



Volume 7 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'environnement

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

Développement, ingénierie financière, construction & exploitation de parcs éoliens, centrales photovoltaïques et hydroélectriques

Siège et Agence Sud
Agence Nord
Agence Est
Agence Ouest

contact@vsb-en.eu
<http://www.vsb-energies.fr>

27, quai de la Fontaine, 30900 Nîmes | 04 66 21 78 43
9 rue Soufflot, 75005 Paris | 09 67 76 72 37
4, rue de Tambour, 51100 Reims | 03 26 24 95 72
Parc Oberthur, 74 C rue de Paris, 35000 Rennes | 02 99 23 99 57



Volume 7 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'environnement

7.1. Plan des abords au 1/2 500ème

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018

Développement, ingénierie financière, construction & exploitation de parcs éoliens, centrales photovoltaïques et hydroélectriques

Siège et Agence Sud
Agence Nord
Agence Est
Agence Ouest

contact@vsb-en.eu
<http://www.vsb-energies.fr>

27, quai de la Fontaine, 30900 Nîmes | 04 66 21 78 43
9 rue Soufflot, 75005 Paris | 09 67 76 72 37
4, rue de Tambour, 51100 Reims | 03 26 24 95 72
Parc Oberthur, 74 C rue de Paris, 35000 Rennes | 02 99 23 99 57

Les deux plans des abords au 1/2 500ème, format A0 sont annexés à ce dossier et donc consultables séparément.



Volume 7 - Documents spécifiques demandés au titre du code de l'environnement

7.2. Plans d'ensemble au 1/1 000ème (par dérogation)

80-VSB-EOLIENNESDERIENCOURT

Août 2018



EOLIENNES DE RIENCOURT
Chez VSB énergies nouvelles
27 quai de la Fontaine
30900 Nîmes

Préfecture de la Somme
51 rue de la République
80000 Amiens

Nîmes, le 16/12/2016

A l'attention de Monsieur Philippe de Mester, Préfet de la Somme

Objet : Demande de dérogation pour le plan d'ensemble au 1/200^{ème} – Parc éolien de Riencourt

Monsieur le Préfet,

Je soussigné, François TRABUCCO, Directeur général de la société VSB énergies nouvelles, associée unique de la société EOLIENNES DE RIENCOURT situées 27 quai de la Fontaine à Nîmes (30900), sollicite dérogation d'échelle du plan prévu au 1/200^{ème} par l'article R512-6 du Code de l'Environnement, et réduit au 1/1000^{ème} dans le présent dossier.

Vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à la présente, je vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de ma considération distinguée.

François TRABUCCO
Directeur général de VSB énergies nouvelles

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned below the printed name and title.

Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E1

Objet	Date
AU-5.a	16/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures
- Forêt de feuillus

