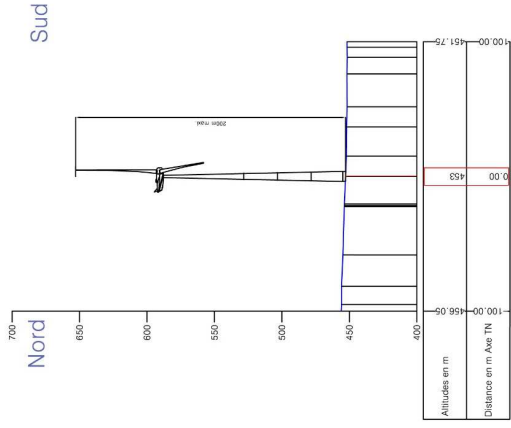
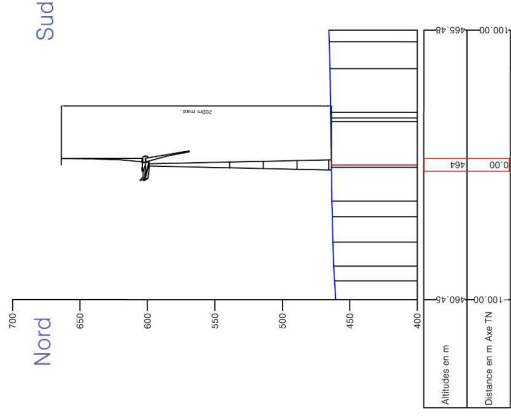


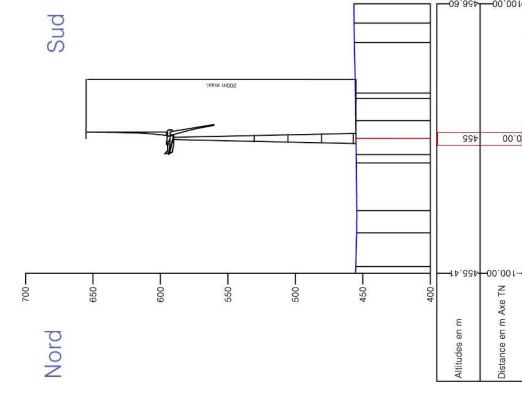
**Plan en coupe du terrain et de la construction - Profils en travers des éoliennes E1 à E6**



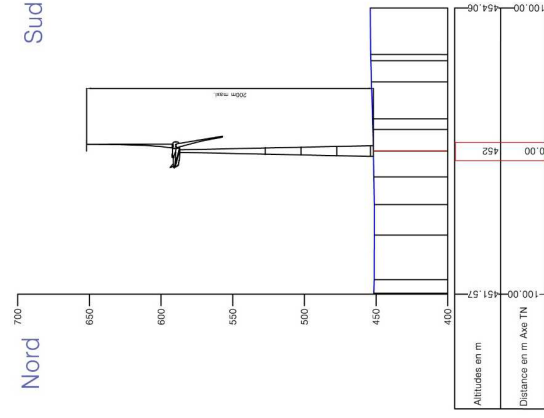
Profils en travers de l'éolienne E1



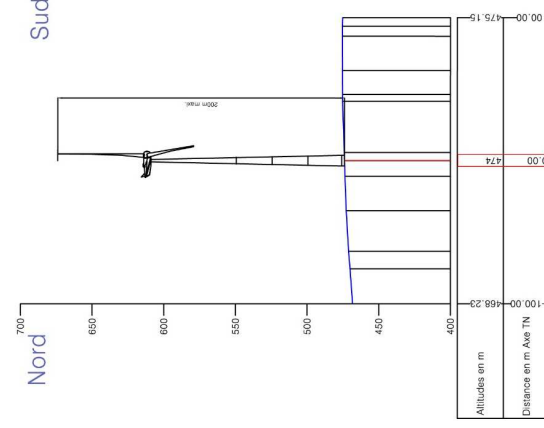
Profils en travers de l'éolienne E3



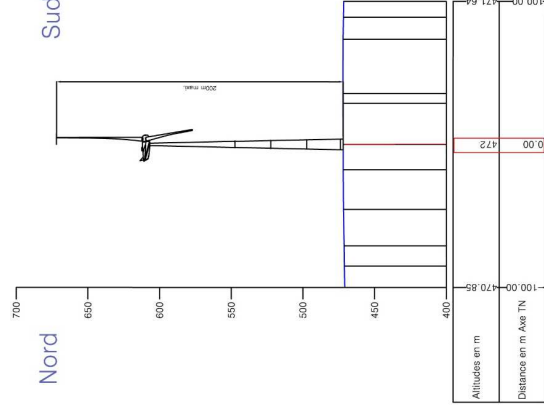
Profils en travers de l'éolienne E5



Profils en travers de l'éolienne E2



Profils en travers de l'éolienne E4



Profils en travers de l'éolienne E6

# PLAN DE MASSE ET D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION AU 1/2 000

Le plan de masse des constructions projetées du parc éolien est présenté page suivante à l'échelle 1/2 000. Il concerne les éoliennes E1 à E6 ainsi que les structures de livraison SDL1 et SDL2, situées respectivement sur les aires de grutage des éoliennes E3 et E6. Les parcelles concernées par ces aménagements ainsi qu'une carte de maîtrise foncière sont présentées dans le « Dossier Administratif » de la Demande d'Autorisation Environnementale du projet.

Ce plan d'ensemble indique à l'échelle de 1/200 au minimum 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).

# Projet éolien Trois Cantons

DAE

Plans réglementaires

Carte de découpage  
du plan d'ensemble

Périmètre de 35 m  
autour des  
aménagement

Limite communale

Zone de projet

Eolienne

Structure de  
livraison (SDL)

Raccordement  
électrique interne  
(enterré)

