



## Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4 Hauteur totale maximale : 165 m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (17023m) Éolienne la plus éloignée : E4 (18096m)

## Légende

### > Cône de vue

## > Contexte éolien

Parc éolien en service

Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet éolien en recours

Projet éolien de Péhart

### > Zones de visibilité (carte de ZVI)

Angle apparent | 0,1°-0,5°

Angle apparent | 0,5°-1,0°

Angle apparent | 1,0°-5,0°

Angle apparent | 5,0°-180° (angle maxi-

## Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.0

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

#### Pour se représenter les angles...

0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

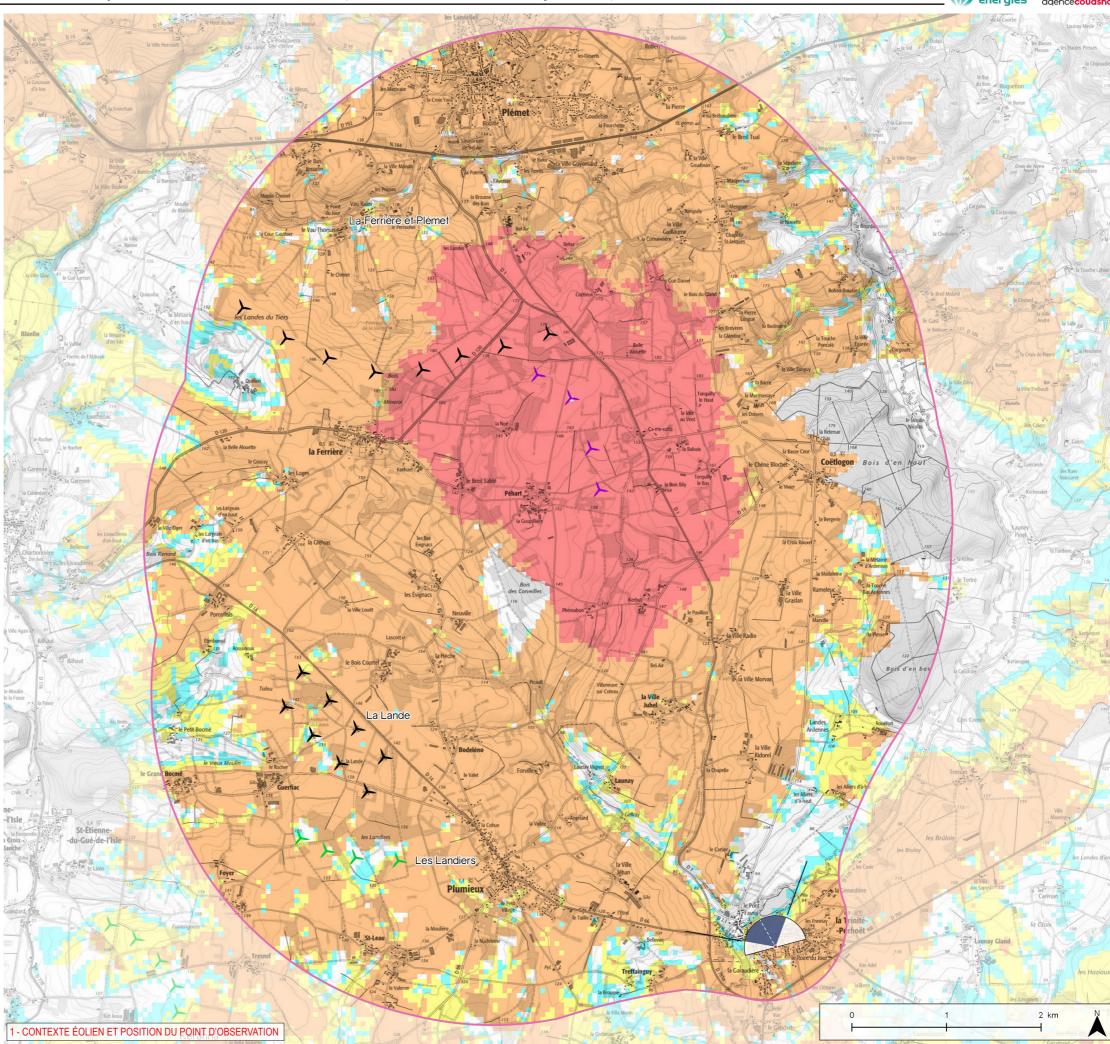
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

