

# E . IMPACTS PAYSAGERS DEPUIS L'AIRE D'ÉTUDE IMMÉDIATE



## 1 . CARNET DE PHOTOMONTAGES COMMENTÉS DE L'AIRE IMMÉDIATE (ÉVALUATION DE L'IMPACT PAYSAGER PAR PLANCHE)

*Photo : Extrait d'un photomontage - Perception depuis la D12 en allant sur Bures-en-Bray (photomontage n°33)*







FIGURE 99 : LOCALISATION DES POINTS DE PHOTOMONTAGES SUR LA CARTE DE VISIBILITÉ THÉORIQUE DU PROJET ÉOLIEN - AIRE IMMÉDIATE

PROJET ÉOLIEN D'OSMOY-ST-VALÉRY

-  Zone d'implantation potentielle (ZIP)
-  Aire immédiate

Angle apparent

-  0,1 - 0,5°
-  0,5 - 1°
-  1,0 - 5,0°
-  > 5,0°

À noter que les zones non colorées sont hors ZVI

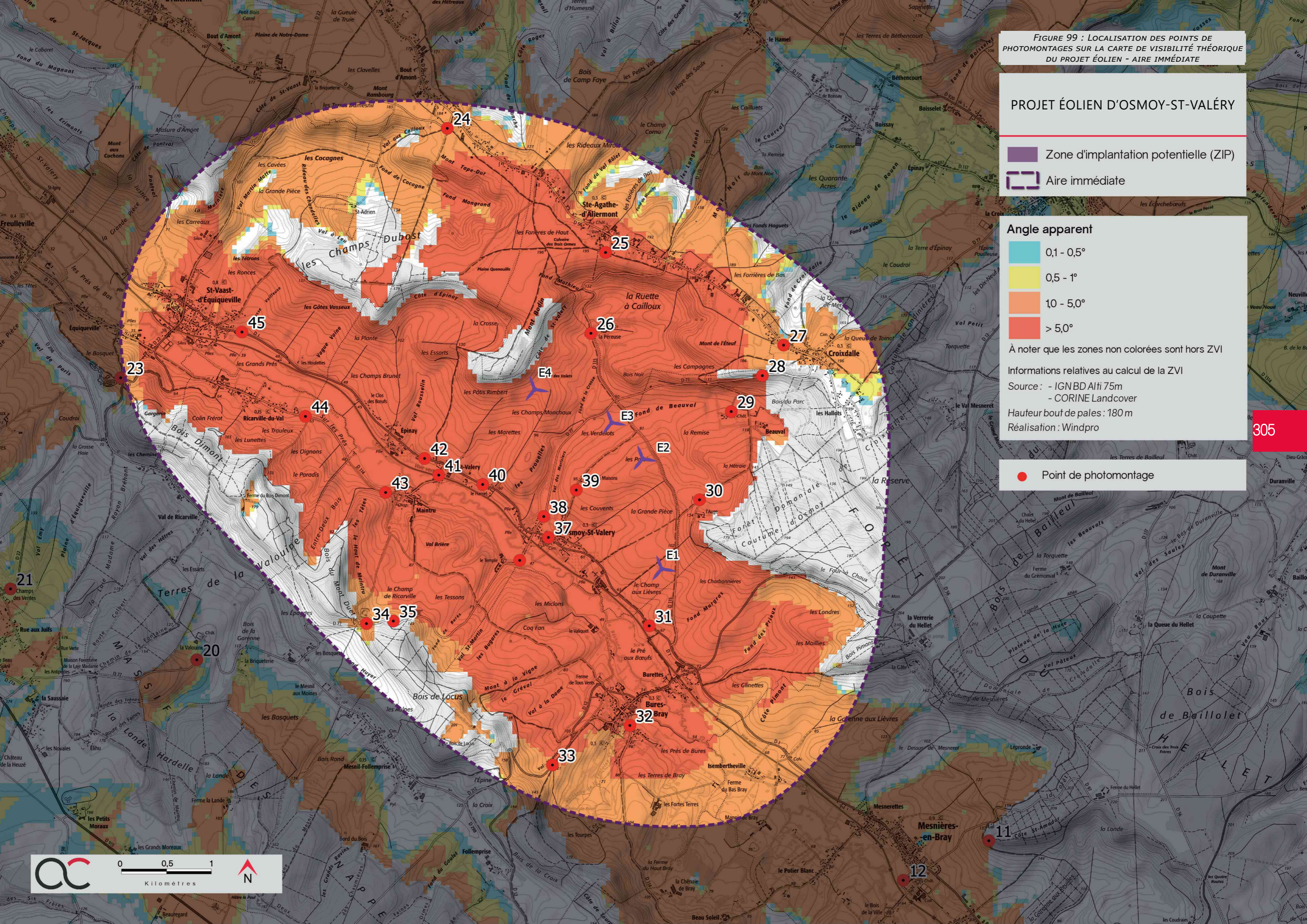
Informations relatives au calcul de la ZVI

- Source : - IGNBD Alti 75m
- CORINE Landcover

Hauteur bout de pales : 180 m

Réalisation : Windpro

-  Point de photomontage



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 3,2km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 5,4 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

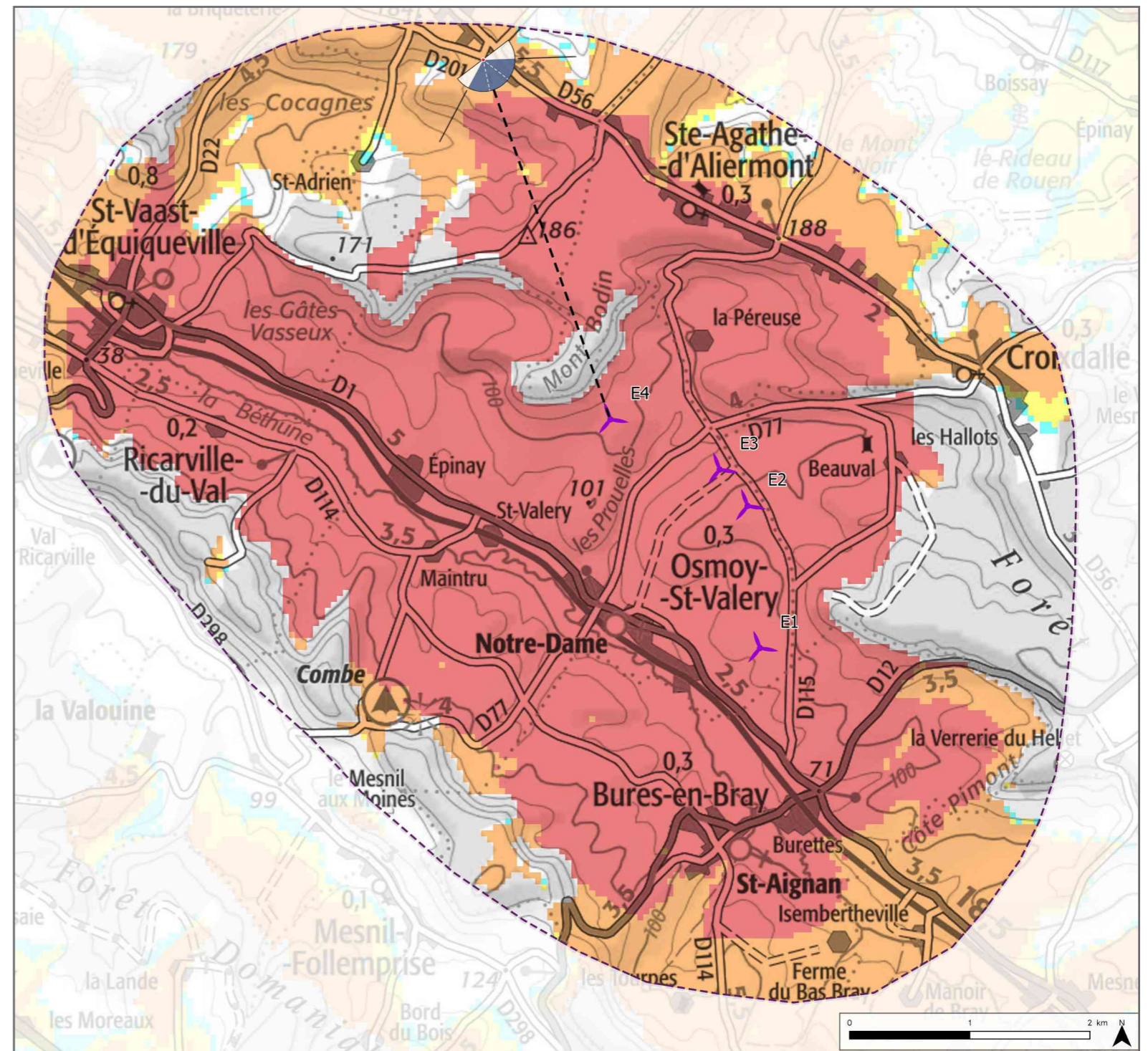
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

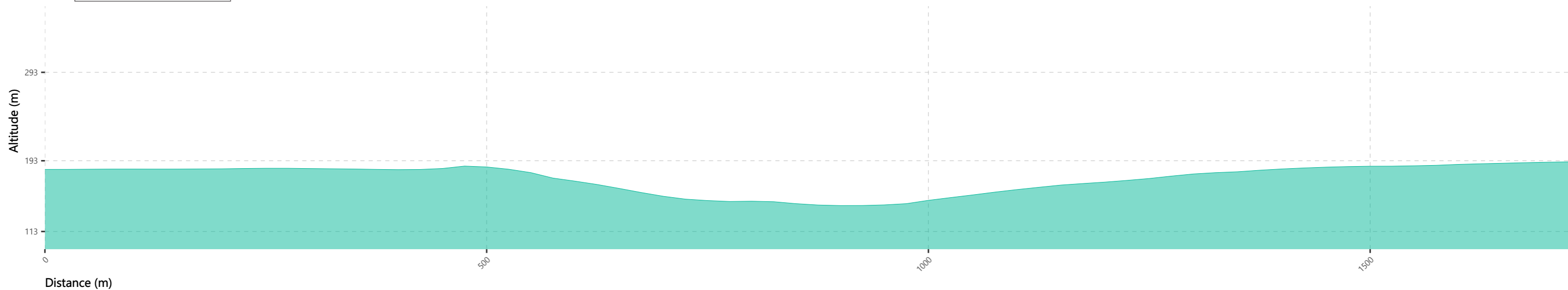
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 24

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 578041, 6972237, 186,4

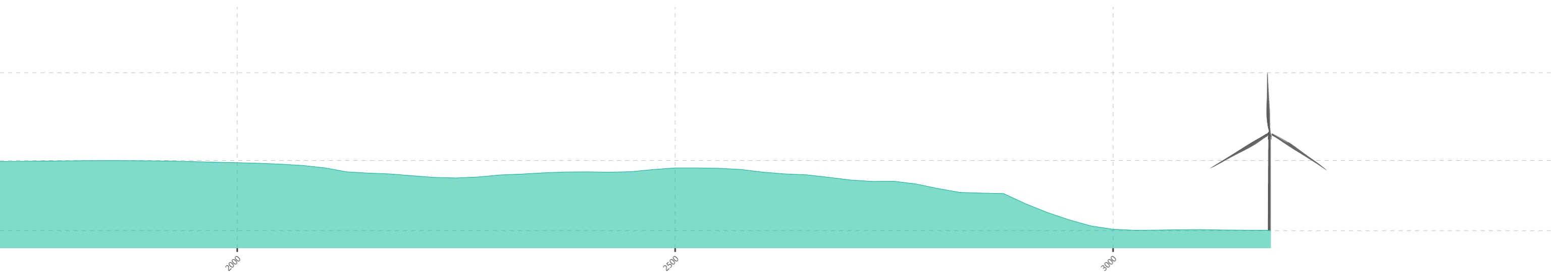
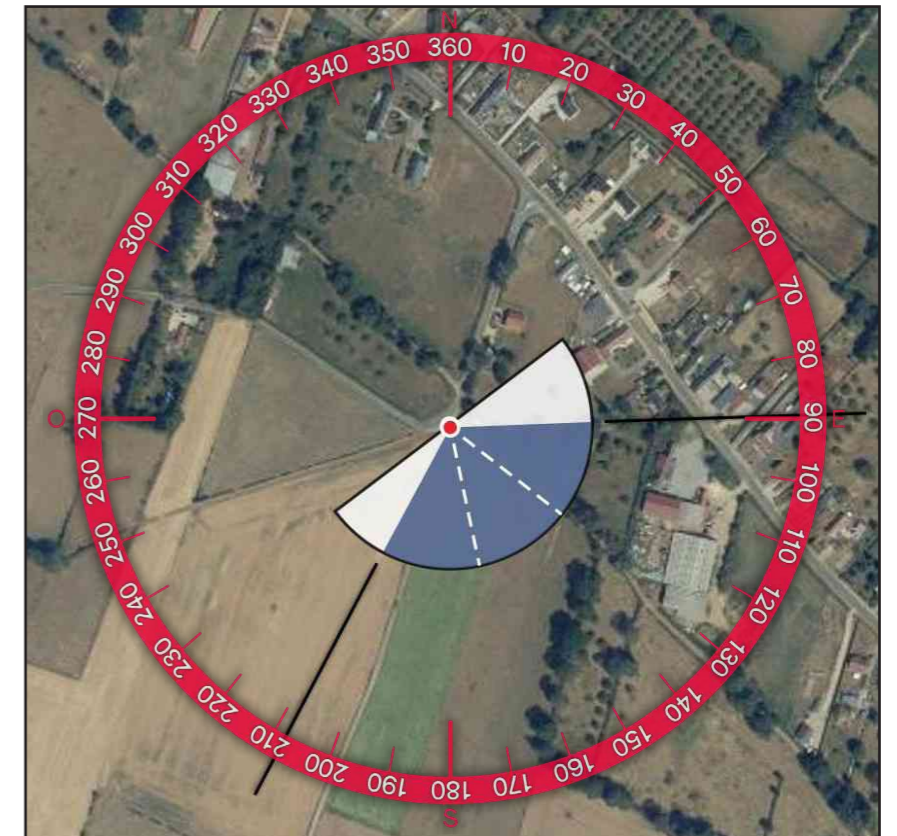
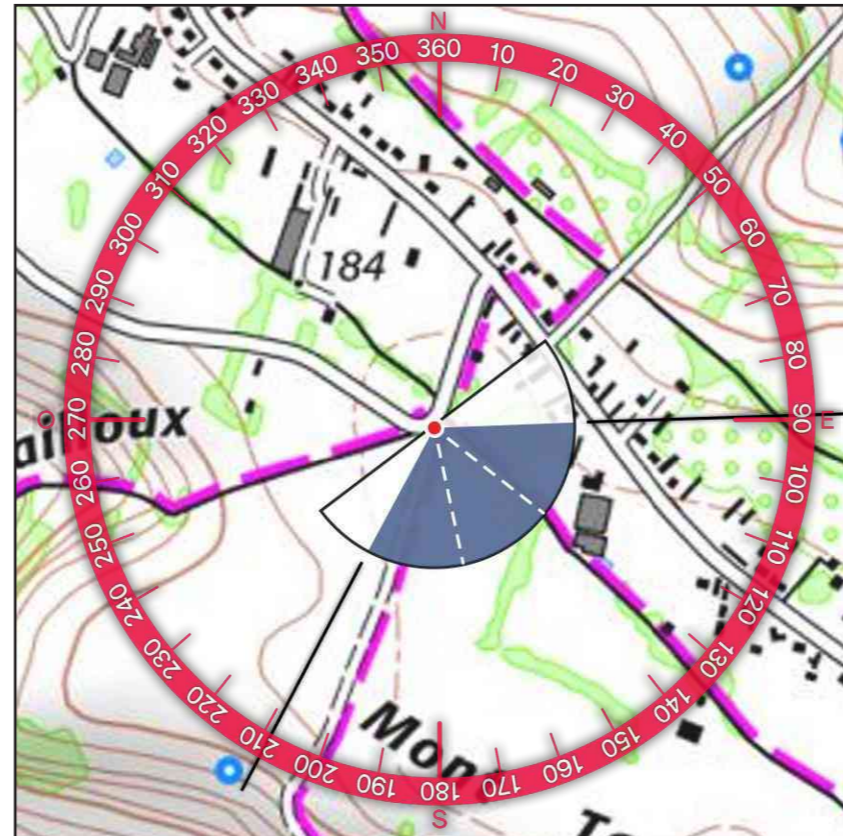
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 13:24

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E2

E3

E1

E4





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 1,8km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 3,5 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

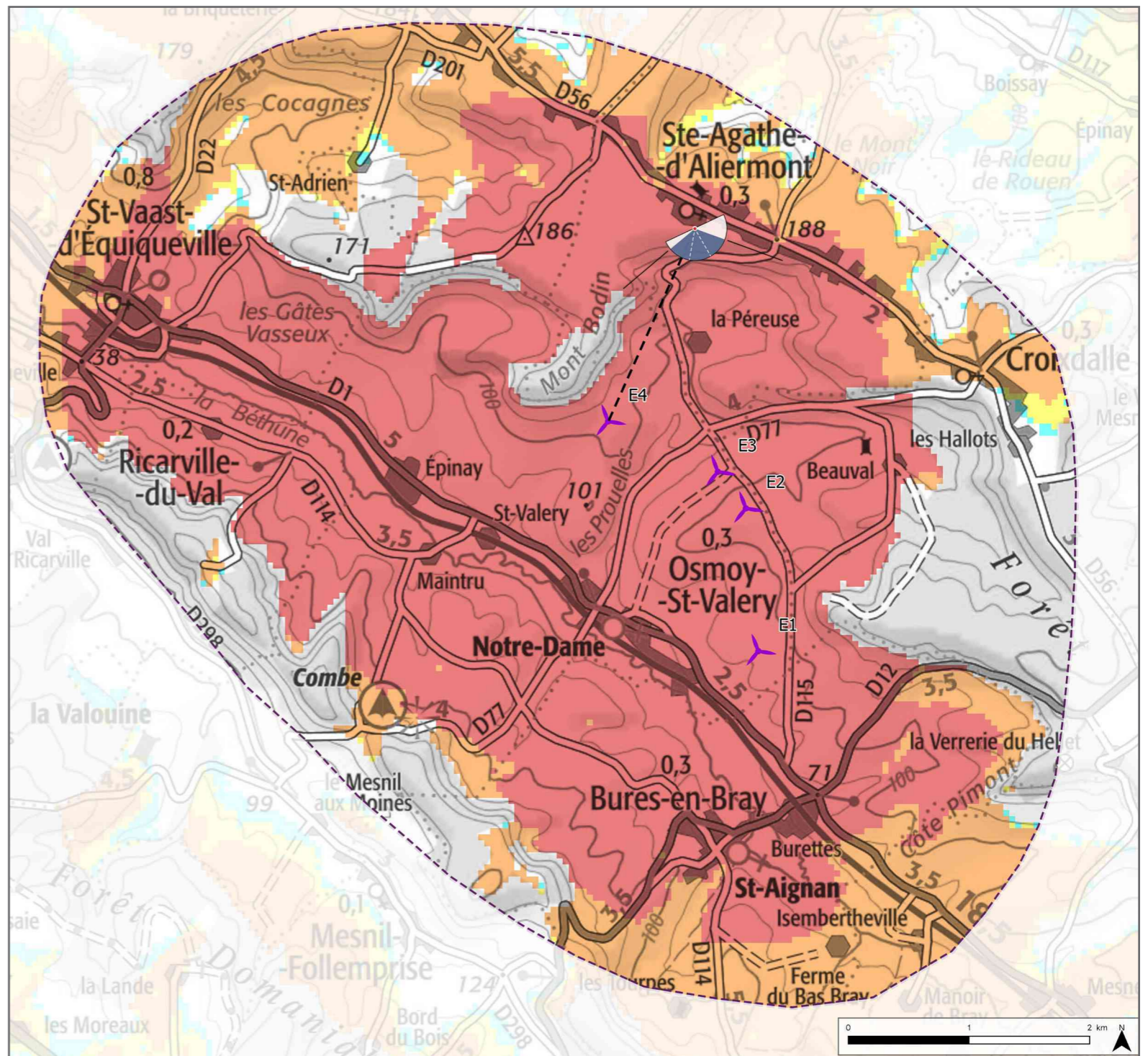
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

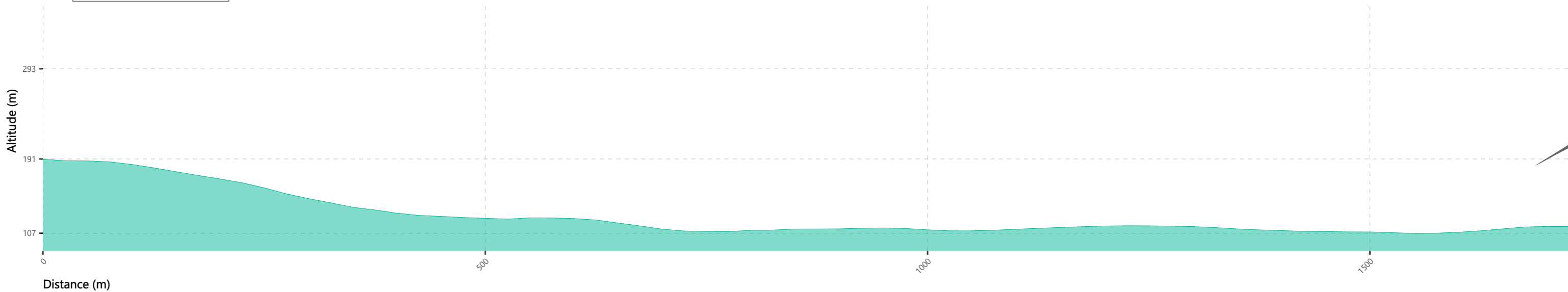
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 25

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579820, 6970841, 196,3

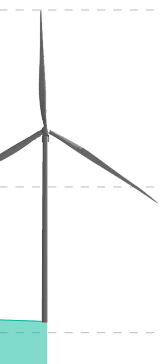
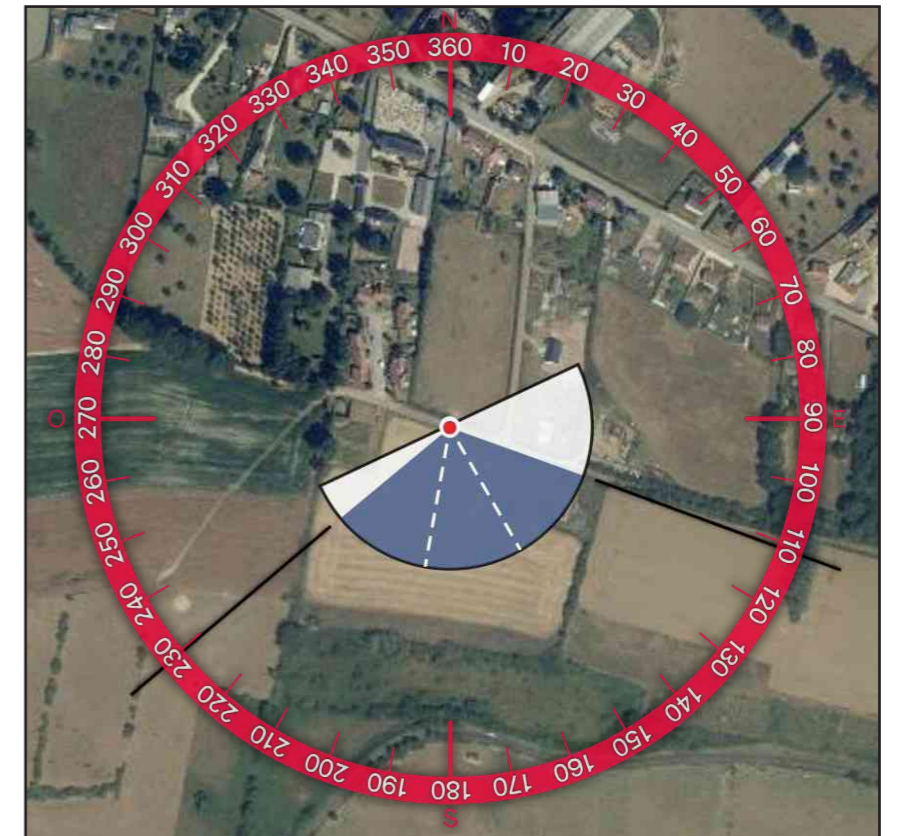
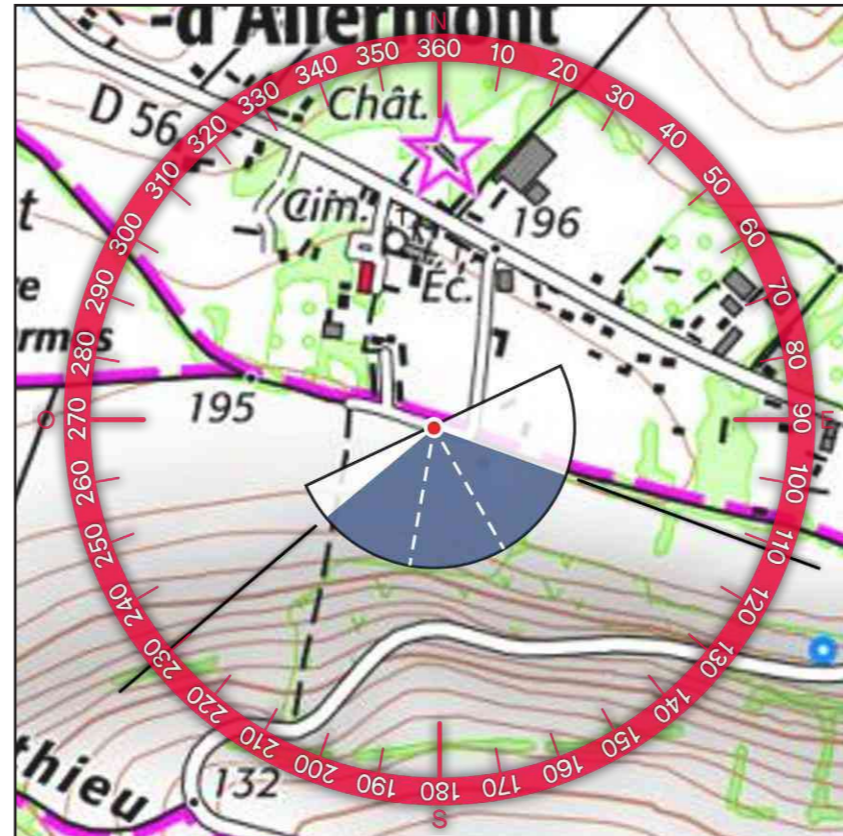
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 17:49

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

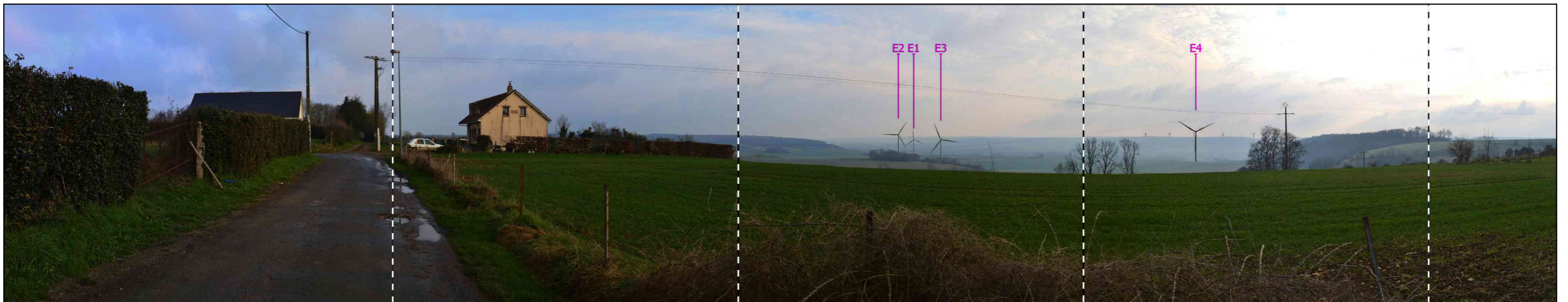




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



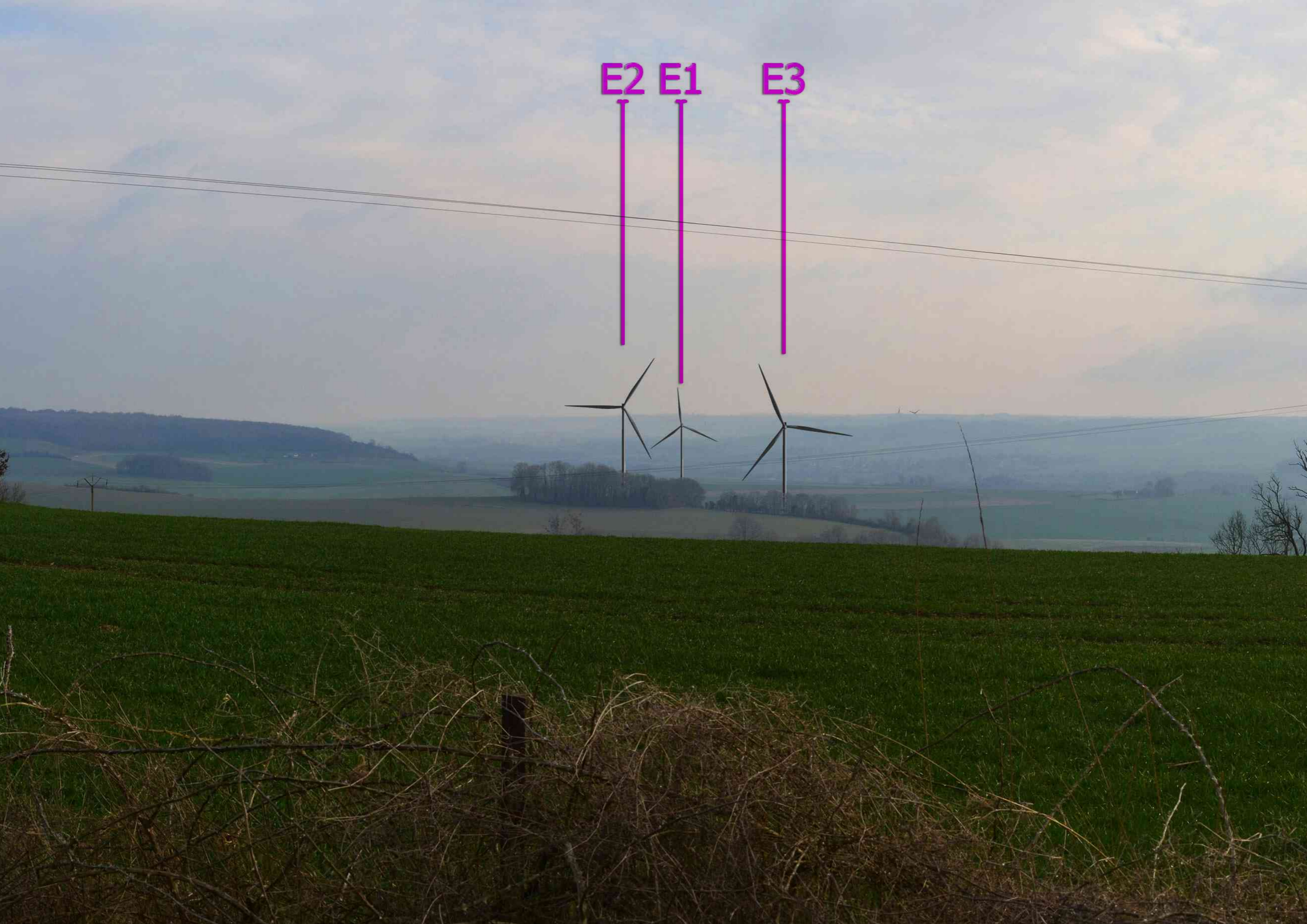
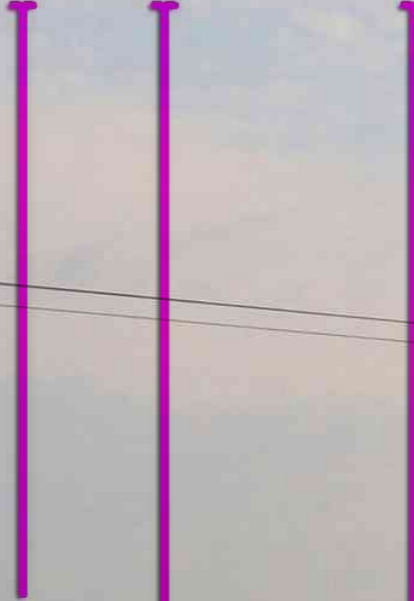
5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



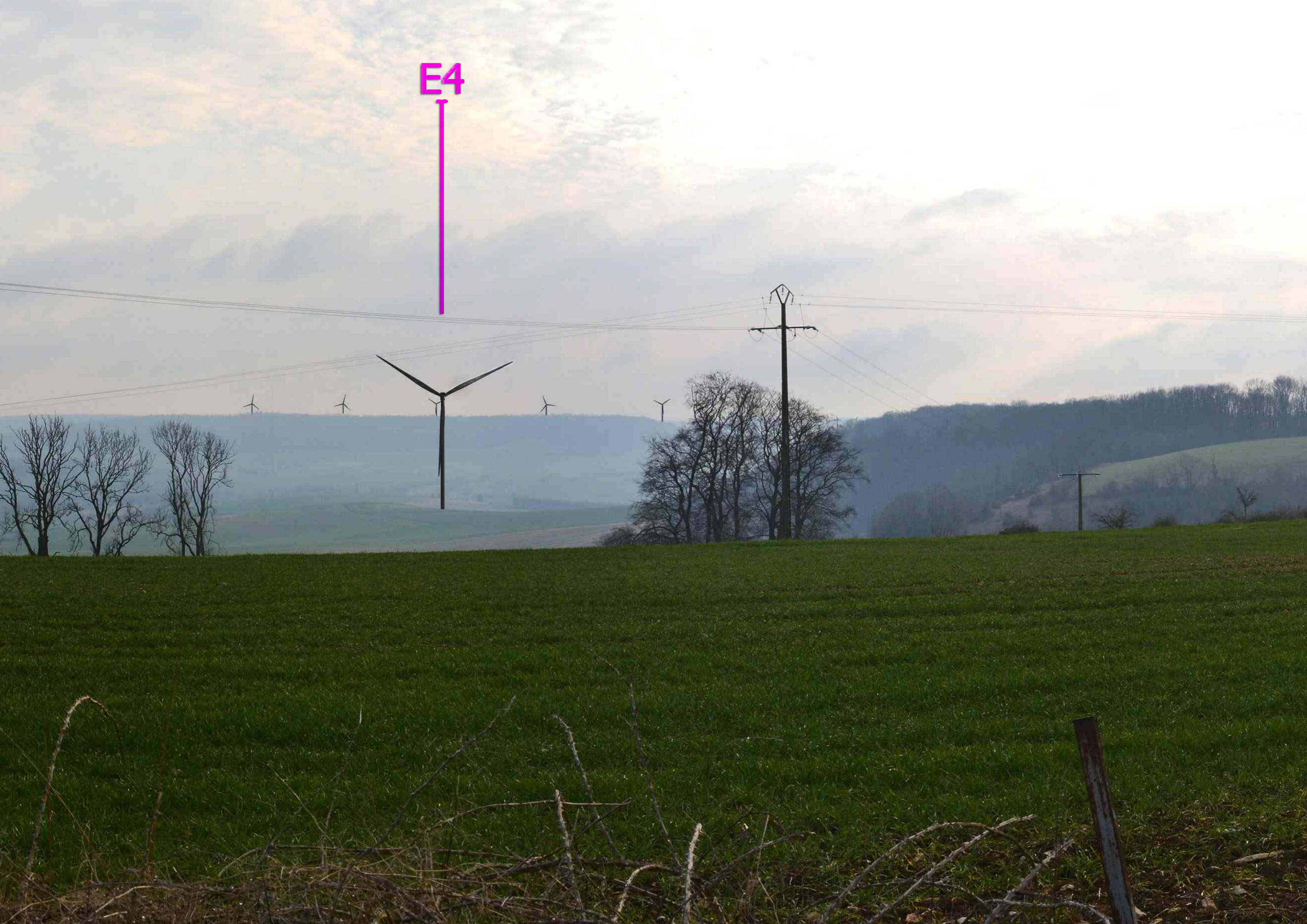
5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E2 E1 E3



E4



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 0,9km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 2,7 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

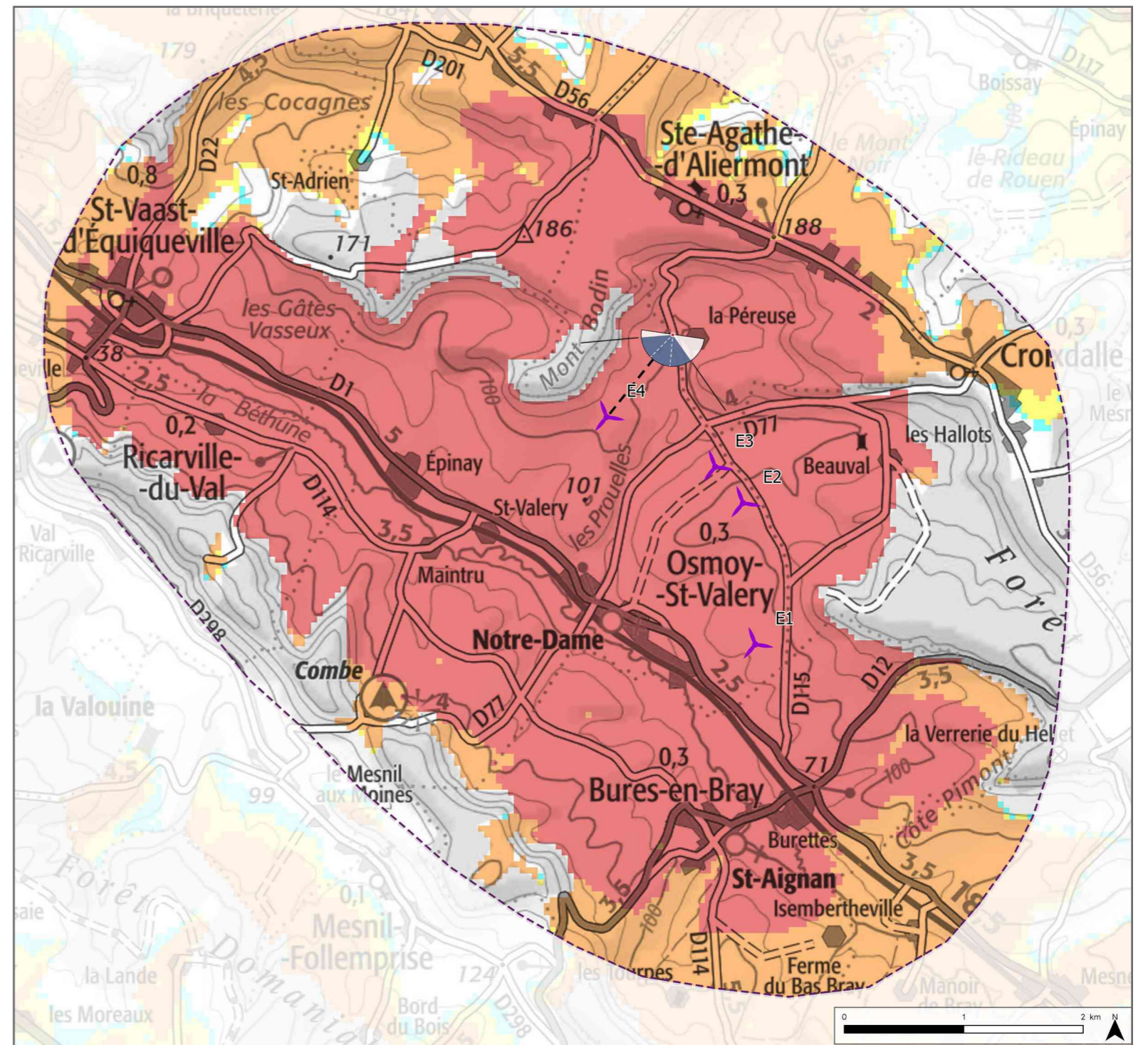
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

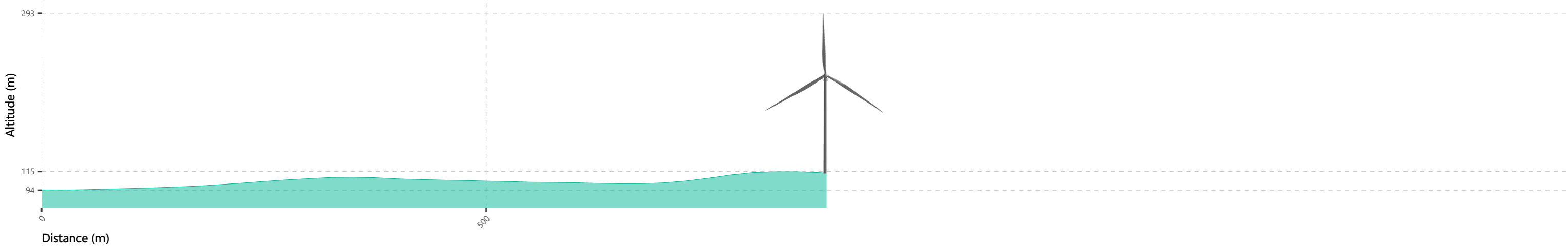
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 26