Accès  
Accès existant à  
renforcer

Accès à créer

Découpage du  
plan d'ensemble

Plan A

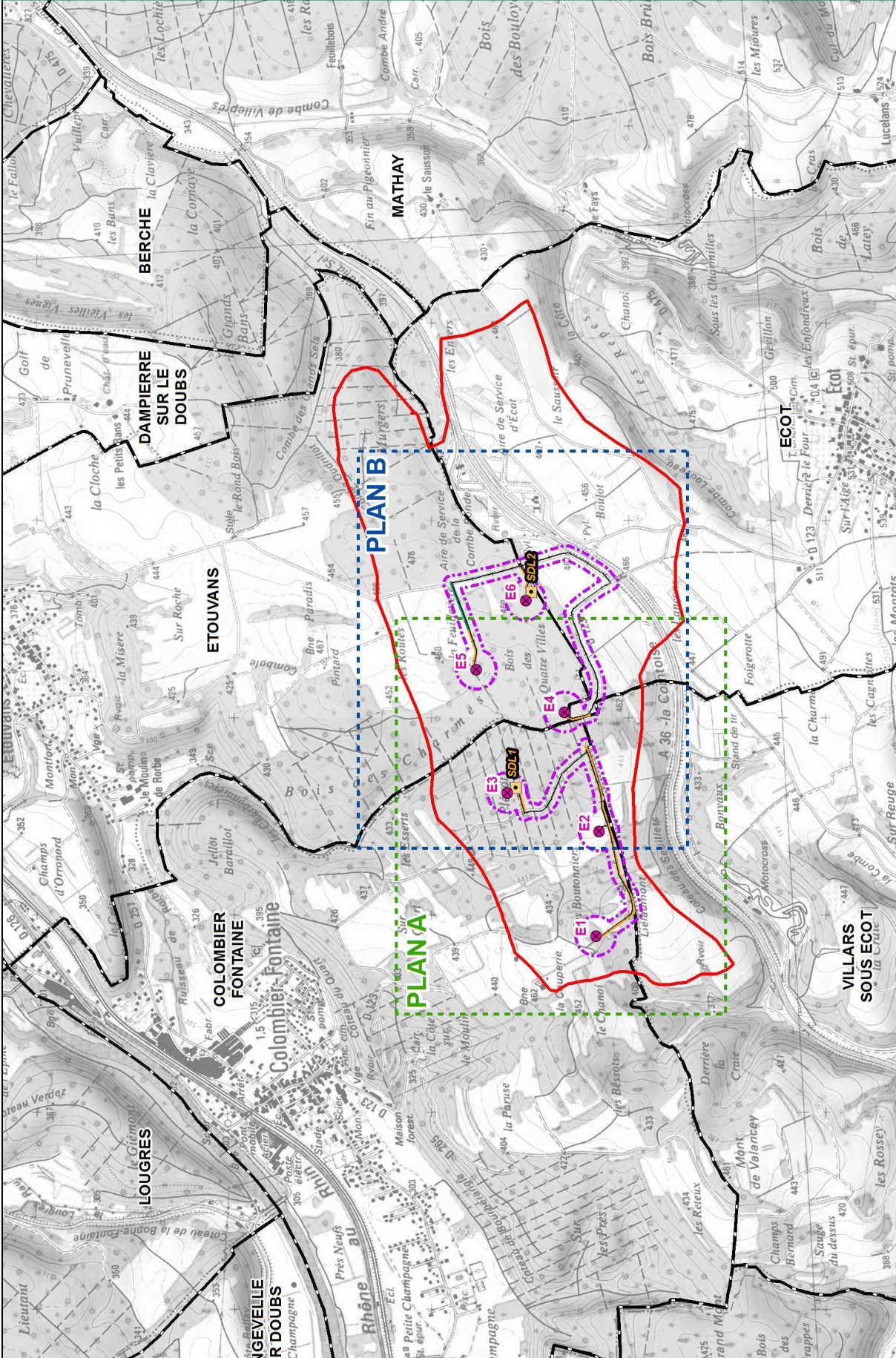
Plan B

Fond de plan : IGN 25

SAS Trois Cantons EnR



Format A3  
Echelle : 1:20 000  
Date : 06/2018



Coordonnées des éoliennes et SDL - Projet éolien des Trois Cantons						
Nom	Lambert II étendu		WGS84		Altitude	
	X	Y	Longitude	Latitude		
E1	928890	2280169	6°41'56.9"E	47°26'20.5"N	453	
E2	929422	2280153	6°42'22.2"E	47°26'19.0"N	452	
E3	929618	2280619	6°42'32.8"E	47°26'33.7"N	464	
E4	930026	2280329	6°42'51.5"E	47°26'23.6"N	475	
E5	930242	2280775	6°43'3.0"E	47°26'37.6"N	455	
E6	930591	2280524	6°43'18.9"E	47°26'29.0"N	472	
SDL1	929642	2280575	6°42'33.8"E	47°26'32.2"N	464	
SDL2	930635	2280497	6°43'21.0"E	47°26'27.9"N	472	



# Projet éolien Trois Cantons

DAE  
Plans réglementaires  
Plan d'ensemble  
PLAN A

Perimètre de 50m autour des aménagements  
Données concernant le projet éolien

- Eolienne
- Servet des pates (Rmax = 65.5m)
- Fondation
- Aire de grilage de 25 ares (position indicative)
- Poste de livraison
- Place de parking
- Raccordement électrique interne (entree)
- Accès internes au projet
- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Virage
- Projet de périmètre de captage AEP
- Périmètre approché
- Périmètre éloigné
- Voies et chemins publics à proximité des installations

- Chemin communal
- Voie communale
- Route départementale
- Autoroute A39
- Données administratives
- Limite communale
- Limite cadastrale
- Données générales
- Courbe de niveau (issue de la BD ALU IGN)
- Zone boisée

Cotes altimétriques des installations  
issues de la BD ALU de l'IGN

SAS Trois Cantons EnR

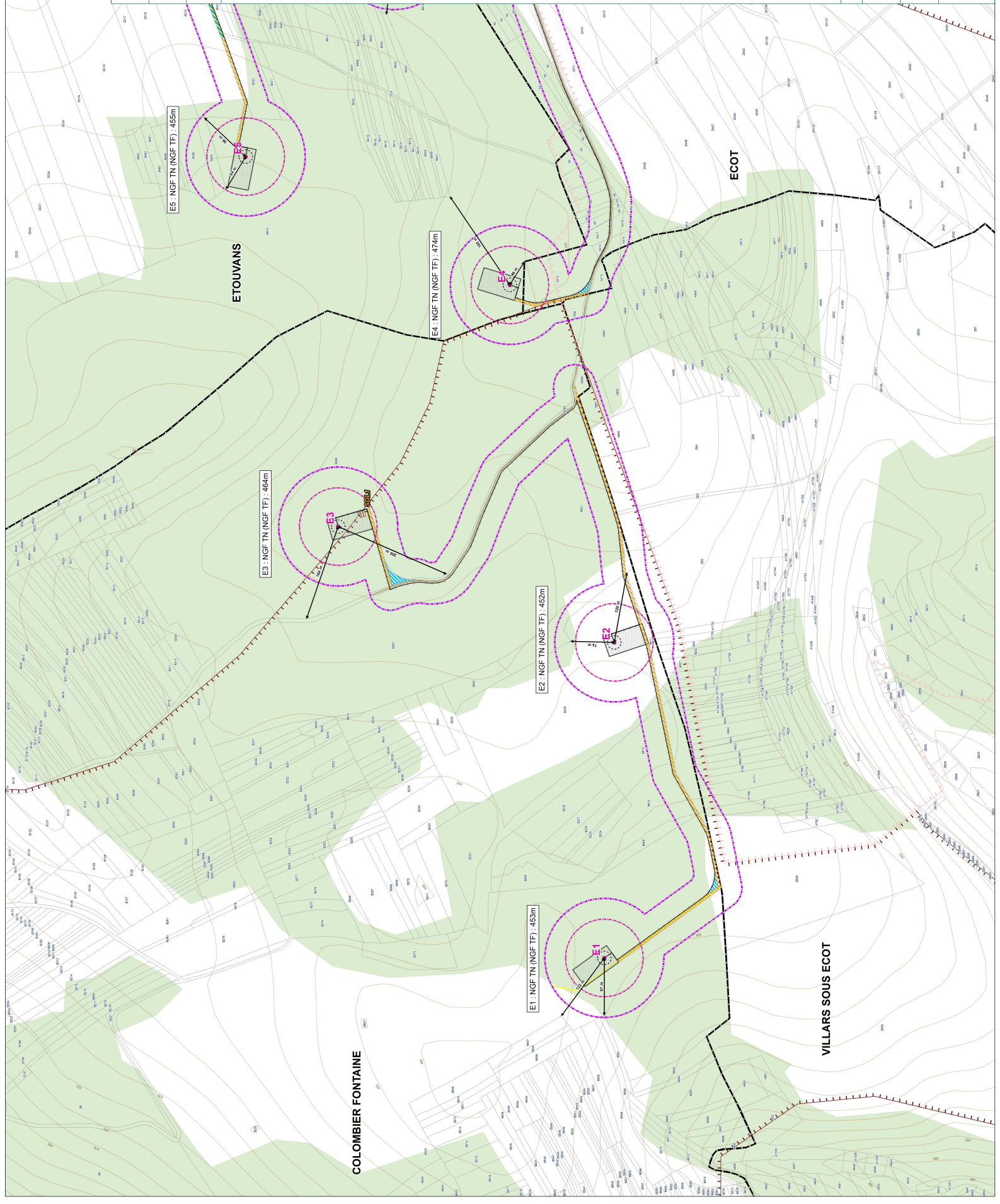
0 200 m

N

Format d'origine AO

Echelle : 1:2 000

Date : 06/2018





# Projet éolien Trois Cantons

DAE

## Plans réglementaires

### Plan d'ensemble PLAN B

- Périmètre de 35m autour des aménagements
- Données concernant le projet éolien
- Eolienne
- Servo des pannes (Rmax = 65.5m)
- Fondation
- Aire de gravage de 25 ares (position indicative)
- Poste de livraison
- Place de parking
- Raccordement électrique interne (entière)
- Accès internes au projet
- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Vingt
- Projet de périmètre de captage AEP
- Périmètre rapproché
- Périmètre éloigné
- Voies et chemins publics à proximité des installations
- Chemin communal
- Voie communale
- Route départementale
- Autoroute A38
- Données administratives
- Limite communale
- Limite cadastrale
- Données géométriques
- Courbe de niveau (issue de la BD ALI IGN)
- Zone boisée

