







FIGURE 95 : LOCALISATION DES POINTS DE PHOTOMONTAGES SUR LA CARTE DE VISIBILITÉ THÉORIQUE DU PROJET ÉOLIEN - AIRE ÉLOIGNÉE

PROJET ÉOLIEN D'OSMOY-ST-VALÉRY

-  Éolienne projetée
-  Aire immédiate
-  Aire rapprochée
-  Aire éloignée
-  Point de photomontage

Angle apparent

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

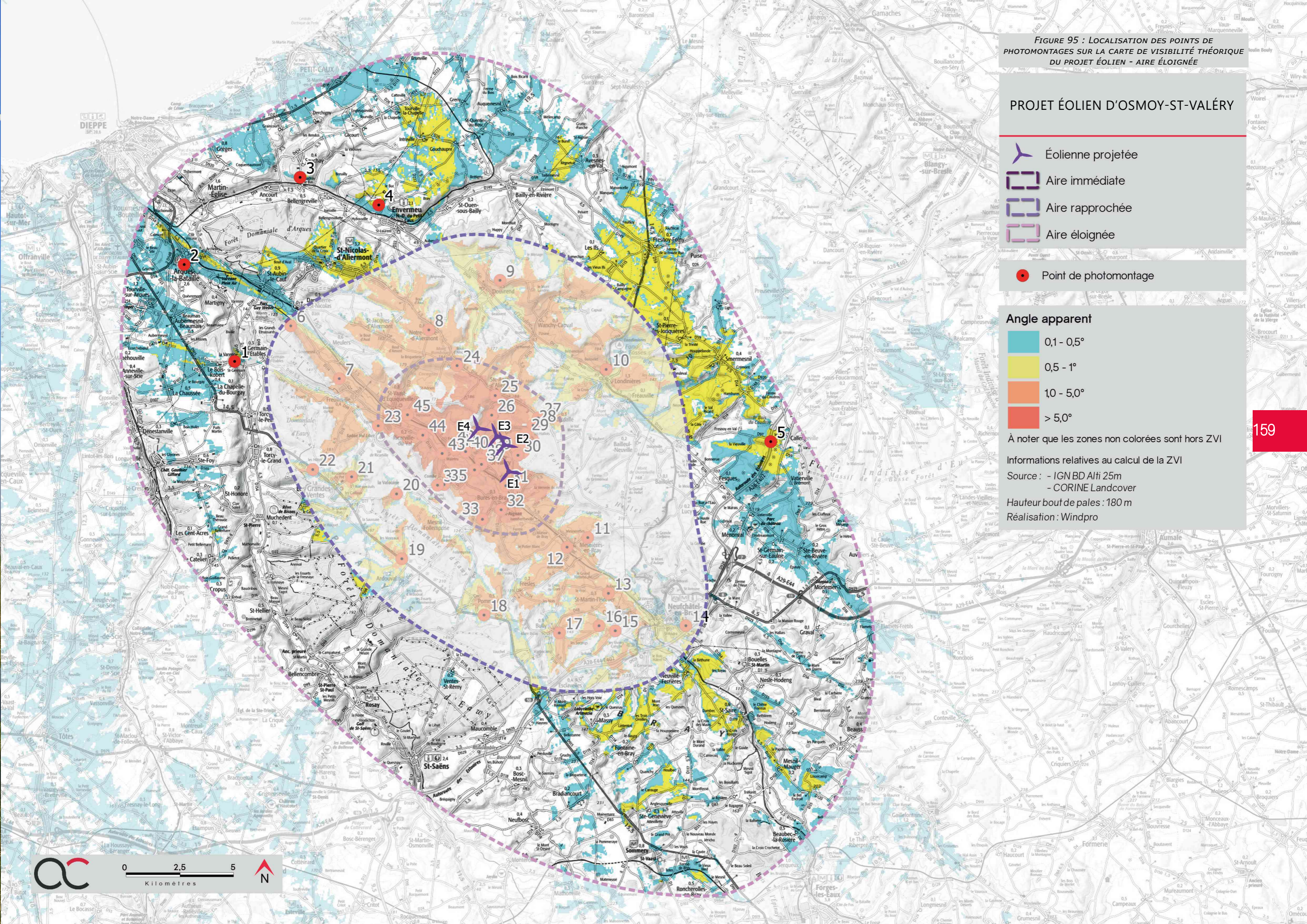
À noter que les zones non colorées sont hors ZVI

Informations relatives au calcul de la ZVI

Source : - IGN BD Alti 25m
- CORINE Landcover

Hauteur bout de pales : 180 m

Réalisation : Windpro

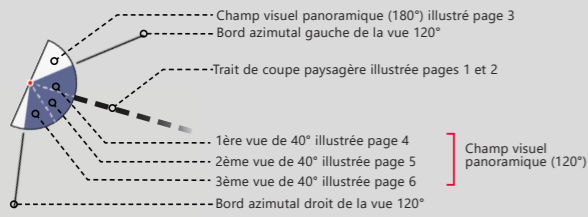


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 11,9km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 13,6 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'Osmy Saint-Valéry

> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

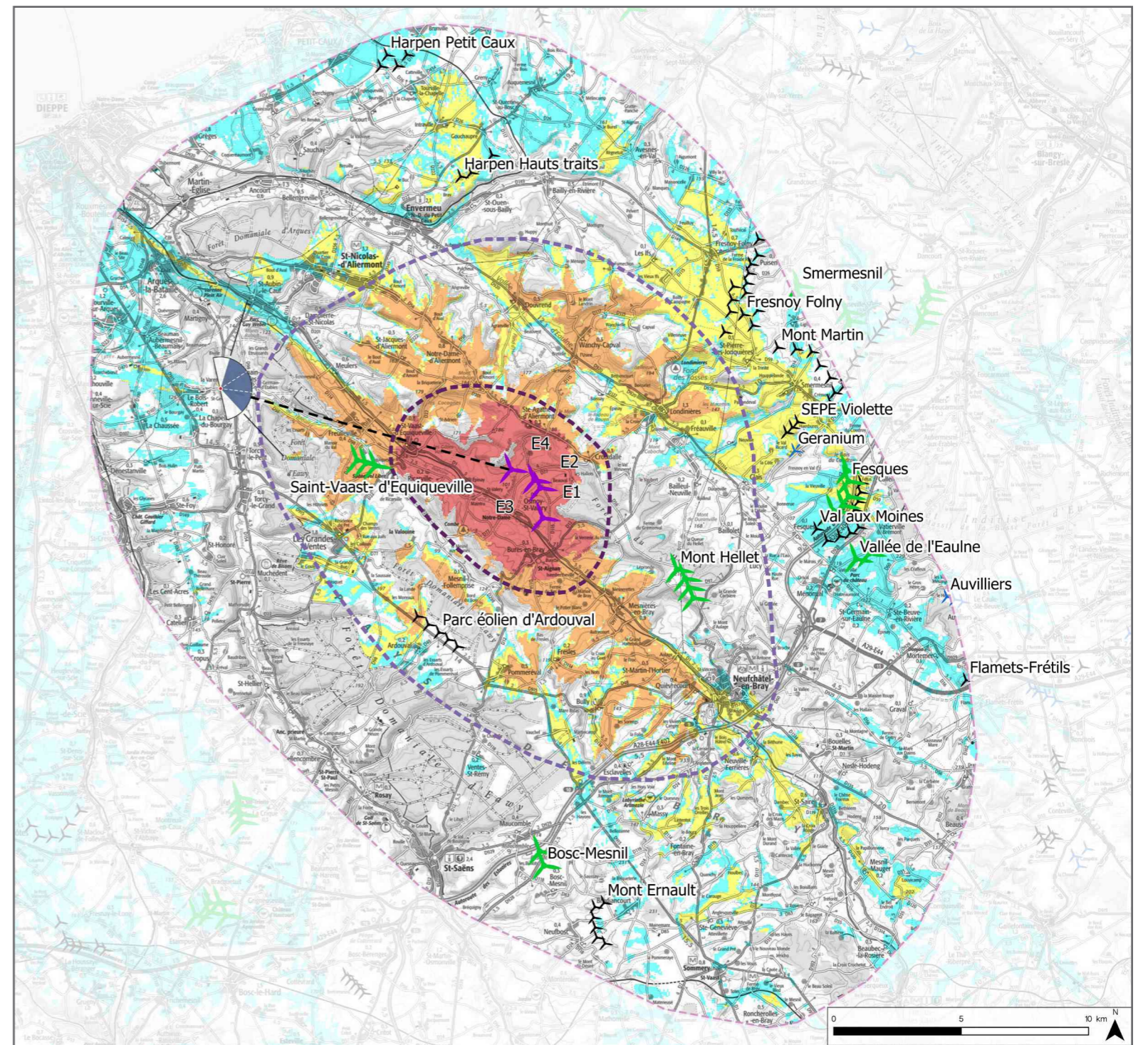
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

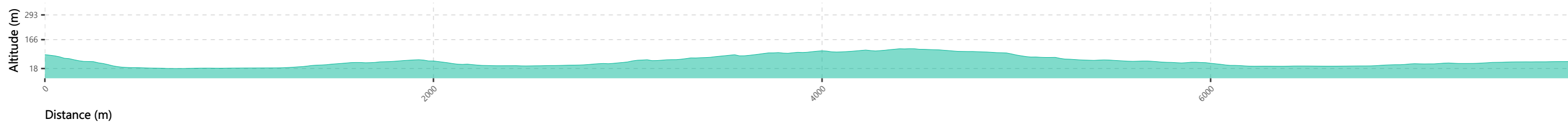
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 1

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 567699, 6972426, 96,2

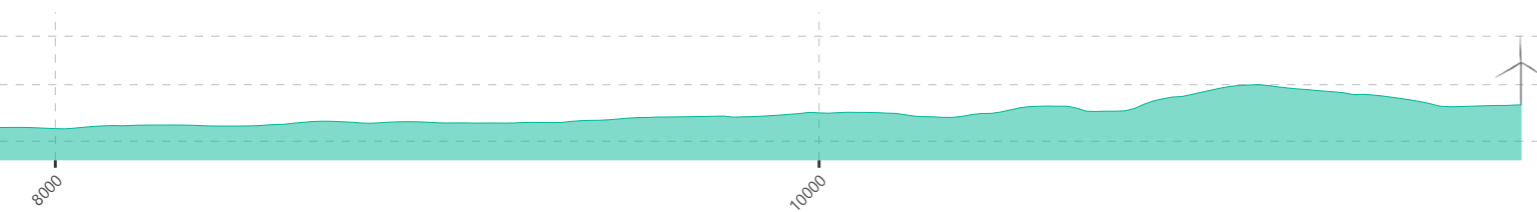
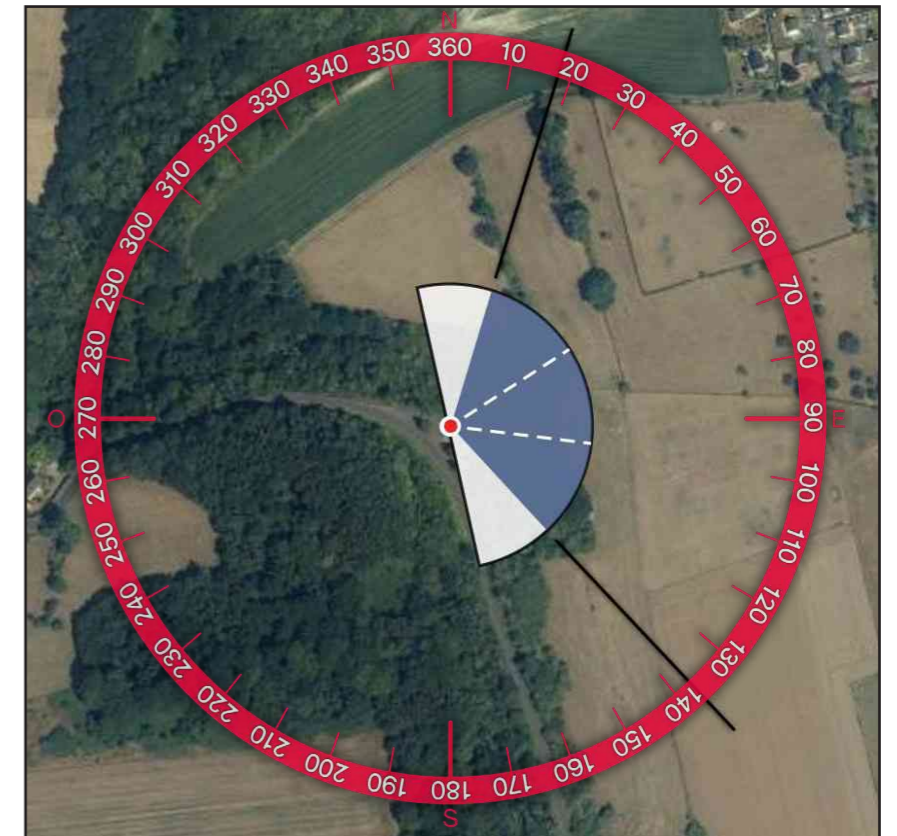
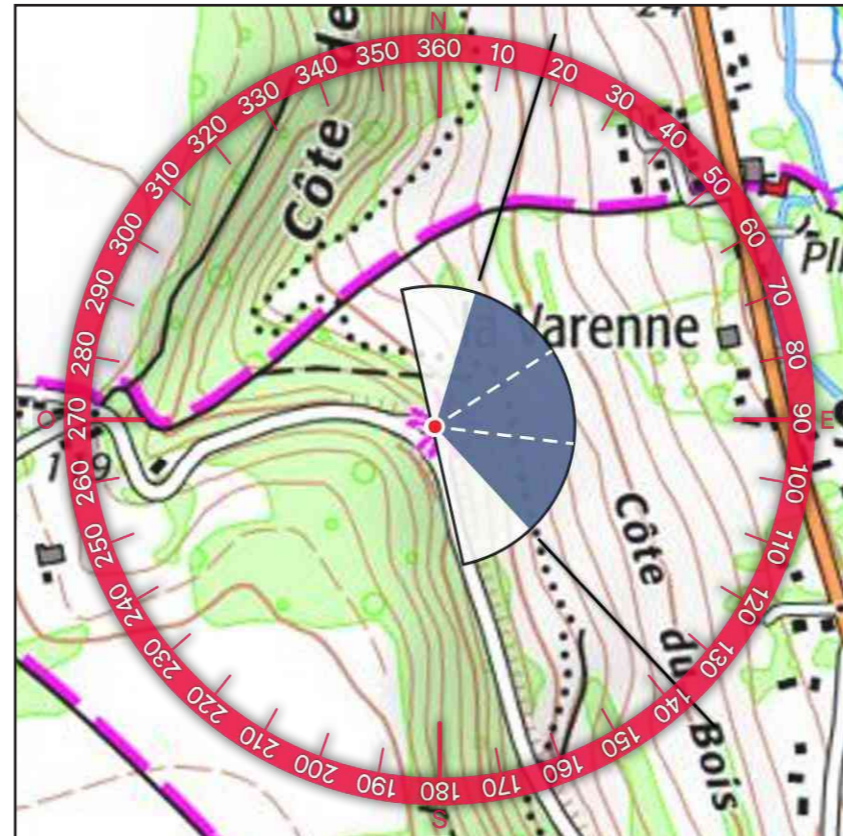
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 14:09

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°

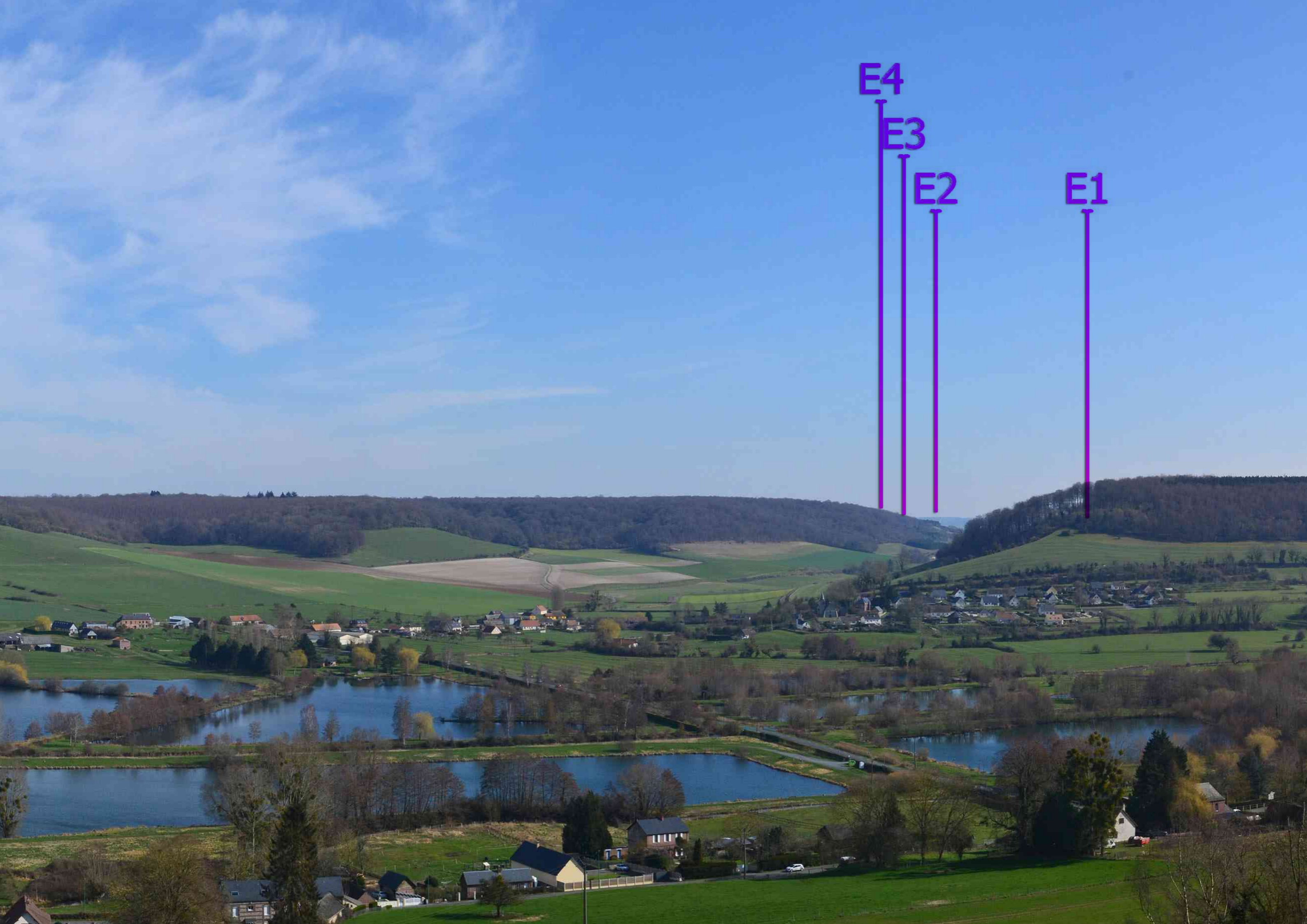


5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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



E4

E3

E2

E1

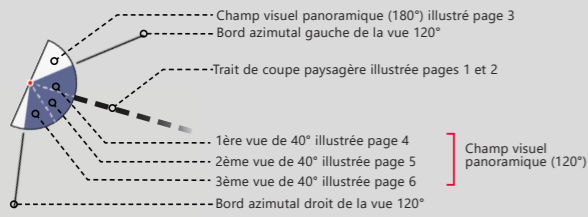


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 15,8km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 17,8 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'Osmy Saint-Valéry

> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

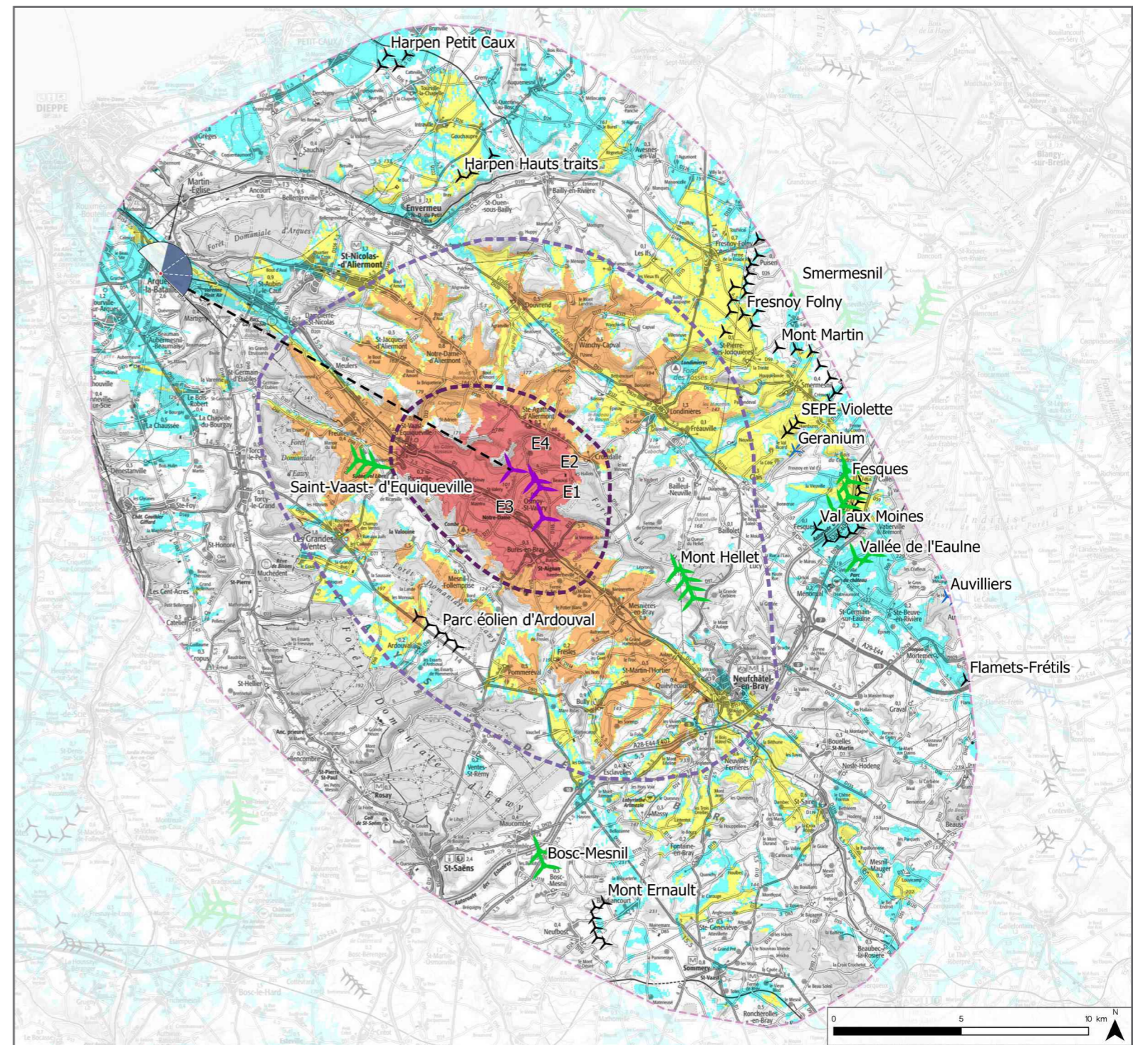
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

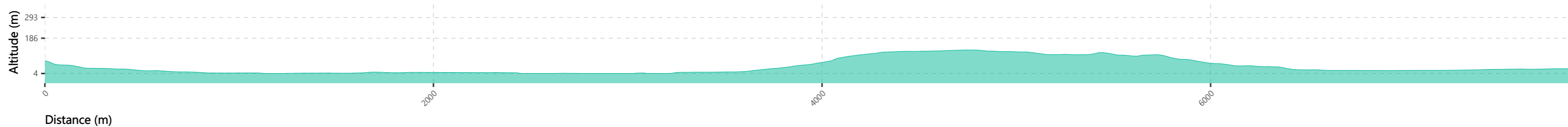
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 2

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 565337, 6976880, 70,6

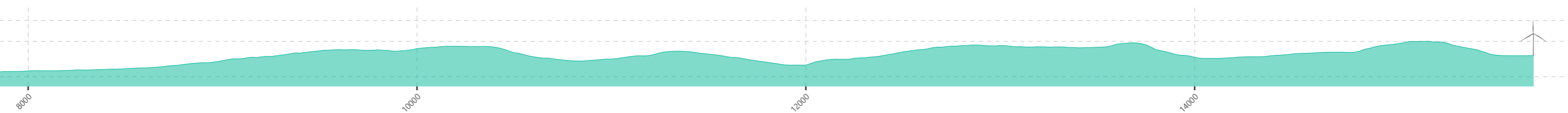
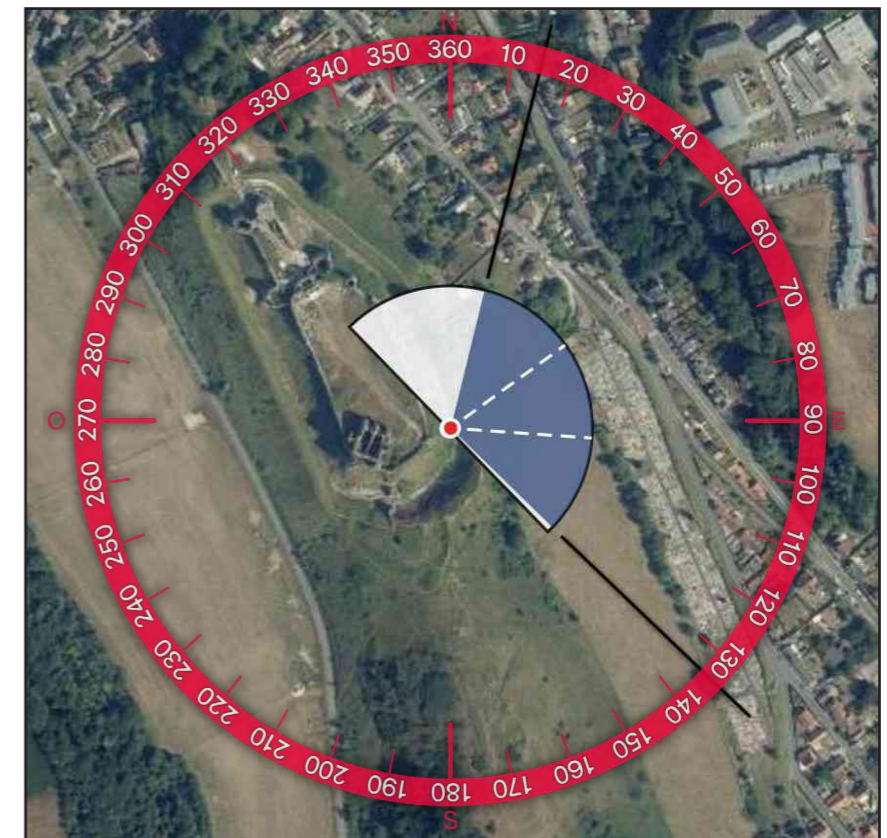
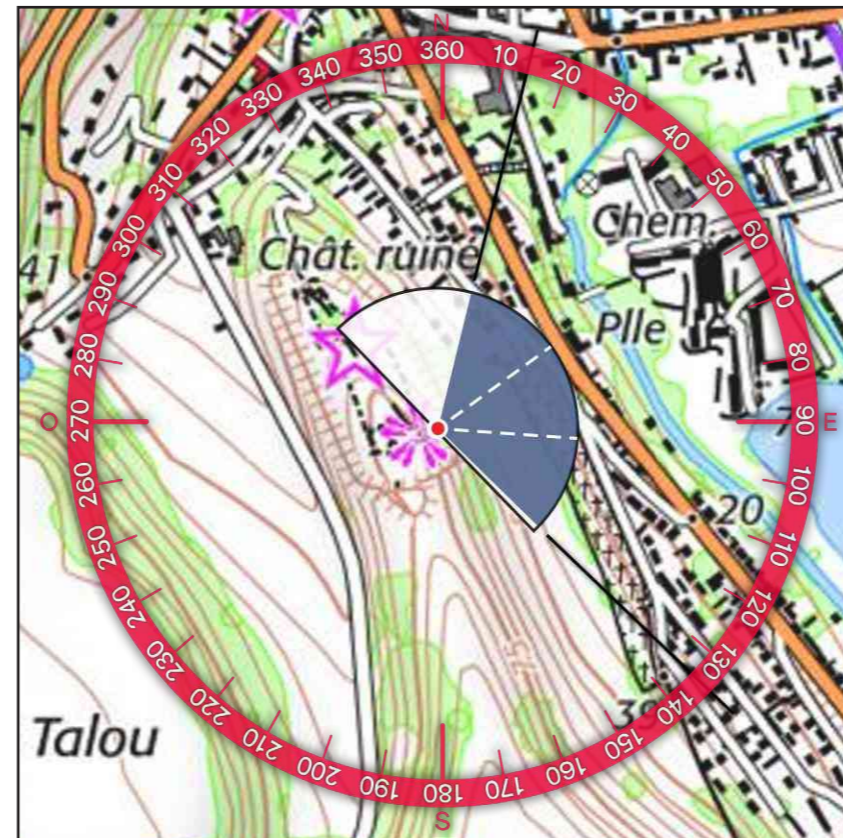
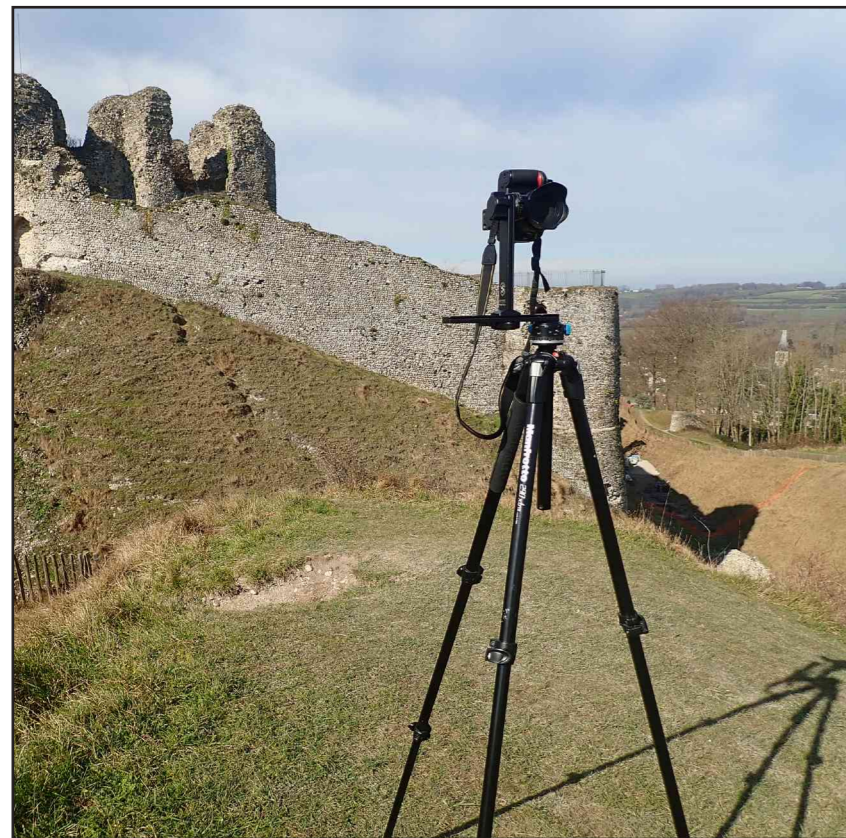
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 14:32