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579649, 6969931, 98,1

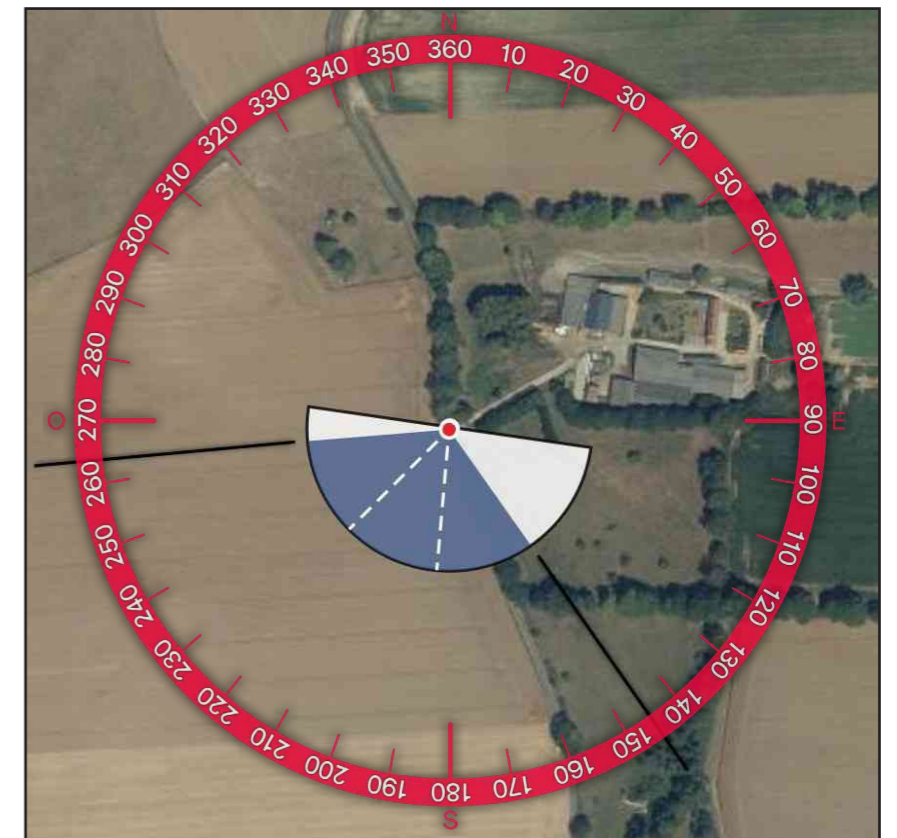
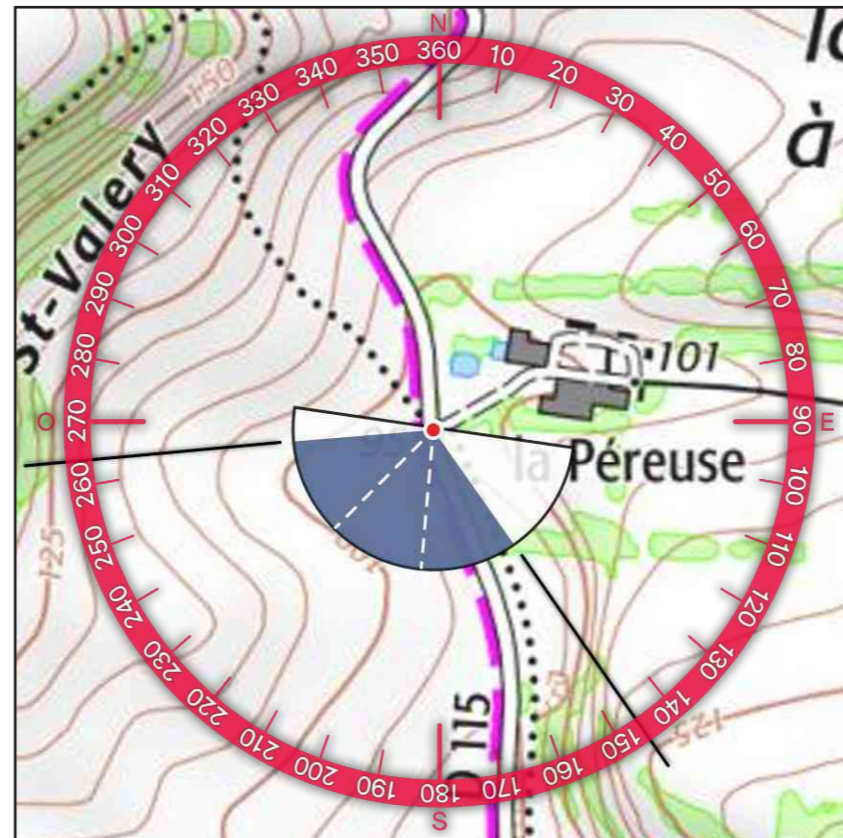
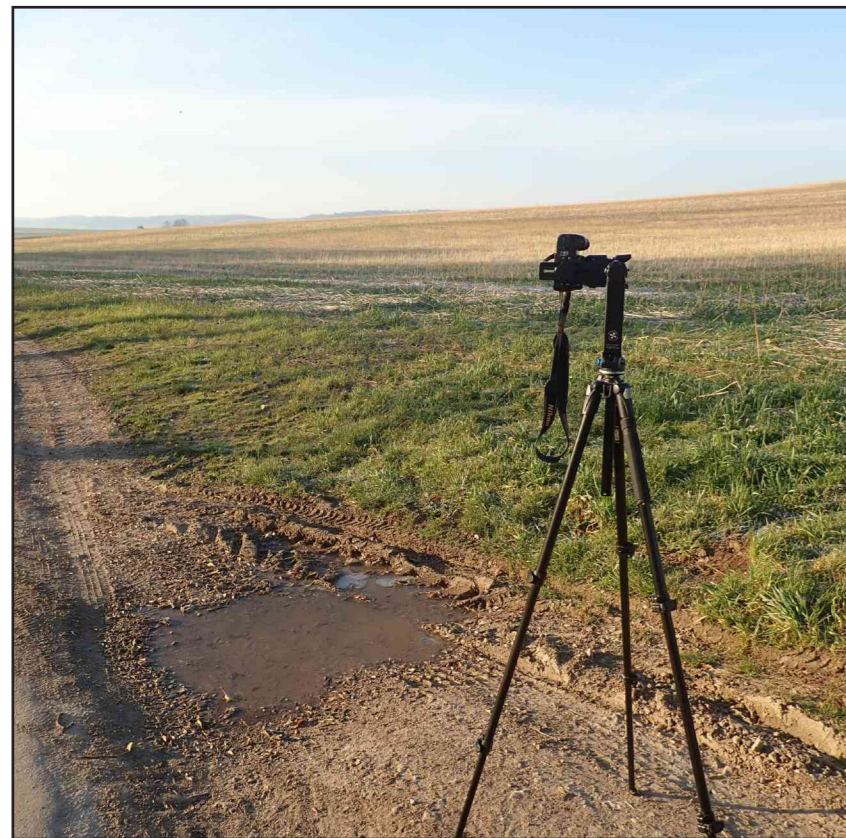
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 09:29

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

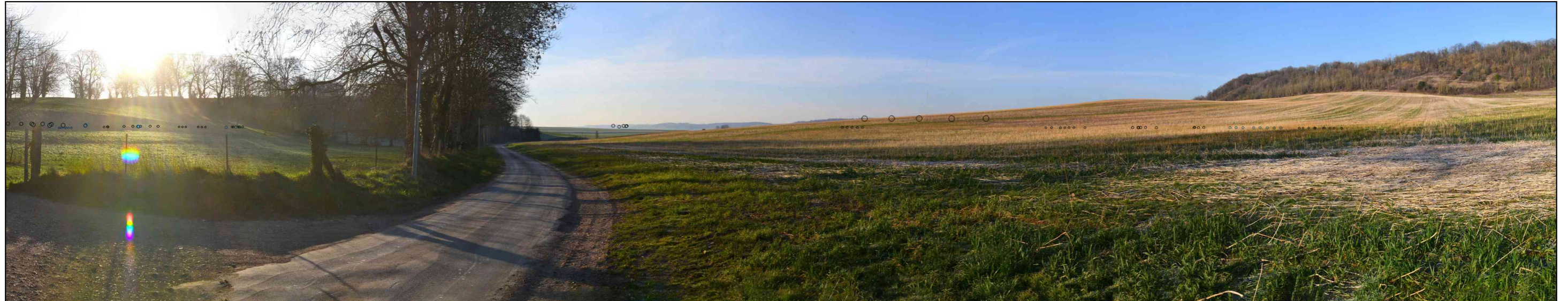
Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

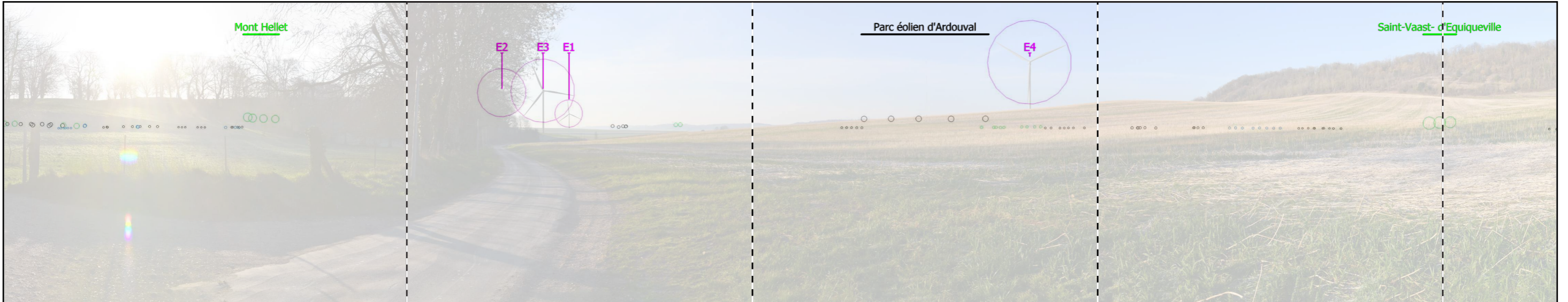
Hauteur de prise de vue : 1,6 m







3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E4  
T

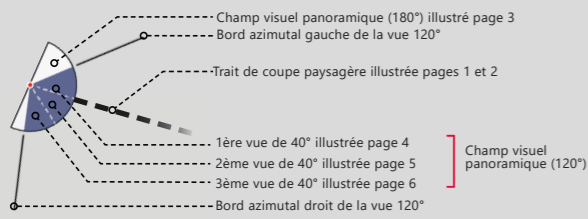


**INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN**

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 2,0km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 2,9 km

**LÉGENDE**

**> CÔNE DE VUE**



**> CONTEXTE ÉOLIEN**

- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

**> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5

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...

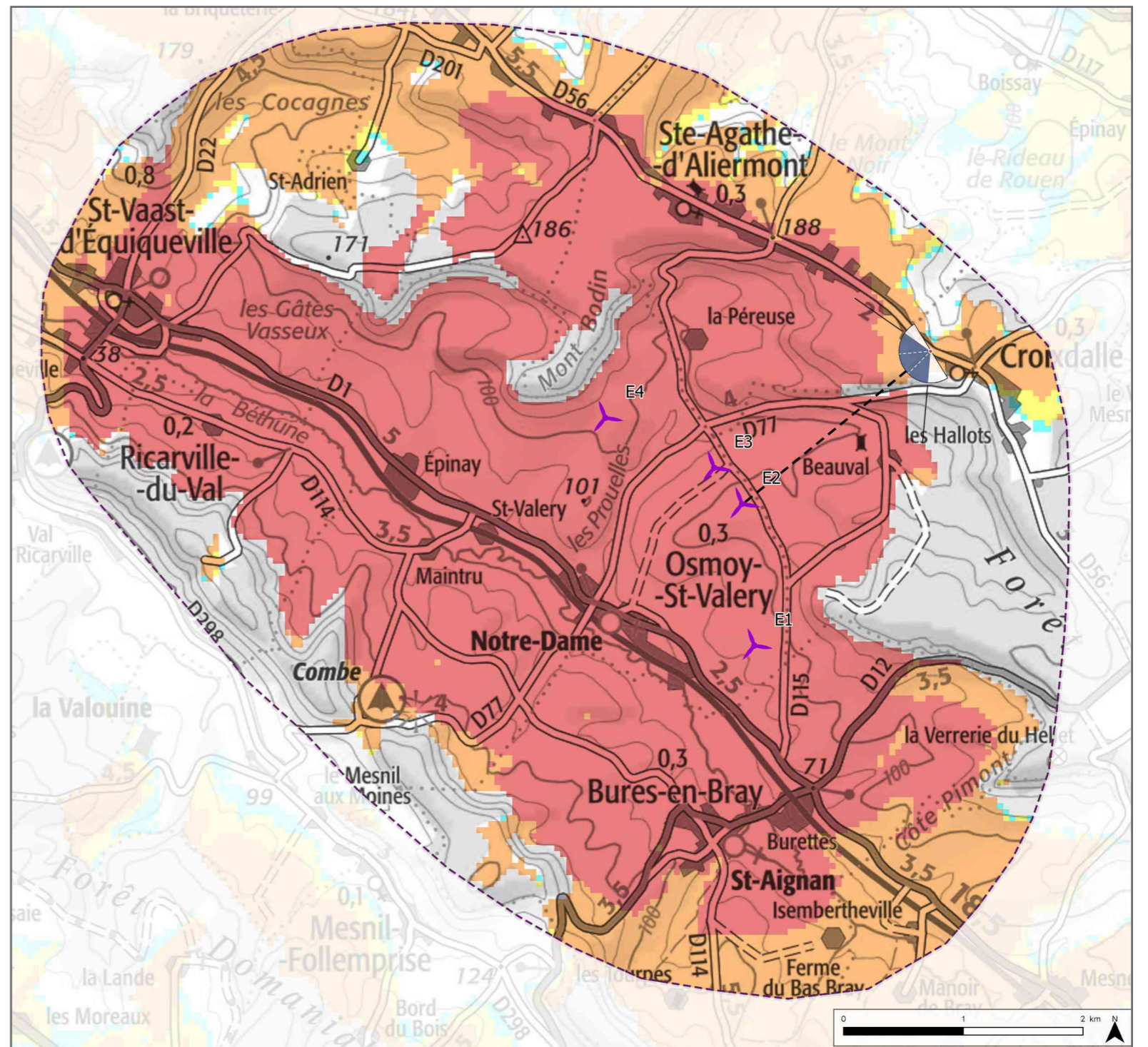
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

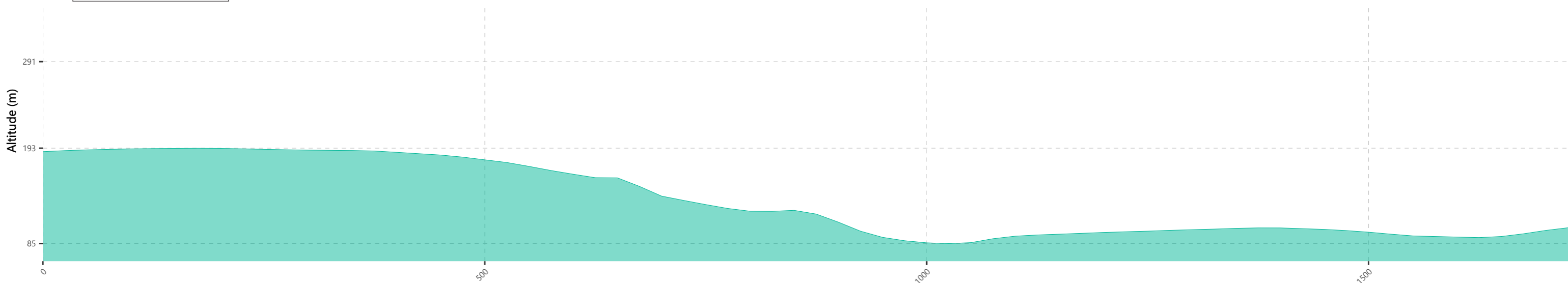
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

**> AIRES D'ÉTUDE**

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 27

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 581812, 6969804, 192,3

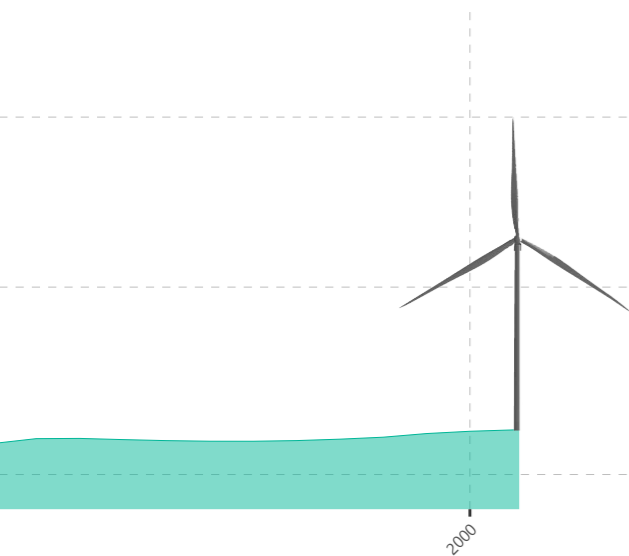
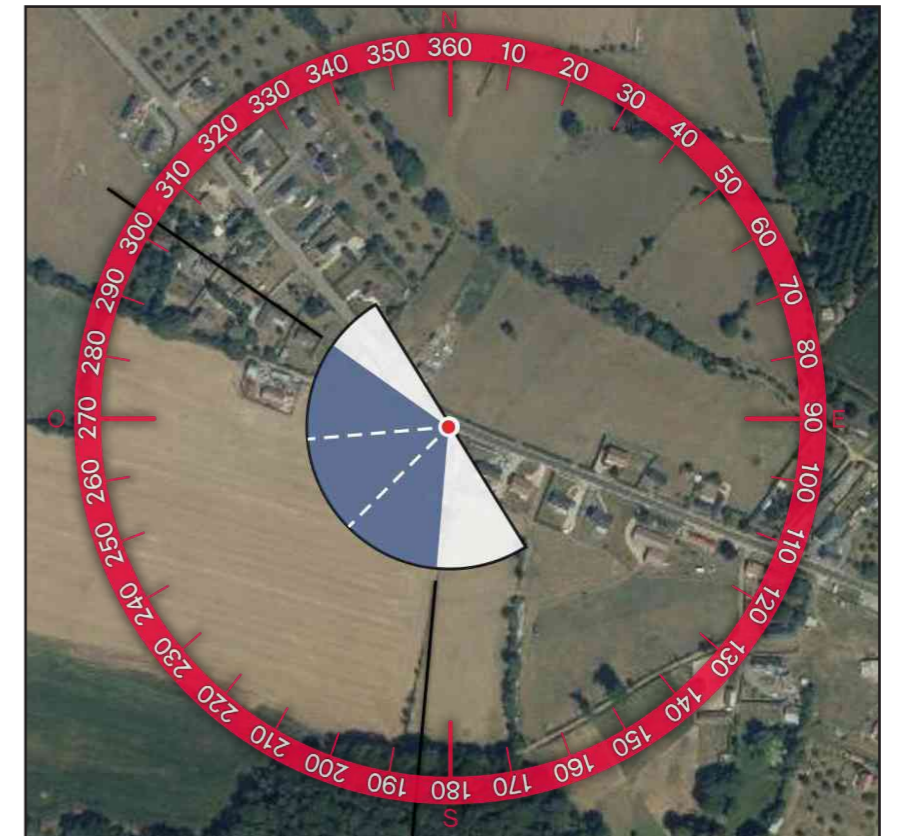
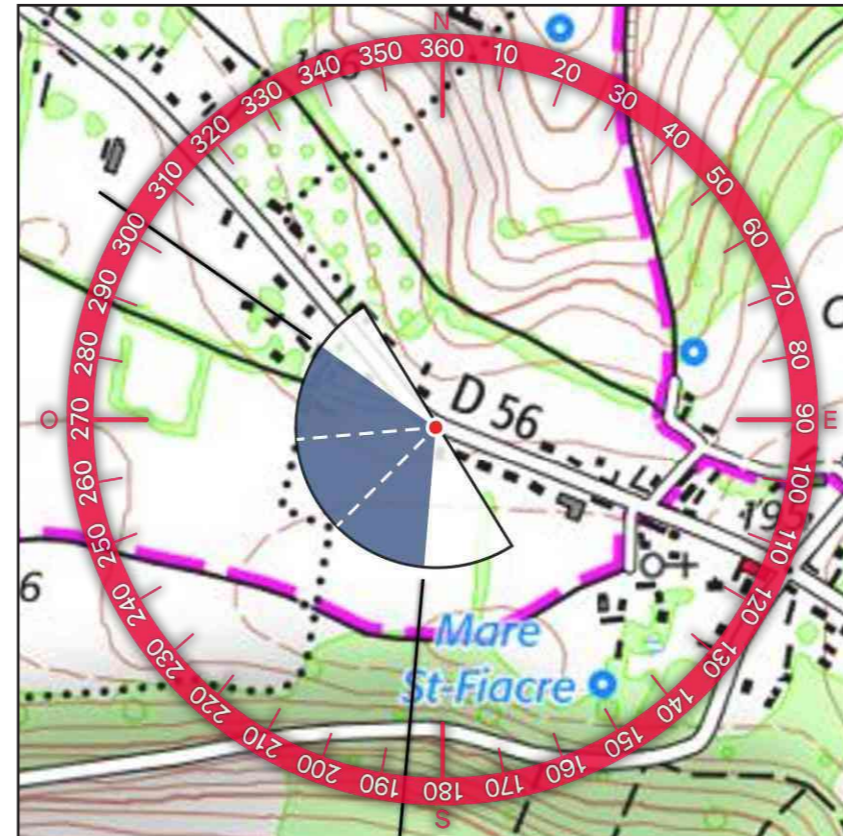
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 09:41

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

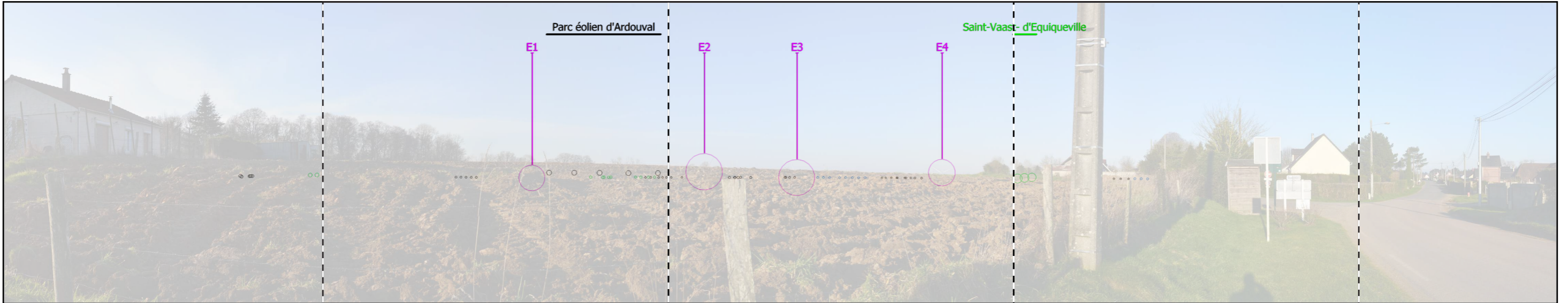
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

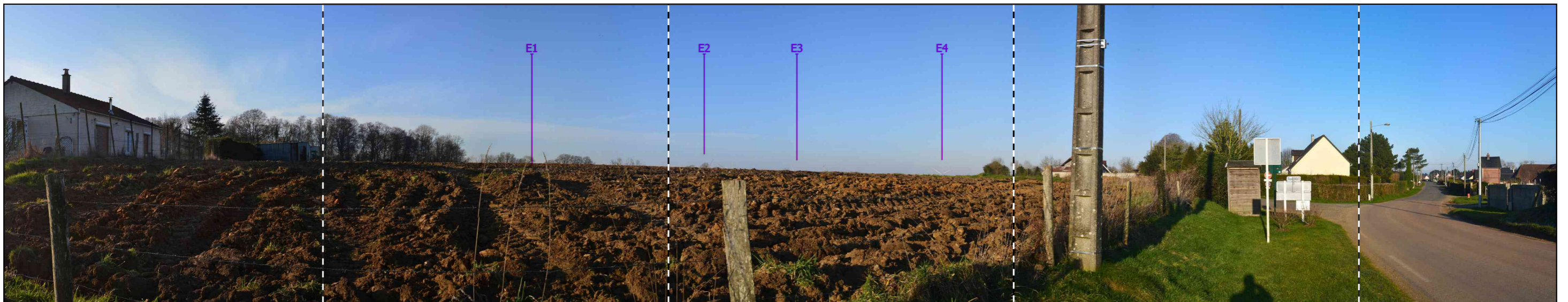




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

E1

5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E2



E3



E4





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 1,6km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 2,5 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

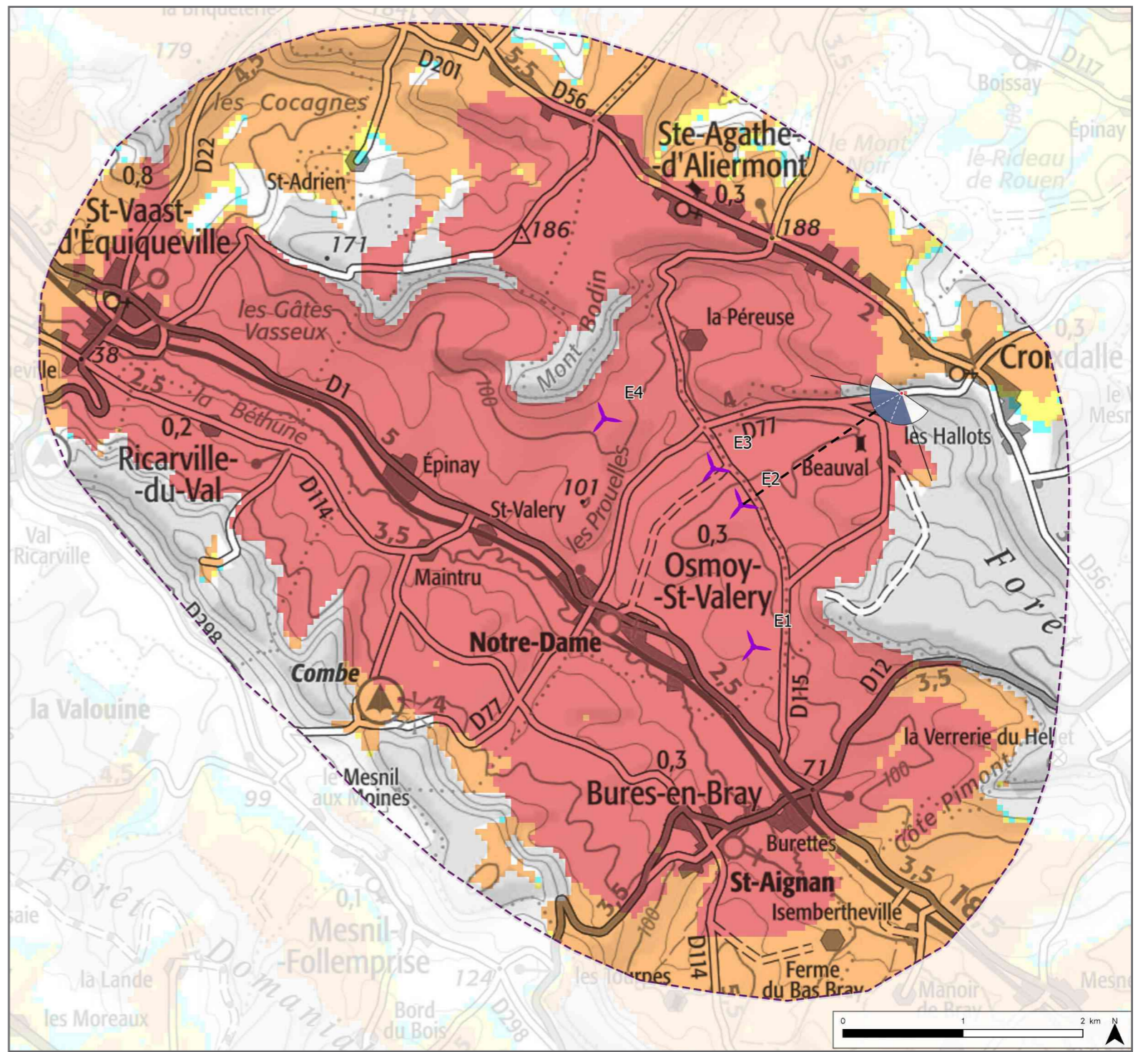
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

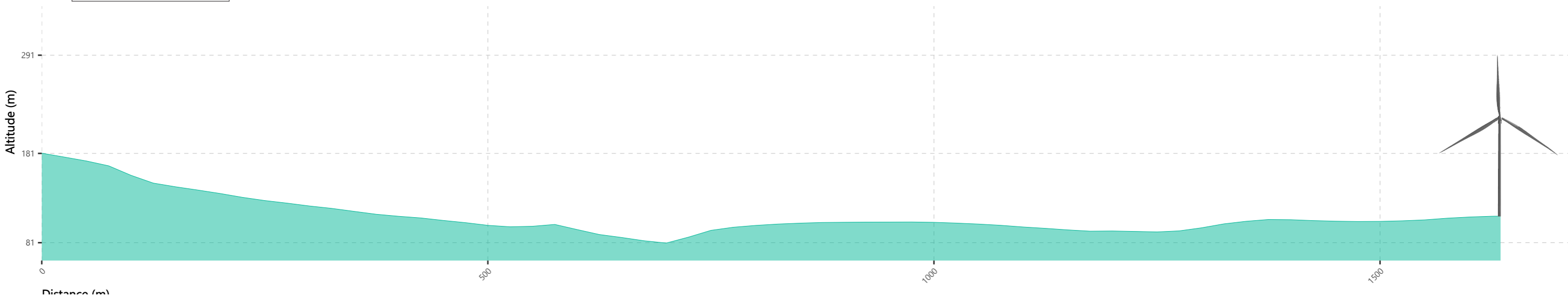
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 28

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 581582, 6969456, 172,9

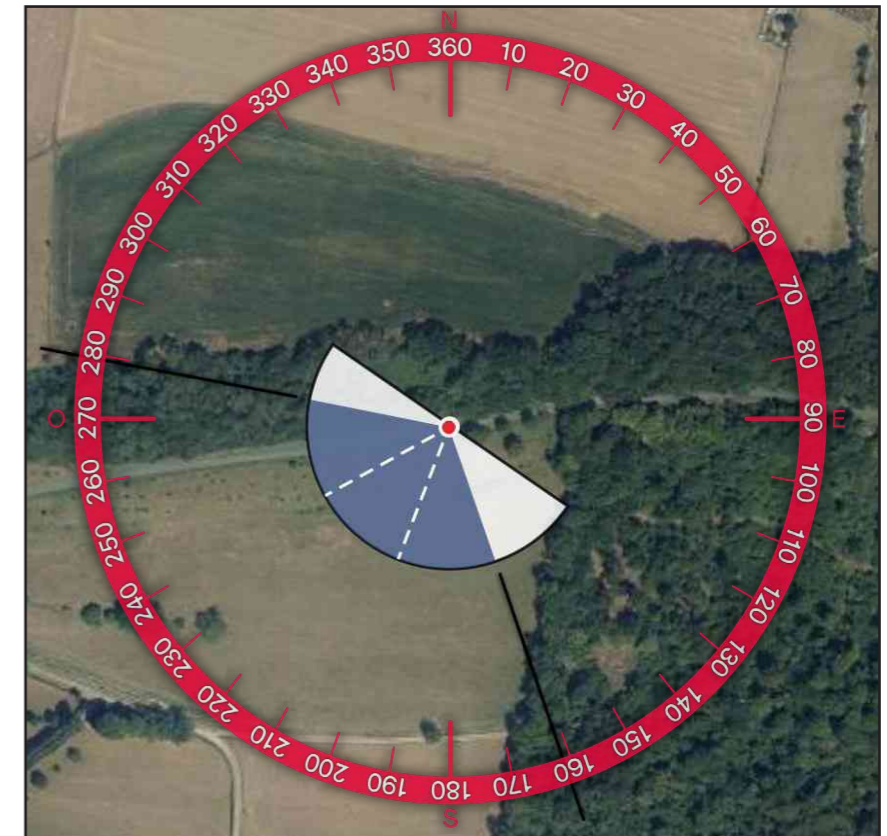
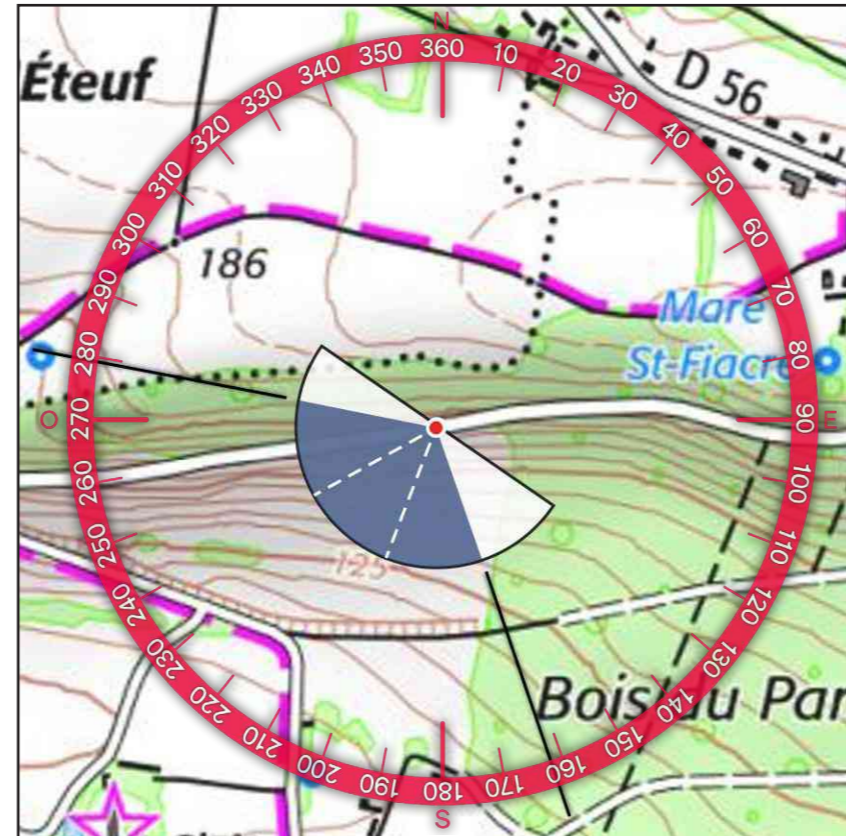
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 13:35

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

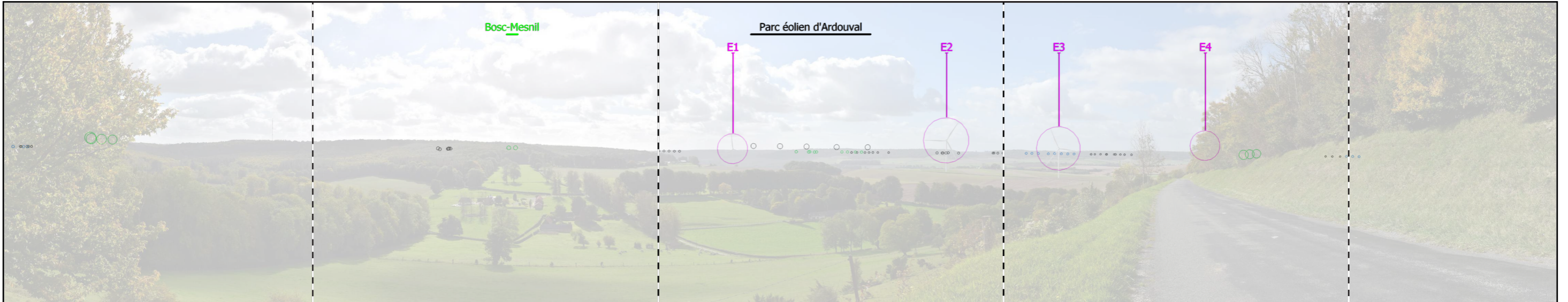
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

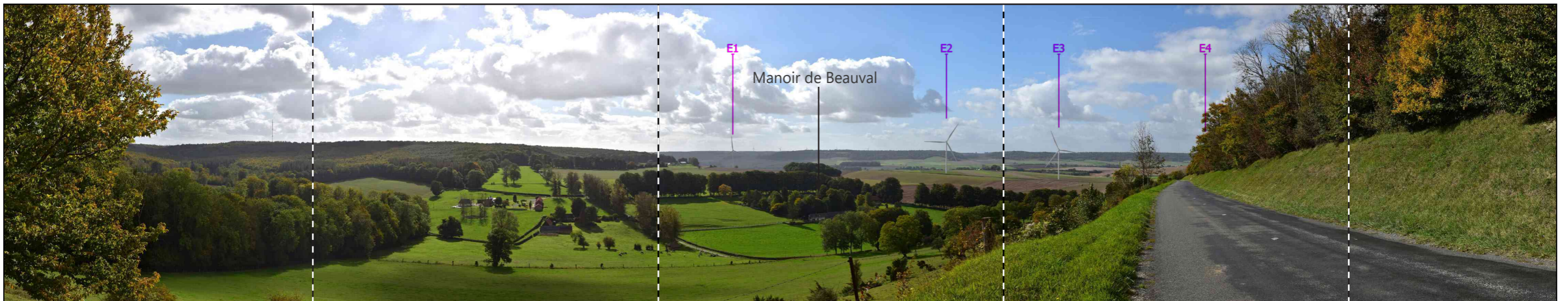




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



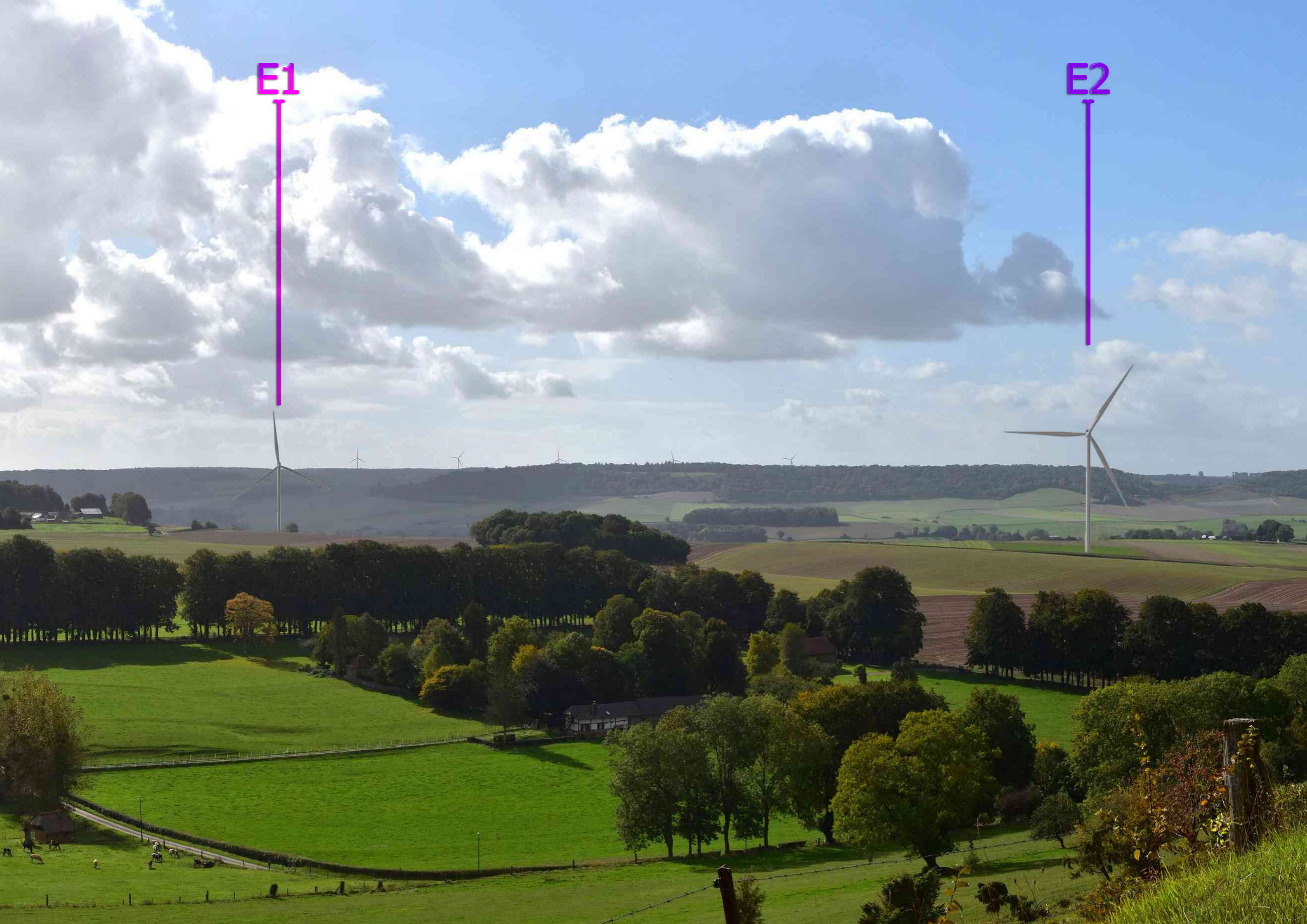
5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E1



E2



E3



E4





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 1,1km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 2,1 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

