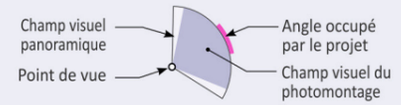




Point de vue
 Coordonnées L93 | altitude : **327408, 6732000 | 52.4m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **96.7° | 100°**
 Date et heure locale : **24/02/2021 15:16**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 196.9° | 31.7°**
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien
 Nombre d'éoliennes : **3**
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**
 Orientation rotor : **259.4°**
 Eolienne la plus proche : **E1 à 3.4 km, azimut 81.2°**
 Eolienne la plus éloignée : **E3 à 4.1 km, azimut 85.5°**
 Emprise horizontale projet : **10.6°**

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



Commentaires paysagers

Le point de vue se situe au niveau du Hameau de Bel-Air sur la commune de Plessé à l'Ouest du projet.
 Il se situe en haut de plateau, toutefois la perspective est ici masquée en premier plan par les bâtiments, limitant fortement les vues lointaines et perception du projet.

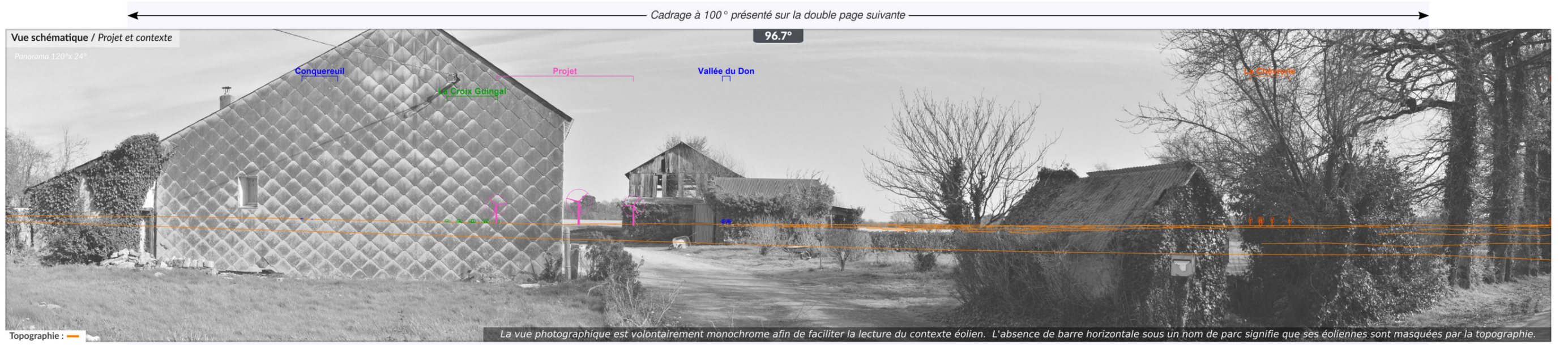
Les impacts visuels du projet : Très faible

Les impacts visuels du projet : Seule l'éolienne E1 qui est aussi la plus proche est partiellement visible. Celle-ci est partiellement masquée du fait de la topographie et de la végétation (même en période hors feuilles). Celle-ci émerge légèrement au-dessus de la cime des arbres, au-dessus du niveau du moyeu.
 Les éoliennes E2 et E3 sont totalement masquées par les bâtiments situés en premier plan. 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** (triangle rose)
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.** (triangle bleu)
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.** (triangle vert)
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.** (triangle orange)



