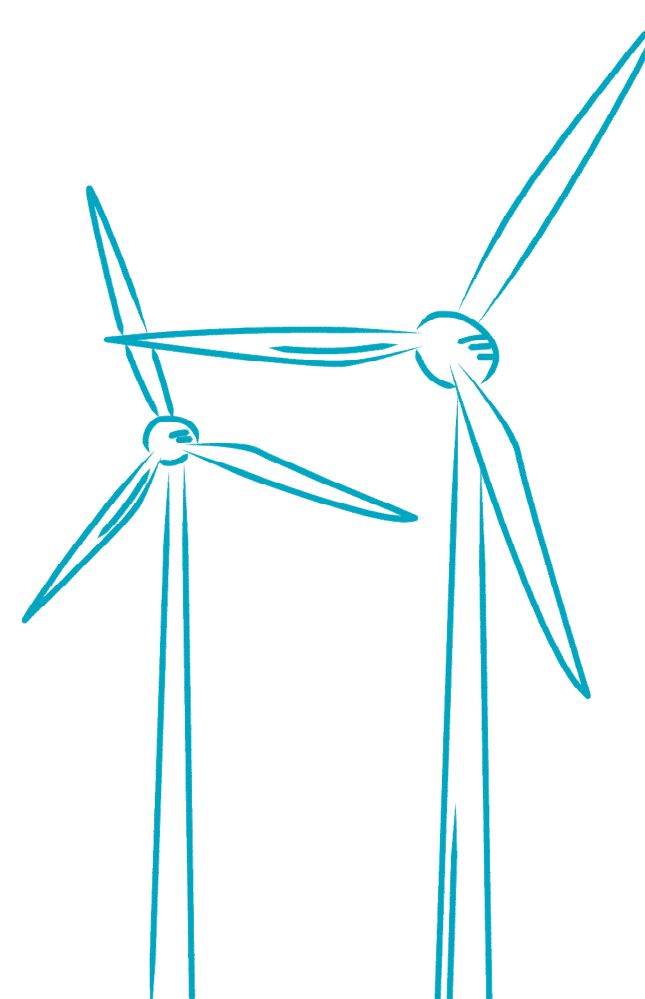




# Plans réglementaires

## Parc éolien des Althéas



**Dancourt-Popincourt, L'Echelle-Saint-Aurin et  
Marquivillers**

**DÉPARTEMENT DE LA SOMME**

**Région Hauts-de-France**

Avril 2021




**Enviroscop**  
27 rue André Martin  
76710 Montville  
[www.enviroscop.fr](http://www.enviroscop.fr)




**H2air**  
29, rue des Trois Cailloux  
80000 Amiens  
[www.h2air.fr](http://www.h2air.fr)



## Auteurs :

<b>Citation recommandée :</b>	Enviroscop, Mai 2021. Plans réglementaires du parc éolien des Althéas. Communes de Dancourt-Popincourt, l'Echelle-Saint-Aurin et Marquivillers (80). Dossier de demande d'autorisation environnementale. Eoliennes des Althéas
<b>Réalisation :</b>	Chargée d'étude : Blandine LETIENNE, ingénieure environnement. Direction d'étude et contrôle qualité : Nathalie BILLER, ingénieure Environnement, SIG et paysage.
  	<p style="text-align: center;"><b>Enviroscop</b> 27 rue André Martin 76710 MONTVILLE Tél. +33 (0)952 081 201 / <a href="mailto:contact@enviroscop.fr">contact@enviroscop.fr</a> Signataire de la Charte d'engagement des bureaux d'études dans le domaine de l'évaluation environnementale (voir site du Ministère<sup>1</sup>) Charte d'engagement des bureaux d'études dans le domaine de l'évaluation environnementale</p> 

