



PROJET EOLIEN DU HAUT PLATEAU

Communes de BARLEUX, BELLOY-EN-SANTERRE et VILLERS CARBONNEL (80)

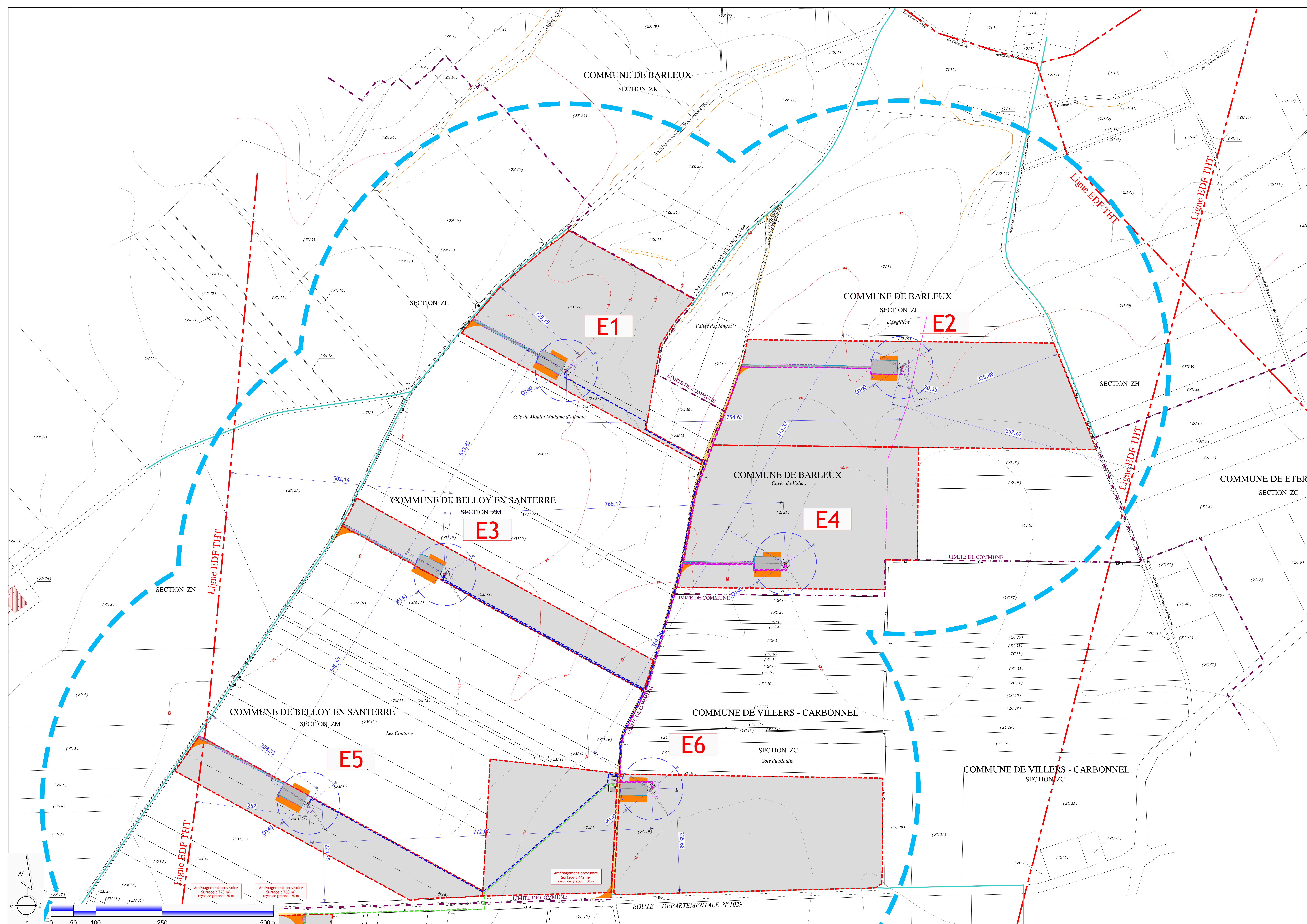
DOSSIER D'AUTORISATION UNIQUE



PLANS AU 1/2500

Nom fichier informatique : 2.2.2-Plans1/2500

MARS 2016



- LEGENDE :**
- Rayon de 600 m autour des éoliennes (1/10ème du rayon d'affichage de 6 km)
 - Limites de Communes
 - Limites de Sections
 - Ligne Electrique EDF THT
 - Limites de propriété (Parcelles concernées)
 - Emprise foncière
 - Canalisation d'eau enterrée - Busage
 - Position et emprise du rotor de l'éolienne (Ø 140 m)
 - Positions Postes de Livraison (PL1/PL2/PL3)
 - Câblage électrique enterré (Liaisons inter-éoliennes)
 - Chemin d'accès à renforcer
 - Chemin d'accès à créer
 - Aire de grutage
 - Zone de giration provisoire (plate-forme et accès)
 - Bâtiments durs (ex : habitations, commerces, etc ...)
 - Bâtiments légers (ex : hangars, garages, etc ...)