Cotes altimétriques des installations  
issues de la BD ALI de l'IGN

SAS Trois Cantons EnR

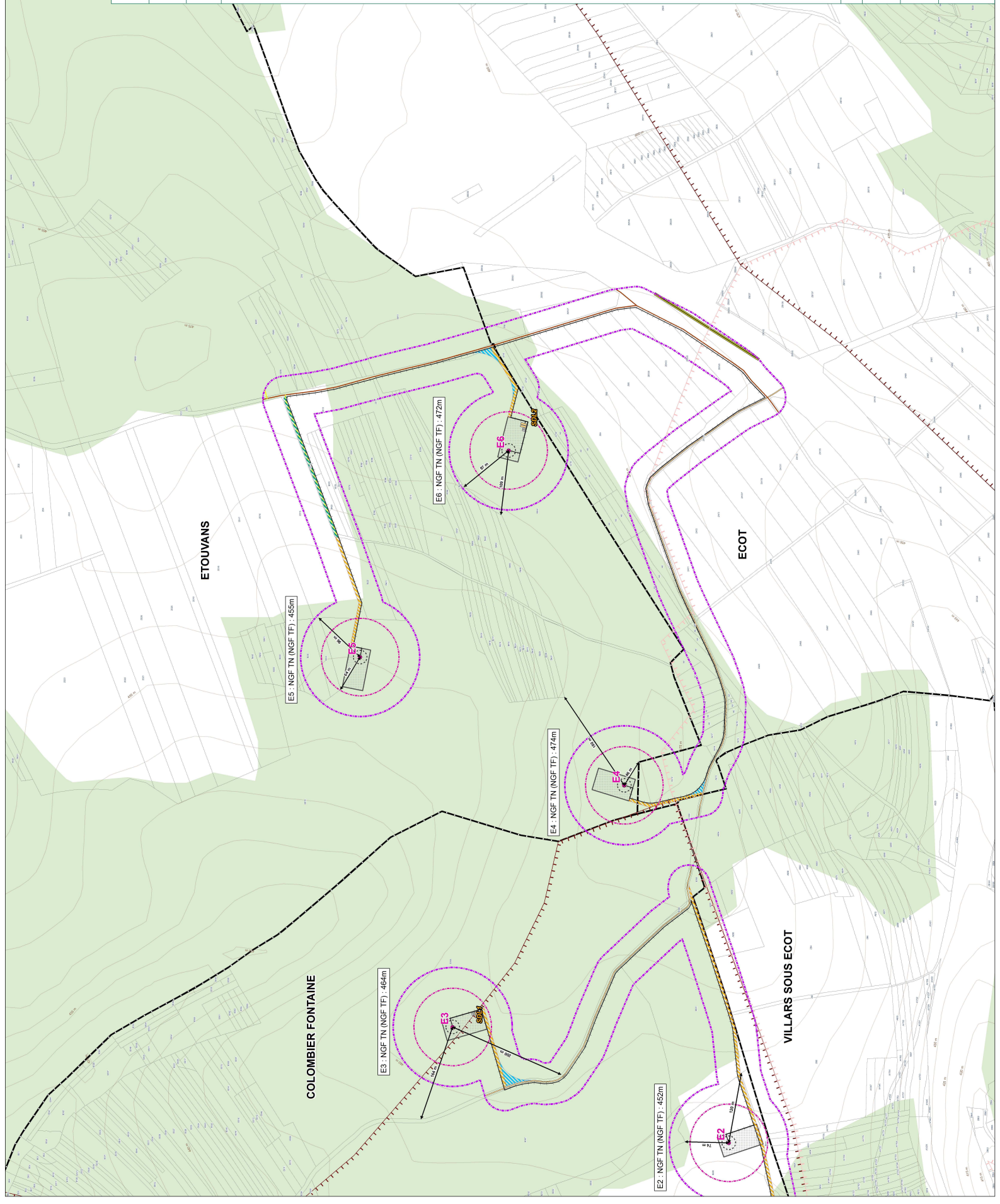
0 200 400 m

N

Format d'origine : AO

Echelle : 1:2 000

Date : 06/2018







# Projet éolien Trois Cantons

DAE

Plans réglementaires

Plan d'ensemble

Zoom sur la SDL1

Périmètre de 35m autour des aménagements éoliens

Données concernant le projet éolien

- Eolienne
- Surviv des pales (Rmax = 65,5m)
- Fondation
- Aire de grutage de 25 ares (position indicative)
- Poste de livraison
- Place de parking
- Raccordement électrique interne (enterré)

