

valeco
PRODUCEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Auteur : Service SIG-Cartographie Valeco
Date : 22/12/2020
Projection : RGF 1993 Lambert-93
Source : Bureau d'Etudes Valeco

- Légende :**
- Projet :**
- Eolien
 - Surplombs
 - Rayon d'affichage de 600 mètres
 - Raccordement
 - Poste de livraison (PDL)
 - Plateforme et fondation
 - Plateforme PDL
- Accès :**
- Chemin existant
 - Chemin à créer
 - Rayon de braquage provisoire
- Bâti :**
- Dur
 - Léger
- Parcellaire :**
- Parcelles
 - Parcelles d'assiette
 - Parcelles de surplomb
- Réseau routier :**
- Autoroute
 - Route communale
 - Route empierrée
 - Chemin
- Limites administratives :**
- Limite communale
 - Limite départementale
- Hydrographie :**
- Cours d'eau

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE DU PARC EOLIEN DE BEAUCAMPS-LE-JEUNE

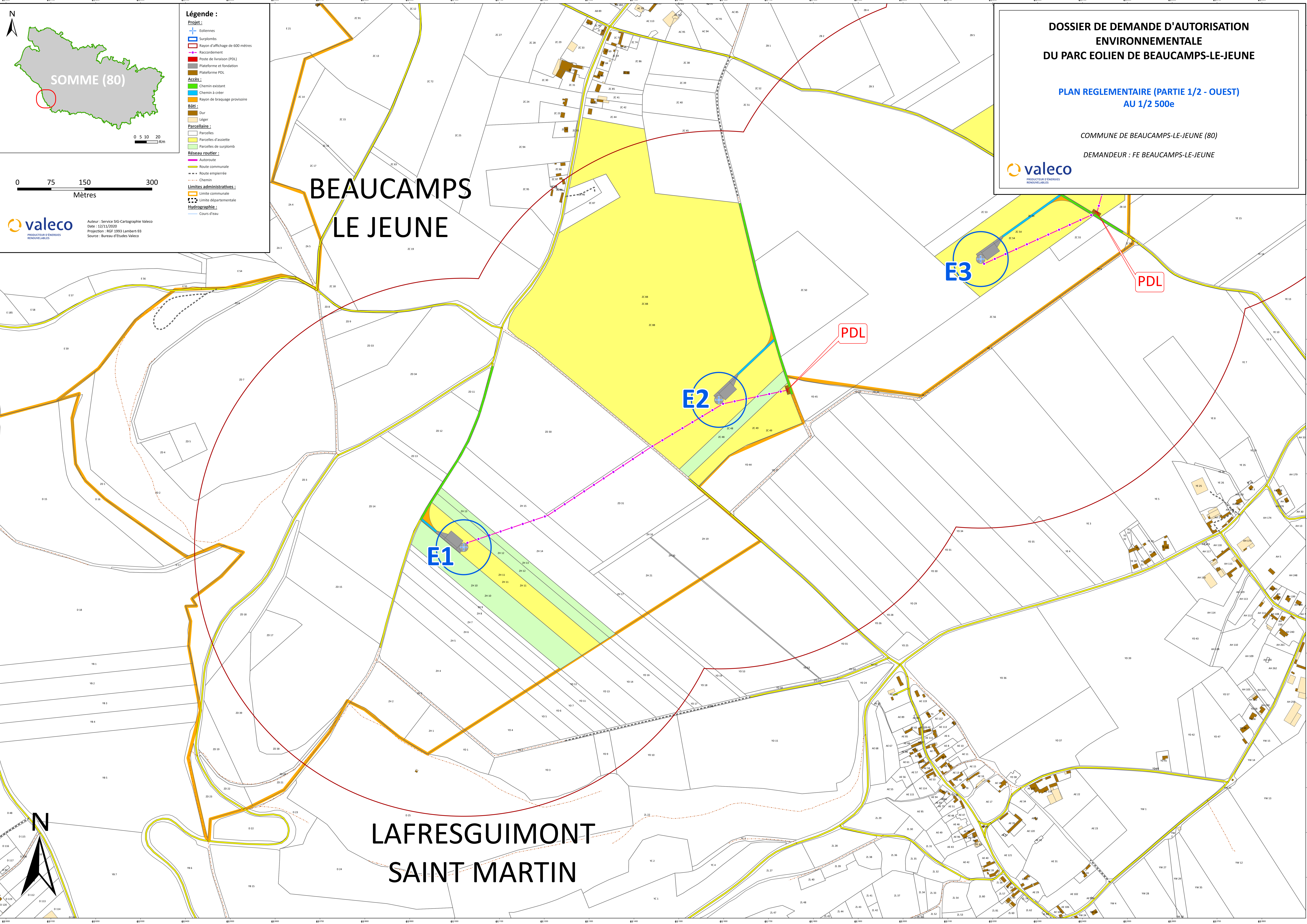
PLAN REGLEMENTAIRE (PARTIE 1/2 - OUEST) AU 1/2 500e

