



**E3** 2.6 km  
**E5** 1.9 km

**E1** 3.4 km  
**E2** 3 km

**E4** 2.4 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)



**E6**  
1.7 km

**E8**  
2.3 km

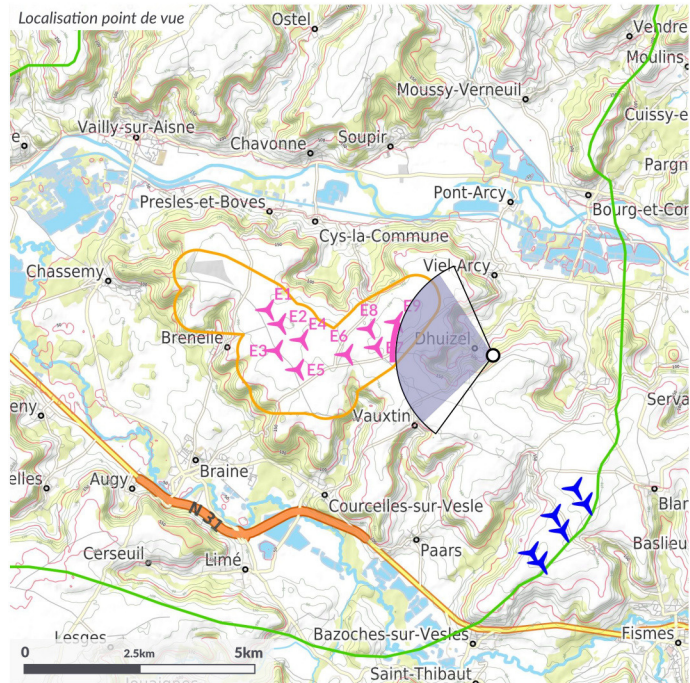
**E7**  
1.9 km

**E9**  
2.6 km

Eclairiez le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières



# Dhuizel



## Point de vue

Coordonnées L93, Hauteur : **745390 6918538, 1.7m**  
 Azimut, Champ visuel : **276.6°, 100°**  
 Date et heure locale : **21/01/2020 10:42**  
 Éclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 147.8°, 14.8°**  
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px/deg et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **9**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **105m | 150m | 180m**  
 Orientation rotor : **95.9°**  
 Eolienne la plus proche : **E9 à 2.3km, azimut 289.3°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 5.1km, azimut 281.7°**

## Contexte éolien

Nb parcs/projets | nb éoliennes : **5 | 23**  
 Hauteurs construites cumulées : **1478m**

## Visibilité théorique

Calculée sans obstacles au pas de 75 m

	<b>Projet</b>
Cumul visible, mètres (%)   degrés :	<b>1256m (77.5%)   21.2°</b>
Emprise horizontale projet :	<b>23.2°</b>
	<b>Contexte</b>
Occurences, bdp   nac   bas rot. * :	<b>3   3   3</b>
Cumul visible, mètres (%)   degrés :	<b>532m (0.2%)   15°</b>

\*bdp : hauteur bout de pales / nac : hauteur nacelle / bas rot. : hauteur bas rotor