## Pour le compte de :

<b>Eoliennes des Althéas</b>	
<b>Maîtrise d'ouvrage déléguée / assistance à maîtrise d'ouvrage :</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>H2Air</b> 29 Rue des 3 Cailloux, 80000 Amiens Contrôle qualité et suivi de projet : Chloé BLAISE, Responsable de projets &amp; autorisation Tél : +33 (0)3 65 88 99 08   Courriel : <a href="mailto:cblaise@h2air.fr">cblaise@h2air.fr</a></p>
Projet de parc éolien des Althéas	
<b>Éoliennes :</b>	7 éoliennes de 186 m de hauteur maximale en bout de pale
<b>Puissance du parc :</b>	6 éoliennes de 6,6 MW et 1 éolienne de 4,2 MW pour une puissance totale maximale de 43,8 MW
<b>Localisation :</b>	Dancourt-Popincourt, l'Echelle-Saint-Aurin et Marquivillers (80)

<sup>1</sup> <http://www.developpement-durable.gouv.fr/La-charte-d-engagement-des-bureaux,43760.html>

# Sommaire

A. PLAN DE SITUATION	4
B. PLAN DES ABORDS	6
C. PLAN D'ENSEMBLE	10

# A. Plan de situation

Le plan de situation du parc éolien des Althéas est présenté à une échelle de 1/25 000.

Il répond au 1 P.J n°1 du Cerfa n°15964\*1 ainsi qu'à l'article R181-12 du Code de l'environnement qui attend « la mention du lieu où le projet doit être réalisé ainsi qu'un plan de situation du projet à l'échelle 1/25 000, ou, à défaut au 1/50 000, indiquant son emplacement ».