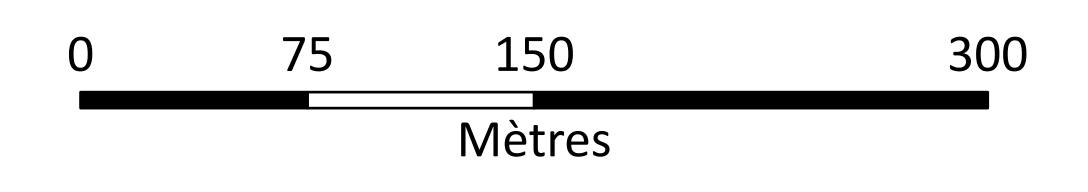
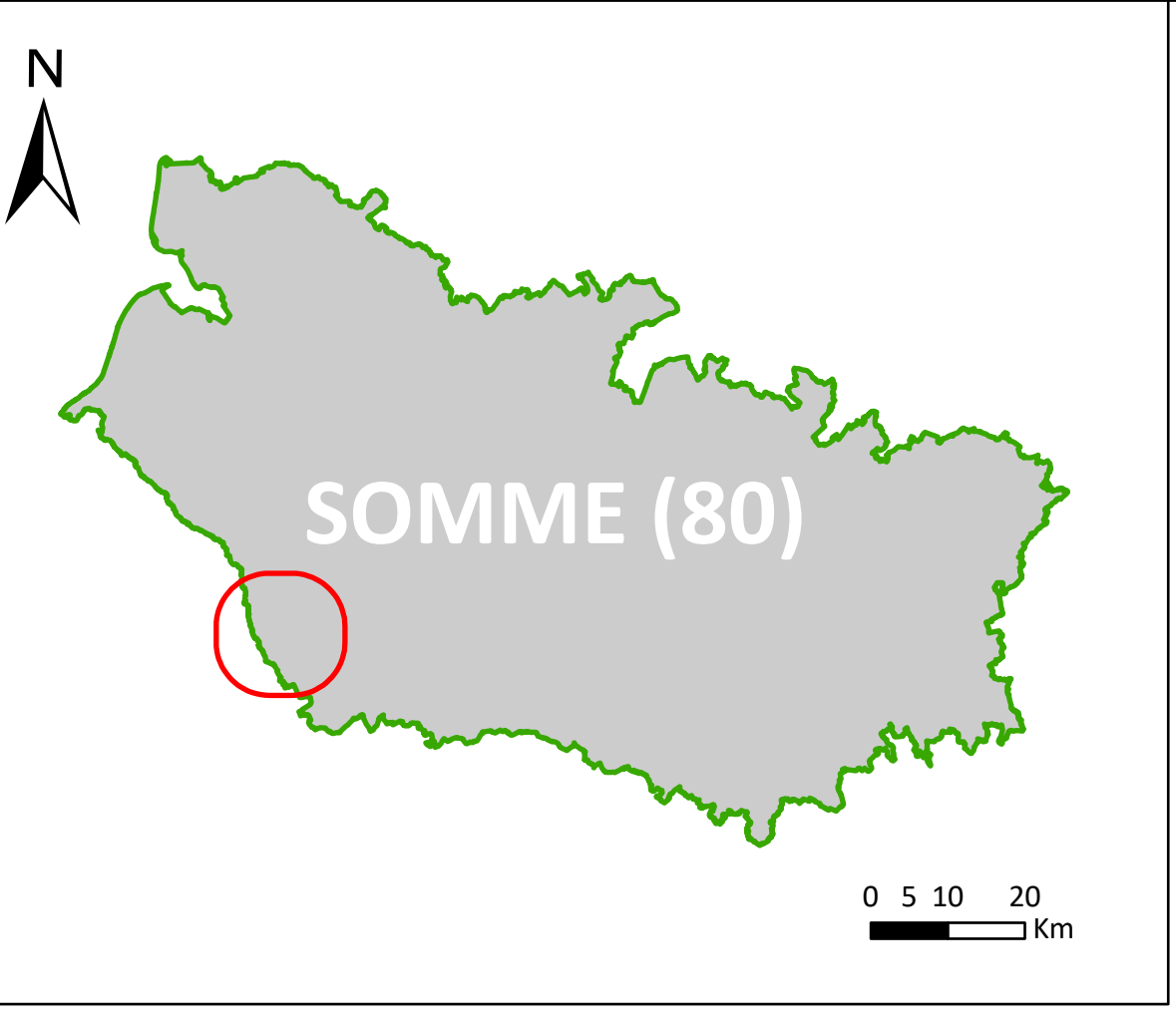
COMMUNE DE BEAUCAMPS-LE-JEUNE (80)
DEMANDEUR : FE BEAUCAMPS-LE-JEUNE