Accès internes au projet

- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Virage

Projet de périmètre de captage AEP

- Périmètre rapproché
- Périmètre éloigné

Voies et chemins publics à proximité des installations

- Chemin communal
- Voie communale
- Route départementale
- Autoroute A36

Données administratives

- Limite communale
- Limite cadastrale

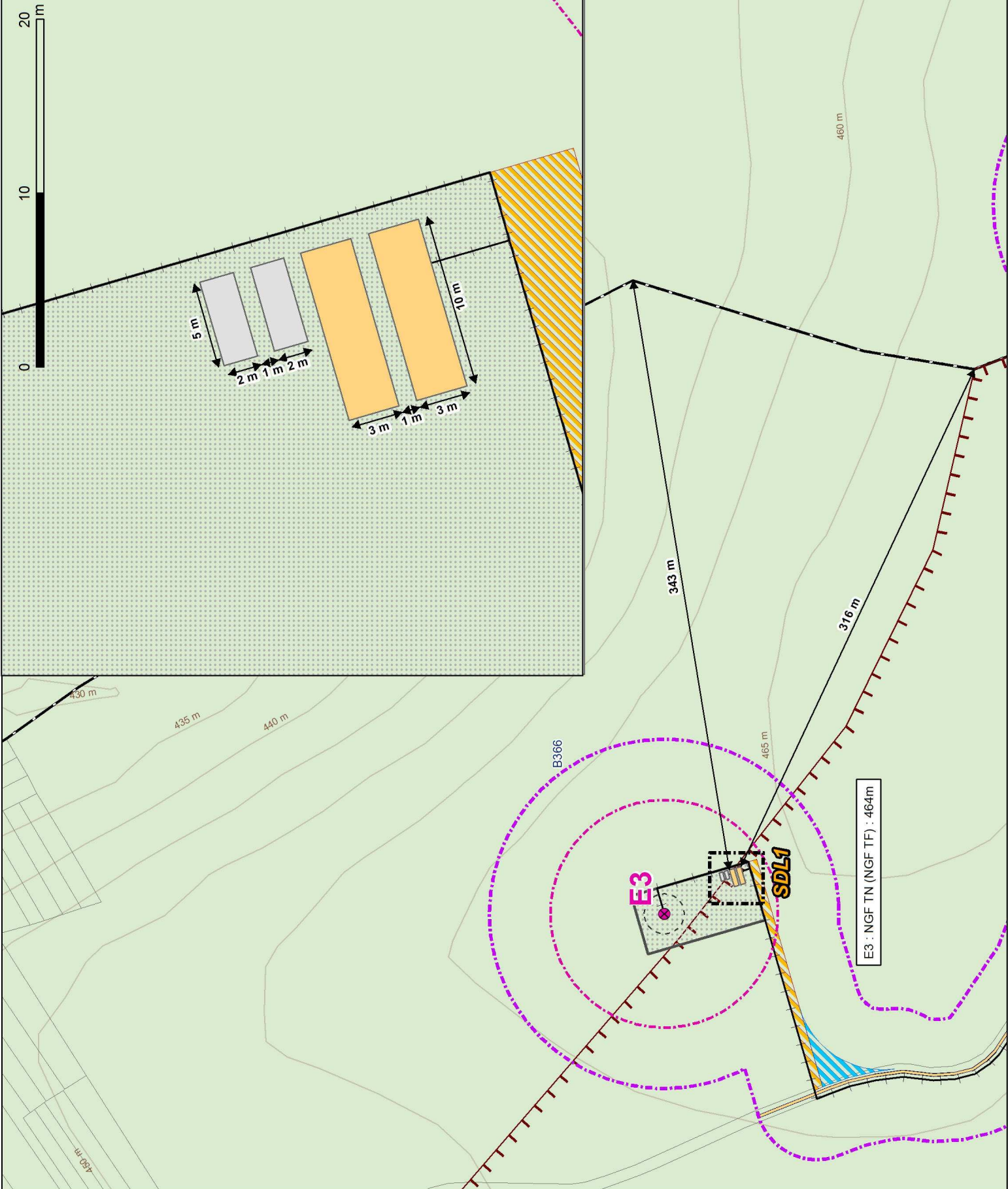
Données générales

- Courbe de niveau (issue de la BD Alti IGN)
- Zone boisée

SAS Trois Cantons EnR



Format A3  
Echelle : 1:2 000  
Date : 06/2018





# Projet éolien Trois Cantons

DAE

Plans réglementaires

Plan d'ensemble

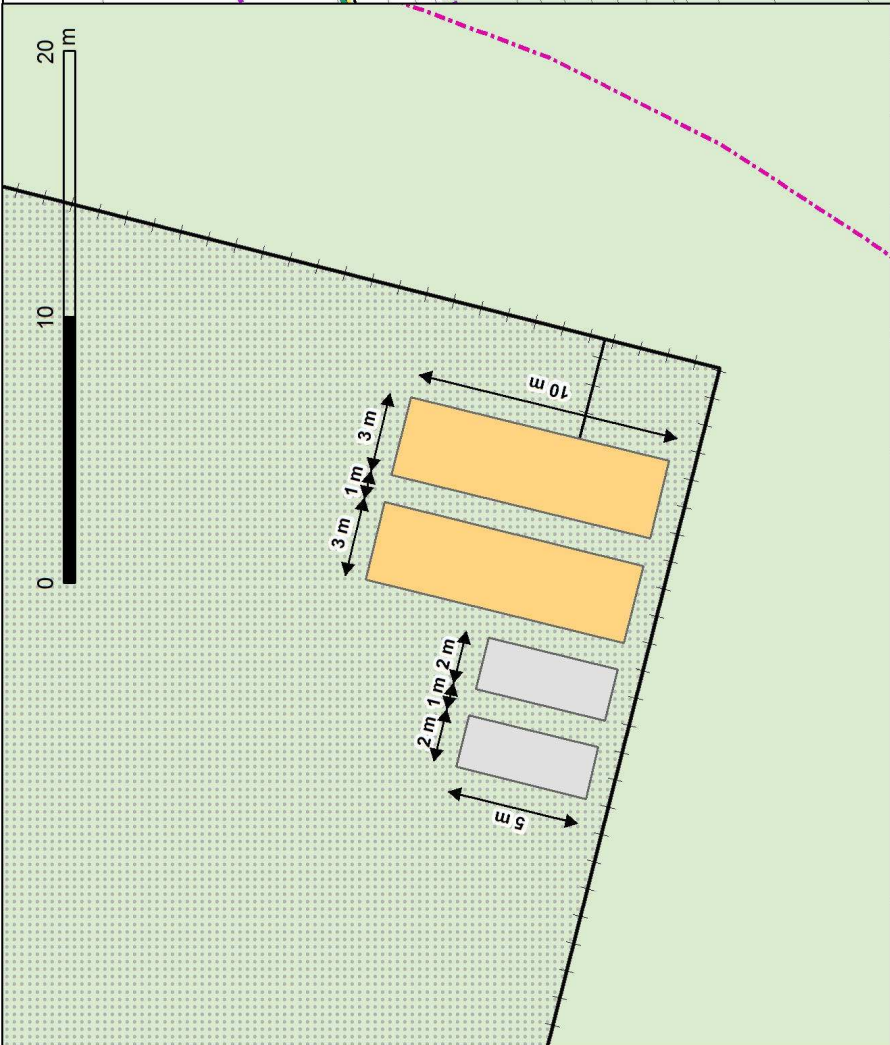
Zoom sur la SDL2

- Périmètre de 35m autour des aménagements
- Données concernant le projet éolien
- Eolienne
- Survol des pales (Rmax = 65,5m)
- Fondation
- Aire de grutage de 25 ares (position indicative)
- Poste de livraison
- Place de parking
- Raccordement électrique interne (enterré)
- Accès internes au projet
- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Virage
- Projet de périmètre de captage AEP
- Périmètre rapproché
- Périmètre éloigné
- Voies et chemins publics à proximité des installations
- Chemin communal
- Voie communale
- Route départementale
- Autoroute A36
- Données administratives
- Limite communale
- Limite cadastrale
- Données générales
- Courbe de niveau (issue de la BD Alti IGN)
- Zone boisée

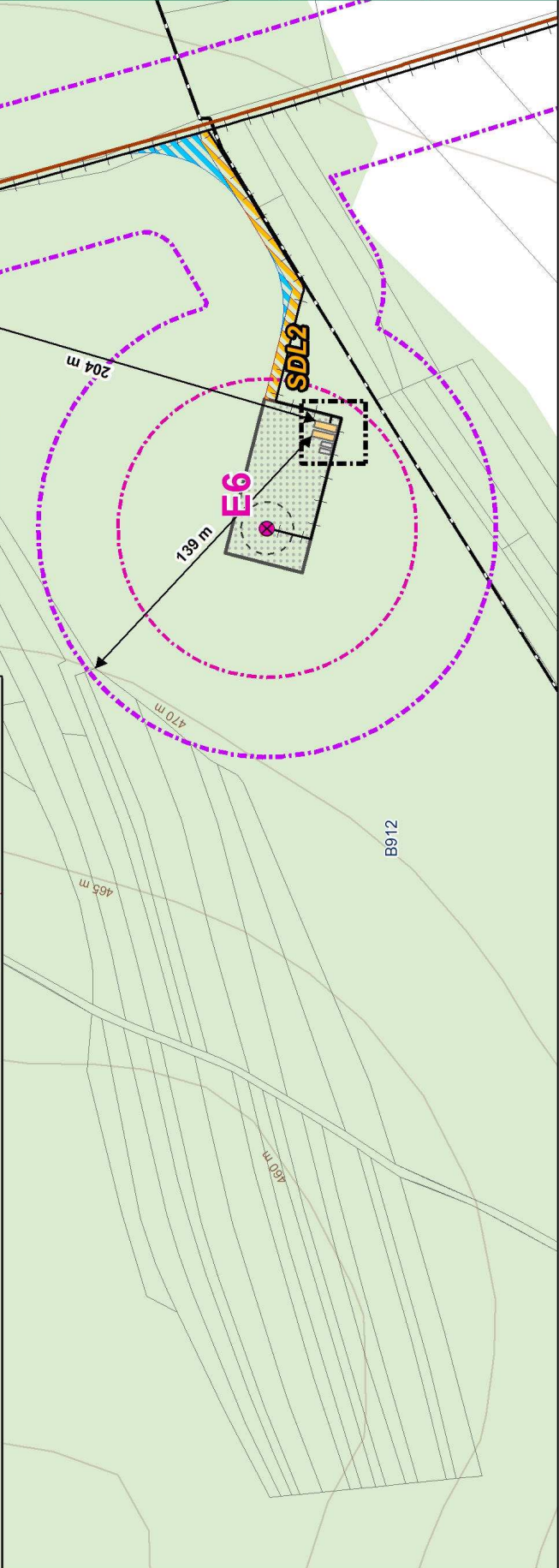
SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:2 000  
Date : 06/2018



E6 : NGF TN (NGF TF) : 472m



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

Il s'agit d'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, 600 m 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 Trois Cantons

DAE

## Plans réglementaires Carte de découpage du plan des abords

Périmètre de 600 m  
autour des  
aménagement

Limite communale

Zone de projet

Eolienne

Structure de livraison  
(SDL)

Raccordement  
électrique interne  
(enterré)

