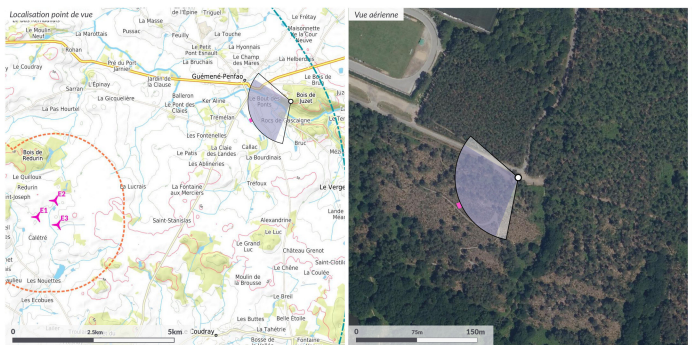
## Site inscrit du rocher de la Carabosse, Guémené-Penfao (44)





## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **338698, 6735907 | 49.8m** Hauteur: 1.7m Azimut | Champ visuel : 247.8° | 100° Date et heure locale : 24/02/2021 10:57 Soleil: éclairage | azimut | élévation: Latéral | 127.1° | 17.8°

Contexte éolien

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

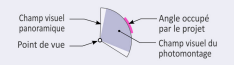
### Projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3 Dimensions mat | rotor | totale : 120m | 117m | 179m Orientation rotor: 63.9°

Eolienne la plus proche : E2 à 7.9 km, azimut 243.8° Eolienne la plus éloignée : E1 à 8.6 km, azimut 242.2°

#### Emprise horizontale projet : 5.1°

Nombre de parcs : 11 Nombre d'éoliennes : 52



## Commentaires paysagers

Le point de vue se situe au niveau du bois de Juzet, sur la route d'accès au site inscrit du rocher de la Carabosse en continuité du bourg de Guéméné-Penfao. La vue est très fermée avec au premier plan les troncs élancés de la pinède (ambiance de sous-bois).

Toutefois, au travers de ce rideau de troncs, un panorama apparaît en transparence, du fait de la position en point haut, sur le coteau abrupt de la vallée du Don. En contrebas, le long du Don passe le GR des trois rivières.

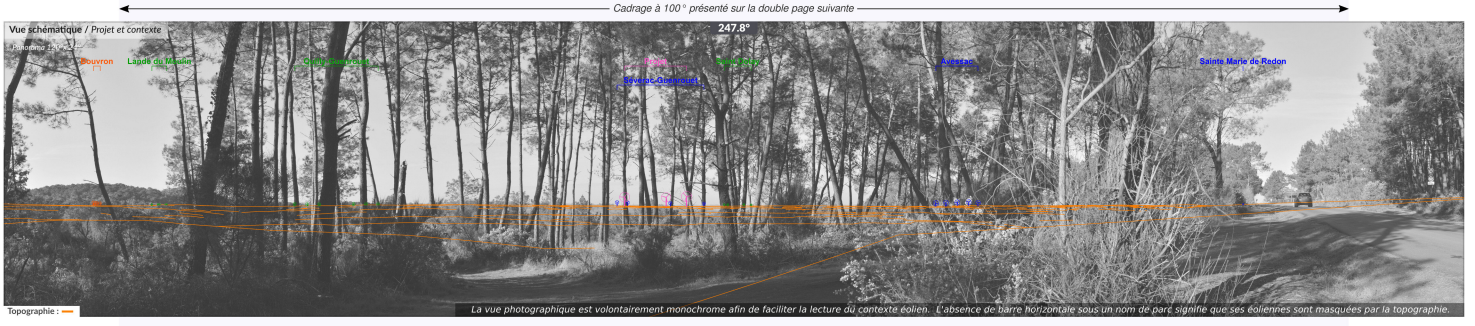
#### Les impacts visuels du projet : Faible à modéré

La vue est en partie masquée par la pinède en premier plan, les 3 éoliennes apparaissent toutefois nettement sur la ligne d'horizon. L'impact visuel reste faible depuis ce point de vue, mais serait modéré d'un emplacement plus dégagé, au-delà de la pinède.

#### Les impacts cumulés : Nul

Le projet s'inscrit dans le même champ horizontal occupé par le parc de Séverac-Guenrouët mais ce dernier n'est pas visible du fait de la distance importante (18km). L'impact cumulé lié au projet est nul.