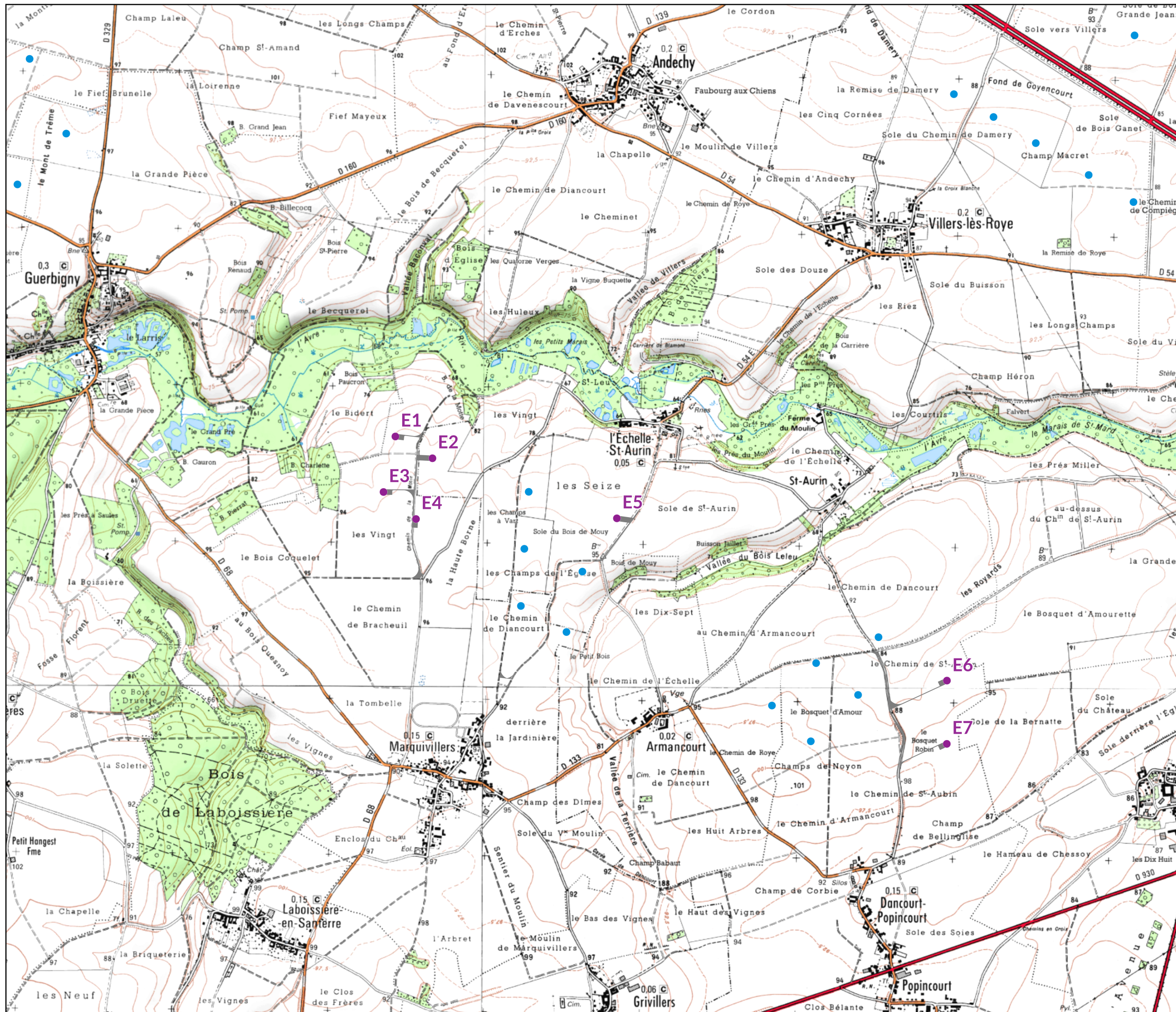


EOLIENNES DES ALTHEAS

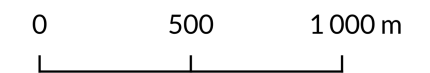
Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

### Projet de parc éolien des Althéas

Plan de situation au 1/25 000e



- Pojet
- Eolienne du parc des Althéas
- Accès et plateforme
- Autre parc éolien construit



Plan en A3 Echelle : 1 : 25 000

Communes de Marquillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
 01/2021  
 27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
 76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : Fond cartographique Scan, DREAL Hauts-de-France, H2Air

## B. Plan des abords

Le plan des abords du parc éolien des Althéas est composé de 3 plans à l'échelle 1/2 500.

Il répond au 1 P.J n°2 du Cerfa n°15964\*1 « les éléments graphiques, plans et cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier (notamment du point 4 du Cerfa et des pièces n°3 et n°6 [7° de l'article R.181-13 du code de l'environnement] ».

Il répond également aux attentes de l'article R.181-13 du Code de l'Environnement :

« 4° Une description de la nature et du volume de l'activité, l'installation, l'ouvrage ou les travaux envisagés, de ses modalités d'exécution et de fonctionnement, des procédés mis en œuvre, ainsi que l'indication de la ou des rubriques des nomenclatures dont le projet relève. Elle inclut les moyens de suivi et de surveillance, les moyens d'intervention en cas d'incident ou d'accident ainsi que les conditions de remise en état du site après exploitation et, le cas échéant, la nature, l'origine et le volume des eaux utilisées ou affectées ;

[...]

5° Soit, lorsque la demande se rapporte à un projet soumis à évaluation environnementale, l'étude d'impact réalisée en application des articles R. 122-2 et R. 122-3-1, s'il y a lieu actualisée dans les conditions prévues par le III de l'article L. 122-1-1, soit, dans les autres cas, l'étude d'incidence environnementale prévue par l'article R. 181-14 ;

7° Les éléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier, notamment de celles prévues par les 4° et 5° ».

Ainsi qu'au R.512-6 du Code de l'Environnement :

« 2° 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, sans pouvoir être inférieure à 100 mètres. »

## C. Plan d'ensemble

Le plan d'ensemble du parc éolien des Althéas est composé de 7 plans à l'échelle 1/1 000, soit un par éolienne.

Il répond au 2 P.J n°48 du Cerfa n°15964\*1 « Un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum indiquant les dispositions projetées de l'installation ainsi que l'affectation des constructions et terrains avoisinant et le tracé de tous les réseaux enterrés existants. Une échelle réduite peut, à la requête du pétitionnaire, être admise par l'administration [9° du I. de l'article D.181-15-2 du Code de l'Environnement] ».

Par extension, les plans contiennent les éléments attendus par l'article D.181-15-2 du Code de l'Environnement.