Voie rurale dite du Chemin Fayel

ZD3

Coordonnées en Lambert 93

X	Y
629 866	6 980 082



Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E2

Objet	Date
AU-5.b	16/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

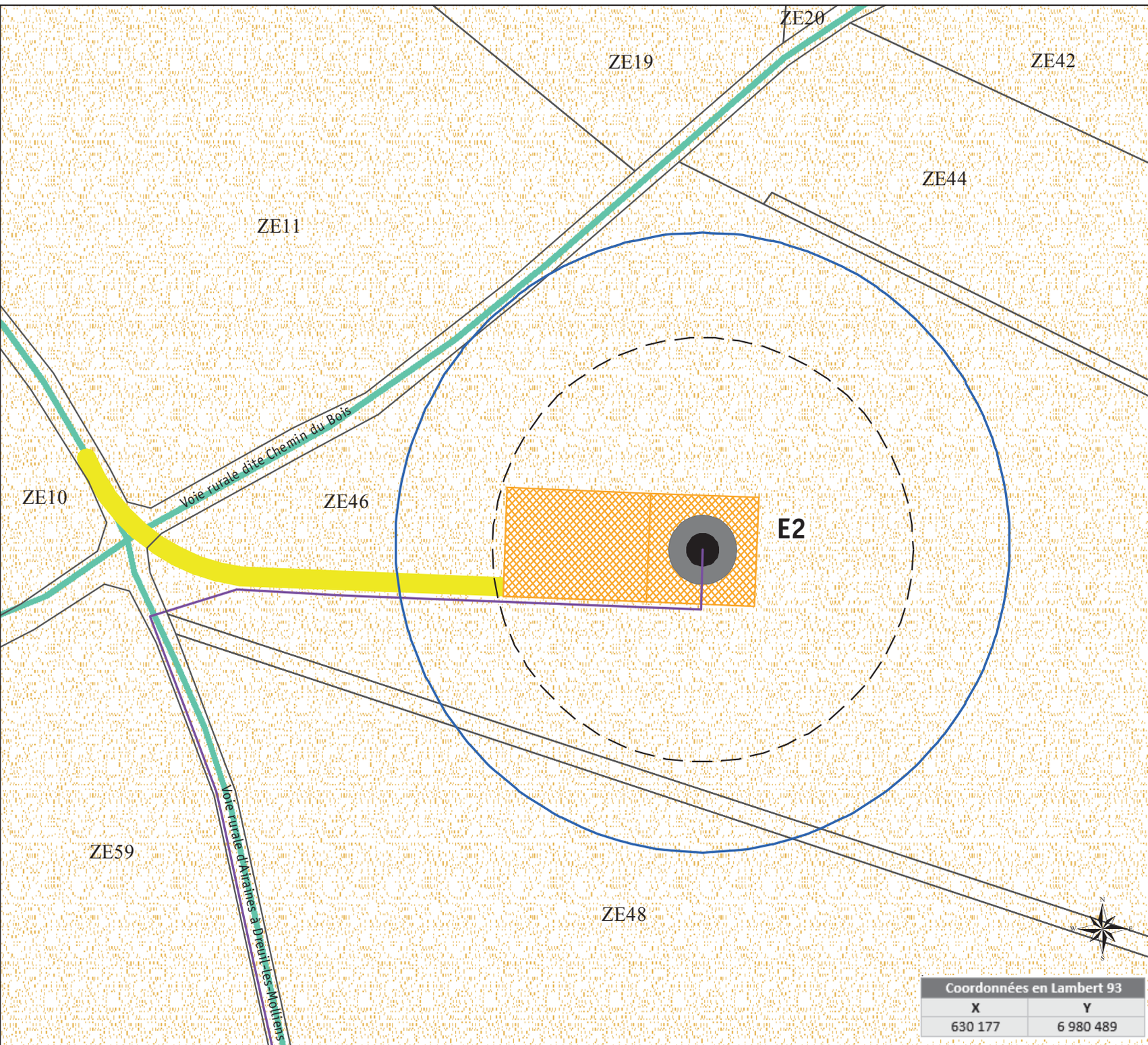
- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93