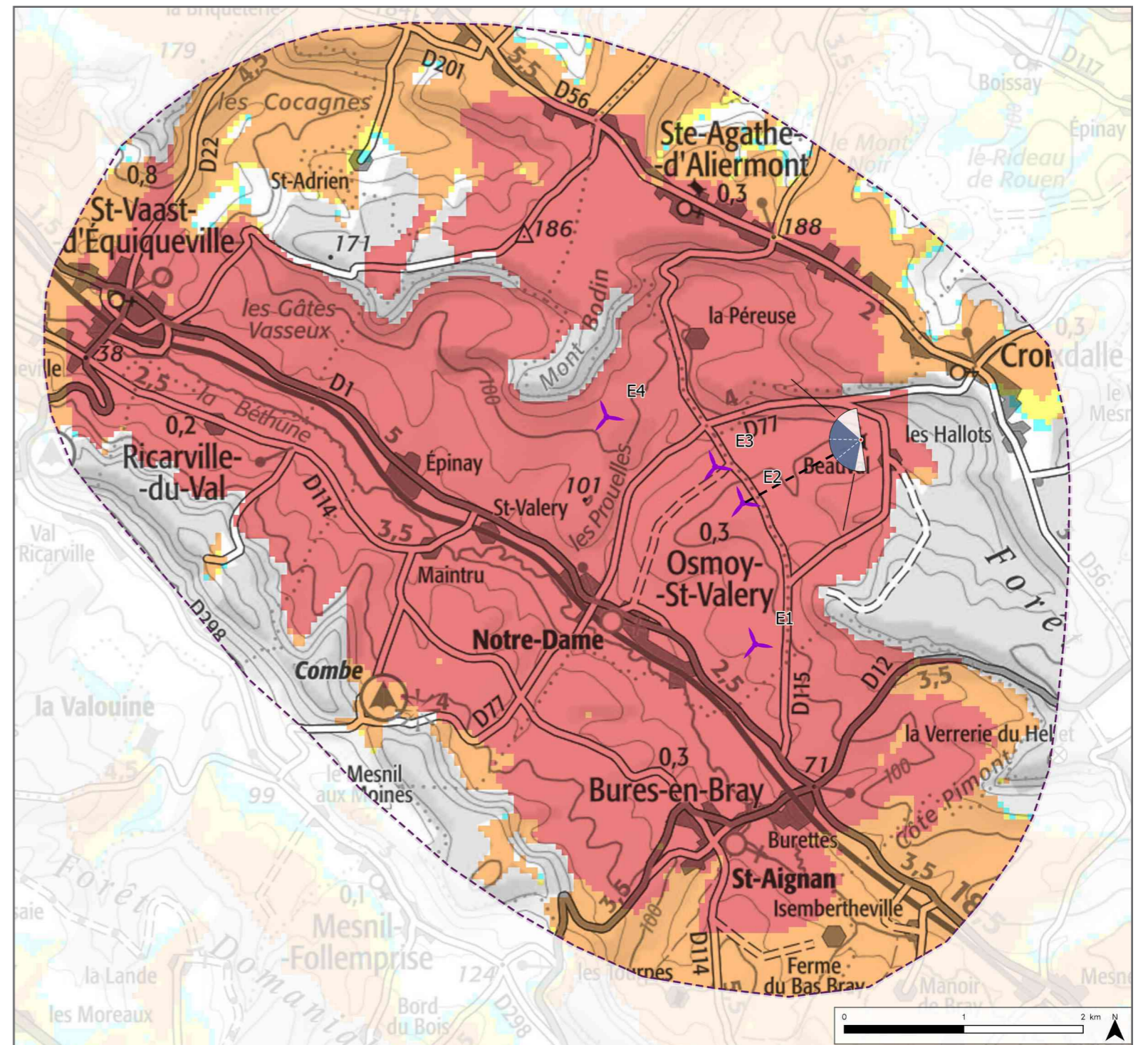
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

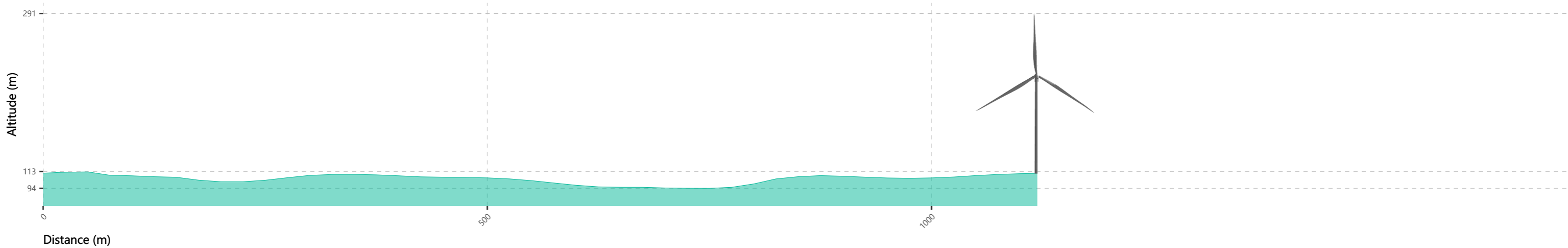
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 29

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 581225, 6969054, 112,6

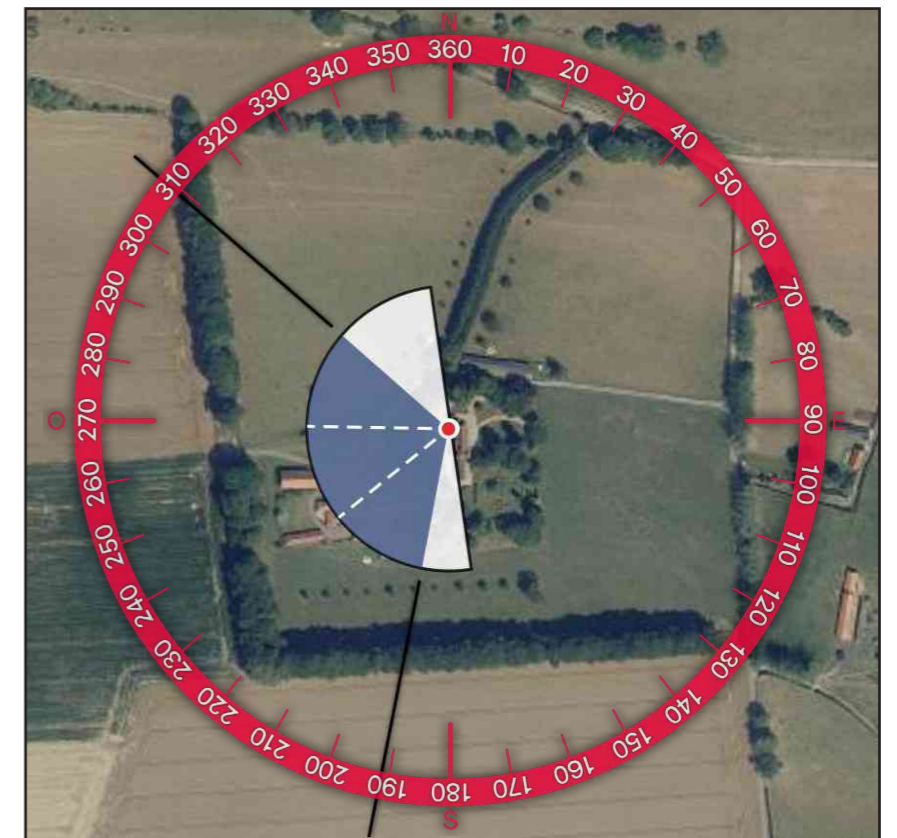
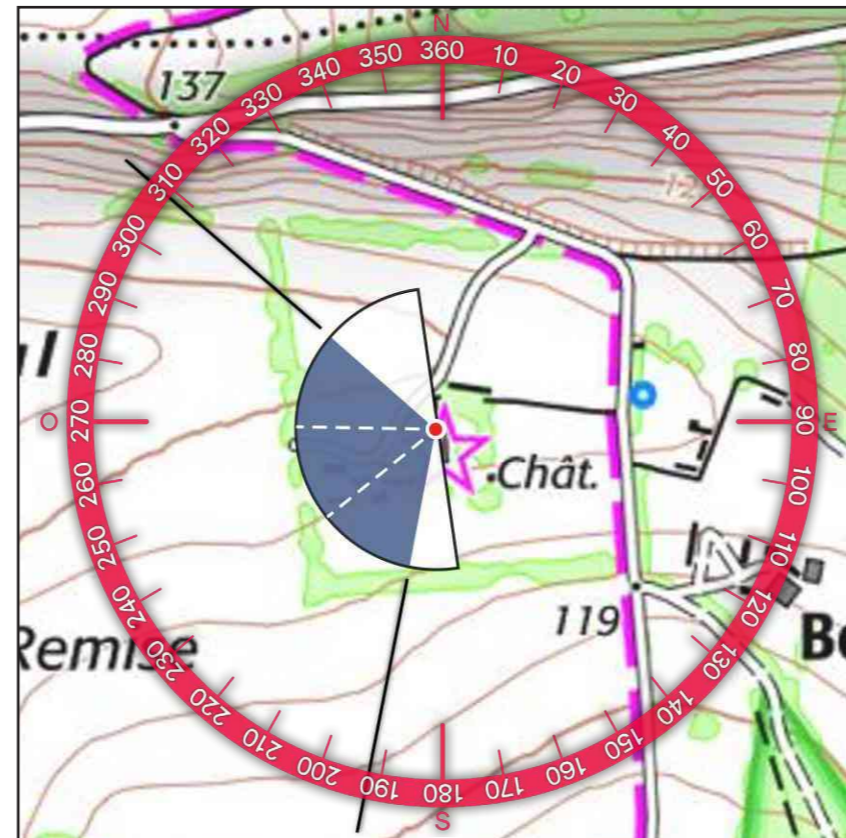
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 14:48

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

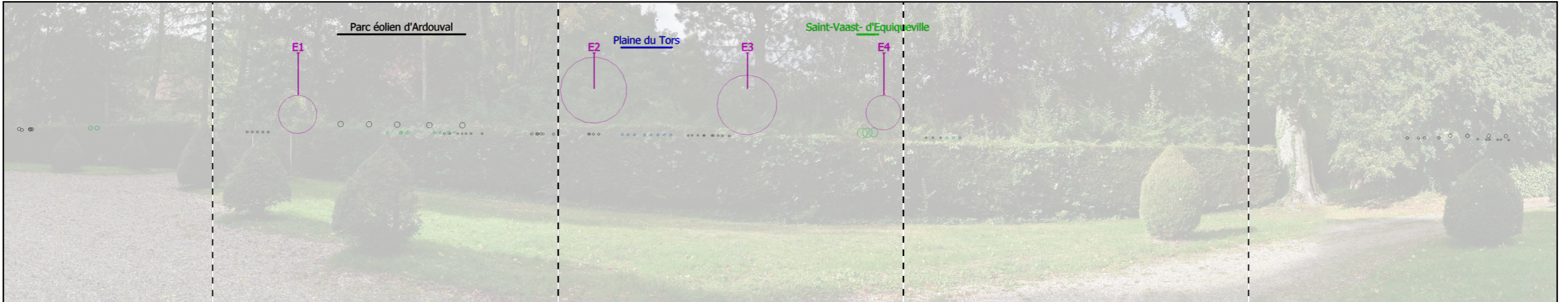
Assemblage panoramique : Cyllindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 0,8km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 2,1 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

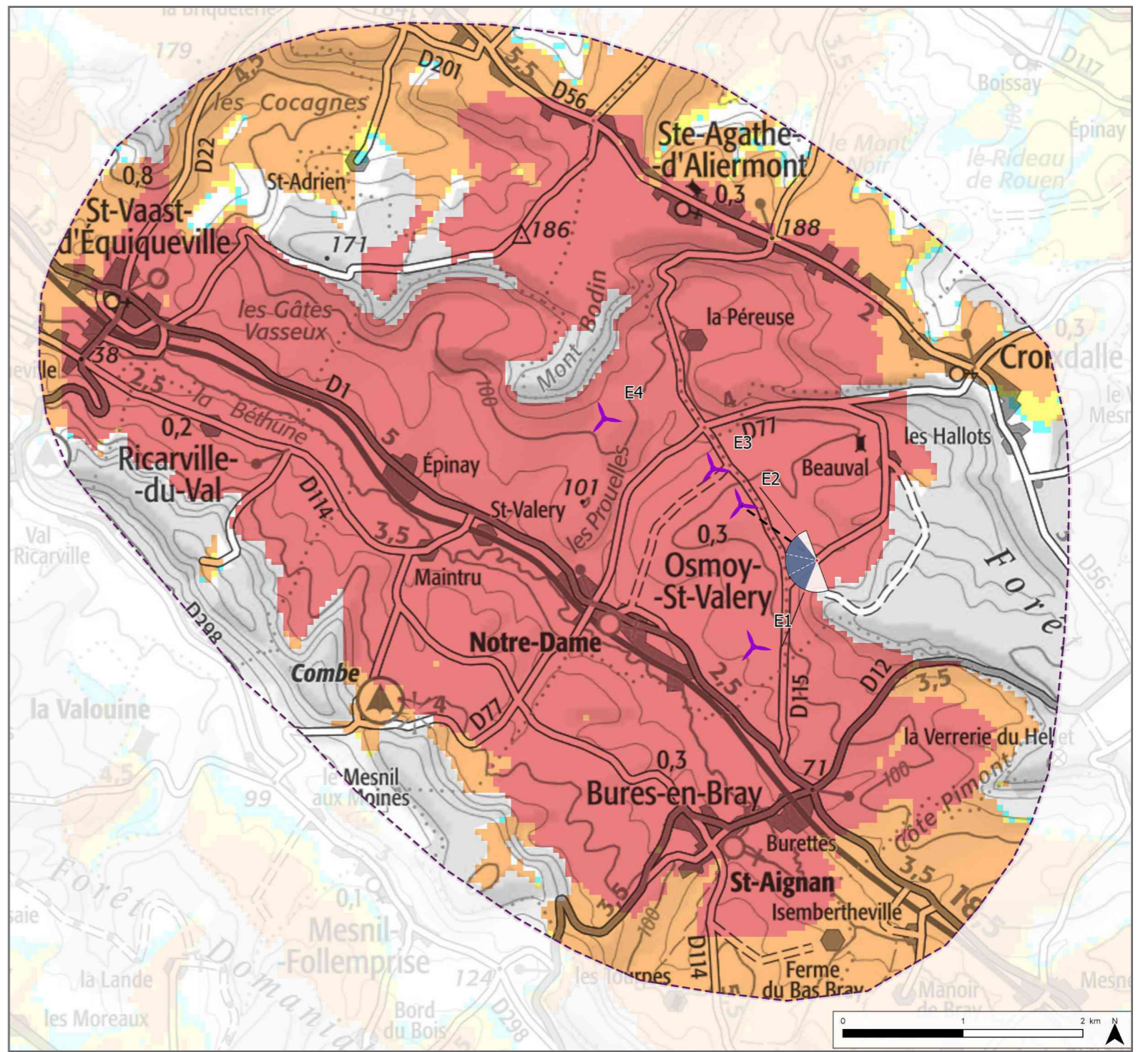
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

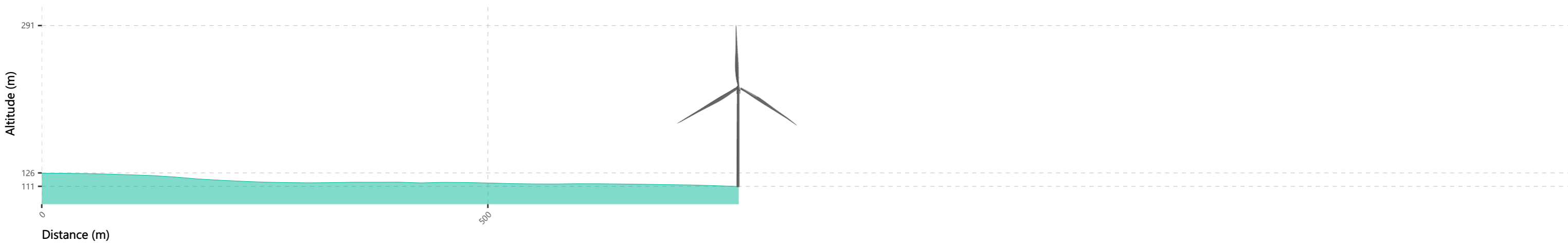
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 30

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 580876, 6968060, 129,4

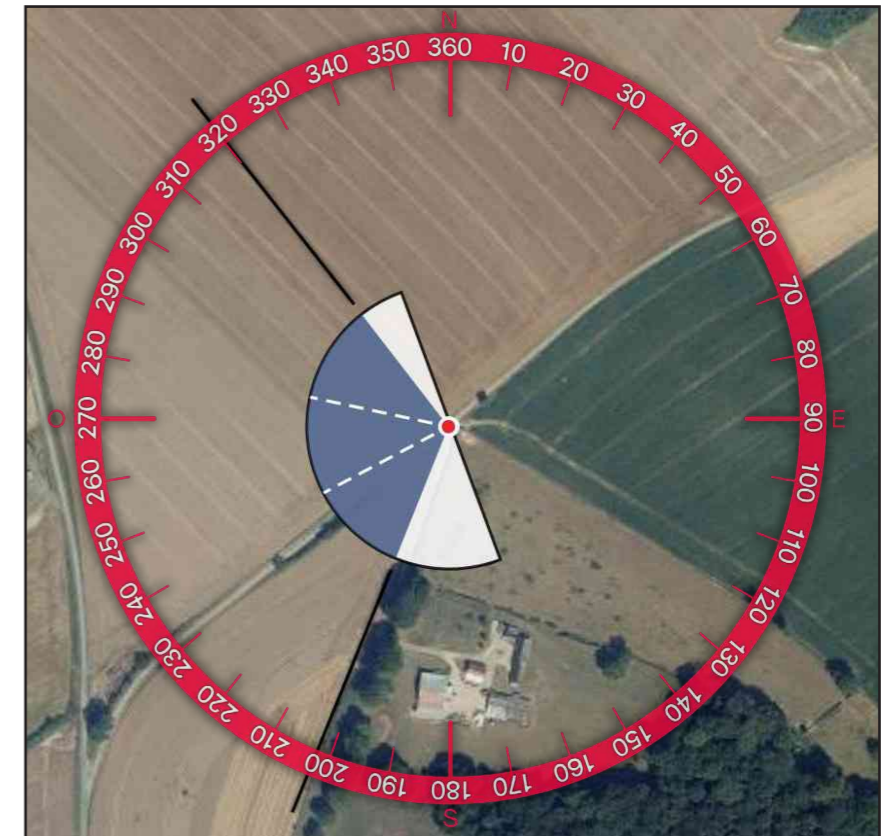
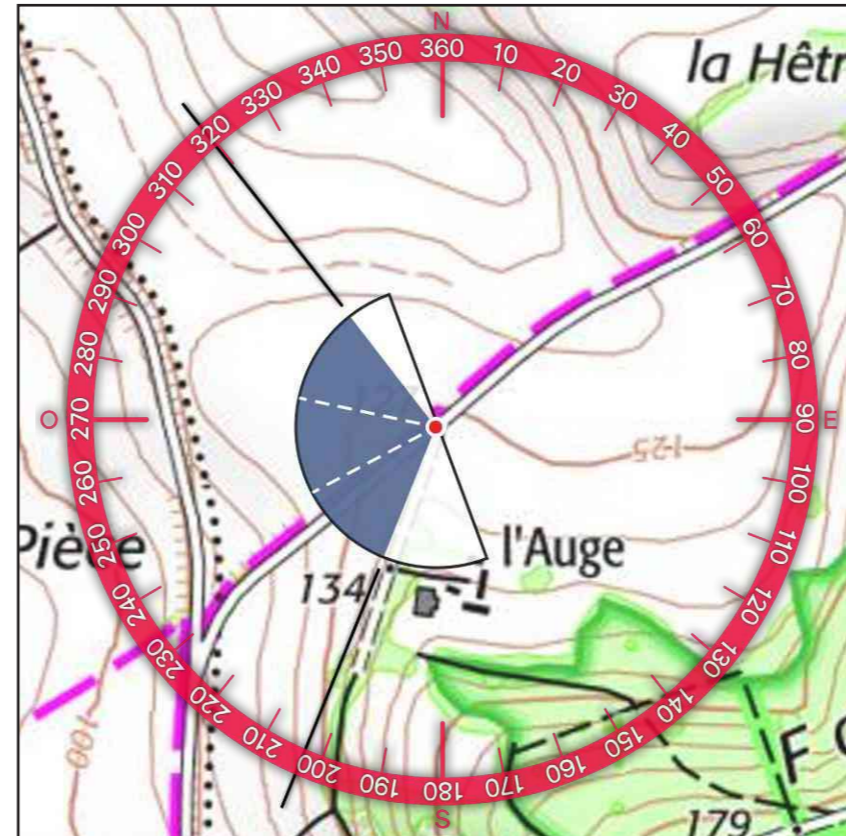
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:09

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



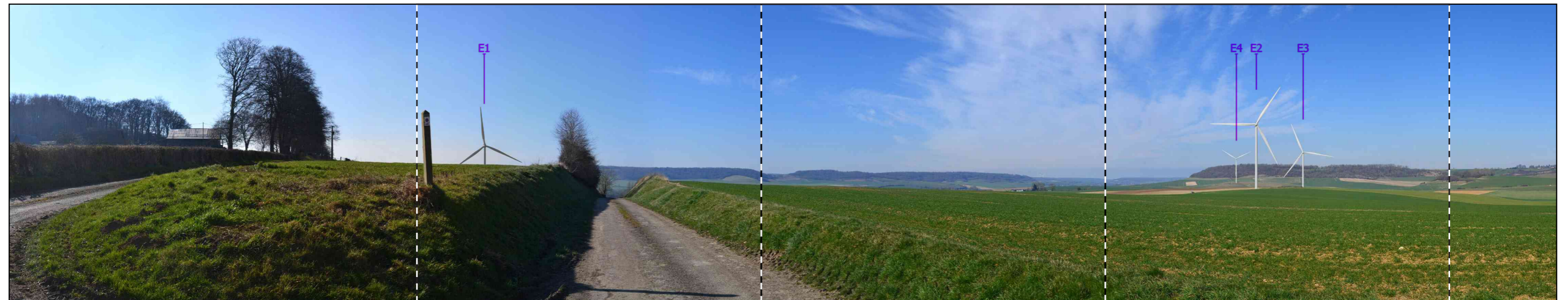




3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

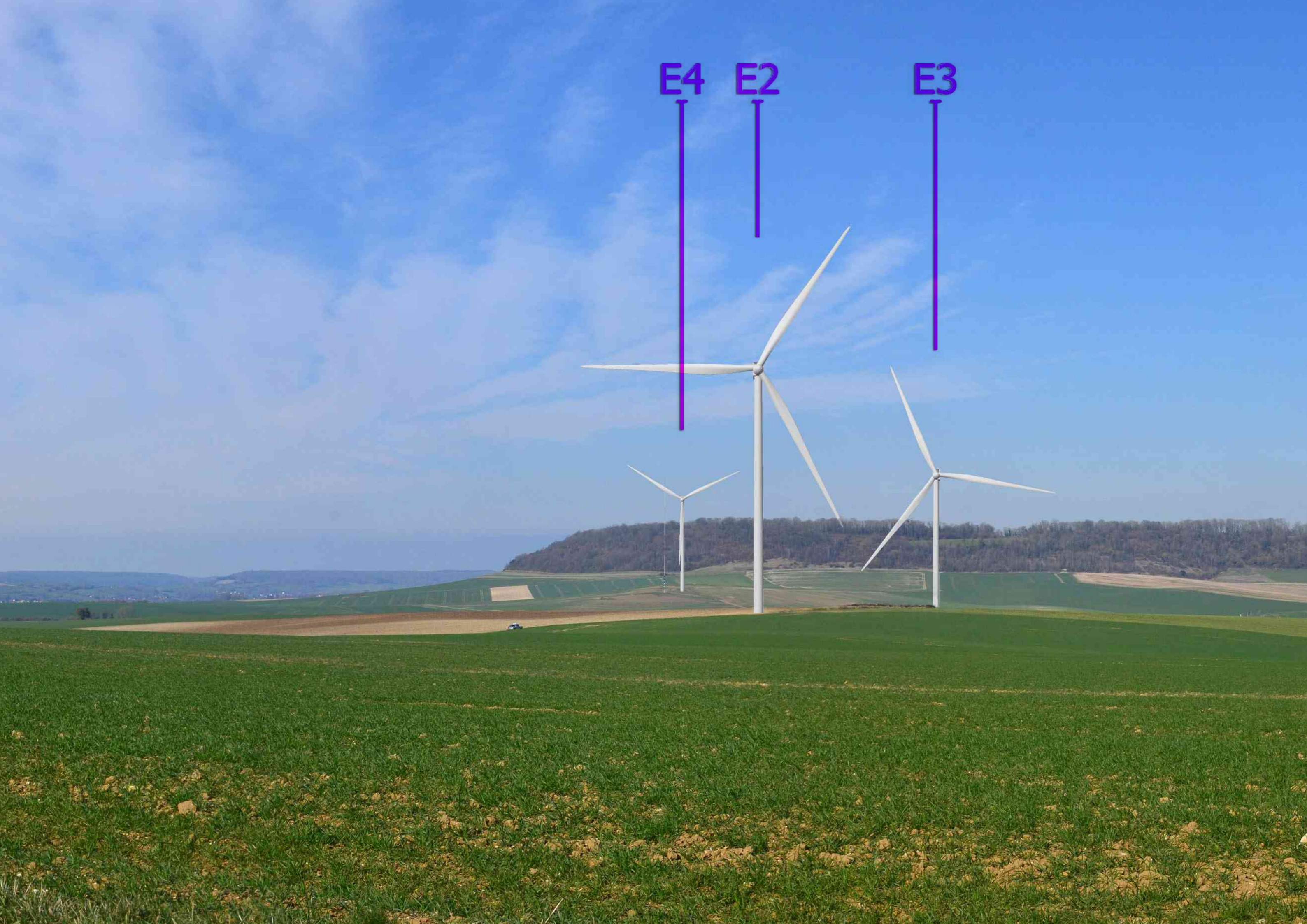


E1

5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine





E4

E2

E3

### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 0,7km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 2,9 km

### LÉGENDE

**> CÔNE DE VUE**

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

**> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

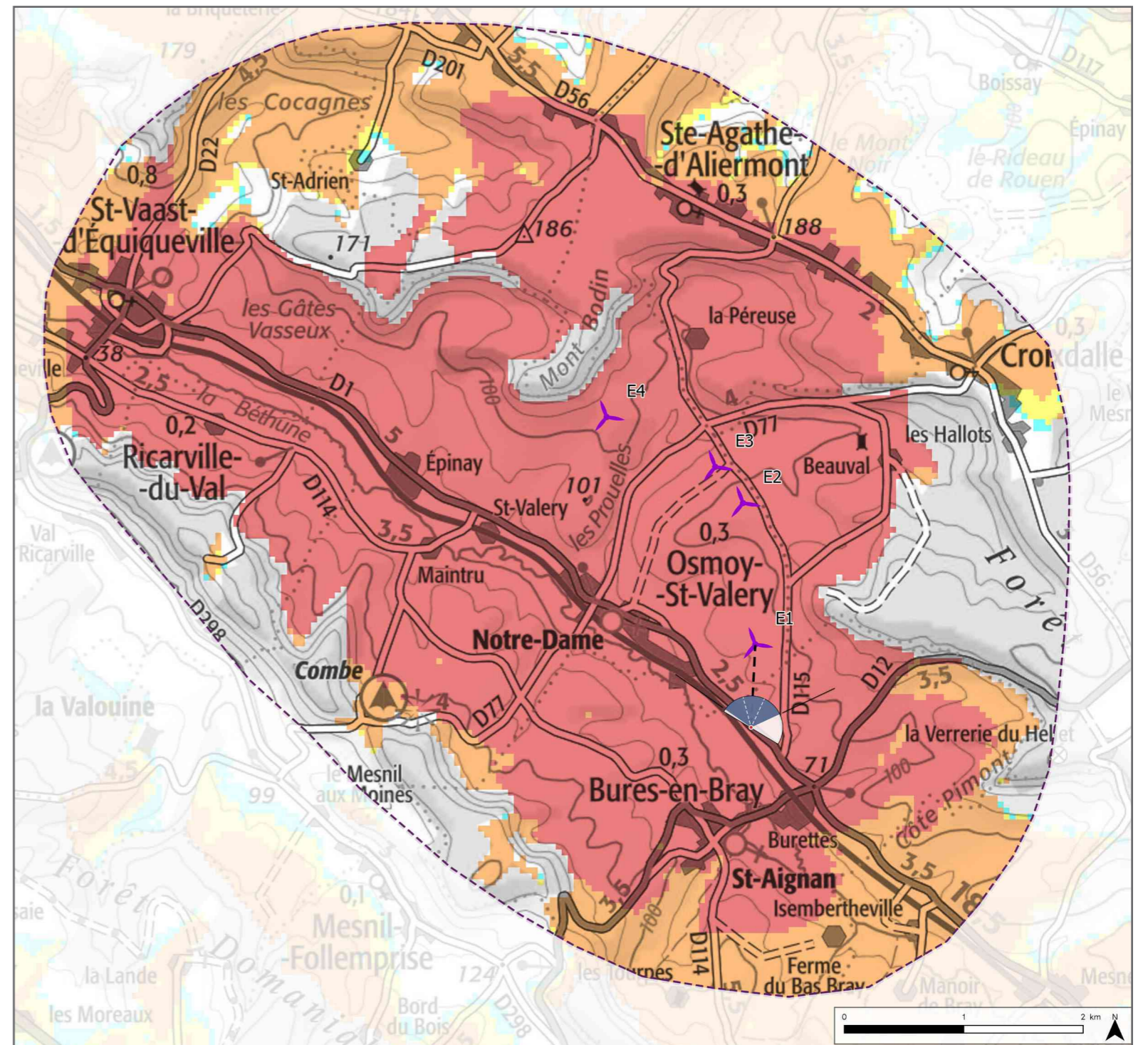
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

**> CONTEXTE ÉOLIEN**

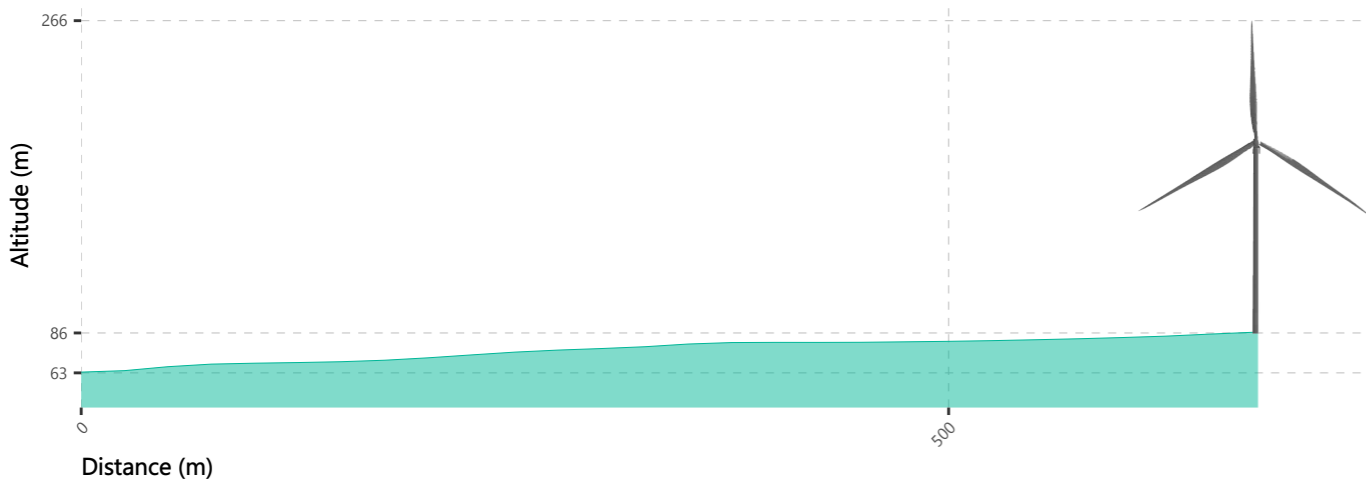
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

**> AIRES D'ÉTUDE**

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 31

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 580296, 6966659, 67,1

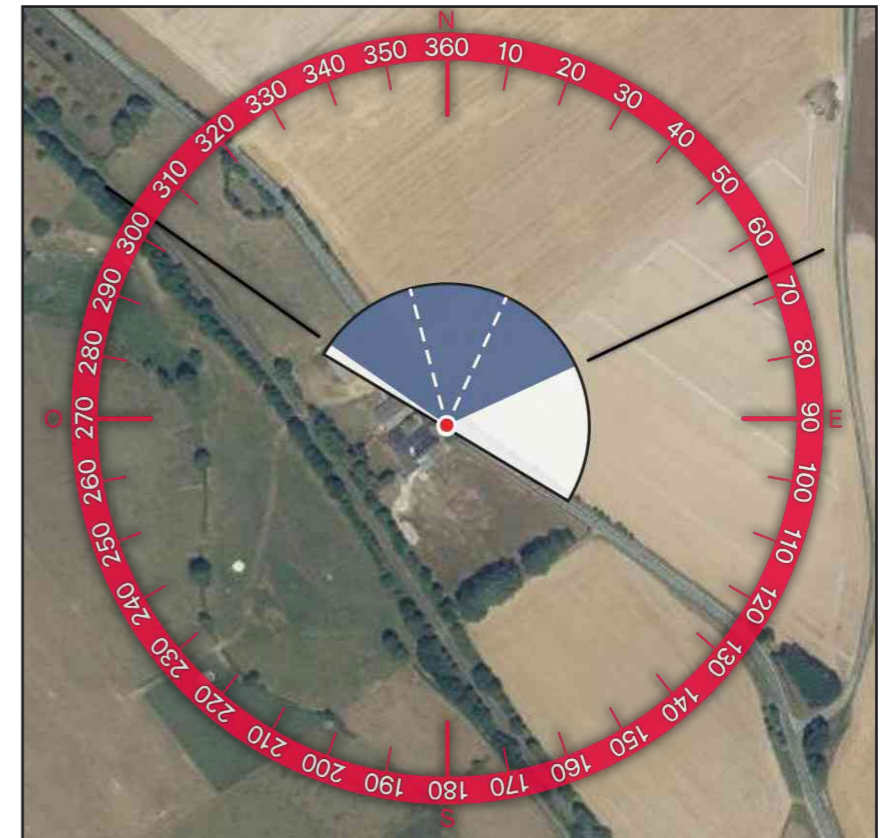
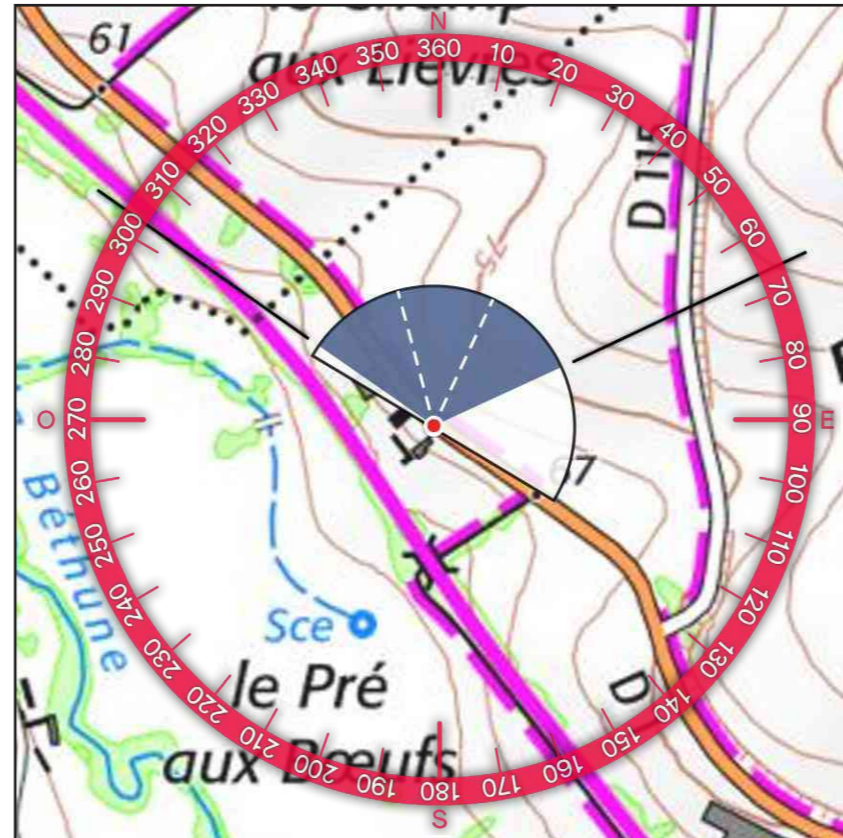
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:04

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

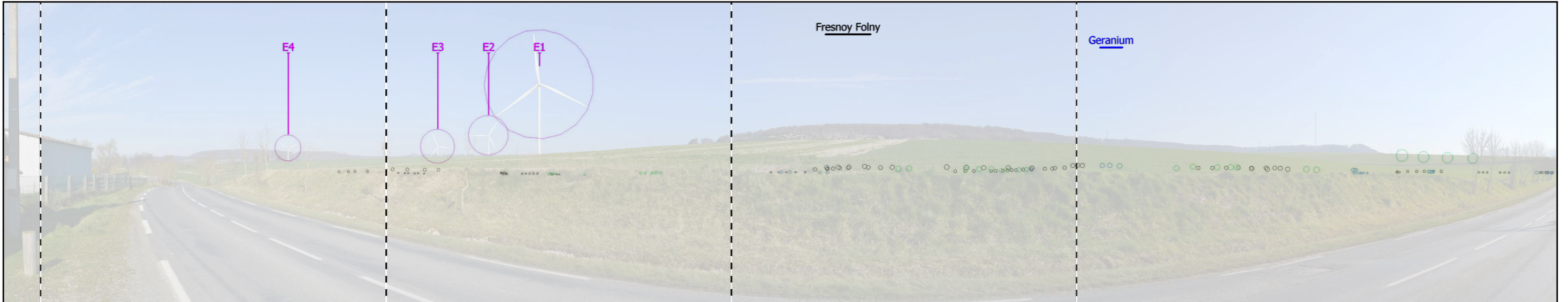
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





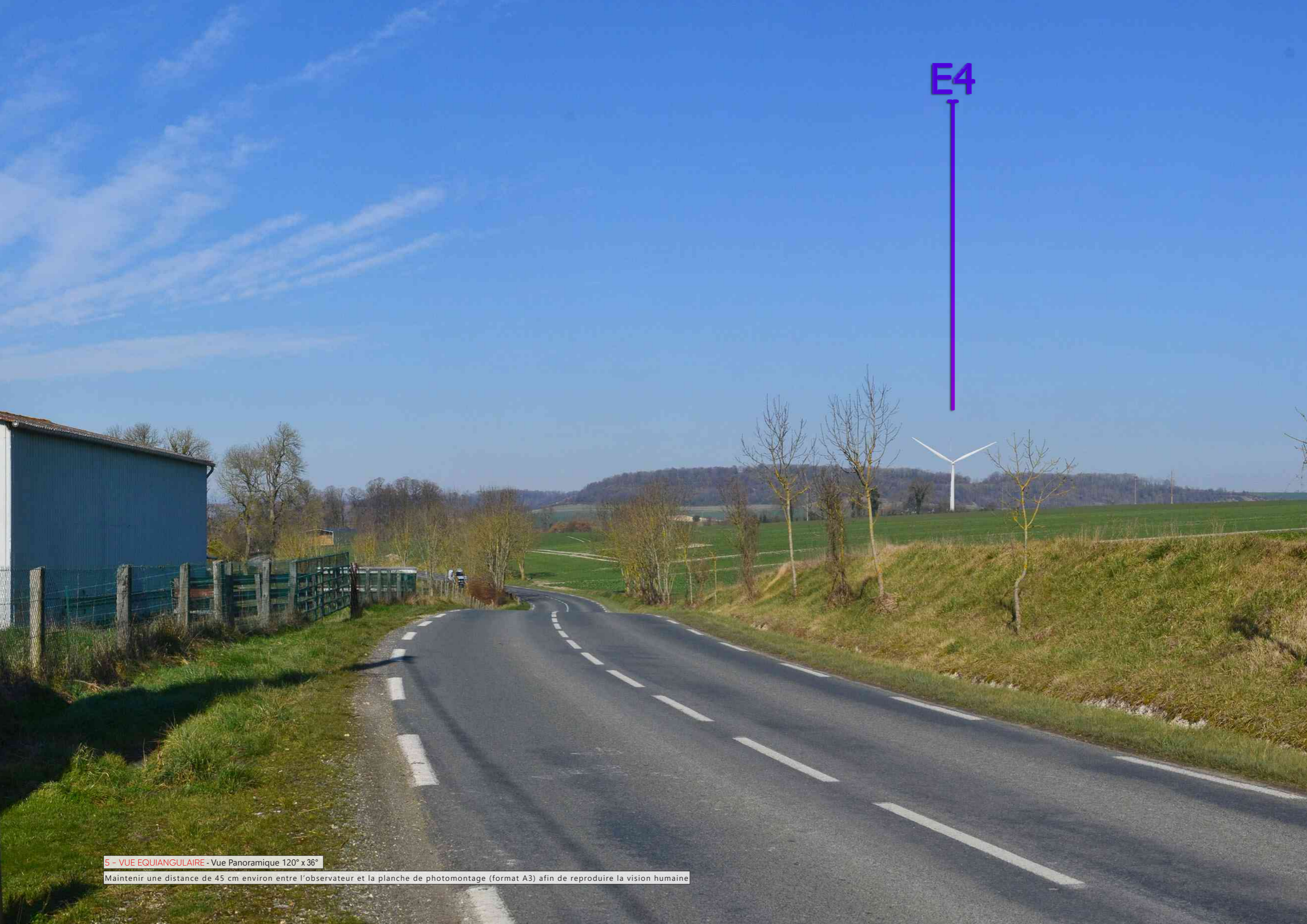
3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



E4





E3

E2

E1



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 1,8km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 3,8 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Bord azimutal droit de la vue 120°
- Champ visuel panoramique (120°)

