

Croquis - panorama 80,3°



Photomontage - panorama 80,3°



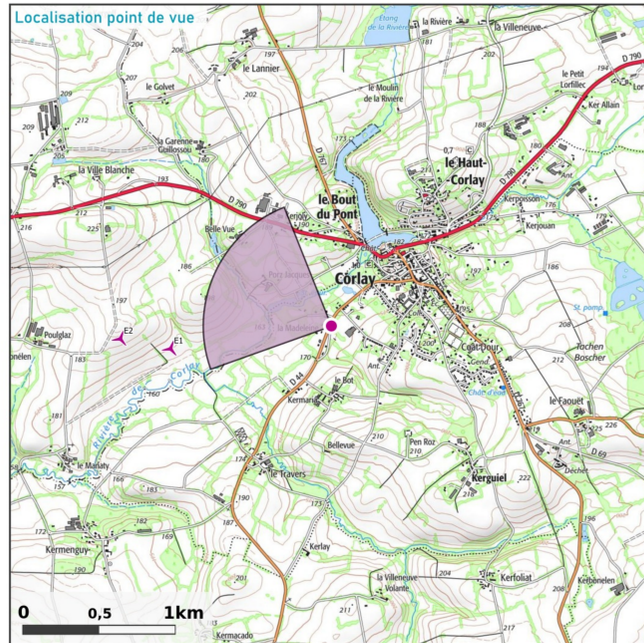
E1

E2

E4

E3

**Habitat - routes**



**Prise de vue**

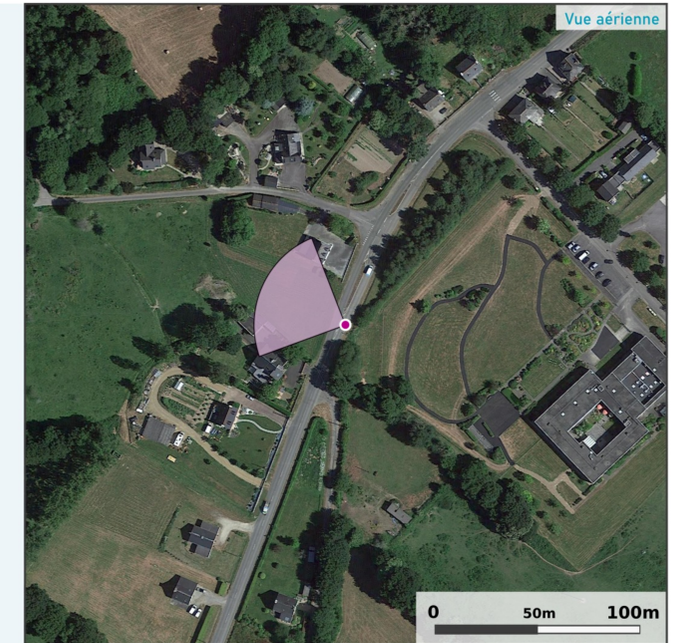
APN ; focale 24x36 : **APS-C ; 52mm**  
 Coordonnées L93 : **X : 250822 ; Y : 6818744 ; Z : 171,5 m**  
 Azimut : **290,2°**  
 Date et heure locale : **14/10/2021 11:19**

**Projet éolien**

Nombre d'éolienne : **4**  
 Diamètre rotor ; mât ; hauteur totale : **126 m ; 87 m ; 150 m**  
 Éolienne la plus proche : **E1 à 1,1 km**  
 Éolienne la plus éloignée : **E3 à 3,2 km**

**Commentaires paysagers**

La D44 qui relie Corlay à Plussulien, sur cette sortie sud-ouest du bourg de Corlay, s'établit en creux dans la vallée ici évasée de la rivière de Corlay.  
 Des bas-fonds plus ou moins humides et très bocagers entourent ici un habitat assez diffus. De fait, la végétation dense, ce secteur de bas-fond permet au parc éolien de Neo Avel de rester en discrétion derrière les épaisses lisières végétales de la sortie de bourg. L'impact paysager du parc éolien Neo Avel sur cette sortie de bourg est donc négligeable malgré le faible éloignement des éoliennes E1 et E2 (E1 à 1,1km). En vue hivernale, les éoliennes seront néanmoins un peu plus lisibles au travers des ramures dépourvues de feuilles. Au final, il faut donc considérer un impact **faible** depuis ce point de vue sachant que les éoliennes se devineront plus facilement en hiver, mais resteront un élément discret derrière une végétation dense et dominant l'avant-plan.