PROJET EOLIEN DU HAUT PLATEAU
Communes de Barleux, Belloy-en-Santerre et Villers-Carbonnel

Maitre d'ouvrage
SARL EOLIAIRIE SA
BOULEVARD RICHARD LENOIR 20
70011 FROSTY
www.efolico.com

Abords des Installations (1/2)
Eoliennes E1/E2/E3/E4/E5 et E6

Echelle : 1/2 500' Première diffusion : 2016 03 08

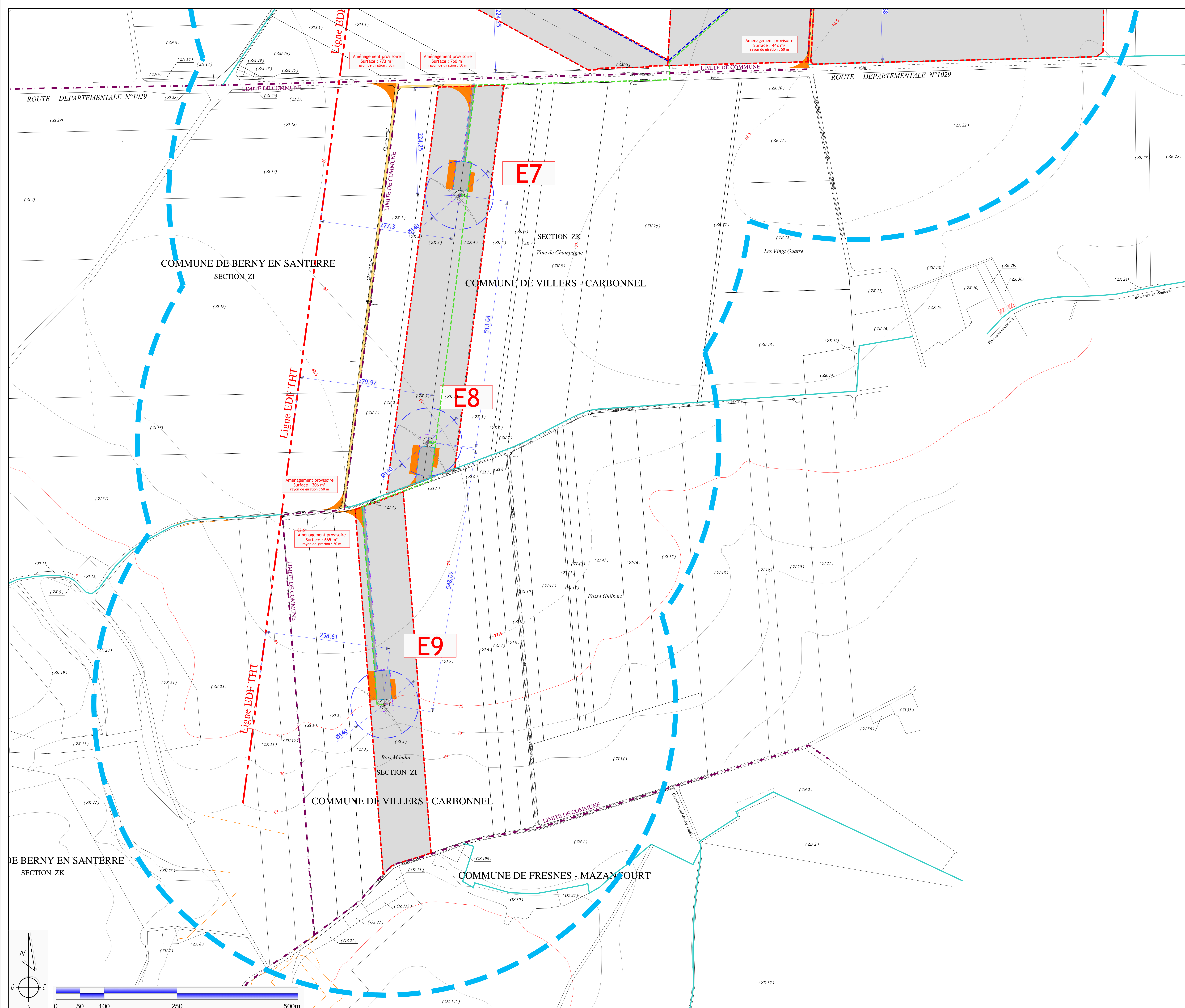
02

Maitre d'œuvre
SARL EOLIAIRIE SA
2005 24 - PC - b.d.m.g

2015 24 - PC - b.d.m.g

Dossier N° : 2015-18





LEGENDE :

- Rayon de 600 m autour des éoliennes (1/10ème du rayon d'affichage de 6 km)
- Limites de Communes
- Limites de Sections
- Ligne Electrique EDF THT
- Limites de propriété (Parcelles concernées)
- Emprise foncière
- Canalisation d'eau enterrée - Busage
- Position et emprise du rotor de l'éolienne (Ø 140 m)
- Positions Postes de Livraison (PL1/PL2/PL3)
- Câblage électrique enterré (Liaisons inter-éoliennes)
- Chemin d'accès à renforcer
- Chemin d'accès à créer
- Aire de grutage
- Zone de giration provisoire (plate-forme et accès)
- Bâtiments durs (ex : habitations, commerces, etc ...)
- Bâtiments légers (ex : hangars, garages, etc ...)

PROJET EOLIEN DU HAUT PLATEAU
Communes de Barleux, Belloy-en-Santerre et Villers-Carbonnel

Maitre d'Ouvrage
EOLIS FRANCE SAS
BOULEVARD RENARD LENOIR 30
70111 FAVES
www.eolis.fr



Abords des Installations (2/2)

Eoliennes E7/E8 et E9

Echelle : 1/2 500° Première diffusion : 2016 03 08

Indice	Commentaires	Date	Signature	Vérifié

Maitre d'Ouvrage
SAPL Schmitz Weiting
Ecole Nicolas Copernic - 108 14
10 Rue Henrius Tassin - 54120 MACKENVILLE
Tel : 03 83 26 22 21 - Fax : 03 83 26 11 41



2015_24 - PC_b.dwg