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

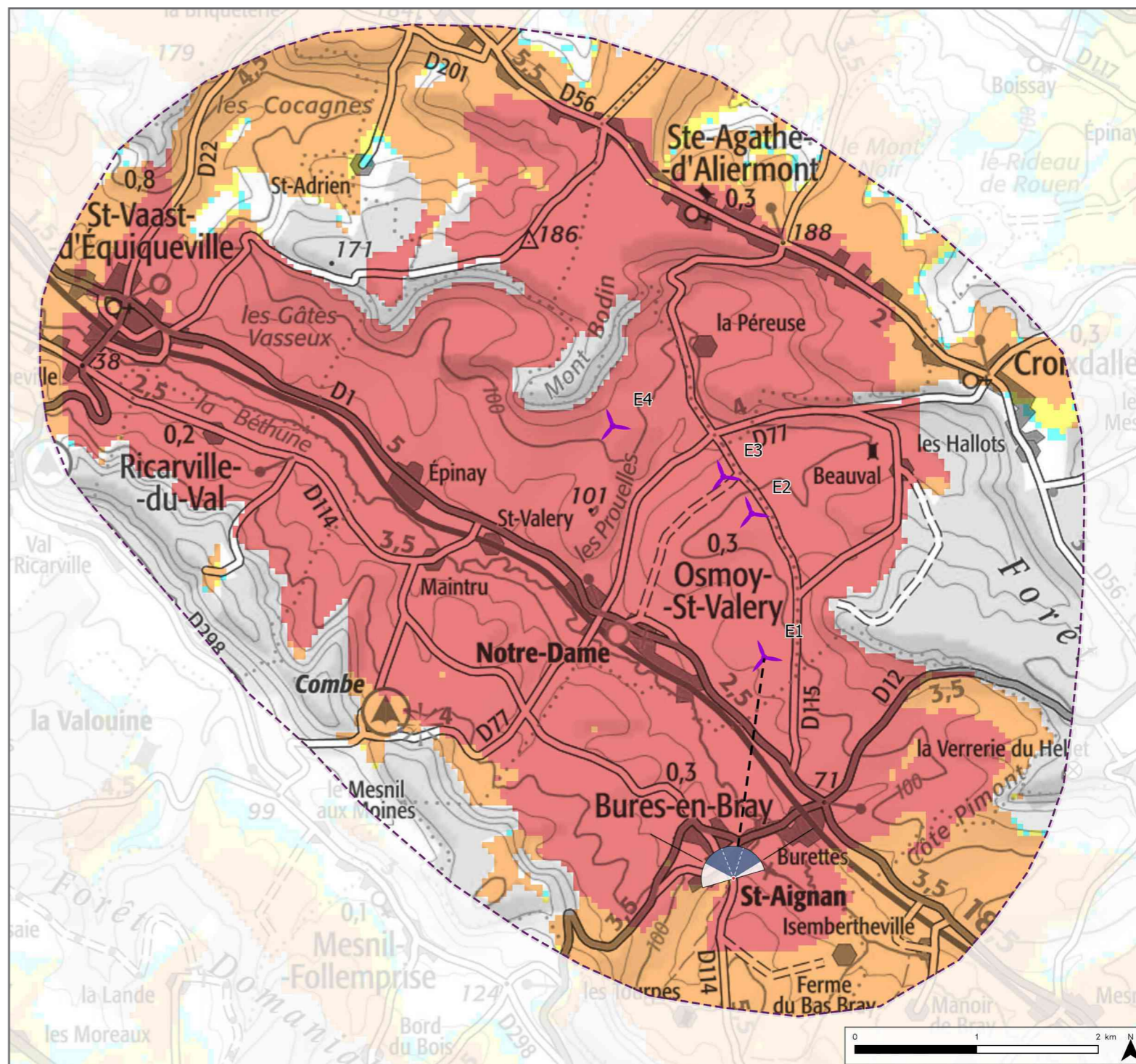
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

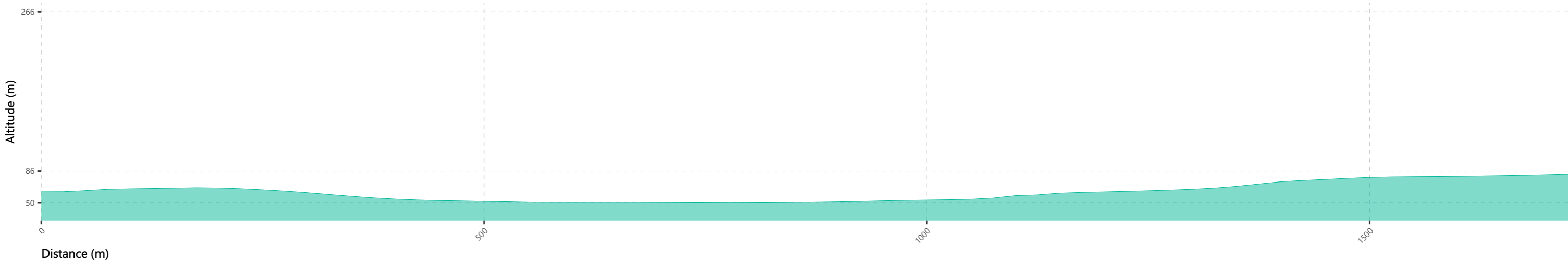
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 32

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 580093, 6965522, 64,2

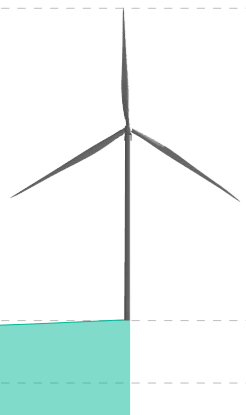
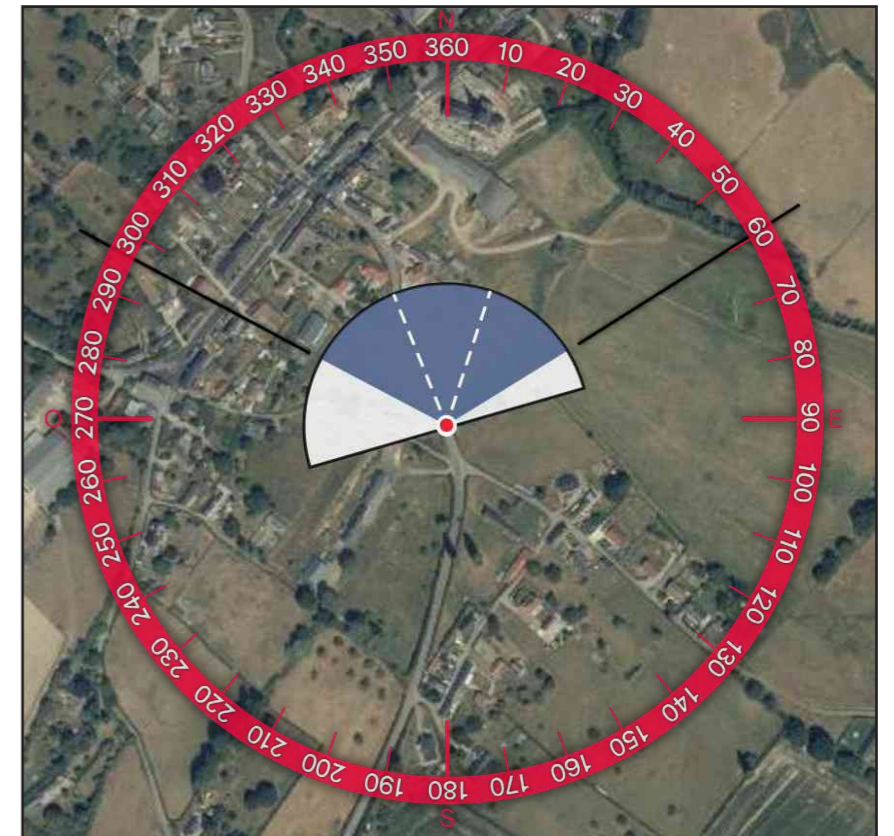
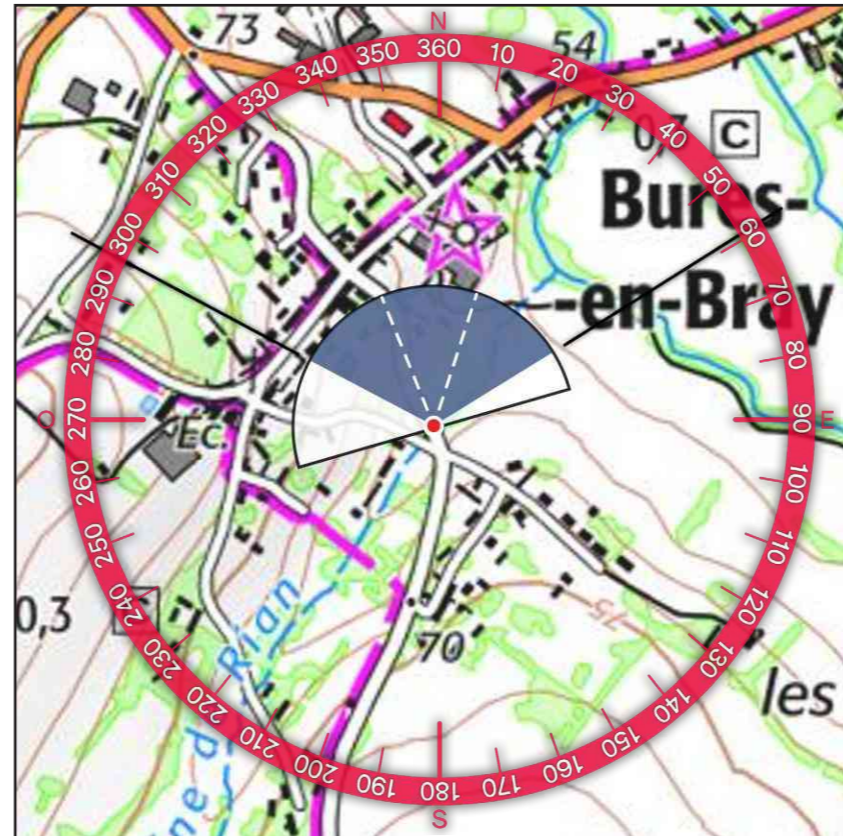
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:58

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

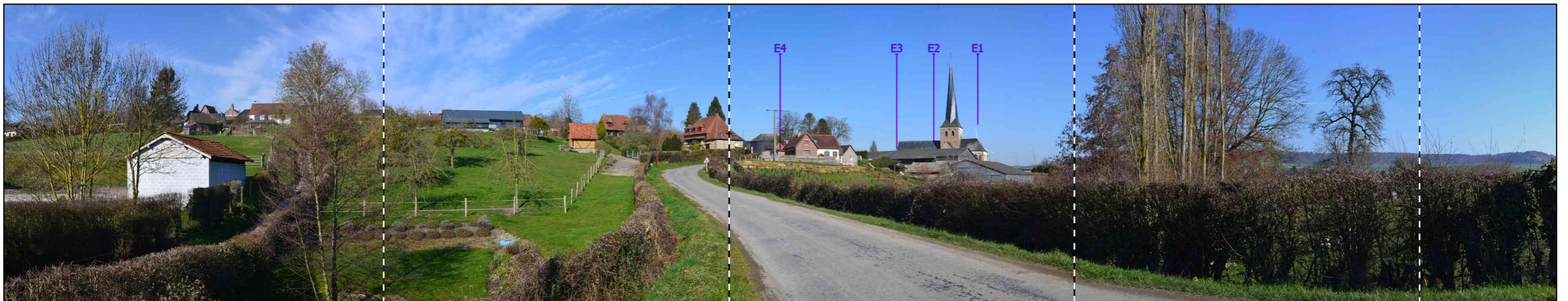




3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4

E3

E2

E1







### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 2,5km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 4,2 km

### LÉGENDE

> CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

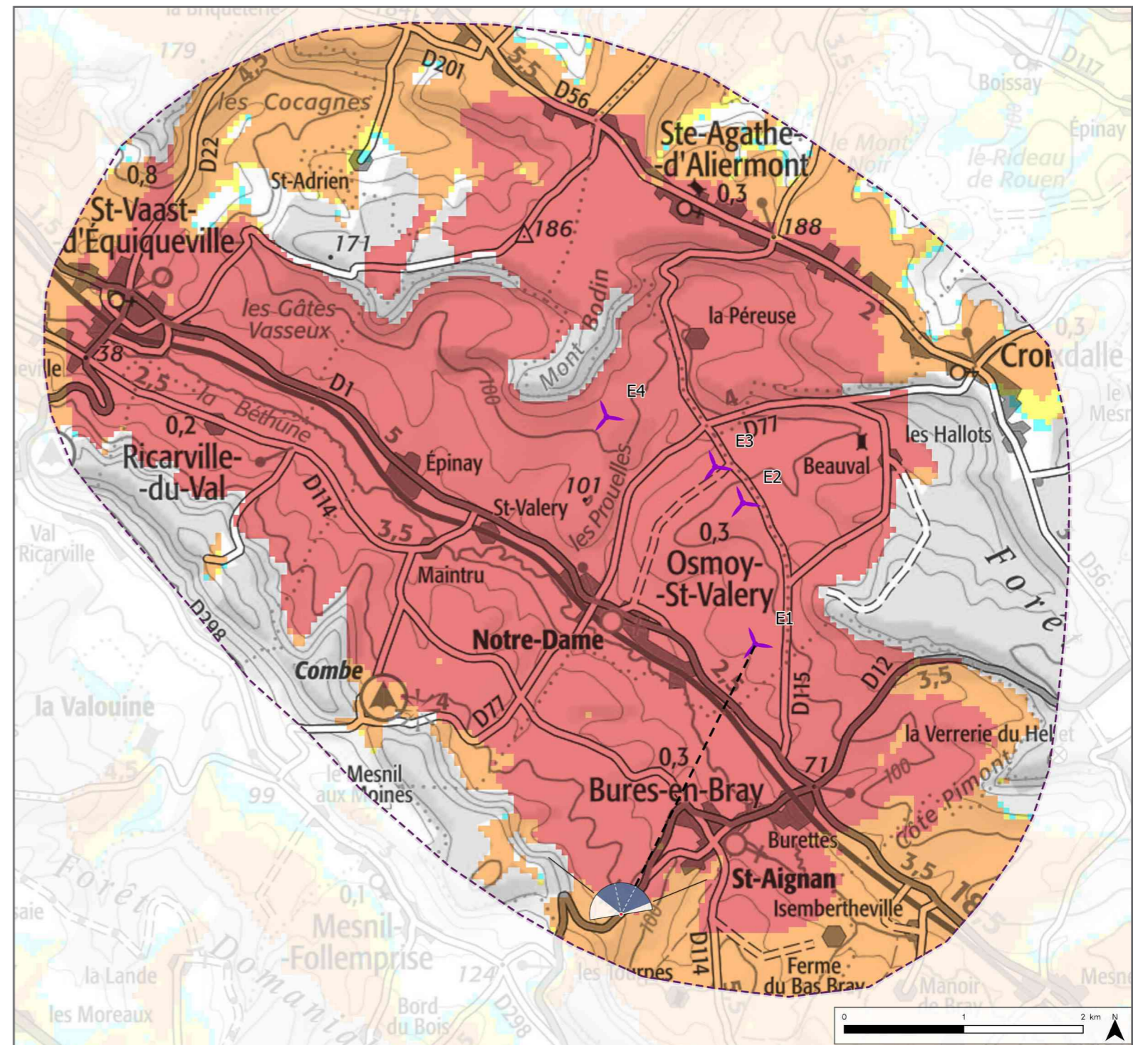
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> CONTEXTE ÉOLIEN

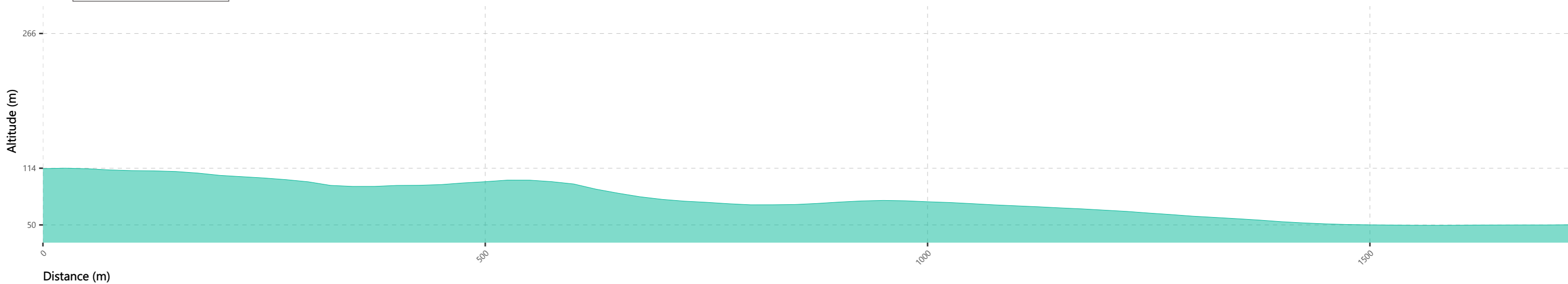
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

> AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 33

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579222, 6965079, 120,8

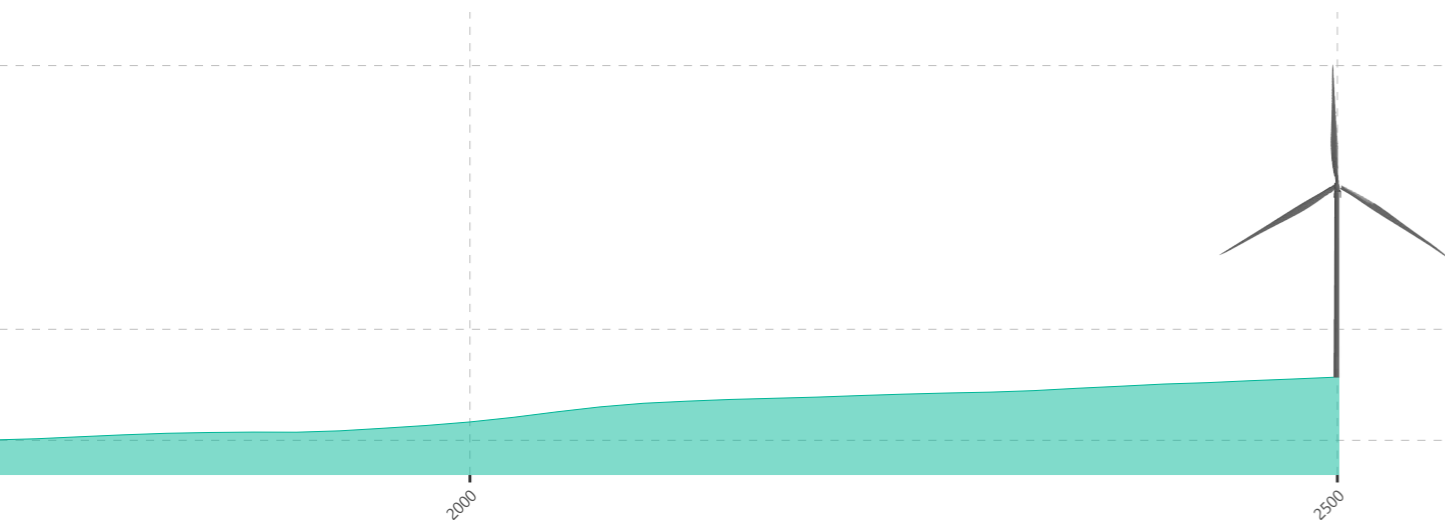
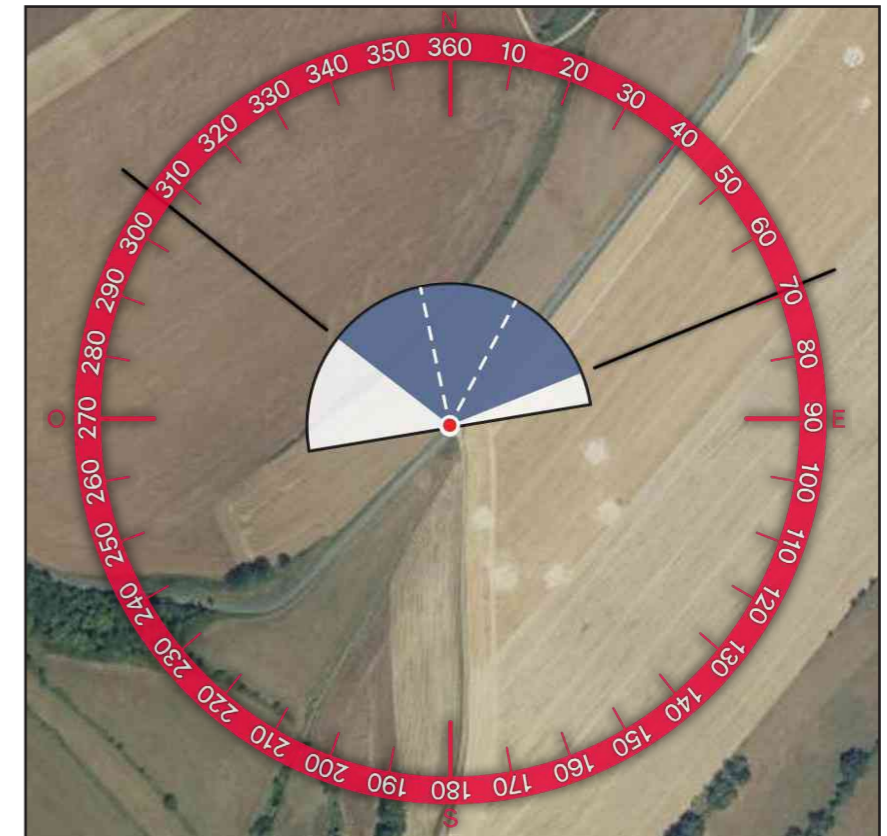
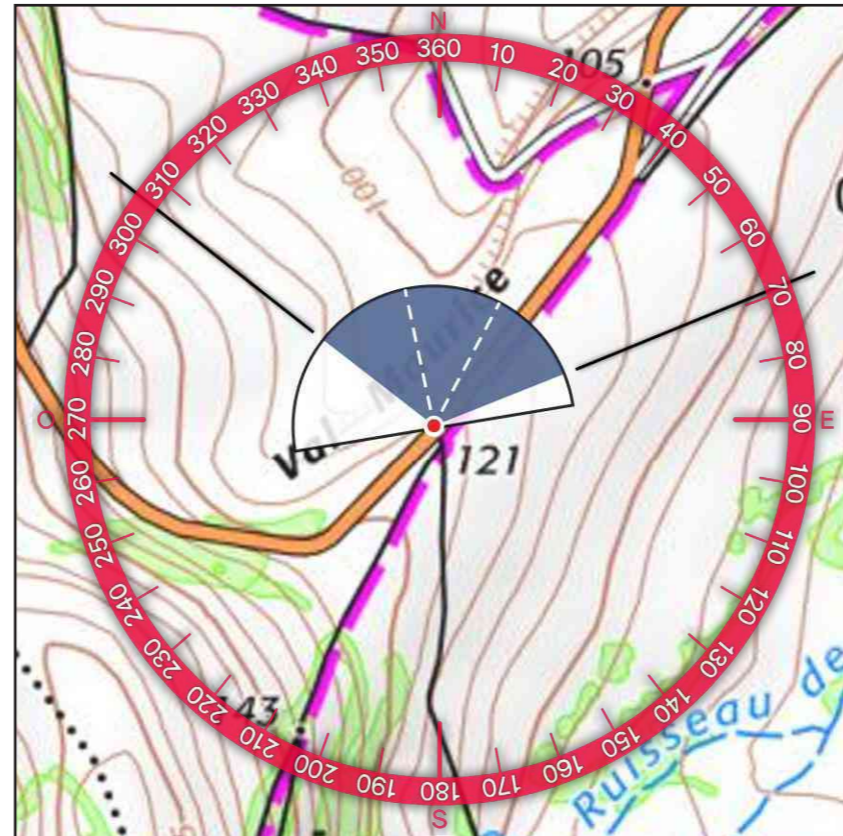
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:53

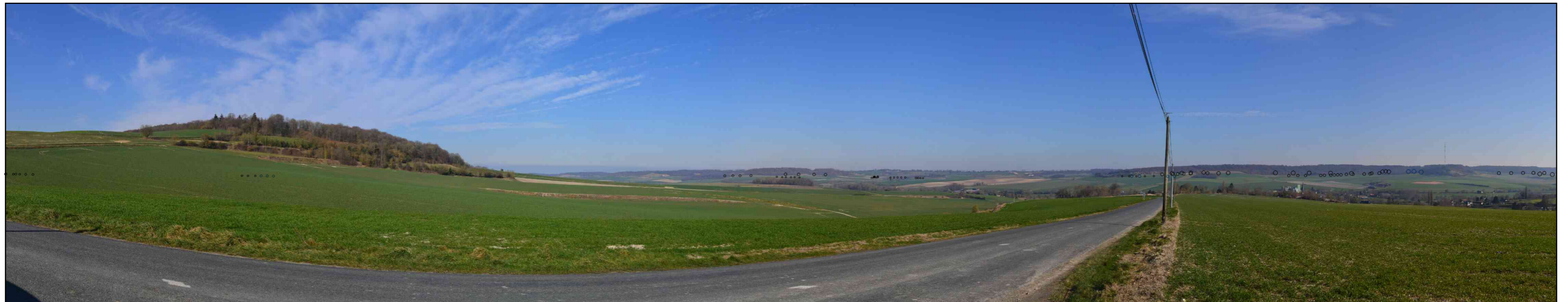
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35 mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

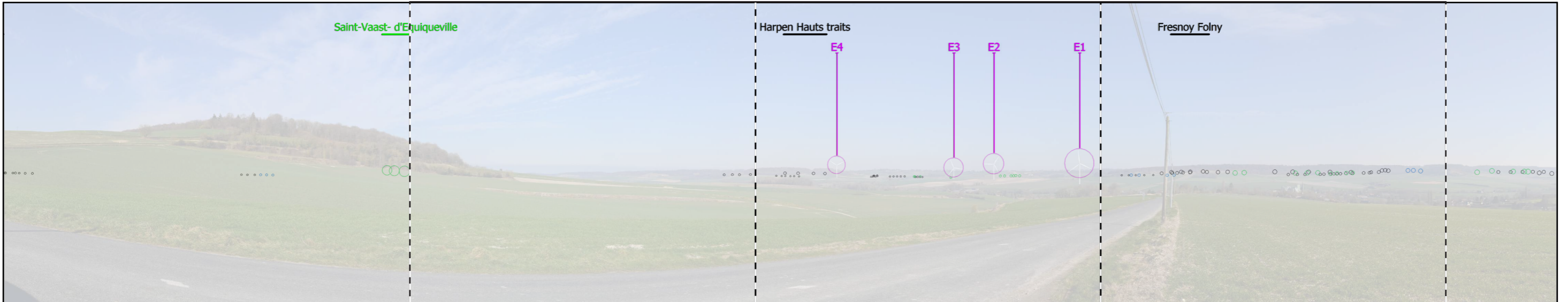
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

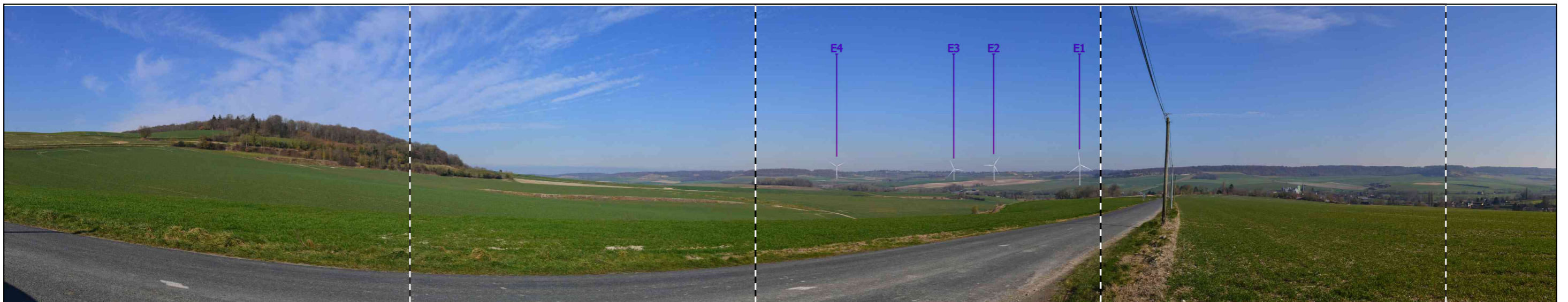




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4



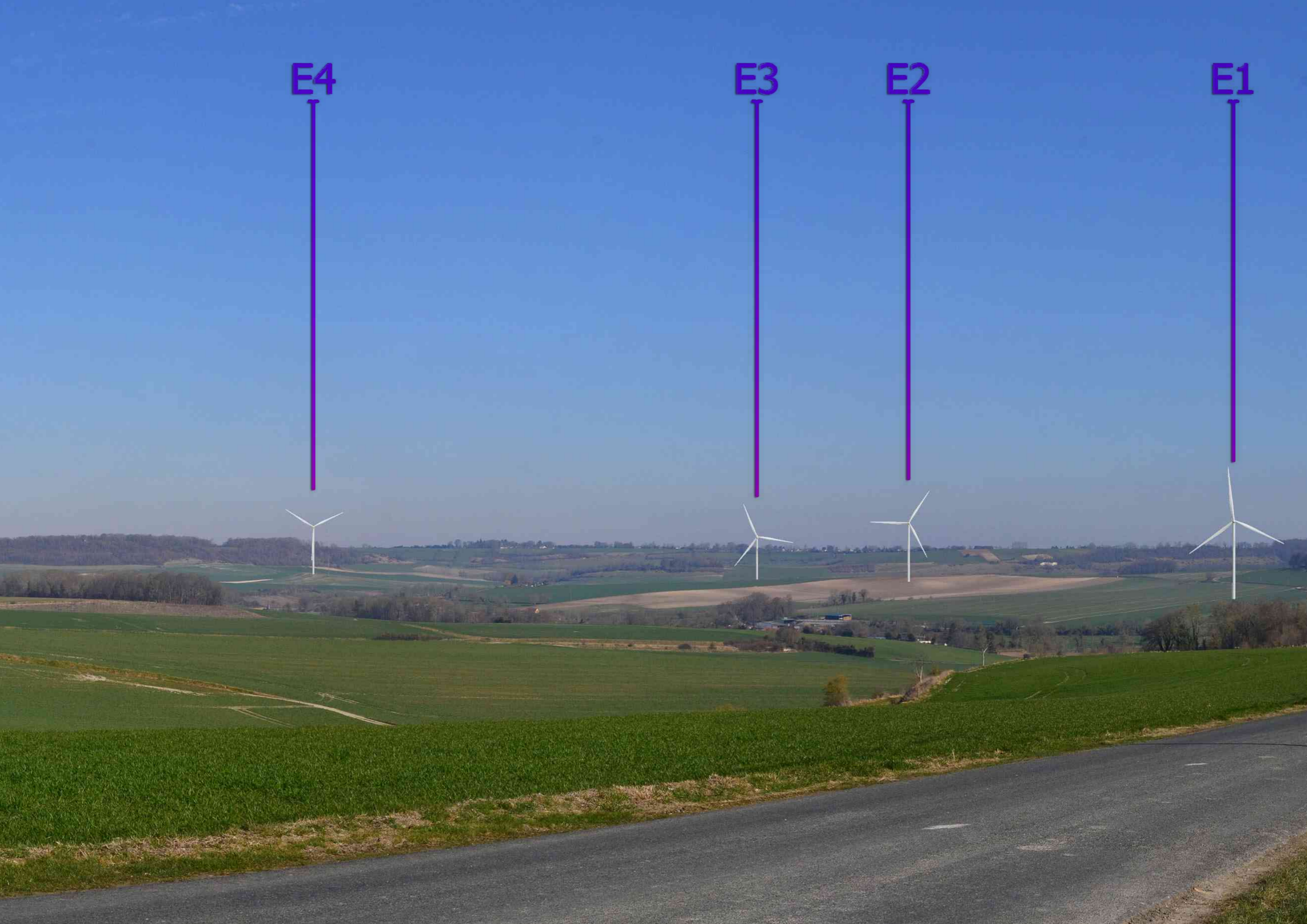
E3



E2



E1





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 3,2km  
 Éolienne la plus éloignée : E2 : 3,6 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3  
 Bord azimutal gauche de la vue 120°  
 Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2  
 1ère vue de 40° illustrée page 4  
 2ème vue de 40° illustrée page 5  
 3ème vue de 40° illustrée page 6  
 Bord azimutal droit de la vue 120°  
 Champ visuel panoramique (120°)

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

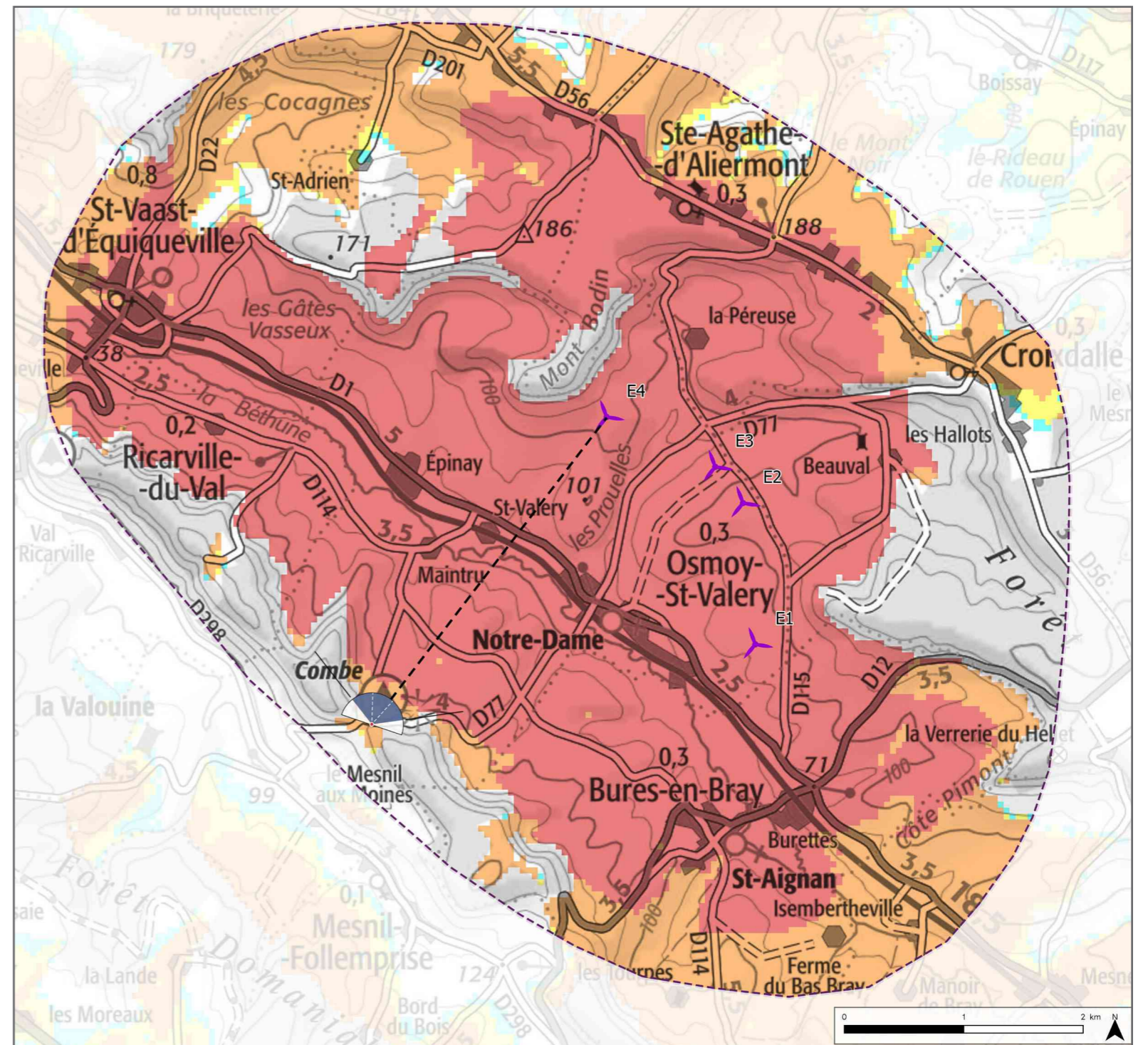
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

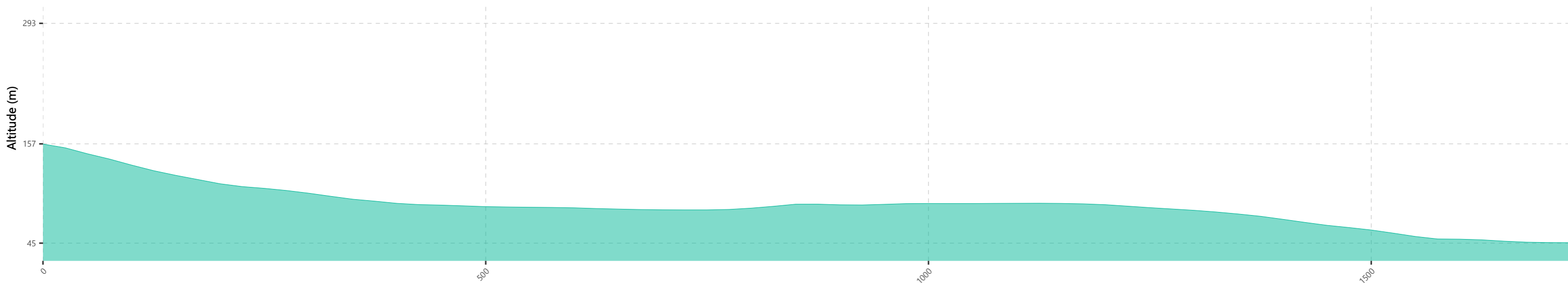
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 34

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 577433, 6966715, 134,1

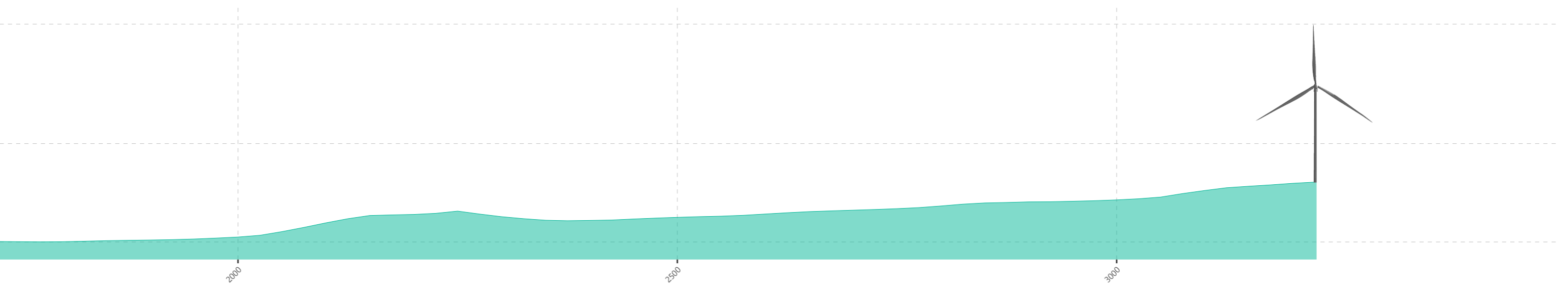
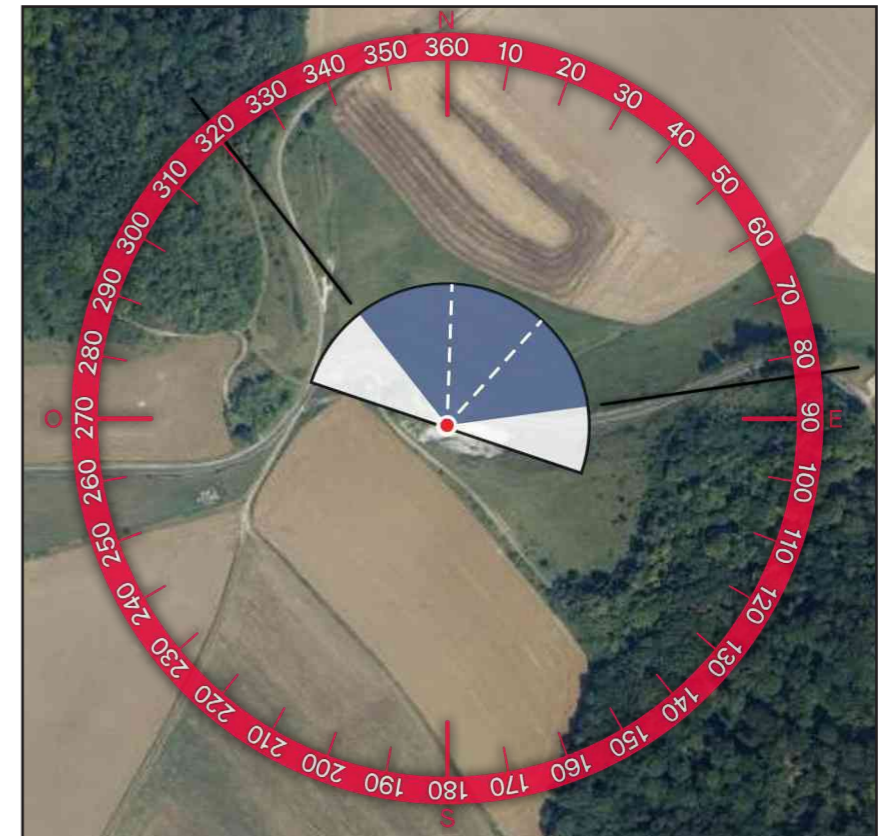
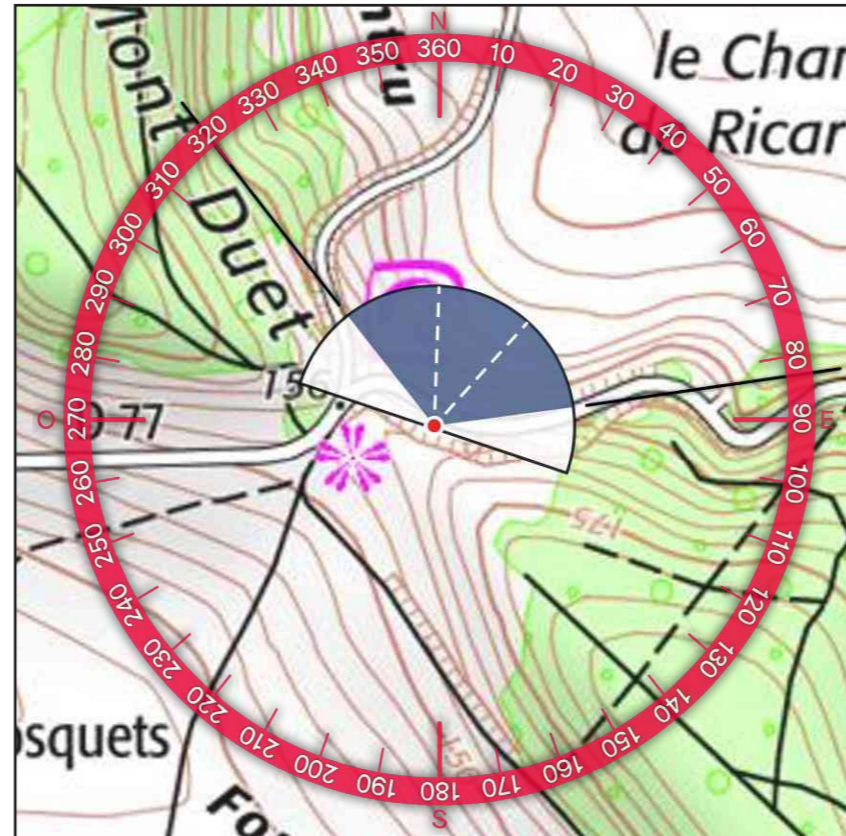
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:53