Accès

Accès existant à  
renforcer

Accès à créer

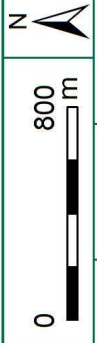
Découpage du plan  
des abords

Plan A

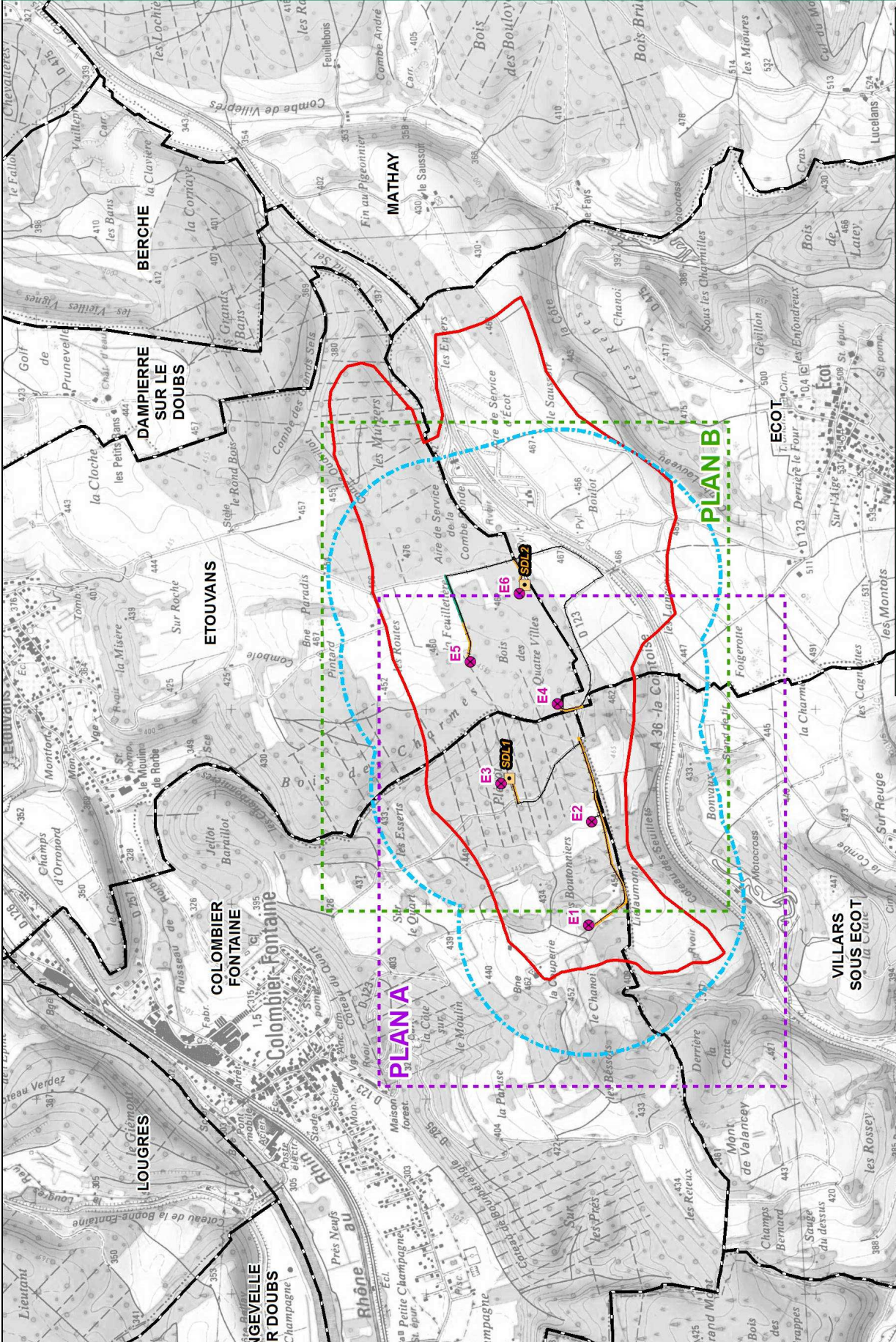
Plan B

Fond de plan : IGN 25

SAS Trois Cantons EnR

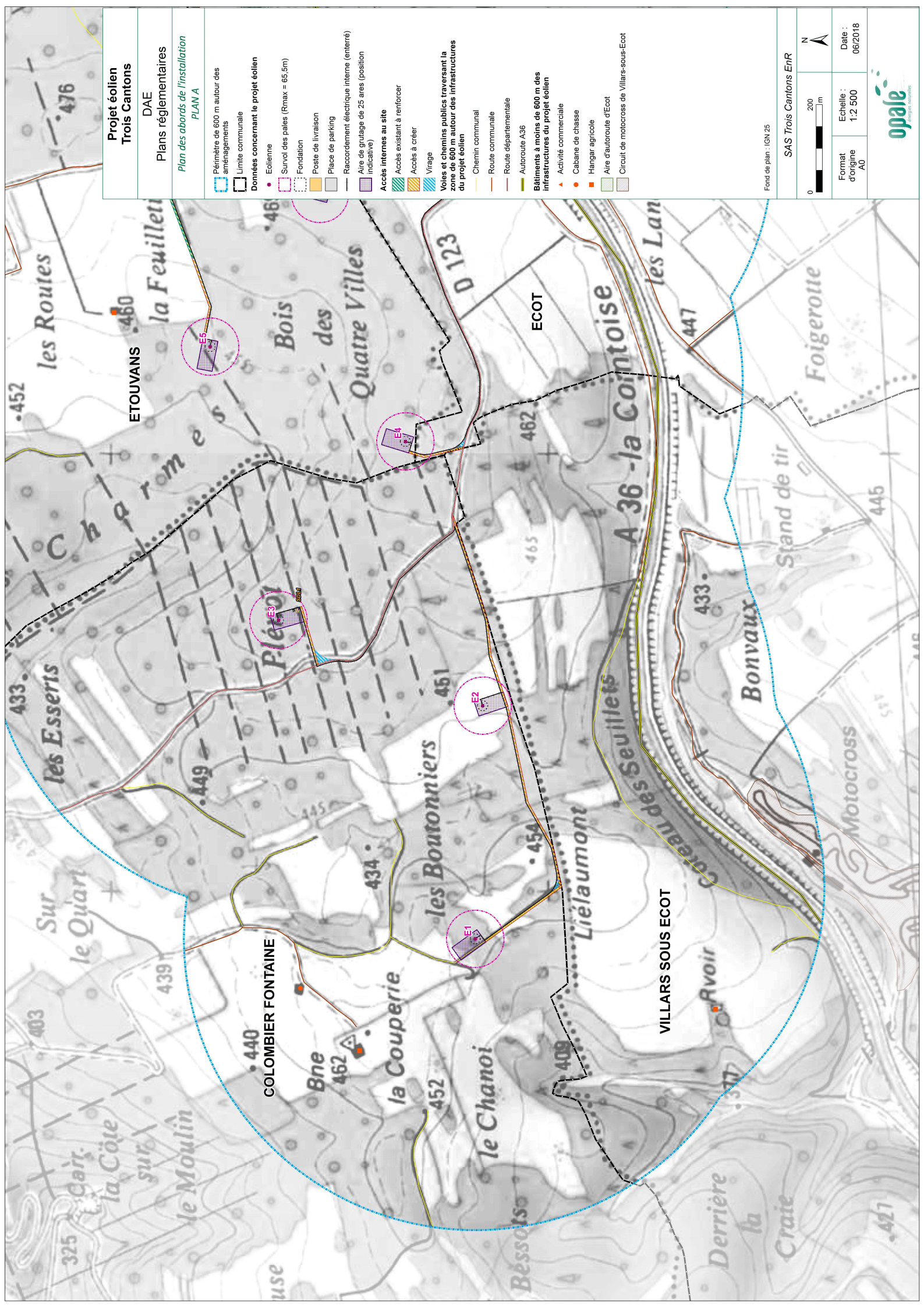


Format : A3  
Echelle : 1:20 000  
Date : 06/2018



Coordonnées des éoliennes et SDL - Projet éolien des Trois Cantons					
Nom	Lambert II étendu		WGS84		Altitude
	X	Y	Longitude	Latitude	
E1	928890	2280169	6°41'56.9" E	47°26'20.5" N	453
E2	929422	2280153	6°42'22.2" E	47°26'19.0" N	452
E3	929618	2280619	6°42'32.8" E	47°26'33.7" N	464
E4	930026	2280329	6°42'51.5" E	47°26'23.6" N	474
E5	930242	2280775	6°43'3.0" E	47°26'37.6" N	455
E6	930591	2280524	6°43'18.9" E	47°26'29.0" N	472
SDL1	929642	2280575	6°42'33.8" E	47°26'32.2" N	464
SDL2	930635	2280497	6°43'21.0" E	47°26'27.9" N	472