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

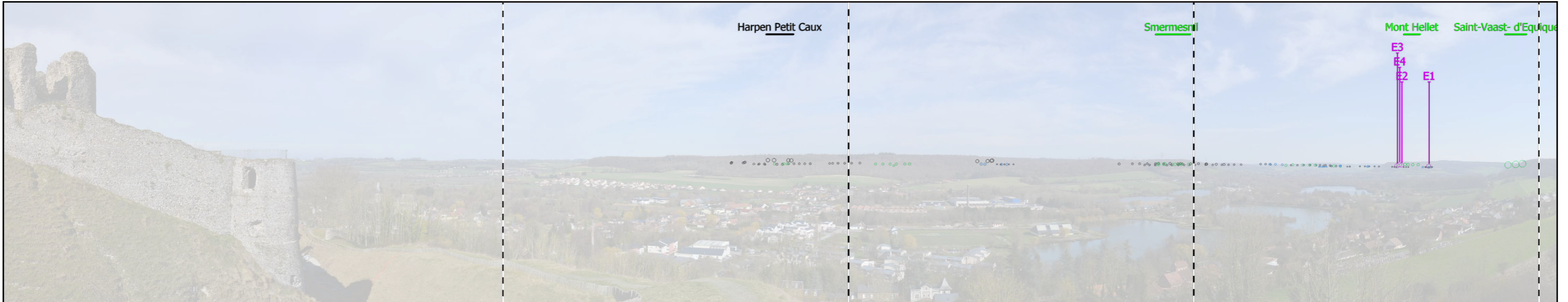
Assemblage panoramique : Cyclindrique

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°



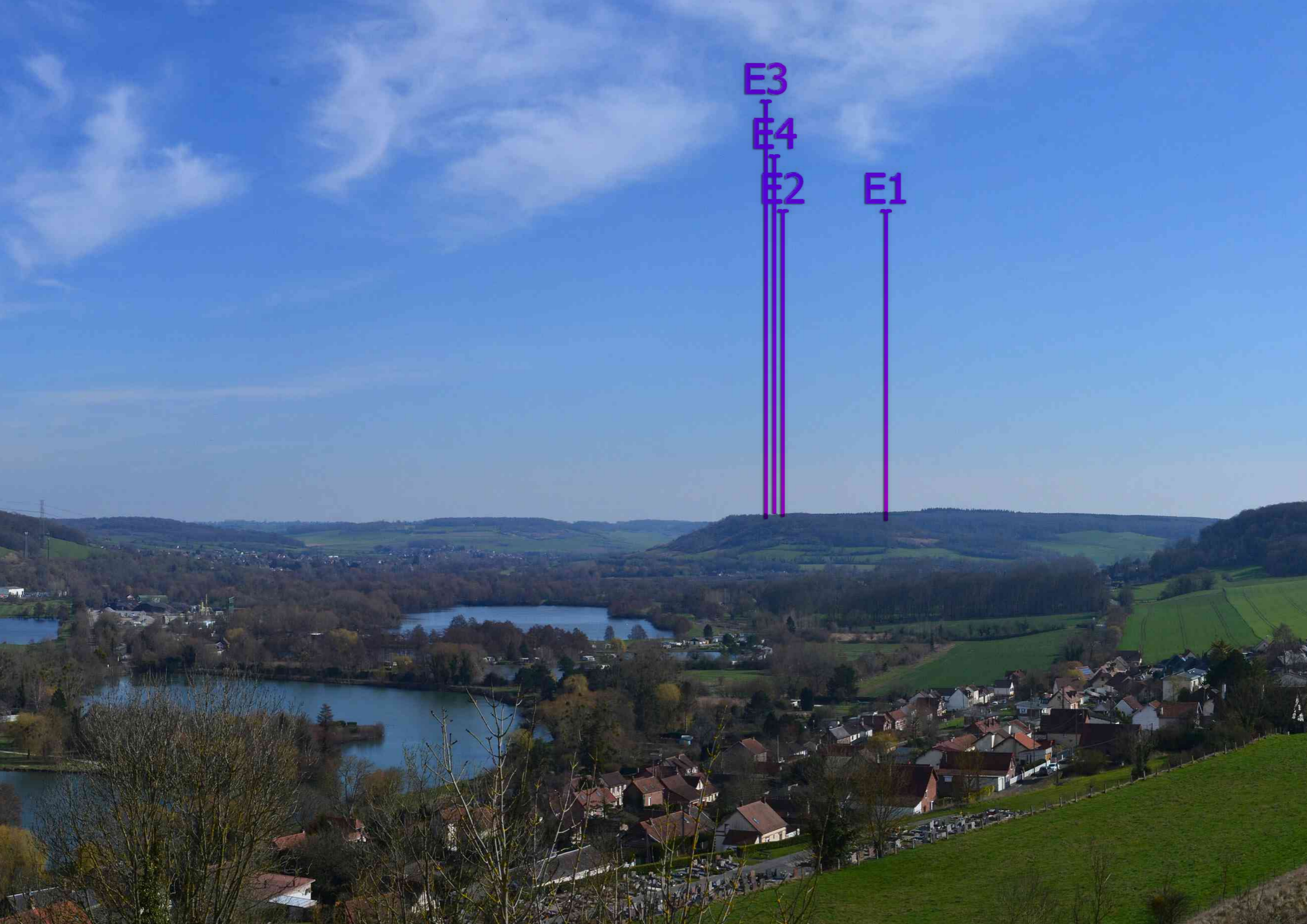
5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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

E4

E2

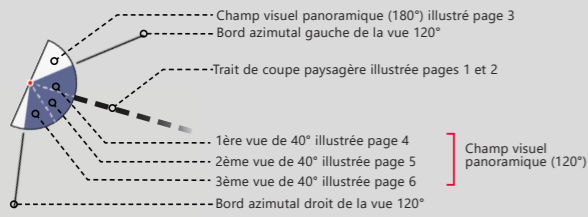
E1

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 : 14,4km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 16,7 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)

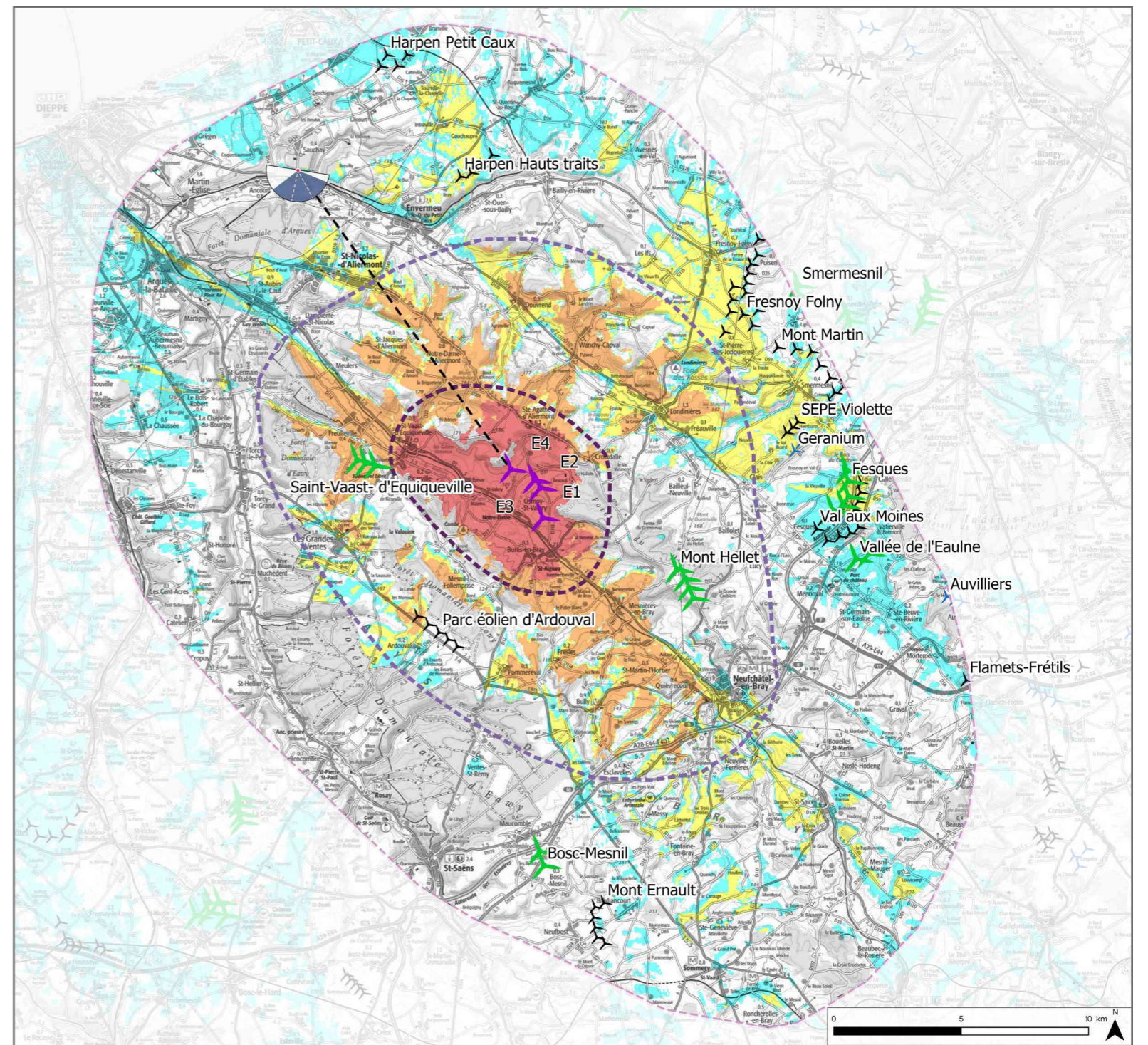
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

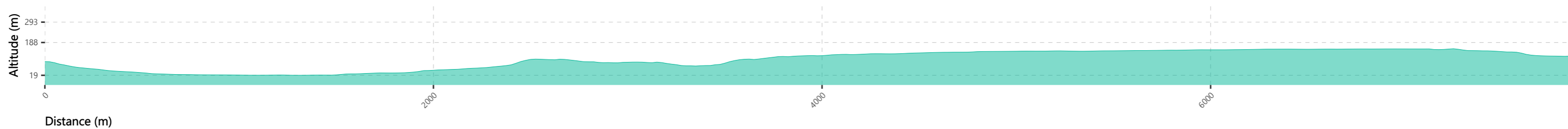
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 3

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 570739, 6980999, 97,6

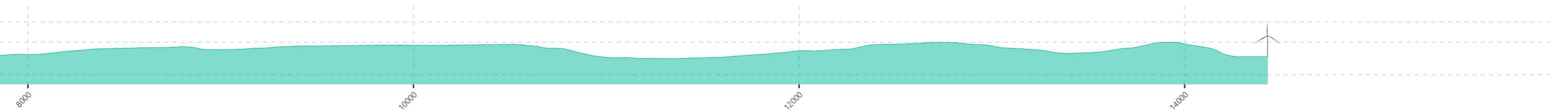
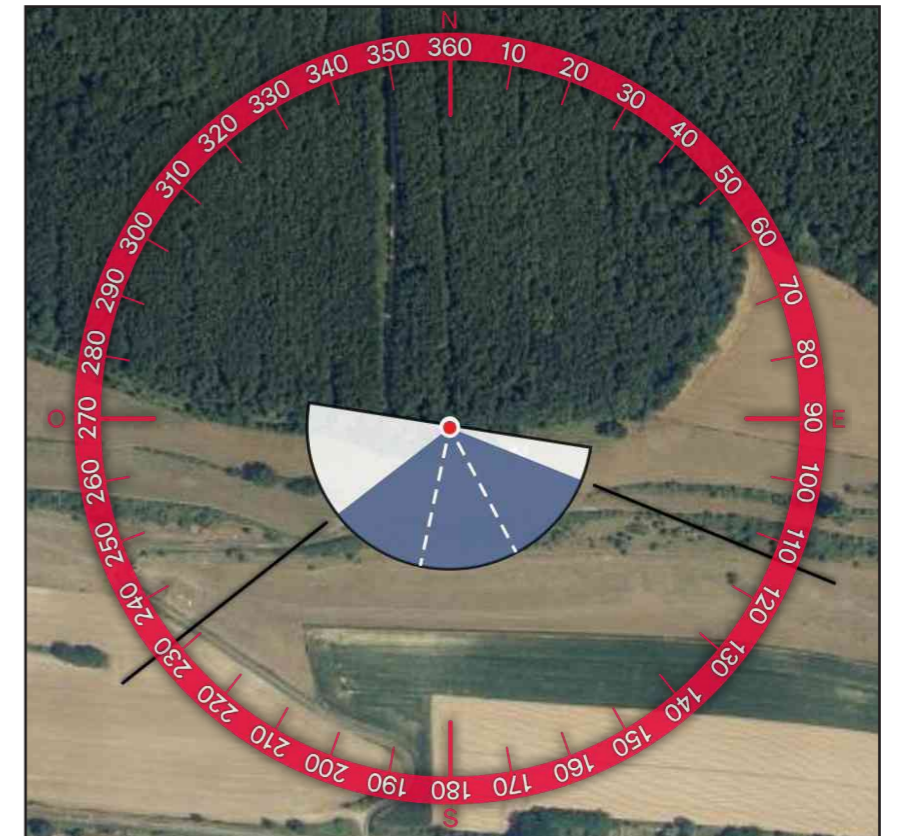
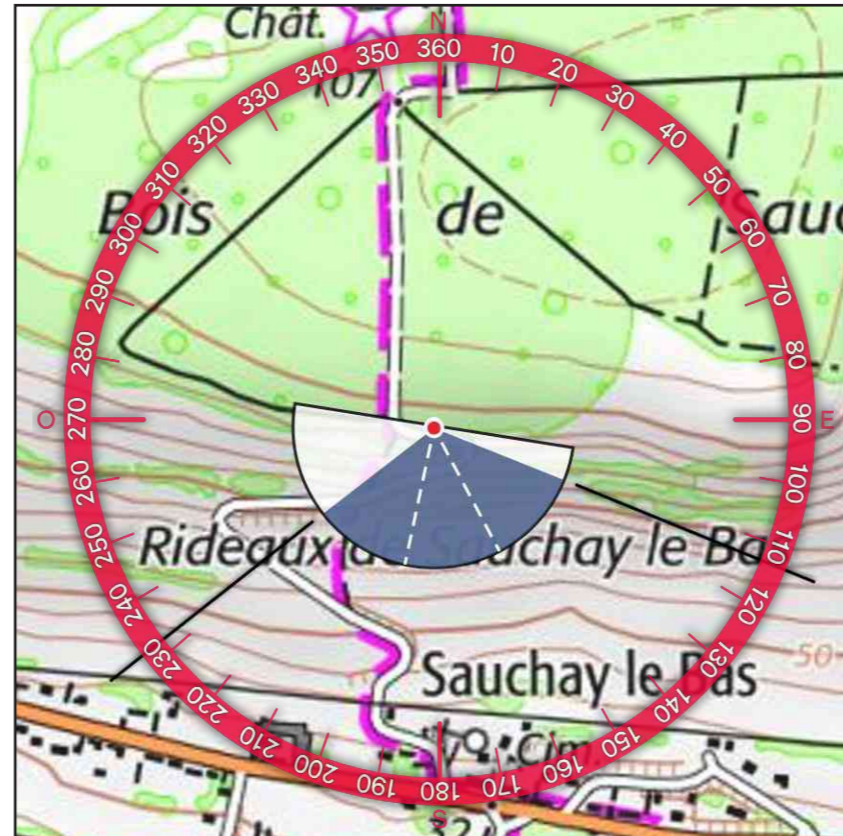
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 17:04

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°



E2

E3

E4

E1



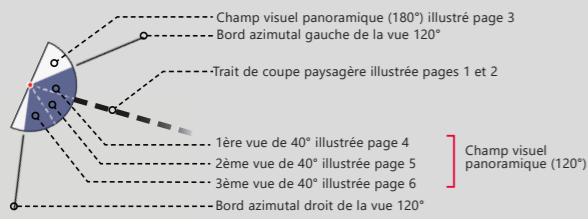


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 11,5km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 13,7 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)

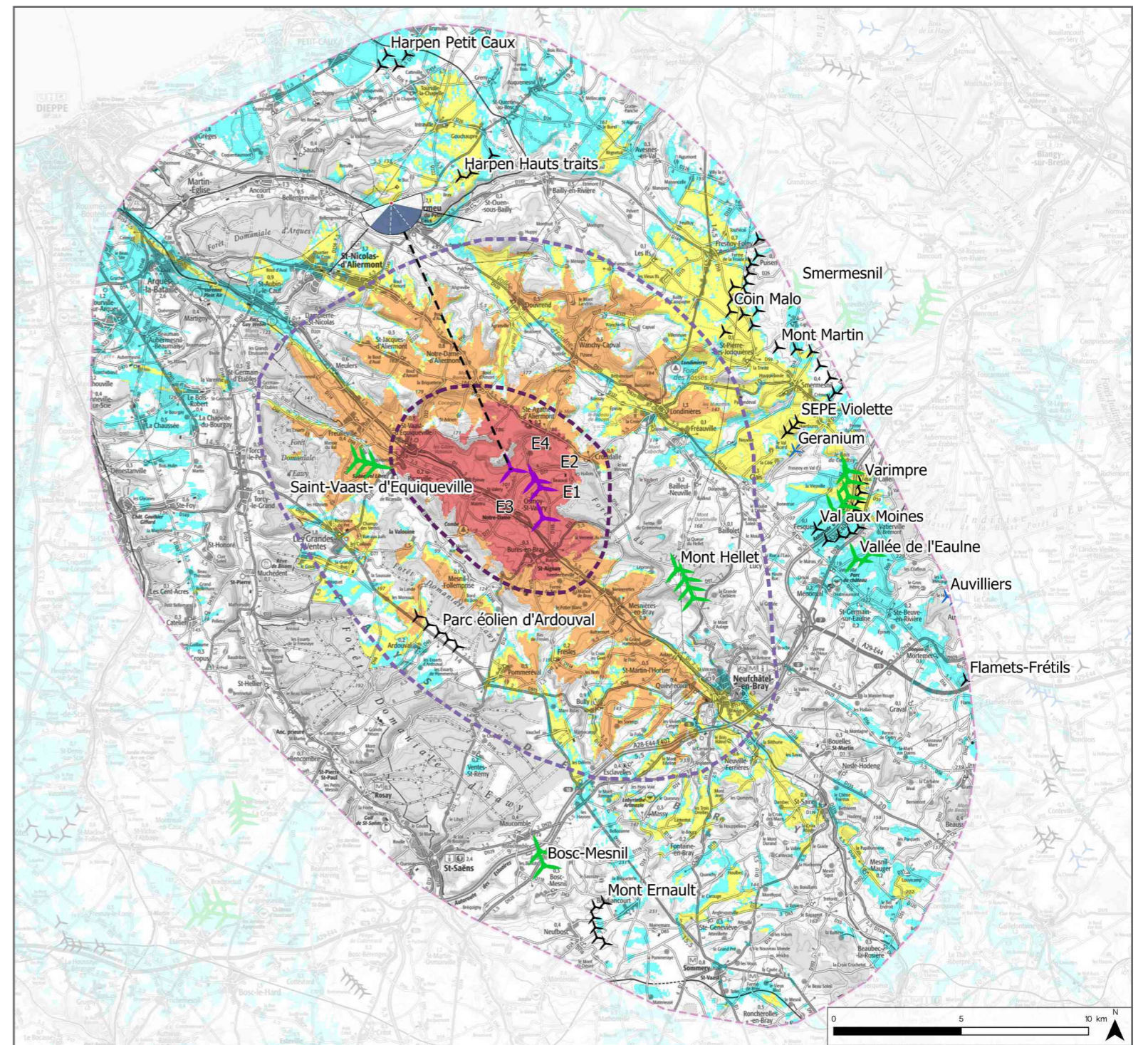
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

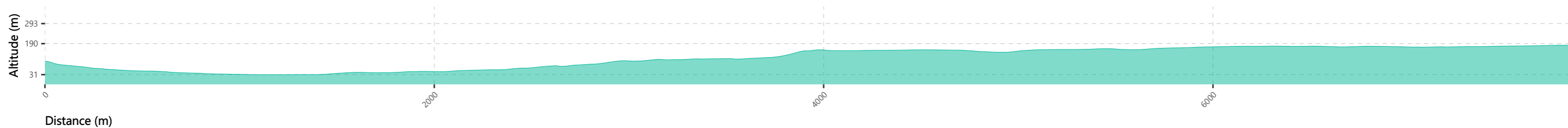
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 4

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 574385, 6979708, 98,8

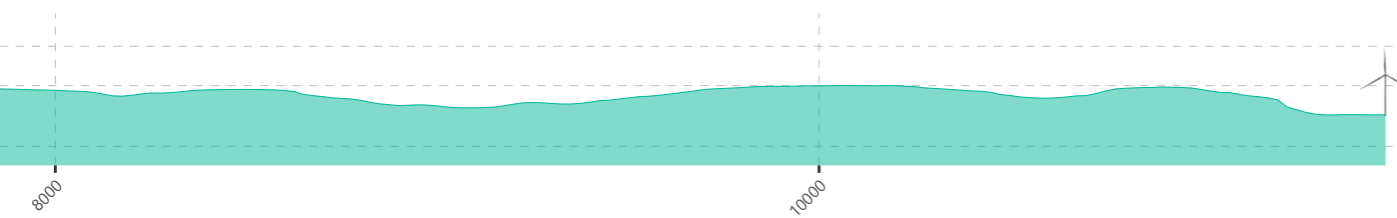
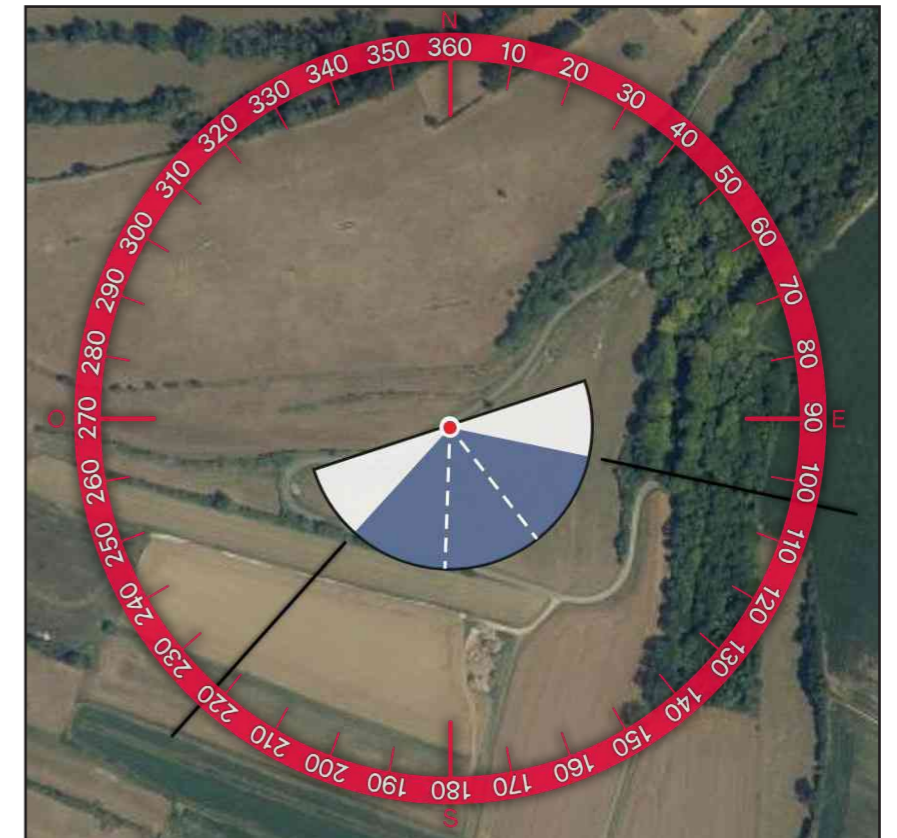
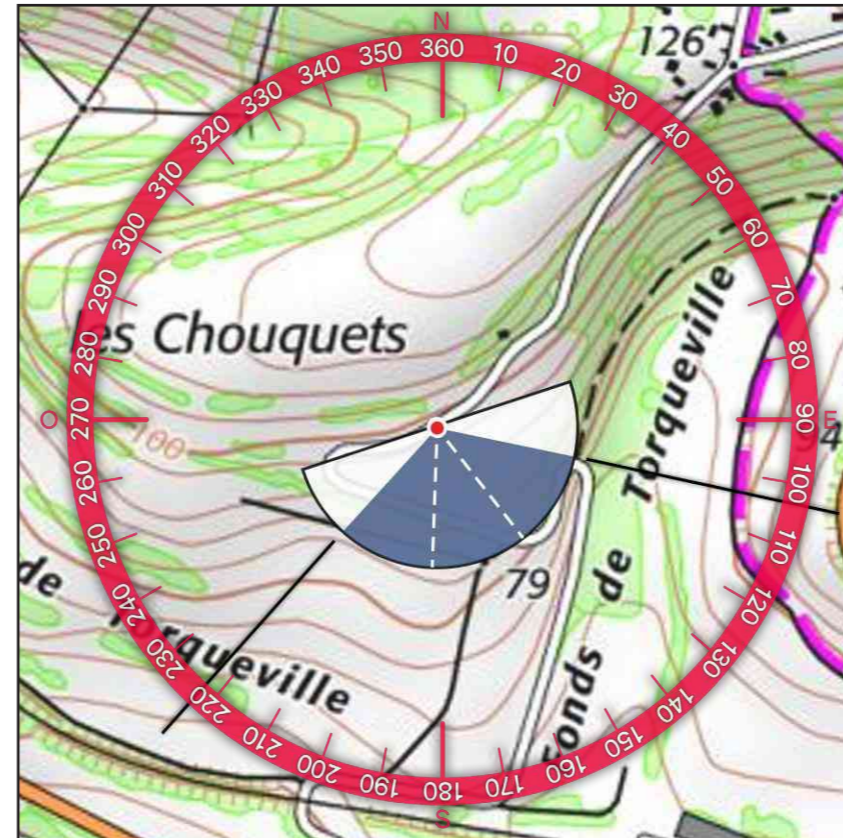
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 17:19

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

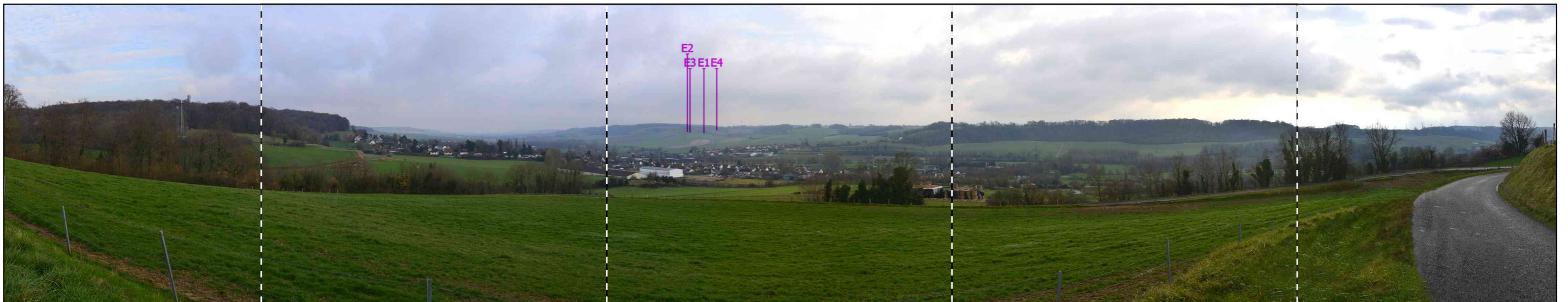




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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°

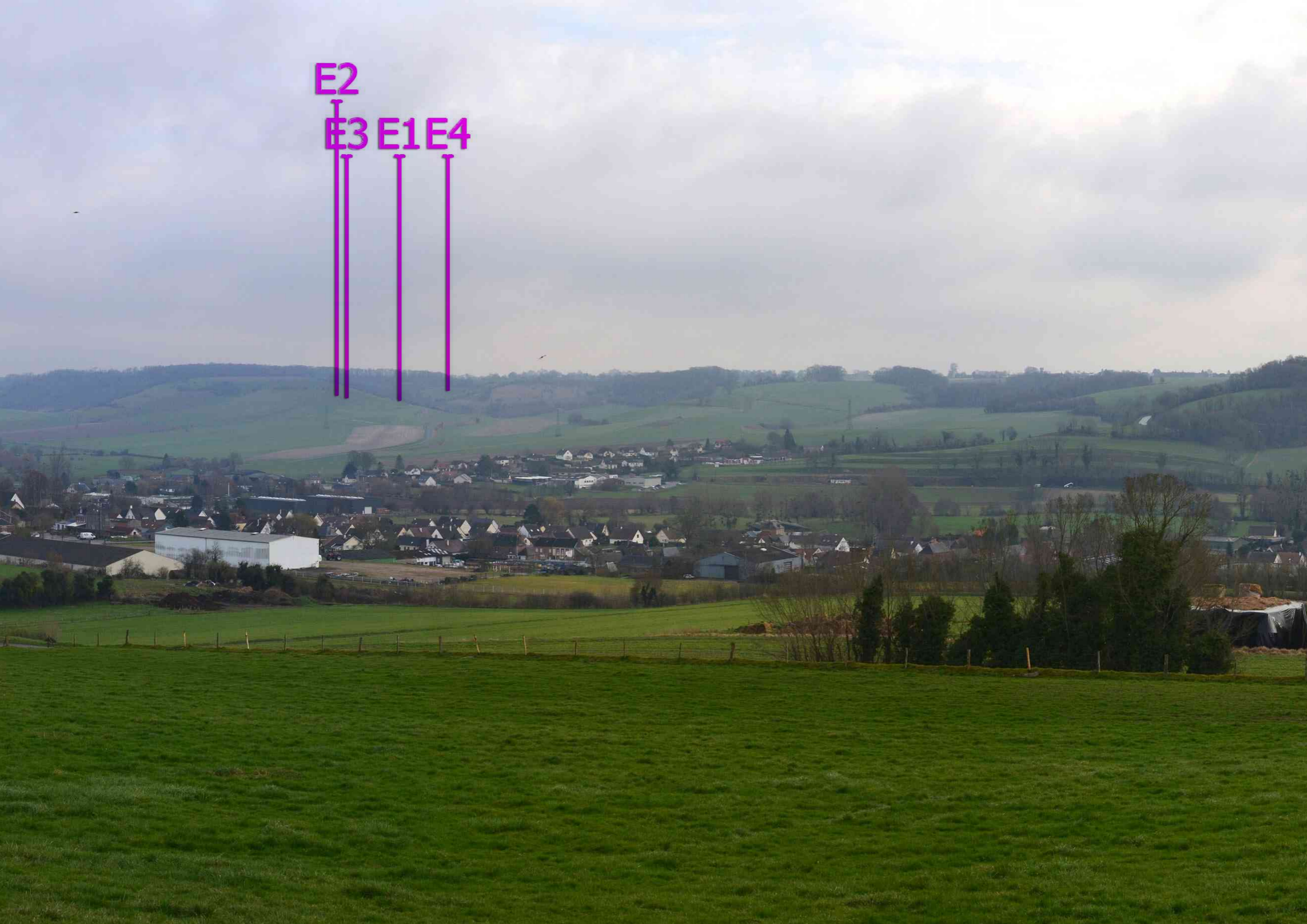
Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E2

E3

E1

E4



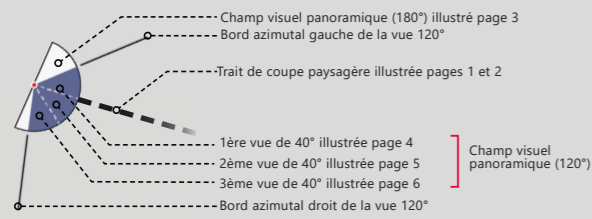


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 : 12,4km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 13,6 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...