X	Y
630 177	6 980 489



Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E3

Objet	Date
AU-5.c	16/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

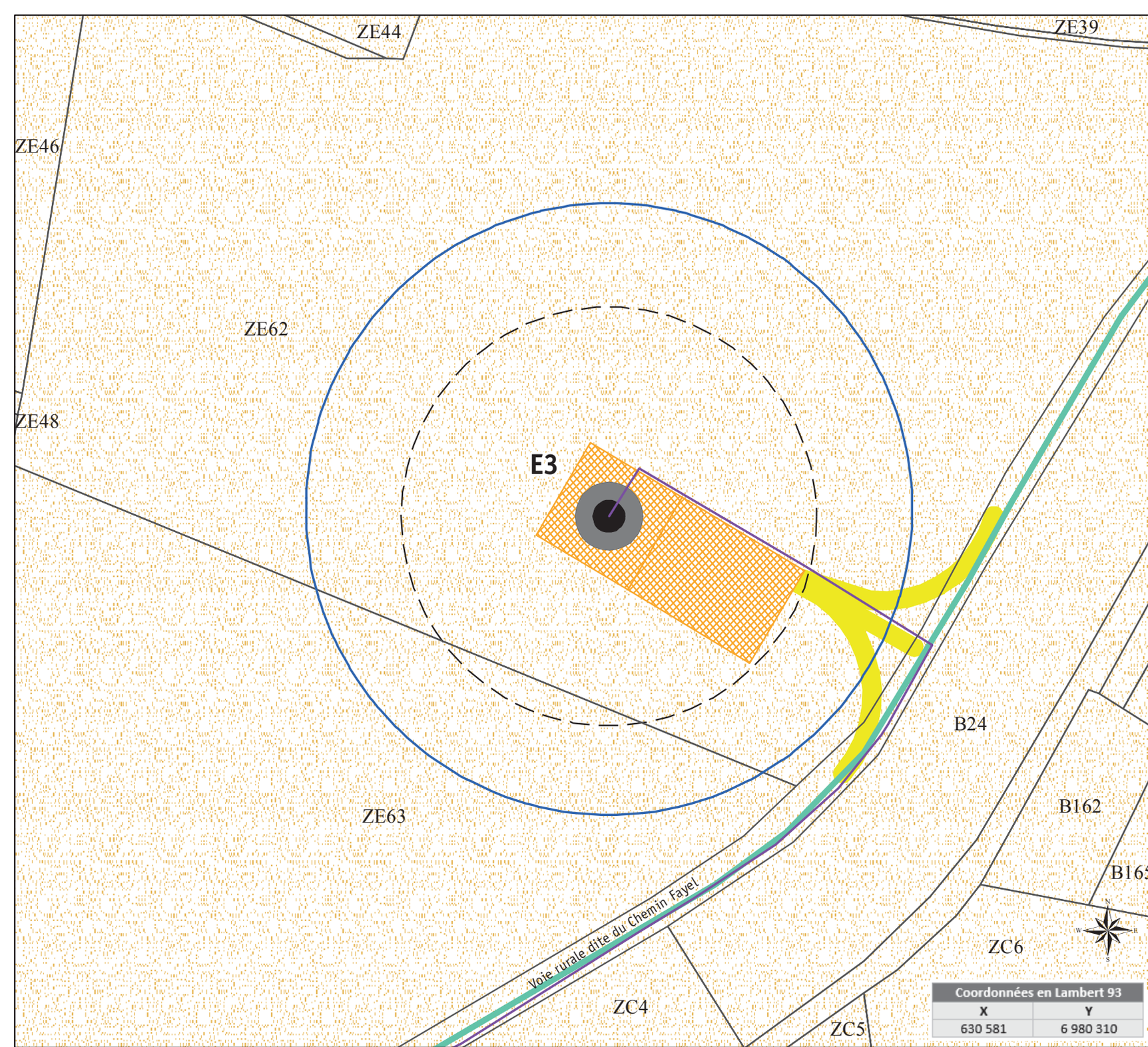
Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 581	6 980 310



Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E4 et Postes de livraison 1 et 2

