



Plans réglementaires

Parc éolien du Sud Vannier

Communes de Belmont et Tornay (52)

ATER Environnement –

RCS de Compiègne n° 534 760 517 – Code APE : 7112B

Siège : 38, rue de la Croix Blanche – 60680 GRANDFRESNOY

Tél : 06 11 92 52 66 – Mail : pauline.lemeunier@ater-environnement.fr

Rédacteur : Mme Pauline Lemeunier

PLANS REGLEMENTAIRES

Ce présent dossier regroupe l'ensemble des plans réglementaires du dossier de Demande d'Autorisation Unique du projet de parc éolien « du Sud Vannier ».

Sont présentés dans ce volet les plans suivants :

- **Une carte au 1/25 000** d'implantation de l'installation projetée (format A3)
- **Une carte au 1/15 000** d'implantation de l'installation projetée (format A3)

- **Un plan des abords de l'installation au 1/2 000** composé des pièces suivantes :
 - Carte de découpage des plans des abords (format A3)
 - Plan des abords de l'installation – Plan A (format A0)
 - Plan des abords de l'installation – Plan B (format A0)

- **Un plan d'ensemble au 1/200** pour lequel une dérogation d'échelle a été demandée pour le présenter au 1/2 000 (Voir le dossier Administratif de la Demande d'Autorisation Unique) :
 - Carte de découpage des plans d'ensemble (format A3)
 - Plan d'ensemble de l'installation – Plan A (format A0)
 - Plan d'ensemble de l'installation – Plan B (format A0)

CARTE AU 1/25 000

Une carte au 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 sur laquelle sera indiqué l'emplacement de l'installation projetée
[1° du I de l'art. 4 du décret n° 2014-450 et 1° du I de l'art. R. 512-6 du code de l'environnement]

Projet éolien Sud Vannier

DAU Plans Réglementaires

Plan de situation

- Zones de projet
- Routes départementales
- Accès internes:**
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer
- Chemin existant
- ⊗ Eolienne
- Structure de livraison
- Raccordement interne au projet (enterré)
- Limites départementales
- Limites régionales
- Limites communales