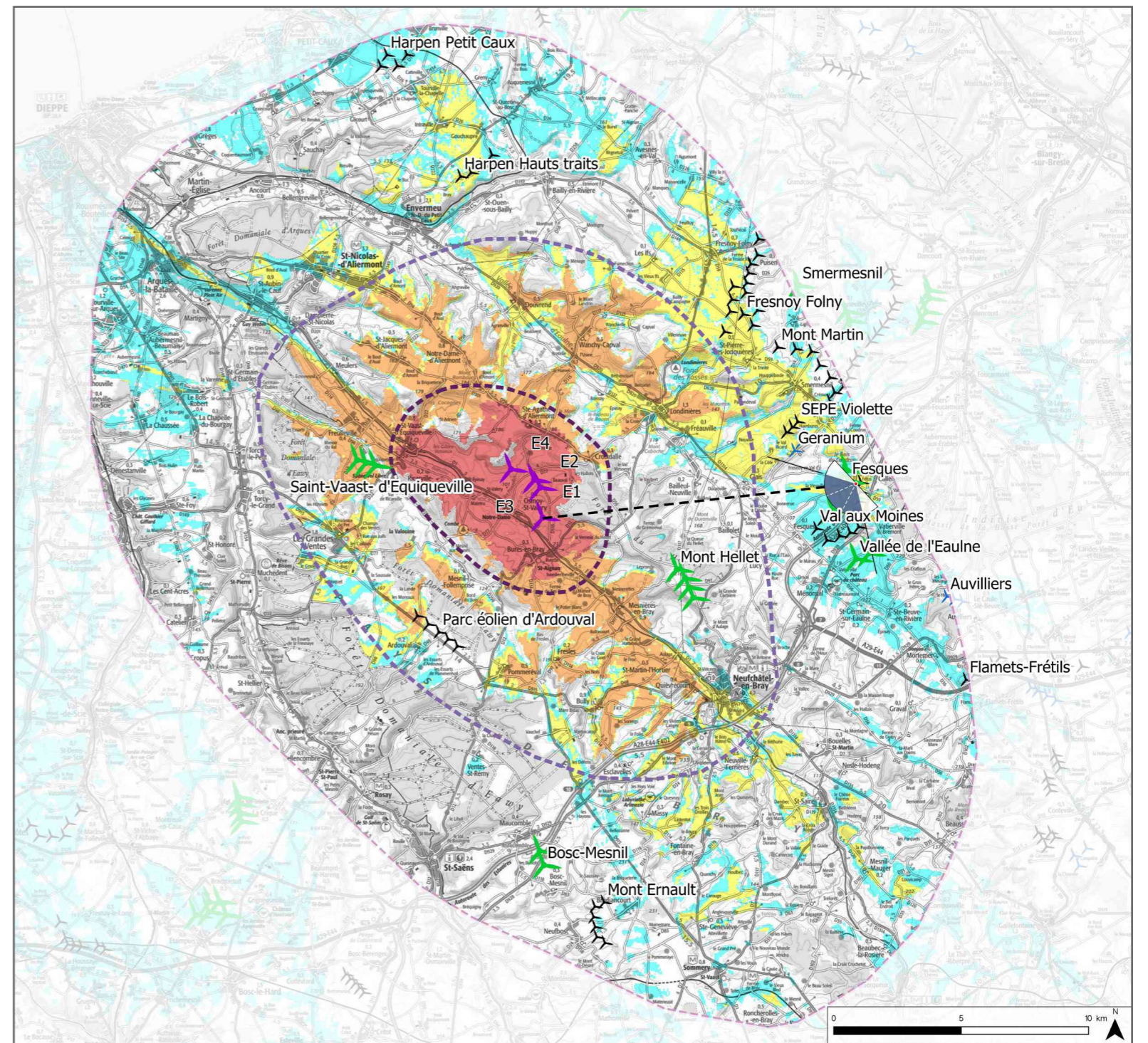
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

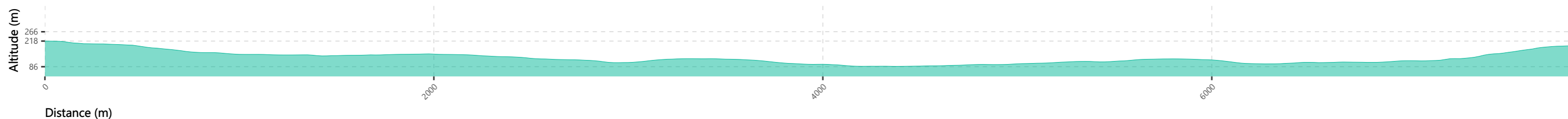
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 5

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 592665, 6968680, 222,5

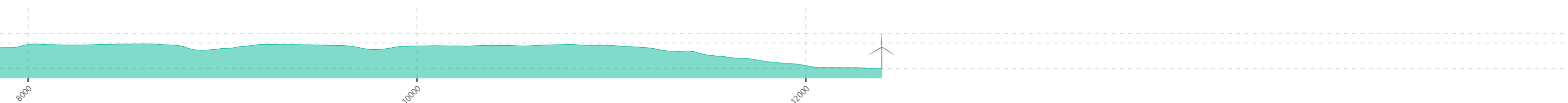
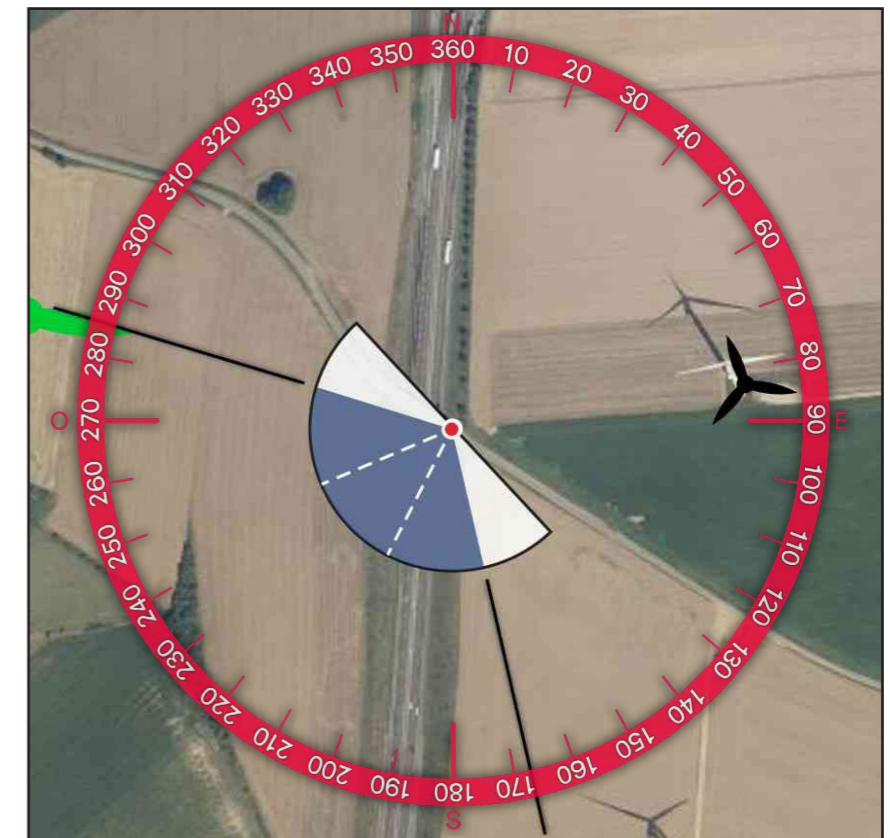
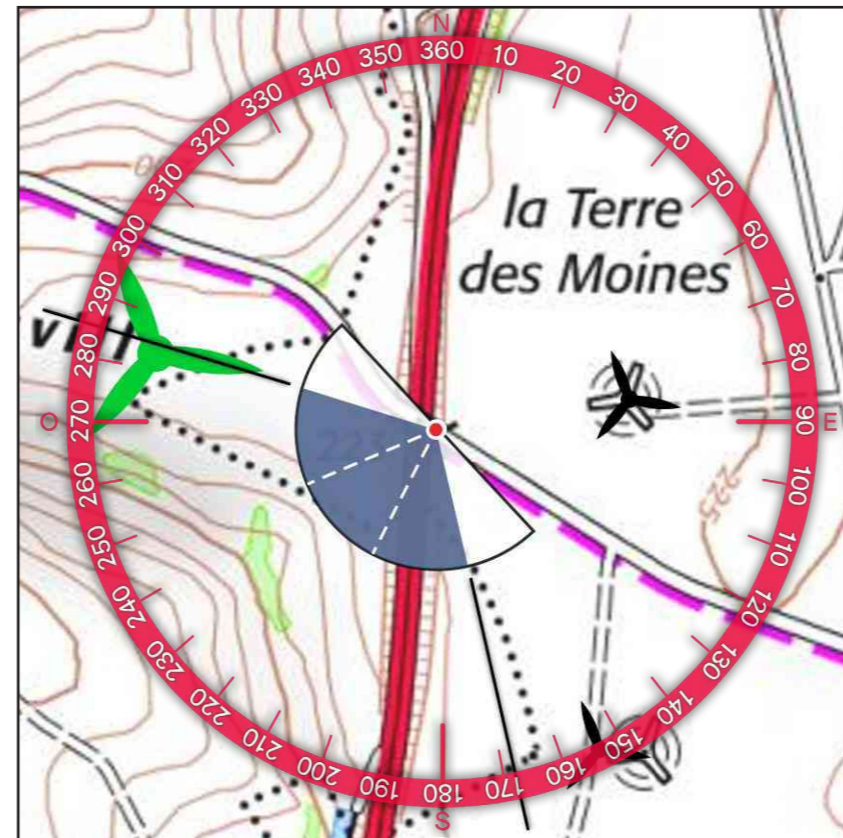
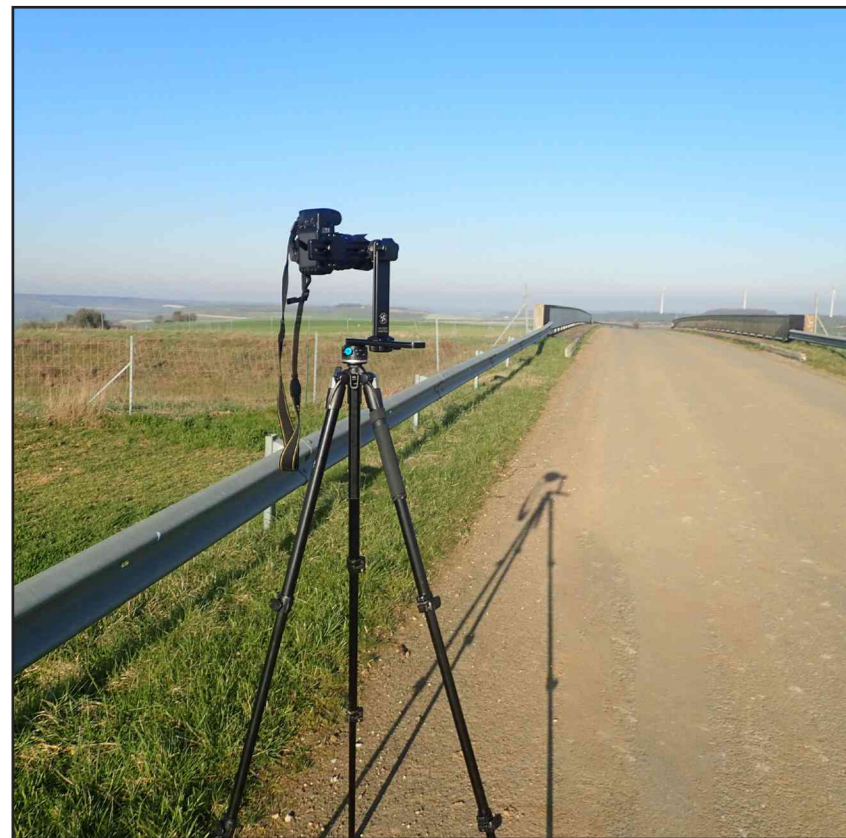
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:06

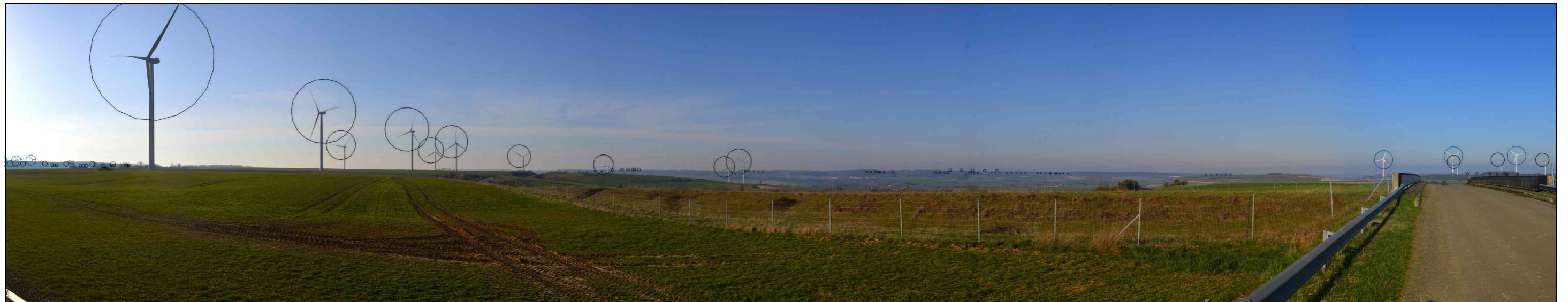
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

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°



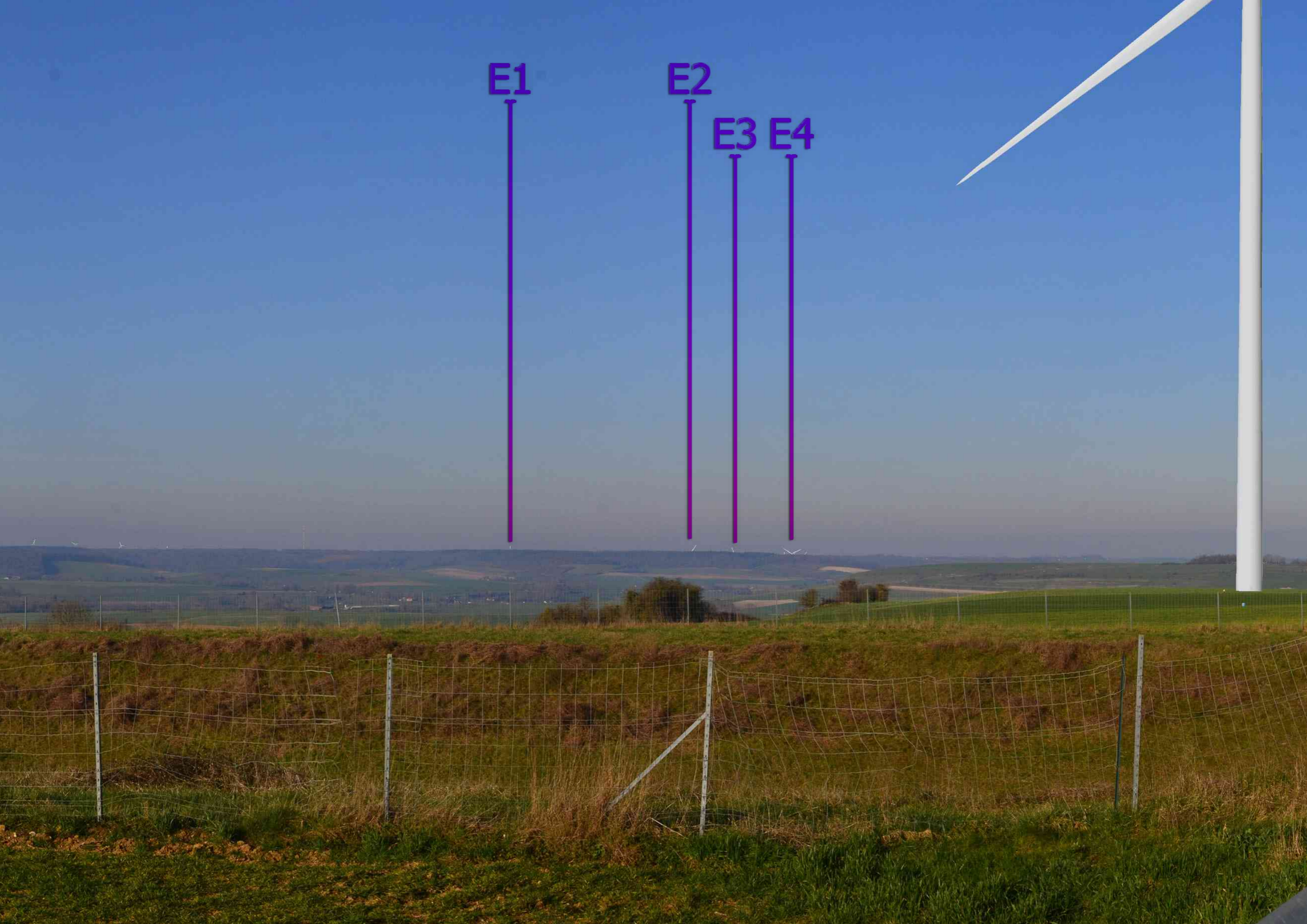
5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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

D . IMPACTS PAYSAGERS DEPUIS L'AIRE D'ÉTUDE RAPPROCHÉE




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


Photo : Extrait d'un photomontage - Perception depuis le panorama au sud de Saint-Vaast-d'Equieville (photomontage n°23)







FIGURE 97 : LOCALISATION DES POINTS DE PHOTOMONTAGES SUR LA CARTE DE VISIBILITÉ THÉORIQUE DU PROJET ÉOLIEN - AIRE RAPPROCHÉE

PROJET ÉOLIEN D'OSMOY-ST-VALÉRY

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

-  Point de photomontage

Angle apparent

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

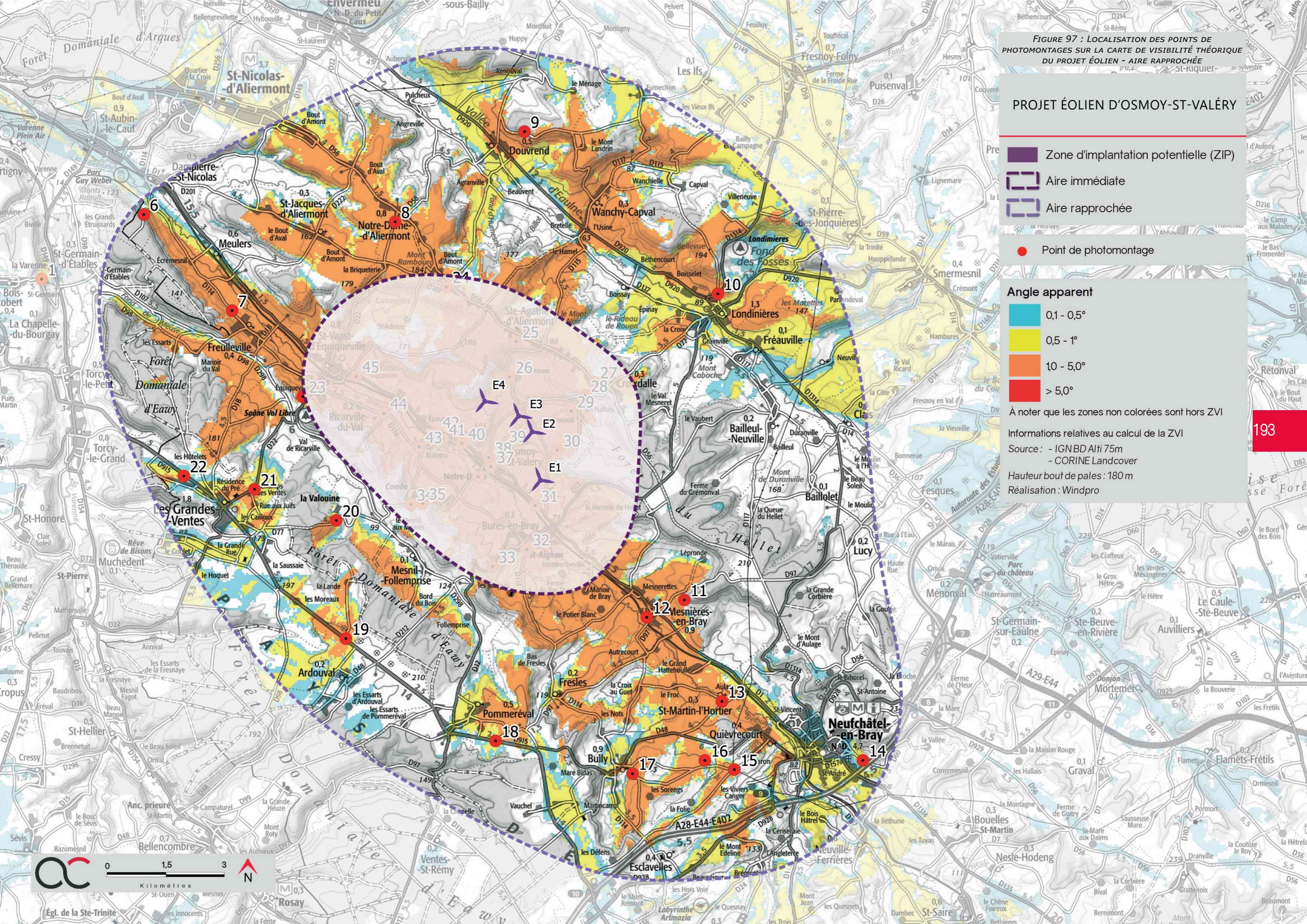
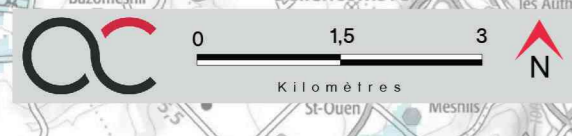
À noter que les zones non colorées sont hors ZVI

Informations relatives au calcul de la ZVI

Source : - IGN BD Alti 75m
- CORINE Landcover

Hauteur bout de pales : 180 m

Réalisation : Windpro

0 1,5 3 Kilomètres

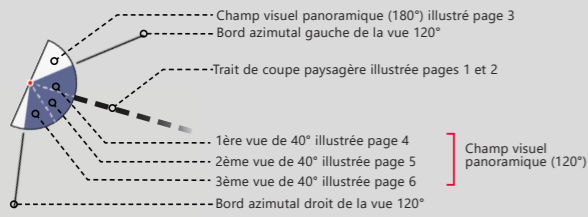
N

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 : 10,0km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 12,1 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

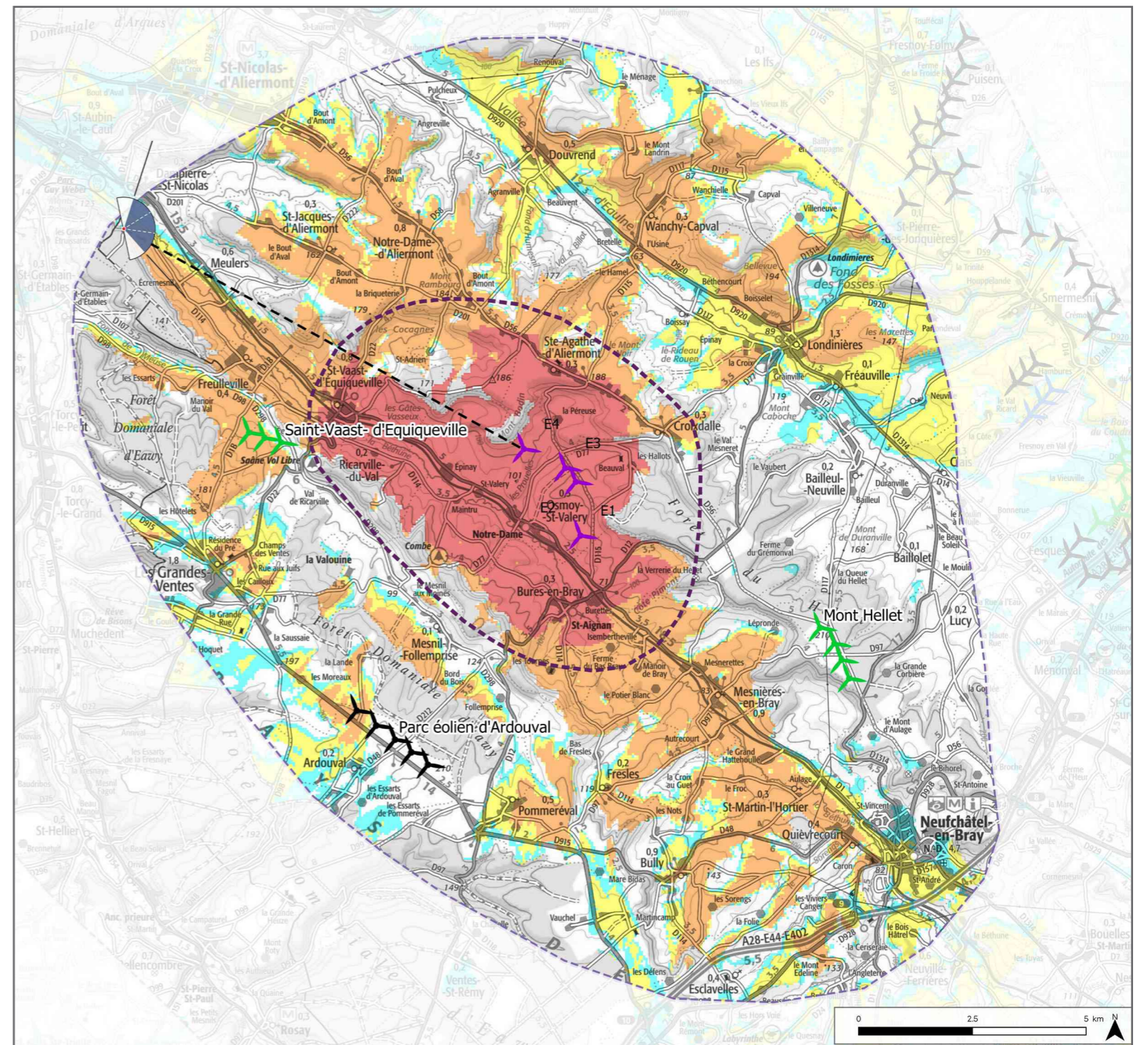
> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

- 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)

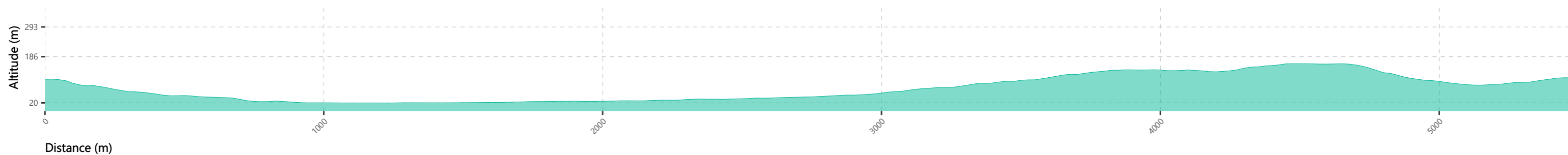
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)
 Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond 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 : 6

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 570306, 6974094, 100,5

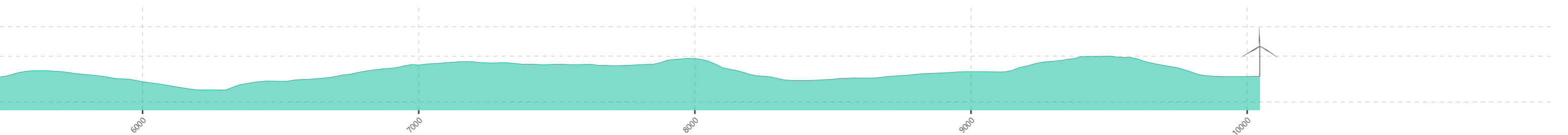
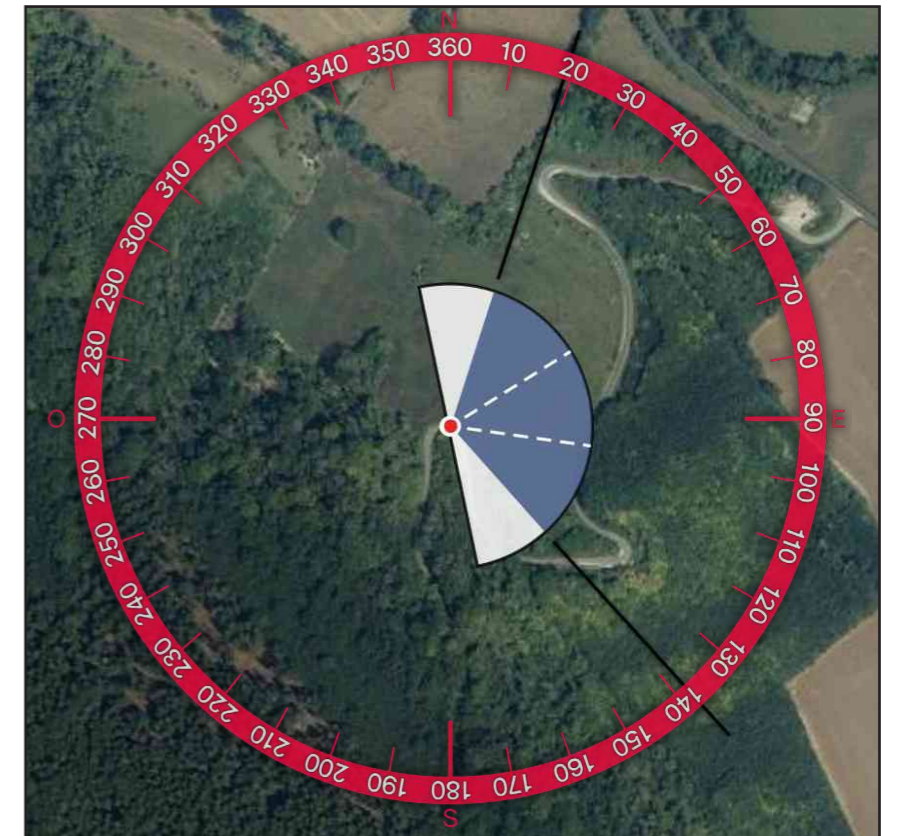
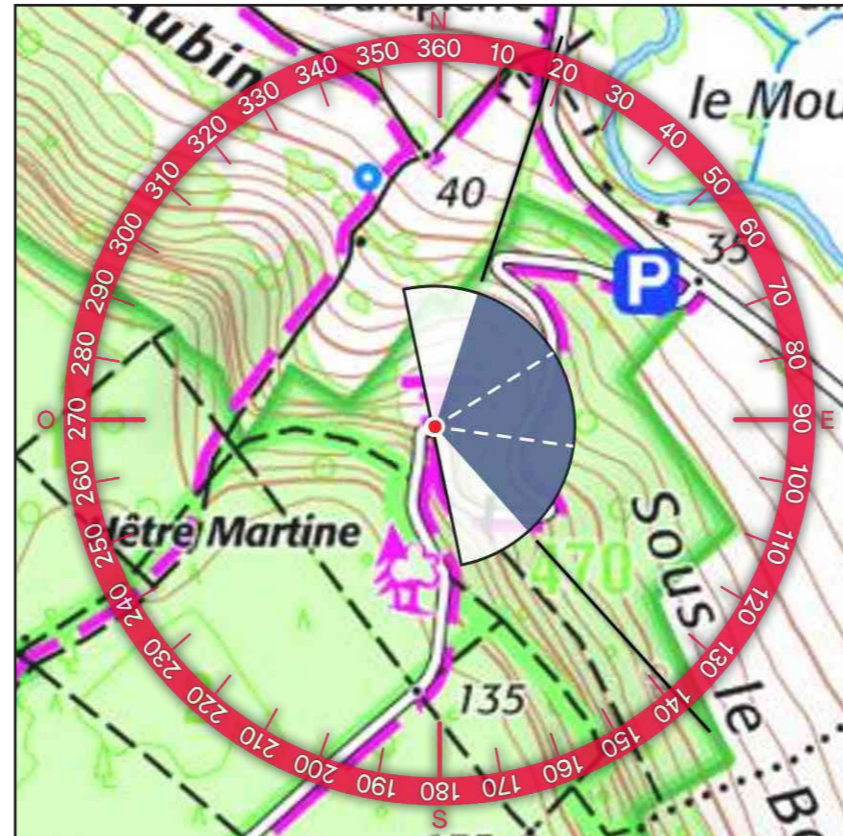
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 18:19

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°



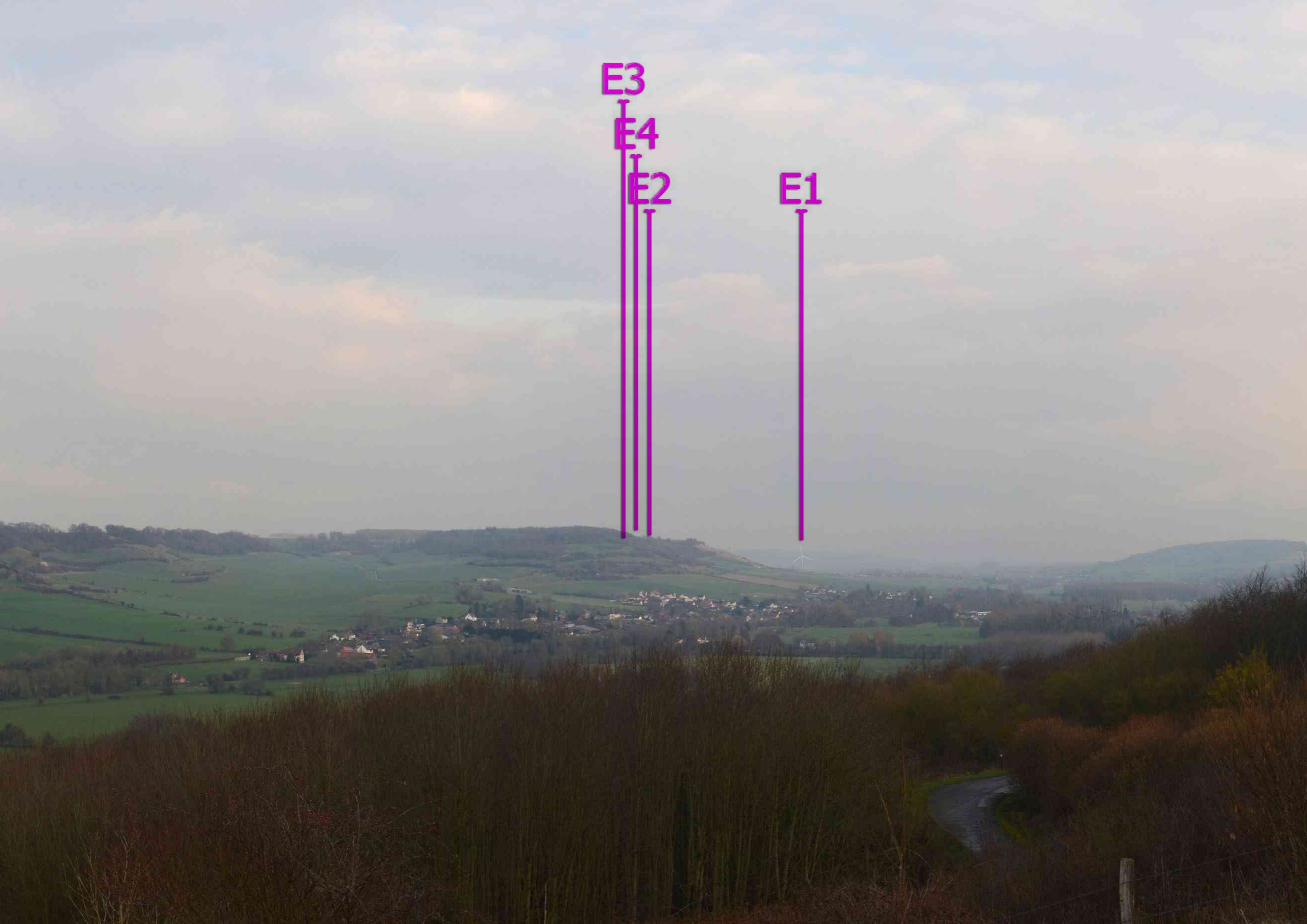
5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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