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m







3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



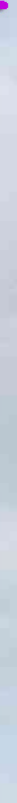
5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4



E3

E2

E1



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 3,0km  
 Éolienne la plus éloignée : E2 : 3,3 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

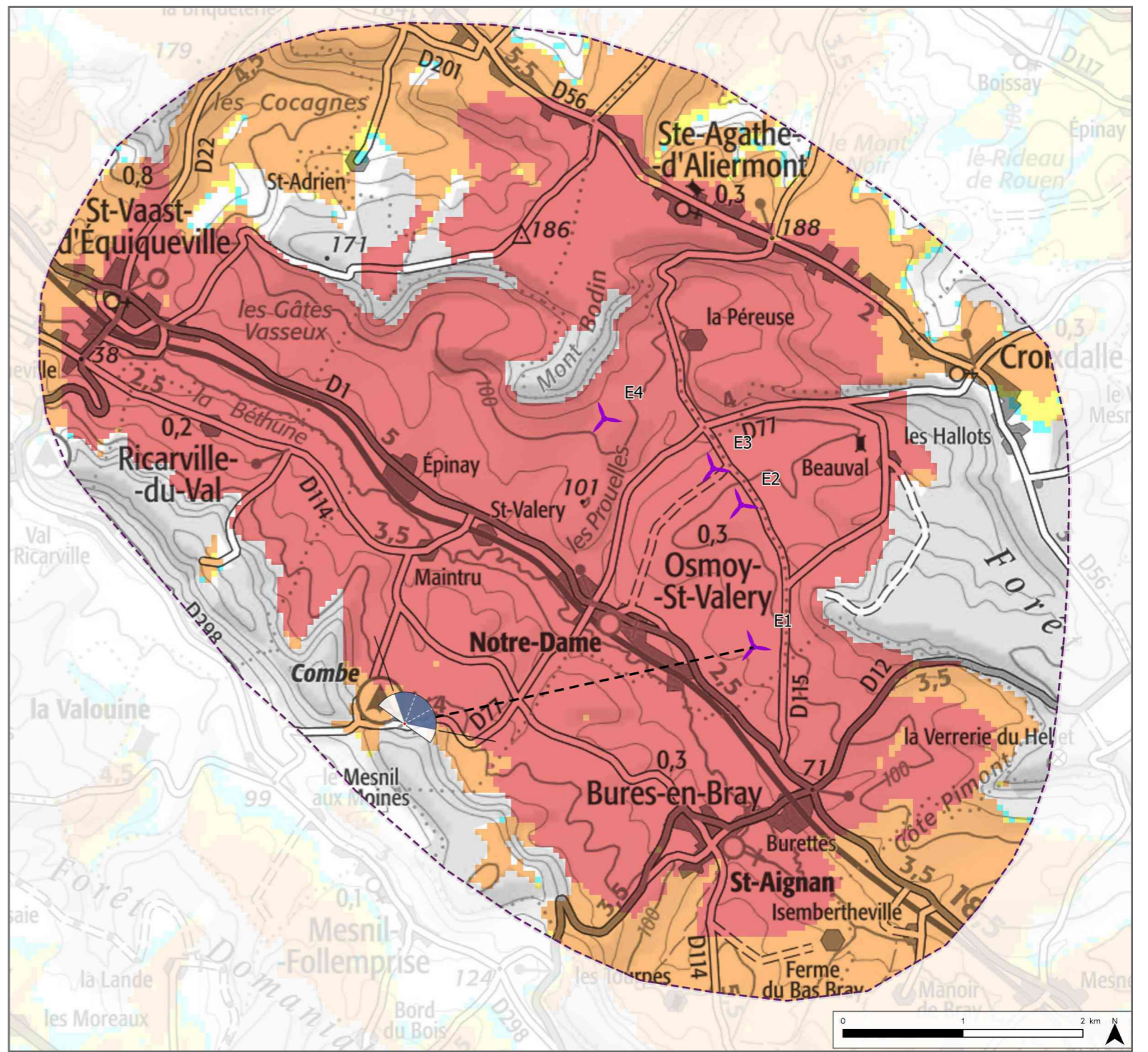
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

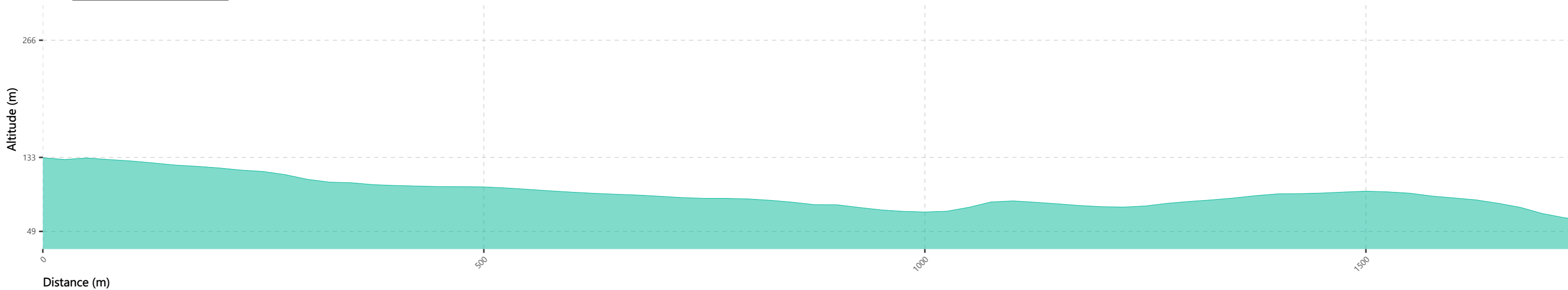
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 35

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579174, 6967629, 55,9

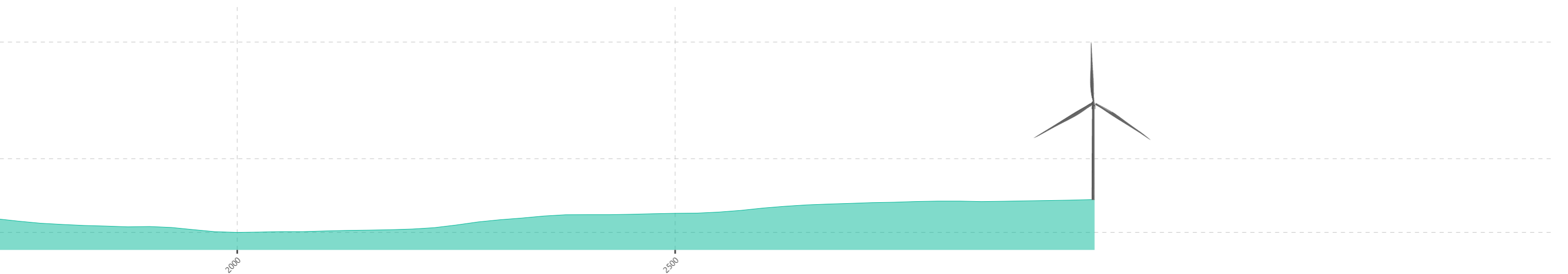
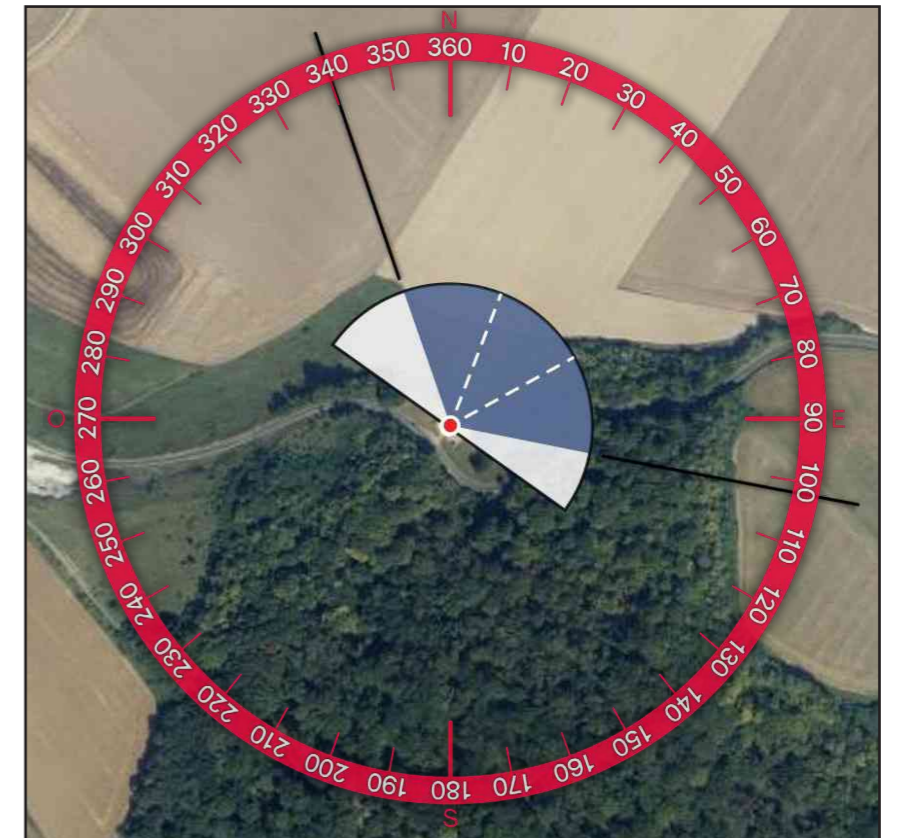
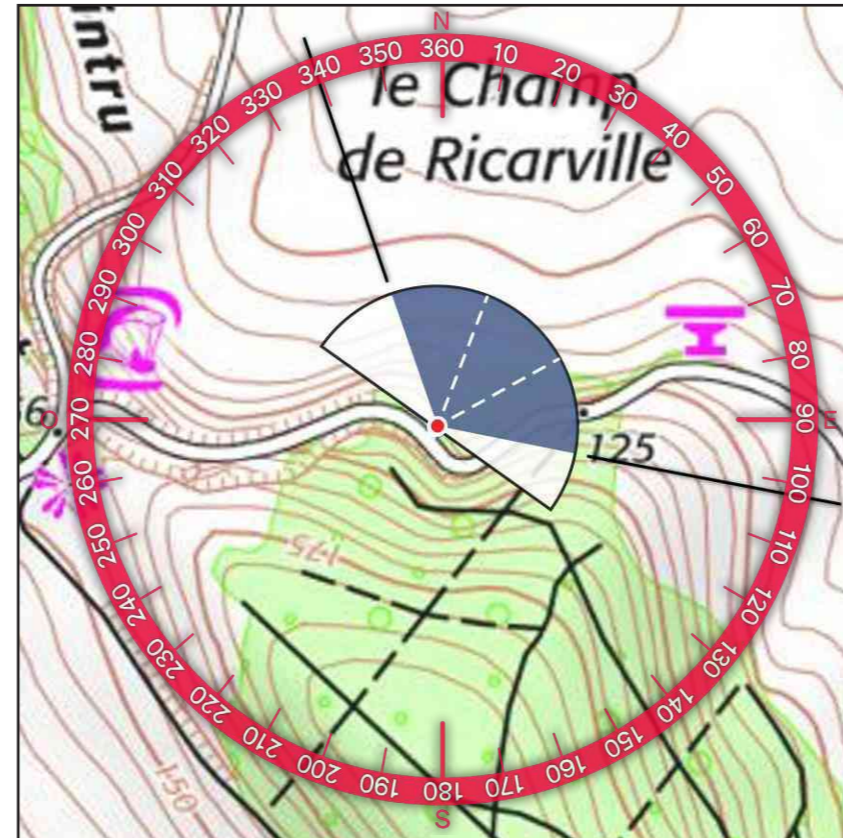
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 16:15

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E4



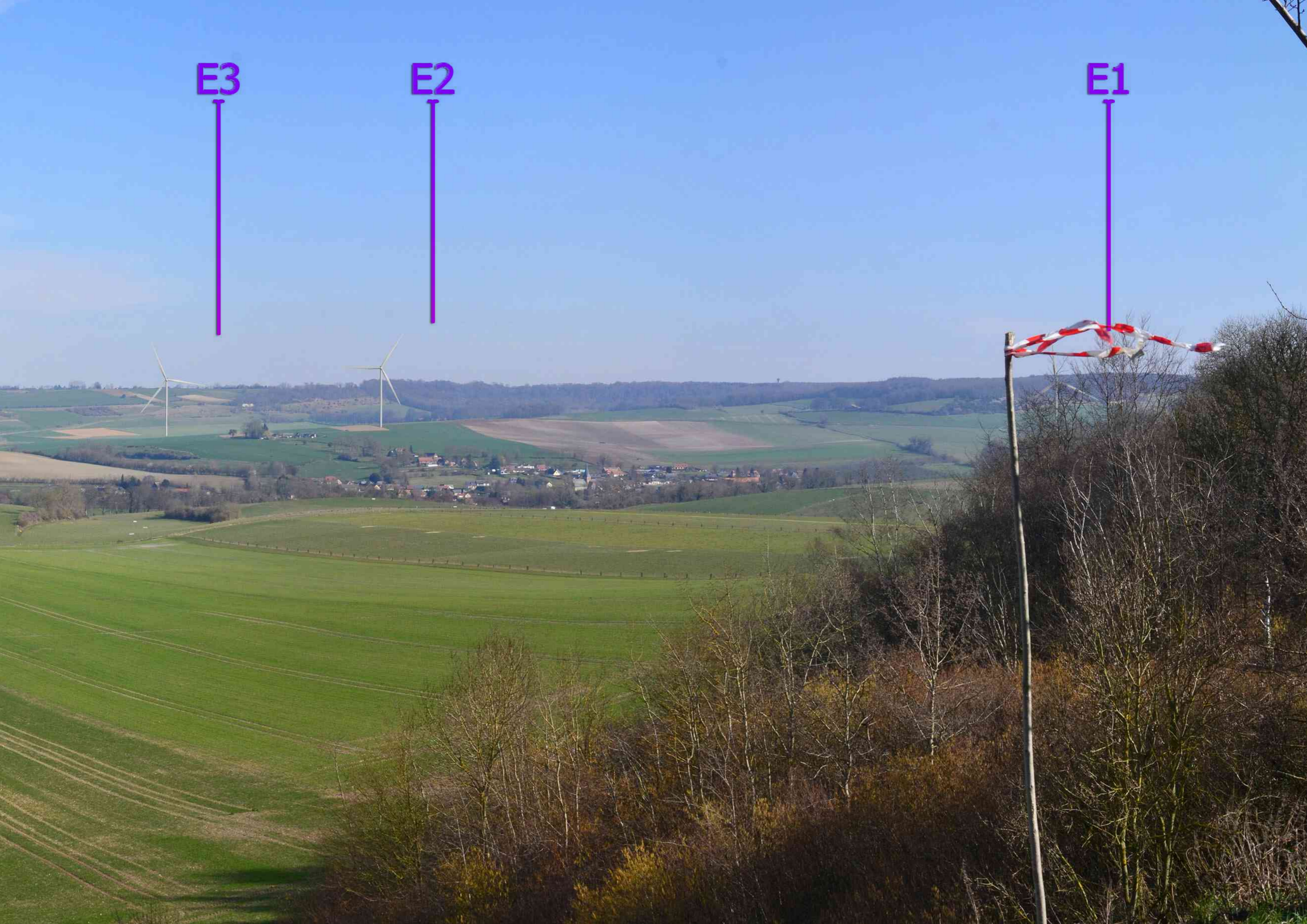
E3



E2



E1



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 1,5km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 1,9 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

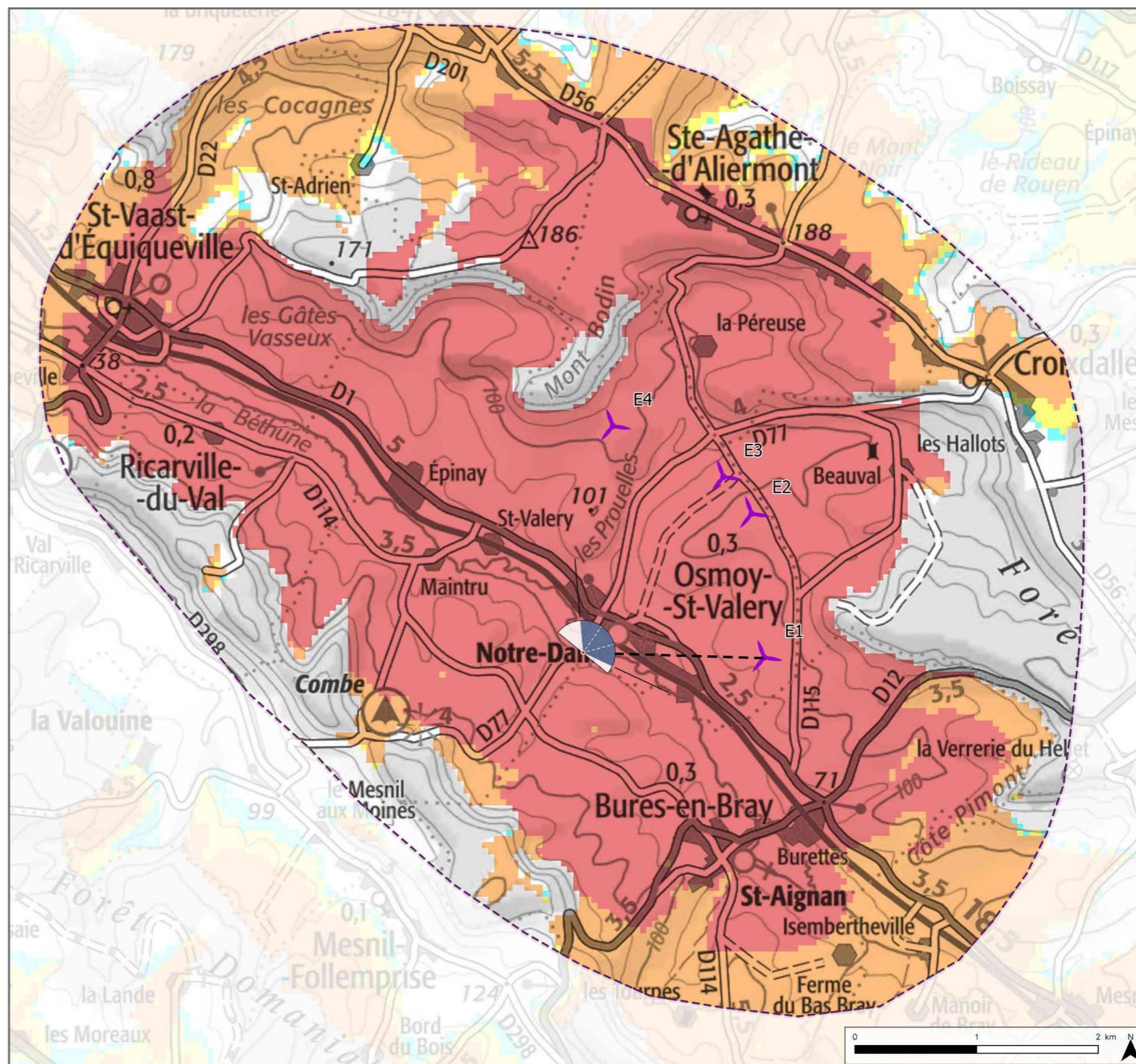
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

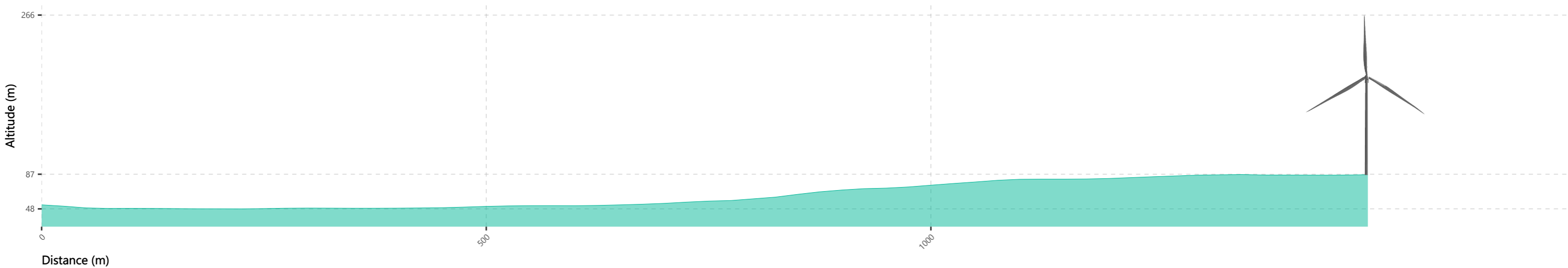
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 36

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579129, 6967874, 59,3

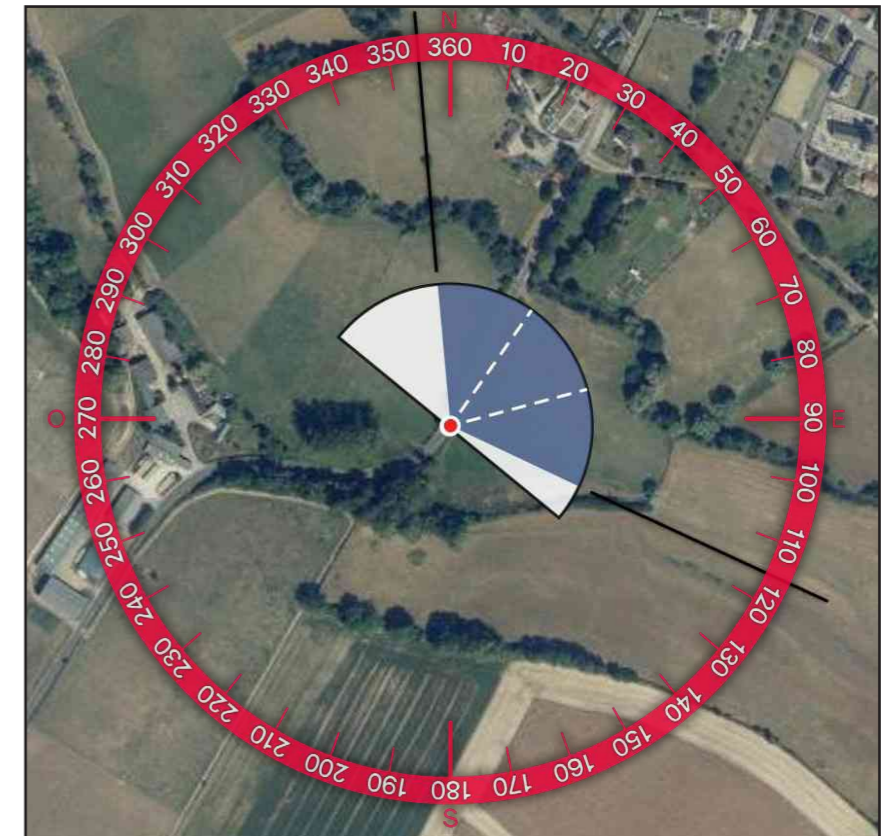
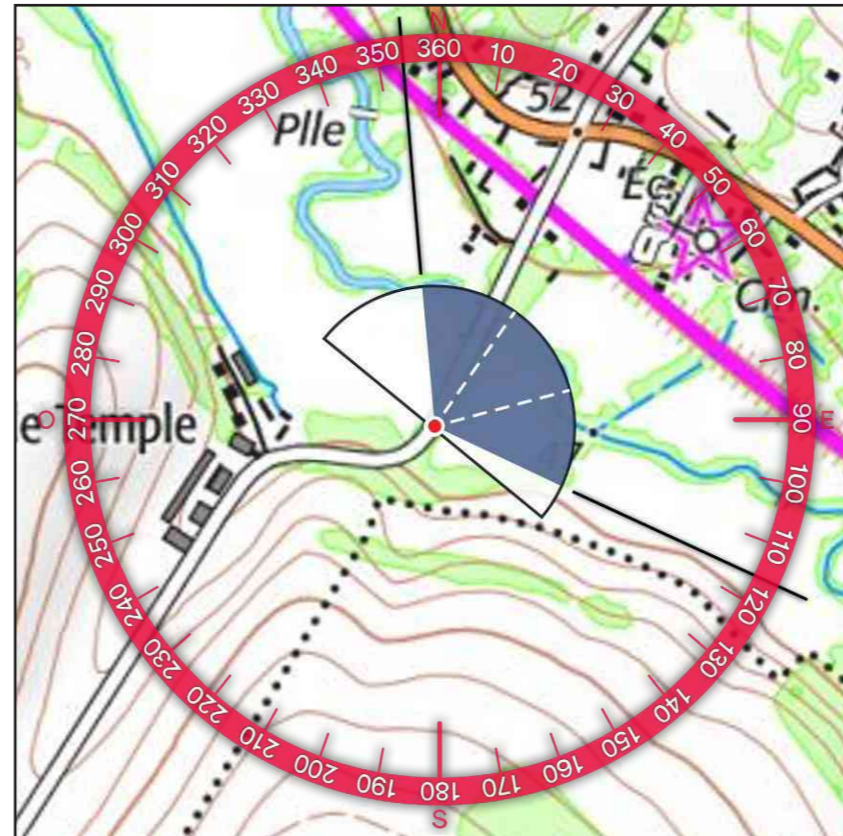
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:23

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

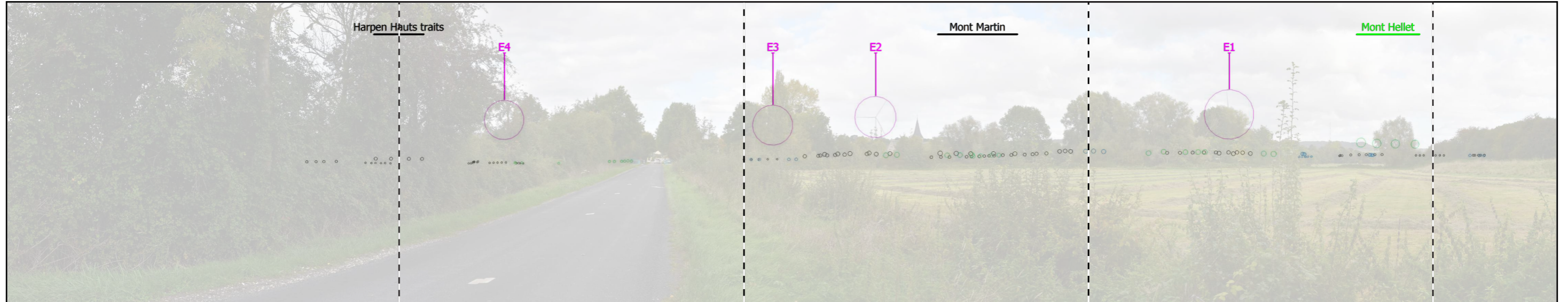
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

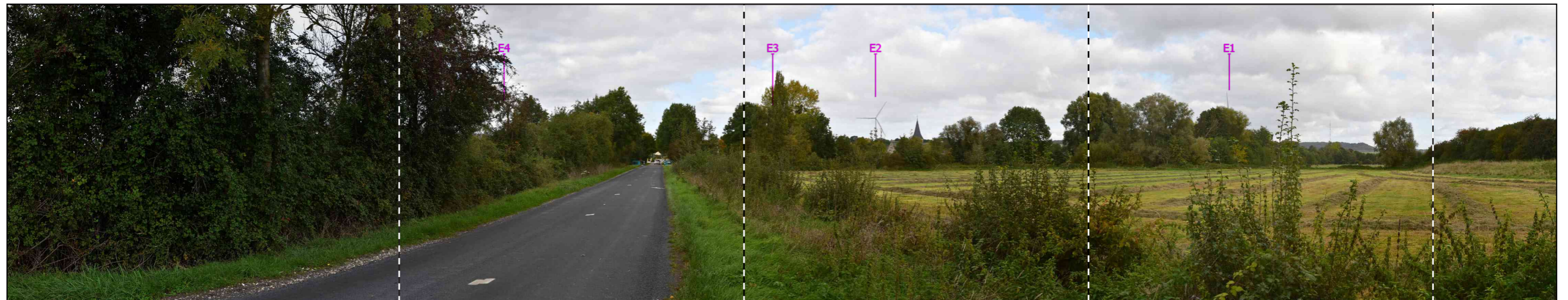




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

E4

5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E3

E2



E1





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E1 : 1,2km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 1,6 km

### LÉGENDE

> CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 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...

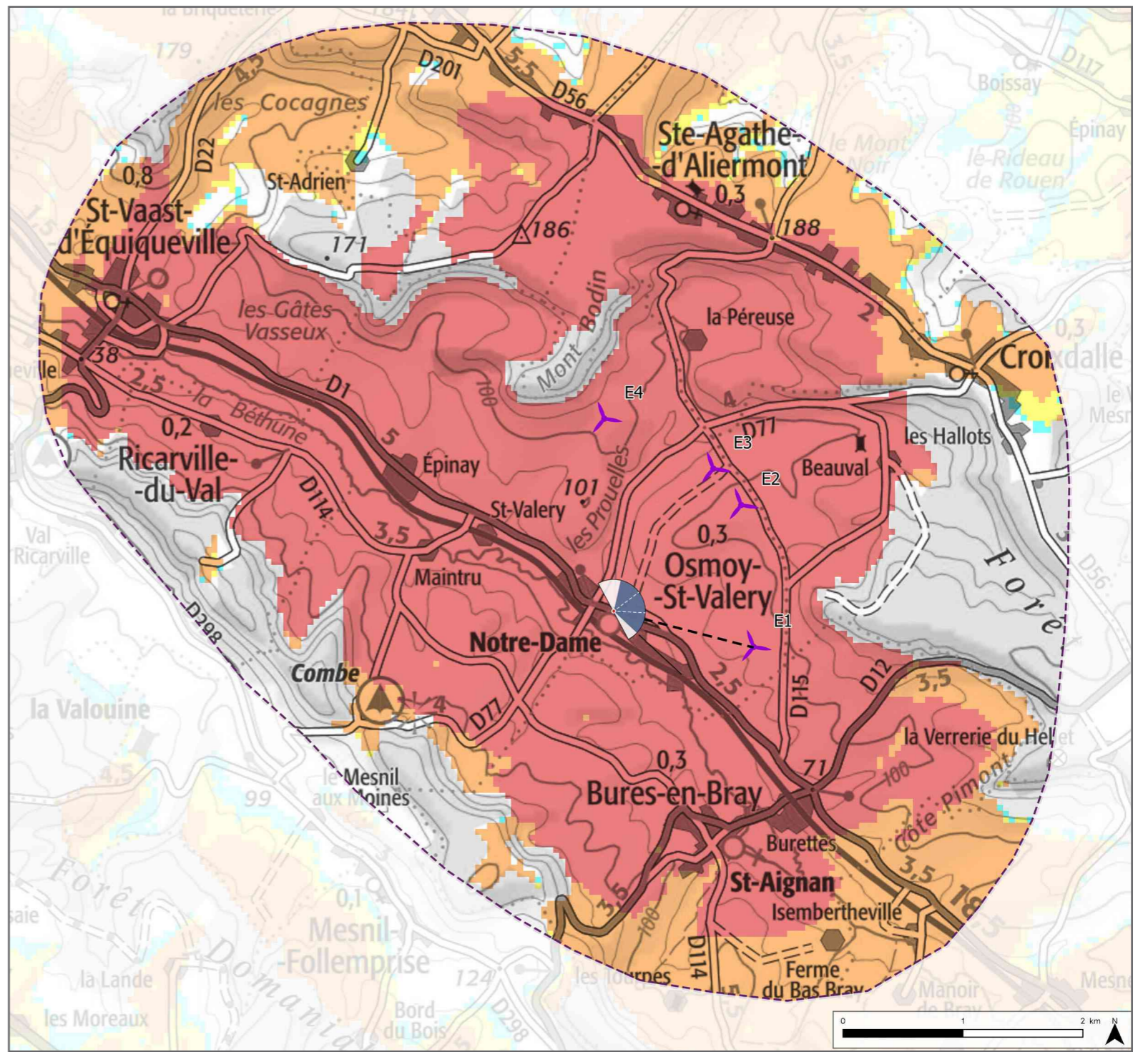
- 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
- 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
- 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> CONTEXTE ÉOLIEN

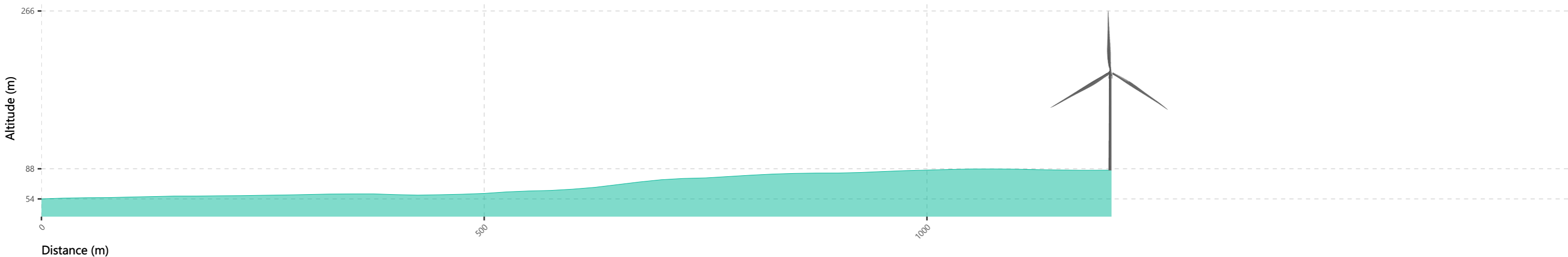
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

> AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 37

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579488, 6968171, 94,5

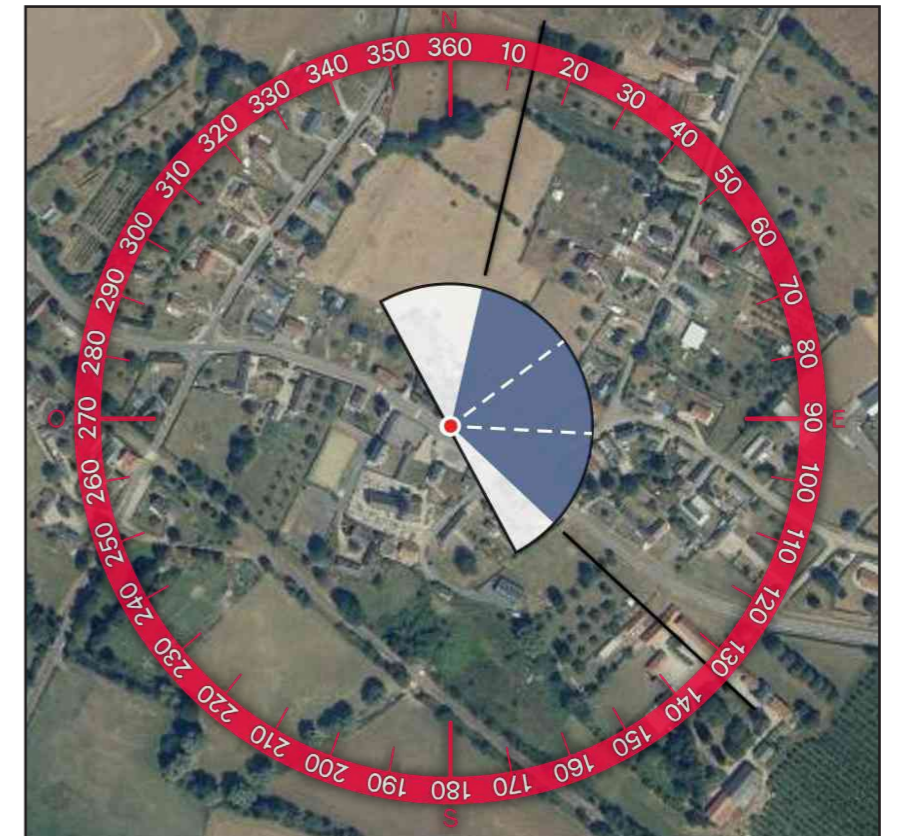
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:17

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E3  
↑

E2  
↑





E1  
T

### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 1,3km  
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 1,4 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

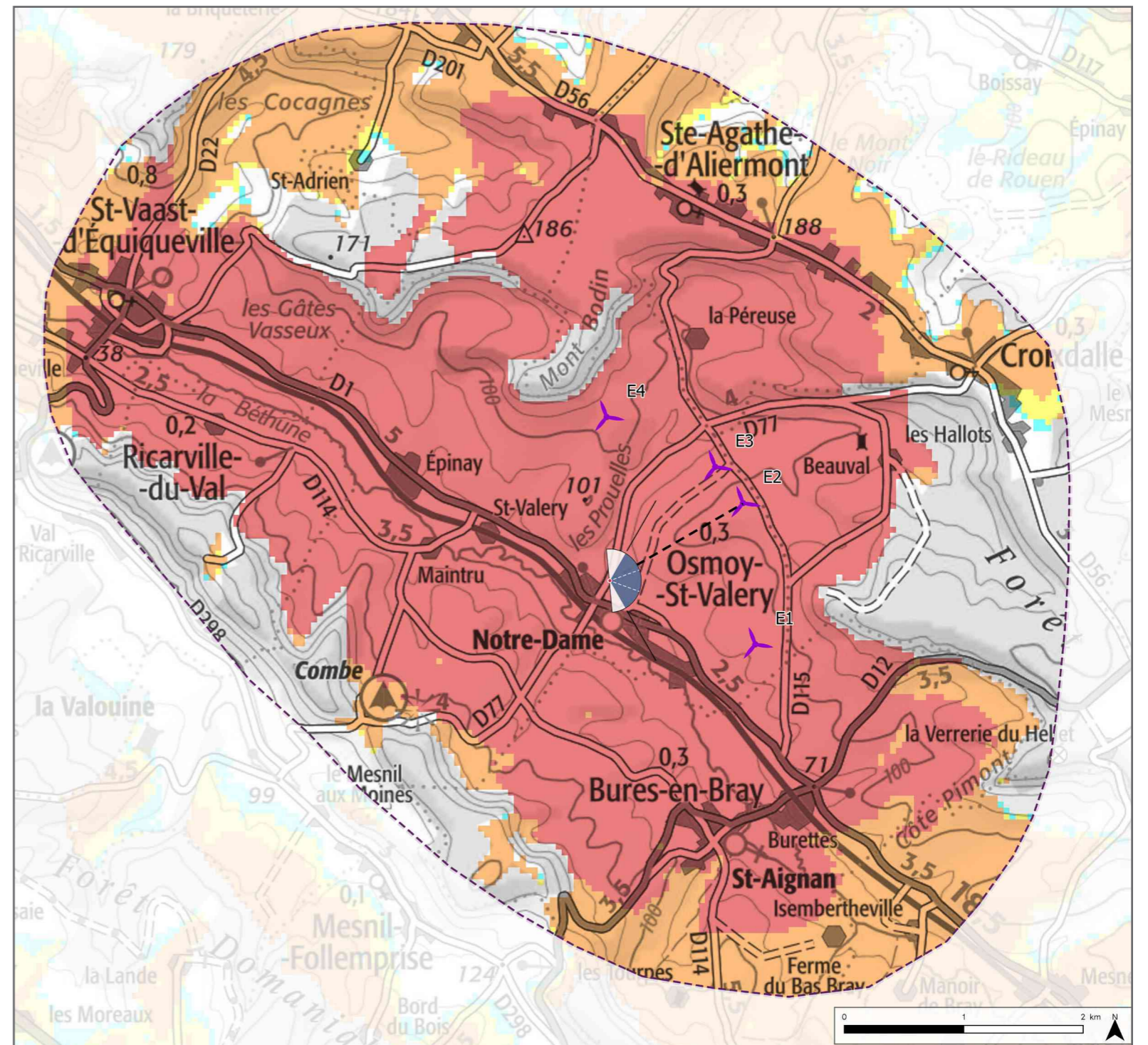
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

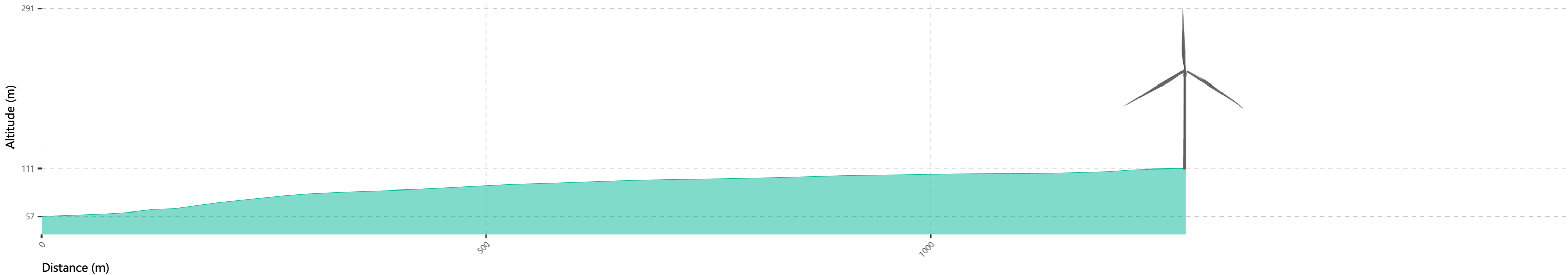
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 38