**Projet éolien  
Trois Cantons**  
DAE  
Plans réglementaires  
*Plan des abords de l'installation  
PLAN A*

- Périmètre de 600 m autour des aménagements
- Limite communale
- Données concernant le projet éolien**
- Éolienne
- Survol des pales (Rmax = 66,5m)
- Fondation
- Poste de livraison
- Place de parking
- Raccordement électrique interne (enterré)
- Aire de grutage de 25 ares (position indicative)
- Accès internes au site**
- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Virage
- Voies et chemins publics traversant la zone de 600 m autour des infrastructures du projet éolien**
- Chemin communal
- Route communale
- Route départementale
- Autoroute A36
- Bâtiments à moins de 600 m des infrastructures du projet éolien**
- Activité commerciale
- Cabane de chasse
- Hangar agricole
- Aire d'autoroute d'Ecot
- Circuit de motocross de Villars-sous-Écot

Fond de plan : IGN 25  
SAS Trois Cantons EnR  
0 200 m  
N

Format d'origine : A0  
Echelle : 1:2 500  
Date : 06/2018







**Projet éolien  
Trois Cantons**

DAE

**Plans réglementaires**

Plan des abords de l'installation  
PLAN B

Périmètre de 600 m autour des  
aménagement

Limite communale

Données concernant le projet éolien

• Eolienne

Survol des pales (Rmax = 65.5m)

Fondation

Poste de livraison

Place de parking

Raccordement électrique interne (enterré)

Aire de grutage de 25 ares (position  
indicative)

Accès internes au site

Accès existant à renforcer

Accès à créer

Virage

Voies et chemins publics traversant la  
zone de 600 m autour des infrastructures  
du projet éolien

Chemin communal

Route communale

Route départementale

Autoroute A36

Bâtiments à moins de 600 m des  
infrastructures du projet éolien

▲ Activité commerciale

● Cabane de chasse

■ Hangar agricole

■ Aire d'autoroute d'Ecot

■ Circuit de motocross de Villars-sous-Ecot

Fond de plan : IGN 25

SAS Trois Cantons EnR

0 200 m

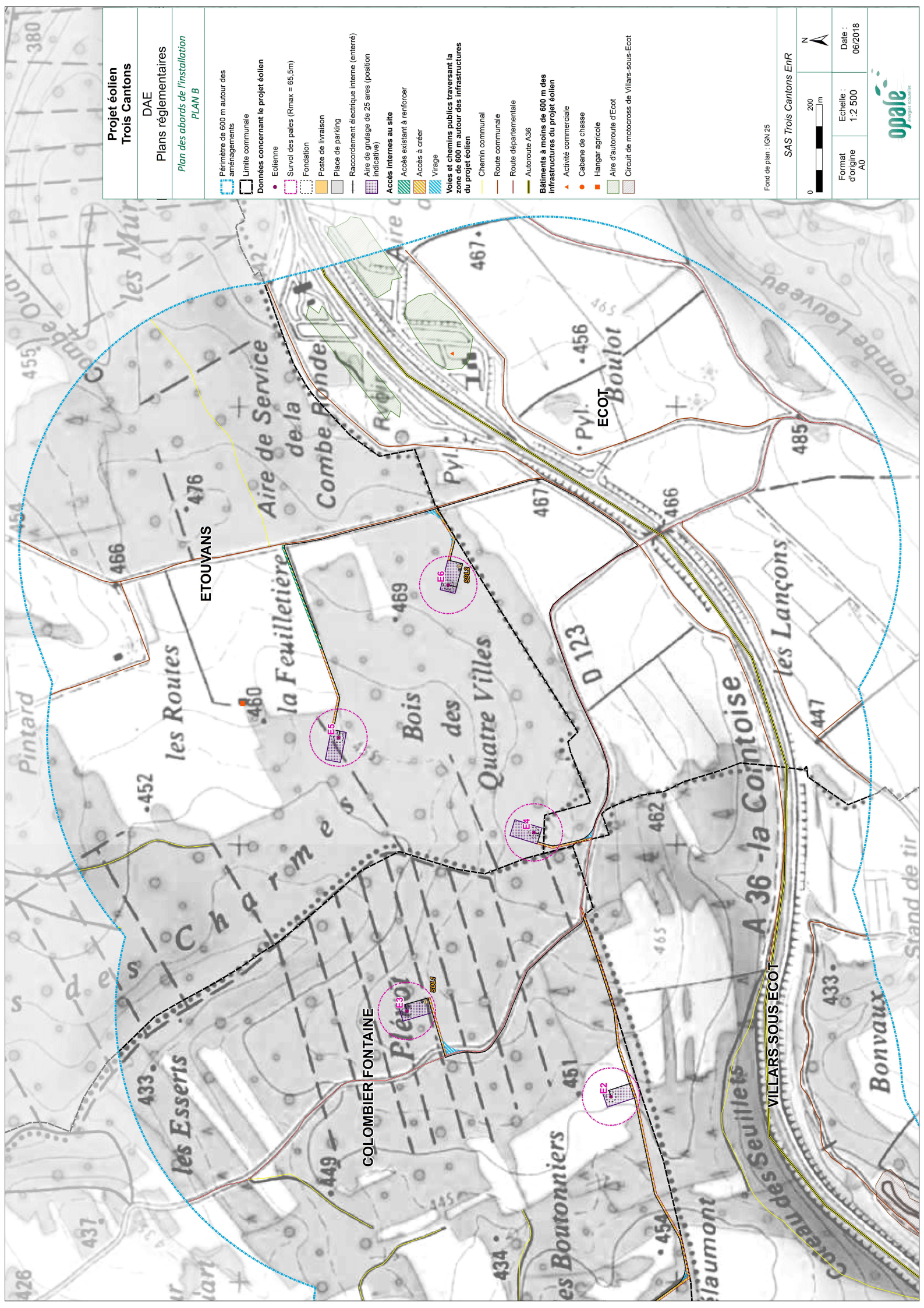
N

Format  
d'origine  
A0

Echelle :  
1:2 500

Date :

06/2018





# PLANS DE LA DEMANDE DE DEFRICHEMENT

Les plans liés à la demande de défrichement comportent :

- Le plan de situation (extrait de carte IGN au 1/3 000), qui indique les terrains à défricher pour les éoliennes E1 à E3 (format A3).
- Le plan de situation (extrait de carte IGN au 1/3 000), qui indique les terrains à défricher pour les éoliennes E4 à E6 (format A3).
- La ou les feuilles du plan cadastral (au 1/2 000) contenant les parcelles concernées et sur laquelle figurent les limites de la zone à défricher :
  - Plan de l'emplacement de l'éolienne E1 (format A3)
  - Plan des emplacements des éoliennes E3 et E4 (format A3)
  - Plan des emplacements des éoliennes E5 et E6 (format A3)







# Projet éolien Trois Cantons

DAE



Plans réglementaires

Défrichement



Colombier-Fontaine

-  Limite communale
-  Zone de projet
-  Eolienne
-  Route existante
-  Accès à créer
-  Aire de grutage en milieu ouvert, non soumise à la demande de défrichement : 25 ares (position indicative)

## Surfaces soumises à la demande de défrichement

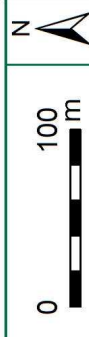
-  Aire de grutage : 25 ares par éolienne (position indicative)
-  Chemin d'accès et/ou virage à créer : 1,8 ares (1) et 4,4 ares (2)

## Surfaces expertisées par l'ONF

-  Liée à l'aire de grutage : 50 ares pour E1 et E3
-  Liée aux accès : 4,7 ares (1) et 11,4 ares (2)

