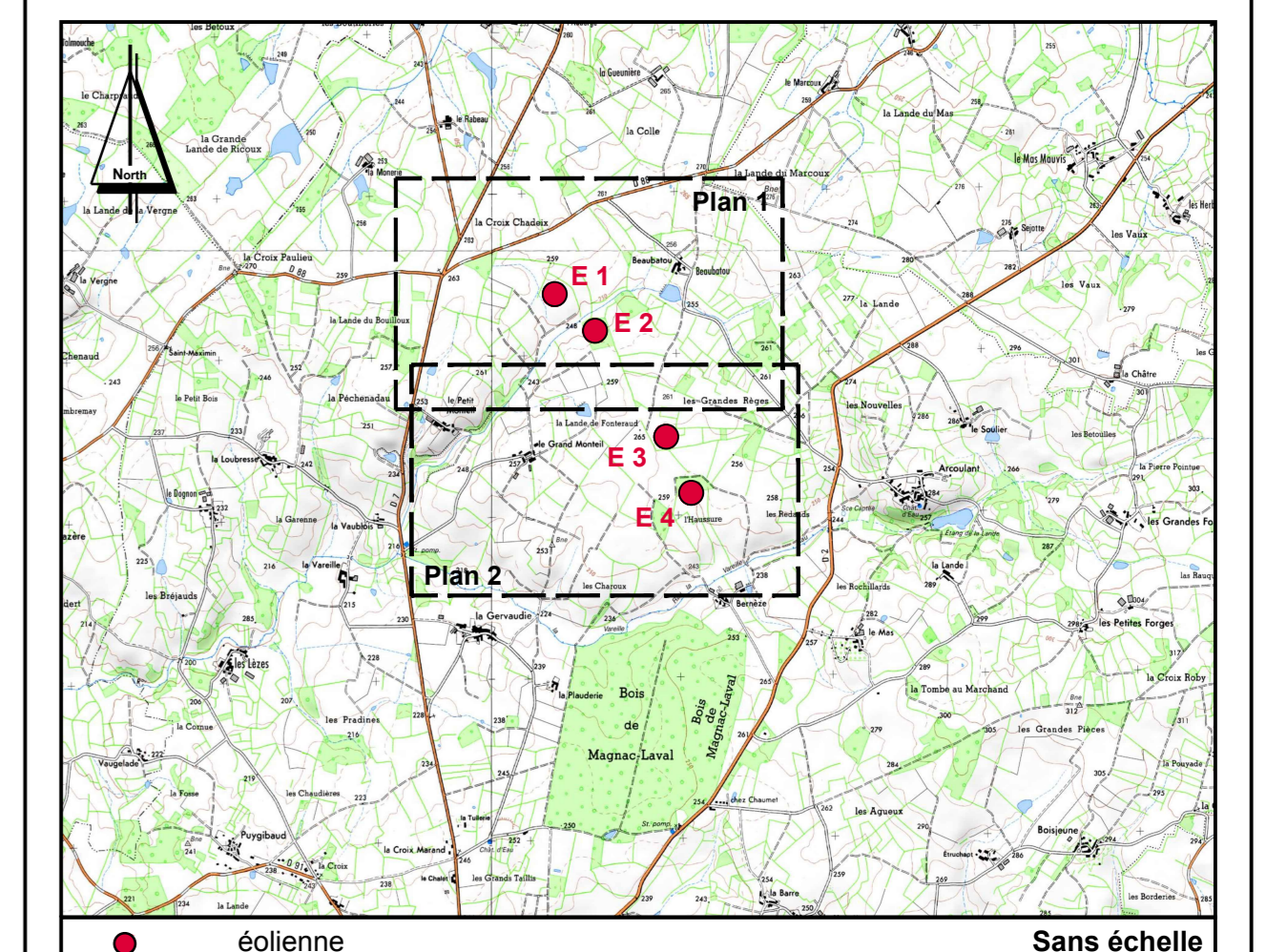
- position estimative du bois déterminée par vue aérienne / estimated position of the wood determined by air image
- position estimative d'arbre isolé / estimated position of the isolated tree
- position estimative des haies déterminée par vue aérienne / estimated position of the hedges determined by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

Divers / Diverse

- limites section / plot section limit
- périmètre de 600 mètres autour des installations / 600 metres buffer around the installations
- zone extérieure au périmètre de 600 mètres / zone outside the 600 metres buffer
- localisation estimative des canalisations d'eaux souterraines / estimated position of the underground water system
- bâtiments affectés à l'habitation / buildings used for housing
- bâtiments d'exploitation / farm building
- points d'eau / water point

PROJET ÉOLIEN DE MAGNAC-LAVAL

Plan des abords de l'installation Plan 1 sur 2



Date: 30.11.2016 Architecte:

Échelle: 1 : 2 500
 Format: 1189 x 600

Réalisation: Elise Despres
 Maudie Saunier
 Carolin Auffahrt

Demandeur: Energie Haute Vienne
 98 rue du Château
 92100 Boulogne-Billancourt

