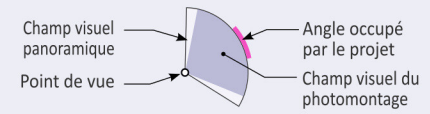


**Point de vue**  
 Coordonnées L93 | altitude : **327155, 6729343 | 40.8m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **60.1° | 100°**  
 Date et heure locale : **24/02/2021 14:28**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 182.6° | 33.1°**  
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

**Projet éolien**  
 Nombre d'éoliennes : **3**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**  
 Orientation rotor : **222°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 4.7 km, azimut 47.6°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 5.5 km, azimut 47.1°**  
 Emprise horizontale projet : **7.1°**

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



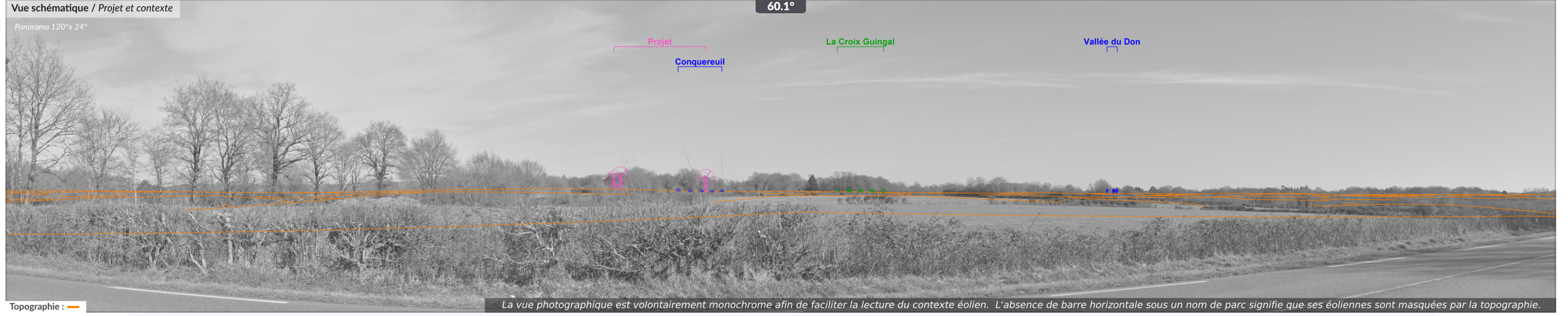
**Commentaires paysagers**  
 Le point de vue se situe sur l'axe structurant de la RD 164, qui relie Redon à Blain, à hauteur de l'accès du hameau des Nouelles et au Sud-Est du bourg Le Dresny et donc au Sud-Ouest du projet. Les vues sont semi-ouvertes, le bocage le long de la RD164 est très présent et structure les plans perçus, vallonnés.

**Les impacts visuels du projet : Très faible**  
 Les éoliennes sont presque entièrement masquées. L'éolienne E3 reste très partiellement perceptible (uniquement un morceau de pale). Les éoliennes E1 et E2, sont quasiment entièrement occultées par la végétation. L'impact visuel du projet est très faible.

**Les impacts cumulés : Nul**  
 Aucun autre parc éolien n'est visible. L'impact cumulé est nul.

▶ **Projet de l'étude :** 3 éoliennes  
▶ **Parcs construits :** 5 parcs : 20 éol.  
▶ **Parcs autorisés :** 4 parcs : 23 éol.  
▶ **Parcs en instruction :** 2 parcs : 9 éol.

← Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante →





# RD164, Redon-Blain, Les Nouelles, Plessé (44)

Simulation photo-réaliste

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



**E2** | **E1** | **E3**  
5.5 km | 4.7 km | 5.1 km

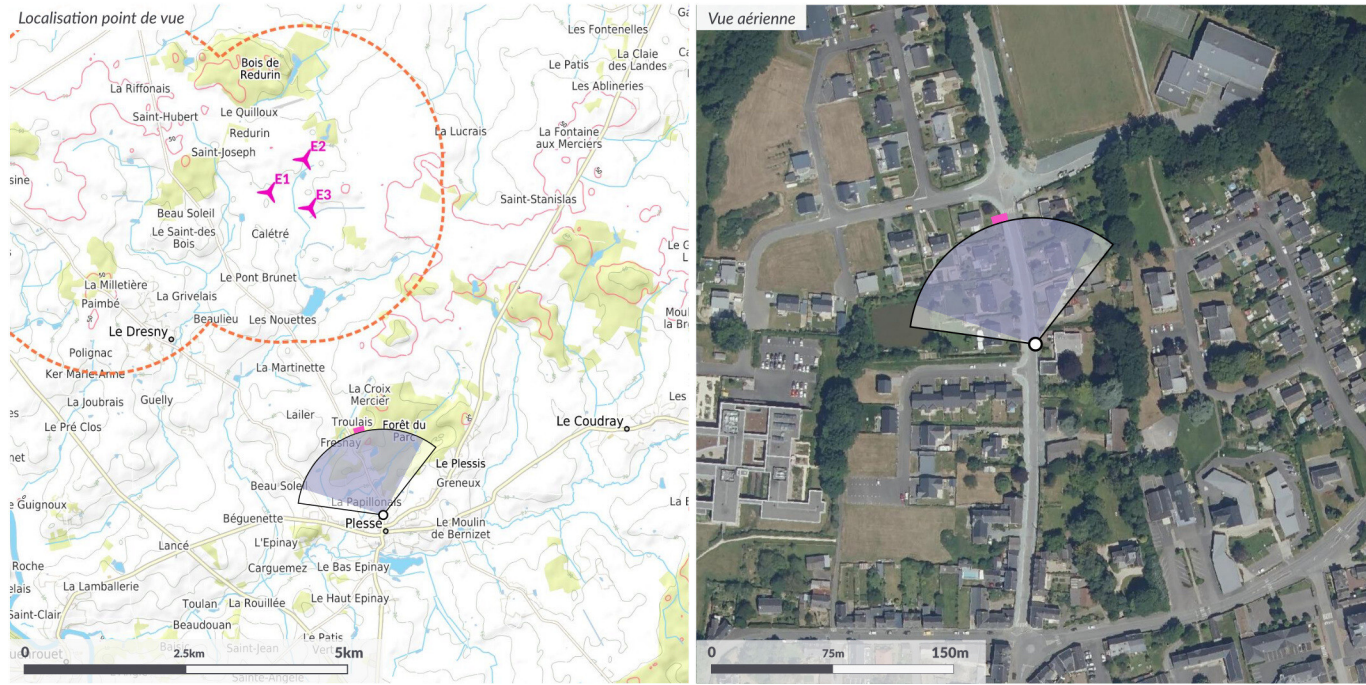
courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Réalisé par Géophom



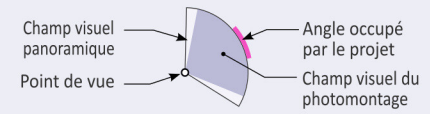
# RD131, sortie du bourg de Plessé vers Avessac



**Point de vue**  
 Coordonnées L93 | altitude : **332613, 6727337 | 25.5m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **334.5° | 100°**  
 Date et heure locale : **24/02/2021 12:16**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 145.7° | 27.0°**  
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 : **151.1°**  
 Eolienne la plus proche : **E3 à 4.9 km, azimut 343.2°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 5.6 km, azimut 344.1°**  
 Emprise horizontale projet : **7.1°**

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

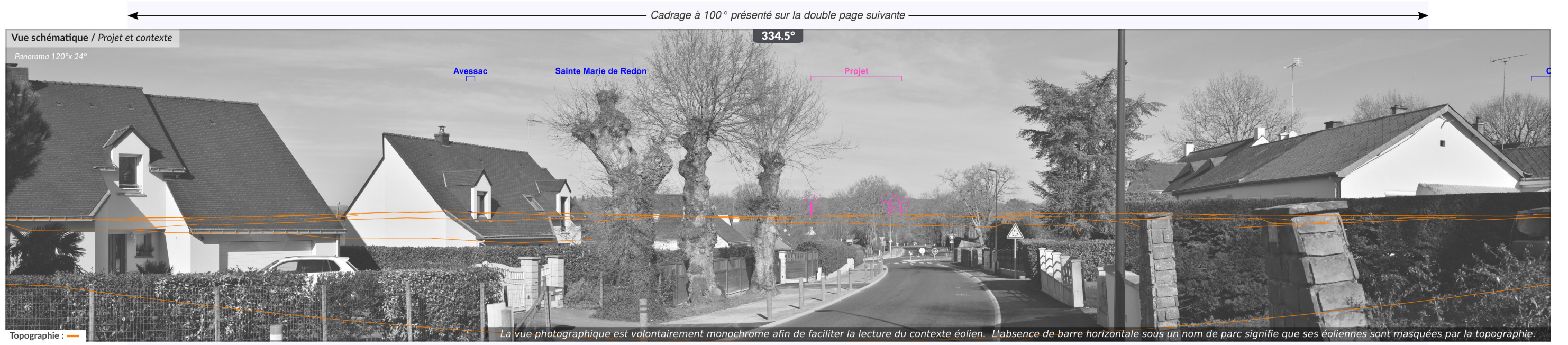


**Commentaires paysagers**  
 Le point de vue se situe en entrée de ville Nord du bourg de Plessé sur la RD 131 qui relie Avessac plus au Nord. À ce niveau, la route descend vers une petite vallée. La forêt du Parc constitue l'arrière-plan perçu sur le versant opposé et masque les vues lointaines vers le projet.

**Les impacts visuels du projet : Nul**  
 Même en période sans feuilles, la végétation arborée dense présente en sortie de bourg et le relief occultent entièrement la perception du projet. L'impact 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)





# RD131, sortie du bourg de Plessé vers Avessac

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)



**E1**  
5.3 km

**E3** **E2**  
4.9 km 5.6 km

Réalisé par Géophom

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

