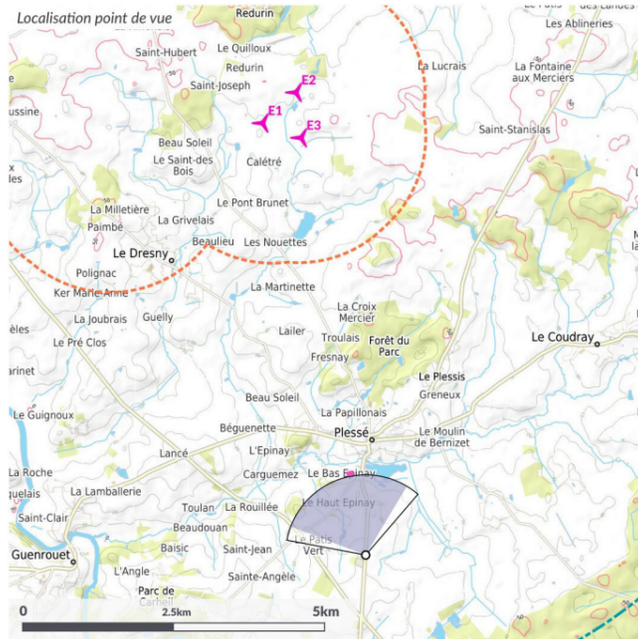


# RD3 Plessé-Savenay, La Ville Dinais



## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **332549, 6725180 | 40.4m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **337.3° | 100°**  
 Date et heure locale : **10/10/2020 10:44**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 128.1° | 21.4°**

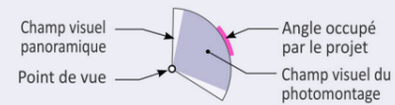
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**  
 Orientation rotor : **157.3°**  
 Eolienne la plus proche : **E3 à 7 km, azimut 347.8°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 7.7 km, azimut 348°**  
 Emprise horizontale projet : **4.9°**

## Contexte éolien

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



## Commentaires paysagers

Ce point de vue se situe en entrée de ville Sud de Plessé, proche de l'accès au hameau de la Ville Dinais, sur la RD3 (route de Savenay).

### Les impacts visuels du projet : Modéré

Plusieurs bâtiments d'activités se situent aux abords de la RD3 à ce niveau, ainsi que de jeunes plantations arborées d'accompagnement, le long de la voie qui atténuent la perception du projet.

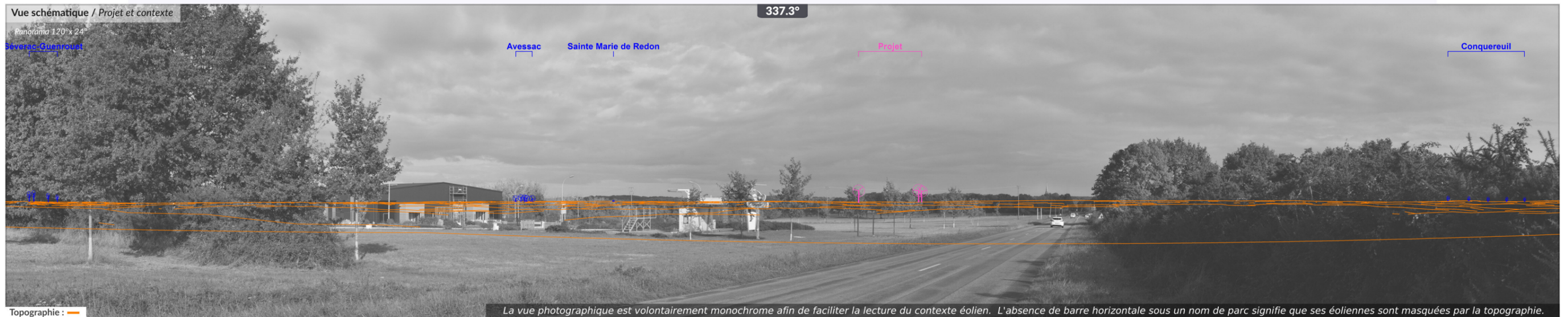
Les 3 éoliennes sont partiellement visibles, à partir du moyen. Elles émergent quelque peu, de la ligne d'horizon formée par les boisements. Le clocher de l'église de Plessé capte le regard comme point focal dans l'axe de la route. Il y a une covisibilité indirecte entre le clocher et le projet depuis l'axe d'entrée de ville. L'impact du projet est modéré.

### Les impacts cumulés : Nul

Les autres parcs éoliens ne sont pas visibles, l'impact cumulé lié au projet est nul.

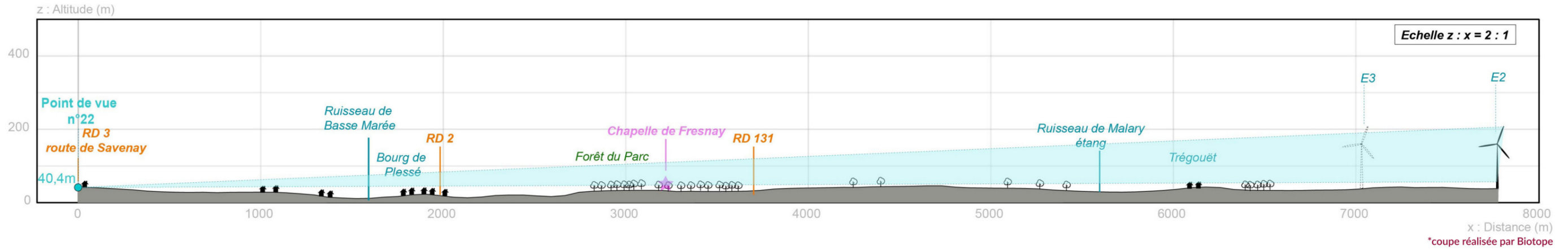
Projet de l'étude : **3 éoliennes**  
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.**  
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.**  
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



E1 7.3 km  
 E3 E2 7 km 7.7 km

Profil topographique



Légende :

- Point de vue
- ✎ Éolienne visée
- ☁ Végétation
- Topographie
- ◀ Cône de visibilité
- ✎ Éoliennes du parc
- 🏠 Habitations
- ★ Monuments historiques

Commentaire - Profil topographique

En entrée de bourg Sud de Plessé, depuis la RD3, la végétation du premier plan masque partiellement les éoliennes. La topographie, mais surtout la végétation masque partiellement le mat des éoliennes.