Simulation photo-réaliste

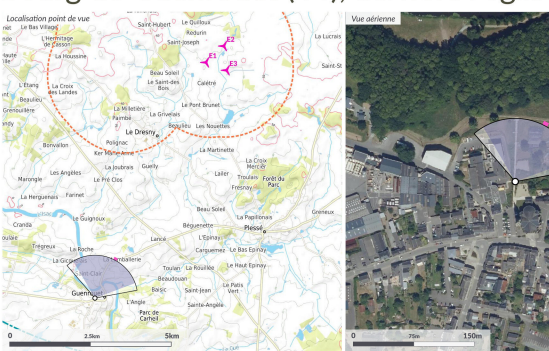
Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



# Bourg de Guenrouët (44), derrière l'église



## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **327406, 6725035 | 32.9m** 

Hauteur: 1.7m Azimut | Champ visuel : 16° | 100°

Date et heure locale : 24/02/2021 14:04 Soleil : éclairage | azimut | élévation : Arrière | 175.7° | 33.1°

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

### Projet éolien

Nombre d'éoliennes : 3

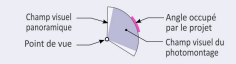
Dimensions mat | rotor | totale : 120m | 117m | 179m Orientation rotor: 197.6°

Eolienne la plus proche : **E1 à 8.1 km, azimut 21.8°** Eolienne la plus éloignée : E2 à 8.8 km, azimut 23.7°

Emprise horizontale projet : 4.8°

#### Contexte éolien

Nombre de parcs : 11 Nombre d'éoliennes : 52



## Commentaires paysagers

Le point de vue se situe, à l'arrière de l'église du bourg de Guenrouët, au niveau de la Résidence Le Chene de la Cormière (maison de retraite).

À cet endroit, le bourg se situe en surplomb de la vallée de l'Isac, une promenade et des espaces verts y sont aménagés, mais un rideau de végétation arborée dense limite fortement les perceptions lointaines depuis le centre-bourg.

#### Les impacts visuels du projet : Très faible

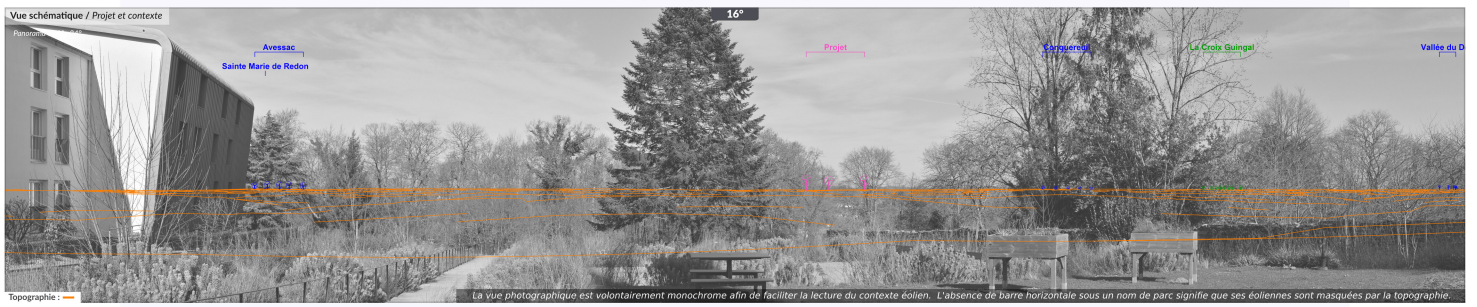
Même en période sans feuilles, les troncs et branches, constituent une barrière visuelle relativement opaque en direction du projet, l'éolienne E2 est très partiellement visible. Des vues potentielles depuis les appartements situés au 2ème étage ne sont pas

Toutefois, la distance au projet (8,1 km) et la végétation limitent très fortement les impacts. L'impact est très faible, voire nul.

#### Les impacts cumulés : Nul

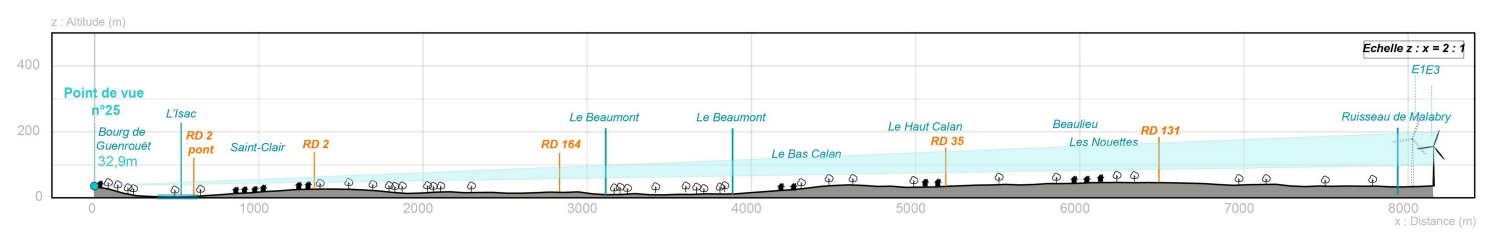
Les autres parcs éoliens ne sont pas visibles.