Hameau de Bel-Air (Plessé), proche de La Rondelle

Simulation photo-réaliste

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



E2
4.1 km

E1
3.4 km

E3
4.1 km

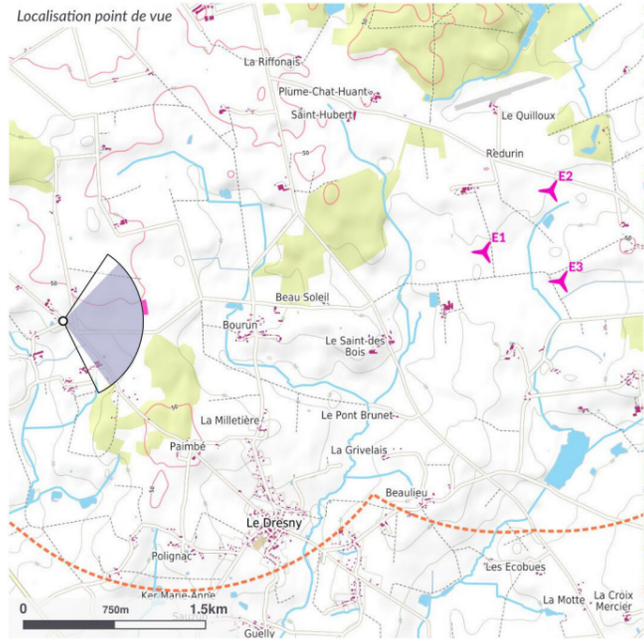
courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



Réalisé par Géophom



RD35, Le Dresny-Fégréac, la Rondelle (Plessé)



Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **327357, 6731755 | 42.6m**
 Hauteur : **1.7m**
 Azimut | Champ visuel : **90.3° | 100°**
 Date et heure locale : **24/02/2021 15:36**
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Latéral | 202.4° | 30.6°**

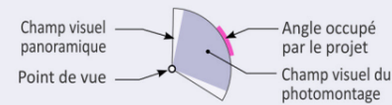
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**
 Orientation rotor : **254.7°**
 Eolienne la plus proche : **E1 à 3.5 km, azimut 77.3°**
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 4.2 km, azimut 71.7°**
 Emprise horizontale projet : **10.4°**

Contexte éolien

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



Commentaires paysagers

Le point de vue se situe en sortie du Dresny, au niveau du hameau de la Rondelle, au Sud-Ouest du projet le long de la RD35, axe de desserte locale.

Les impacts visuels du projet : Faible

Le projet est en partie masqué par la topographie qui s'enfonce en direction du projet au-delà de la crête. Les éoliennes E1 et E3 sont partiellement visibles. Les pales émergent légèrement au-dessus de la cime des arbres qui constitue la ligne d'horizon, à peu près au même niveau vertical que la ligne électrique. Du fait de la distance au projet, l'impact visuel est faible.

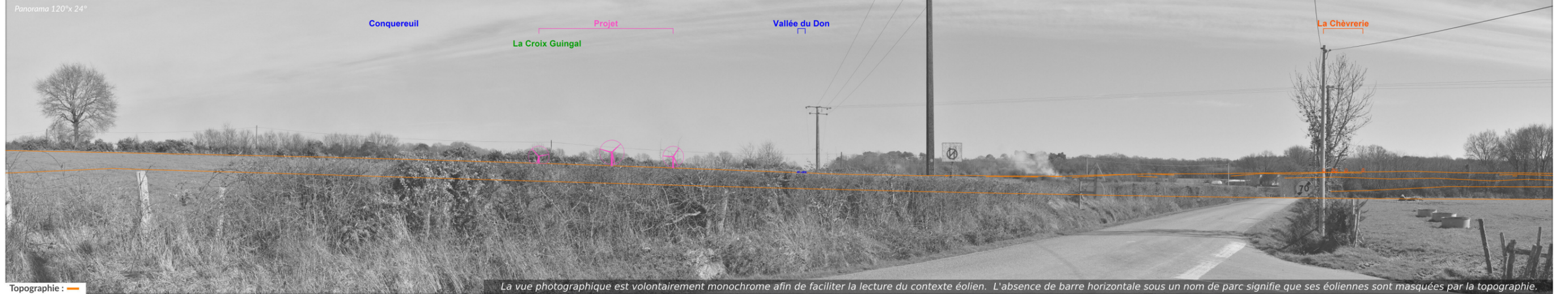
Les impacts cumulés : Nul

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

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

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

Vue schématique / Projet et contexte



Photomontage / Projet et contexte



E2 4.2 km
 E1 3.5 km
 E3 4.1 km

RD35, Le Dresny-Fégréac, la Rondelle (Plessé)

Simulation photo-réaliste

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



E2
4.2 km

E1
3.5 km

E3
4.1 km

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



Réalisé par Géophom