## EOLIENNES DES ALTHEAS

Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

### Projet de parc éolien des Althéas

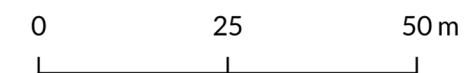
#### Plan d'ensemble de l'éolienne E1 au 1/1 000e

##### Projet

- Mât
- Zone de surplomb
- Plateforme, chemin d'accès et virage
- Aire gravillonnée
- Chemin à renforcer
- Raccordement 20kV

##### Limites administratives

- Limites de communes
- Parcelle cadastrale
- Section cadastrale

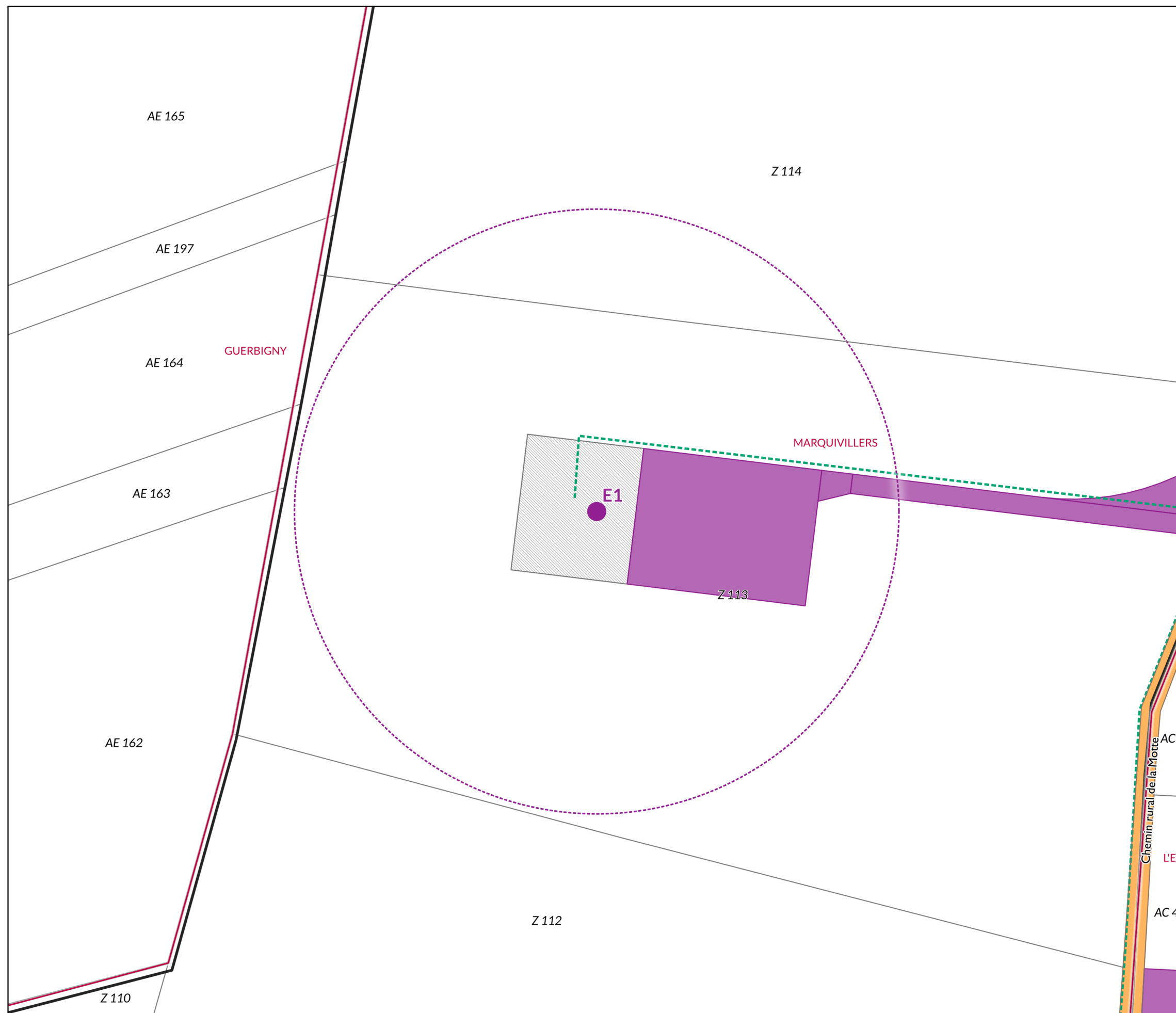


Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des Finances, H2Air







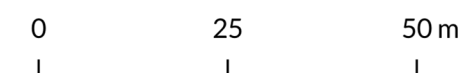
### EOLIENNES DES ALTHEAS

Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

### Projet de parc éolien des Althéas

### Plan d'ensemble de l'éolienne E2 au 1/1 000e

- Projet
- Mât
  - Zone de surplomb
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Chemin à renforcer
  - Raccordement 20kV
- Limites administratives
- Limites de communes
  - Parcelle cadastrale
  - Section cadastrale



Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des Finances, H2Air



Z 109

Z 131

Z 130

MARQUIVILLERS

E3

Z 107








**EOLIENNES DES ALTHEAS**

Demande d'autorisation environnementale  
pour une unité de production d'électricité  
de type Parc éolien




**Projet de parc éolien des  
Althéas**

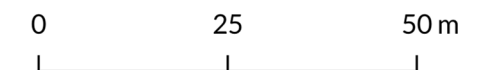
**Plan d'ensemble de l'éolienne E3  
au 1/1 000e**


Pojet

-  Mât
-  Zone de surplomb
-  Plateforme, chemin d'accès et virage
-  Aire gravillonnée