### > Aires d'études

Aire d'étude éloignée

Aire d'étude rapprochée

Aire d'étude immédiate







## Informations photographie

Identifiant: 27

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 287612, 6791864, 109

Date et heure de prise de vue: 11/07/2016 15:39

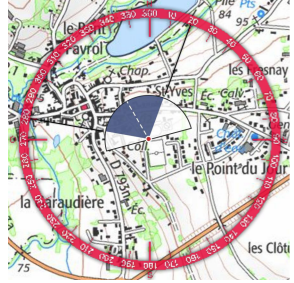
Focale APS-C / Focale 24x36: 35mm / 52,5 mm

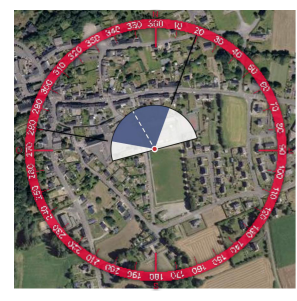
Appareil Photo Numérique: NIKON D5000

Assemblage panoramique: Cylindrique

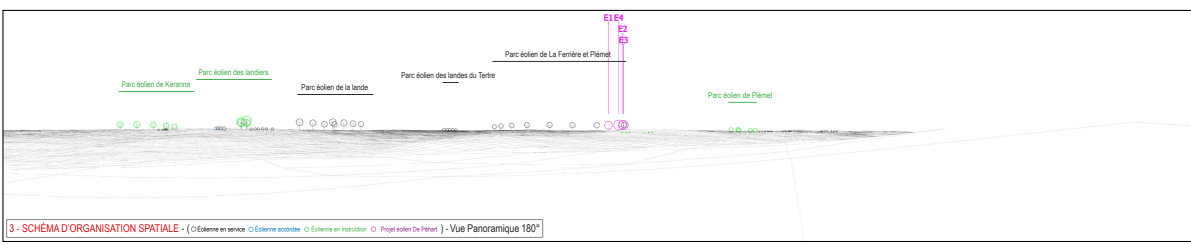
Hauteur de prise de vue: 1,6 m

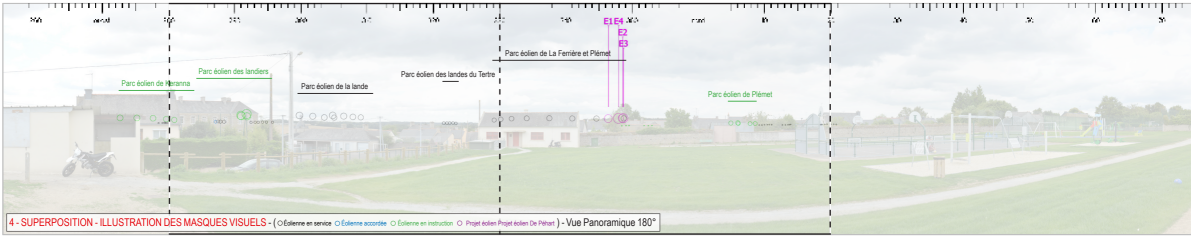


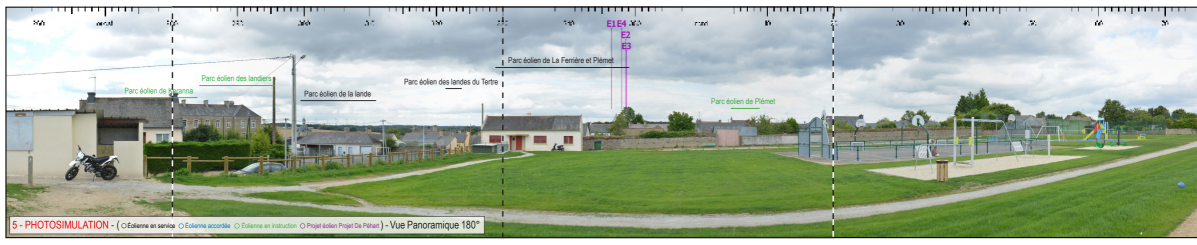








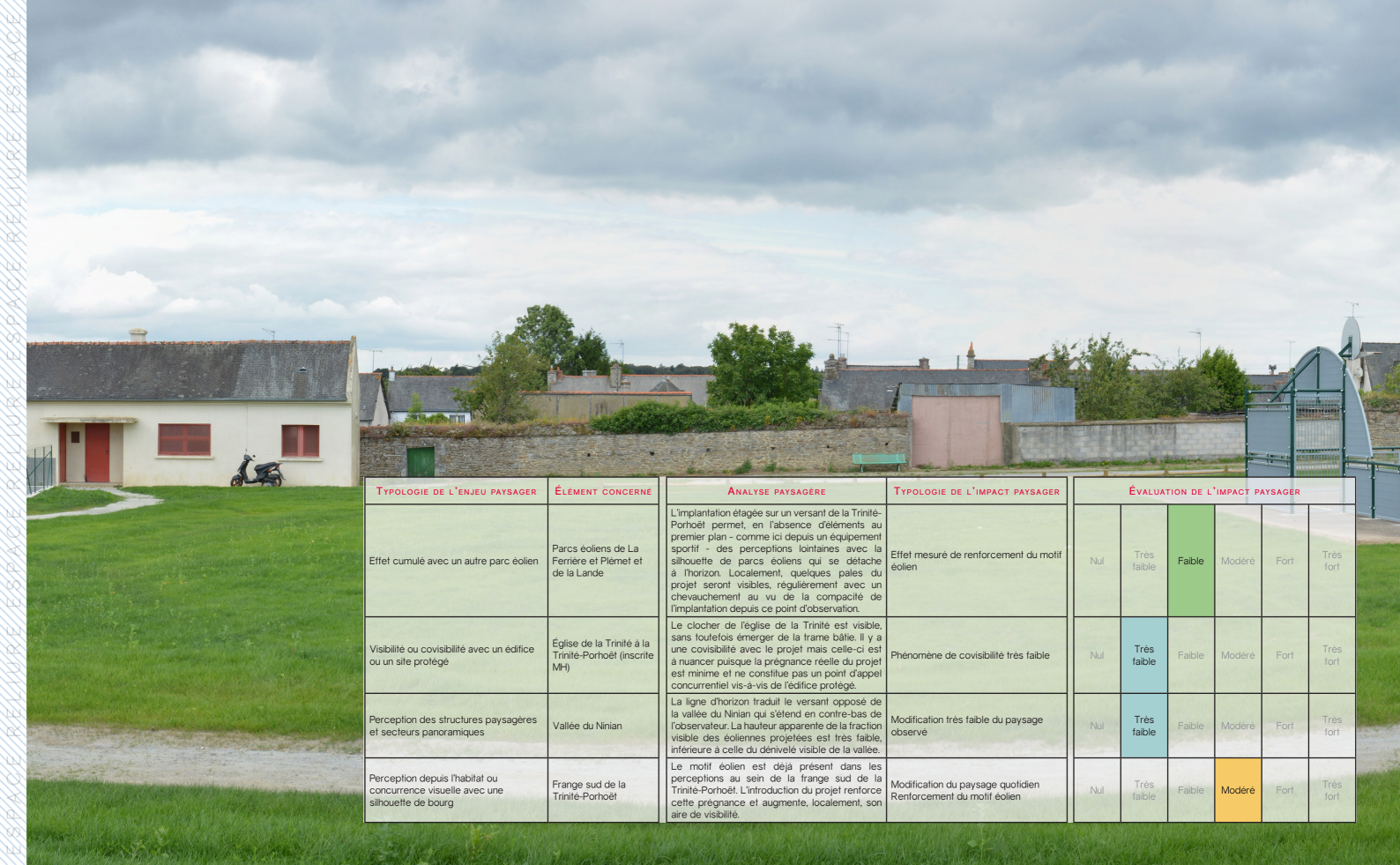
















## Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4 Hauteur totale maximale : 165 m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (17023m) Éolienne la plus éloignée : E4 (18096m)