Objet	Date
AU-5.d	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

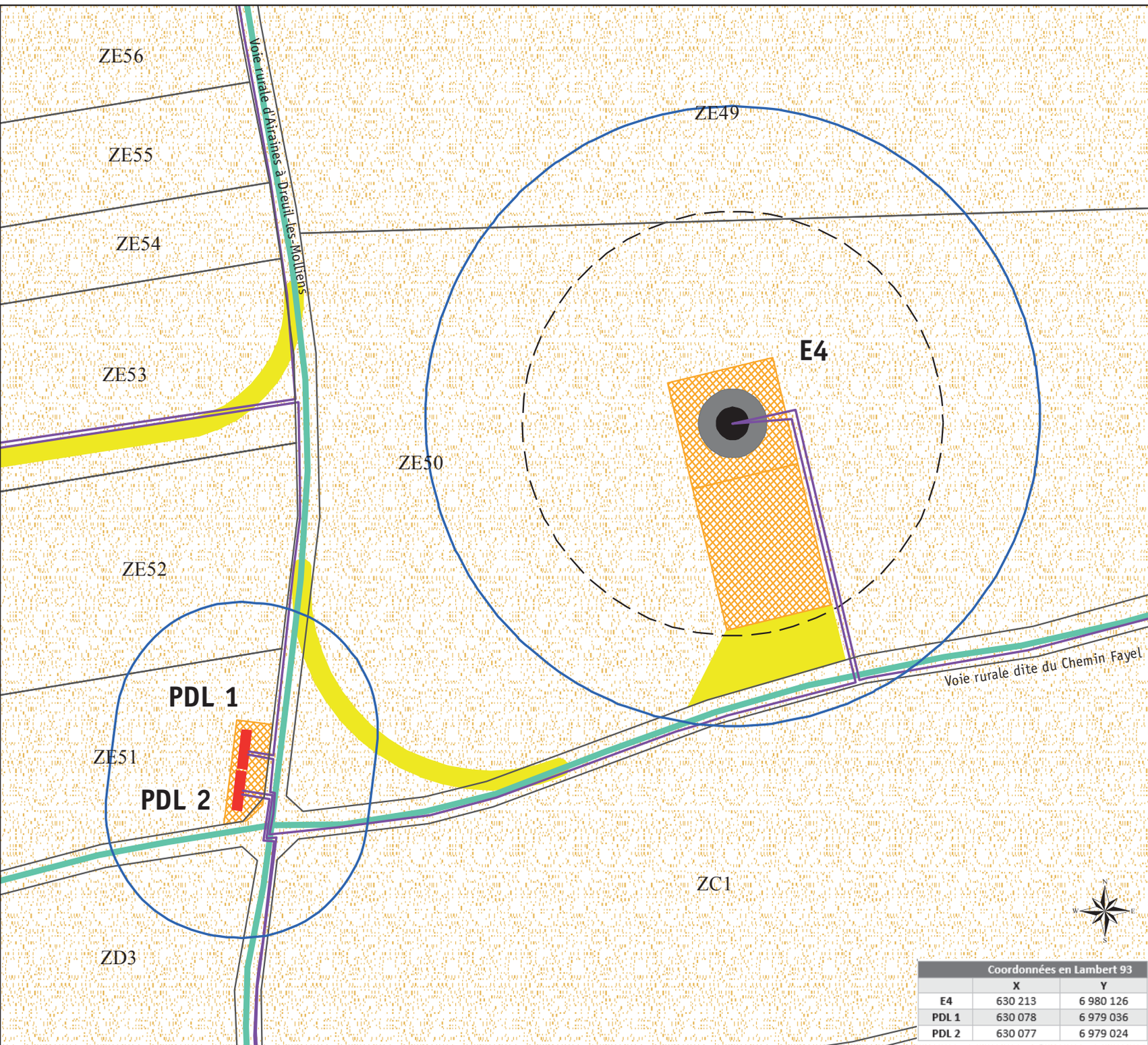
Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93		
	X	Y
E4	630 213	6 980 126
PDL 1	630 078	6 979 036
PDL 2	630 077	6 979 024



Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 918	6 981 008



**Projet de parc éolien de
RIENCOURT**
(Département de la Somme)

**PLAN D'ENSEMBLE
Eolienne E5**

Objet	Date
AU-5.e	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)