# RD3 Plessé-Savenay, La Ville Dinais

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**  
7.3 km

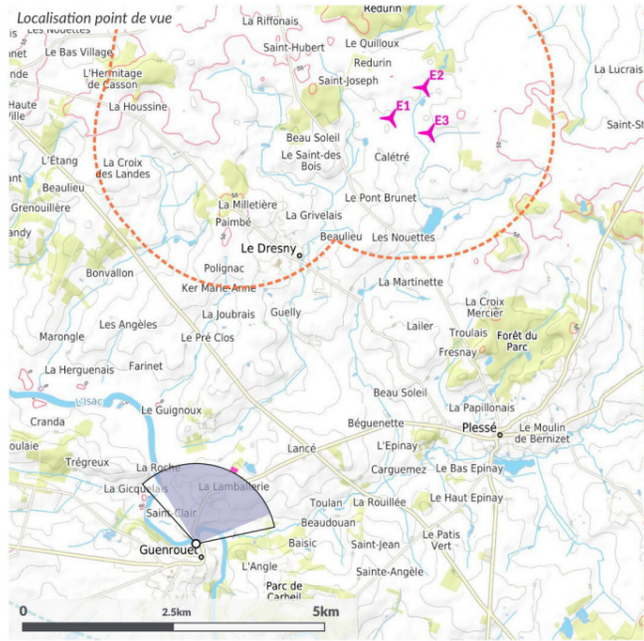
**E3 E2**  
7 km 7.7 km

Réalisé par Géophom

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



# Canal de Nantes à Brest, port de Guenrouët (44)



## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **327622, 6725286 | 6.3m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **14.6° | 100°**  
 Date et heure locale : **24/02/2021 13:42**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 169.2° | 32.6°**

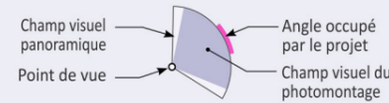
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**  
 Orientation rotor : **196.8°**  
 Eolienne la plus proche : **E1 à 7.7 km, azimut 21.2°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 8.4 km, azimut 23.2°**  
 Emprise horizontale projet : **5°**

## Contexte éolien

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



## Commentaires paysagers

Le point de vue se situe au Sud de l'aire d'étude rapprochée, au niveau de l'office du tourisme du bourg de Guenrouët, rue du Port. Le point de vue offre une vue relativement fermée et intime du fait de la végétation le long du Canal de Nantes à Brest. On aperçoit le pont de franchissement de la vallée de l'Isac par la RD 2. Il s'agit d'un point d'intérêt touristique important (restaurant, location de canoës, port, office du tourisme, stationnements).

### Les impacts visuels du projet : Nul

Même avec une prise de vue prise sans feuilles, les vues sont fermées. De plus, la topographie en creux de vallée, rend le projet invisible depuis ce point de vue. L'impact est nul.

### Les impacts cumulés : Nul

Aucun parc éolien n'est visible depuis ce point de vue.

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

## Vue schématique / Projet et contexte

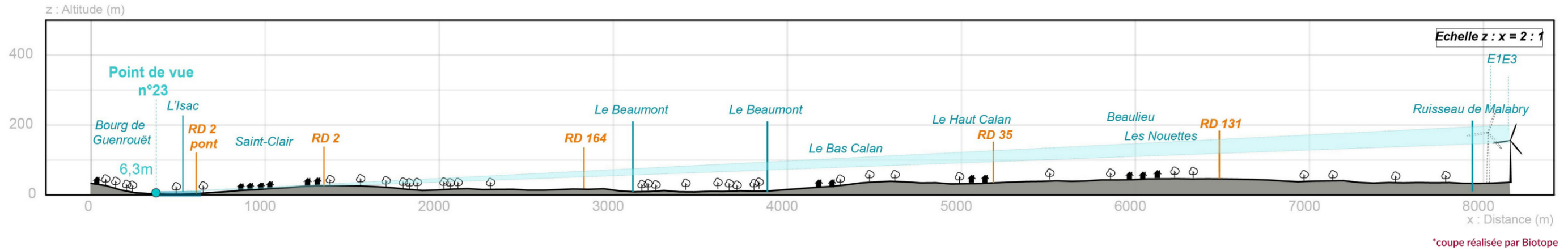


## Photomontage / Projet et contexte



E1 7.7 km E2 8.4 km E3 7.8 km

Profil topographique



Légende :

- Point de vue
- ✈ Éolienne visée
- 🌳 Végétation
- Topographie
- 🔺 Cône de visibilité
- ✈ Éoliennes du parc
- 🏠 Habitations

Commentaire - Profil topographique

Le Port de Guenrouët se situe en creux de la vallée de l'Isac. Les vues lointaines sont masquées par la végétation abondante en vallée, mais surtout par la topographie.

L'impact est **très faible**.

# Canal de Nantes à Brest, port de Guenrouët (44)

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** 7.7 km  
**E2** 8.4 km  
**E3** 7.8 km

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