E4

E2

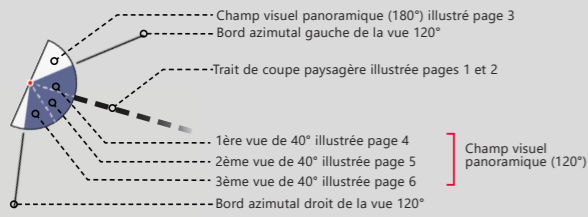
E1

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 : 7,0km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 8,9 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)

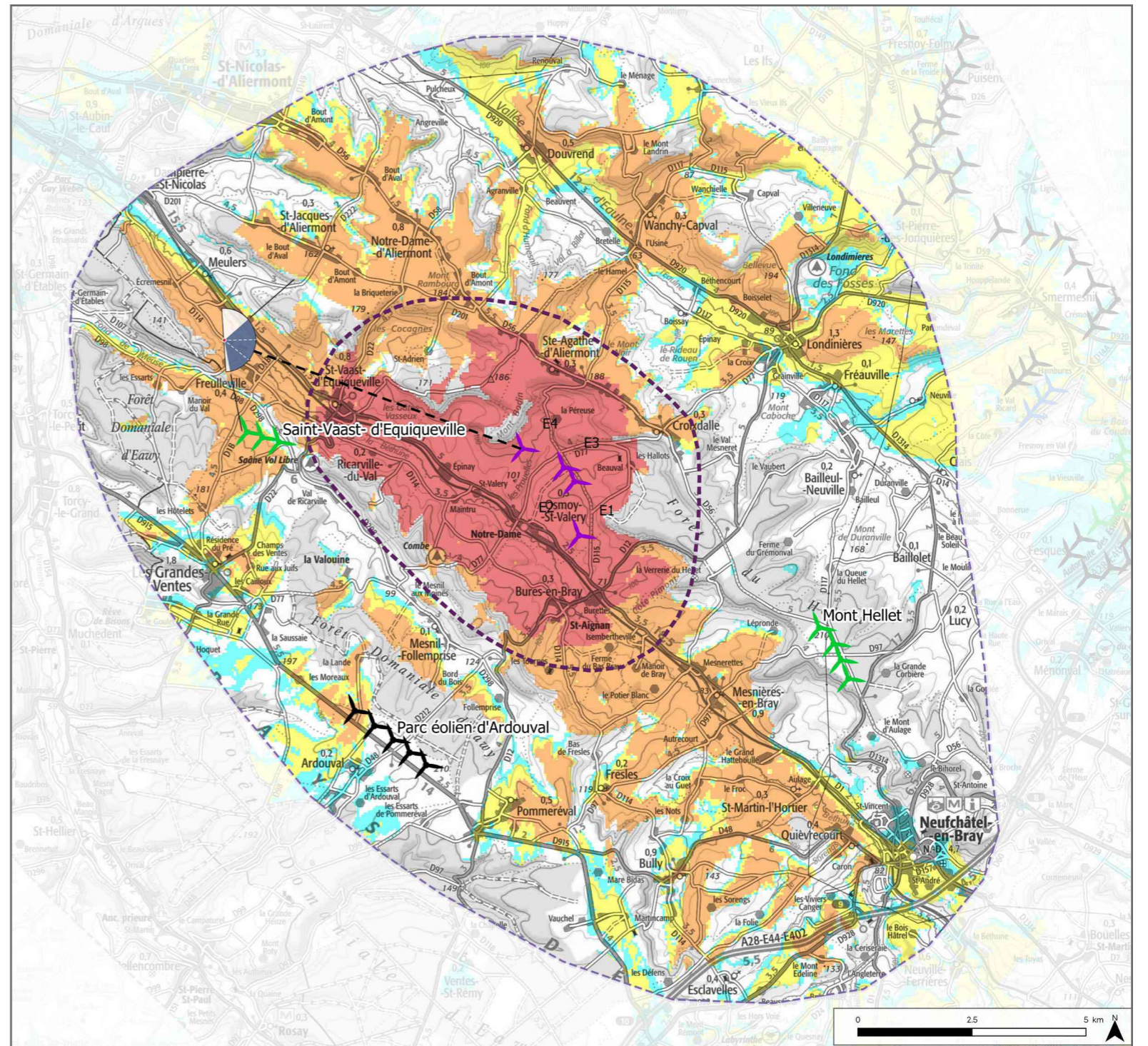
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

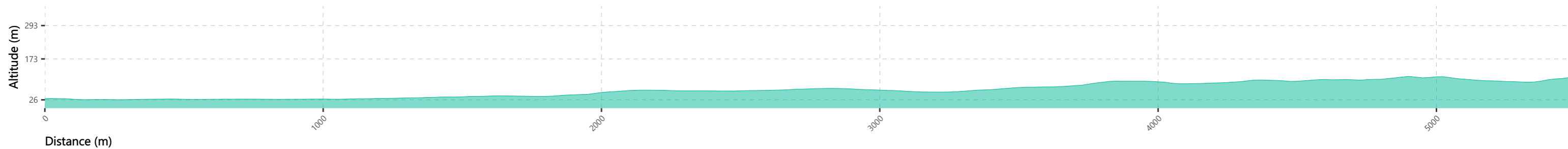
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 7

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 572567, 6971629, 32,2

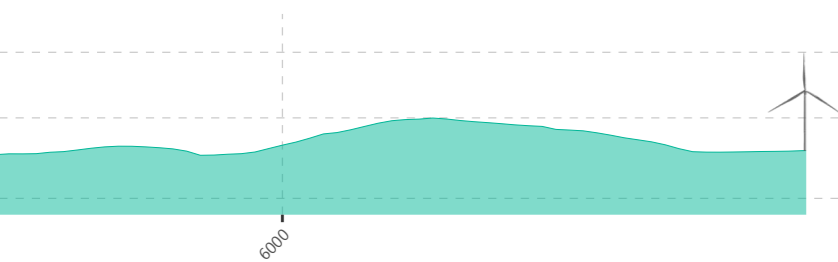
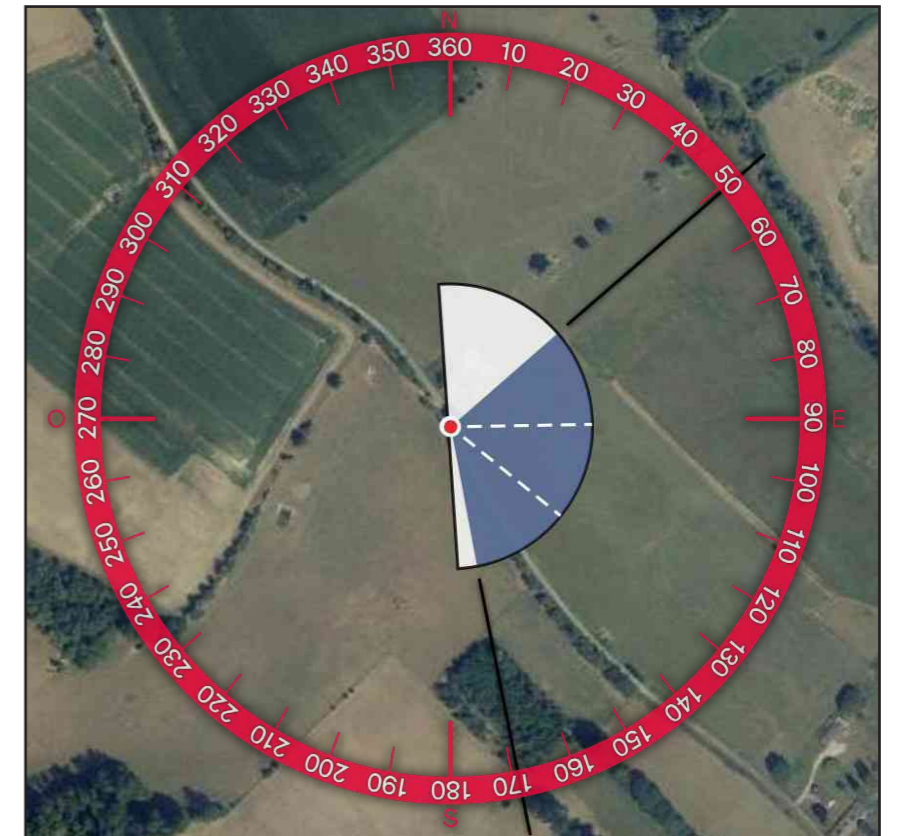
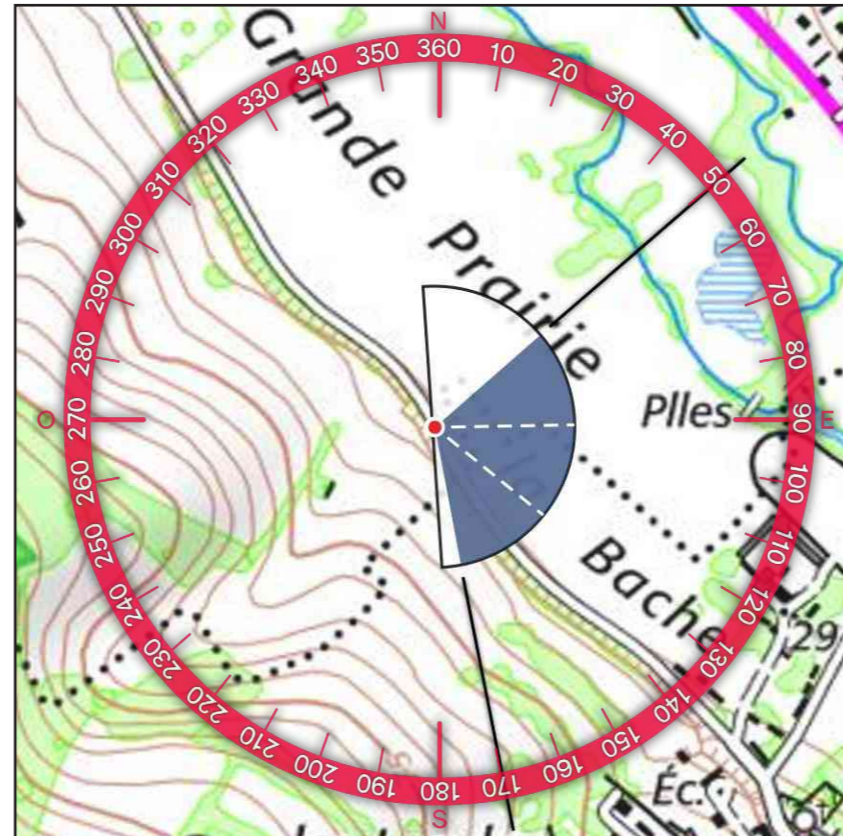
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 18:10

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

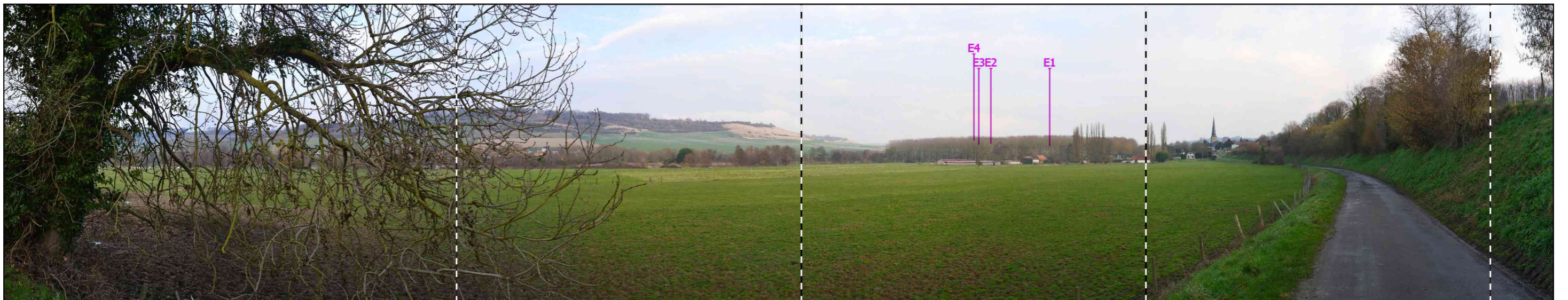




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



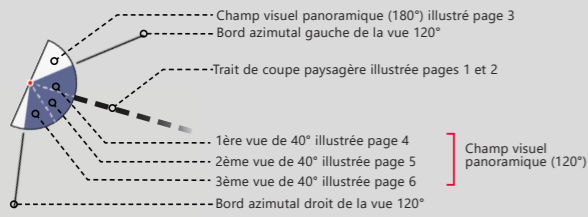


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 : 5,2km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 7,5 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)

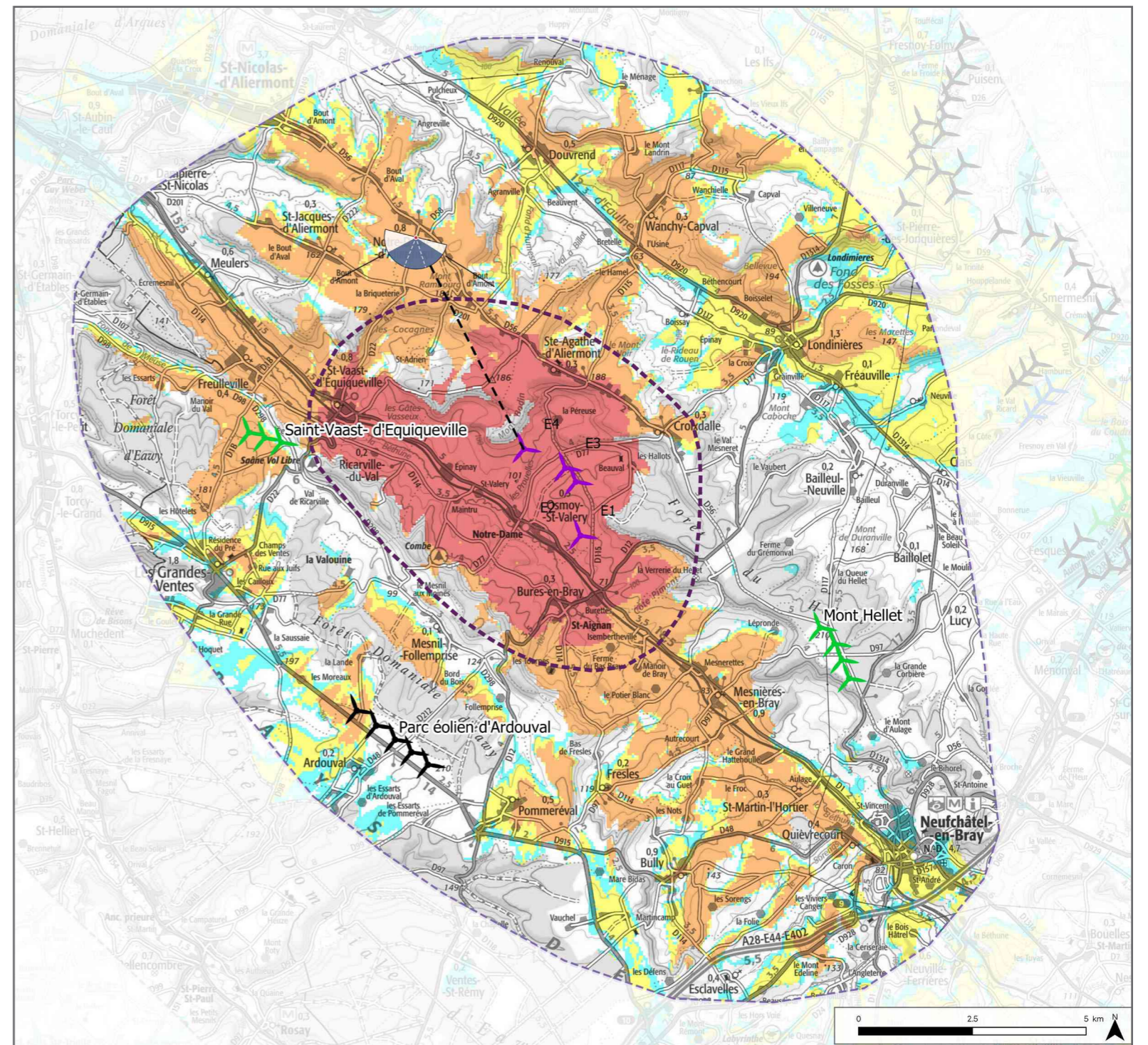
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

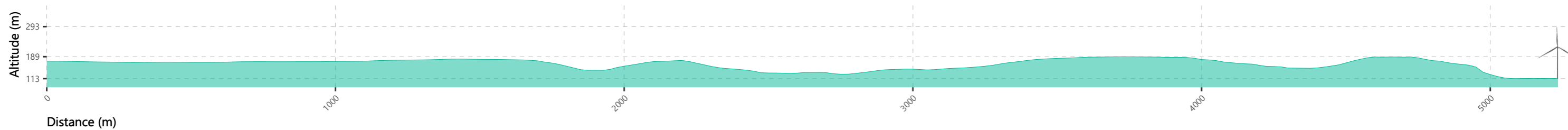
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 8

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 576731, 6973906, 176,8

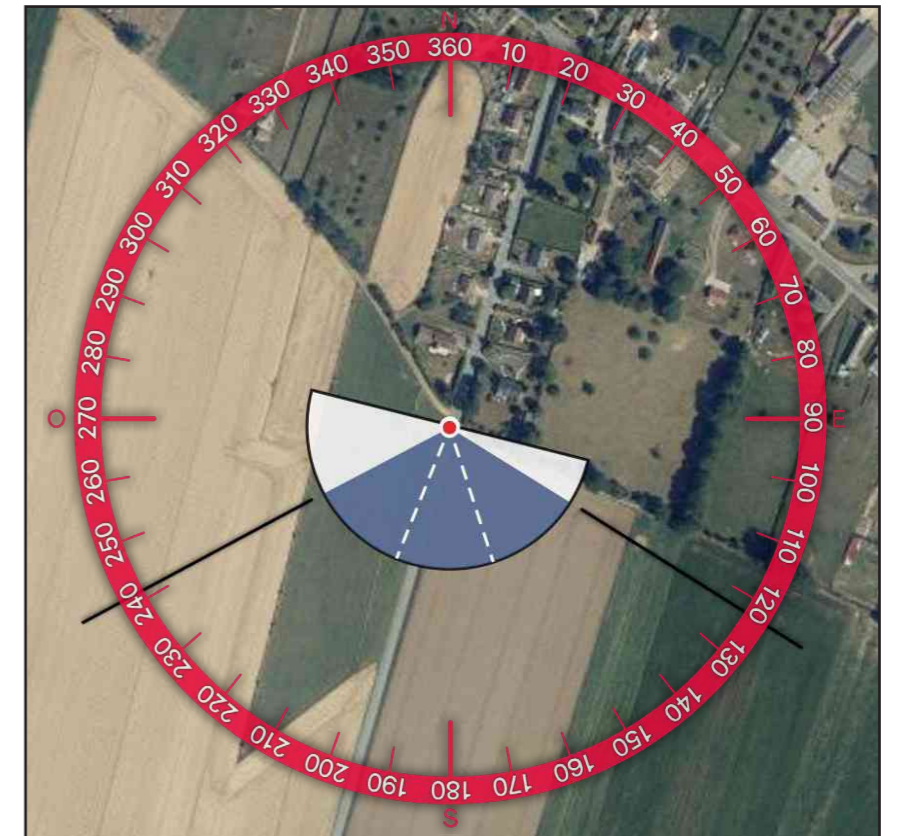
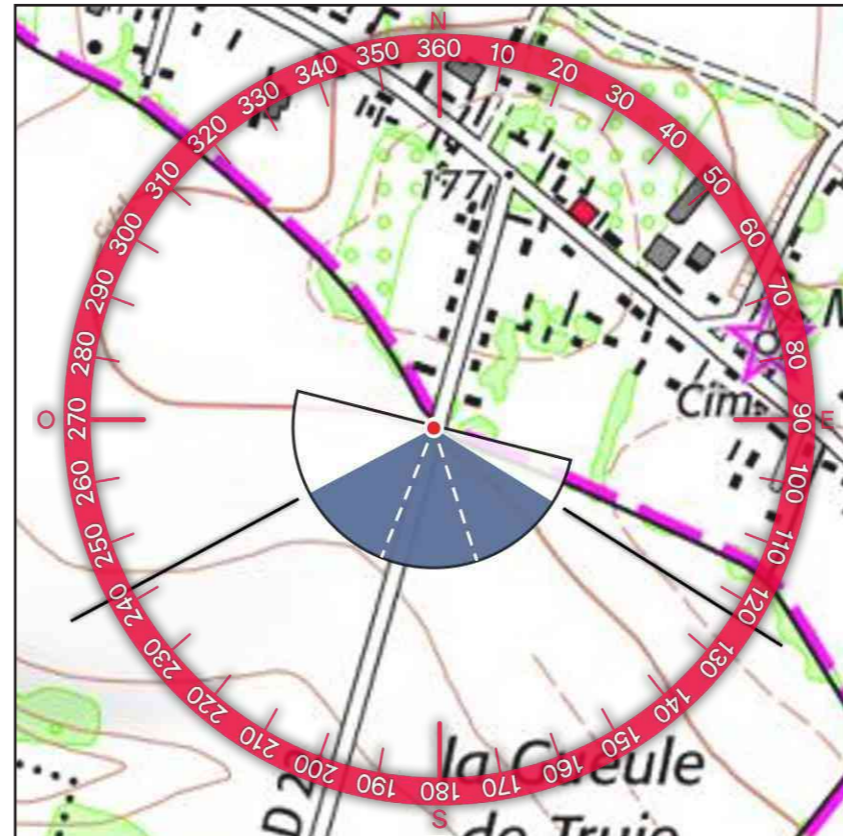
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 18:00

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

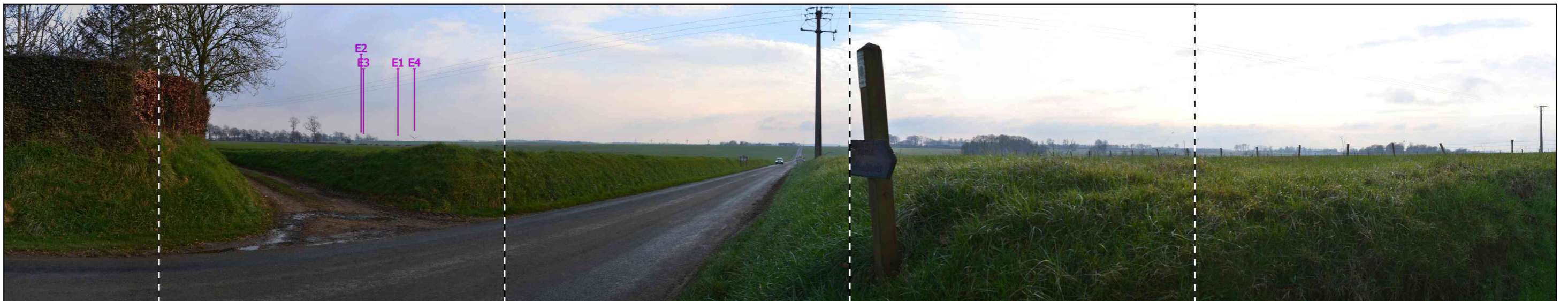




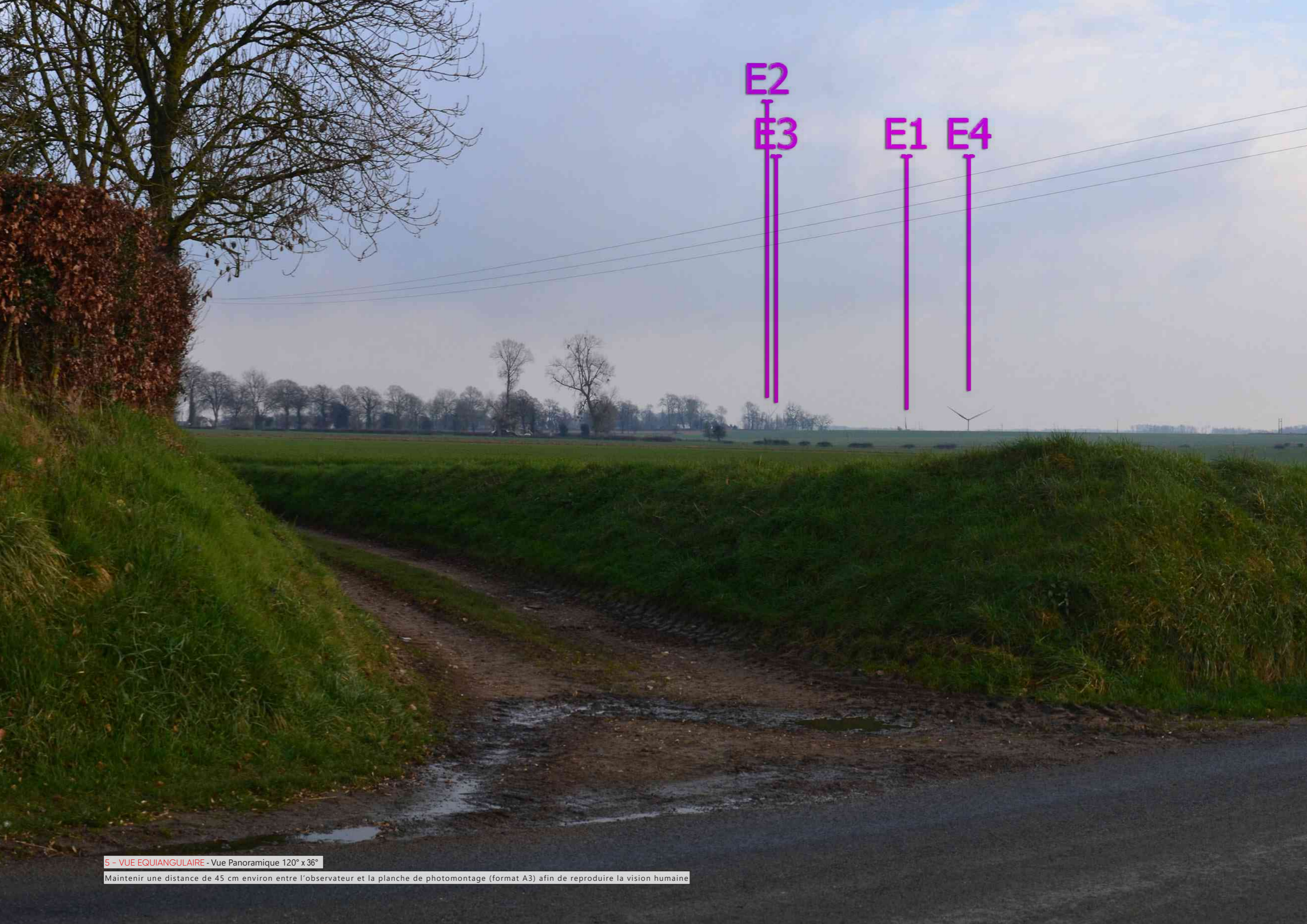
3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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°





NOTICE
NO STOPPING
OR PARKING

NO STOPPING
OR PARKING



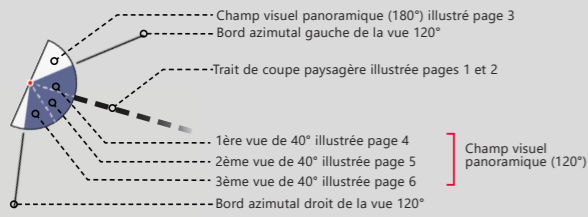
Sommers
de Randmonnee

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 : 7,0km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 8,9 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)

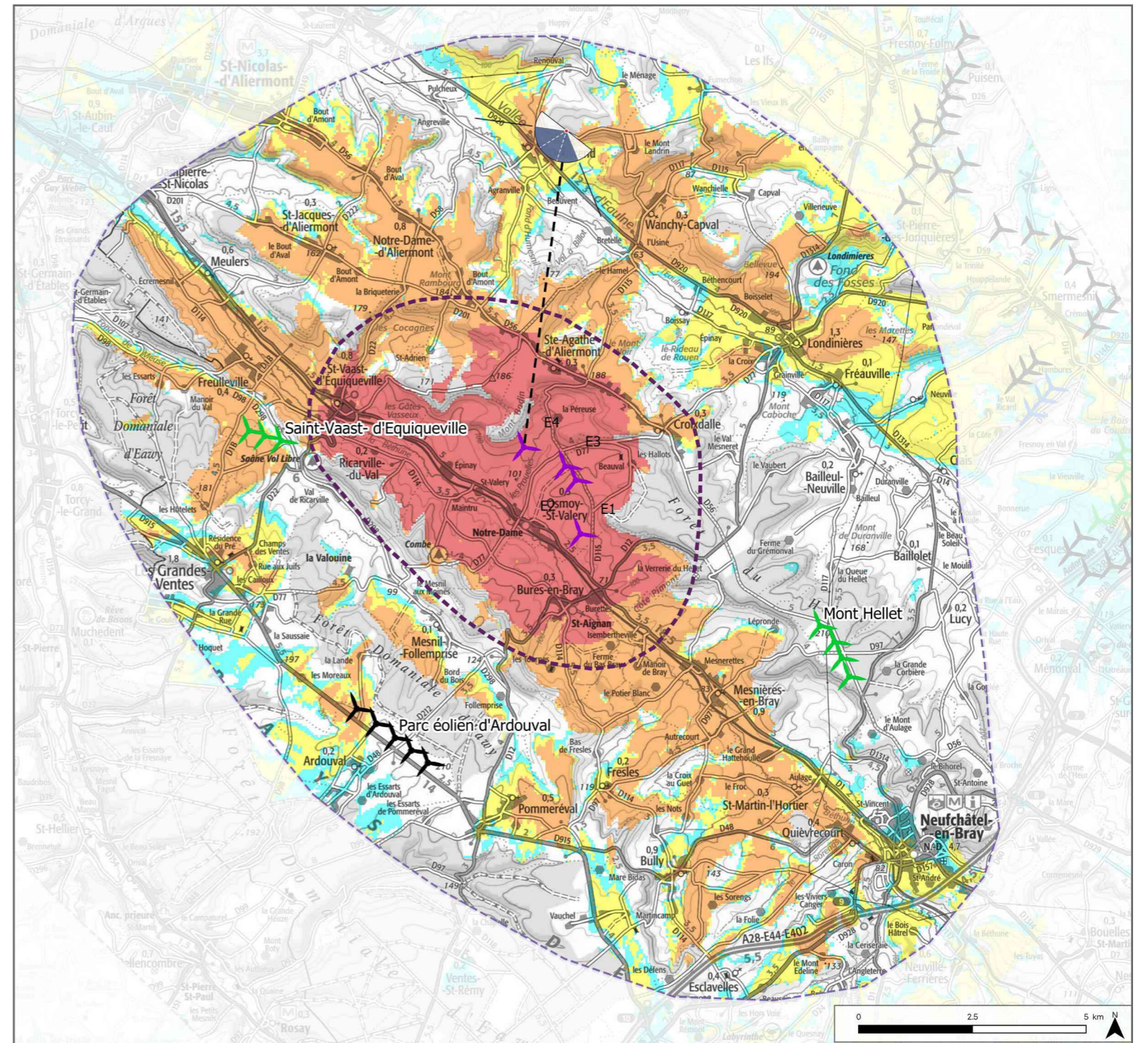
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

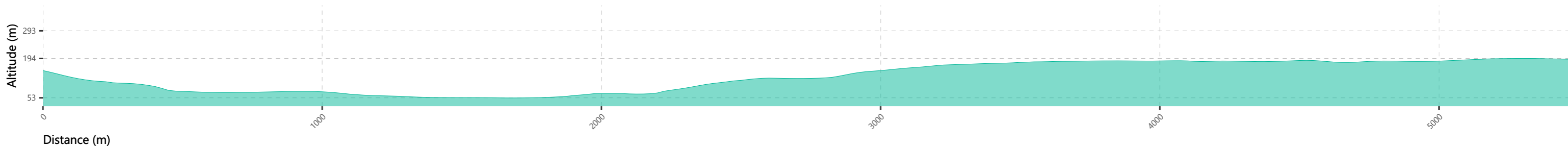
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 9