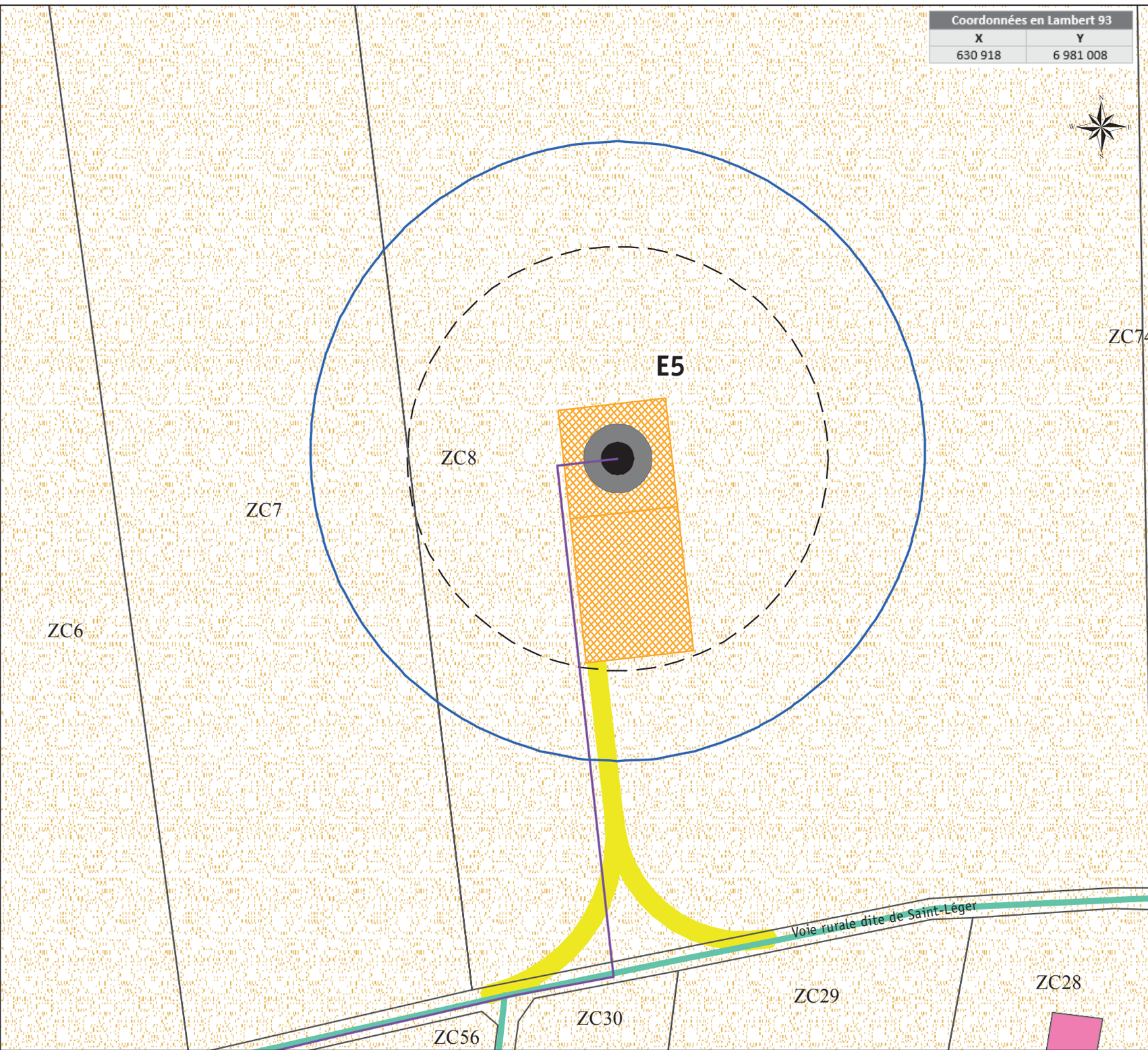


- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

- Eolienne**
- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

- Voies de communication**
- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