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 578438, 6968236, 57,8

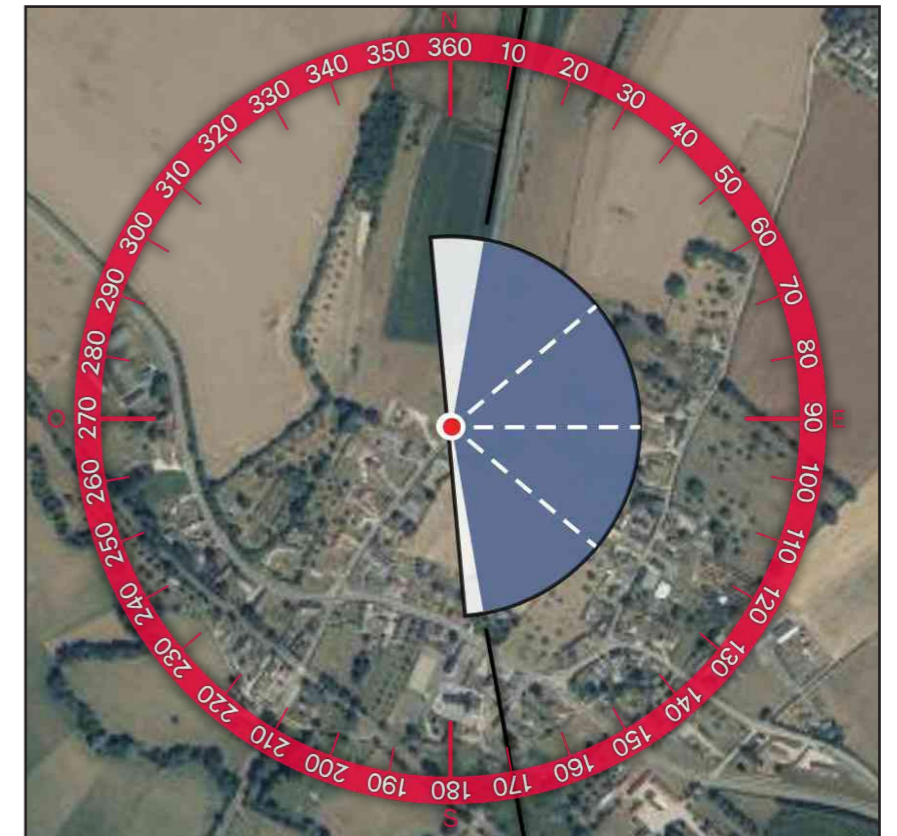
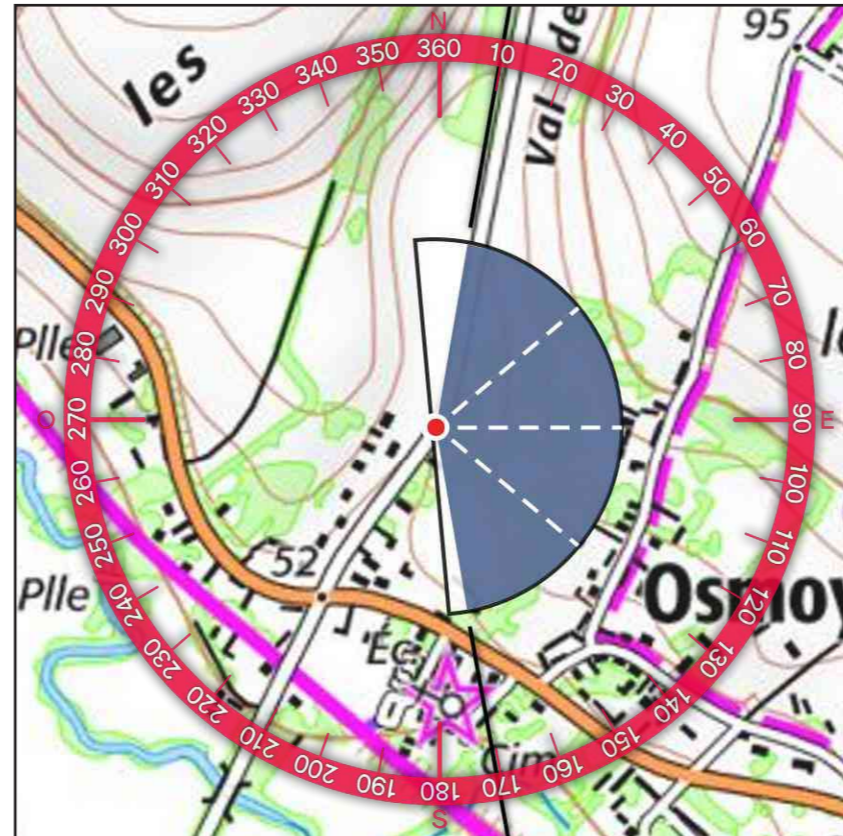
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:29

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



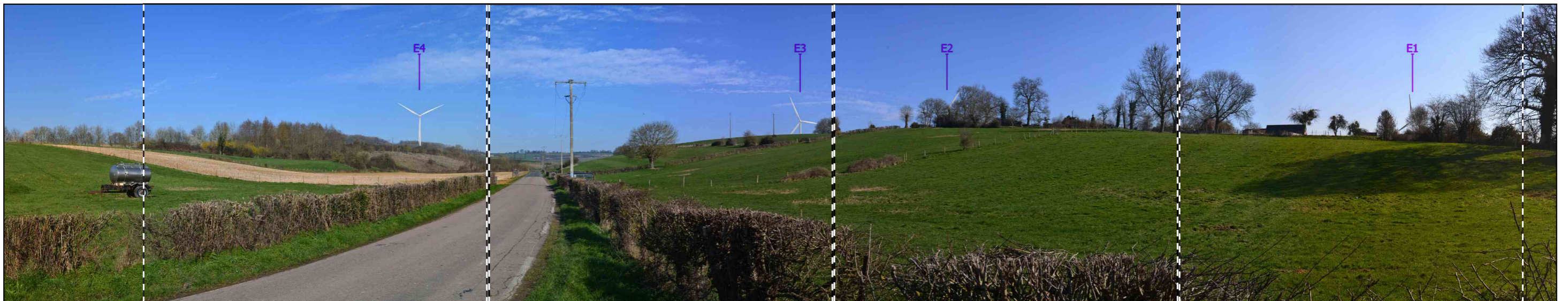




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



E4



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E3



E2





E1

**INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN**

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 0,8km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 1,2 km

**LÉGENDE**

**> CÔNE DE VUE**

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

**> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 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'oeil

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

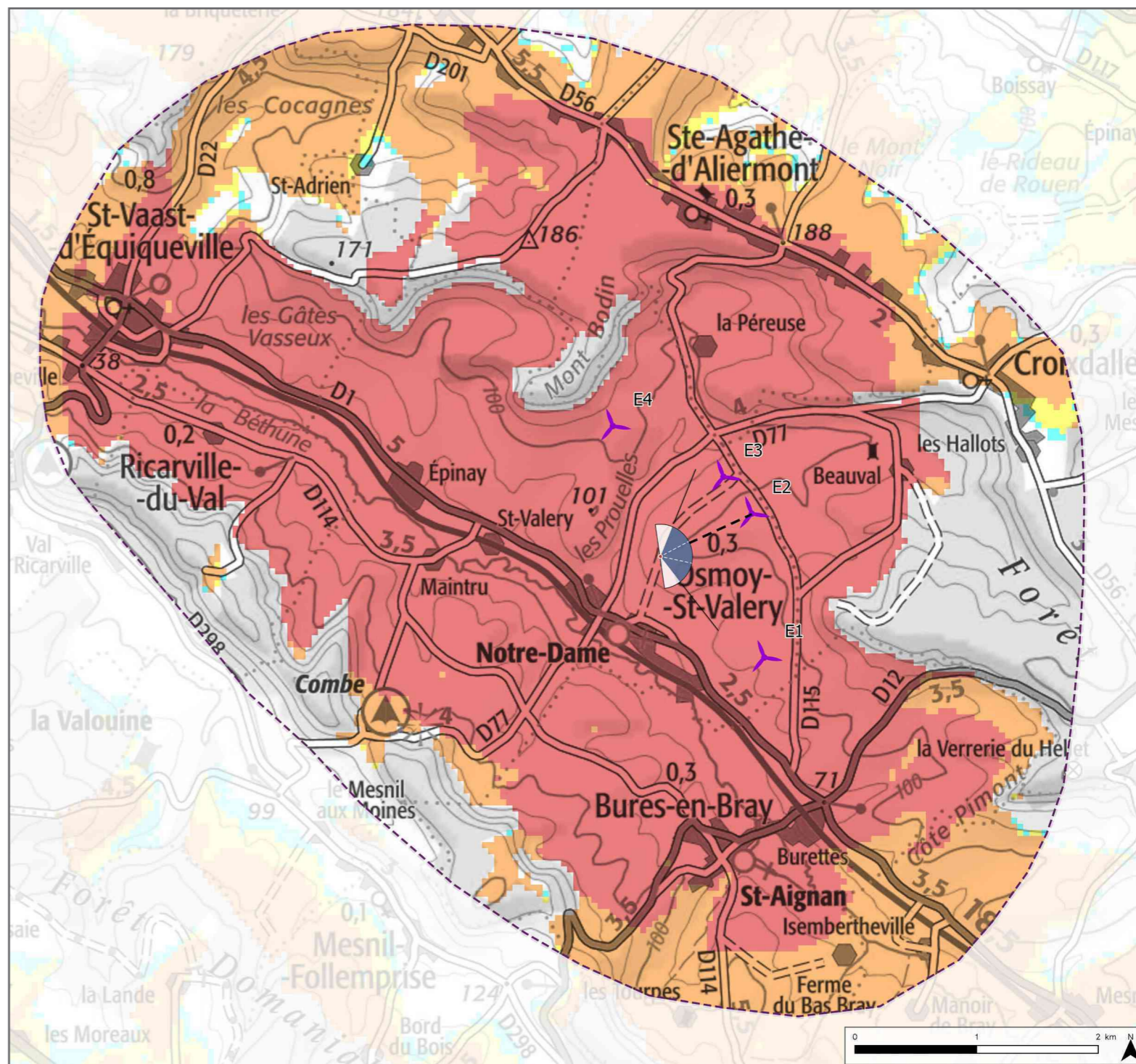
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

**> CONTEXTE ÉOLIEN**

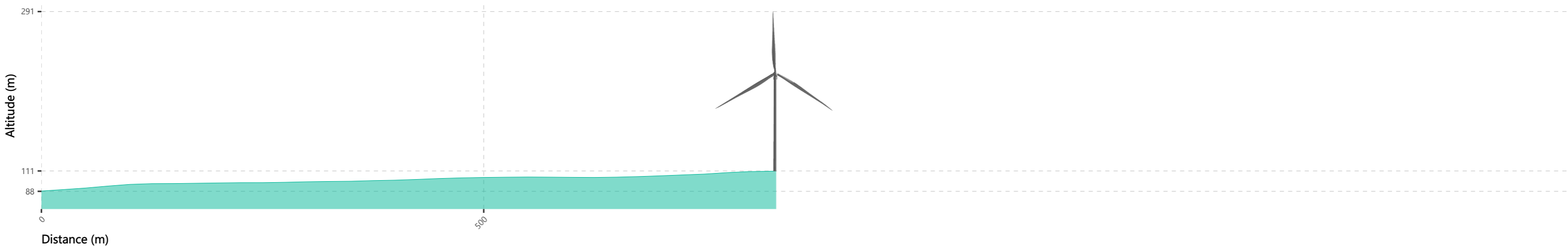
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

**> AIRES D'ÉTUDE**

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 39

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 577946, 6968339, 49,7

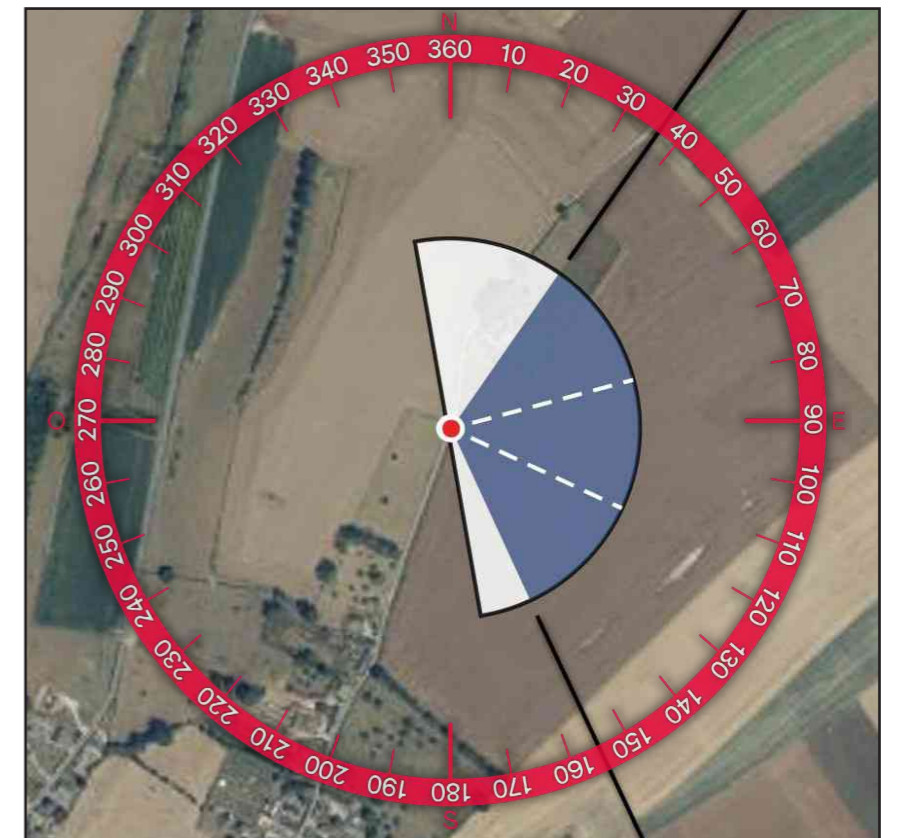
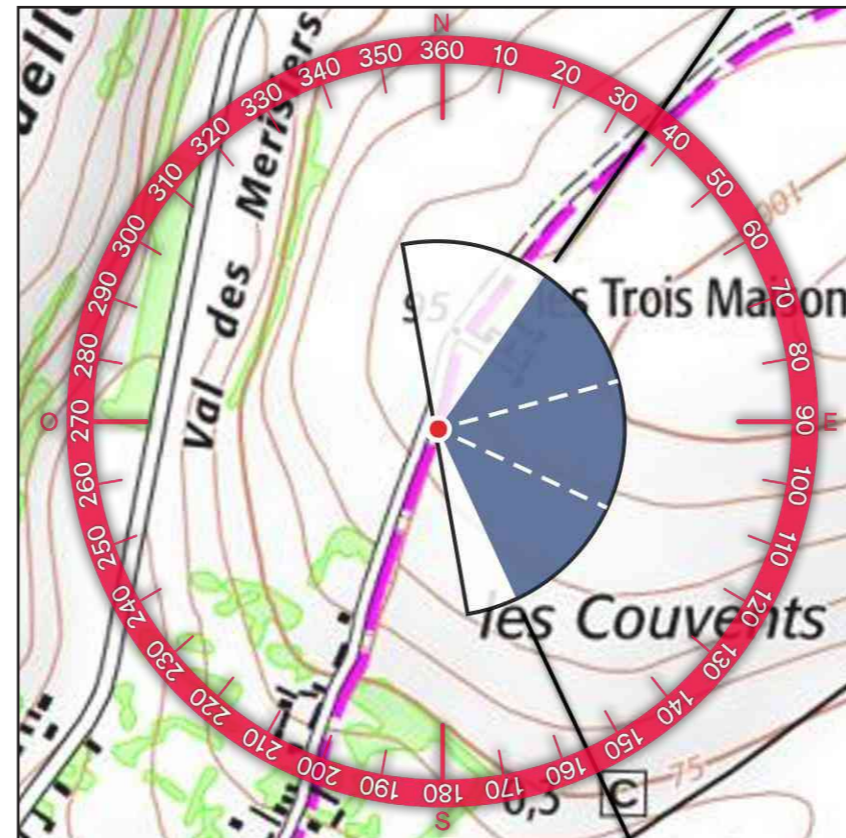
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 16:51

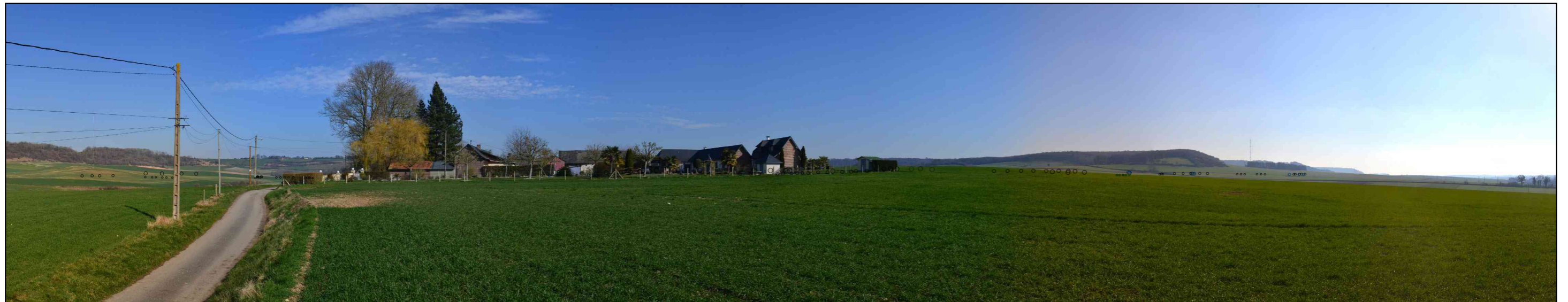
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

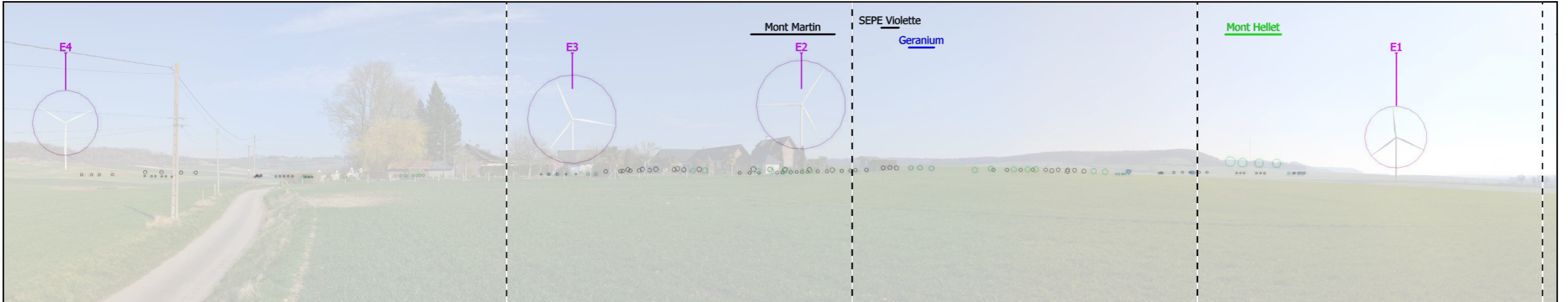
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

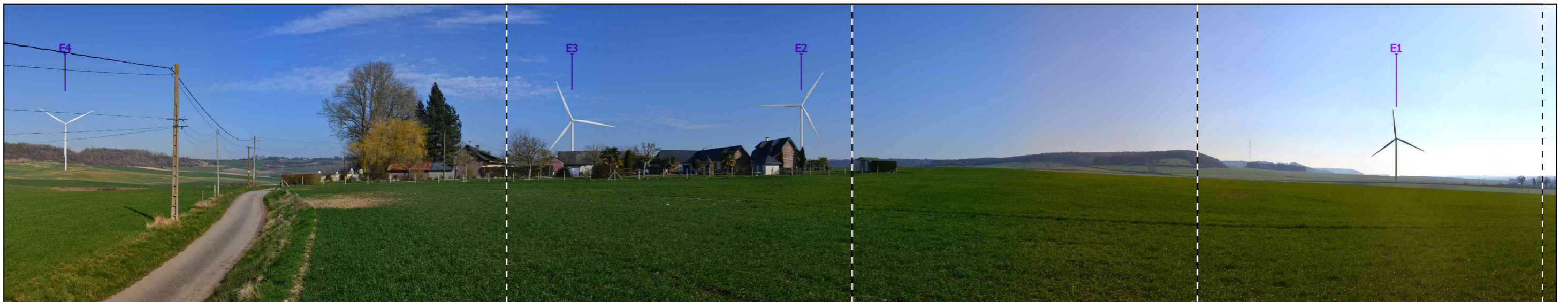




3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°





5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

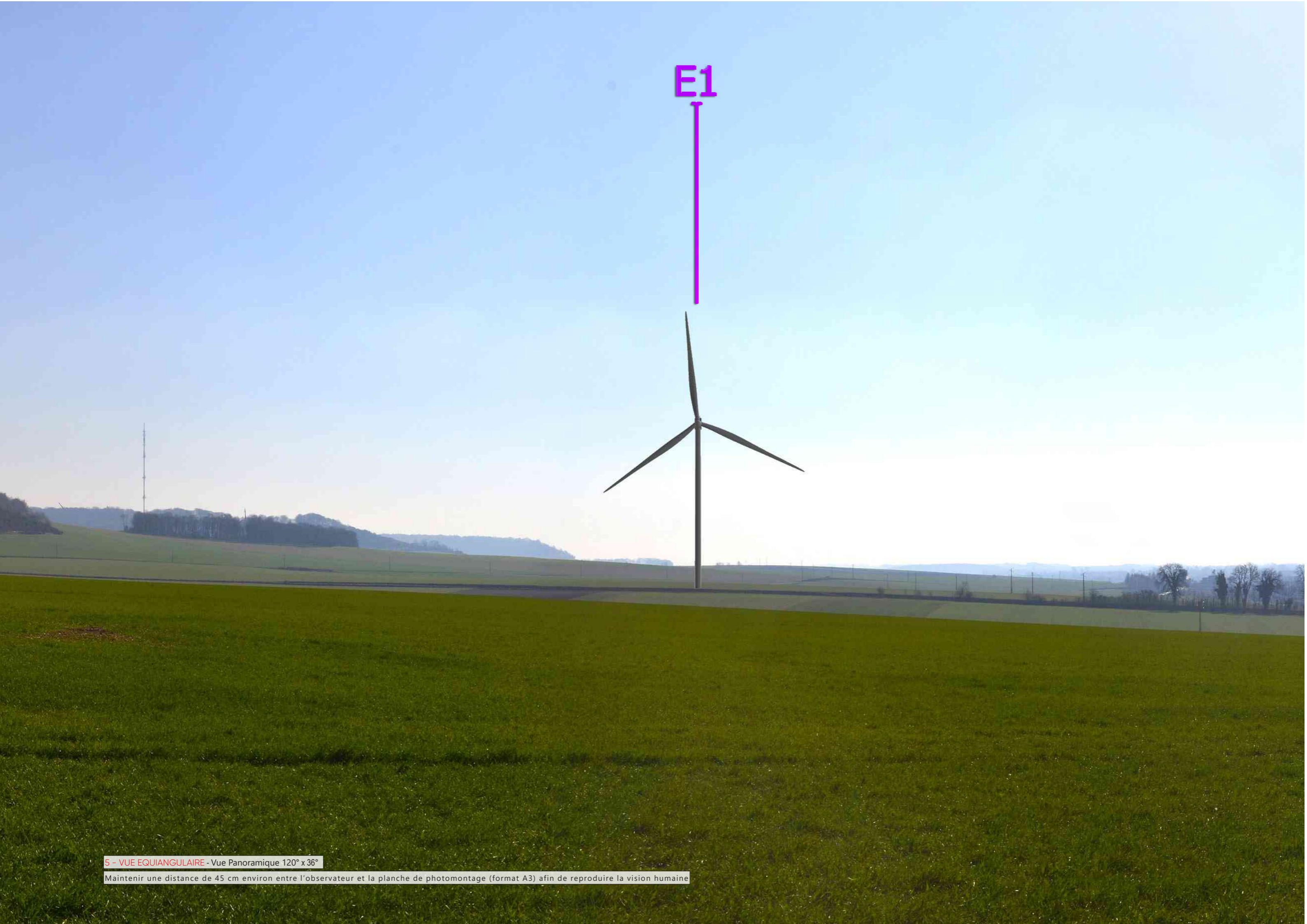
E3



E2







E1

### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E2 : 0,8km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 1,2 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

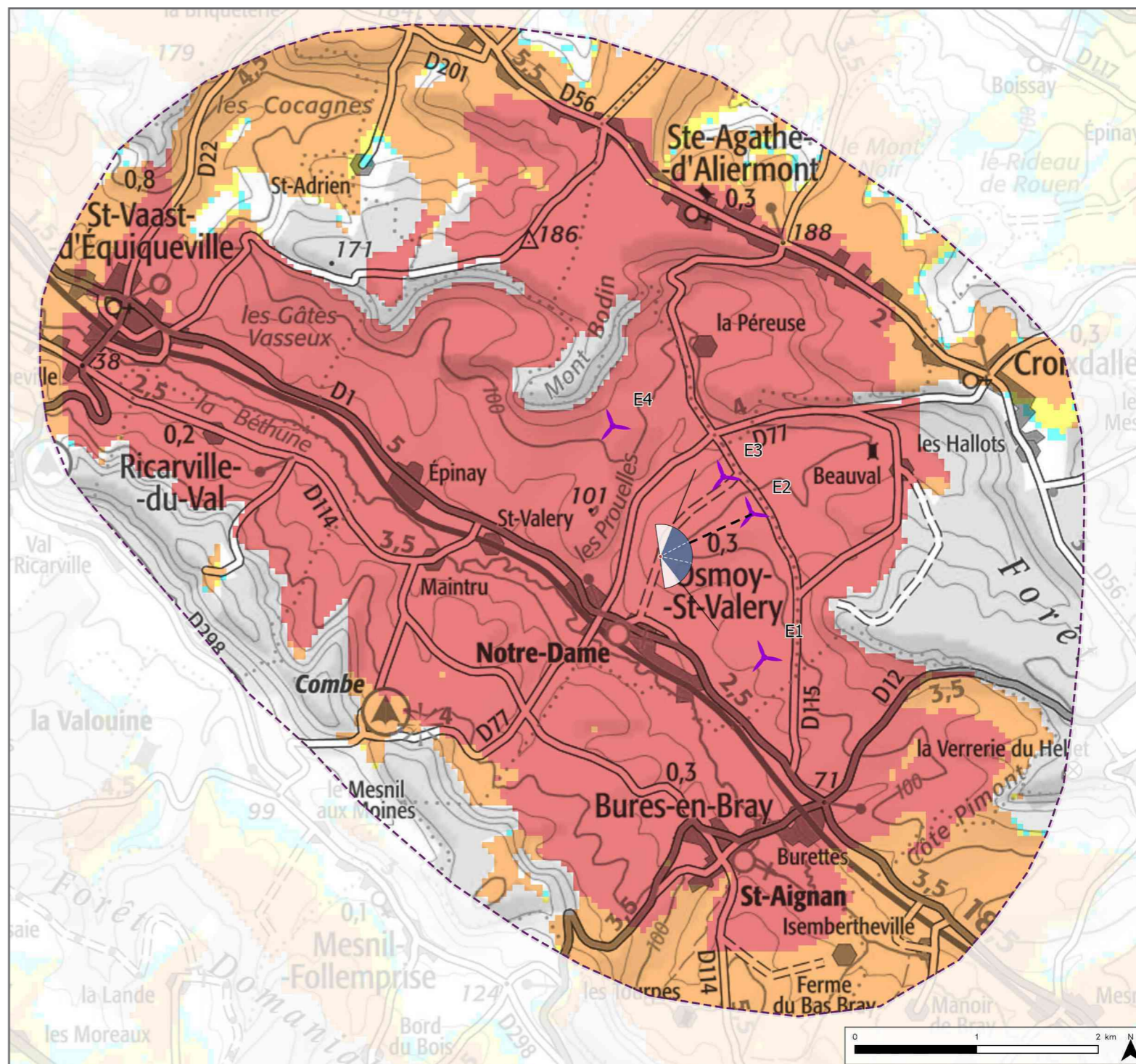
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

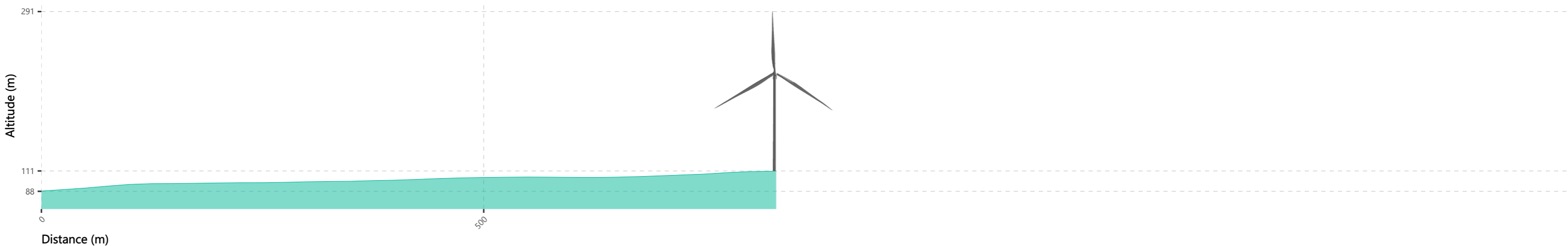
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 39

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 577946, 6968339, 49,7

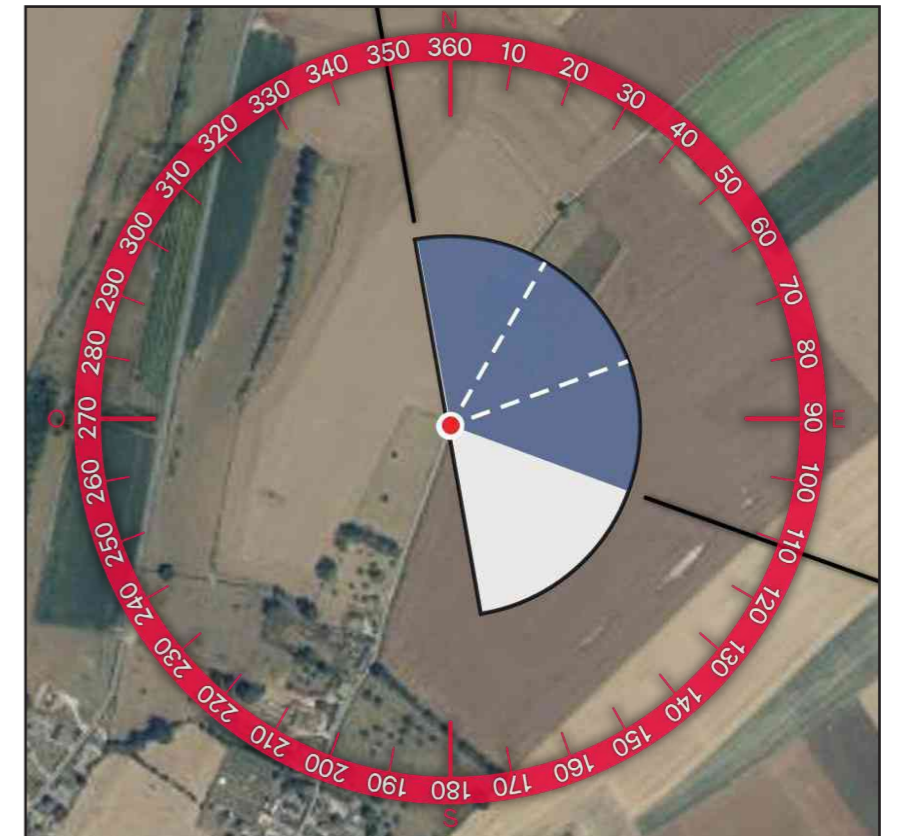
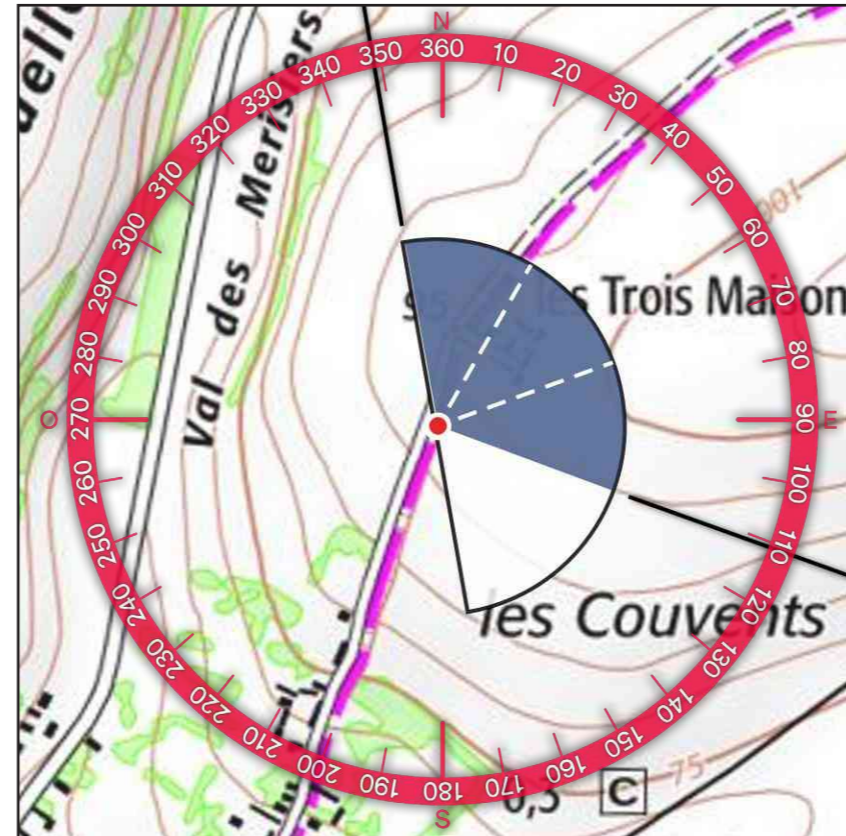
Date et heure de prise de vue : 6/10/22 16:51

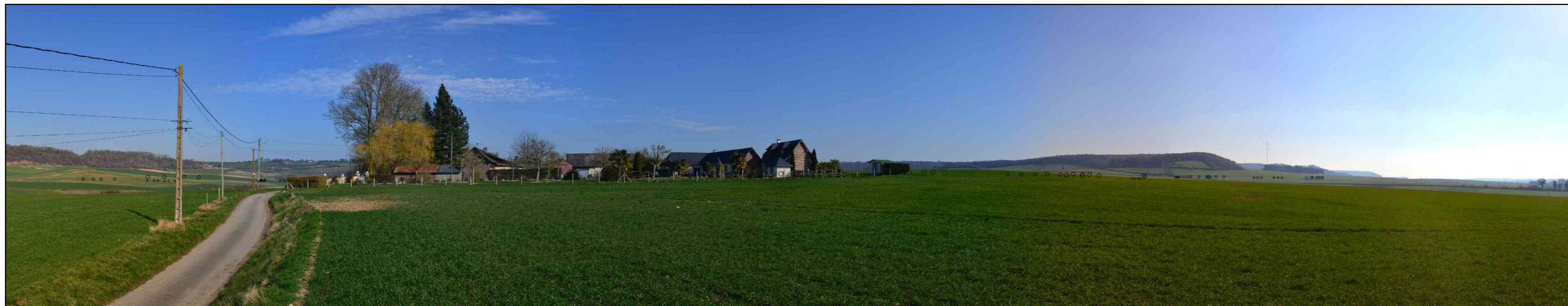
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

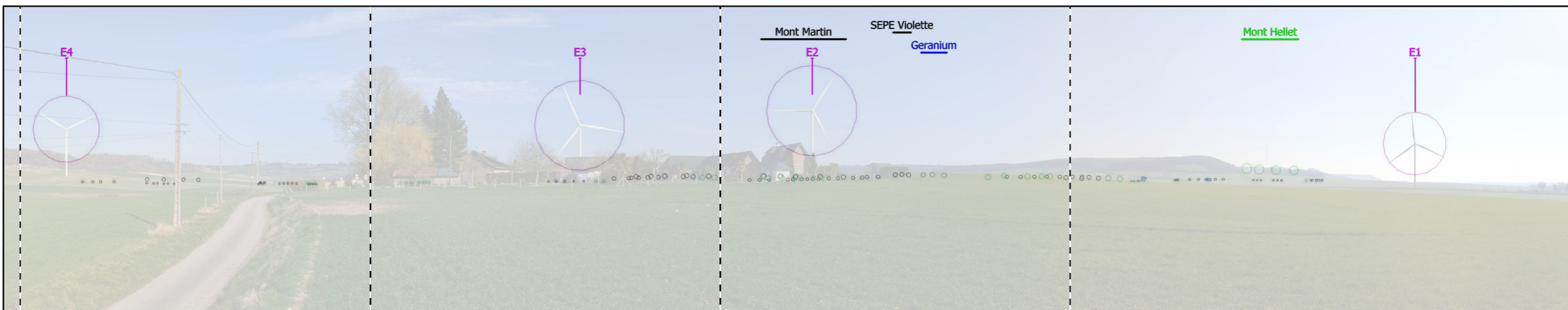
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

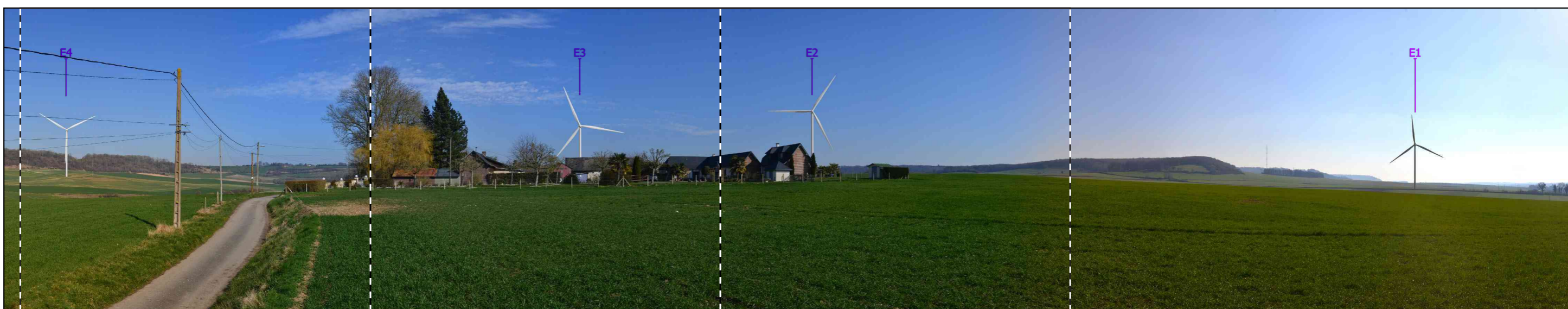




3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



E4





E3



E2





E1

5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 1,2km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 2,1 km

### LÉGENDE

**> CÔNE DE VUE**

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Bord azimutal droit de la vue 120°
- Champ visuel panoramique (120°)

**> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

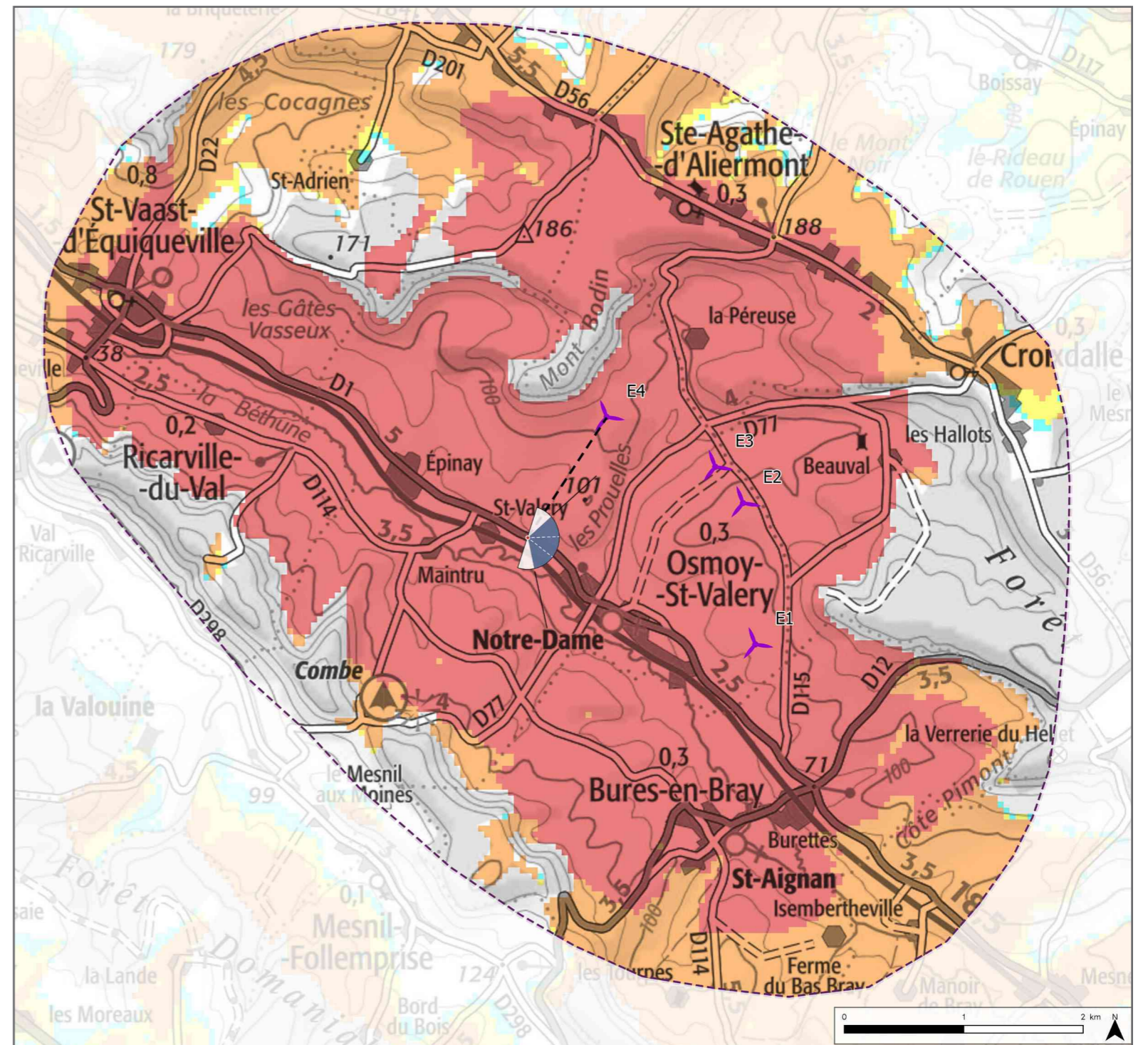
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