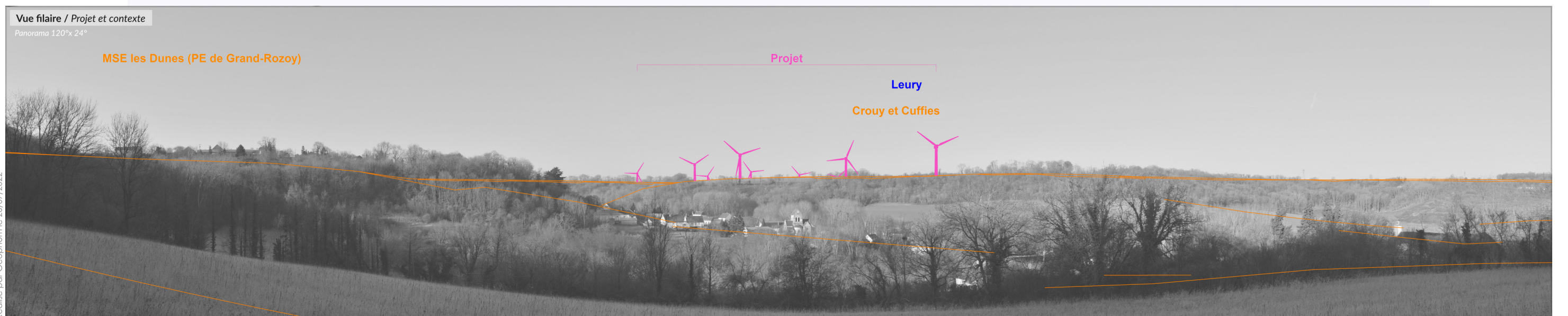
## Commentaires paysagers

Dhuizel est situé au fond d'un vallon secondaire. Il est marqué par la présence d'une église protégée en son centre. Les coteaux boisés referment le cadre paysager du bourg, mais le projet émerge du coteau. L'église entre en covisibilité avec la partie ouest du projet à l'approche du bourg par l'est, lorsque la route descend du plateau.

Le recul des éoliennes vis-à-vis du rebord du plateau permet que les machines ne soient visibles que sur leur partie haute. Leur échelle visuelle correspond à celle du coteau, mais domine le bourg niché dans son vallon.

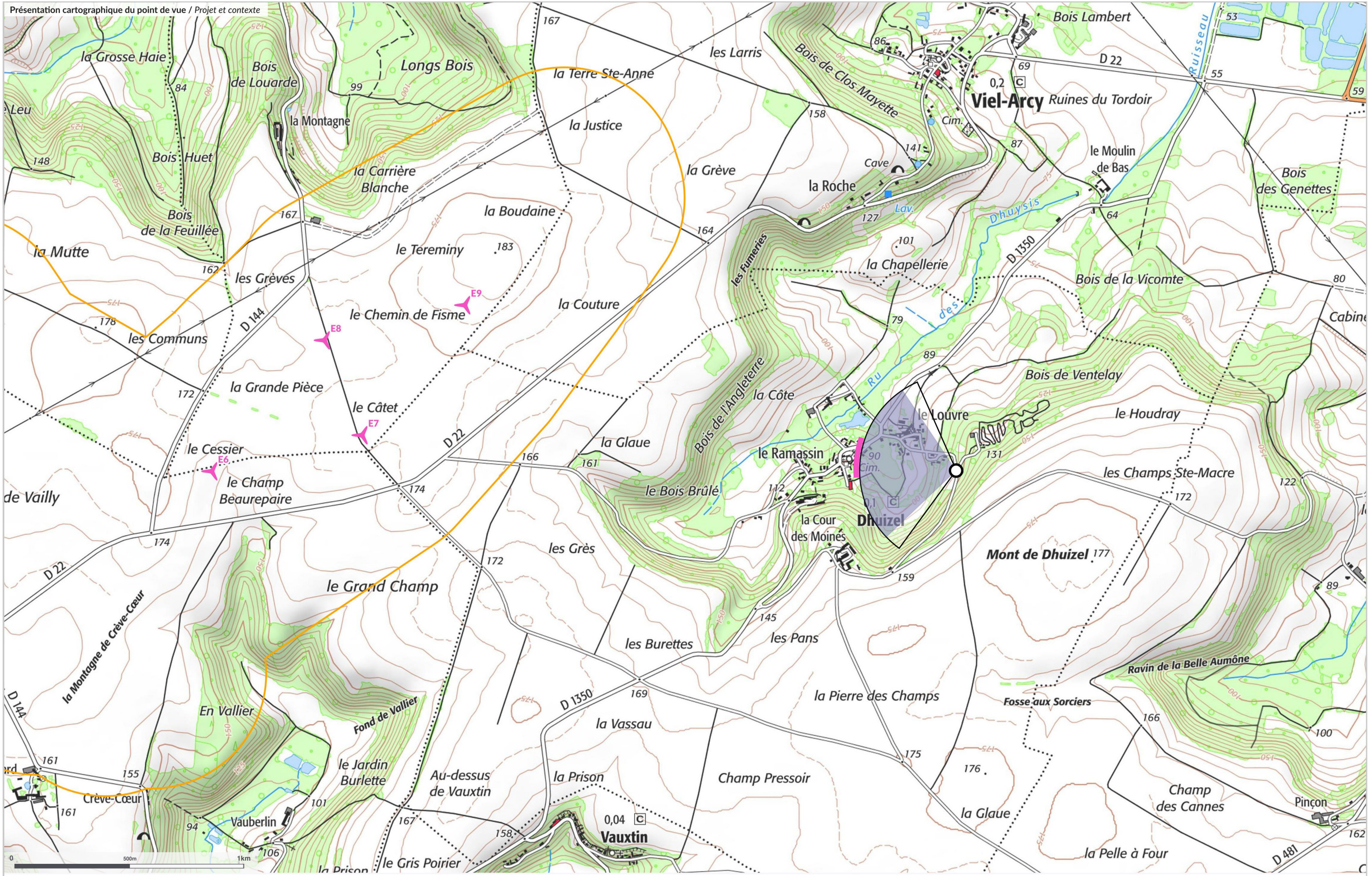
Projet de l'étude : **9 éoliennes**   
 Parcs construits : **2 parcs : 10 éol.**   
 Parcs en instruction avec AE : **2 parcs : 10 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E5 4.3 km   E6 E3 3.2 km   E7 E4 2.6 km   E2 4.2 km   E1 E8 2.8 km   E9 2.3 km