- Occupation du sol**
- Cultures
- Hangar agricole



ZC1

Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 508	6 979 871

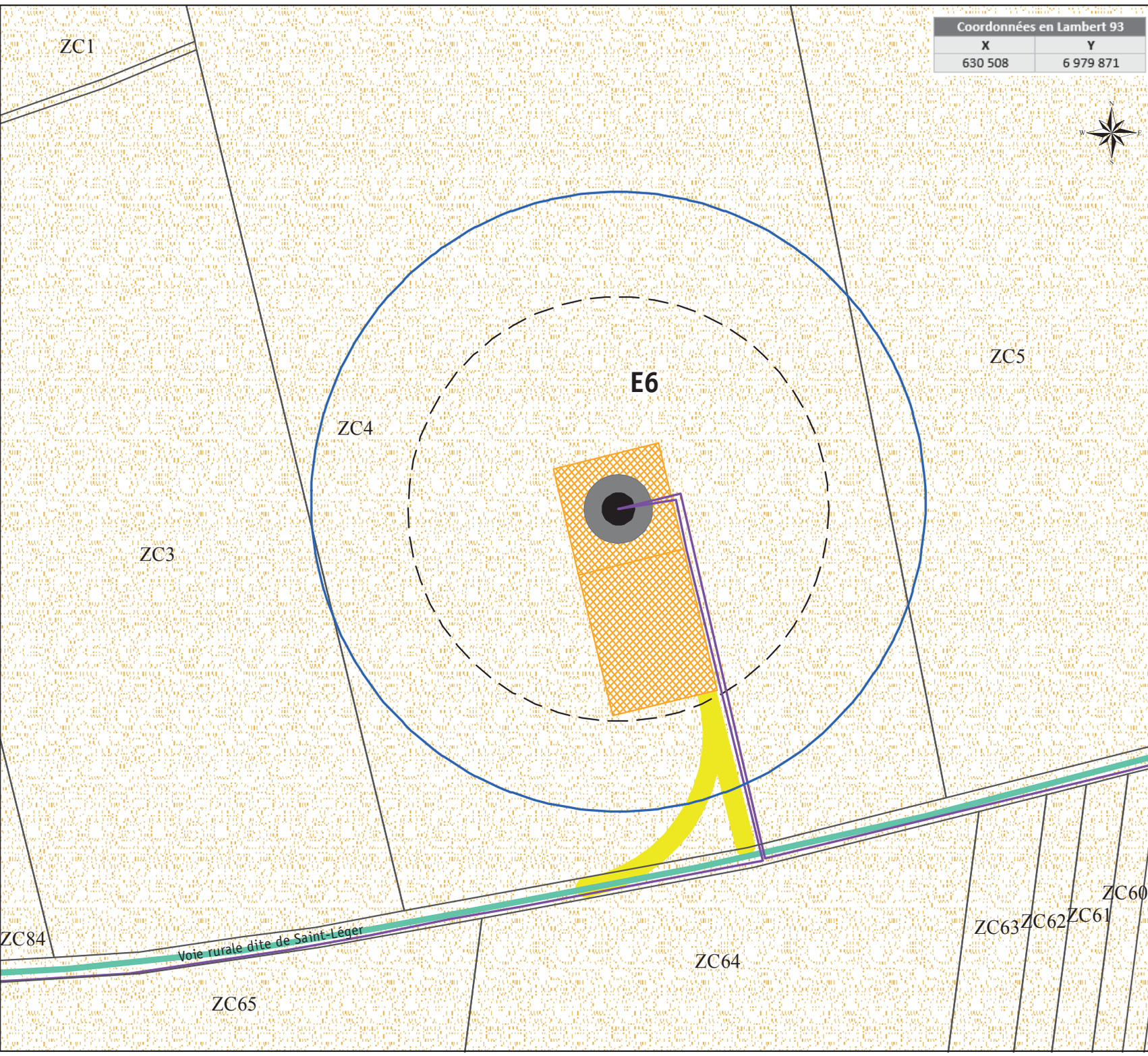


Projet de parc éolien de RIENCOURT
(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE
Eolienne E6