**> CONTEXTE ÉOLIEN**

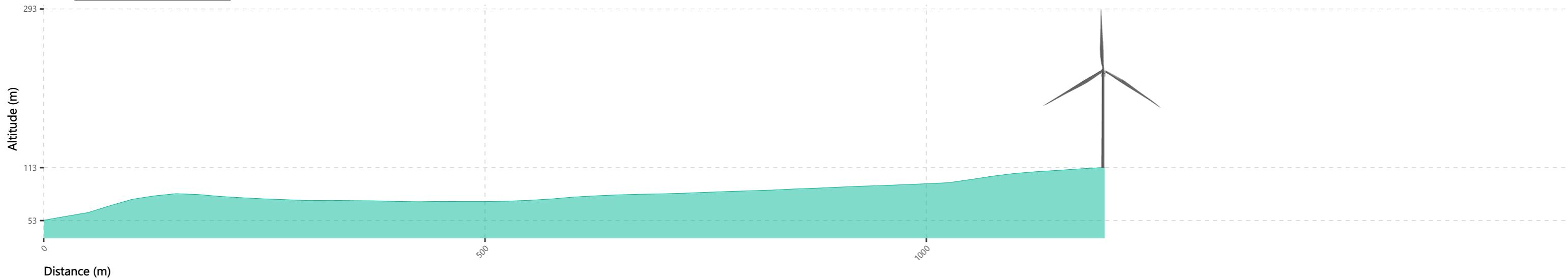
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

**> AIRES D'ÉTUDE**

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 40

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 577787, 6968526, 53,5

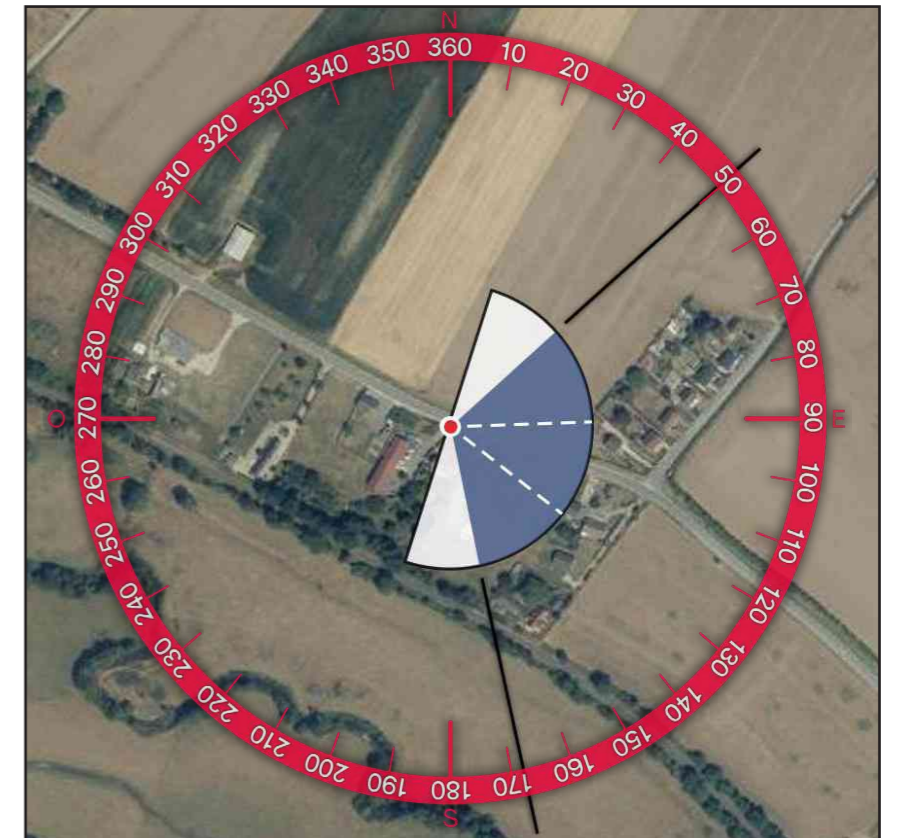
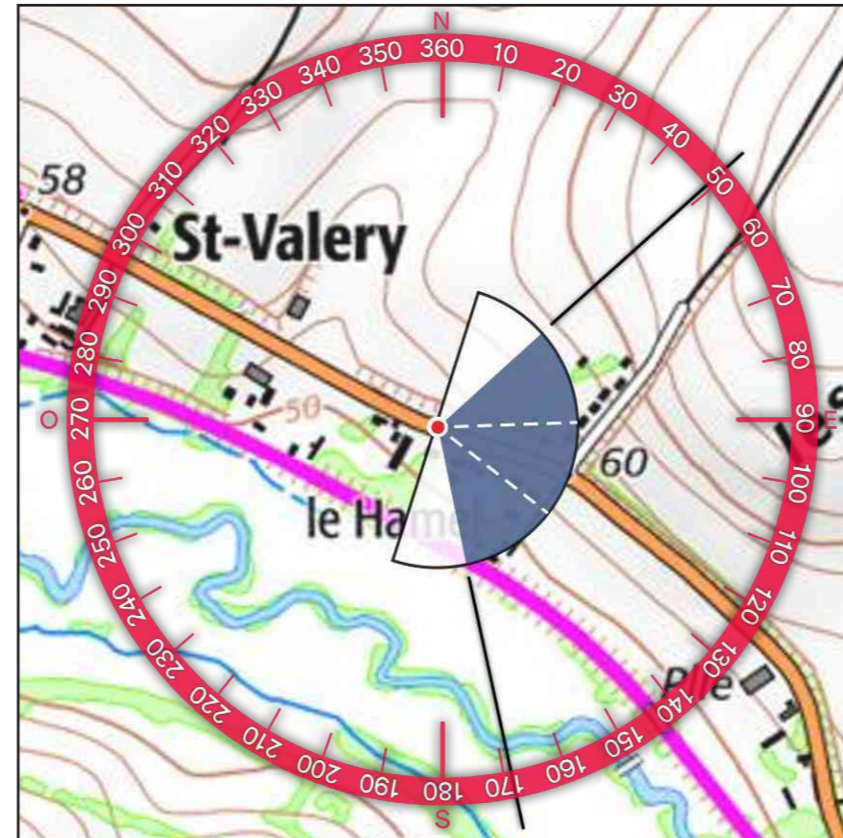
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:33

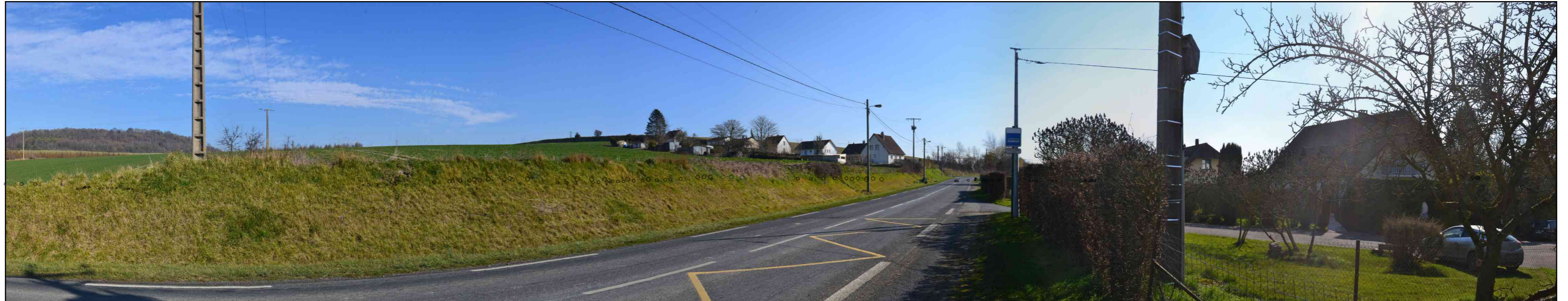
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

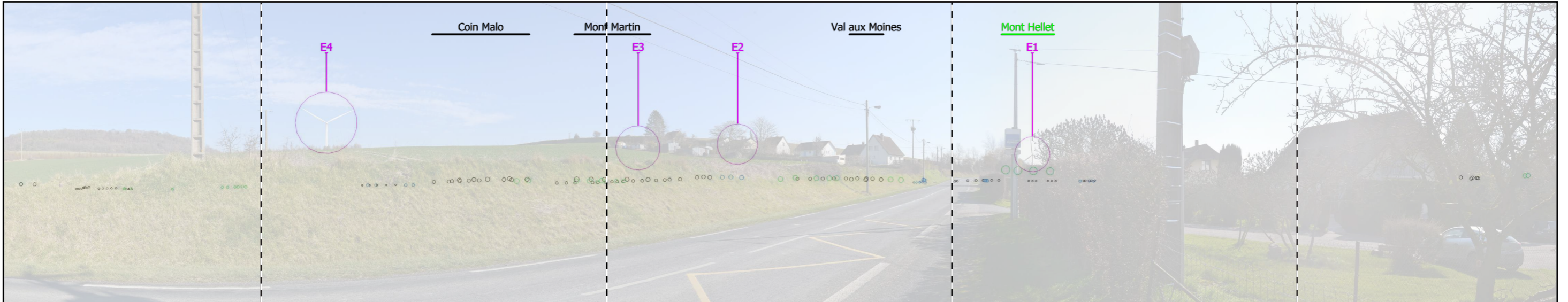
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

E4



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E3



E2





E1



OSMOY ST GALERY  
Le Parnoy



**INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN**

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 1,5km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 2,6 km

**LÉGENDE**

**> CÔNE DE VUE**

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

**> 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 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'oeil

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

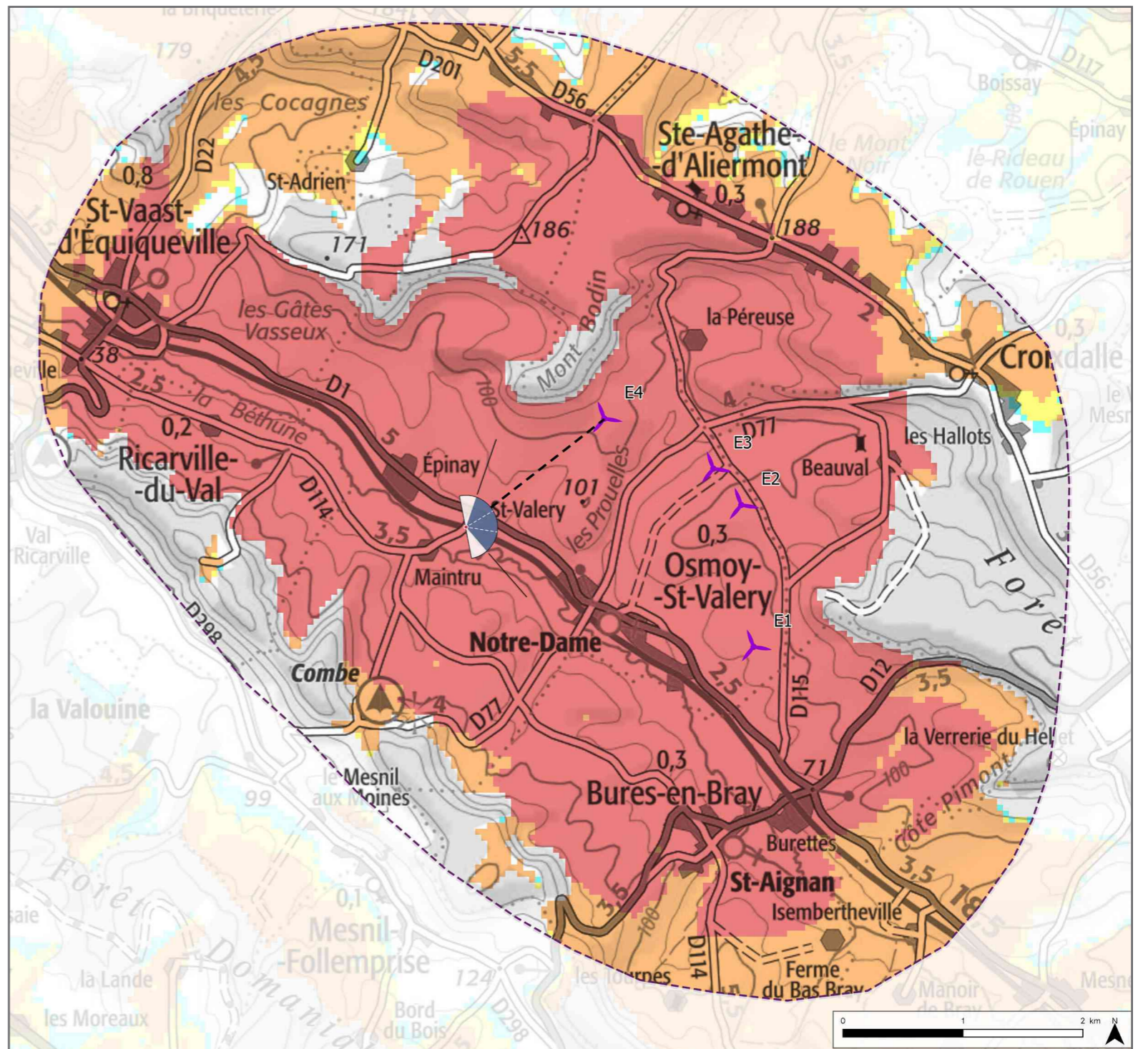
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

**> CONTEXTE ÉOLIEN**

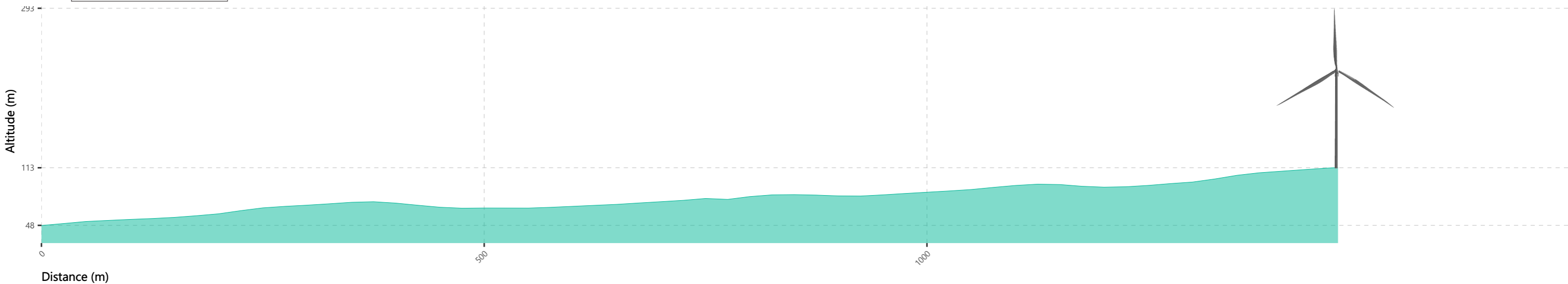
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

**> AIRES D'ÉTUDE**

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 41

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 577348, 6968143, 64,7

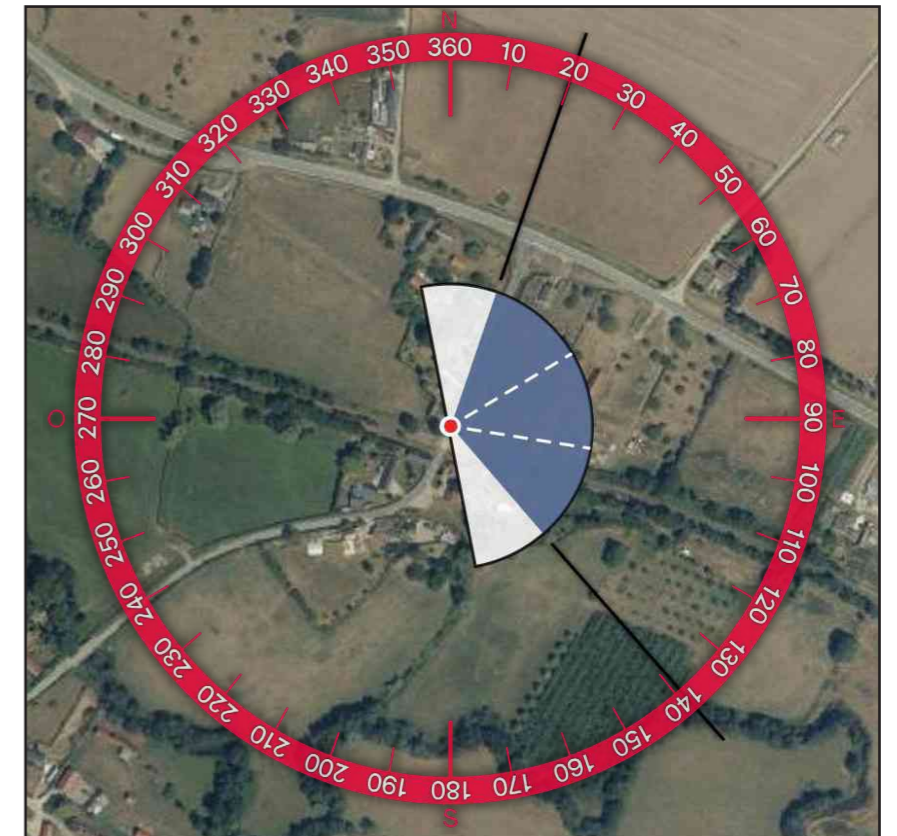
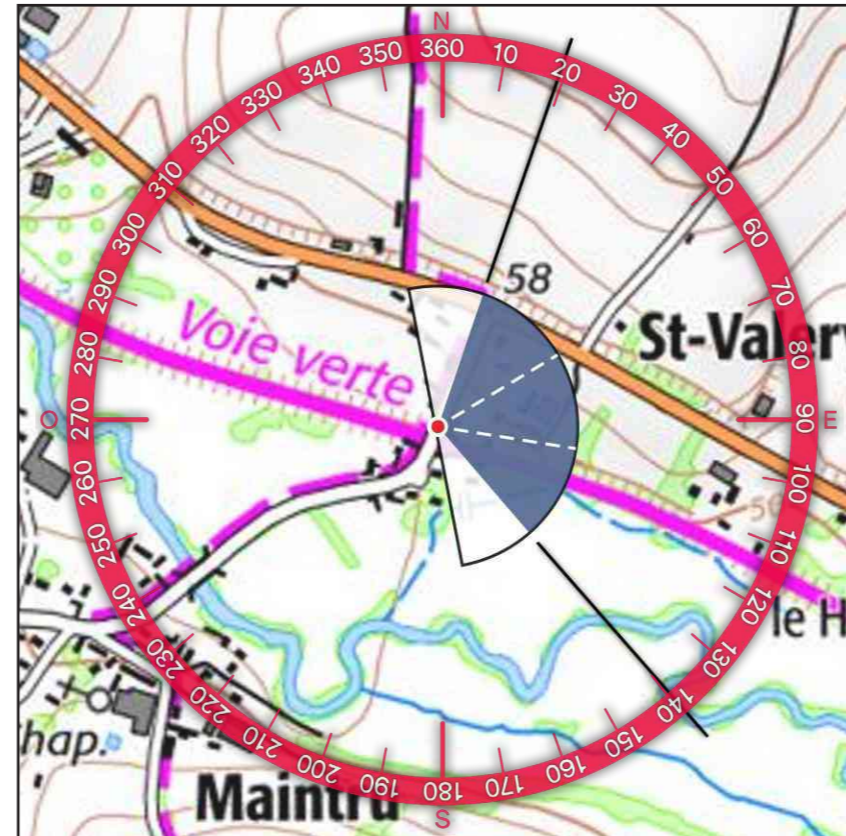
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:38

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

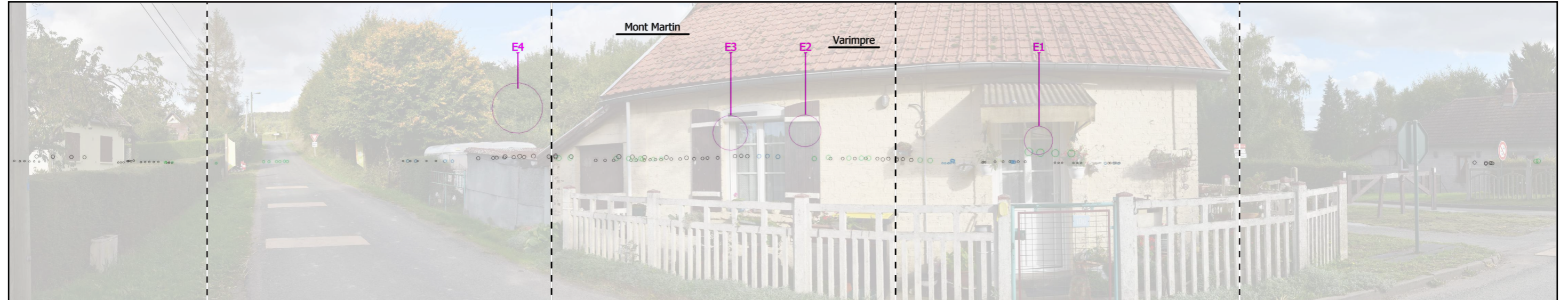
Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

E4





E3

E2



106

PK 145.  
NEUFCHÂ  
LE BRAY  
OSMOY  
S' VA

### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 1,5km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 2,8 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

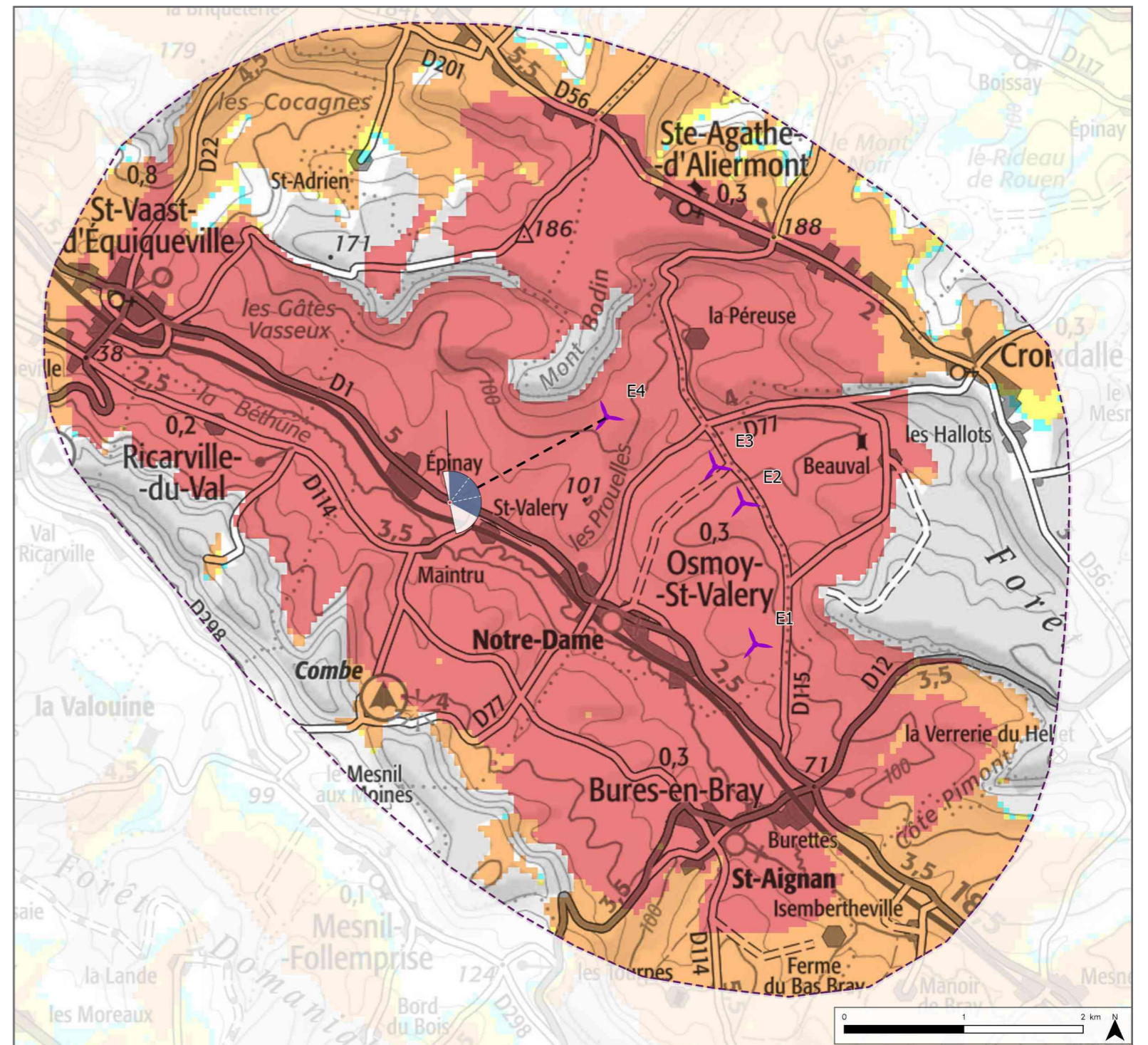
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

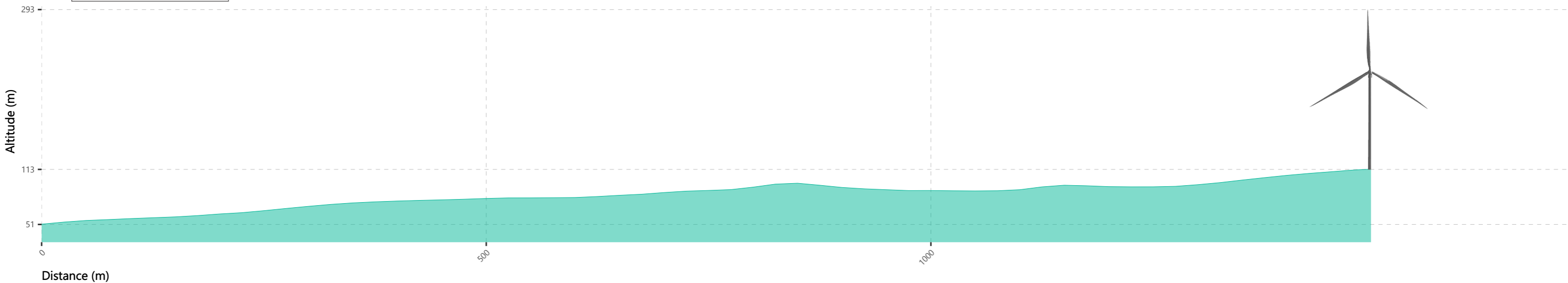
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE





### Informations photographie

Identifiant : 42

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 576477, 6968994, 54,7

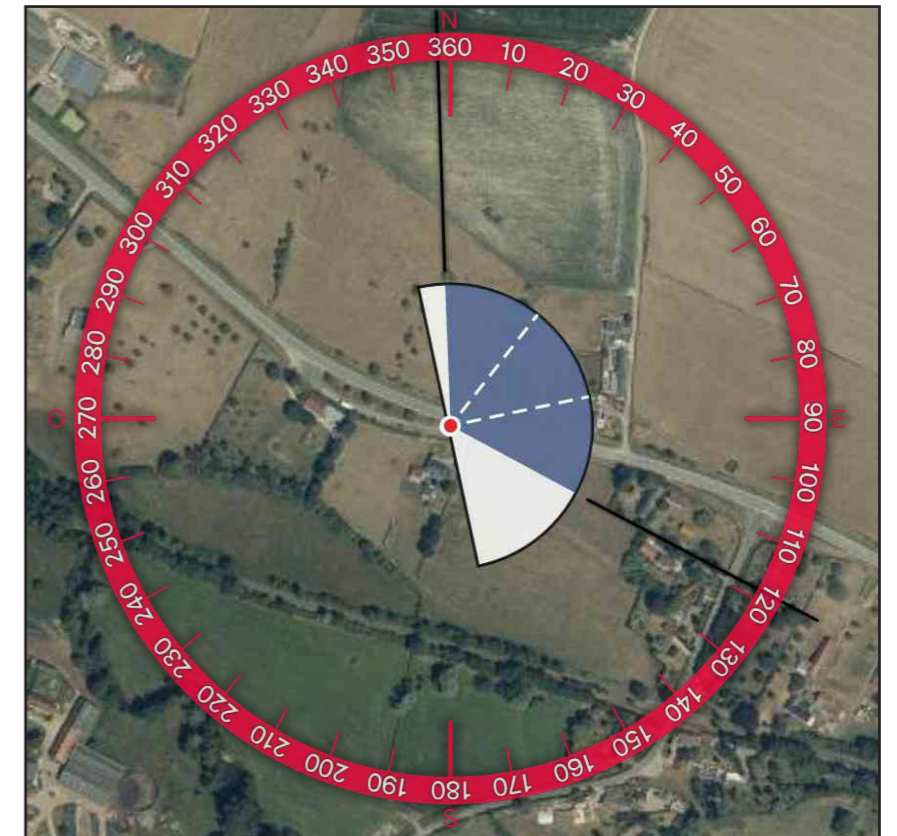
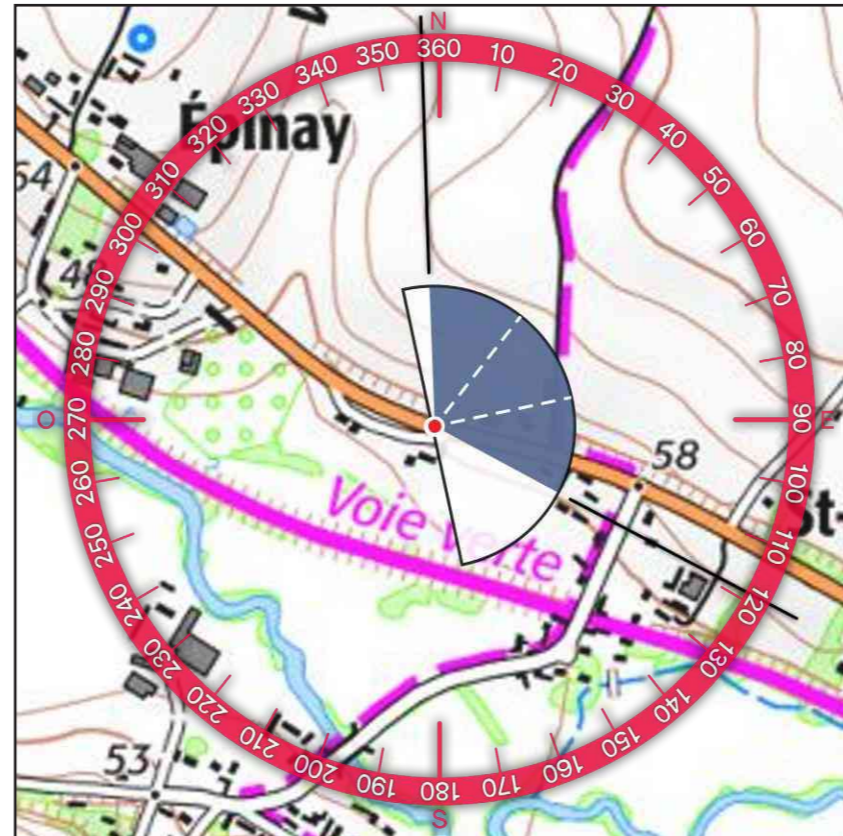
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 12:42

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

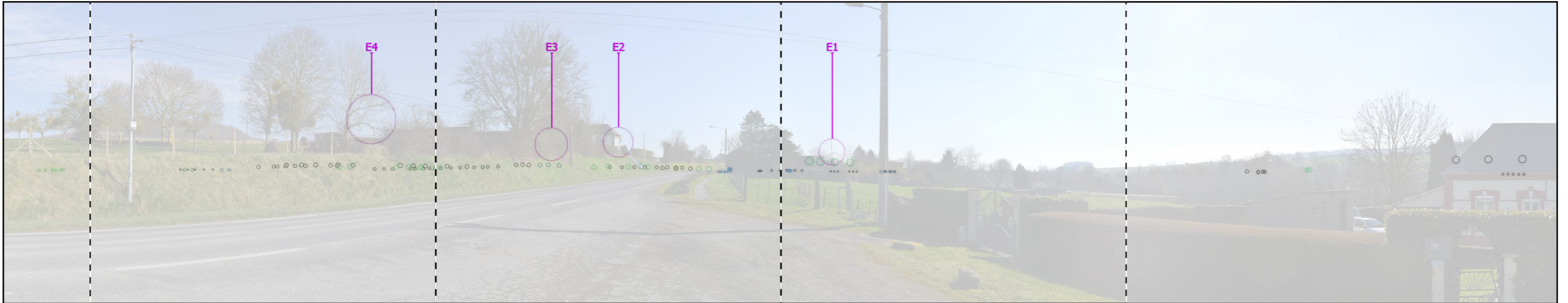
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

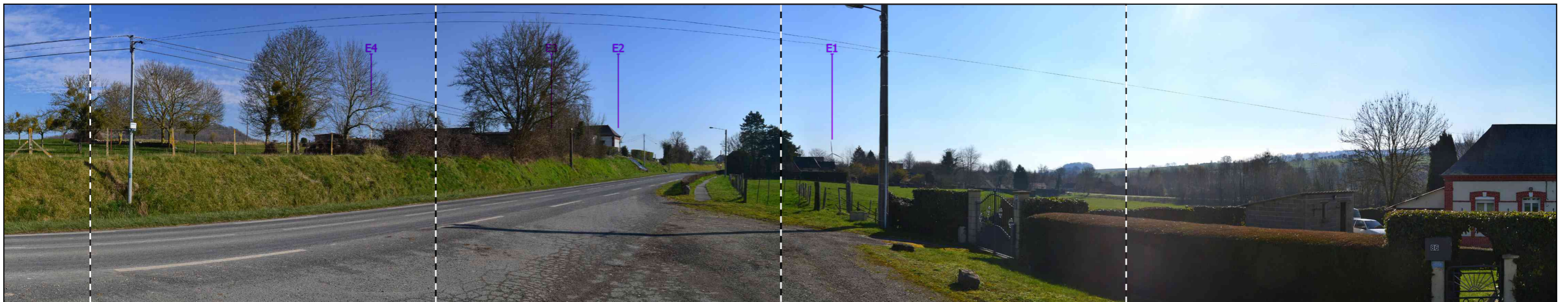




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



E4

5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E1

E2



E1



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 2,1km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 3,1 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

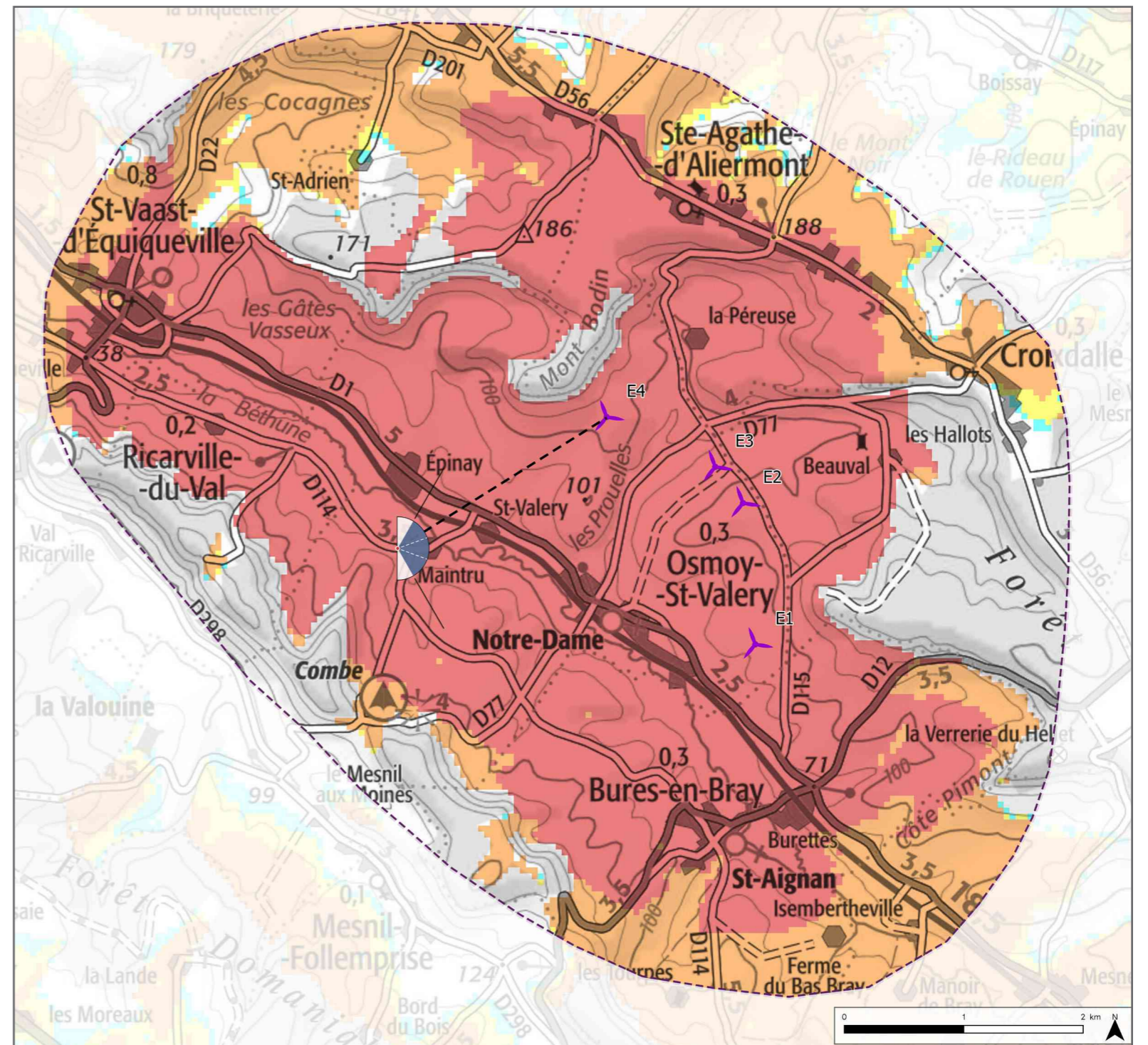
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

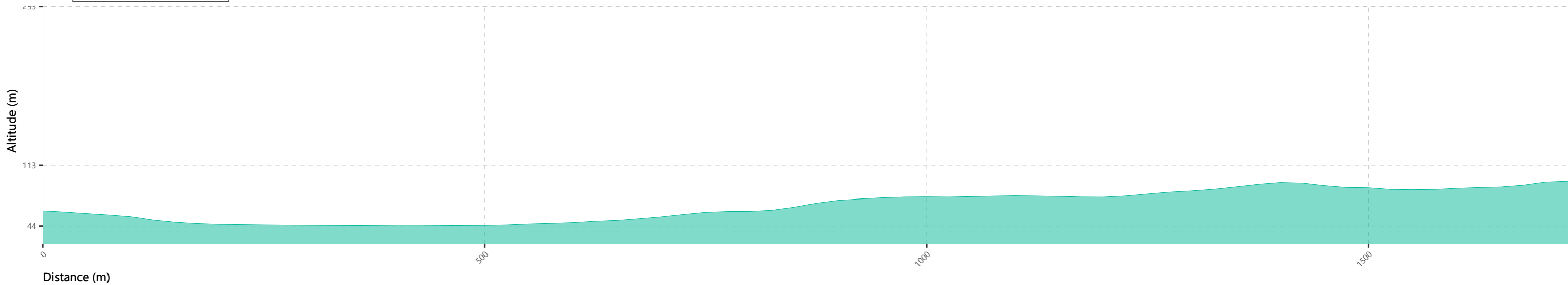
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 43

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 553816, 6962966, 127

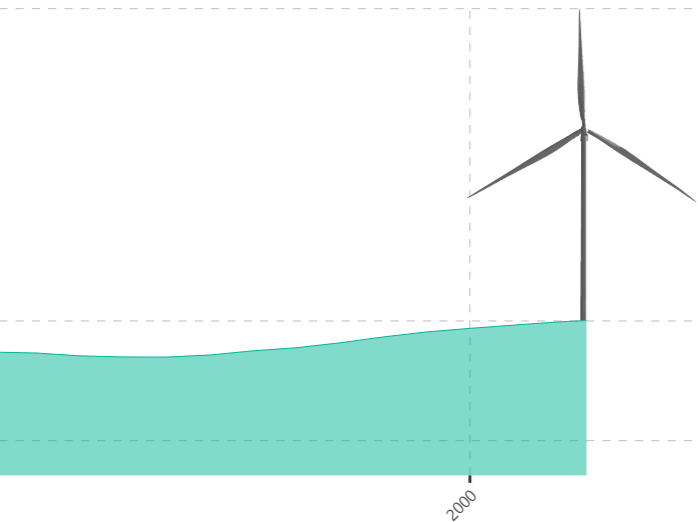
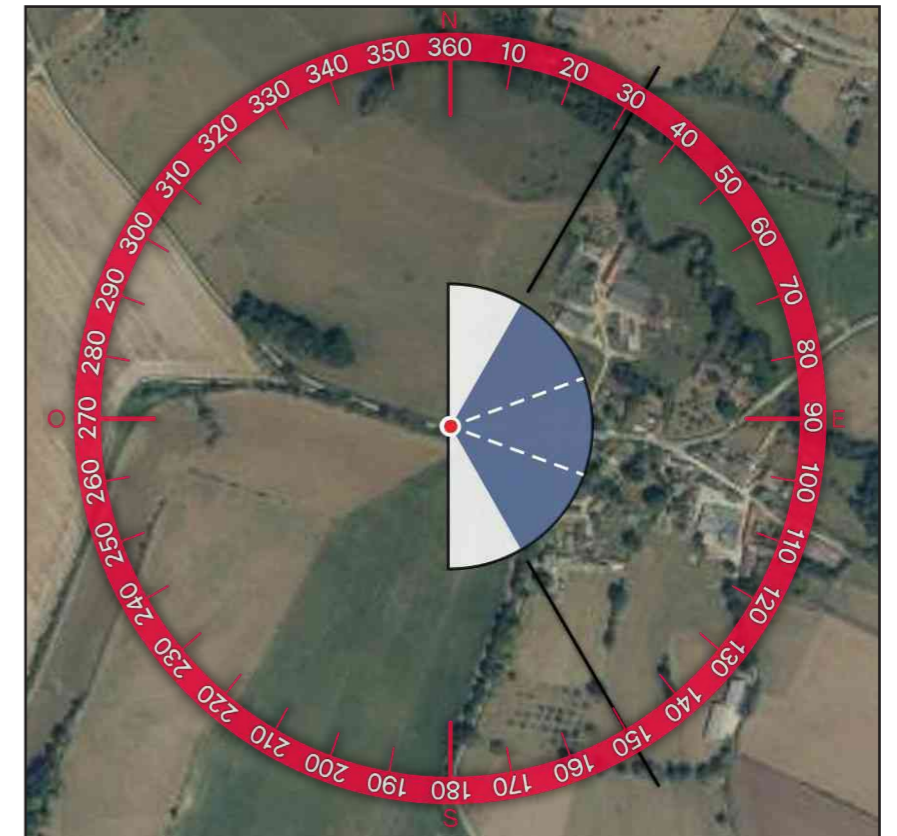
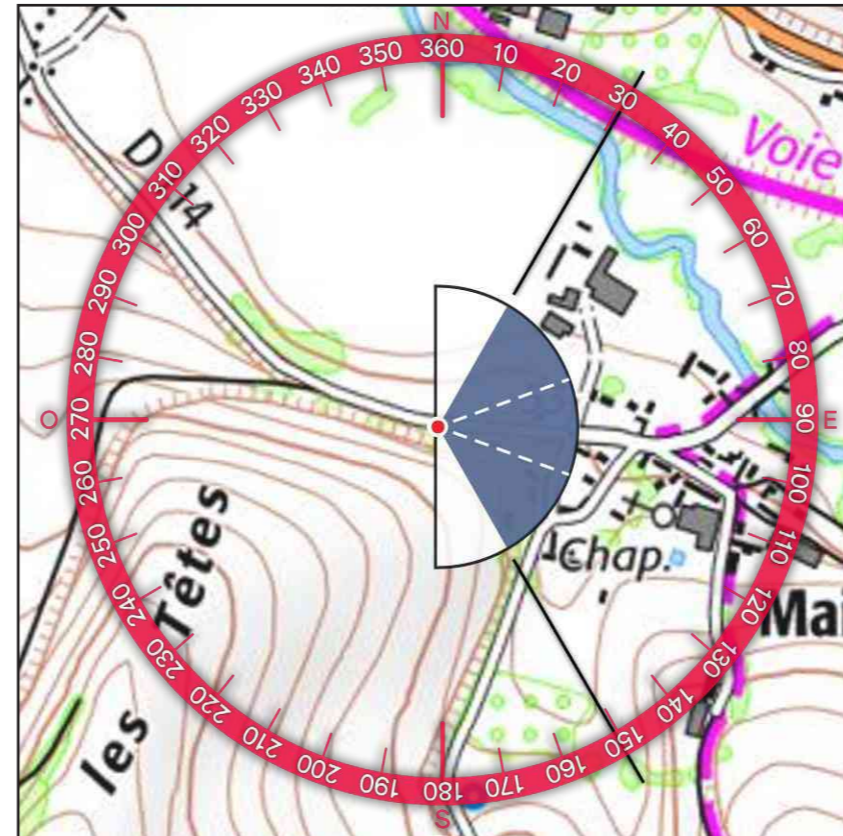
Date et heure de prise de vue : 27/2/23 15:11