Fond de plan : IGN 25

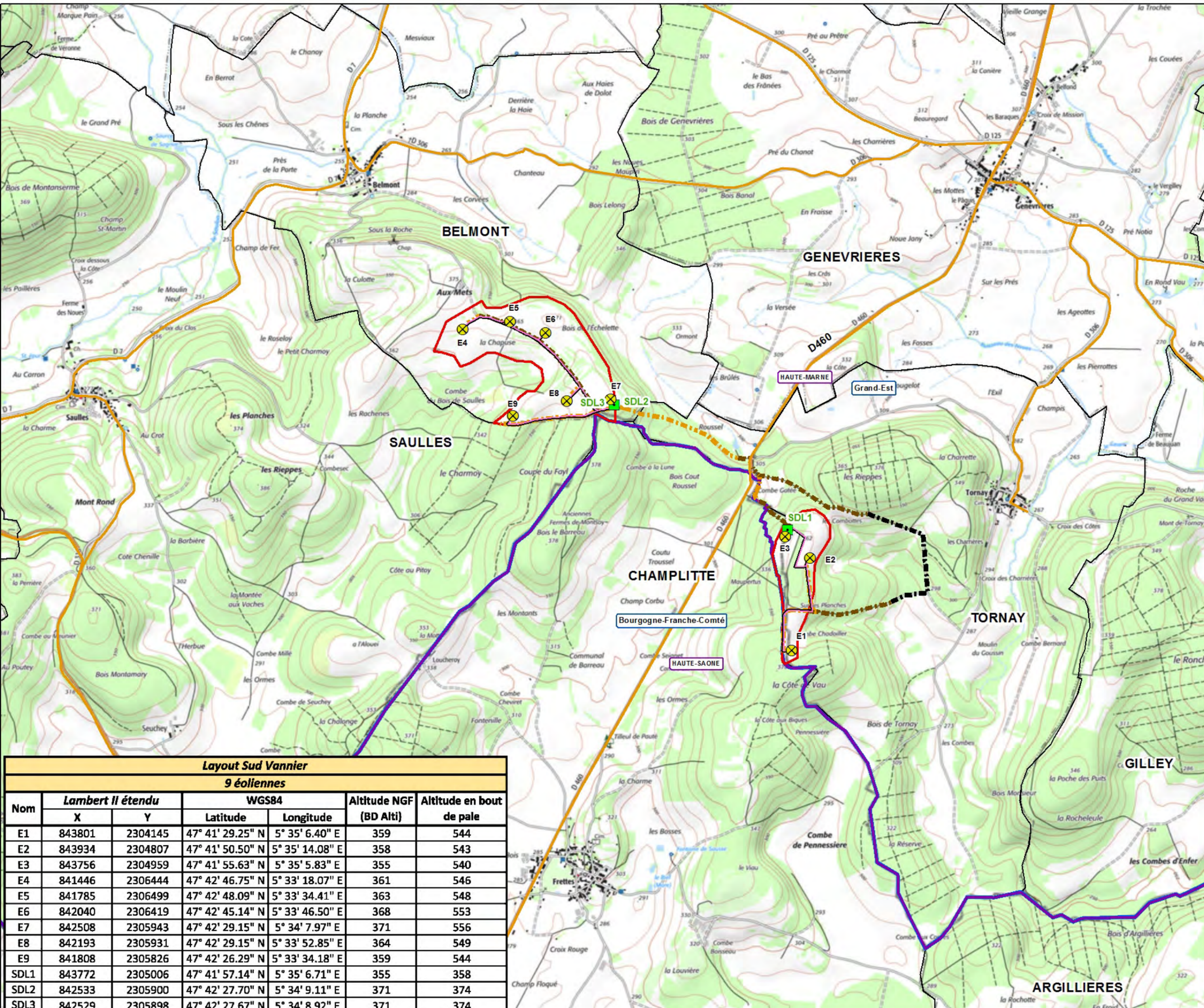
SAS Energies du Sud Vannier



Format
A3

Echelle :
1:25 000

Date :
11/2017



Layout Sud Vannier

9 éoliennes

Nom	Lambert II étendu		WGS84		Altitude NGF (BD Alti)	Altitude en bout de pale
	X	Y	Latitude	Longitude		
E1	843801	2304145	47° 41' 29.25" N	5° 35' 6.40" E	359	544
E2	843934	2304807	47° 41' 50.50" N	5° 35' 14.08" E	358	543
E3	843756	2304959	47° 41' 55.63" N	5° 35' 5.83" E	355	540
E4	841446	2306444	47° 42' 46.75" N	5° 33' 18.07" E	361	546
E5	841785	2306499	47° 42' 48.09" N	5° 33' 34.41" E	363	548
E6	842040	2306419	47° 42' 45.14" N	5° 33' 46.50" E	368	553
E7	842508	2305943	47° 42' 29.15" N	5° 34' 7.97" E	371	556
E8	842193	2305931	47° 42' 29.15" N	5° 33' 52.85" E	364	549
E9	841808	2305826	47° 42' 26.29" N	5° 33' 34.18" E	359	544
SDL1	843772	2305006	47° 41' 57.14" N	5° 35' 6.71" E	355	358
SDL2	842533	2305900	47° 42' 27.70" N	5° 34' 9.11" E	371	374
SDL3	842529	2305898	47° 42' 27.67" N	5° 34' 8.92" E	371	374