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 580037, 6976200, 155,6

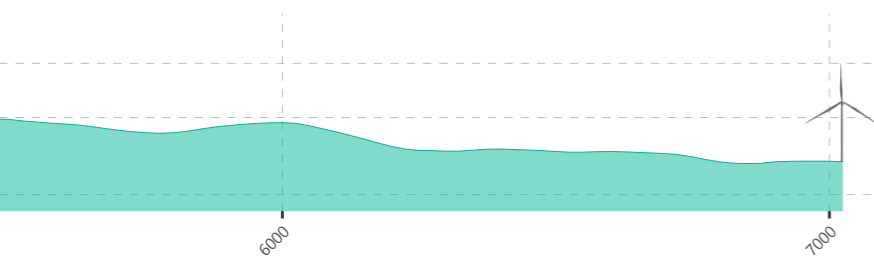
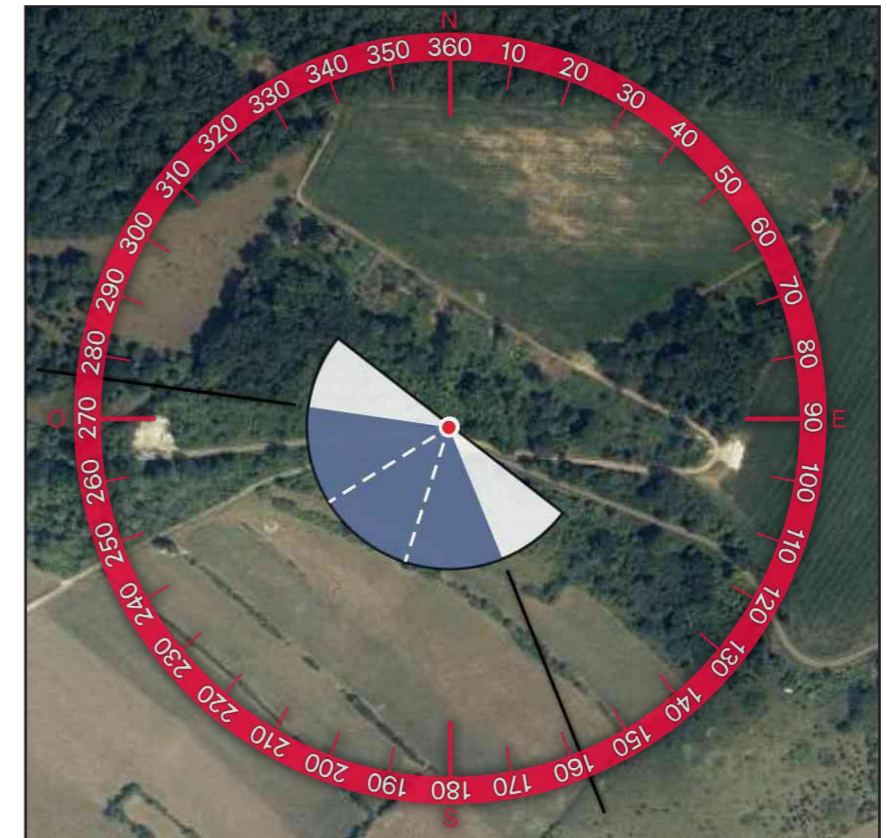
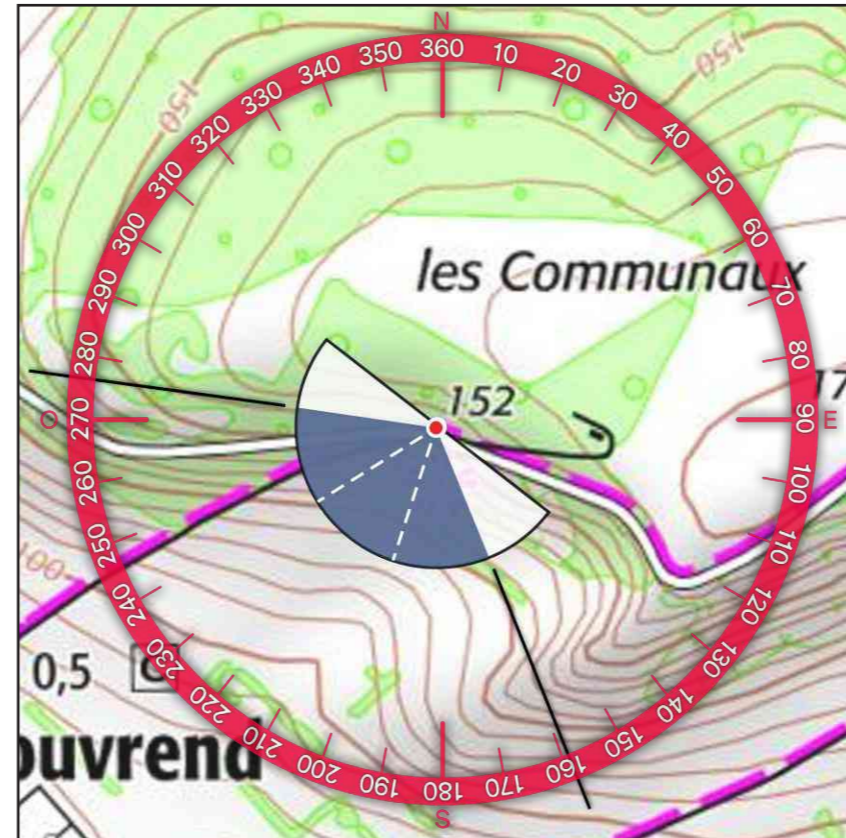
Date et heure de prise de vue : 28/2/23 17:33

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

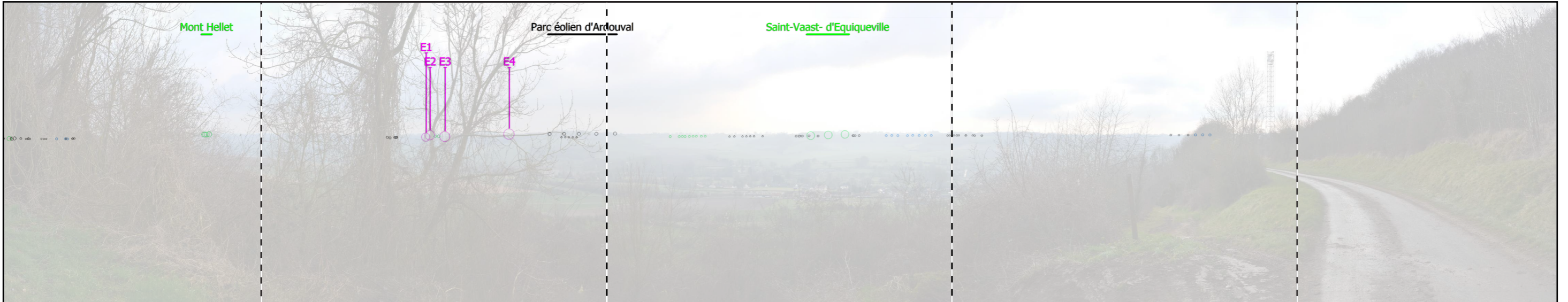
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m





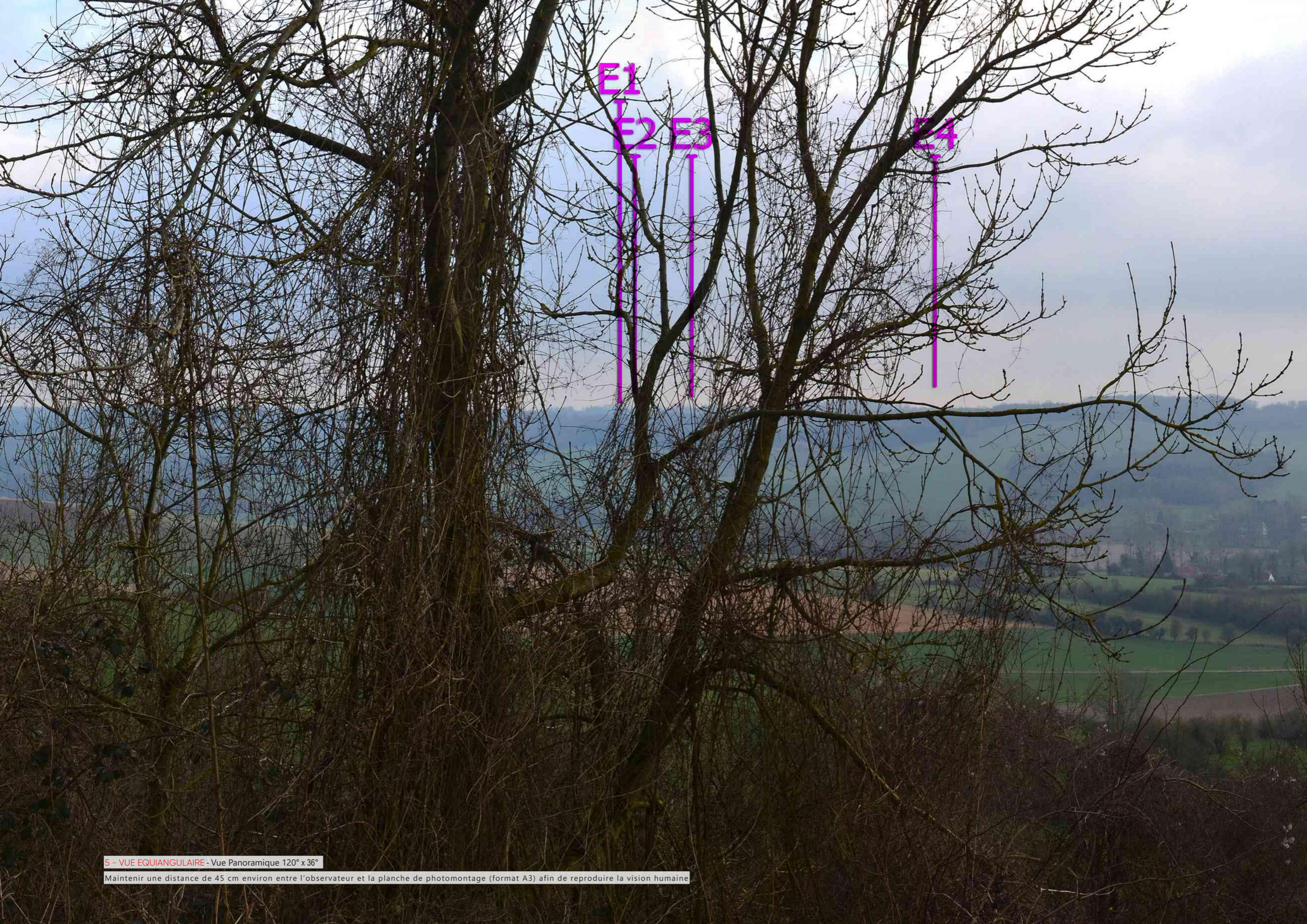
3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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°



E1

E2

E3

E4



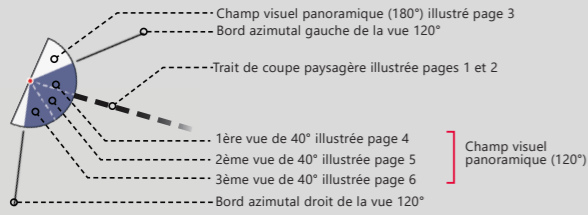


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 5,9km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 6,6 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

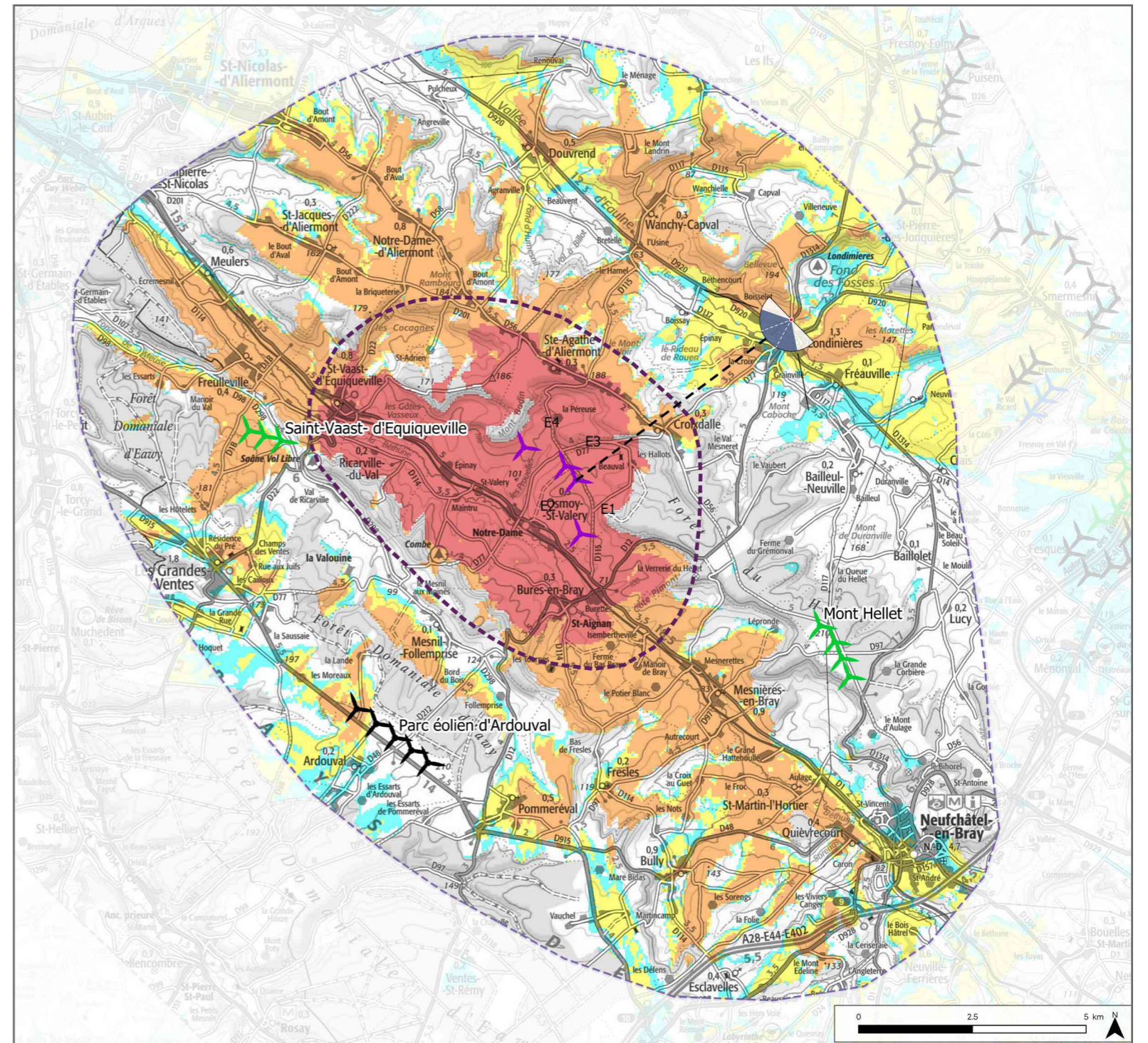
> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

- 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)

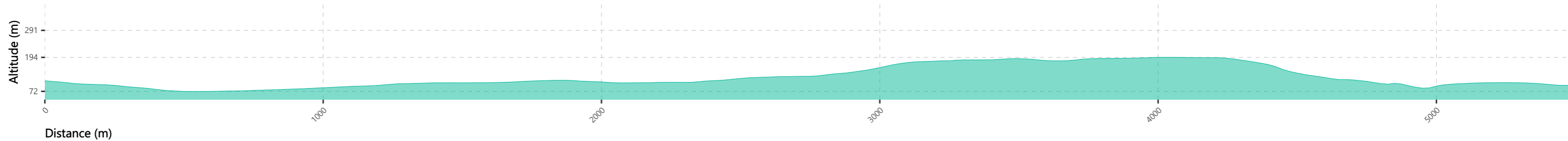
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)
 Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond 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 : 10

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 584980, 6972055, 104,4

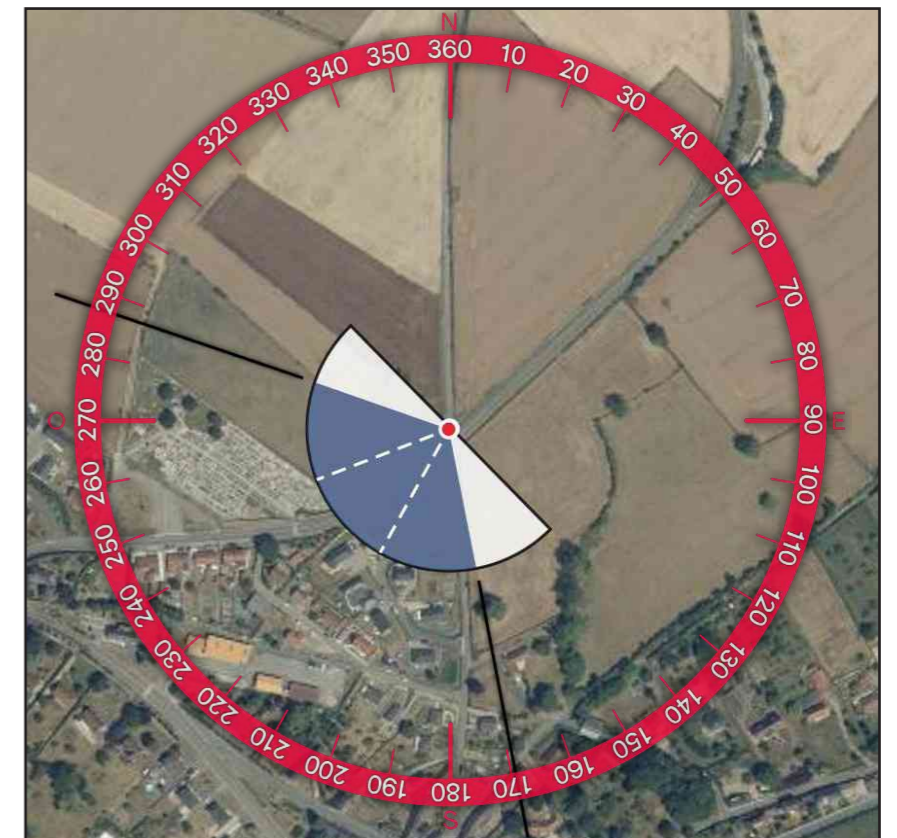
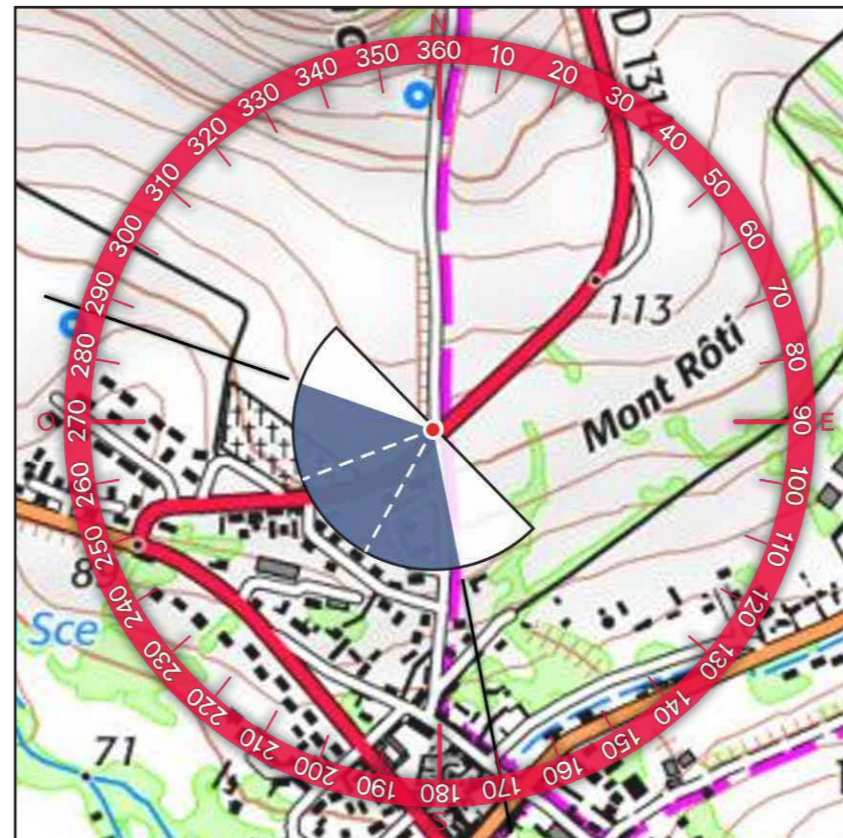
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 09:50

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

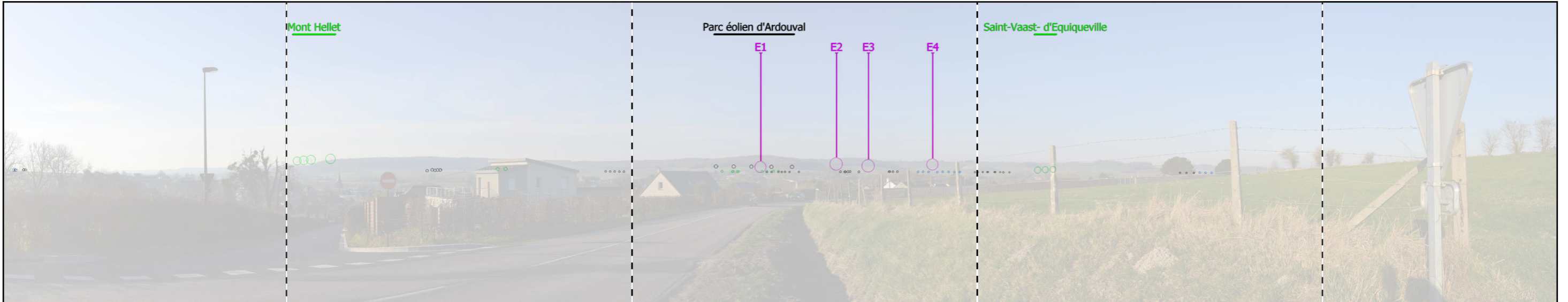
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

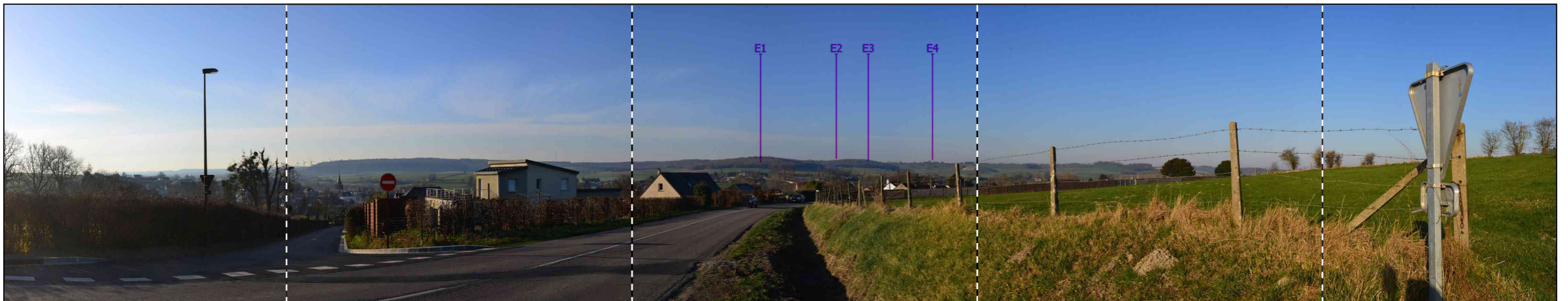




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



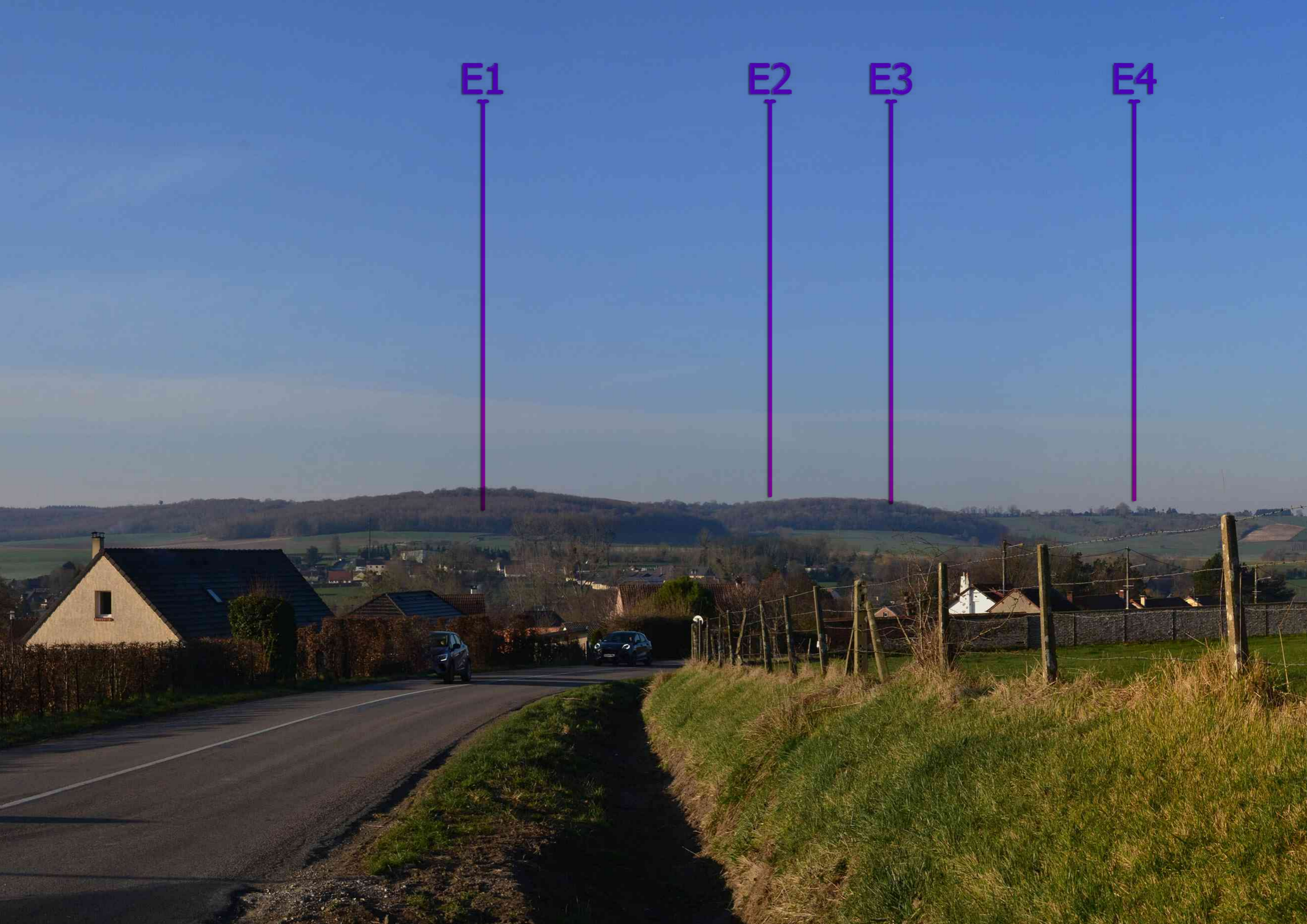
E2



E3



E4



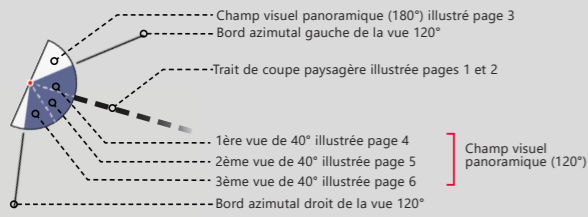


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E1 : 4,9km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 7,1 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)

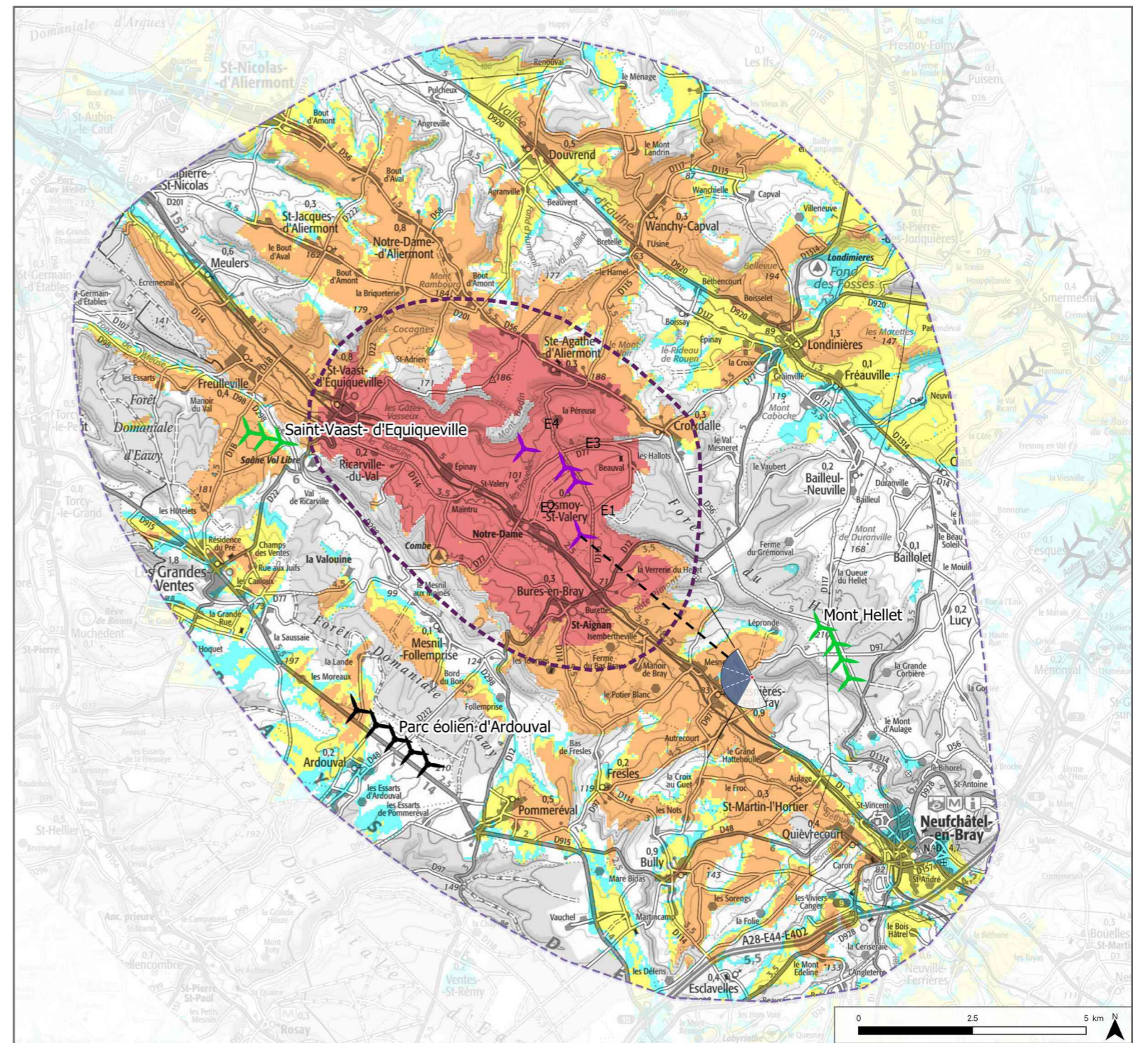
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

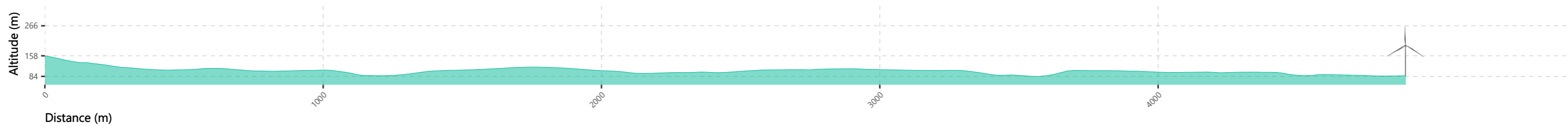
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 11