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

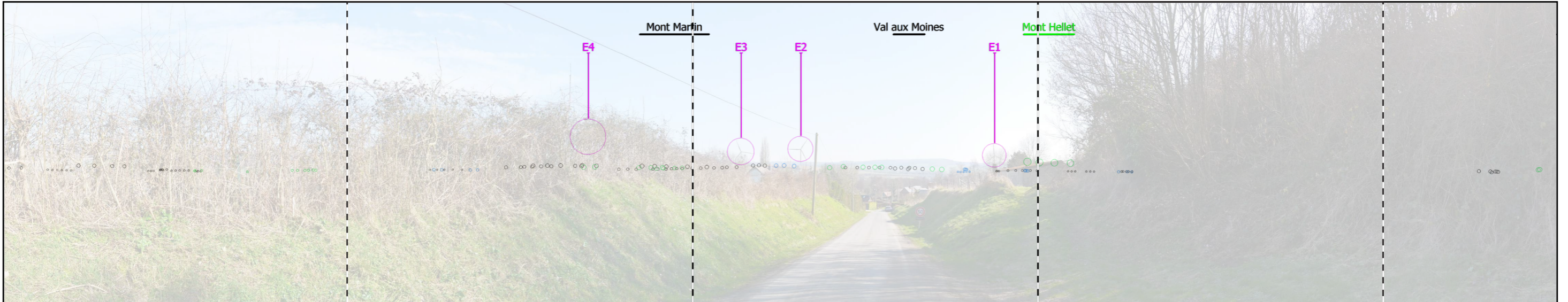
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

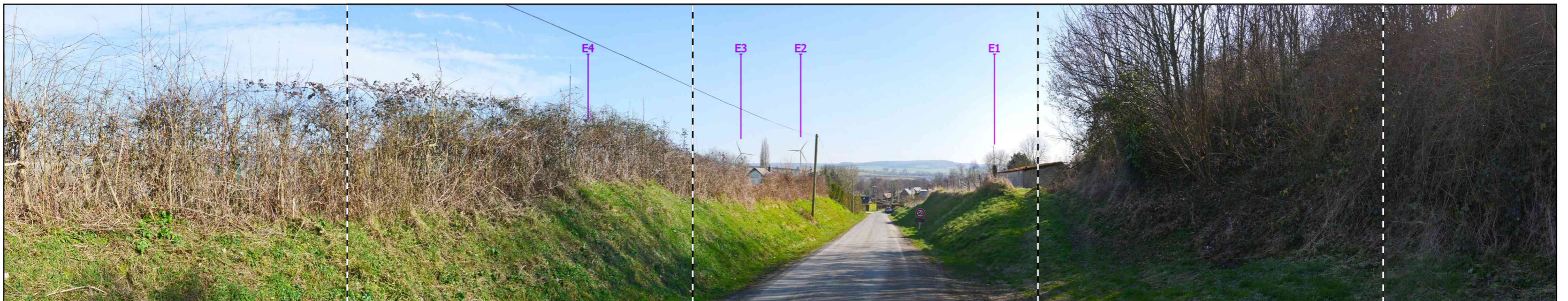




3- SITUATION EXISTANTE- (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°





E4

E3



E2



E1





### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 2,7km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 4,2 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

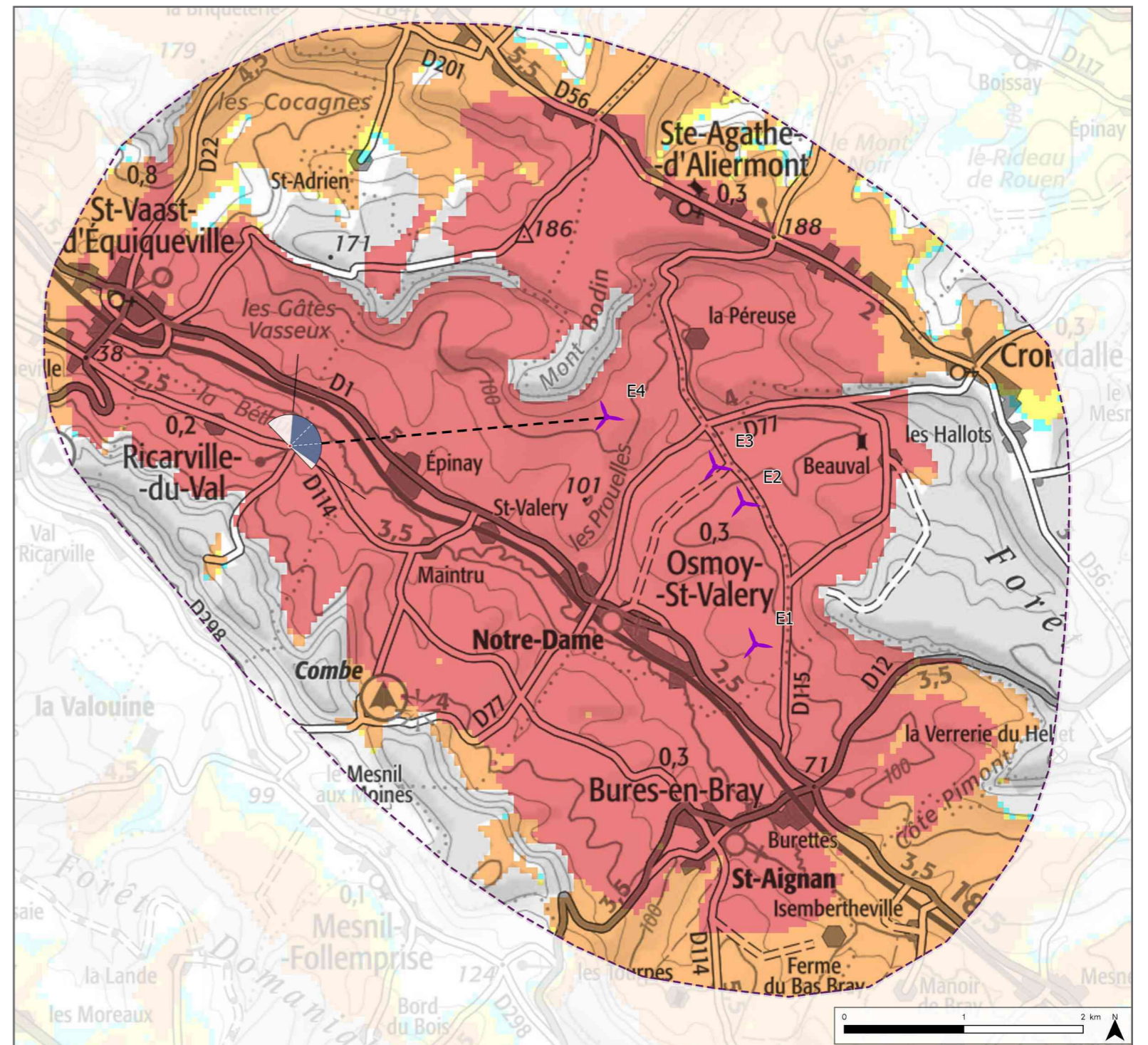
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

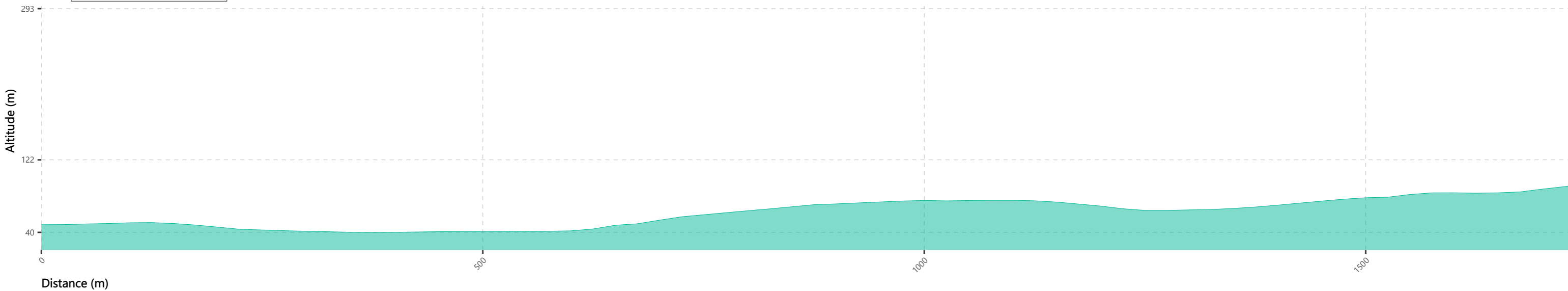
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 44

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 553543, 6963455, 134,1

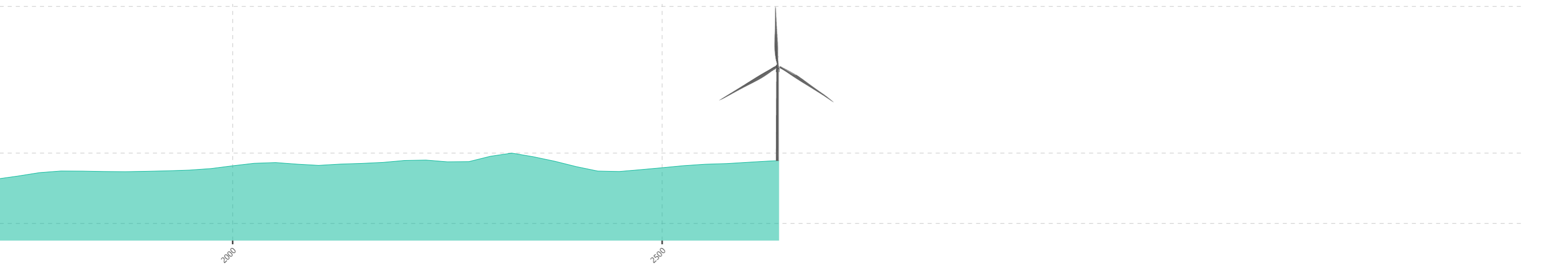
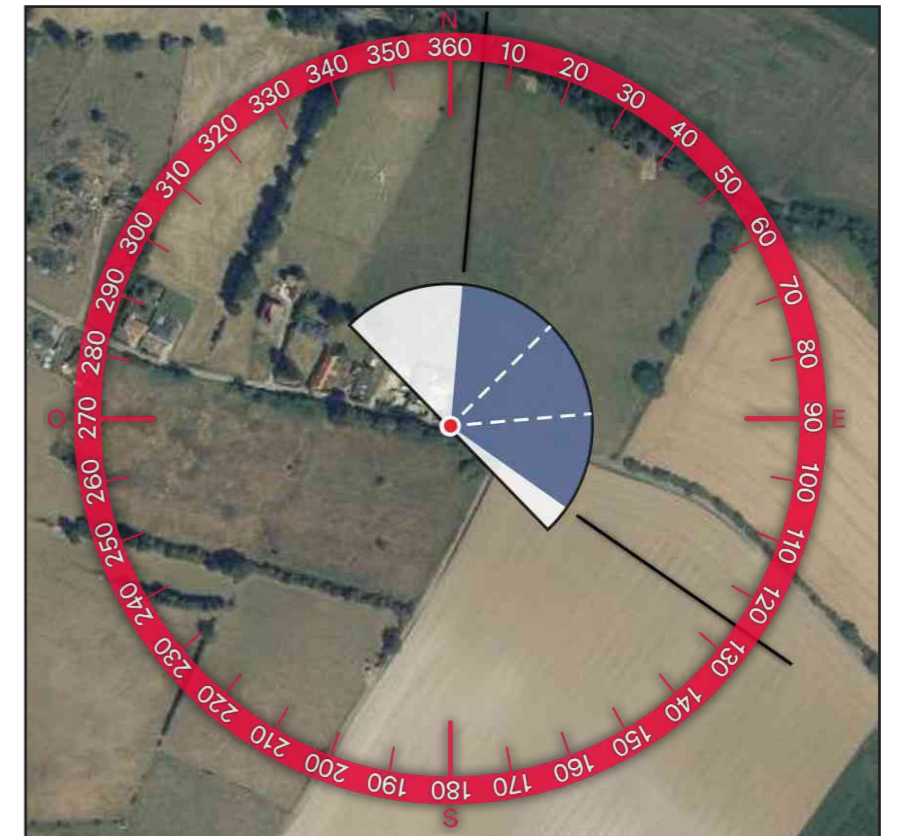
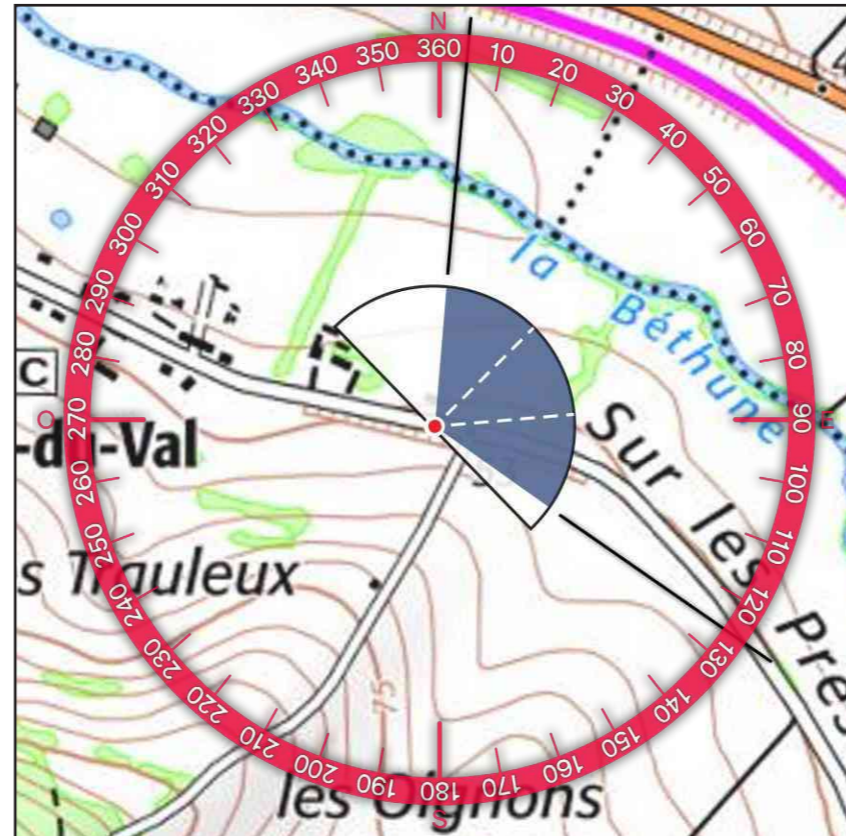
Date et heure de prise de vue : 27/2/23 15:17

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

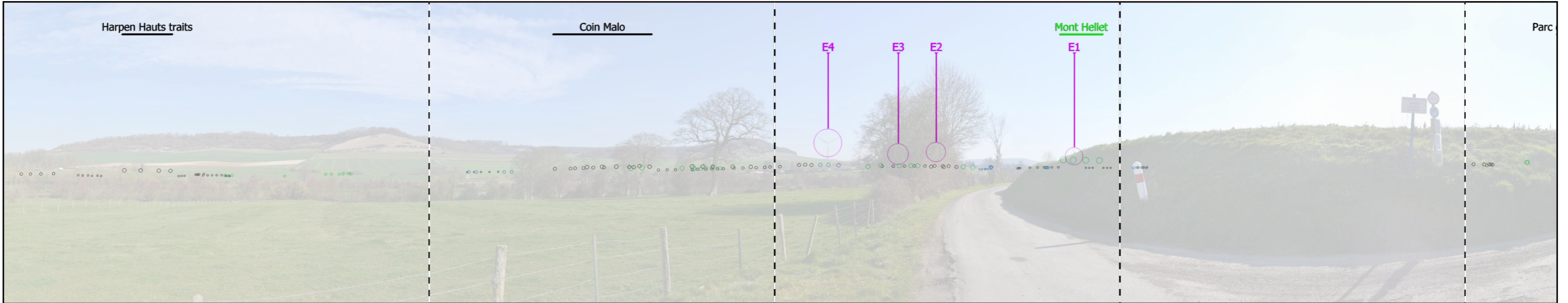
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

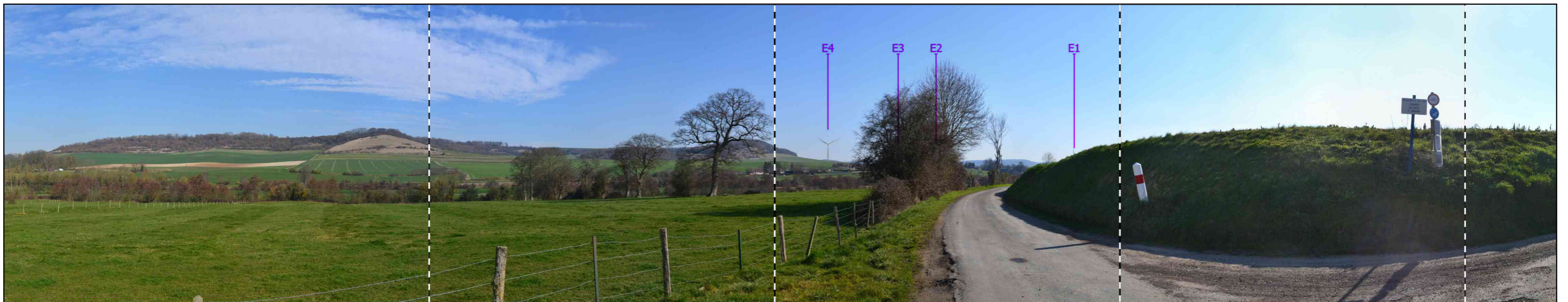




3- SITUATION EXISTANTE - ( Éolienne en service Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - PHOTOSIMULATION - ( Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4



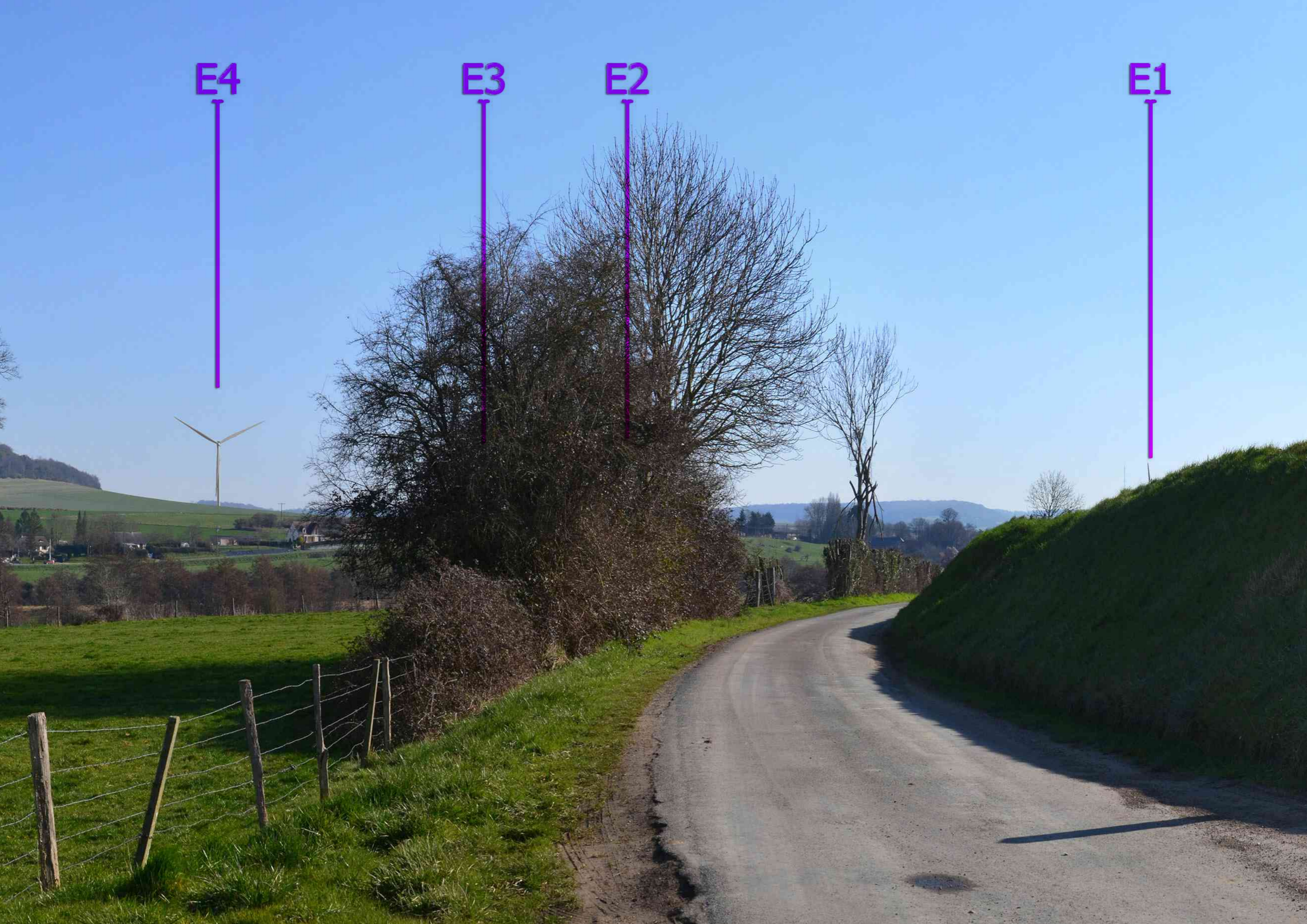
E3



E2



E1





RICARVILLE DU VAL  
CHEMIN  
DU BOIS  
D' HIMONT



Informational notices or maps attached to a wooden post.



### INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4  
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m  
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur  
 Éolienne la plus proche : E4 : 3,4km  
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 5,3 km

### LÉGENDE

#### > CÔNE DE VUE

- Champ visuel panoramique (180°) illustré page 3
- Bord azimutal gauche de la vue 120°
- Trait de coupe paysagère illustrée pages 1 et 2
- 1ère vue de 40° illustrée page 4
- 2ème vue de 40° illustrée page 5
- 3ème vue de 40° illustrée page 6
- Champ visuel panoramique (120°)
- Bord azimutal droit de la vue 120°

#### > 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 maximal)

Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5  
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

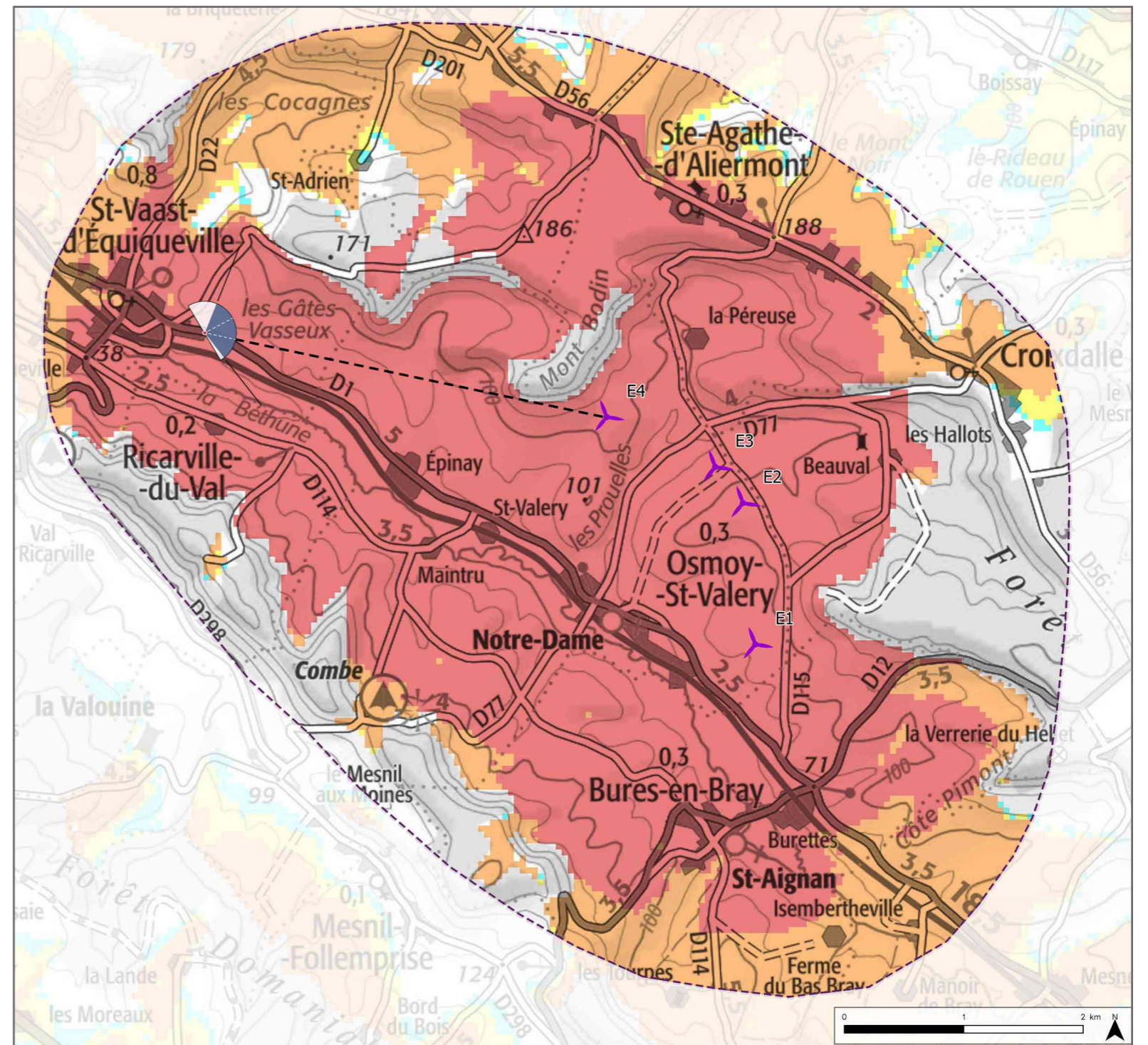
Pour se représenter les angles...  
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil  
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil  
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

#### > CONTEXTE ÉOLIEN

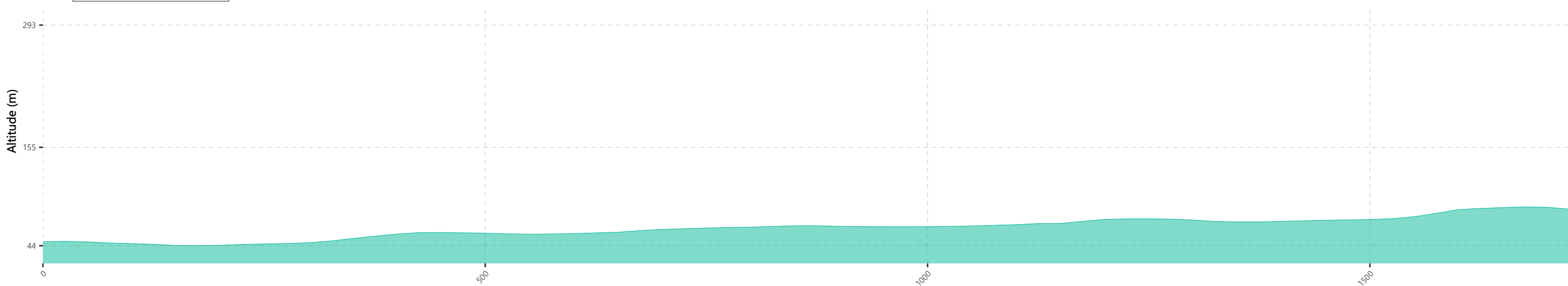
- Parc éolien en service
- Projet éolien autorisé (PC accordé)
- Projet éolien en instruction (avis AE)
- Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry

#### > AIRES D'ÉTUDE

- Aire d'étude éloignée
- Aire d'étude rapprochée
- Aire d'étude immédiate



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



### Informations photographie

Identifiant : 45

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 553095, 6963923, 130,7

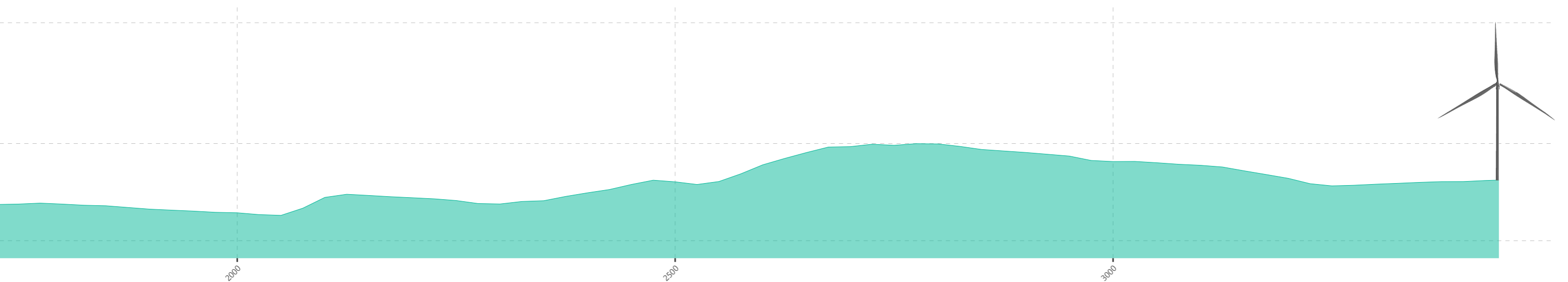
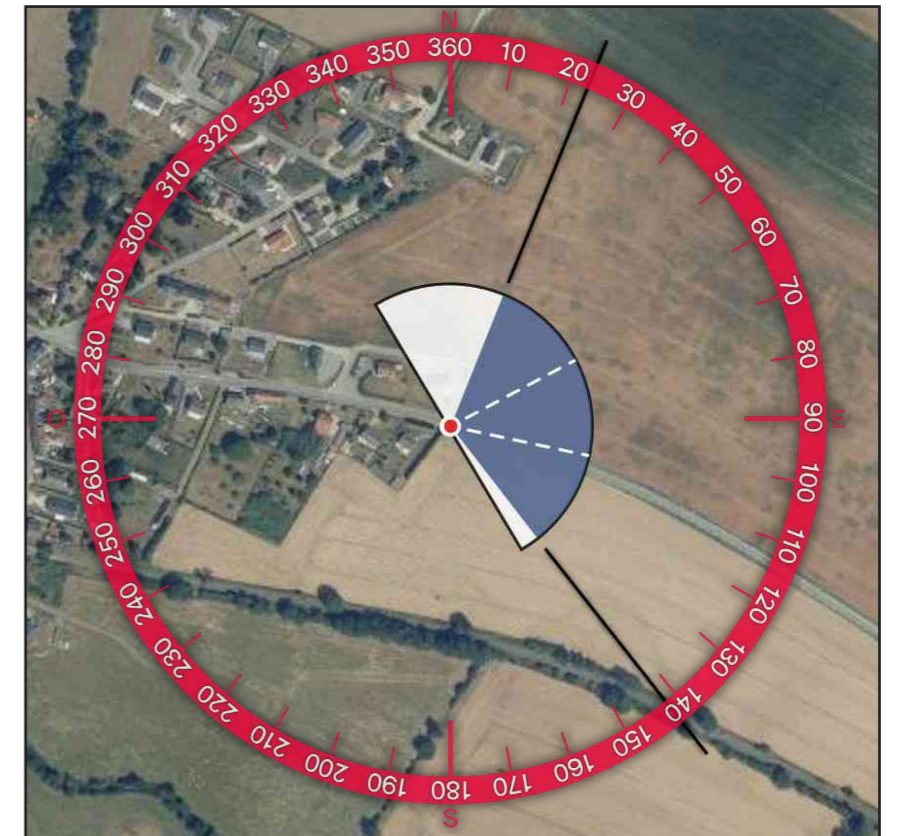
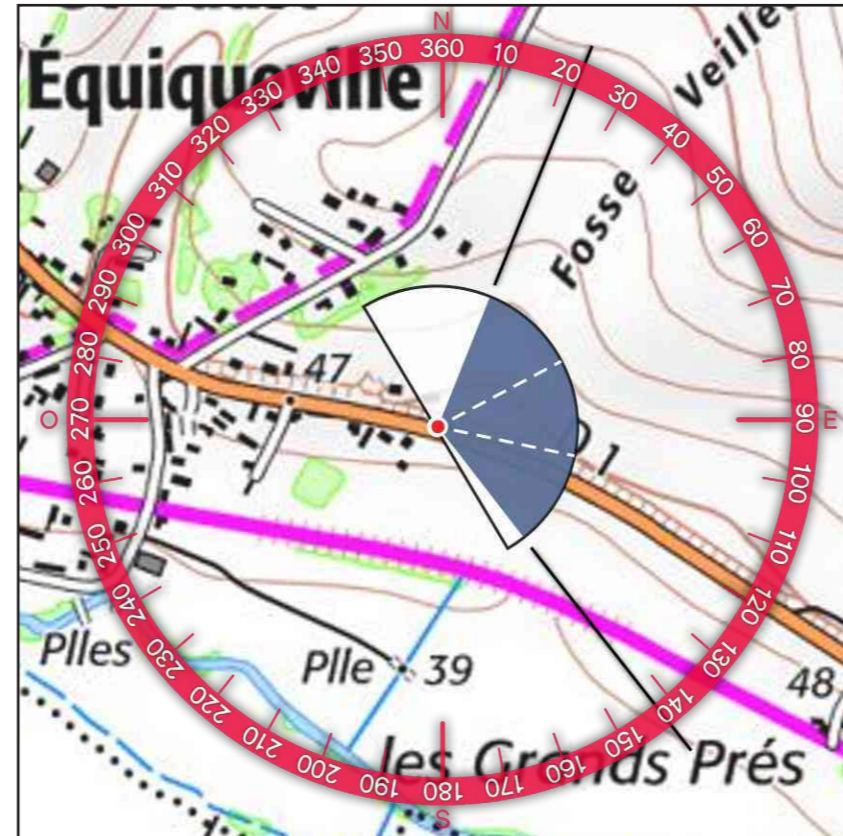
Date et heure de prise de vue : 27/2/23 15:24

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

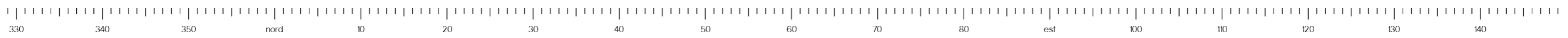
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

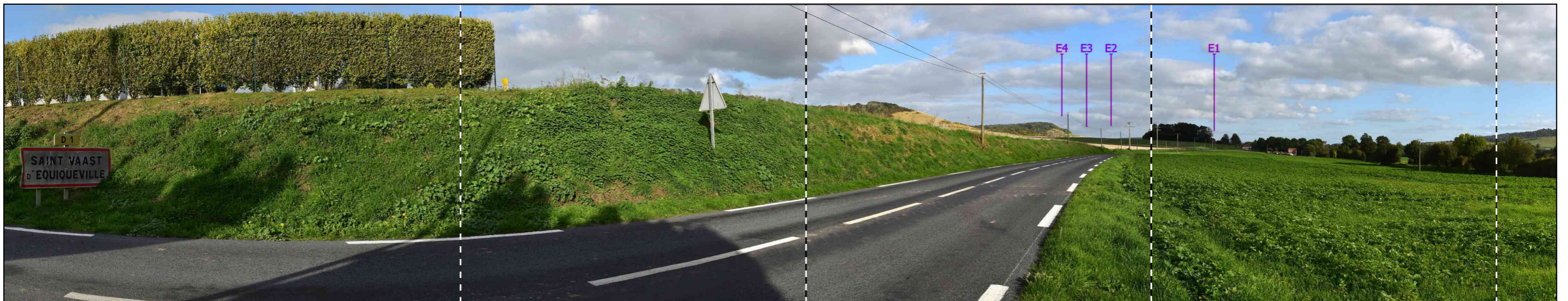




3- SITUATION EXISTANTE - (  Éolienne en service  Éolienne accordée ) - Vue Panoramique 180°



4 - SUPERPOSITION - ILLUSTRATION DES MASQUES VISUELS - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°

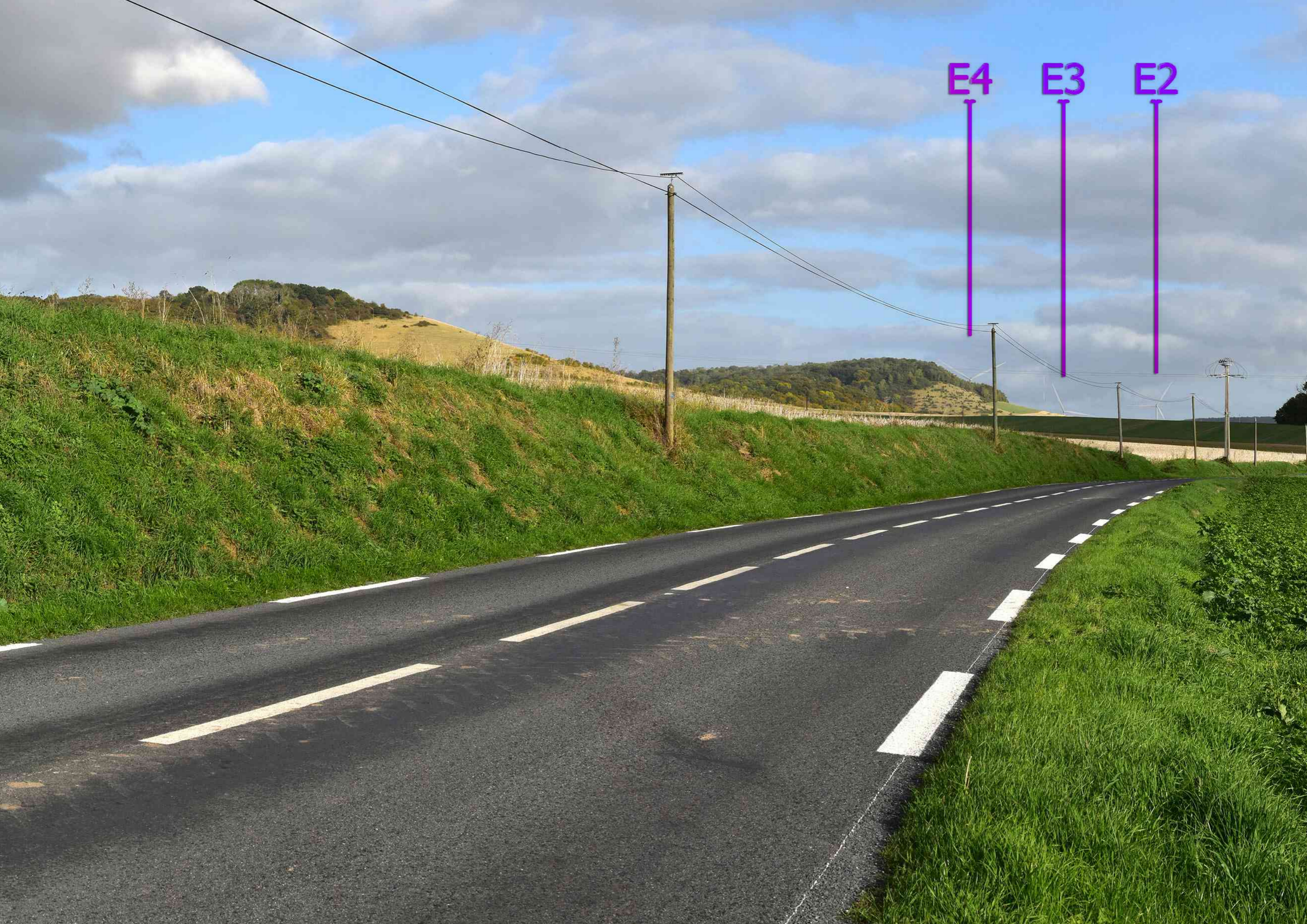


5 - PHOTOSIMULATION - (  Éolienne en service  Éolienne accordée  Éolienne en instruction  Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry ) - Vue Panoramique 180°



5 - VUE EQUIANGULAIRE - Vue Panoramique 120° x 36°

Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine



E4

E3

E2

E1