CARTE AU 1/15 000

Une carte au 1/15 000 de l'installation projetée

Projet éolien Sud Vannier

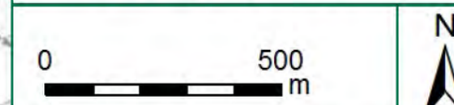
DAU Plans Réglementaires

Plan de situation

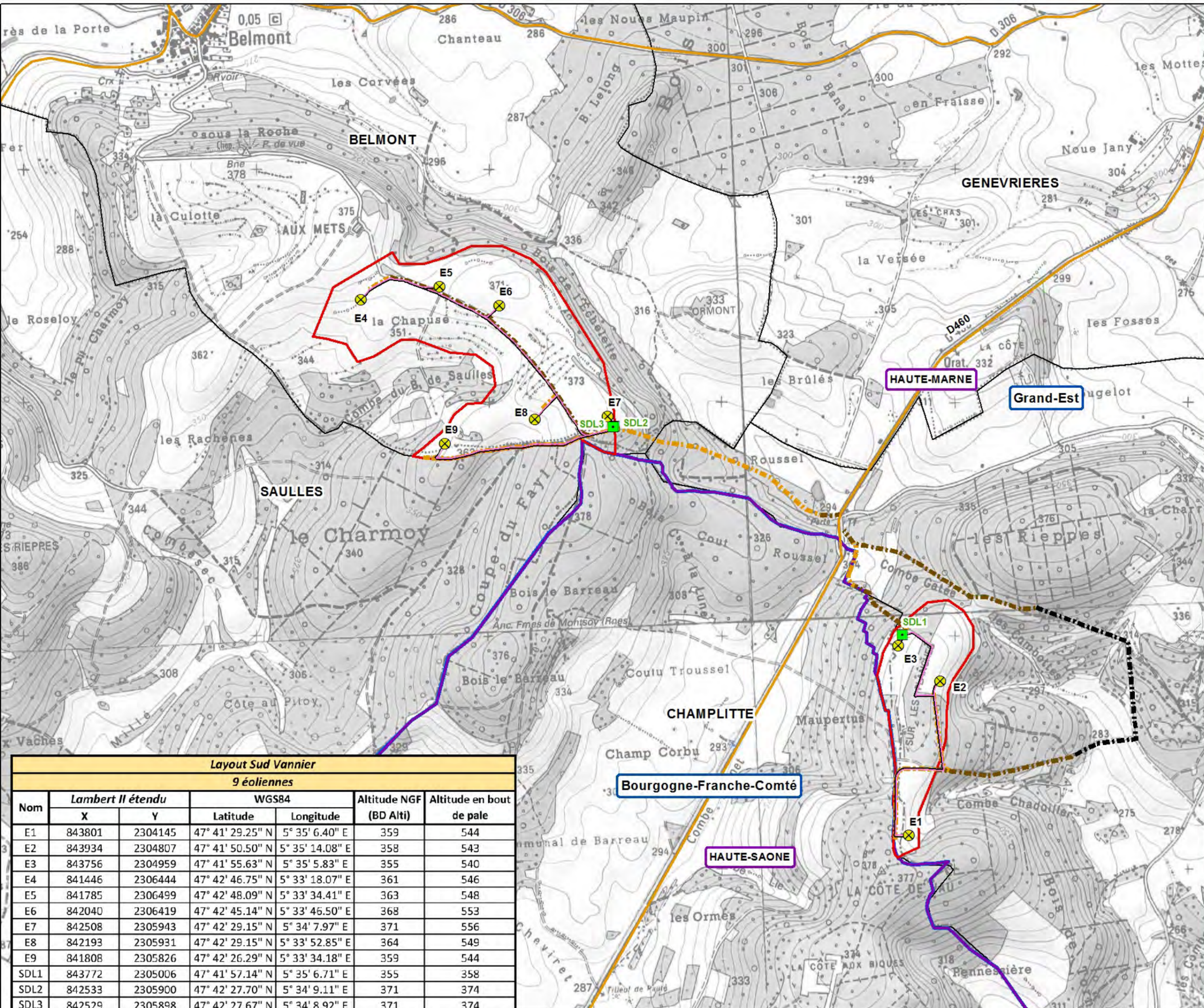
- Zones de projet
- Routes départementales
- Accès internes:**
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer
- Chemin existant
- ⊗ Eolienne
- Structure de livraison
- Raccordement interne au projet (enterré)
- Limites départementales
- Limites régionales
- Limites communales

Fond de plan : IGN 25

SAS Energies du Sud Vannier



Format A3 Echelle : 1:15 000 Date : 11/2017



Layout Sud Vannier

9 éoliennes

Nom	Lambert II étendu		WGS84		Altitude NGF (BD Alti)	Altitude en bout de pale
	X	Y	Latitude	Longitude		
E1	843801	2304145	47° 41' 29.25" N	5° 35' 6.40" E	359	544
E2	843934	2304807	47° 41' 50.50" N	5° 35' 14.08" E	358	543
E3	843756	2304959	47° 41' 55.63" N	5° 35' 5.83" E	355	540
E4	841446	2306444	47° 42' 46.75" N	5° 33' 18.07" E	361	546
E5	841785	2306499	47° 42' 48.09" N	5° 33' 34.41" E	363	548
E6	842040	2306419	47° 42' 45.14" N	5° 33' 46.50" E	368	553
E7	842508	2305943	47° 42' 29.15" N	5° 34' 7.97" E	371	556
E8	842193	2305931	47° 42' 29.15" N	5° 33' 52.85" E	364	549
E9	841808	2305826	47° 42' 26.29" N	5° 33' 34.18" E	359	544
SDL1	843772	2305006	47° 41' 57.14" N	5° 35' 6.71" E	355	358
SDL2	842533	2305900	47° 42' 27.70" N	5° 34' 9.11" E	371	374
SDL3	842529	2305898	47° 42' 27.67" N	5° 34' 8.92" E	371	374

PLAN DES ABORDS DE L'INSTALLATION AU 1/2 000

Un plan à l'échelle de 1/2 500 au minimum des abords de l'installation jusqu'à une distance qui est au moins égale au dixième du rayon d'affichage fixé dans la nomenclature des installations classées pour la rubrique dans laquelle l'installation doit être rangée (ici 600m de distance), sans pouvoir être inférieure à 100 mètres. Sur ce plan sont indiqués tous bâtiments avec leur affectation, les voies de chemin de fer, les voies publiques, les points d'eau, canaux et cours d'eau [1° du I de l'art. 4 du décret n° 2014-450 et 2° du I de l'art. R. 512-6 du code de l'environnement].