-  Raccordement 20kV

Limites administratives

-  Limites de communes
-  Parcelle cadastrale
-  Section cadastrale



Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

*Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et  
Dancourt-Popuncourt  
(Département de la Somme, région des Hauts-de-  
France)*

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

*Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des  
Finances, H2Air*



## EOLIENNES DES ALTHEAS

Demande d'autorisation environnementale  
pour une unité de production d'électricité  
de type Parc éolien


### Projet de parc éolien des Althéas

#### Plan d'ensemble de l'éolienne E4 au 1/1 000e



- Projet
- Mât
  - Zone de surplomb
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Chemin à renforcer
  - Raccordement 20kV
- Limites administratives
- Limites de communes
  - Parcelle cadastrale
  - Section cadastrale

0 25 50 m

Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et  
Dancourt-Popuncourt  
(Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des  
Finances, H2Air



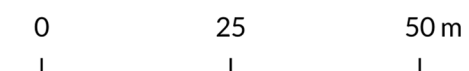
## EOLIENNES DES ALTHEAS

Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

### Projet de parc éolien des Althéas

#### Plan d'ensemble de l'éolienne E5 au 1/1 000e

- Projet
- Mât
  - Zone de surplomb
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Chemin à renforcer
  - Raccordement 20kV
- Limites administratives
- Limites de communes
  - Parcelle cadastrale
  - Section cadastrale