Fond de plan : IGN 25

SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:3 000  
Date : 06/2018



VILLARS  
SOUS ECOT

# Projet éolien Trois Cantons

DAE

Plans réglementaires

Défrichement  
Étouvans & Ecot

▭ Limite communale

▭ Zone de projet

⊗ Eolienne

— Route existante

— Accès à créer

— Accès existant à renforcer

Surfaces soumises à la demande de défrichement

Aire de grutage : 25

ares par éolienne (position indicative)

Chemin d'accès et/ou virage à créer : 1,6 ares (3), 7,2 ares (4) et 2,7 ares (5)

Surfaces expertisées par l'ONF

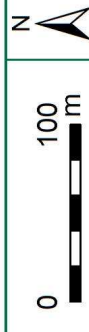
Liée à l'aire de grutage :

50 ares pour E5, 70 ares pour E4 et E6

Liée aux accès : 4,2 ares (3), 15 ares (4 et 5)

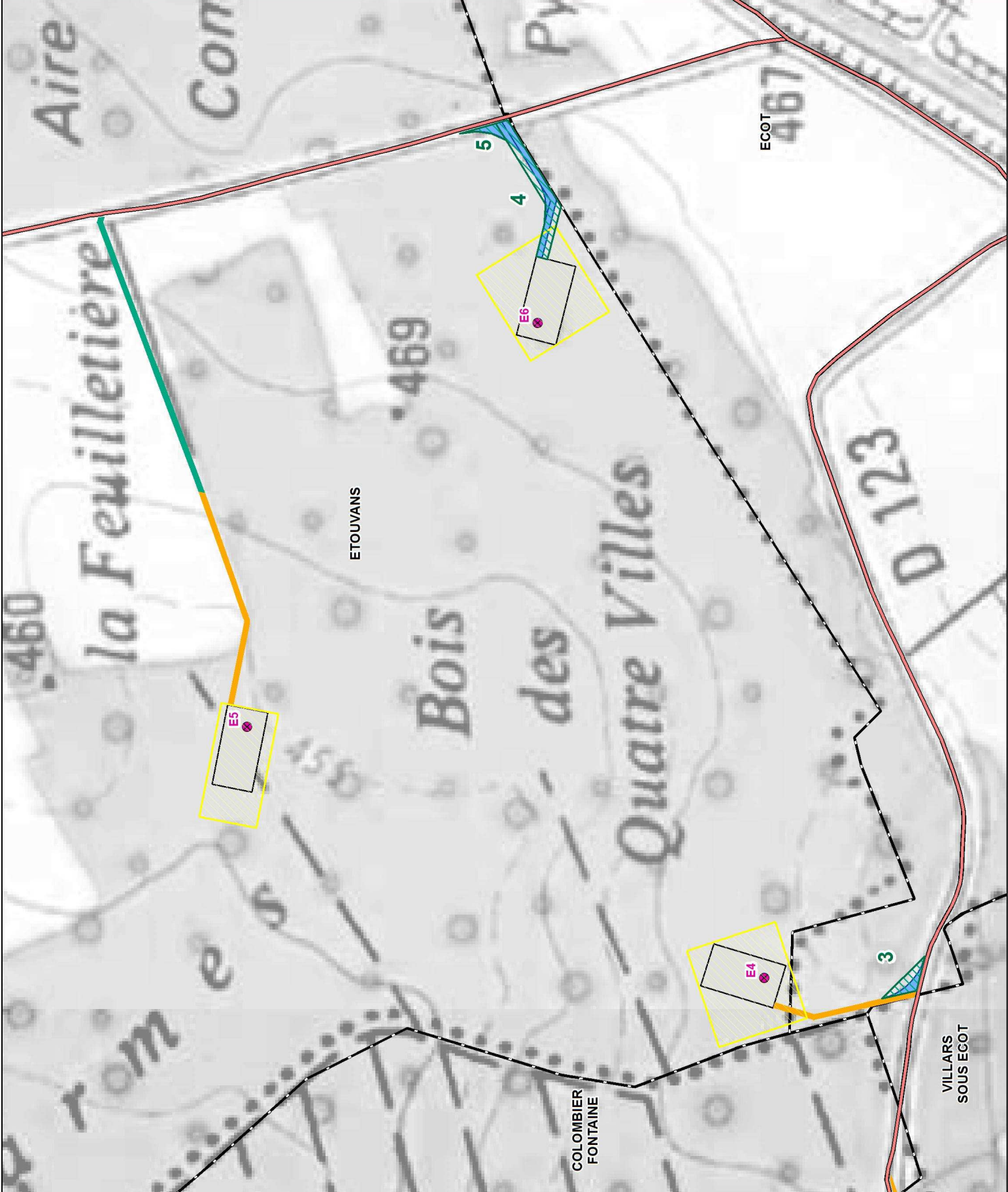
Fond de plan : IGN 25

SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:3'000  
Date : 06/2018

**opale**  
énergies naturelles

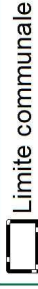


# Projet éolien Trois Cantons

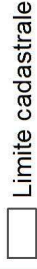
DAE

Plans réglementaires

Plan de défrichement  
Eolienne E1



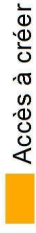
Limite communale



Limite cadastrale

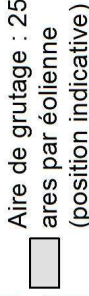


Parcelle concernée par l'éolienne E1

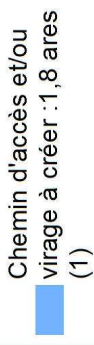


Accès à créer

Surfaces soumises à la demande de défrichement



Aire de grutage : 25 ares par éolienne (position indicative)

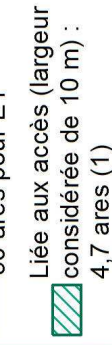


Chemin d'accès et/ou virage à créer : 1,8 ares (1)