Projet éolien Sud Vannier

DAU Plans réglementaires

*Découpage des
plans des abords*

-  Zones de projet
-  Abords de l'installation : Zone de 600 m autour de l'installation
-  Eolienne
-  Structure de livraison
-  Limites départementales
- Accès internes:**
 -  Chemin à créer
 -  Chemin à renforcer
 -  Chemin existant
 -  Limites régionales
 -  Limites communales
 -  Raccordement interne au projet (enterré)
- Découpage des plans de abords :**
 -  Plan A
 -  Plan B

Fond de plan : IGN 25

SAS Energies du Sud Vannier

0 500 m

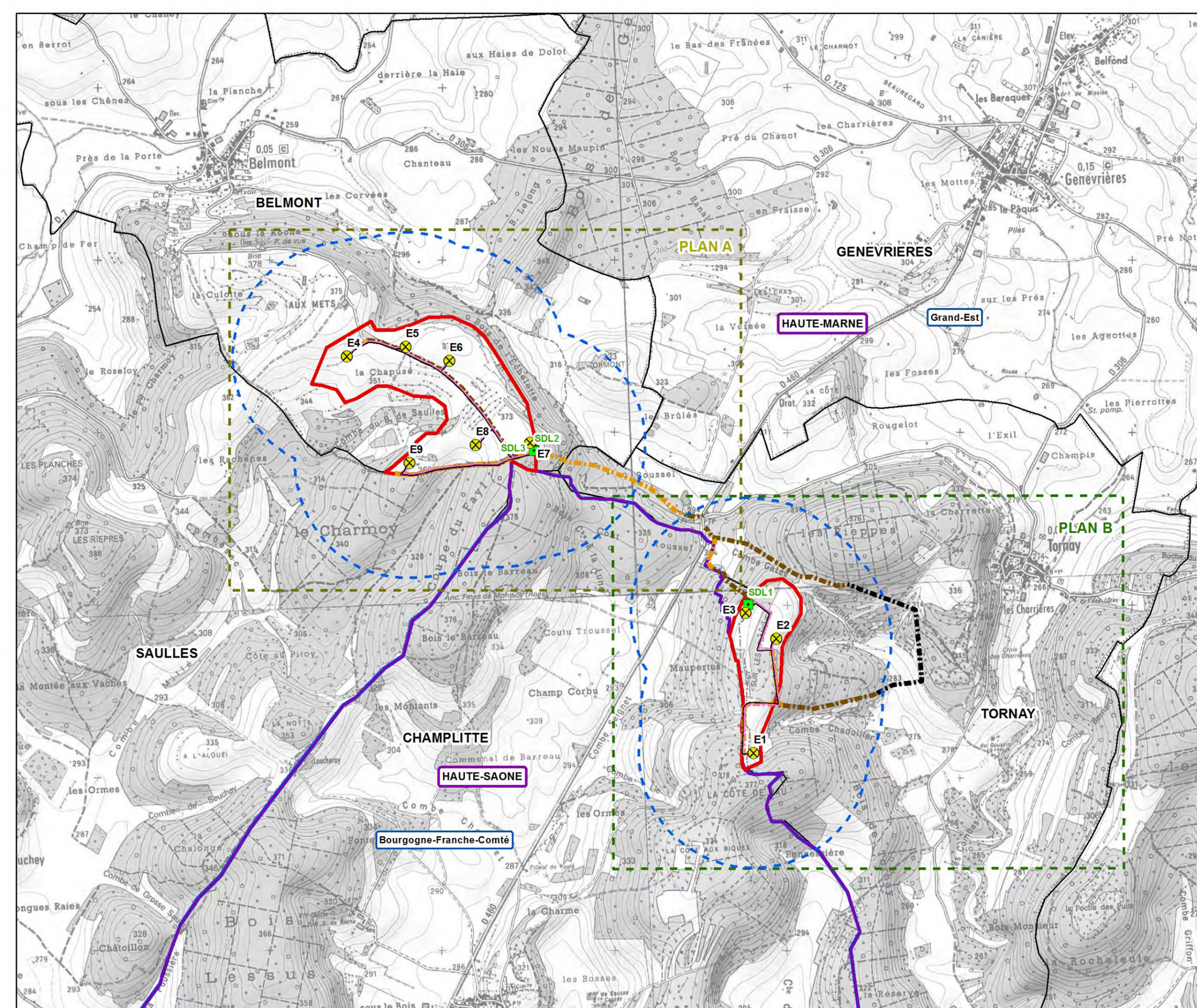


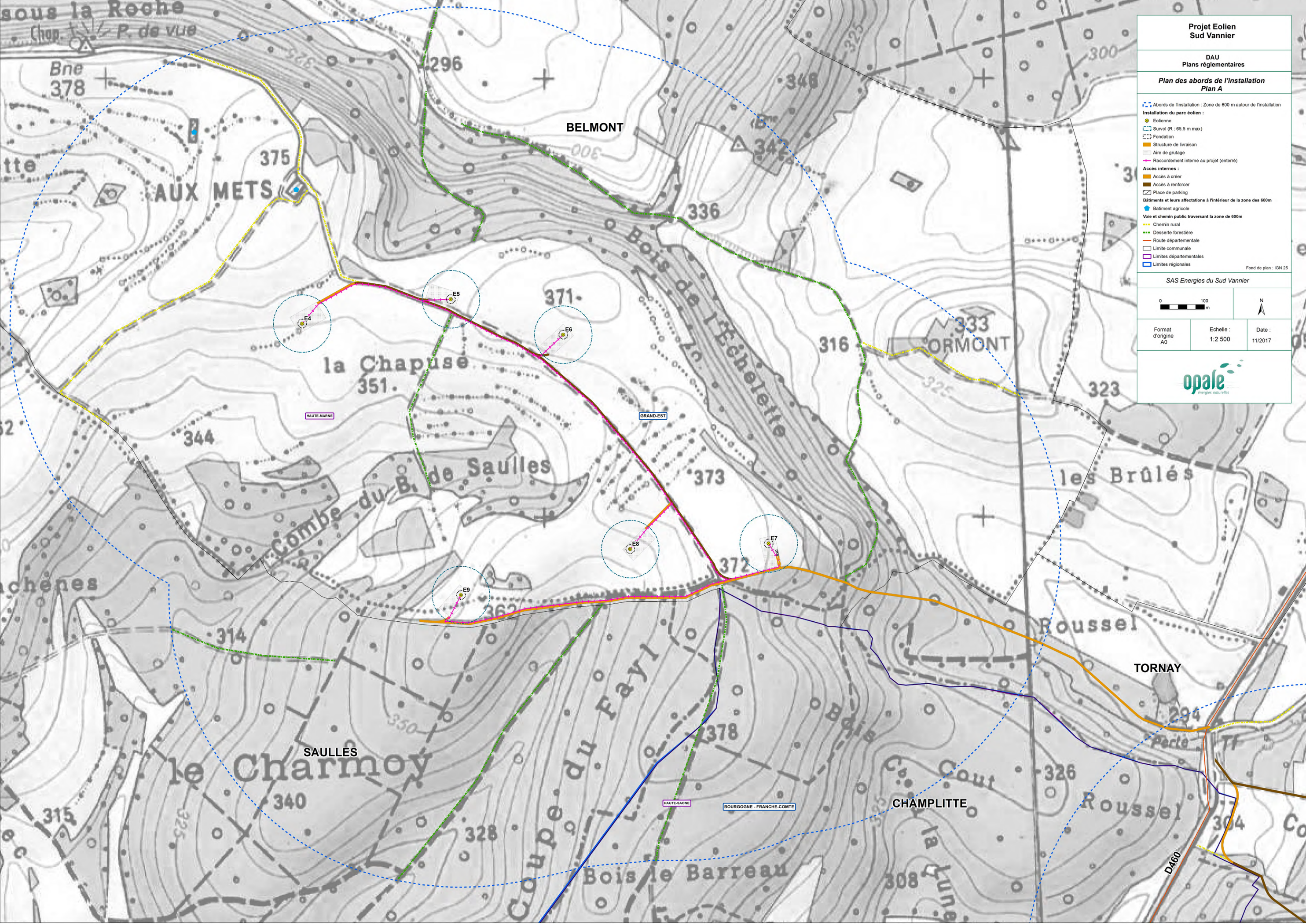
Format
A3

Echelle :
1:20 000

Date :
11/2017

opale
énergies naturelles





Projet Eolien Sud Vannier

DAU
Plans réglementaires

Plan des abords de l'installation Plan A

- Abords de l'installation : Zone de 600 m autour de l'installation
 Installation du parc éolien :
 - Eolienne
 - Survol (R : 65.5 m max)
 - Fondation
 - Structure de livraison
 - Aire de grutage
 - Raccordement interne au projet (enterré)

Accès internes :
 - Accès à créer
 - Accès à renforcer
 - Place de parking

Bâtiments et leurs affectations à l'intérieur de la zone des 600m
 - Bâtiment agricole
 - Bâtiment agricole

Voie et chemin public traversant la zone de 600m
 - Chemin rural
 - Desserte forestière
 - Route départementale
 - Limite communale
 - Limites départementales
 - Limites régionales