Présentation cartographique du point de vue / Projet et contexte



Point de photomontage : 22 points de vue ○  
 Projet de l'étude : 9 éoliennes ♣  
 Parcs construits : 2 parcs : 10 éol. ✈  
 Parcs en instruction avec AE : 2 parcs : 10 éol. ✈  
 Aire d'étude immédiate : orange  
 Aire d'étude rapprochée : green  
 Aire d'étude éloignée : blue



**E5**  
4.3 km

**E6** **E3**  
3.2 km 4.8 km

**E7** **E4**  
2.6 km 4.2 km



**E2**  
4.8 km

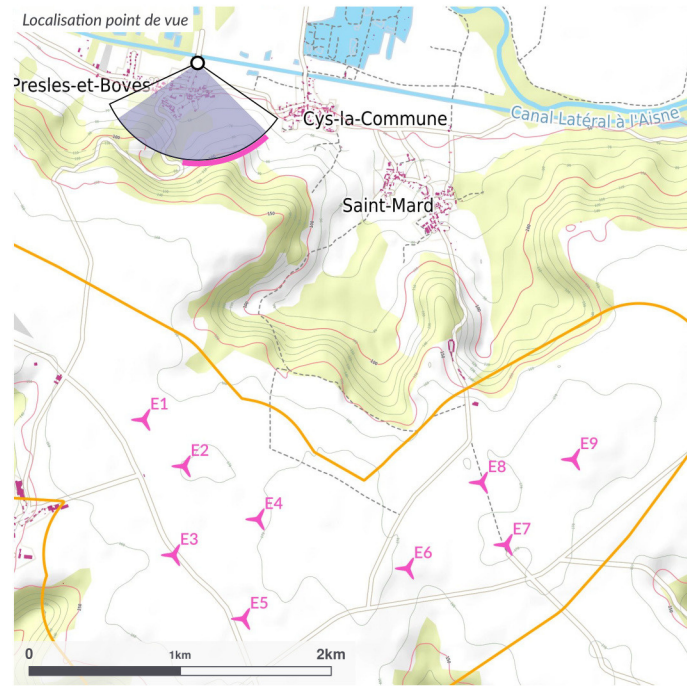
**E1**  
5.1 km

**E8**  
2.8 km

**E9**  
2.3 km



# Presles-et-Boves



## Point de vue

Coordonnées L93, Hauteur : **740759 6921902, 1.7m**  
 Azimut, Champ visuel : **185.3°, 100°**  
 Date et heure locale : **21/01/2020 15:03**  
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Latéral, 211.2°, 15.2°**

APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **9**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **105m | 150m | 180m**  
 Orientation rotor : **344.1°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 2.4km, azimut 189°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E7 à 3.8km, azimut 147.8°**

## Contexte éolien

Nb parcs/projets | nb éoliennes : **5 | 23**  
 Hauteurs construites cumulées : **1478m**

## Visibilité théorique

Calculée sans obstacles au pas de 75 m

**Projet**  
 Cumul visible, mètres (%) | degrés : **375m (23.1%) | 6.4°**  
 Emprise horizontale projet : **52.1°**

**Contexte**  
 Occurrences, bdp | nac | bas rot.\* : **8 | 0 | 0**  
 Cumul visible, mètres (%) | degrés : **190m (0.1%) | 1.4°**

\*bdp : hauteur bout de pales / nac : hauteur nacelle / bas rot. : hauteur bas rotor

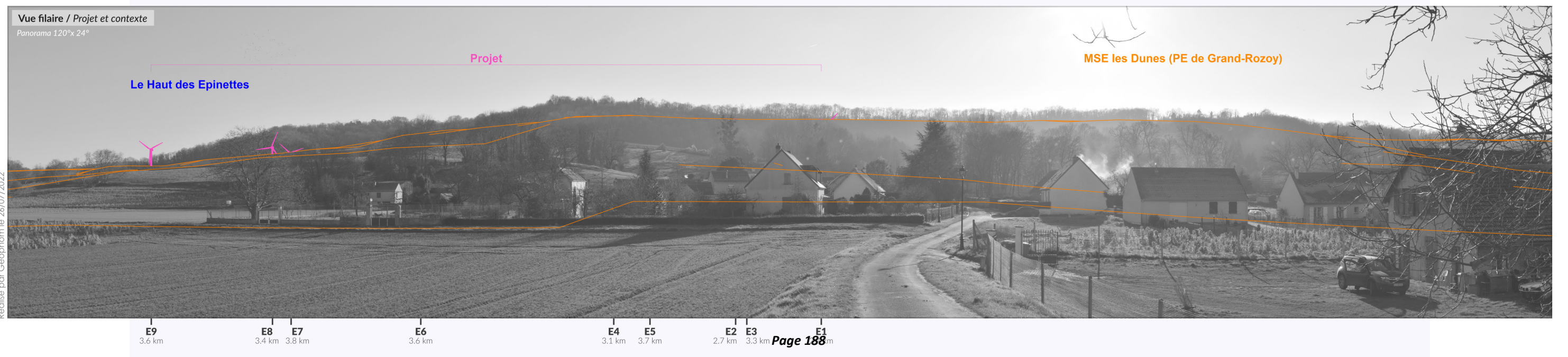
## Commentaires paysagers

Presle-et-Boves est situé en pied de coteau, près de canal latéral à l'Aisne. Le recul du projet vis-à-vis du rebord du plateau limite les perceptions sur celui-ci ainsi que les situations de covisibilité (y compris avec l'église protégée).