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 584125, 6964232, 165,8

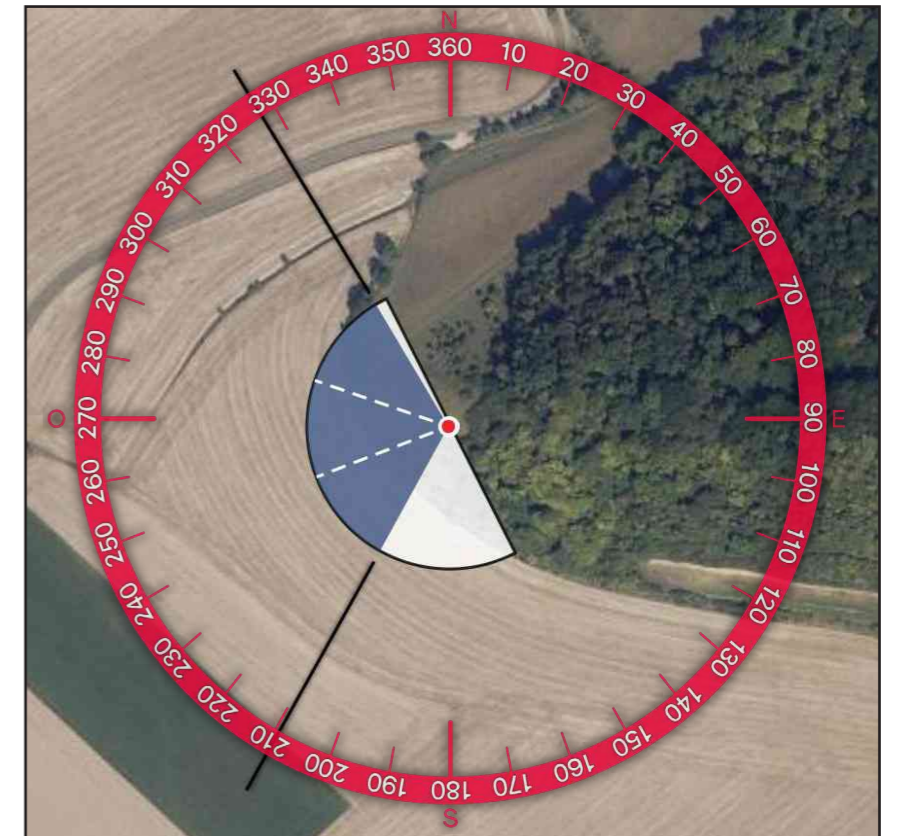
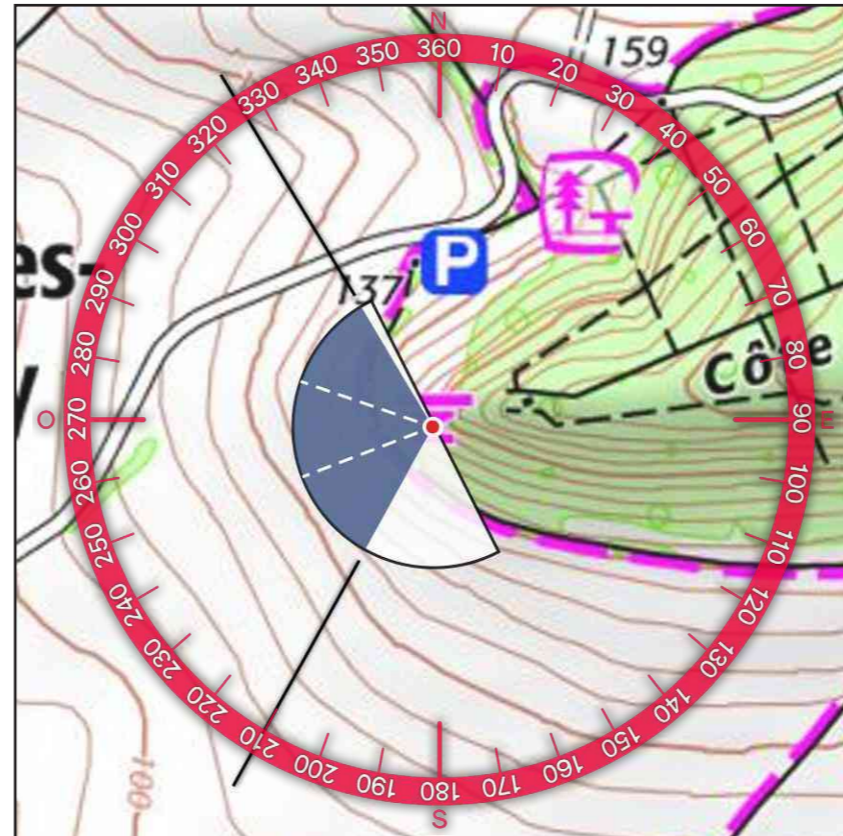
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:12

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

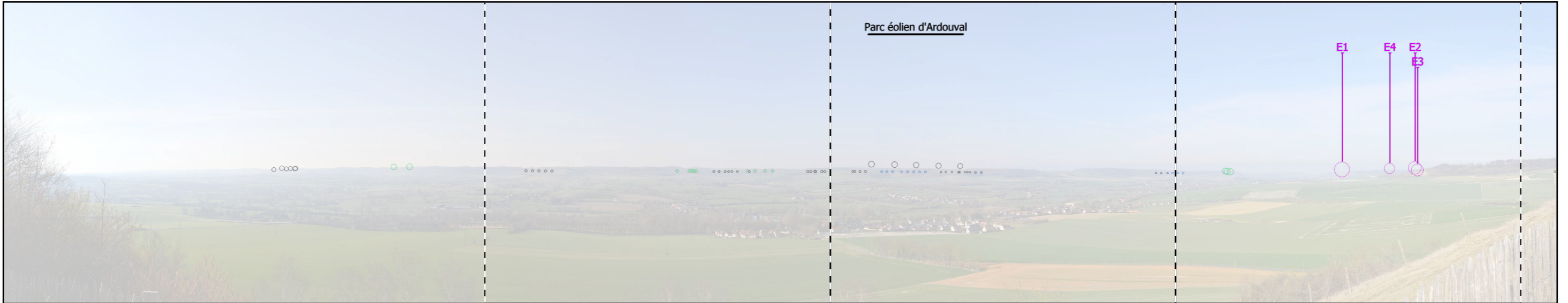
Assemblage panoramique : Cyllindrique

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





E1

E4

E2

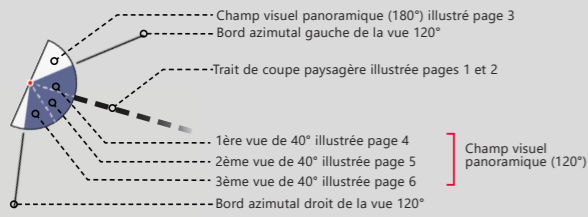
E3

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 : 4,5km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 6,8 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)

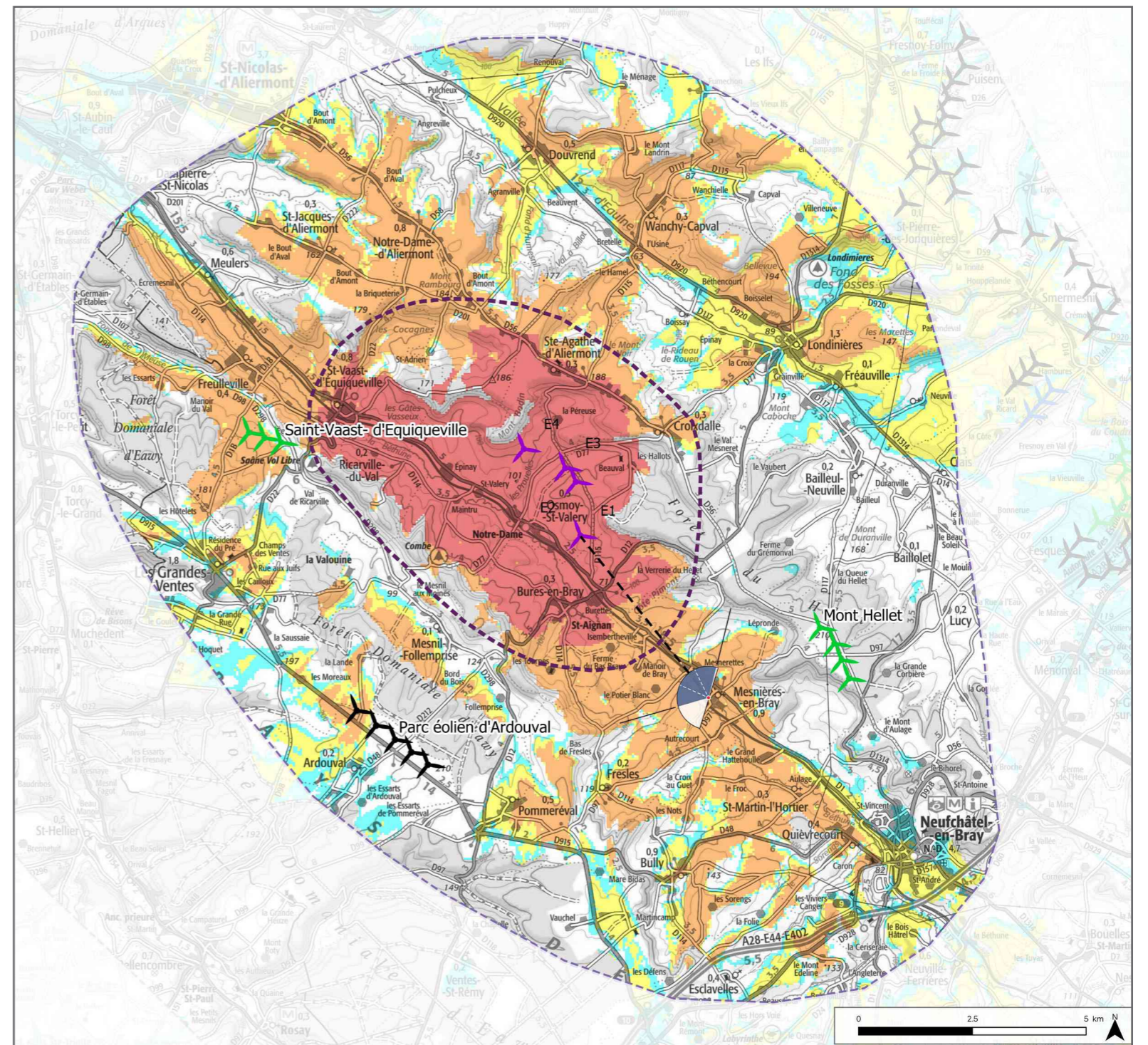
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

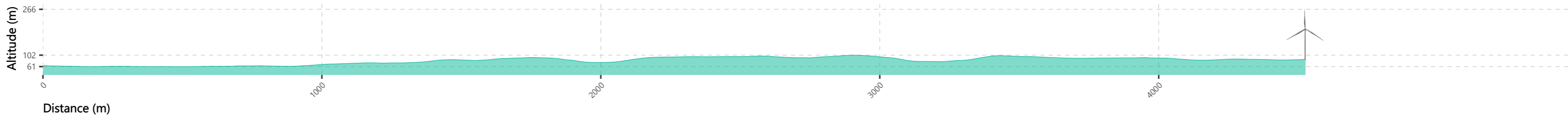
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 12

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 583166, 6963795, 66,5

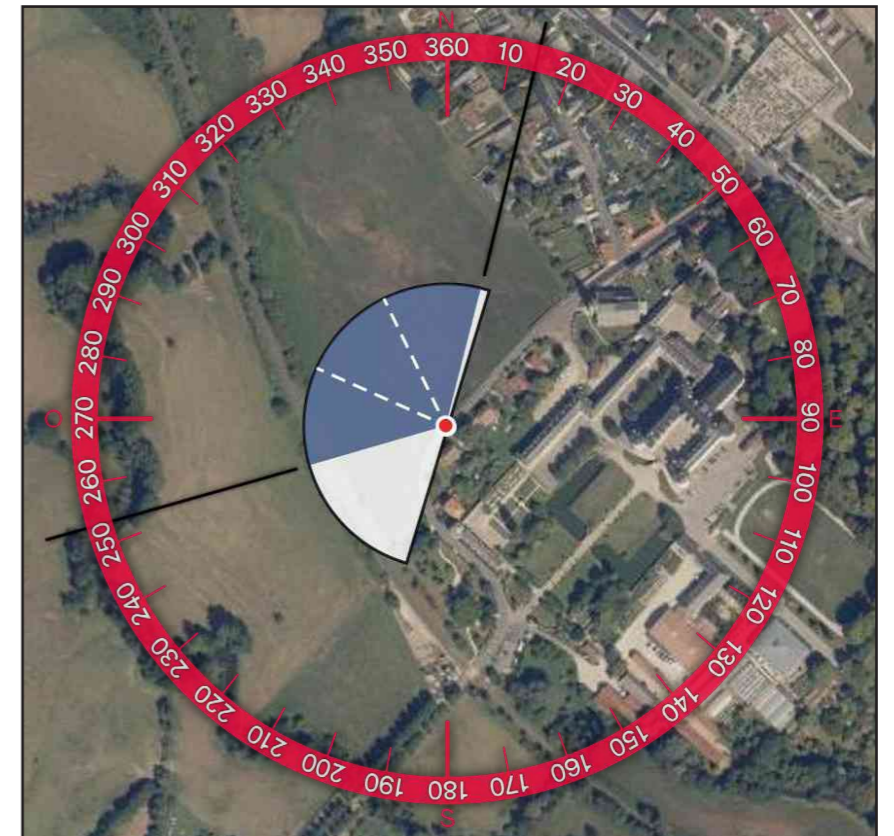
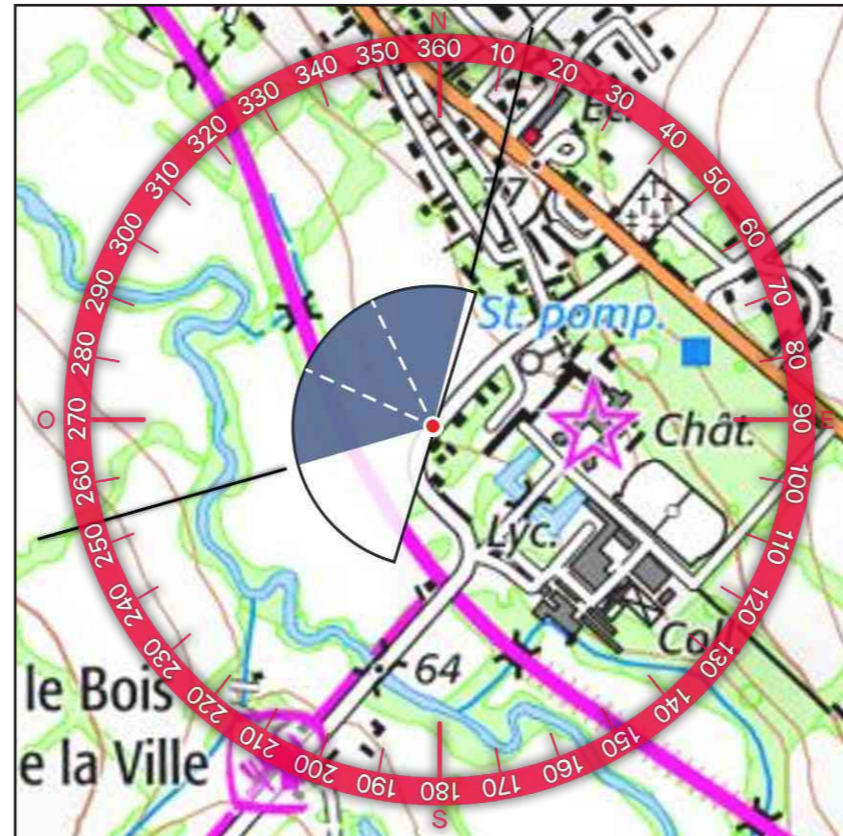
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:21

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

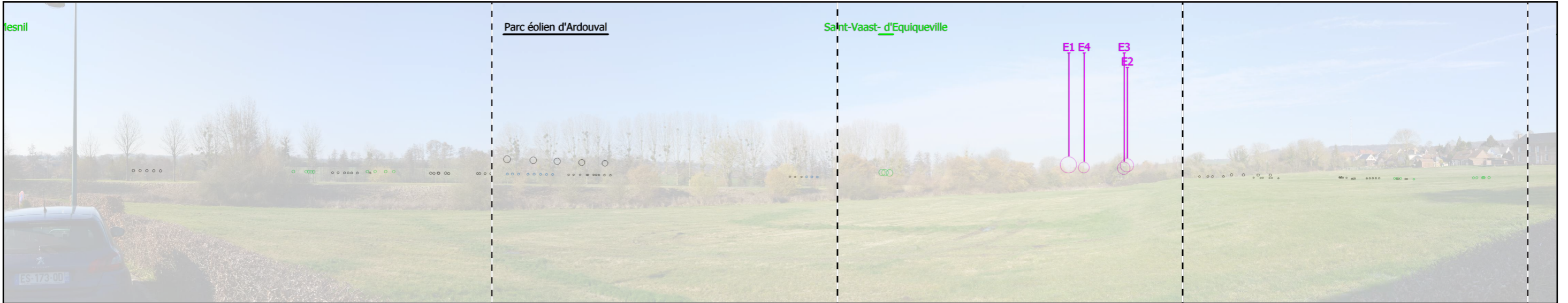
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

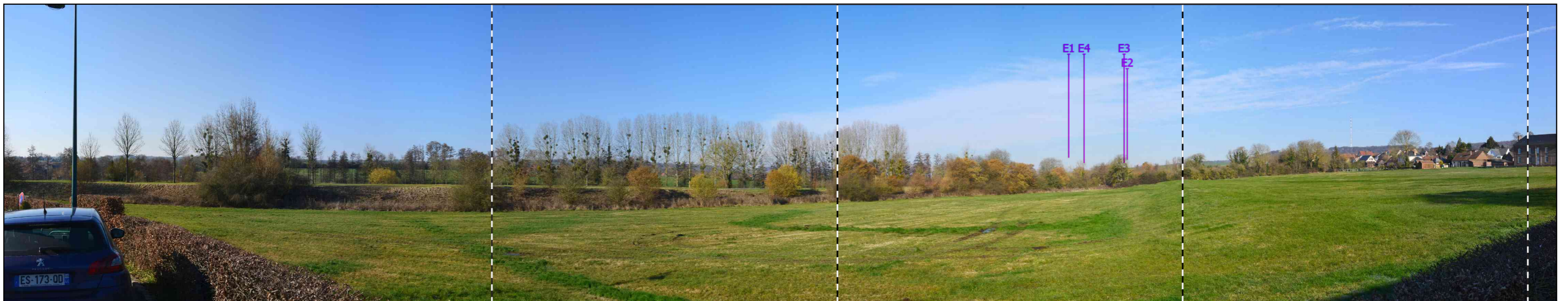




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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

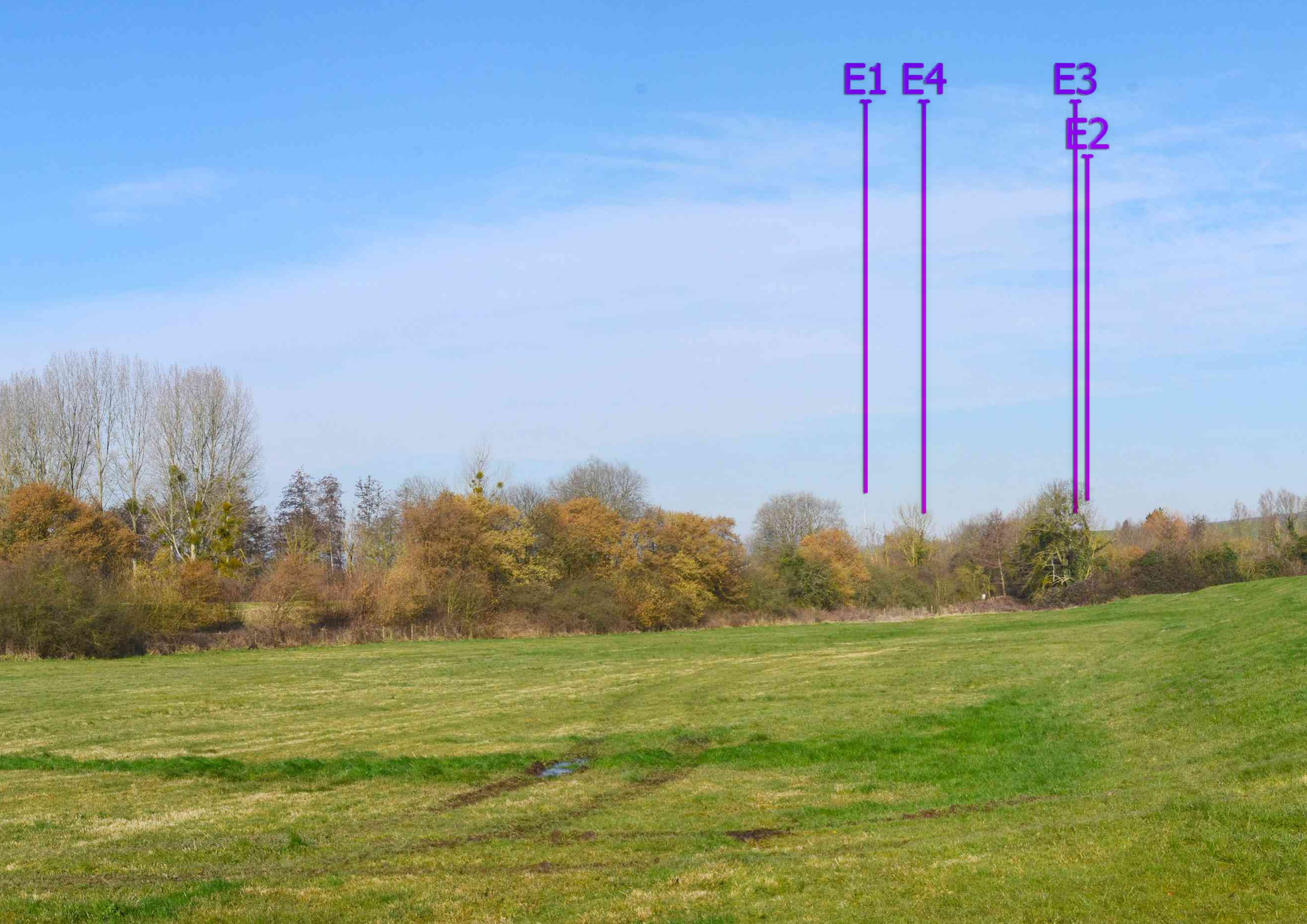


5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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

E4

E3

E2

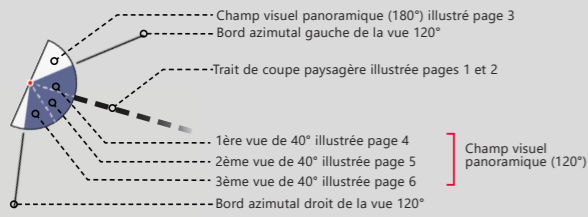


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 7,4km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 9,7 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...

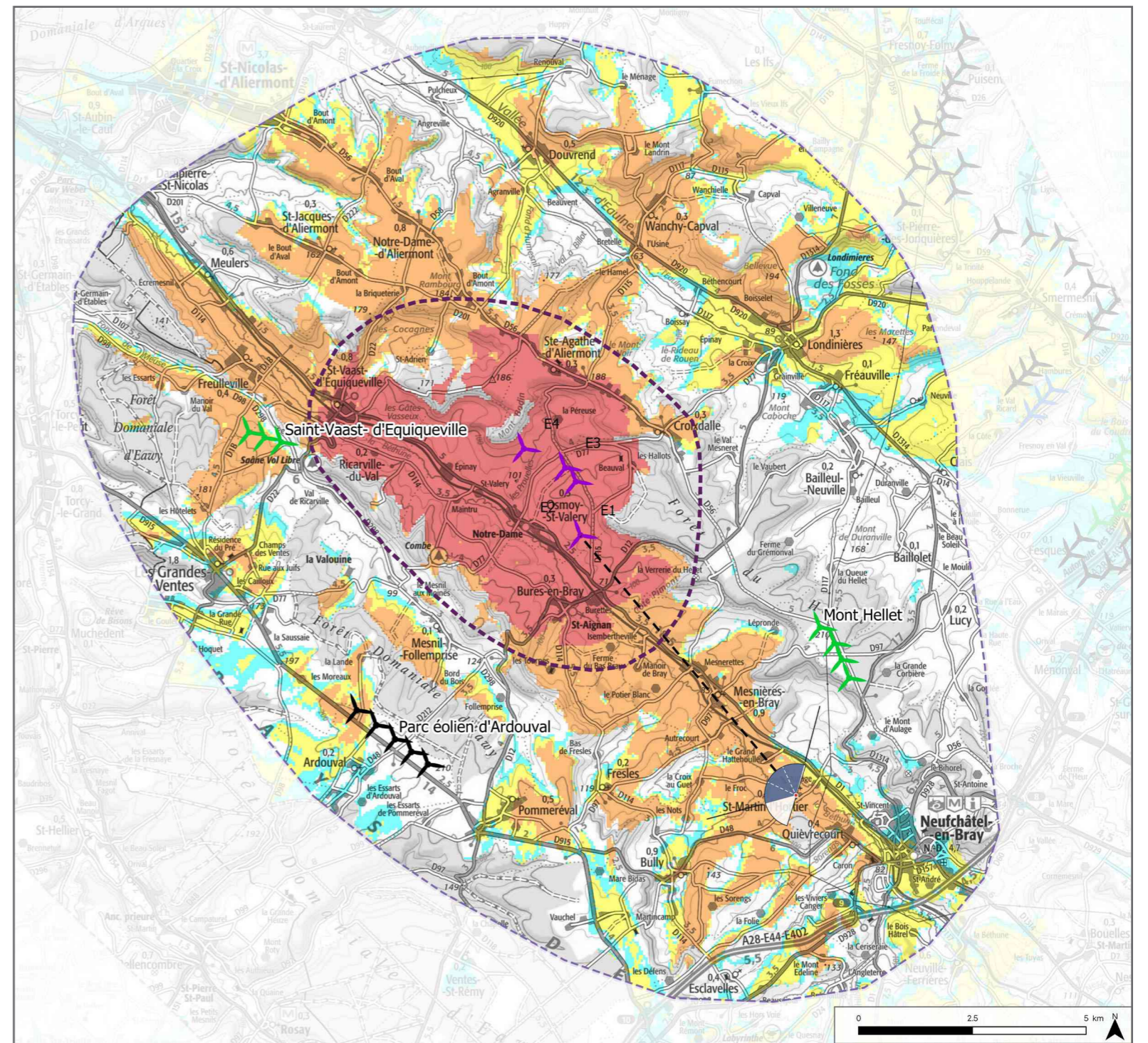
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

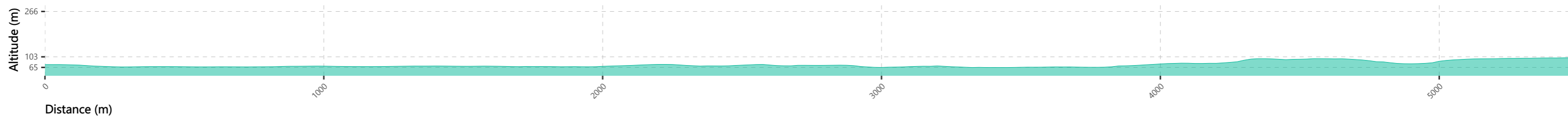
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 13

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 585086, 6961636, 79,7

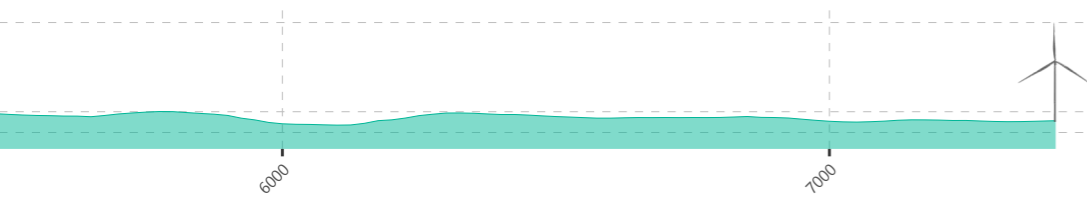
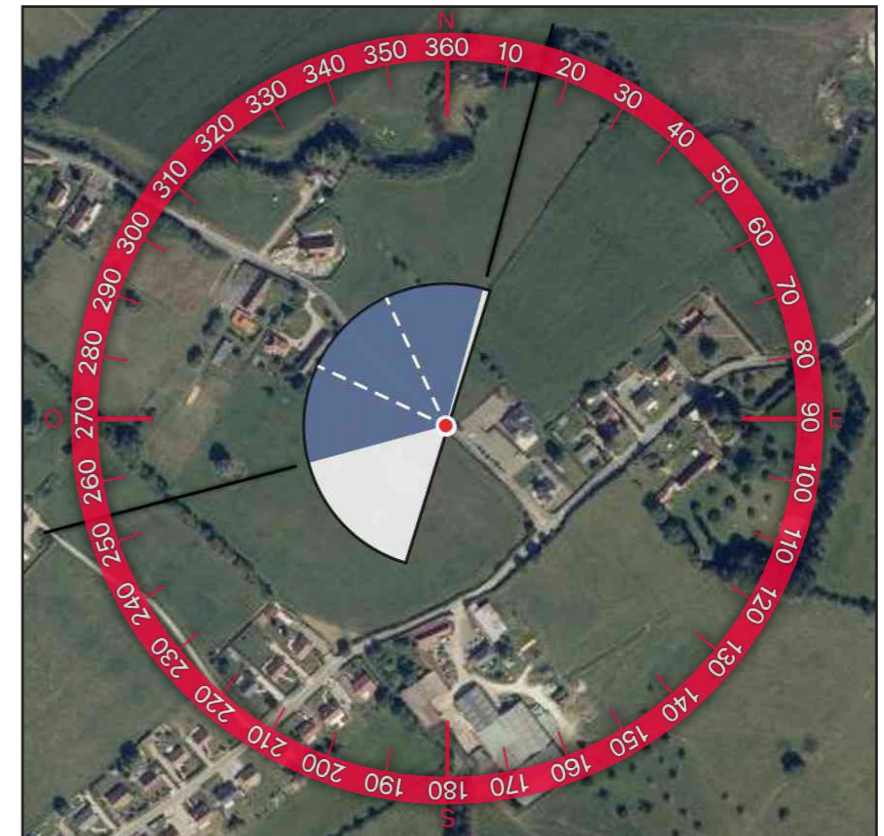
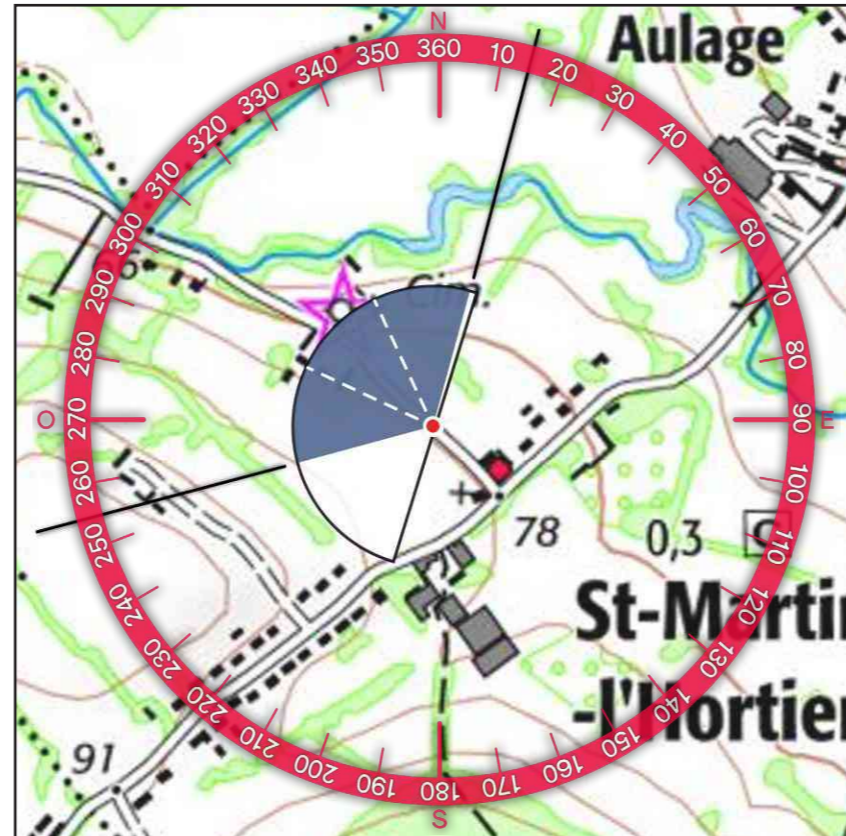
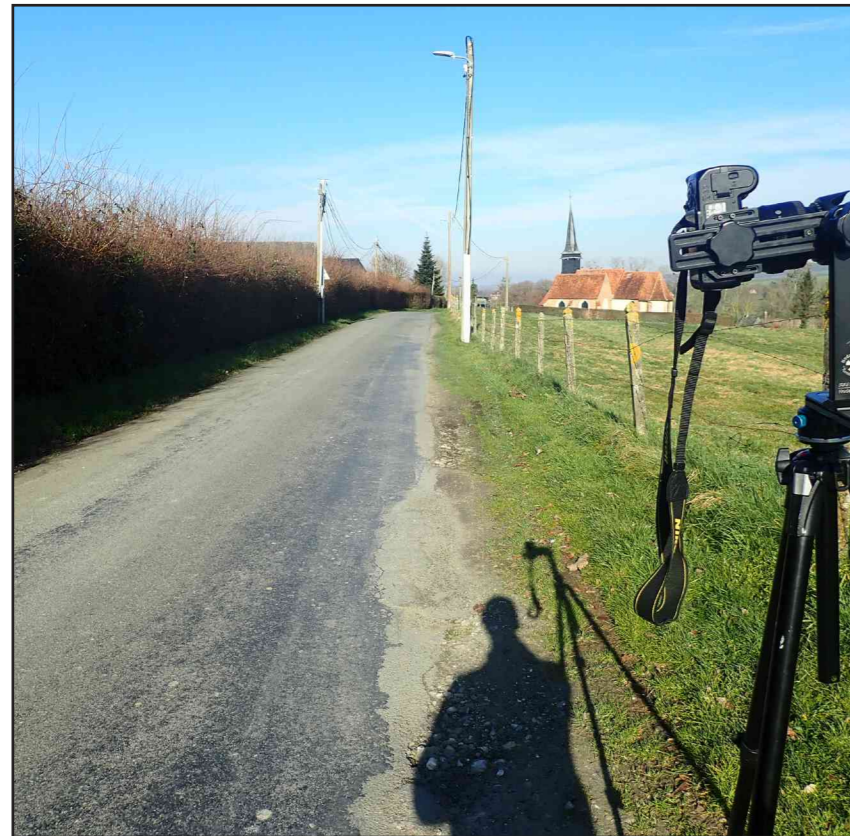
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:59