Fond de plan : IGN 25

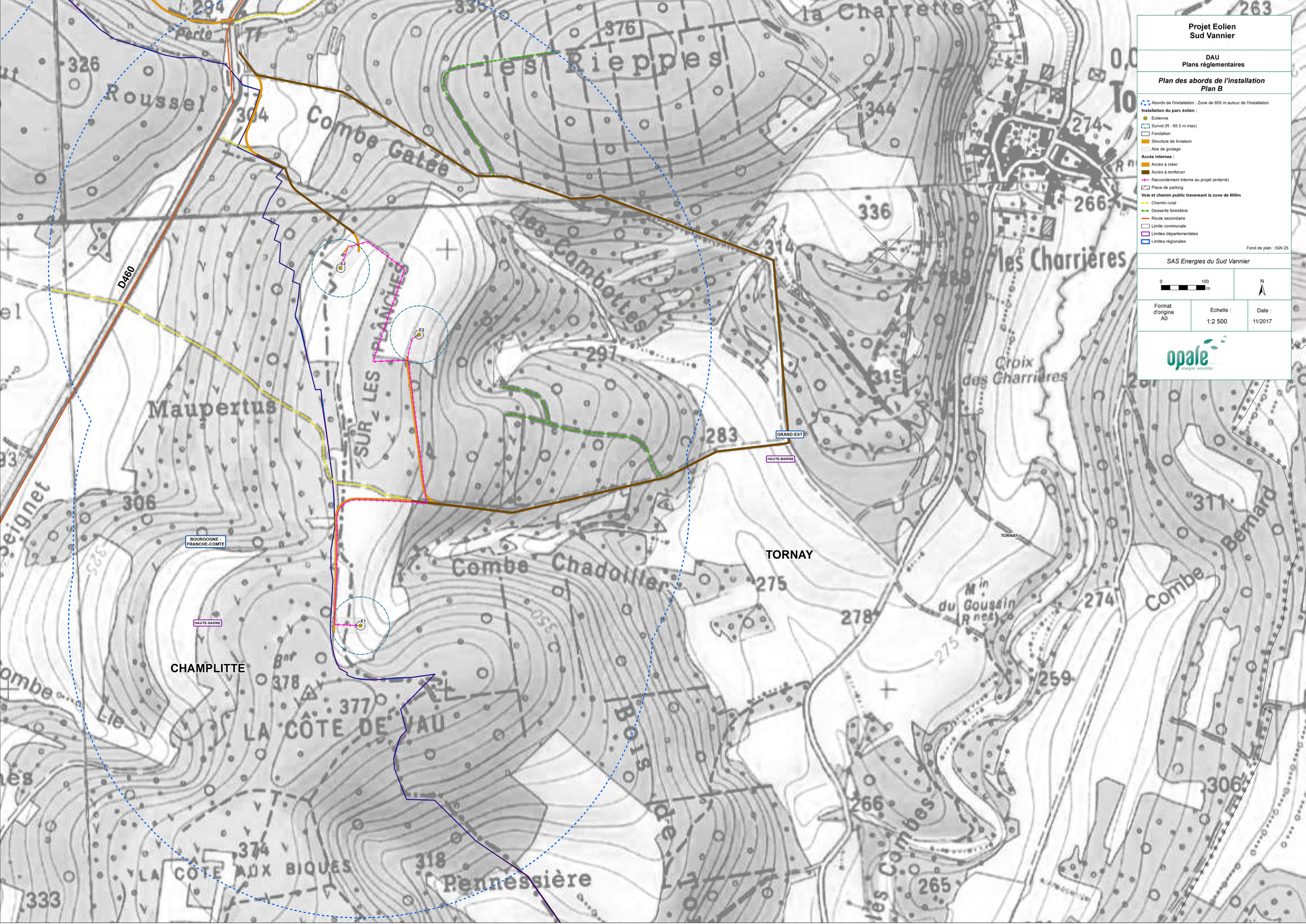
SAS Energies du Sud Vannier

0 100 m

N

Format d'origine A0 Echelle : 1:2 500 Date : 11/2017

opale
énergies naturelles



Projet Eolien Sud Vannier

DAU
Plans réglementaires

Plan des abords de l'installation Plan B

- Abords de l'installation : Zone de 600 m autour de l'installation
 - Installation du parc éolien :
 - Eolienne
 - Survol (R : 65.5 m max)
 - Fondation
 - Structure de livraison
 - Aire de grutage
 - Accès internes :
 - Accès à créer
 - Accès à renforcer
 - Raccordement interne au projet (enterré)
 - Place de parking
 - Voie et chemin public traversant la zone de 600m
 - Chemin rural
 - Desserte forestière
 - Route secondaire
 - Limite communale
 - Limites départementales
 - Limites régionales

Fond de plan : IGN 25

SAS Energies du Sud Vannier

0 100 m

N

Format d'origine A0	Echelle : 1:2 500	Date : 11/2017
------------------------	----------------------	-------------------

opale
énergies naturelles

PLAN D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION AU 1/200

Un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que le tracé de tous les réseaux enterrés existants [1° du I de l'art. 4 du décret n° 2014-450 et 3° du I de l'art. R. 512-6 du code de l'environnement].

Une dérogation d'échelle a été demandée pour présenter ce plan au 1/2 000 (Voir le dossier Administratif de la Demande d'Autorisation Unique).