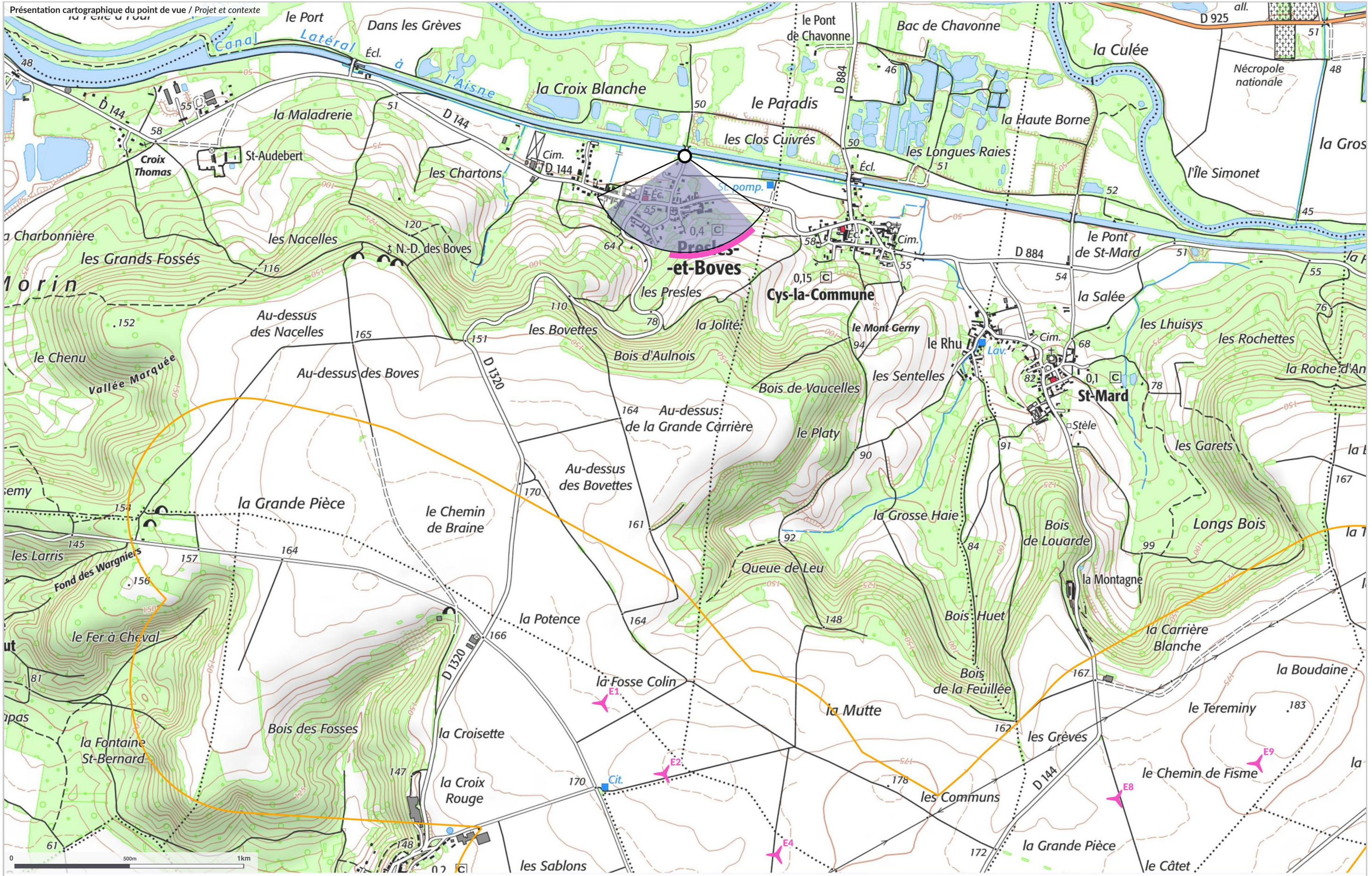
Une seule éolienne (E9) émerge du rebord de plateau, au niveau de sa découpe par un vallon secondaire. Il n'y a pas de covisibilité directe avec l'église protégée.

Projet de l'étude : **9 éoliennes**   
 Parcs construits : **2 parcs : 10 éol.**   
 Parcs en instruction avec AE : **2 parcs : 10 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



Présentation cartographique du point de vue / Projet et contexte



- Point de photomontage : 22 points de vue ○
- Projet de l'étude : 9 éoliennes ♣
- Parcs construits : 2 parcs : 10 éol. ✈
- Parcs en instruction avec AE : 2 parcs : 10 éol. ✈
- Aire d'étude immédiate : —
- Aire d'étude rapprochée : —
- Aire d'étude éloignée : —





E9  
3.6 km

E8  
3.4 km

E7  
3.8 km

E6  
3.6 km

E4  
3.1 km

E5  
3.7 km

E2  
2.7 km

E3  
3.3 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)



E1  
2.4 km