Surfaces expertisées par l'ONF

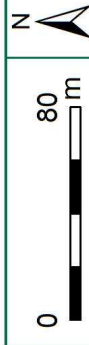


Liée à l'aire de grutage : 50 ares pour E1

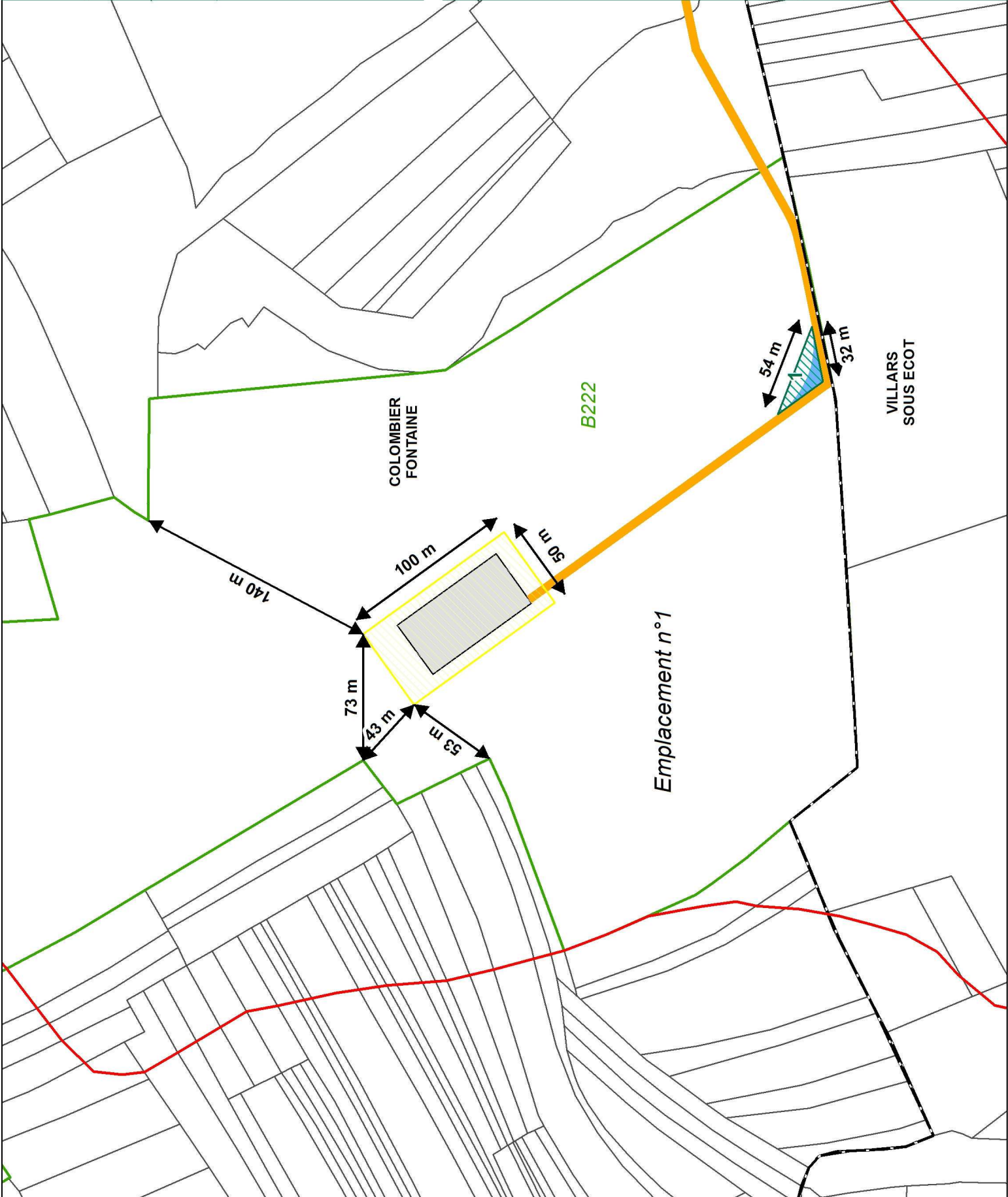


Liée aux accès (largeur considérée de 10 m) : 4,7 ares (1)

SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:2000  
Date : 06/2018

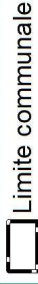


# Projet éolien Trois Cantons

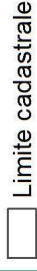
DAE

Plans réglementaires

Plan de défrichement  
Eoliennes E3 et E4



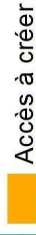
Limite communale



Limite cadastrale

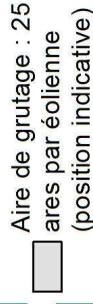


Parcelle concernée par  
l'éolienne E3 ou E4

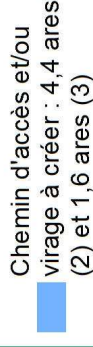


Accès à créer

**Surfaces soumises à la  
demande de défrichement**



Aire de grutage : 25  
ares par éolienne  
(position indicative)

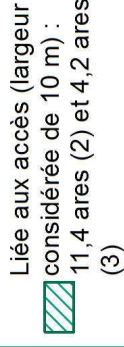


Chemin d'accès et/ou  
virage à créer : 4,4 ares  
(2) et 1,6 ares (3)

**Surfaces expertisées par  
l'ONF**

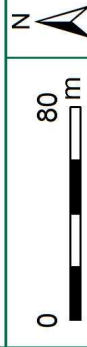


Liée à l'aire de grutage :  
50 ares pour E3, 70  
ares pour E4

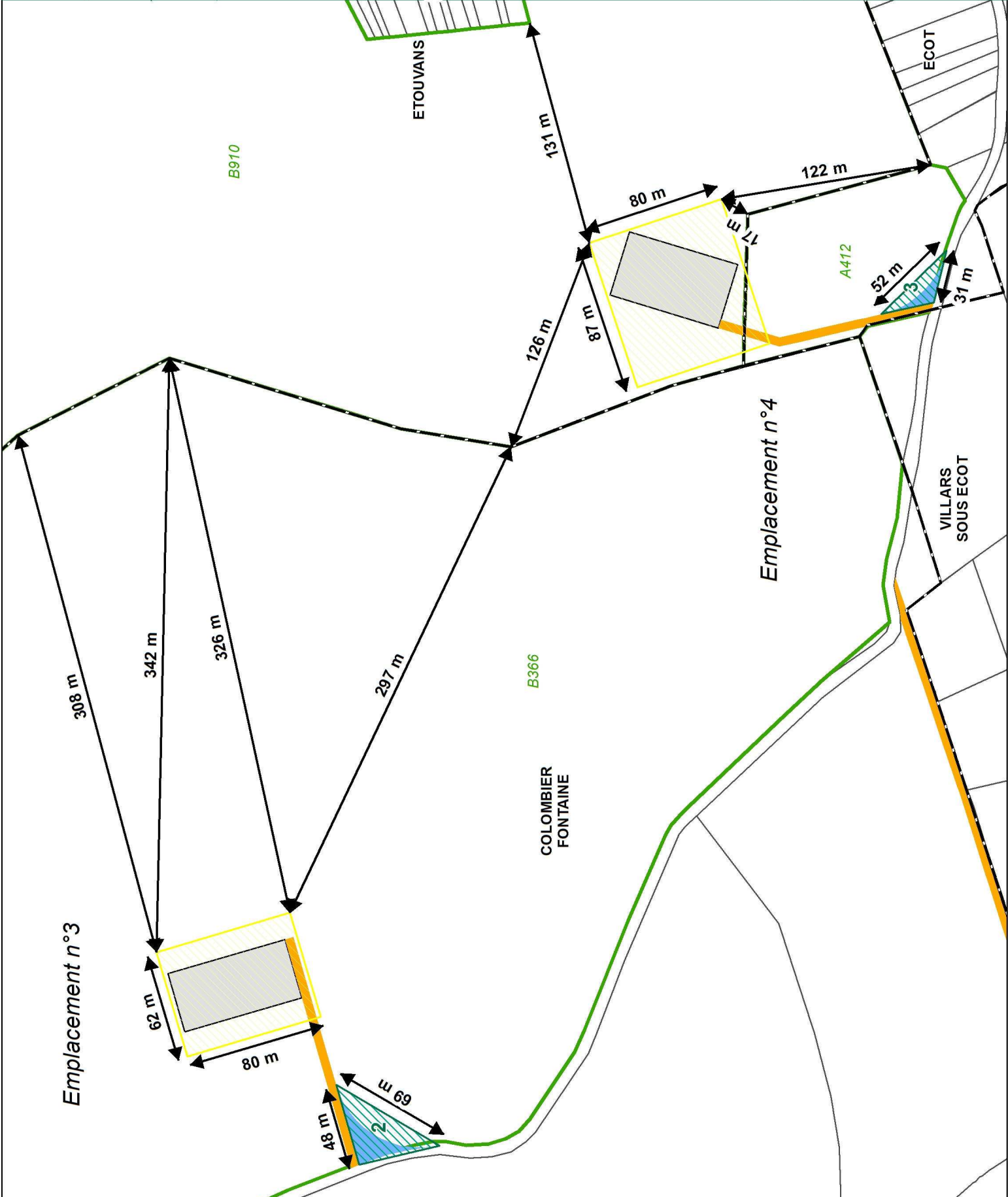


Liée aux accès (largeur  
considérée de 10 m) :  
11,4 ares (2) et 4,2 ares  
(3)

SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:2000  
Date : 06/2018








# Projet éolien Trois Cantons


DAE

Plans réglementaires

Plan de défrichement  
Eoliennes E5 et E6


-  Limite communale
-  Limite cadastrale
-  Parcelle concernée par l'éolienne E5 ou E6
-  Accès à créer
-  Accès existant à renforcer


Surfaces soumises à la demande de défrichement

-  Aire de grutage : 25 ares par éolienne (position indicative)

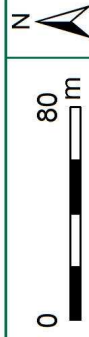
Chemin d'accès et/ou virage à créer : 7,2 ares (4) et 2,7 ares (5)

Surfaces expertisées par l'ONF

Liée à l'aire de grutage :  
 50 ares pour E5, 70 ares pour E6

Liée aux accès (largeur considérée de 10 m) :  
 15 ares (4 et 5)

SAS Trois Cantons EnR



Format : A3  
Echelle : 1:2000  
Date : 06/2018