Etat initial - panorama 88°



Croquis - panorama 88°



Photomontage - panorama 88°



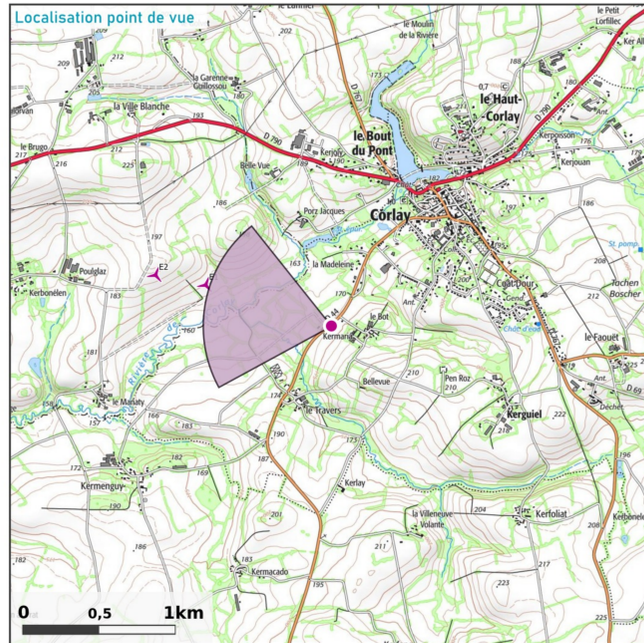
E1

E2

E3

E4

## Habitat - routes



### Prise de vue

APN ; focale 24x36 : APS-C ; 52mm  
Coordonnées L93 : X : 250592 ; Y : 6818327 ; Z : 171,5 m  
Azimut : 277,3°  
Date et heure locale : 14/10/2021 11:35

### Projet éolien

Nombre d'éolienne : 4  
Diamètre rotor ; mât ; hauteur totale : 126 m ; 87 m ; 150 m  
Éolienne la plus proche : E1 à 858 m  
Éolienne la plus éloignée : E3 à 3,2 km

### Commentaires paysagers

Cette seconde vue sur la route D44 au sud-ouest du bourg de Corlay vient confirmer la faible incidence visuelle du parc éolien Neo Avel sur ce secteur d'entrée de ville.

Là encore, autour d'un habitat diffus et peu dense, les parcelles de prairie sont entourées d'épais rideaux de végétation arborée qui rendent l'impact paysager du projet Neo Avel négligeable (en été) et cela malgré la proximité de l'implantation (E1 à 858m). En vue hivernale, les éoliennes seront néanmoins un peu plus lisibles au travers des ramures dépourvues de feuilles. Au final, il faut donc considérer un impact **faible** depuis ce point de vue sachant que les éoliennes se devineront plus facilement en hiver, mais resteront un élément discret derrière une végétation dense et dominant l'avant-plan.



Croquis - panorama 80°



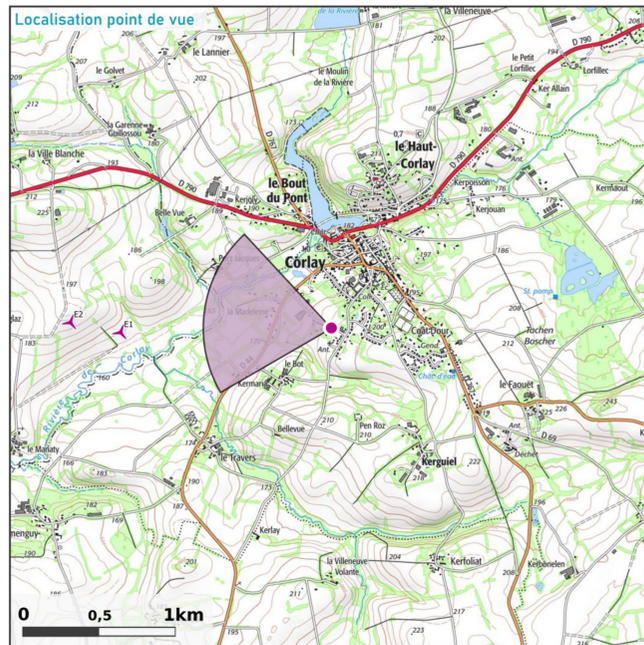
Photomontage - panorama 80°



E2 E1

E4 E3

## Habitat



### Prise de vue

APN ; focale 24x36 : APS-C ; 52mm  
 Coordonnées L93 : X : 251149 ; Y : 6818624 ; Z : 191,2 m  
 Azimut : 274,4°  
 Date et heure locale : 14/10/2021 11:44

### Projet éolien

Nombre d'éolienne : 4  
 Diamètre rotor ; mât ; hauteur totale : 126 m ; 87 m ; 150 m  
 Éolienne la plus proche : E1 à 1,4 km  
 Éolienne la plus éloignée : E3 à 3,5 km

### Commentaires paysagers

La rue de Parc Corel relie la route de Plussulien (D44) à la rue des Écoles. Des habitations de type pavillonnaire s'étagent le long de cette rue qui gravit le versant Est de la vallée de la rivière de Corlay.

Cette rue en pente est axée vers le projet Neo Avel. Néanmoins, l'impact visuel du parc Neo Avel est modéré car les éoliennes E3 et E4 sont tronquées par le versant boisé opposé. Les éoliennes E1 et E2 sont quant à elles plus ou moins filtrées par le bâti.

Là encore, la disposition en deux groupes relativement distants s'avère être un élément positif du point de vue des effets sur le paysage, évitant ainsi une vision étalée du parc sur la ligne de relief opposé.