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°

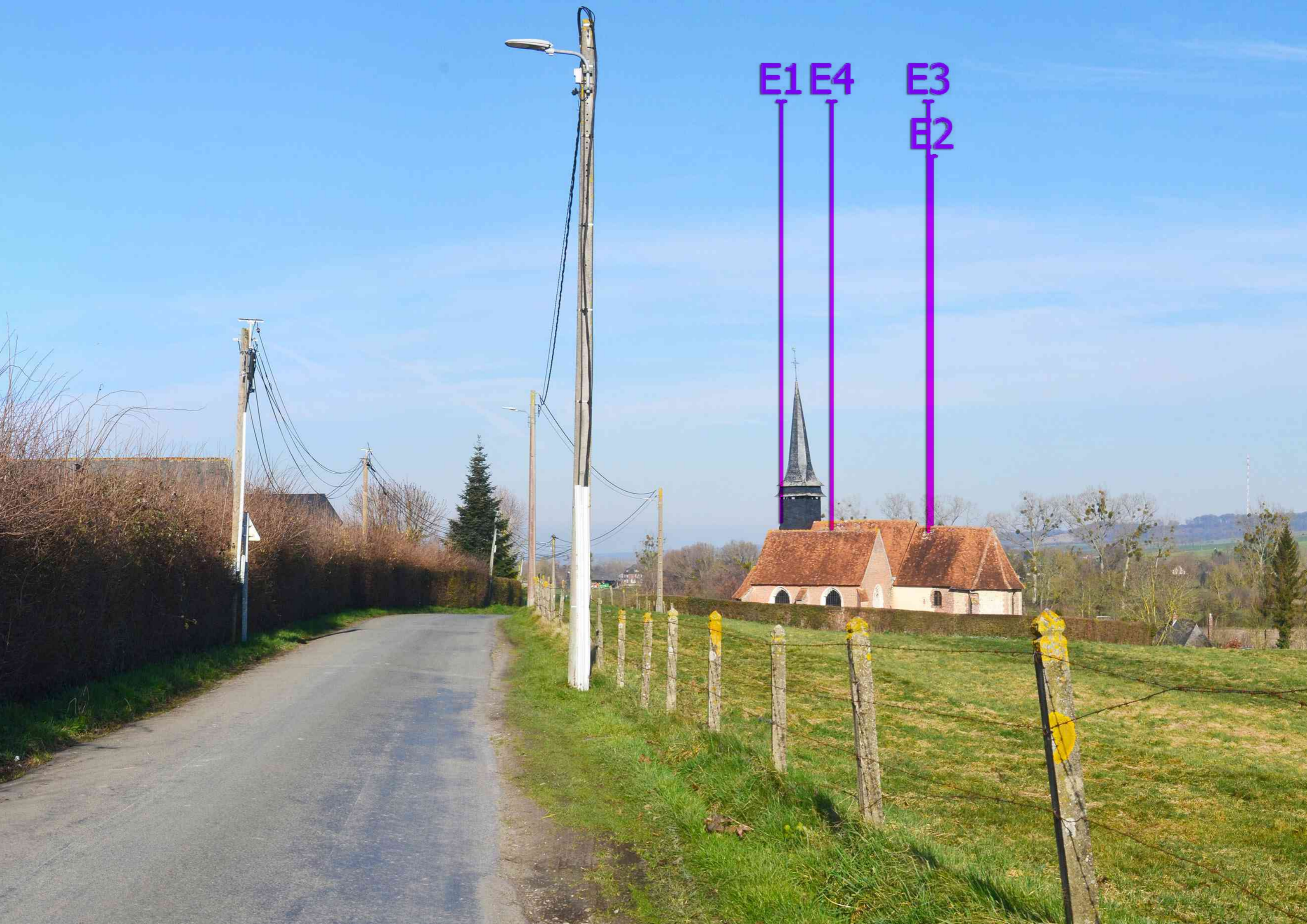


5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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 E4

E3

E2

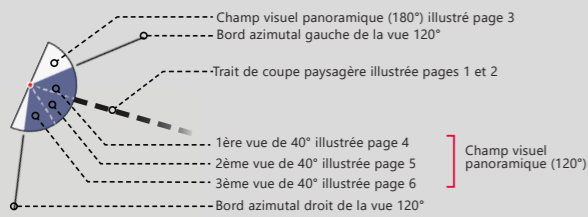


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 11,0km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 13,2 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)

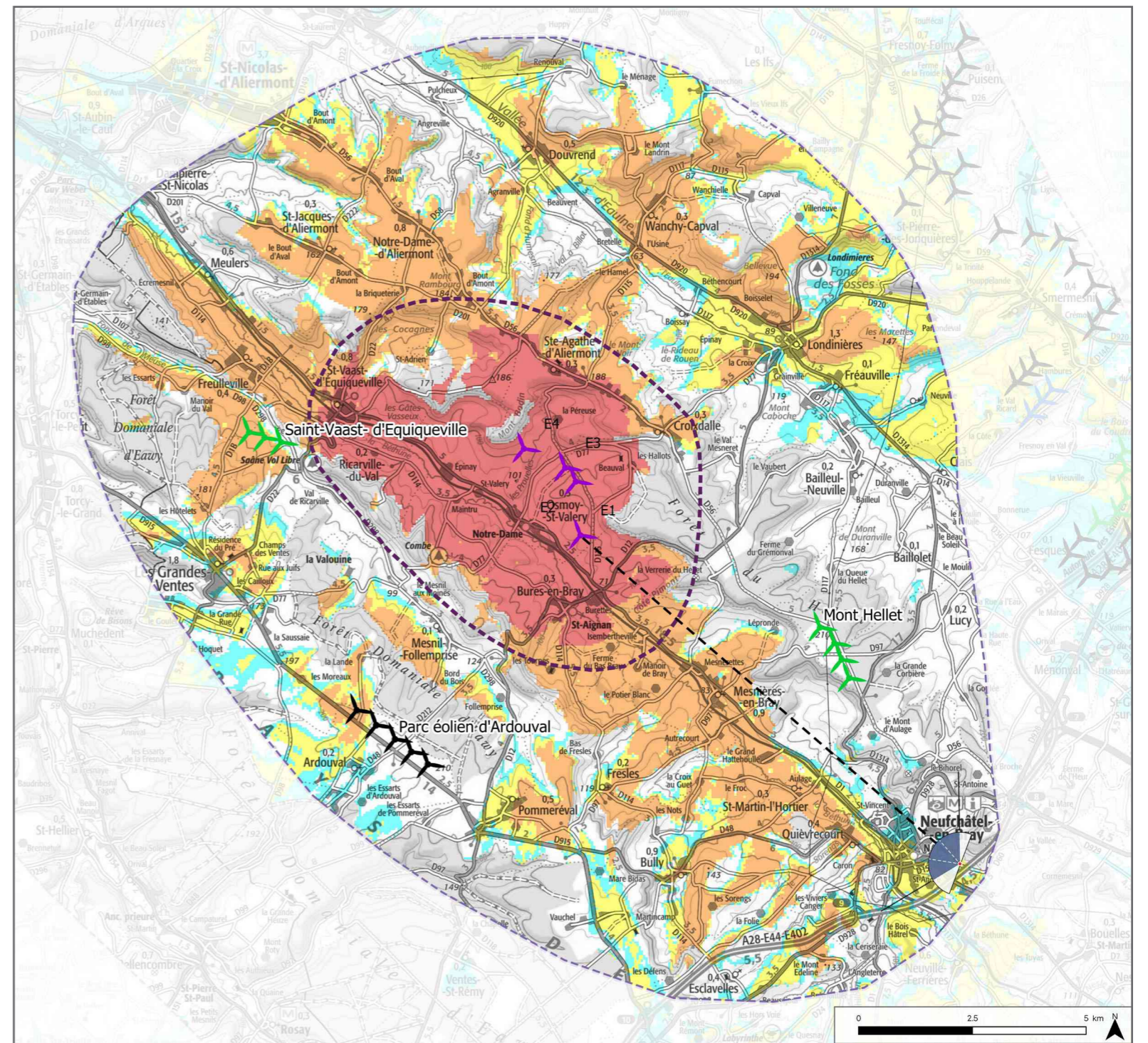
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

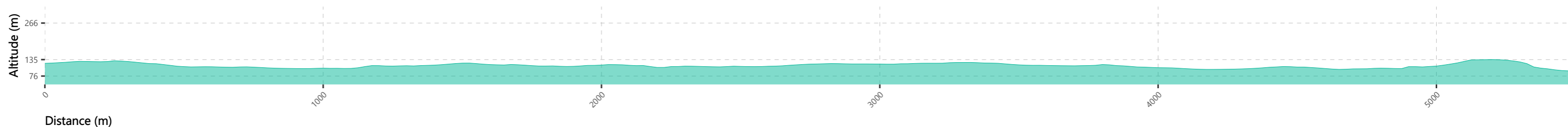
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 14

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 588671, 6960134, 139,6

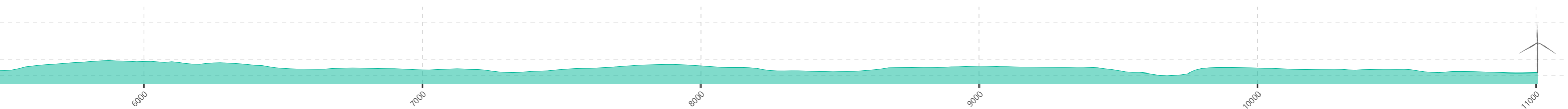
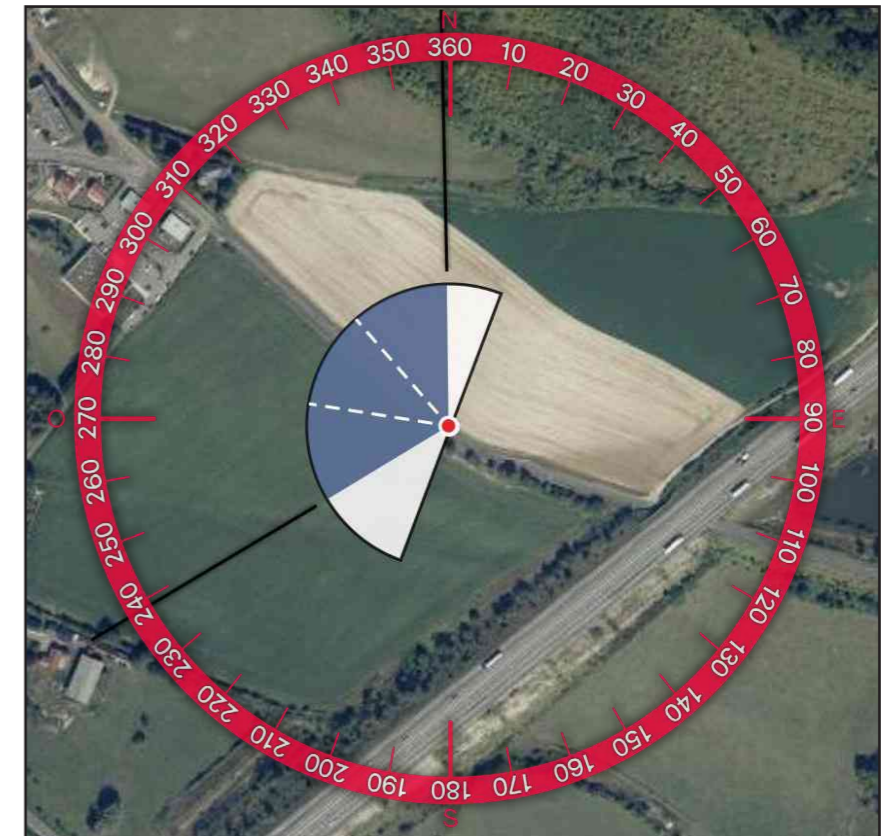
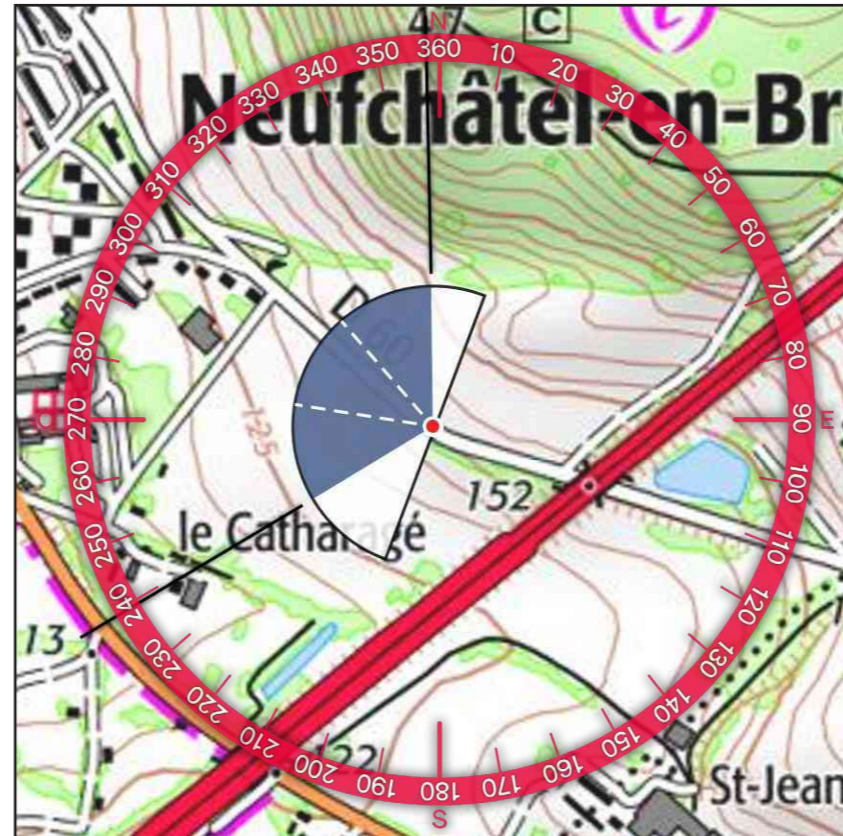
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:22

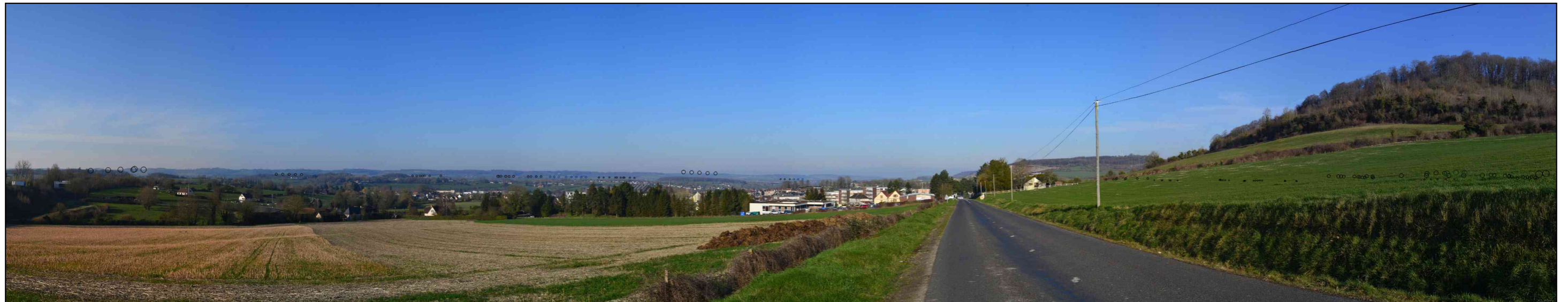
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

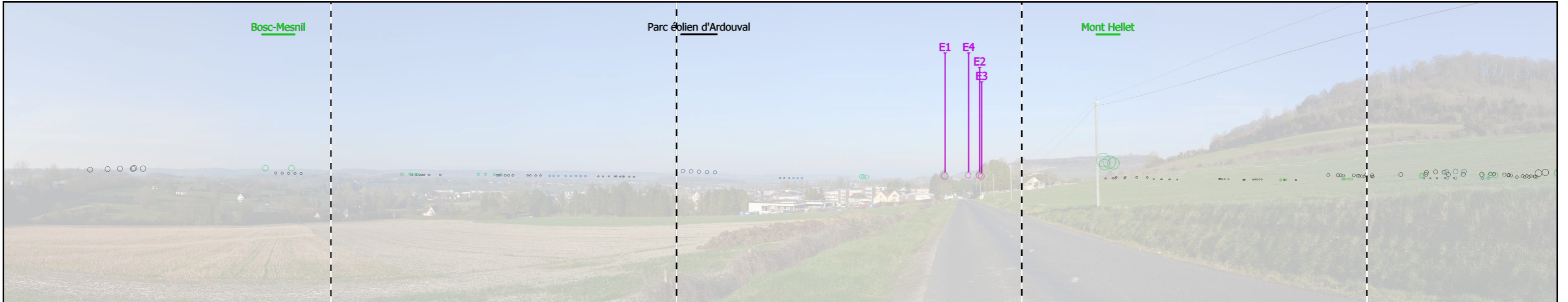
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

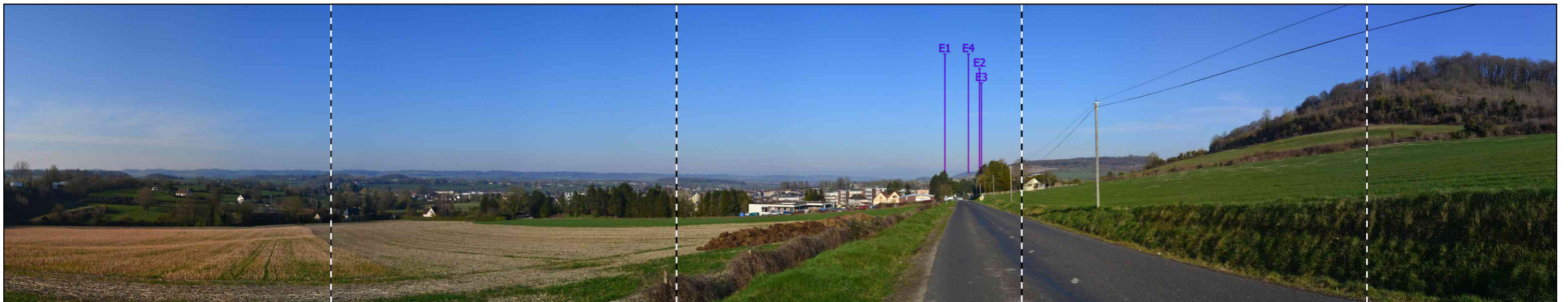




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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

E4

E2

E3

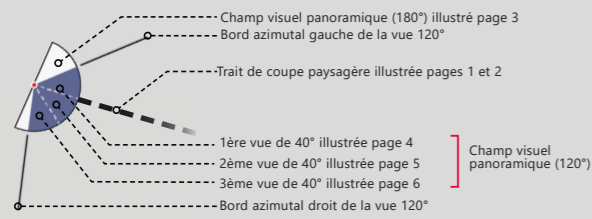


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 9,0km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 11,3 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...

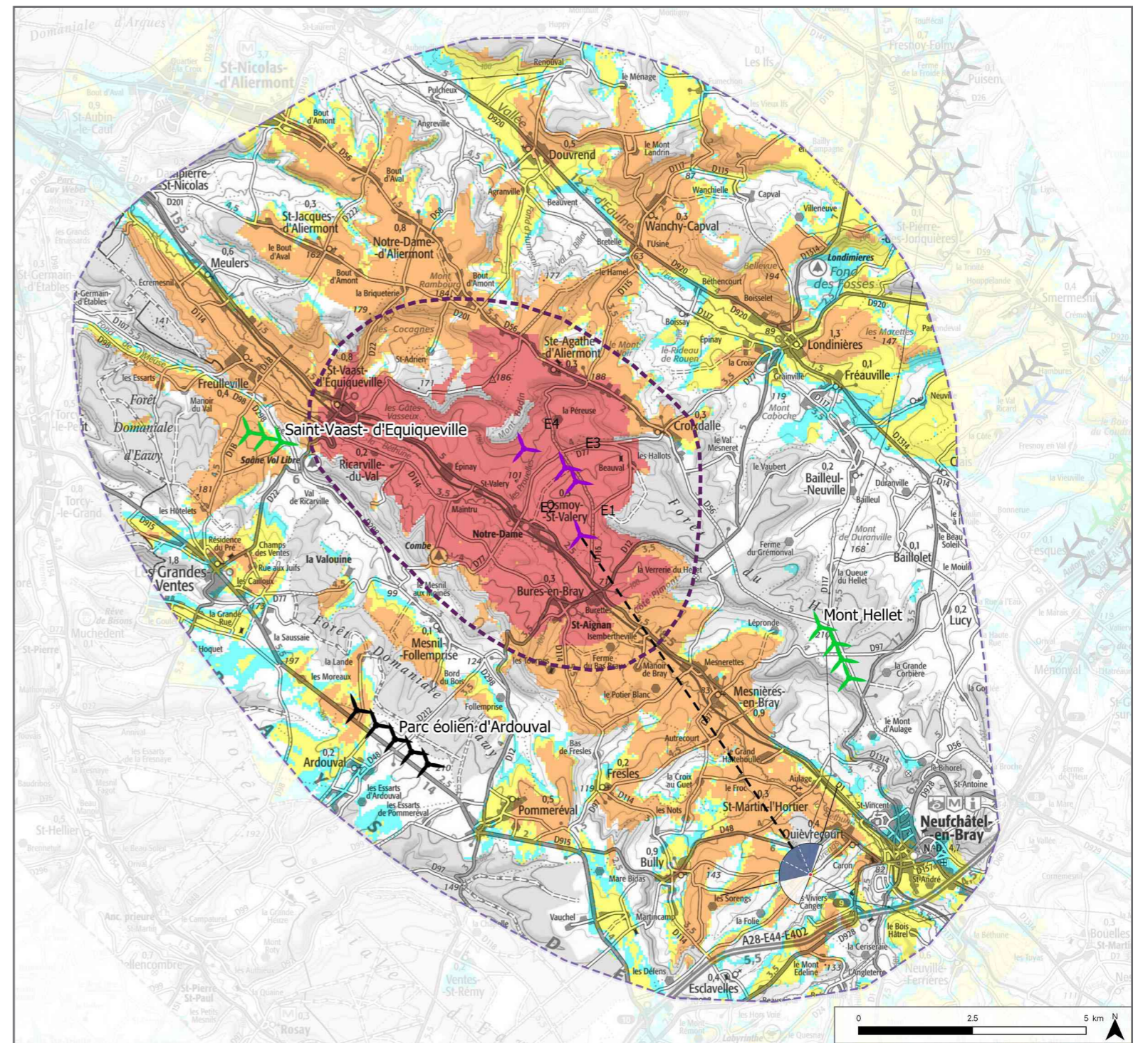
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

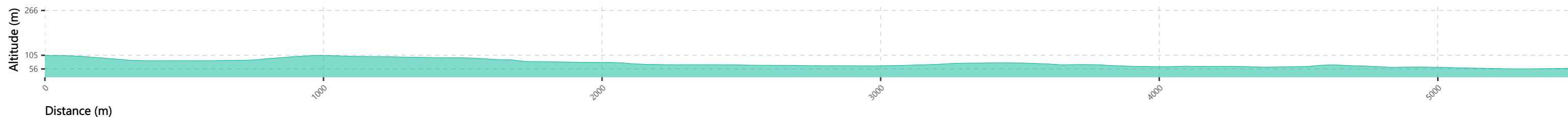
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 15

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 585401, 6959883, 108,4

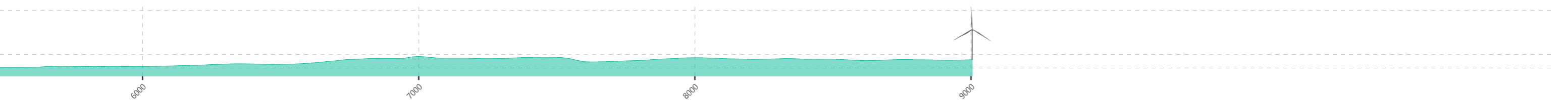
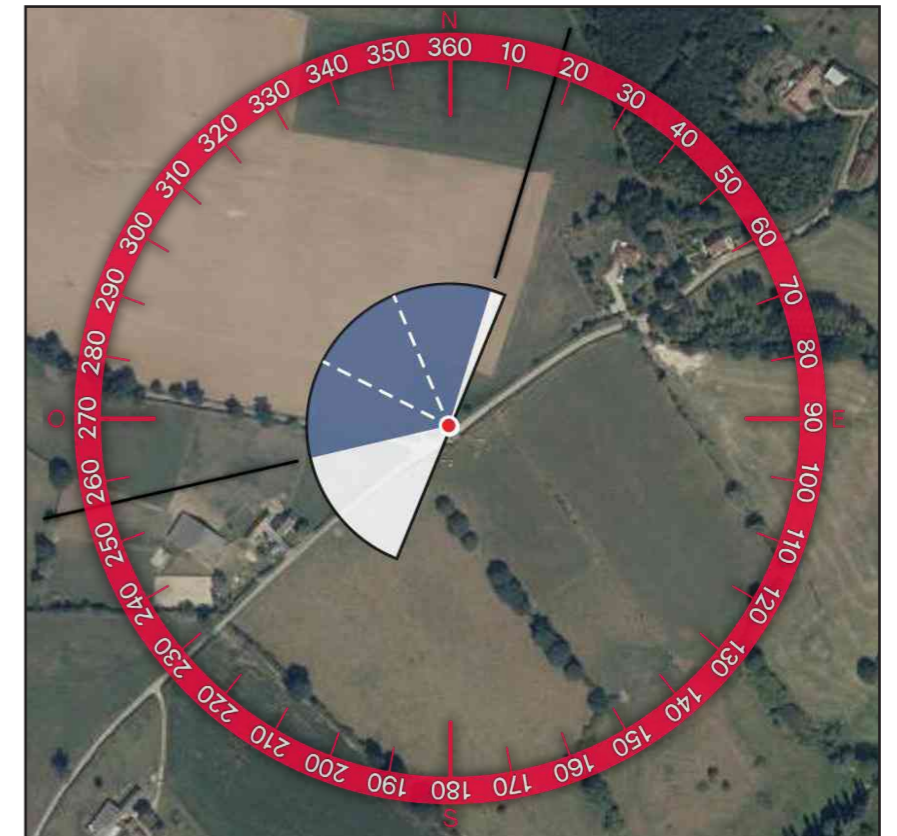
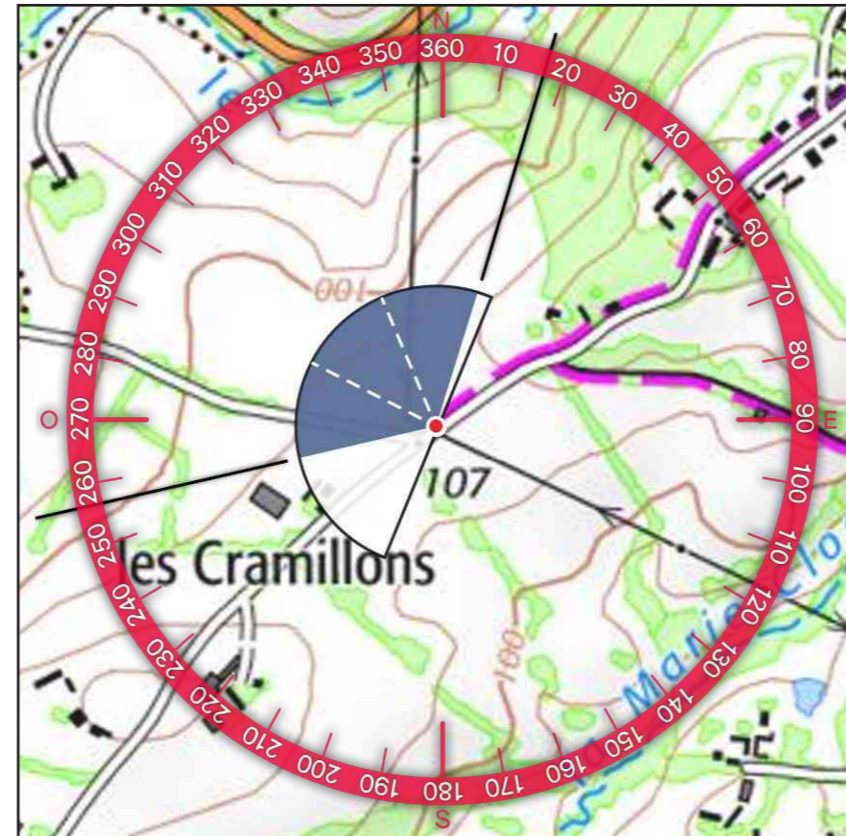
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:36

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

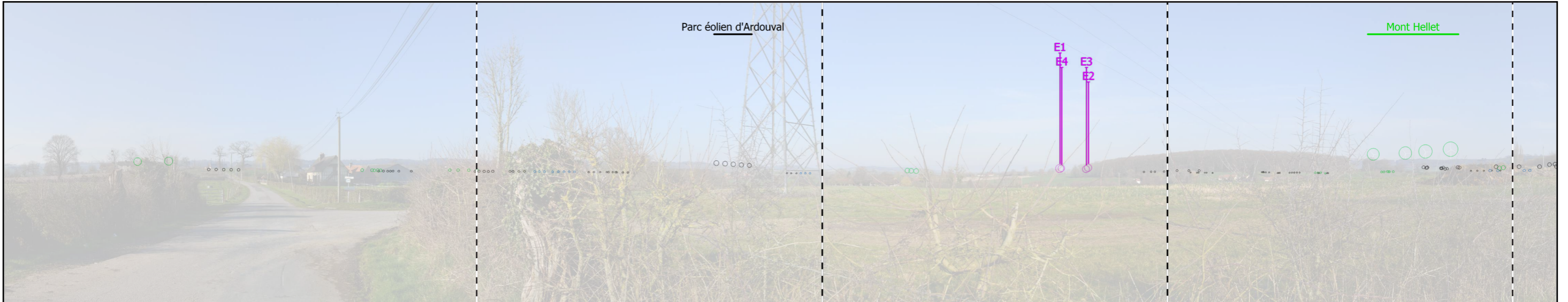
Assemblage panoramique : Cyllindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

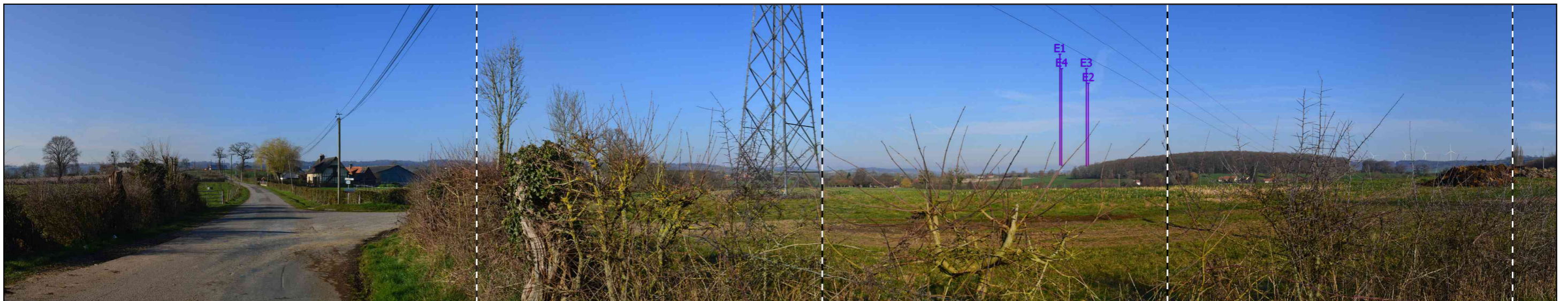




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



E1

E4

E3

E2

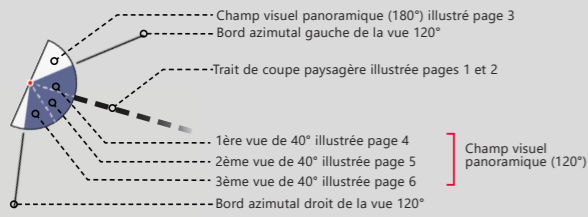


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 8,4km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 10,7 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)