## Légende

### > Cône de vue

## > Contexte éolien

Parc éolien en service

Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet éolien en recours

Projet éolien de Péhart

### > Zones de visibilité (carte de ZVI)

Angle apparent | 0,1°-0,5°

Angle apparent | 0,5°-1,0°

Angle apparent | 1,0°-5,0°

Angle apparent | 5,0°-180° (angle maxi-

## Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.0

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

### Pour se représenter les angles...

0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

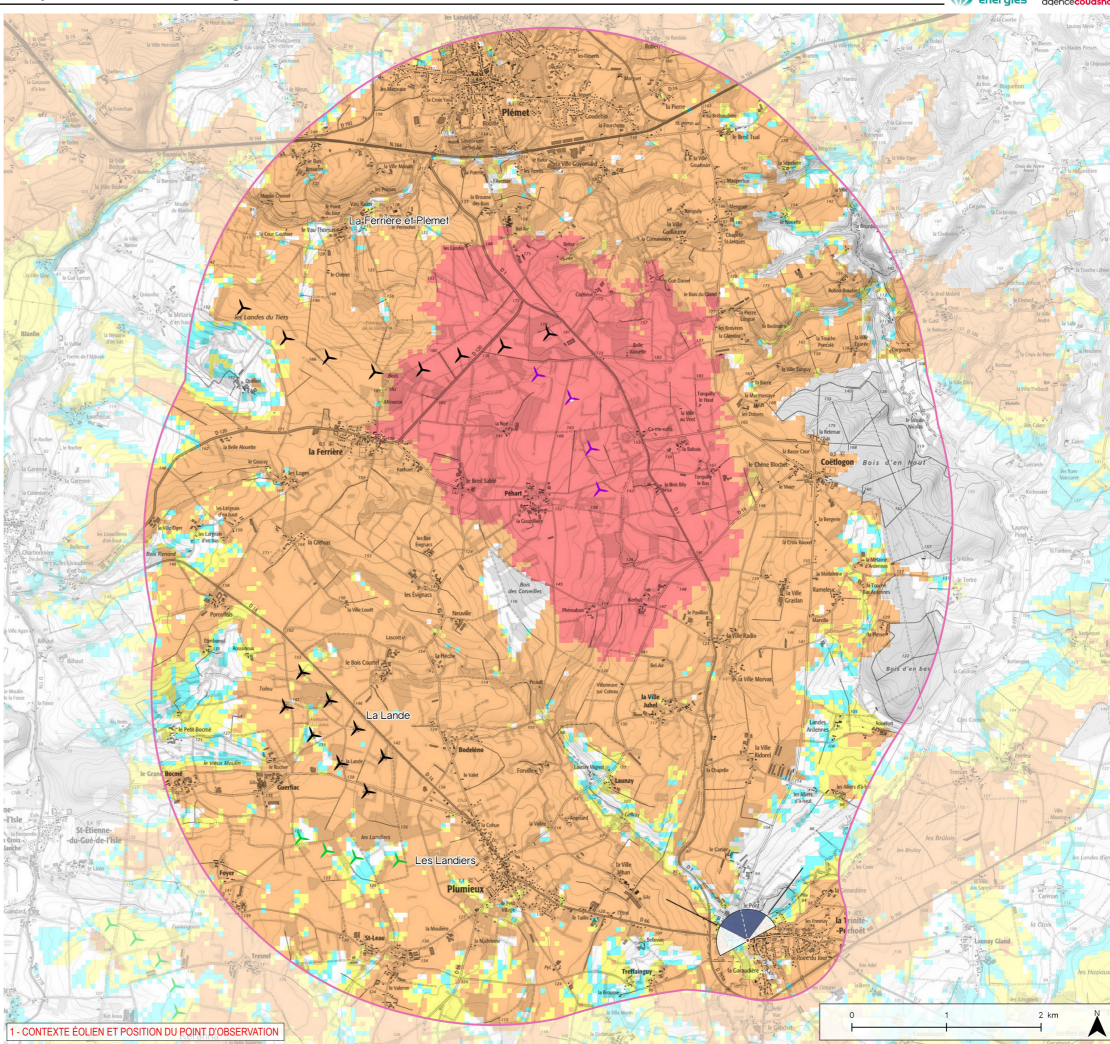
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