Objet	Date
AU-5.f	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E7

Objet	Date
AU-5.g	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

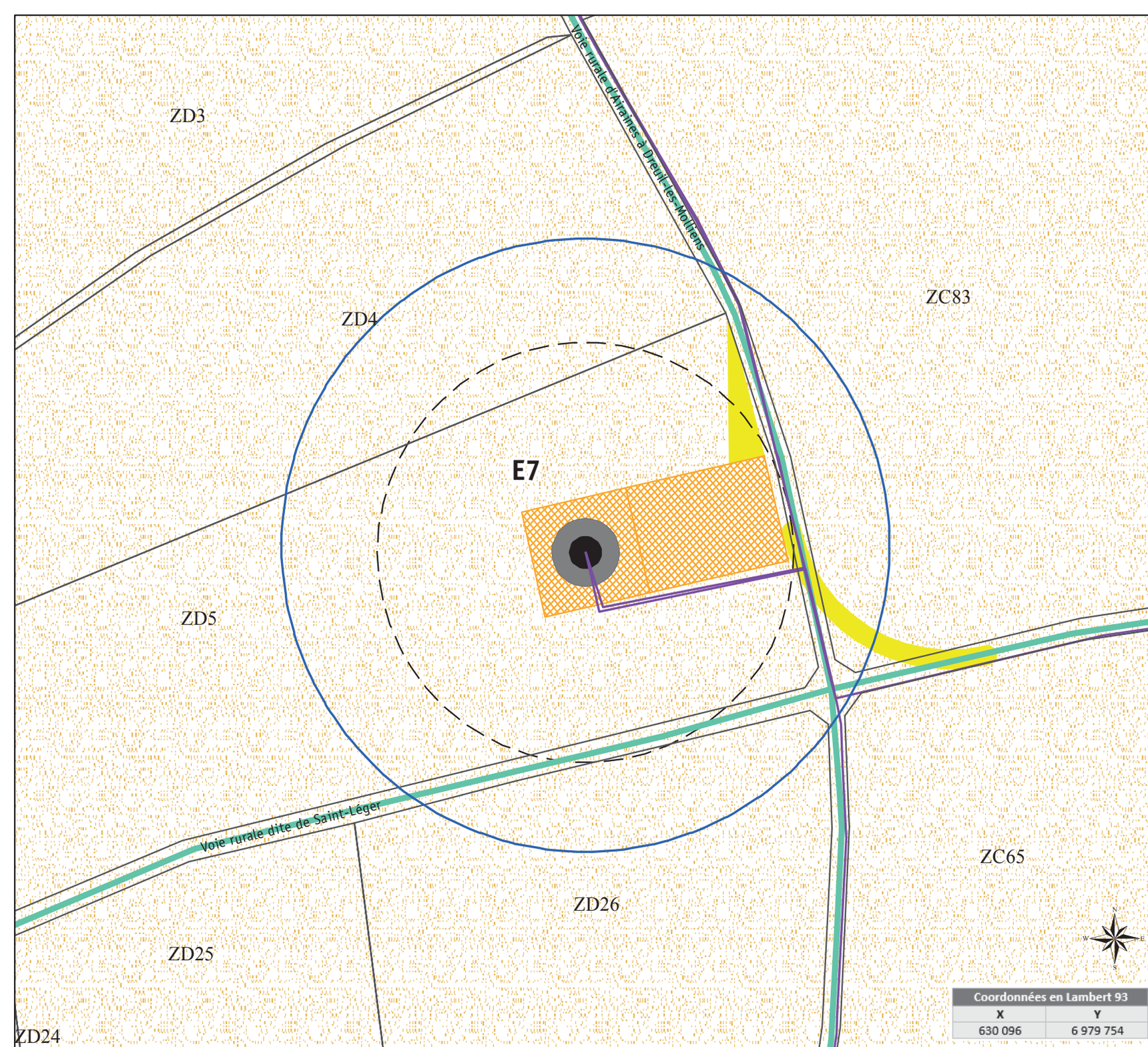
Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 096	6 979 754



Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 059	6 979 381



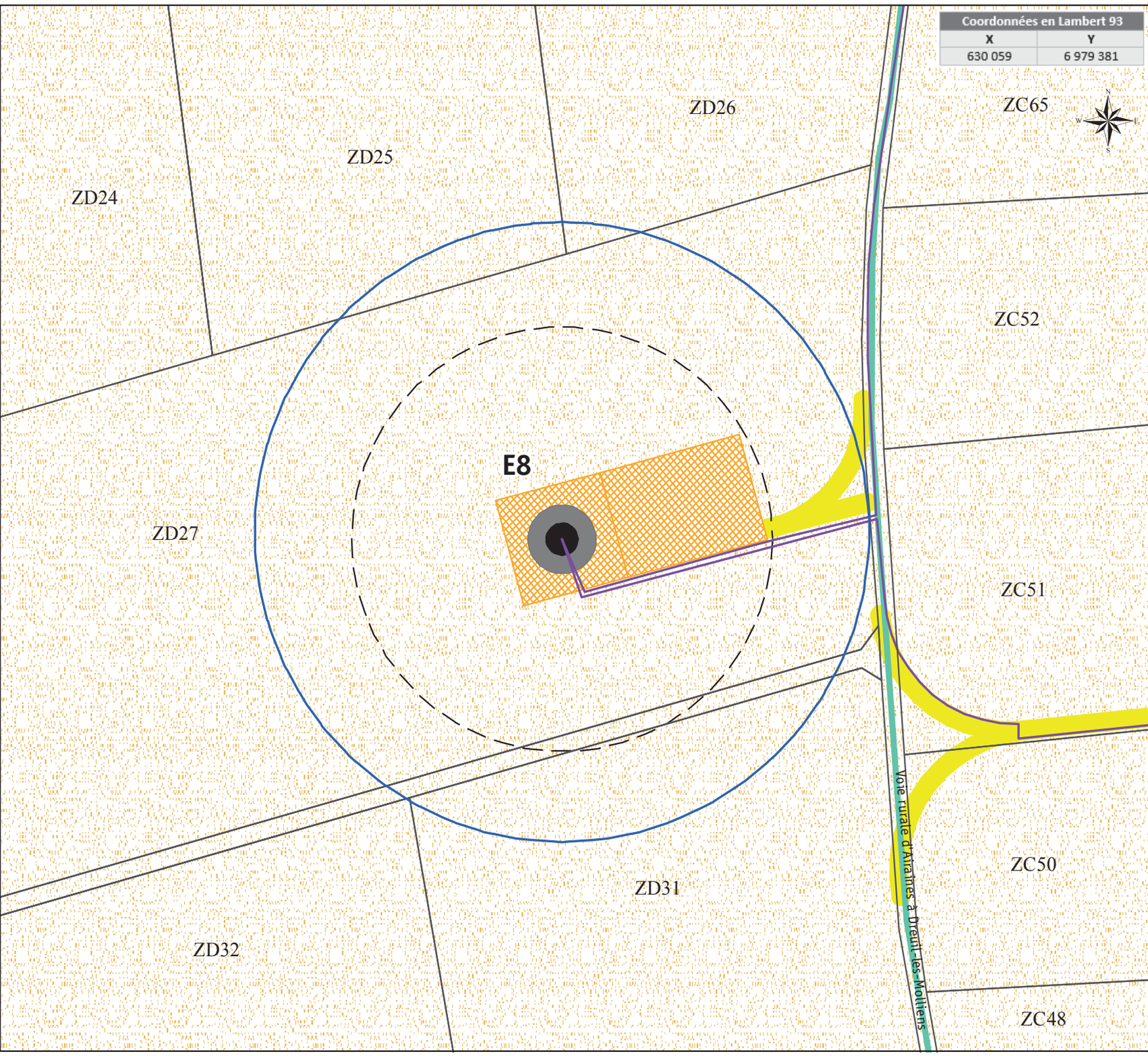
Projet de parc éolien de RIENCOURT
(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE
Eolienne E8

Objet	Date
AU-5.h	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)

0 12,5 25 50 Mètres



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Projet de parc éolien de RIENCOURT

(Département de la Somme)

PLAN D'ENSEMBLE Eolienne E9

Objet	Date
AU-5.i	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93

X	Y
630 415	6 979 404



ZC48

ZC50

ZC53

ZC52

ZC51

ZC65

ZC64

ZC63

**Projet de parc éolien de
RIENCOURT**

(Département de la Somme)

**PLAN D'ENSEMBLE
Eolienne E10**

Objet	Date
AU-5.j	19/12/2016

Echelle en A3 : 1/1000 (par dérogation)



- Périmètre de 35m autour des installations (survol et poste de livraison)
- Limite communale
- Limite cadastrale

Eolienne

- Mât
- Fondation
- Survol
- Poste de livraison
- Plateforme
- Raccordement

Voies de communication

- Chemin communal à renforcer
- Accès à créer
- Chemin privé

Occupation du sol

- Cultures

Coordonnées en Lambert 93	
X	Y
630 781	6 979 450

