

Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **328927, 6731851 | 35.5m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **56.4° | 100°**
 Date et heure locale : **26/02/2021 13:12**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 160.6° | 32.0°**

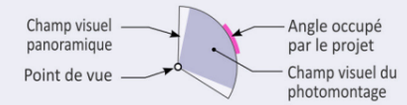
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**
 Orientation rotor : **245.1°**
 Eolienne la plus proche : **E1 à 2 km, azimut 72.8°**
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 2.7 km, azimut 65°**
 Emprise horizontale projet : **16.5°**

Contexte éolien

Nombre de parcs : **11**
 Nombre d'éoliennes : **52**



Commentaires paysagers

Le point de vue se situe en sortie du hameau de Bourun, à l'Ouest du projet, sur la route reliant le Dresny et Avessac. Les vues sont fermées en direction du projet par une végétation dense, haies bocagères arborées et petit bois opaque de conifères en arrière-plan qui ferme la ligne d'horizon.

Les impacts visuels du projet : Nul

Le projet n'est pas visible du fait de la présence d'un massif boisé persistant (conifères) dense, situé dans l'axe du projet.

Les impacts cumulés : Nul

Aucun autre parc éolien n'est visible. L'impact cumulé est nul.

Projet de l'étude : 3 éoliennes (pink triangle)
 Parcs construits : 5 parcs : 20 éol. (blue triangle)
 Parcs autorisés : 4 parcs : 23 éol. (green triangle)
 Parcs en instruction : 2 parcs : 9 éol. (orange triangle)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



Topographie : — La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. L'absence de barre horizontale sous un nom de parc signifie que ses éoliennes sont masquées par la topographie.



E2 2.7 km E1 2 km E3 2.6 km

Route Le Dresny-Avessac, sortie du hameau Bourun

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)



E2
2.7 km

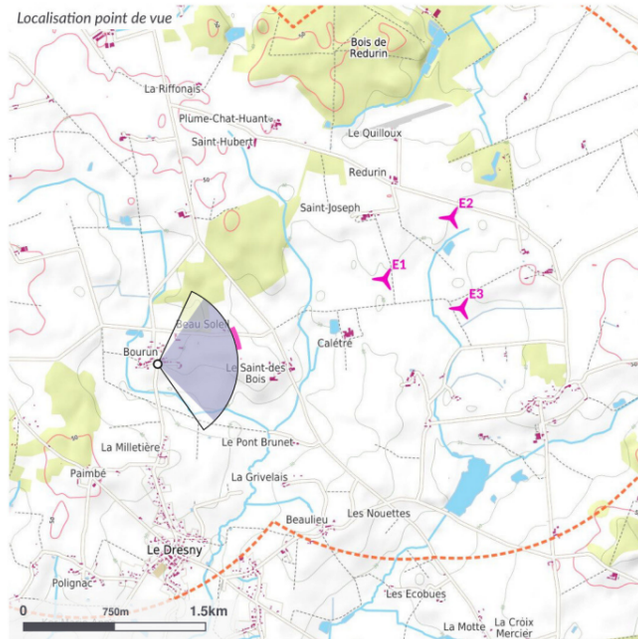
E1
2 km

E3
2.6 km

Réalisé par Géophom

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





Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **328964, 6731622 | 39.5m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **81.6° | 100°**
 Date et heure locale : **21/09/2020 16:30**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 226.5° | 32.6°**

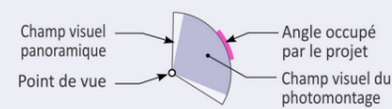
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**
 Orientation rotor : **236.1°**
 Eolienne la plus proche : **E1 à 2 km, azimut 66.1°**
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 2.7 km, azimut 60.2°**
 Emprise horizontale projet : **16.1°**

Contexte éolien

Nombre de parcs : **11**
 Nombre d'éoliennes : **52**



Commentaires paysagers

Le point de vue se situe sur la voie traversant le cœur du hameau de Bourun, situé à l'Ouest du projet dans l'aire d'étude immédiate, à une distance de 2 km du projet. Les vues lointaines sont totalement masquées par les haies bocagères présentes le long de la route et par les constructions.

Les impacts visuels du projet : Nul

Les 3 éoliennes sont totalement masquées depuis ce point de vue par la végétation arborée et les constructions qui longent la route. L'impact visuel du projet est nul.

Les impacts cumulés : Nul

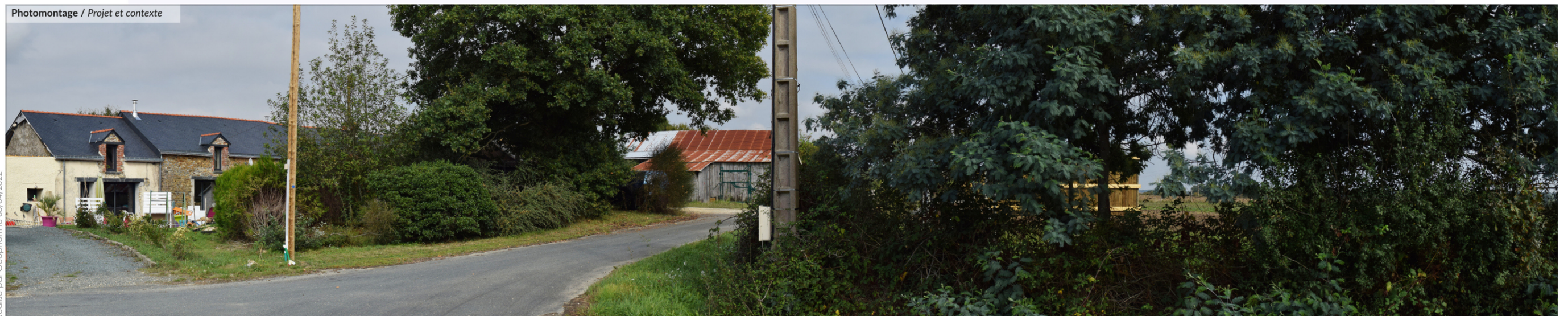
Aucun autre parc éolien n'est visible. L'impact cumulé est nul.

Projet de l'étude : **3 éoliennes** (pink triangle)
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.** (blue triangle)
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.** (green triangle)
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.** (orange triangle)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



Topographie : — La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. L'absence de barre horizontale sous un nom de parc signifie que ses éoliennes sont masquées par la topographie.



E2 2.7 km E1 2 km E3 2.6 km

Bourun, coeur de hameau, Plessé (44)

Simulation photo-réaliste

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



E2
2.7 km

E1
2 km

E3
2.6 km

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



Réalisé par Géophom

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