Projet éolien Sud Vannier

DAU Plans réglementaires

*Découpage des Plans
d'ensemble de l'installation*

-  Zones de projet
- Accès internes:**
 -  Chemin à créer
 -  Chemin à renforcer
 -  Chemin existant
 -  Eolienne
 -  Structure de livraison
 -  Raccordement interne au projet (enterré)
-  Limites départementales
-  Limites régionales
-  Limites communales
-  Zone réglementaire de 35 m autour des installations
- Plan d'ensemble de l'installation :**
 -  Plan A
 -  Plan B

Fond de plan : IGN 25

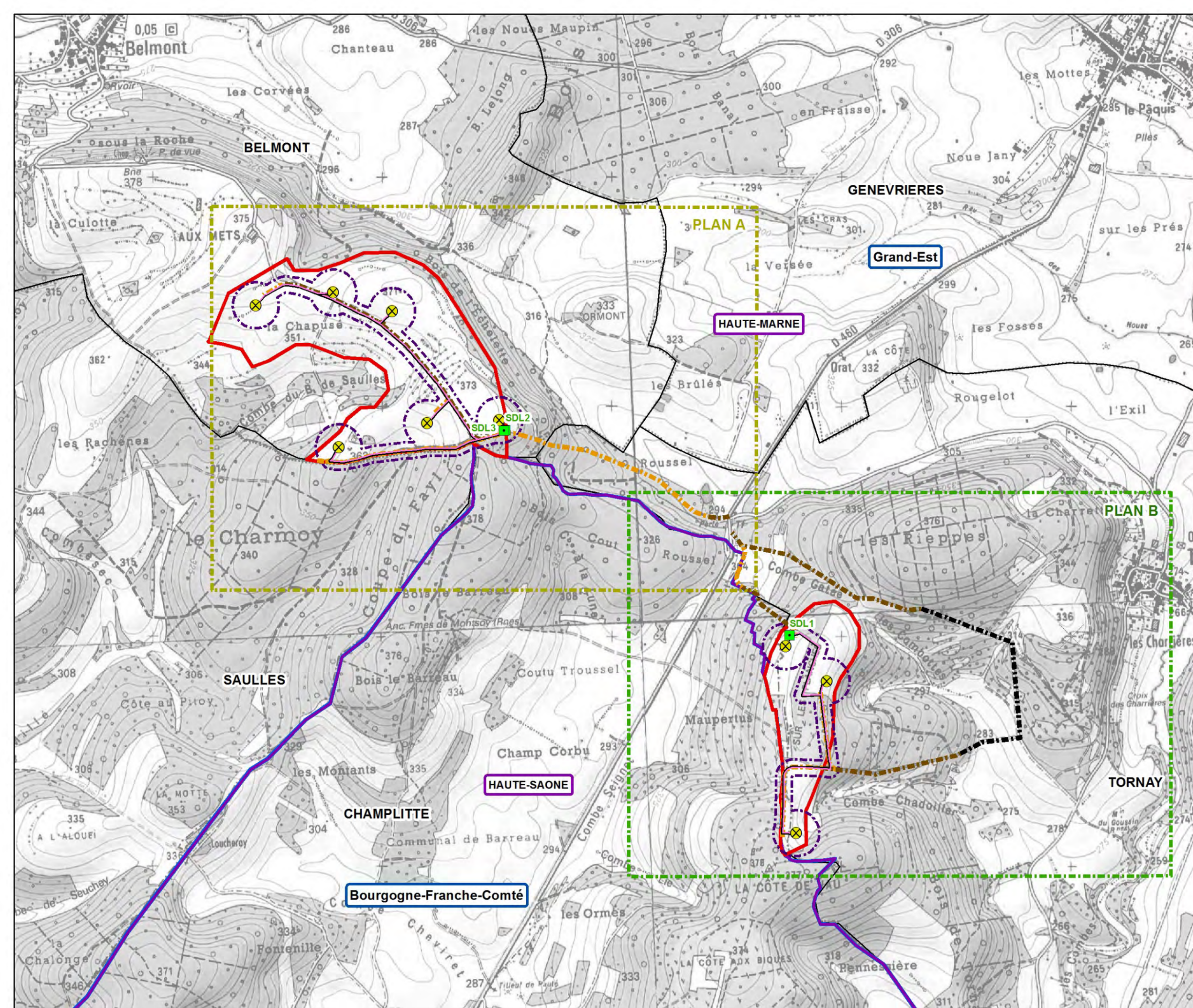
SAS Energies du Sud Vannier



Format
A3

Echelle :
1:15 000

Date :
11/2017



Projet Eolien Sud Vannier

DAU
Plans réglementaires
Plan d'ensemble de l'installation
Plan A

Zone réglementaire de 35 m autour des installations
 Installation du parc éolien :
 ● Eolienne
 Survol (R : 65.5 m max)
 Fondation
 Structure de livraison
 Aire de grutage
 Raccordement interne au projet (enterré)
Accès internes :
 Accès à créer
 Accès à renforcer
 Place de parking
Voie et chemin public traversant la zone de 35m
 Chemin rural
 Desserte forestière
 Limite communale
 Limites départementales
 Limites régionales
 Zone boisée