BEAUCAMPS LE JEUNE

LAFRESGUIMONT SAINT MARTIN





valeco
PRODUCEUR D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Auteur : Service SIG Cartographie Valeco
Date : 22/12/2020
Projection : RGF 1993 Lambert-93
Source : Bureau d'Etudes Valeco

- Légende :**
- Projet :**
 - Eolennes
 - Surplombs
 - Rayon d'affichage de 600 mètres
 - Raccourcement
 - Poste de livraison (PDL)
 - Plateforme et fondation
 - Plateforme PDL
 - Accès :**
 - Chemin existant
 - Chemin à créer
 - Rayon de braquage provisoire
 - Bâti :**
 - Sur
 - Léger
 - Parcellaire :**
 - Parcelles
 - Parcelles d'assiette
 - Parcelles de surplomb
 - Réseau routier :**
 - Autoroute
 - Route communale
 - Route empierrée
 - Chemin
 - Limites administratives :**
 - Limite communale
 - Limite départementale
 - Hydrographie :**
 - Cours d'eau

BEAUCAMPS LE JEUNE

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE DU PARC EOLIEN DE BEAUCAMPS-LE-JEUNE

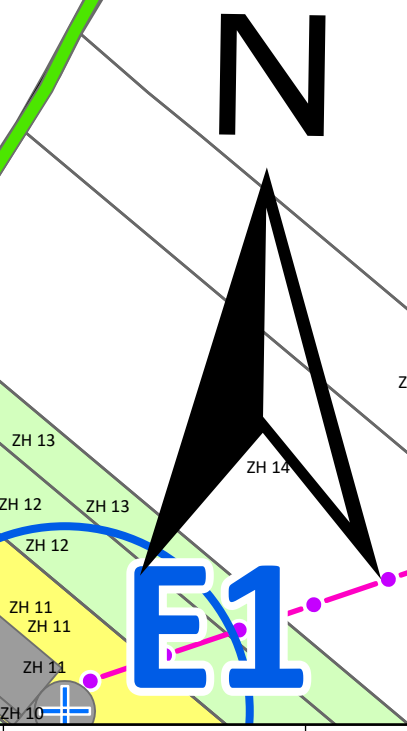
PLAN REGLEMENTAIRE (PARTIE 2/2 - EST)
AU 1/2 500e

COMMUNE DE BEAUCAMPS-LE-JEUNE (80)

DEMANDEUR : FE BEAUCAMPS-LE-JEUNE



LAFRESGUIMONT SAINT MARTIN



E1

E3

E4

E2

PDL

PDL