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante





## Profil topographique



\*coupe réalisée par Biotope





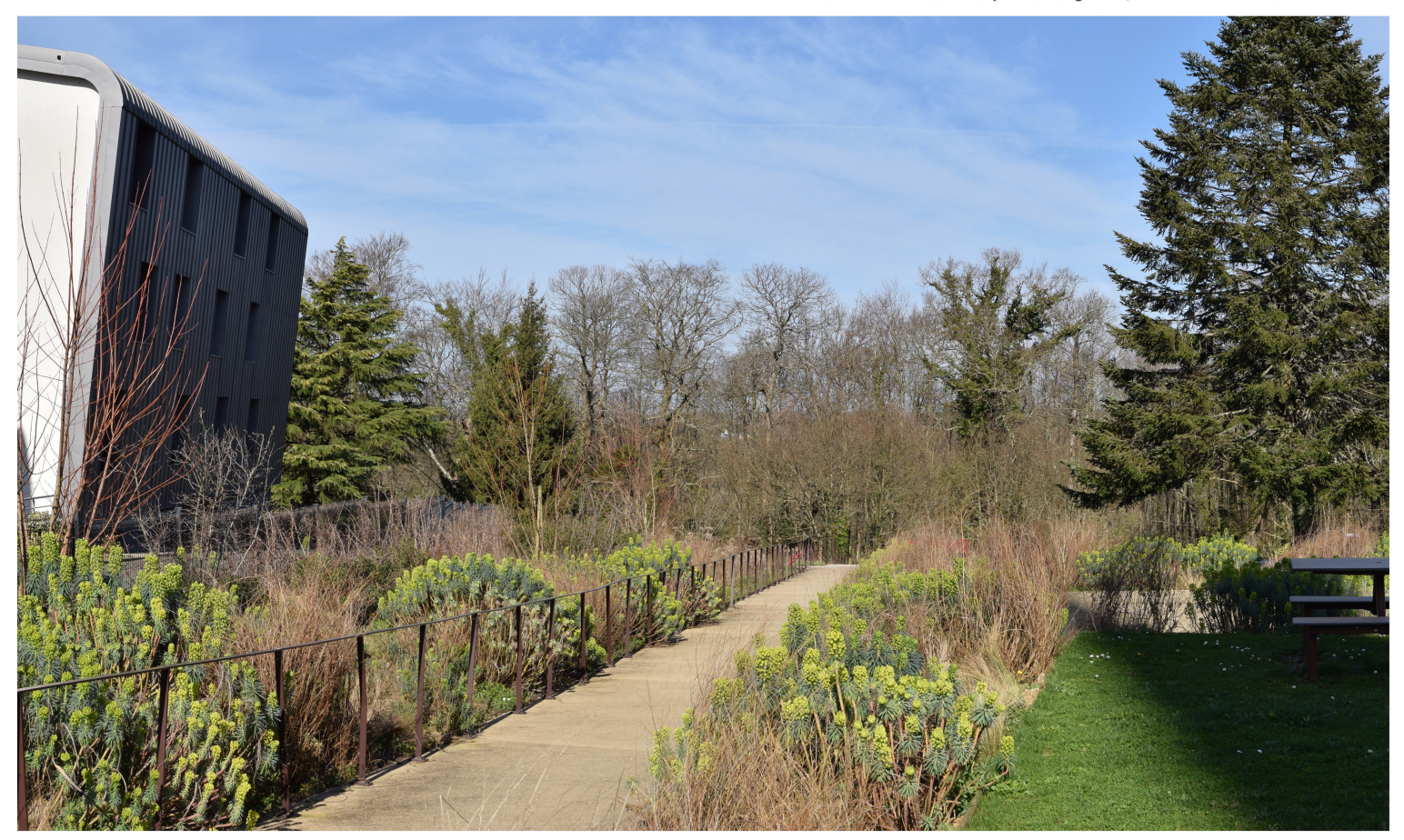
## Commentaire - Profil topographique

Le bourg de Guenrouët surplombe la vallée de l'Isac, toutefois la végétation sur le coteau opposé et proche de la vallée masque fortement les vues vers le projet.

L'impact visuel est très faible.

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)