## > Aires d'études

Aire d'étude éloignée

Aire d'étude rapprochée

Aire d'étude immédiate







## Informations photographie

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 287318, 6791930, 87,2

Date et heure de prise de vue: 11/07/2016 15:49

Identifiant: 28

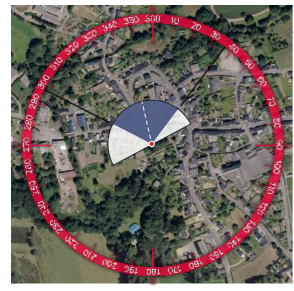
Appareil Photo Numérique : NIKON D5000 Assemblage panoramique : Cylindrique

Focale APS-C / Focale 24x36: 35mm / 52,5 mm

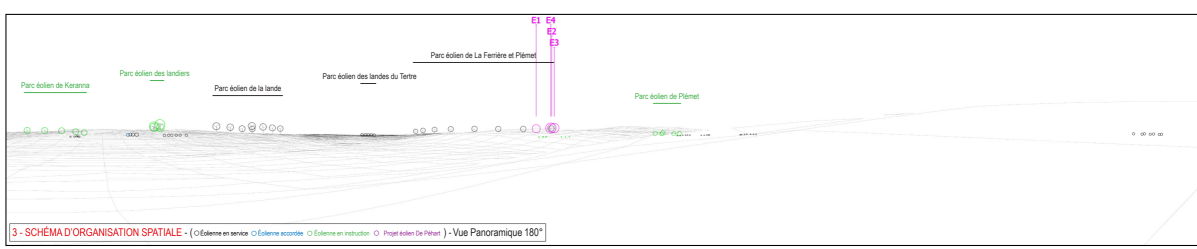


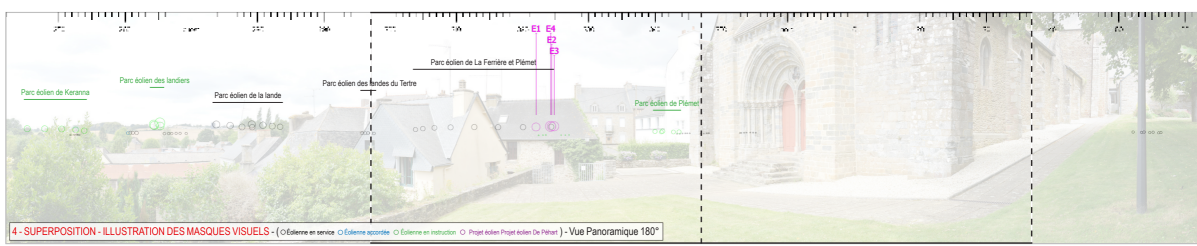


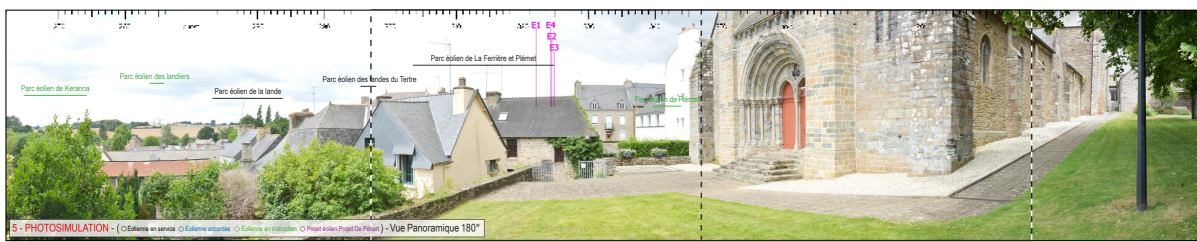




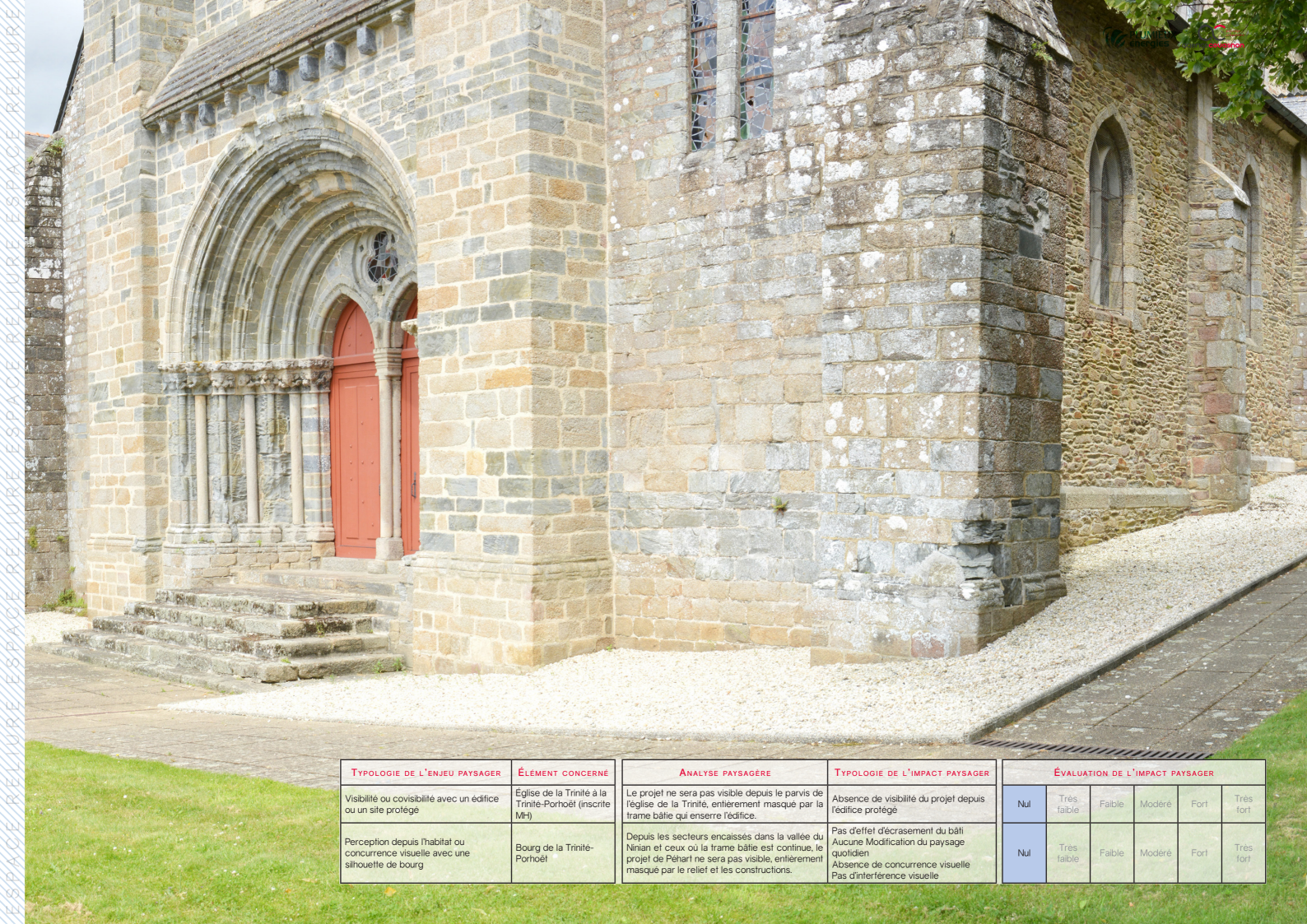
















## Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 4 Hauteur totale maximale : 165 m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E1 (17023m) Éolienne la plus éloignée : E4 (18096m)