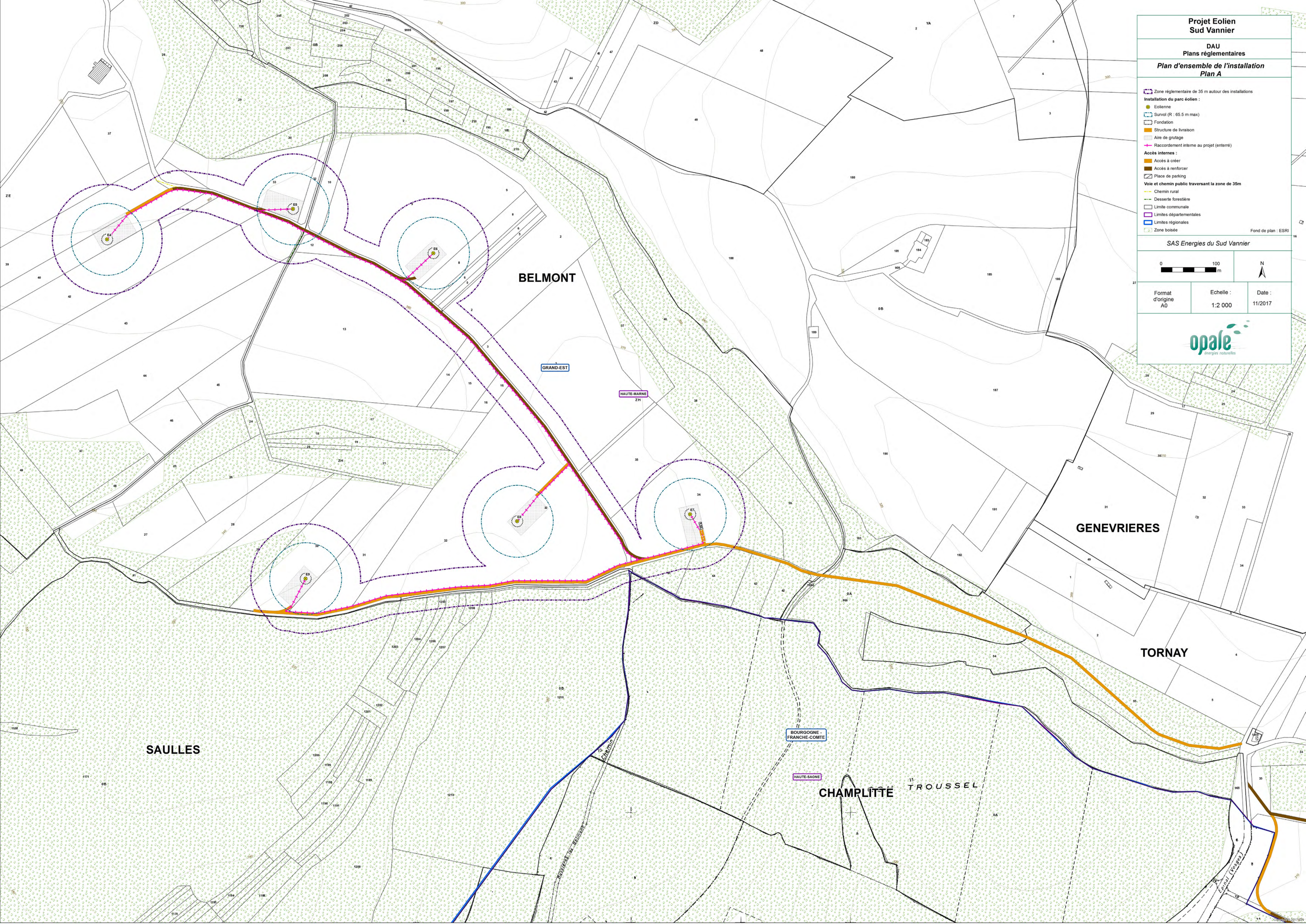
Fond de plan : ESRI

SAS Energies du Sud Vannier

0 100 m

N

Format d'origine A0	Echelle : 1:2 000	Date : 11/2017
------------------------	----------------------	-------------------



Projet Eolien Sud Vannier

DAU
Plans réglementaires

Plan d'ensemble de l'installation Plan B

- Zone réglementaire de 35 m autour des installations
- Installation du parc éolien :
 - Eolienne
 - Survot (R : 65.5 m max)
 - Fondation
 - Structure de livraison
 - Aire de grutage
 - Raccordement interne au projet (enterré)
 - Place de parking
- Accès internes :
 - Accès à créer
 - Accès à renforcer
- Voie et chemin public traversant la zone de 35m
 - Chemin rural
 - Limite communale
 - Limites départementales
 - Limites régionales
 - Zone boisée

SAS Energies du Sud Vannier



Format d'origine A0
Echelle : 1:2 000
Date : 11/2017