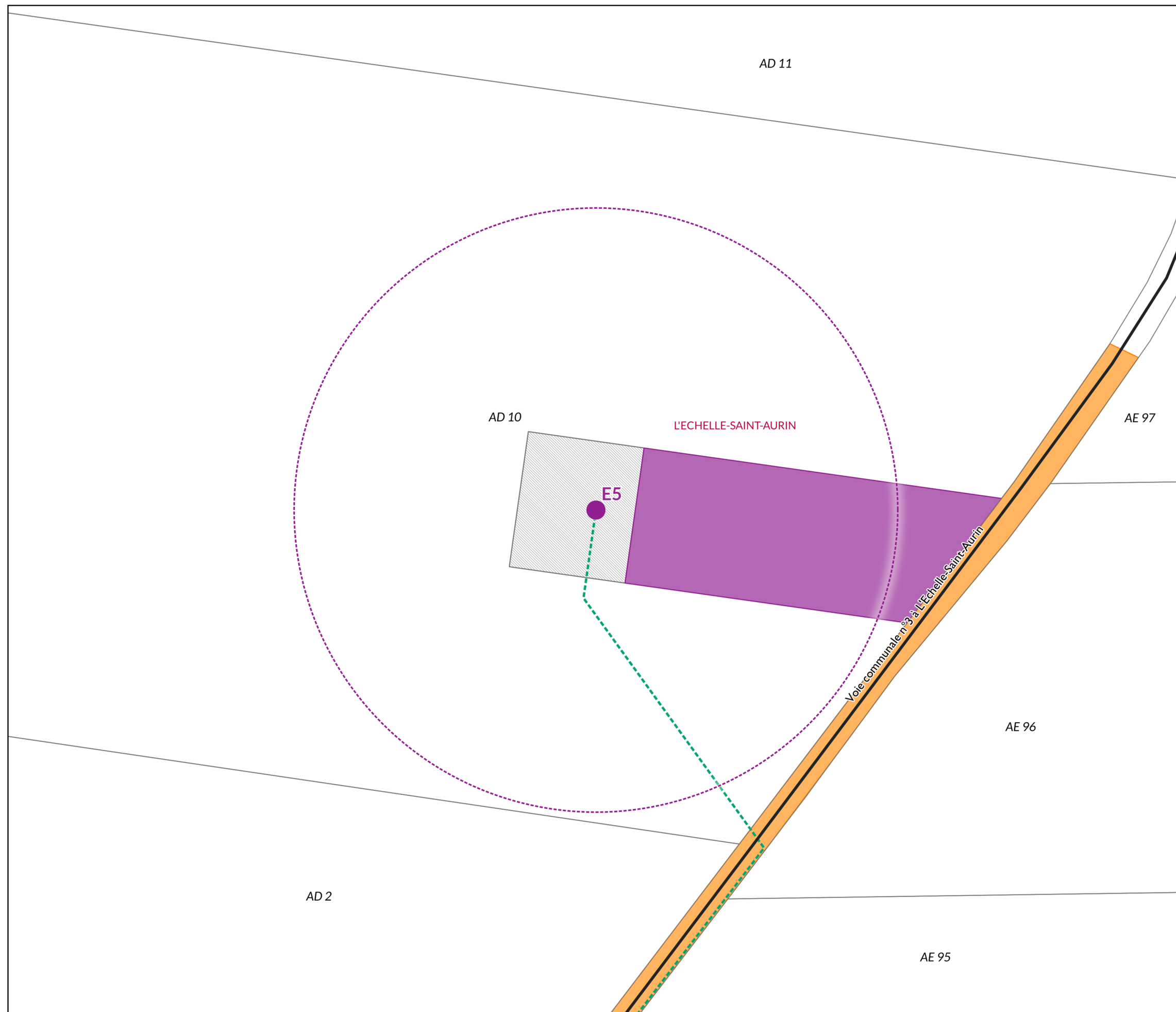


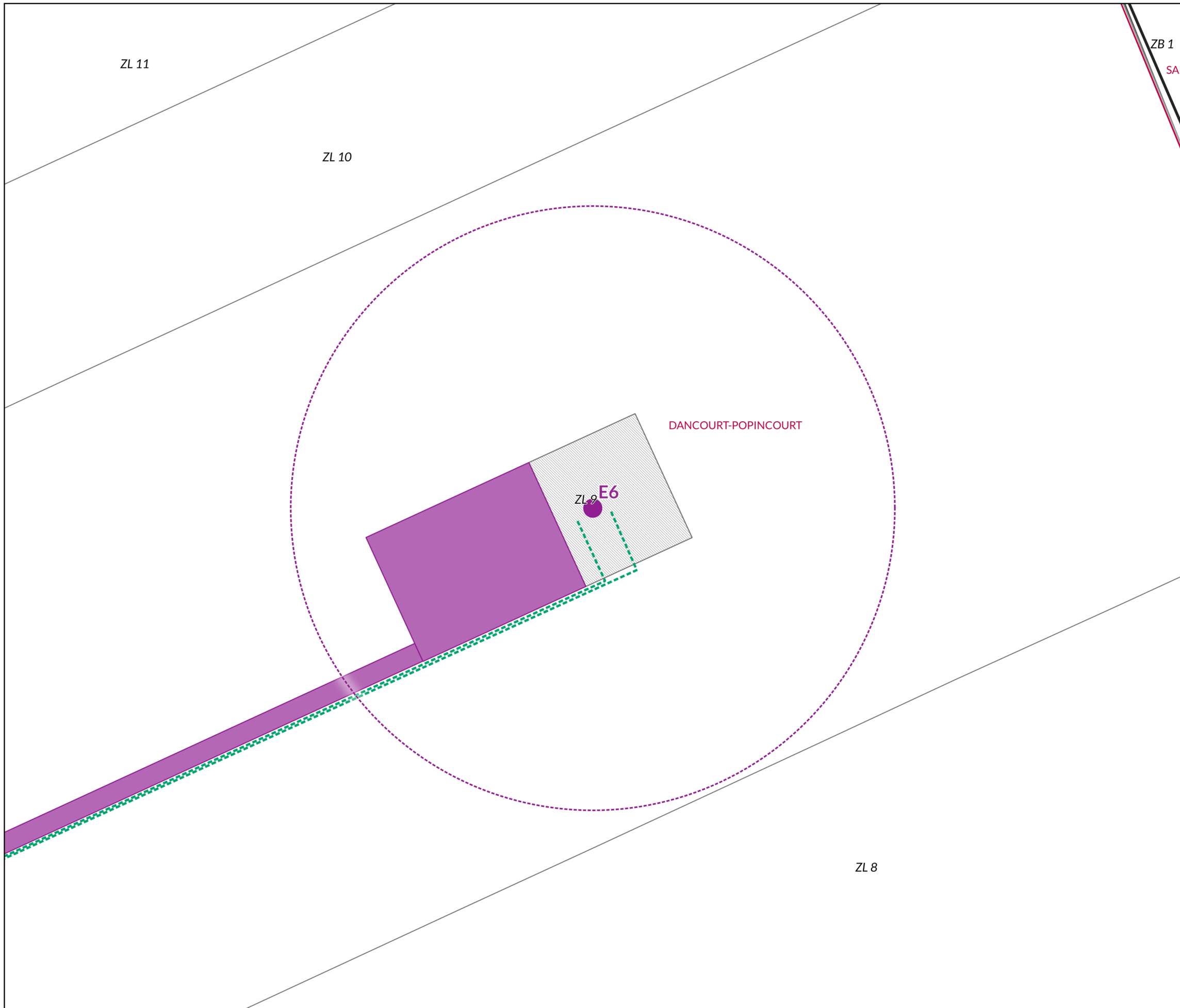
Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt  
(Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des Finances, H2Air





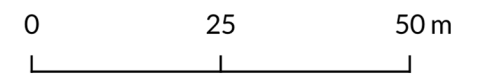
**EOLIENNES DES ALTHEAS**

Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

**Projet de parc éolien des Althéas**

**Plan d'ensemble de l'éolienne E6 au 1/1 000e**

- Projet
- Mât
  - Zone de surplomb
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Raccordement 20kV
- Limites administratives
- Limites de communes
  - Parcelle cadastrale
  - Section cadastrale



Plan en A3 Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt (Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
 01/2021  
 27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
 76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des Finances, H2Air



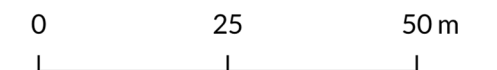
## EOLIENNES DES ALTHEAS

Demande d'autorisation environnementale pour une unité de production d'électricité de type Parc éolien

### Projet de parc éolien des Althéas

#### Plan d'ensemble de l'éolienne E7 au 1/1 000e

- Pojet
- Mât
  - Zone de surplomb
  - Plateforme, chemin d'accès et virage
  - Aire gravillonnée
  - Raccordement 20kV
- Limites administratives
- Limites de communes
  - Parcelle cadastrale
  - Section cadastrale



Plan en A3  Echelle : 1 : 1 000

Communes de Marquivillers, L'Echelle-Saint-Aurin et Dancourt-Popuncourt  
(Département de la Somme, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air  
01/2021  
27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux  
76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : AdminExpress, OSM, Cadastre cecteur Ministère des Finances, H2Air