## Légende

### > Cône de vue

Champ visuel panoramique (180°) illustré page suivante

Vue équiangulaire (50°) illustrée page 3

Champ visuel panoramique (180°) illustrée page 3

Champ visuel panoramique (180°) illustrée page 3

Champ visuel panoramique (180°) illustrée page 4

## > Contexte éolien

Parc éolien en service

Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet éolien en recours

Projet éolien de Péhart

### > Zones de visibilité (carte de ZVI)

Angle apparent | 0,1°-0,5°

Angle apparent | 0,5°-1,0°

Angle apparent | 1,0°-5,0°

Angle apparent | 5,0°-180° (angle maxi-

## Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.0

Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

## Pour se représenter les angles...

0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'œil

1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'œil

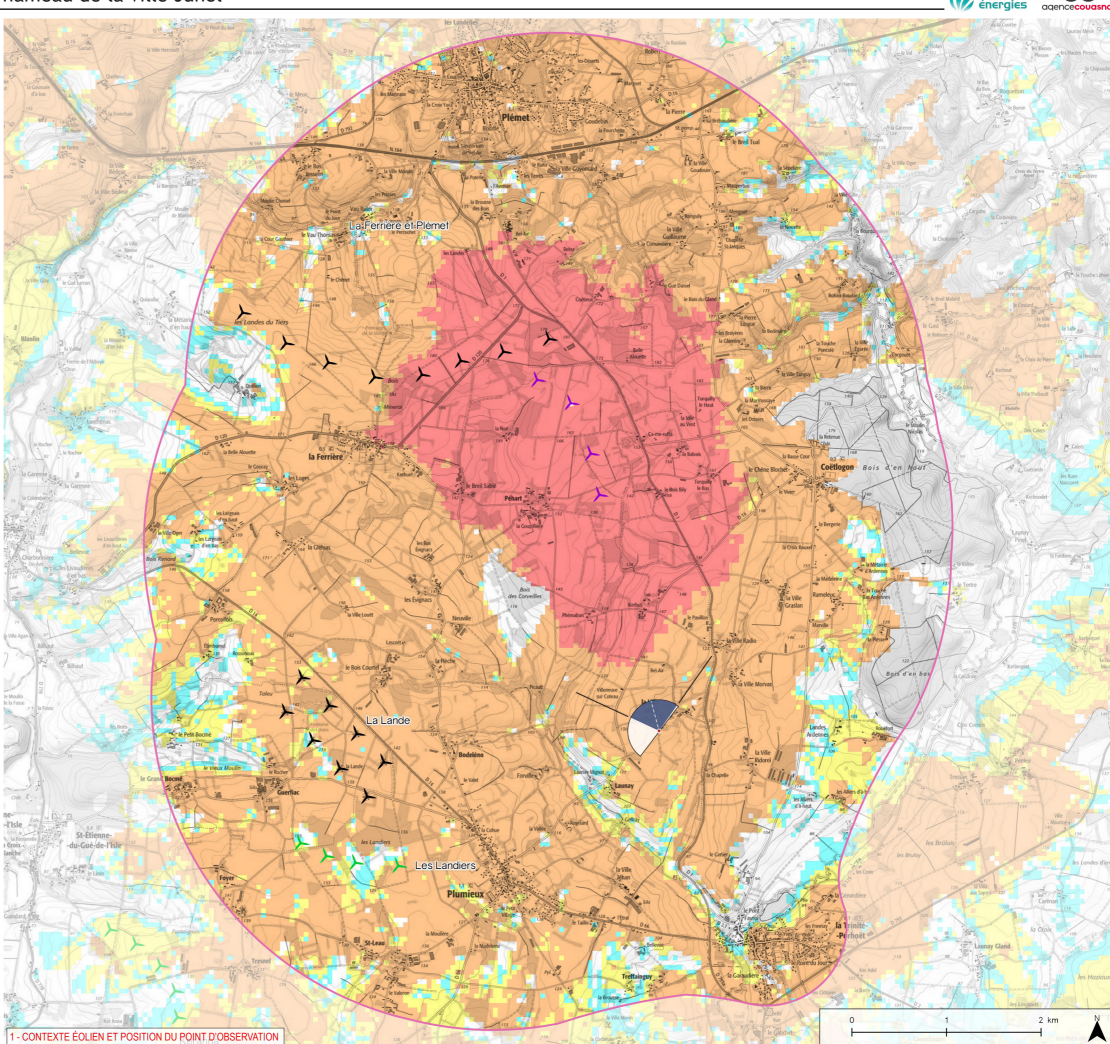
 $5^{\circ}$  correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'œil

## > Aires d'études

Aire d'étude éloignée

Aire d'étude rapprochée

Aire d'étude immédiate







# Informations photographie

Identifiant: 29

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 286381, 6794195, 120,5

Date et heure de prise de vue: 11/07/2016 18:25

Focale APS-C / Focale 24x36: 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique: NIKON D5000

Assemblage panoramique: Cylindrique

Hauteur de prise de vue: 1,6 m