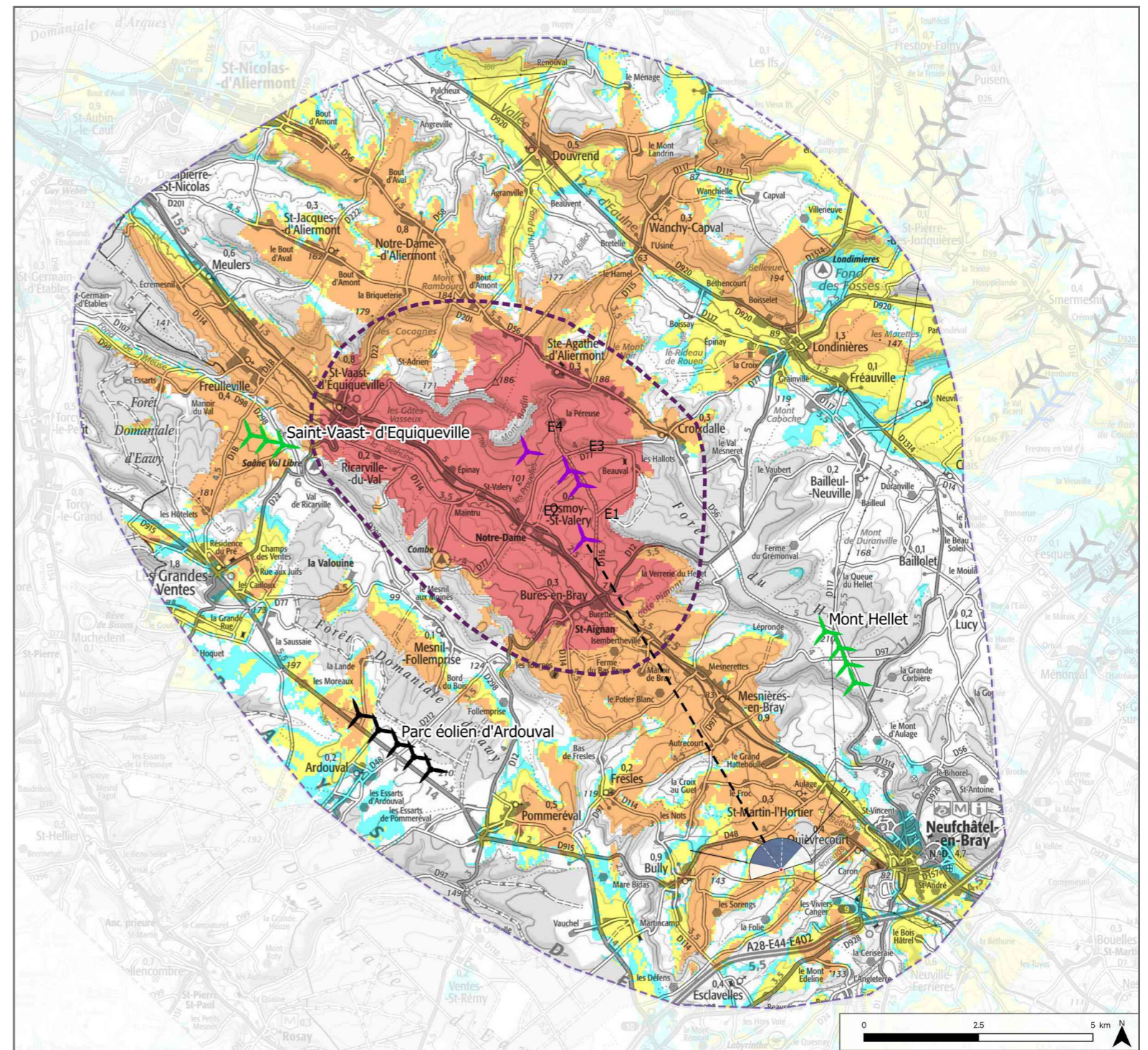
- Angle apparent | 0,1°-0,5°
- Angle apparent | 0,5°-1,0°
- Angle apparent | 1,0°-5,0°
- Angle apparent | 5,0°-180° (angle maximal)

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)

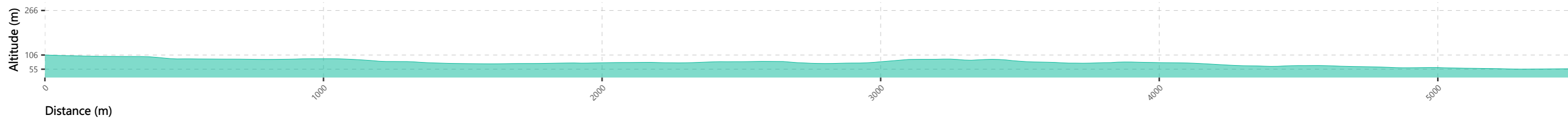
Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil
 5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 16

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 584574, 6959976, 109,4

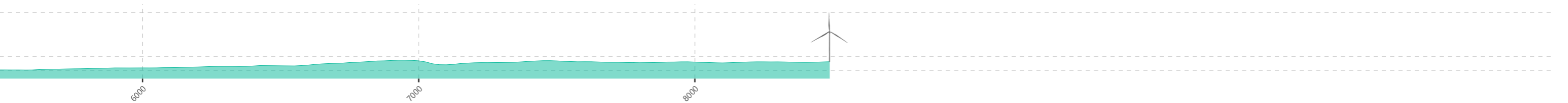
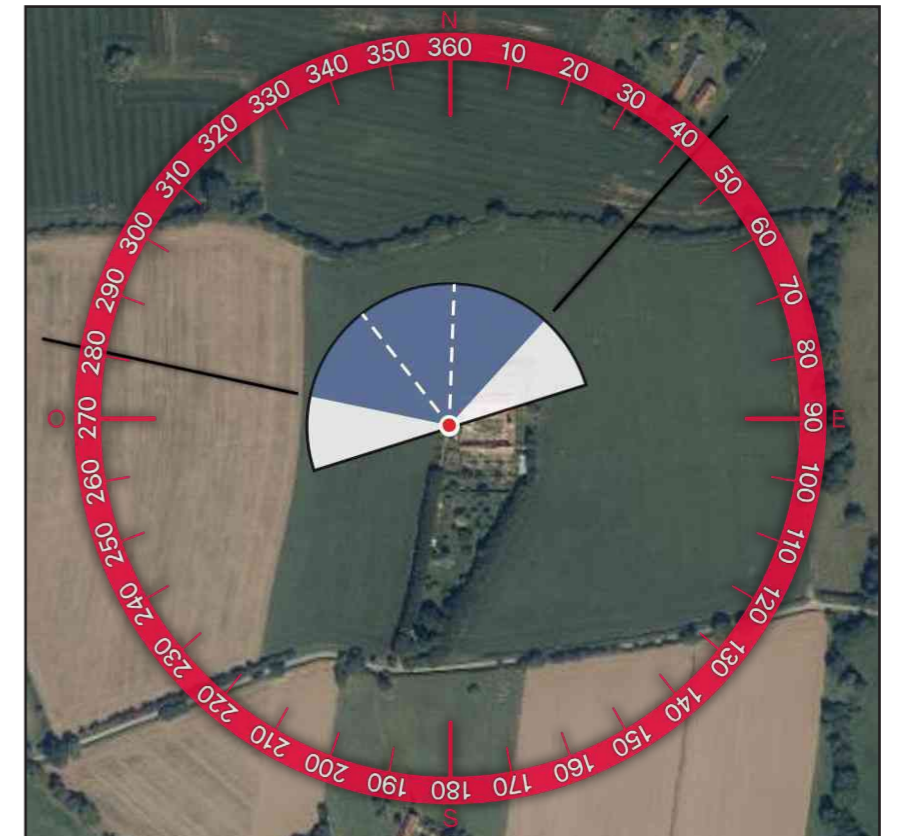
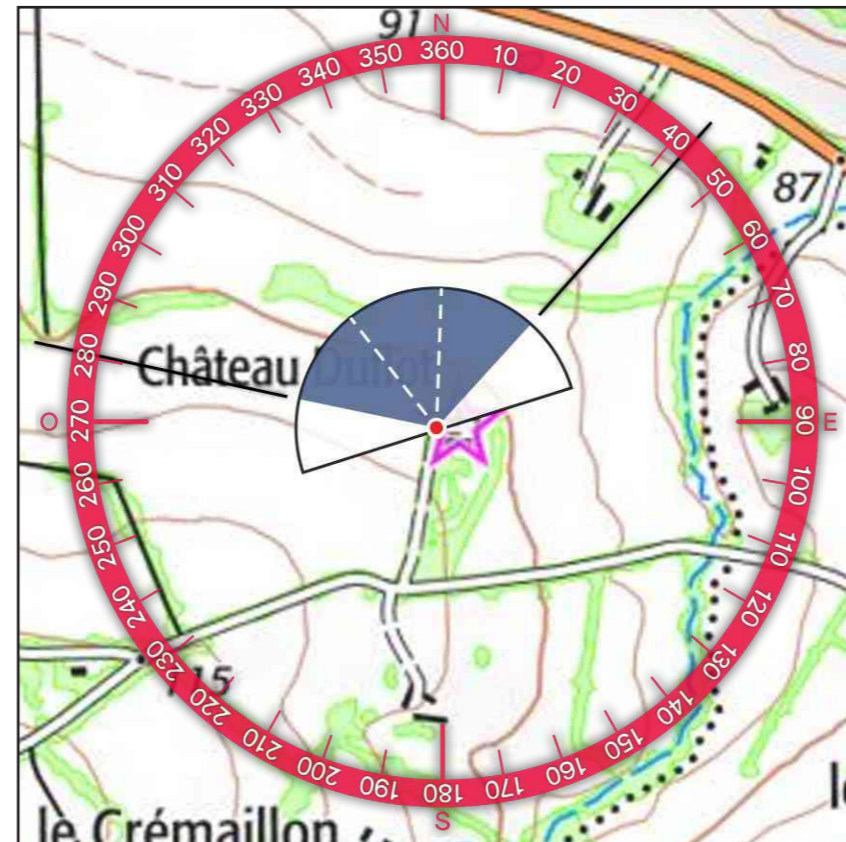
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:44

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

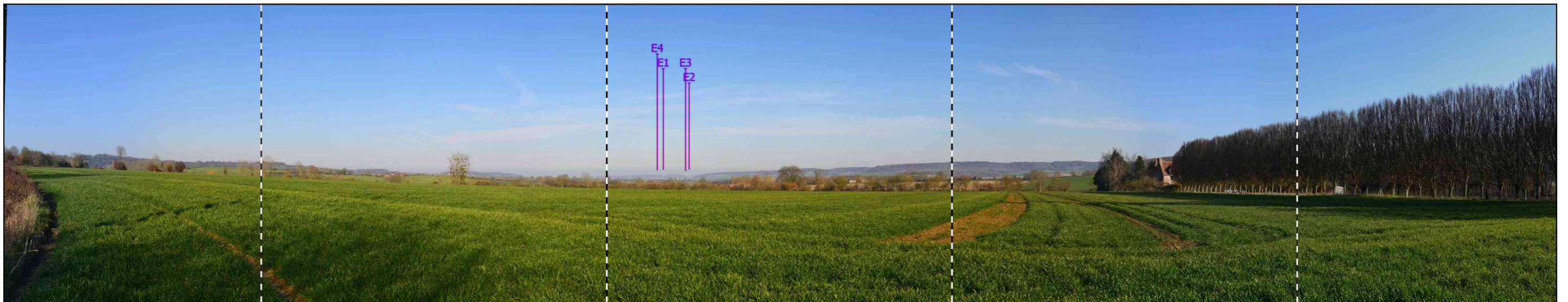




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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

E1

E3

E2



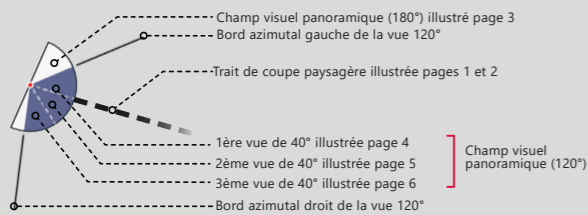


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 7,9km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 10,1 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)

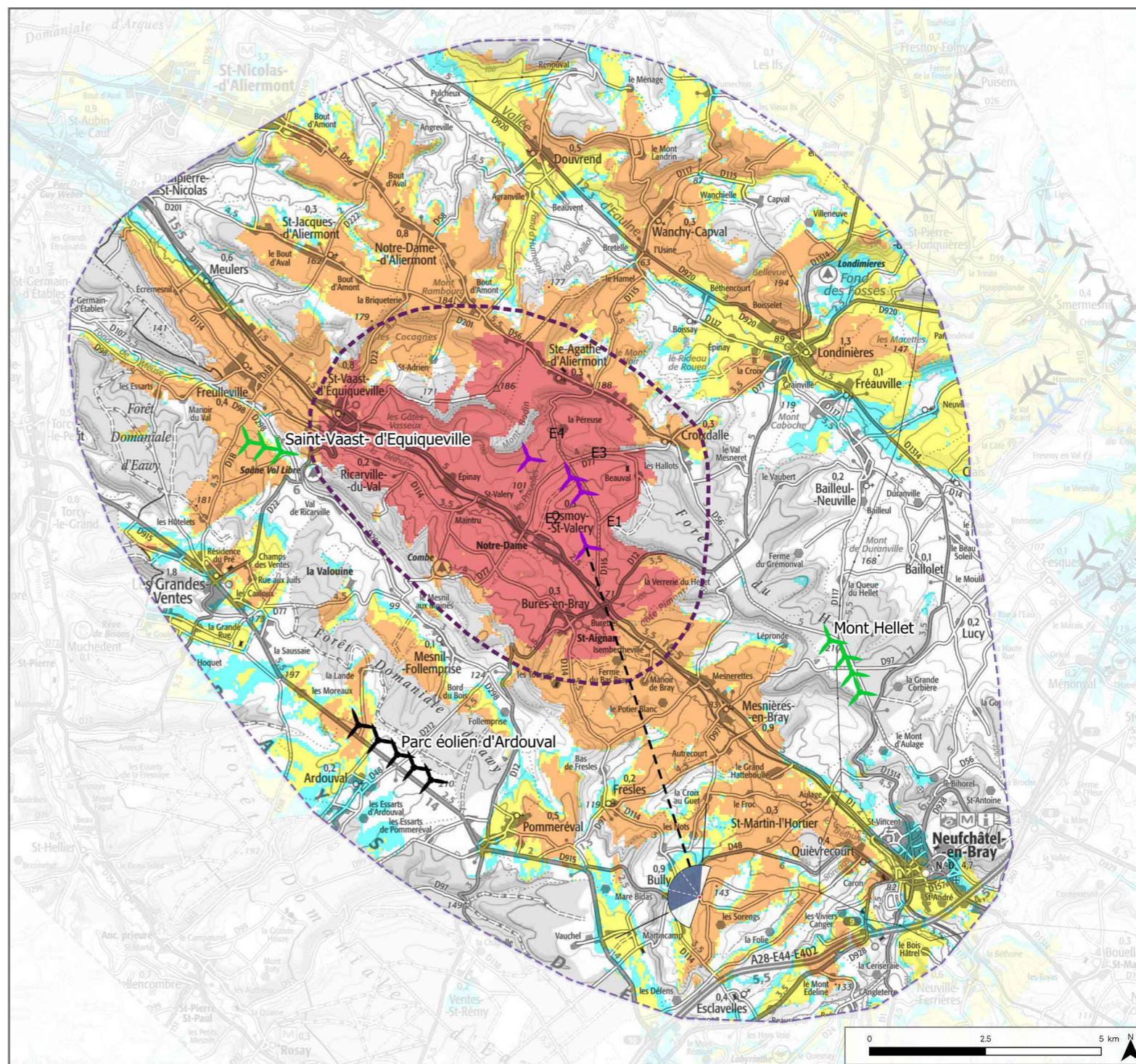
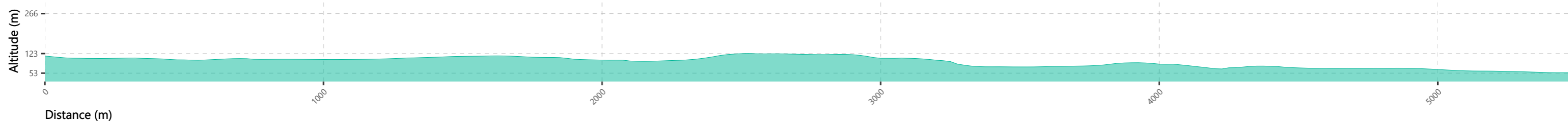
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)

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 : 17

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 582805, 6959791, 121,1

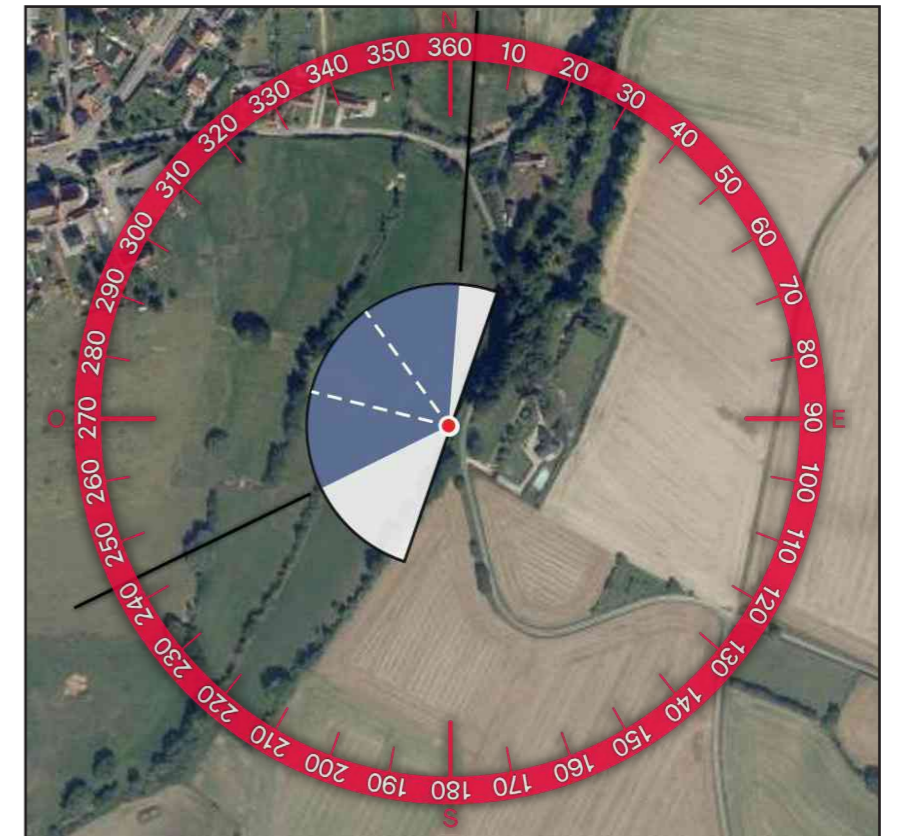
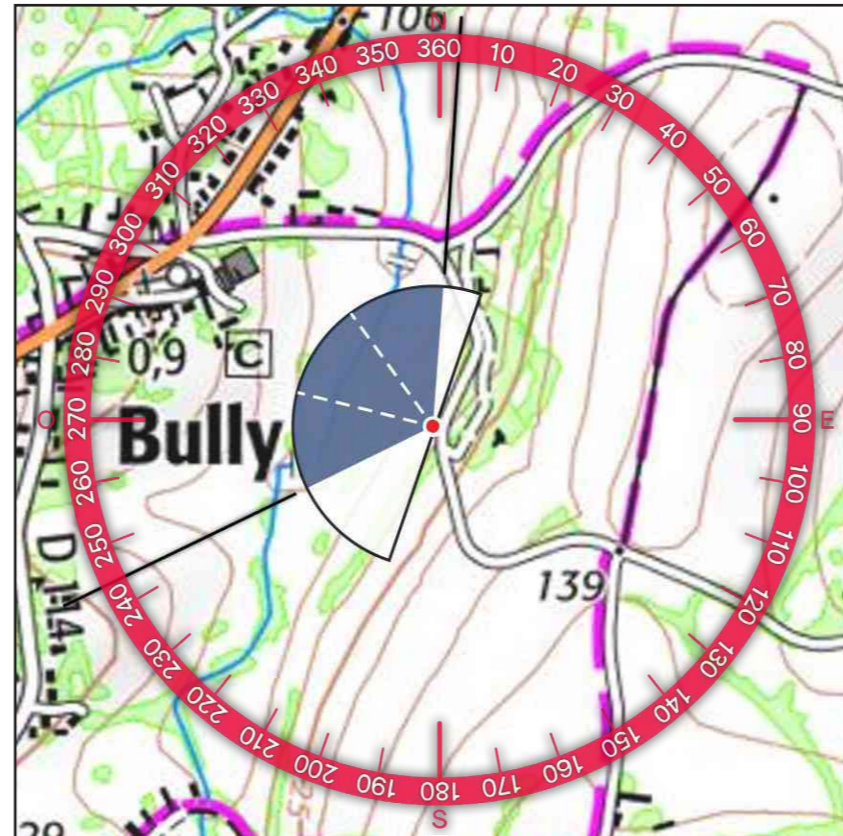
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 10:50

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°



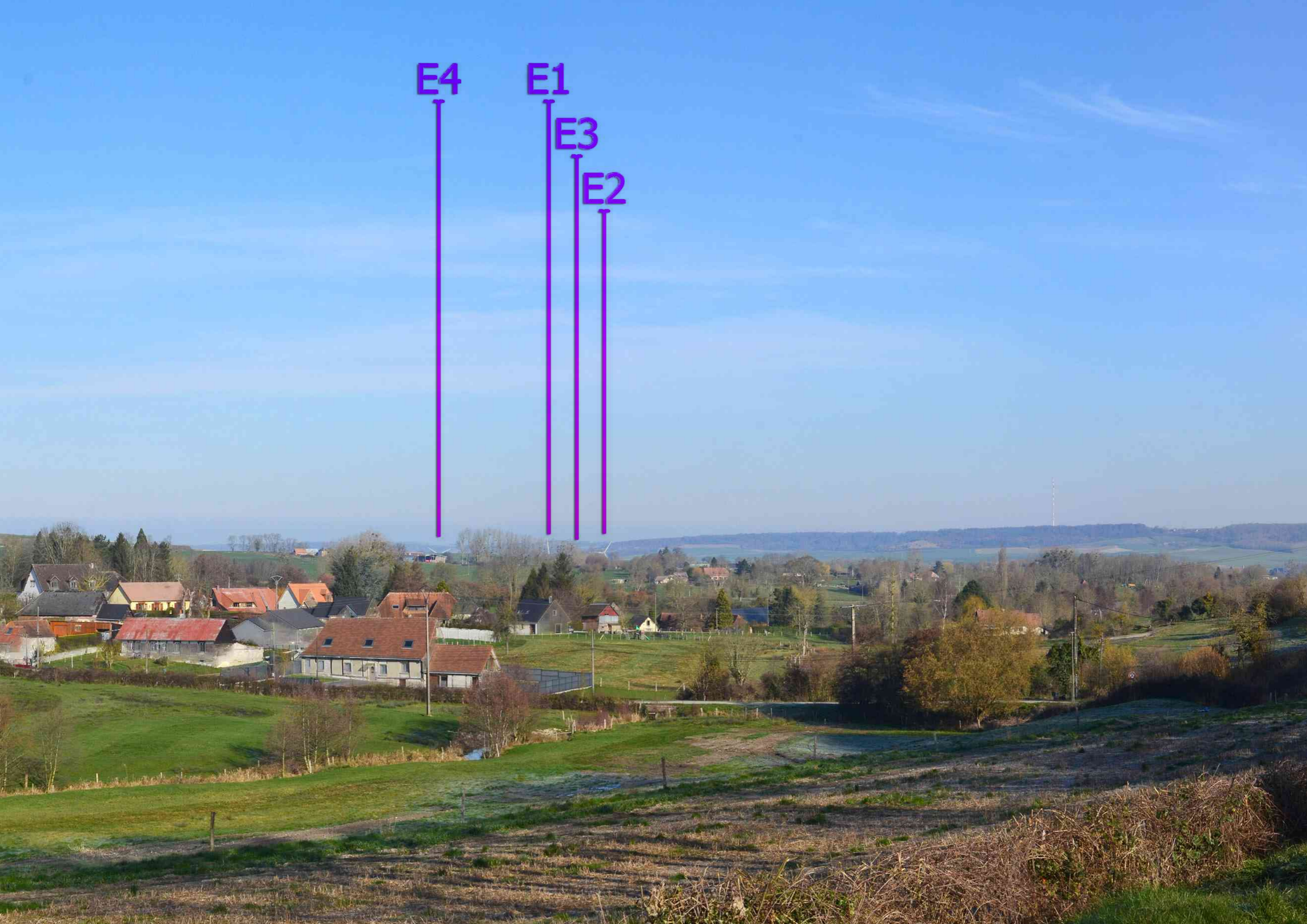
5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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

E1

E3

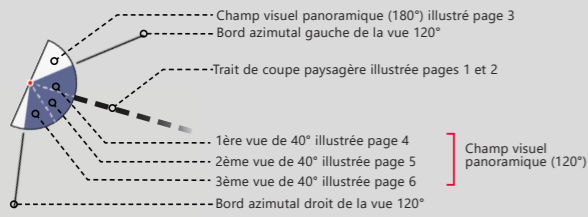
E2

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 : 6,8km
 Éolienne la plus éloignée : E4 : 8,6 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

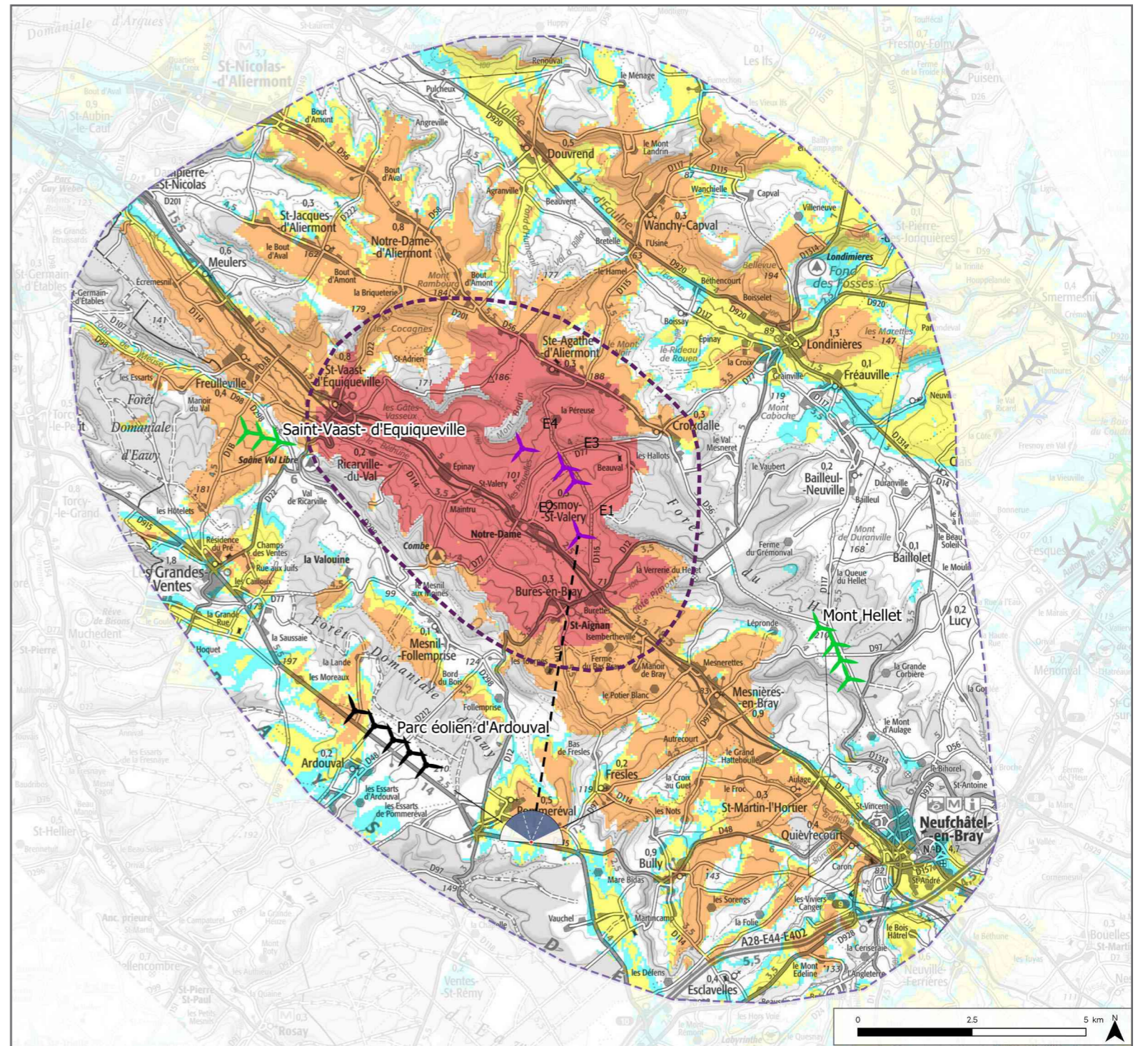
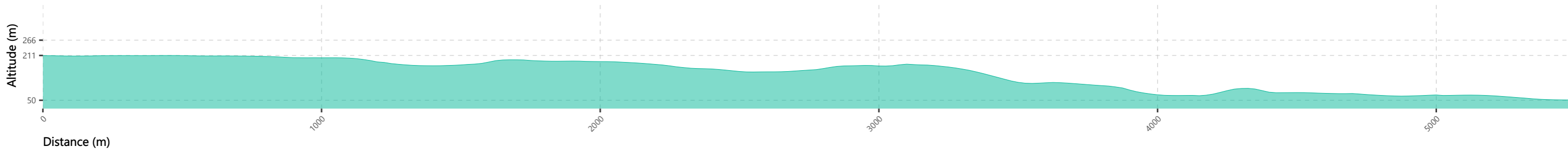
1° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 1,7 cm placé à 1 m de l'oeil

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 : 18

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 579301, 6960631, 213,9

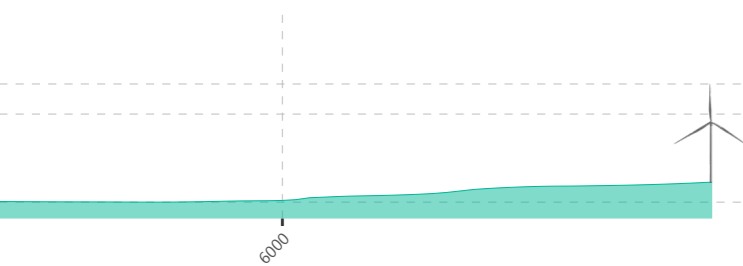
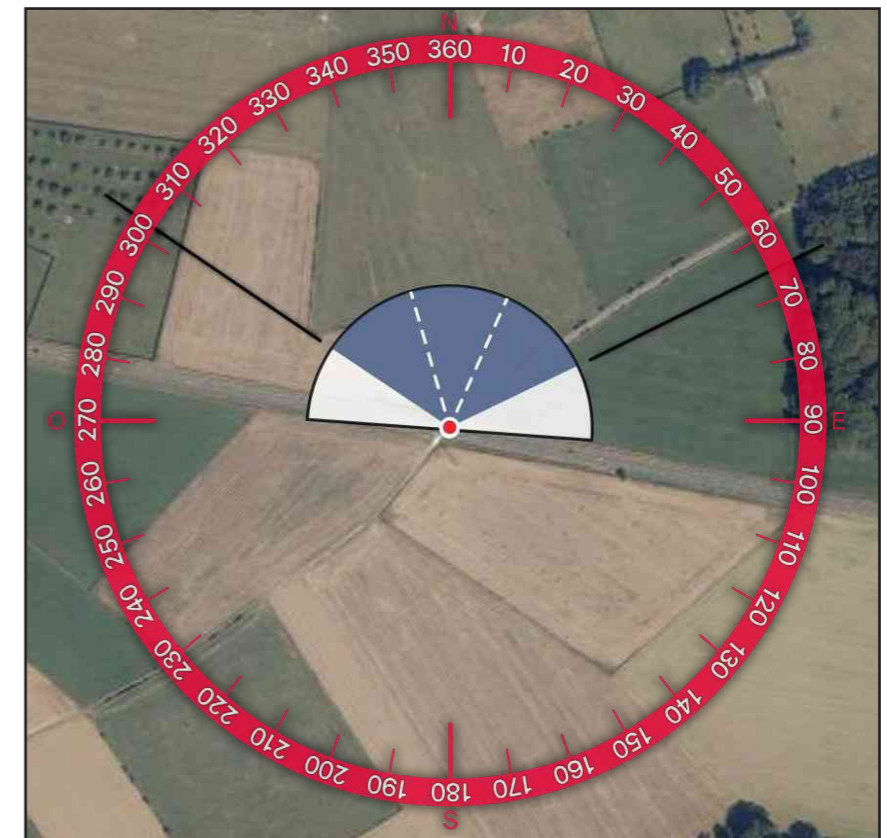
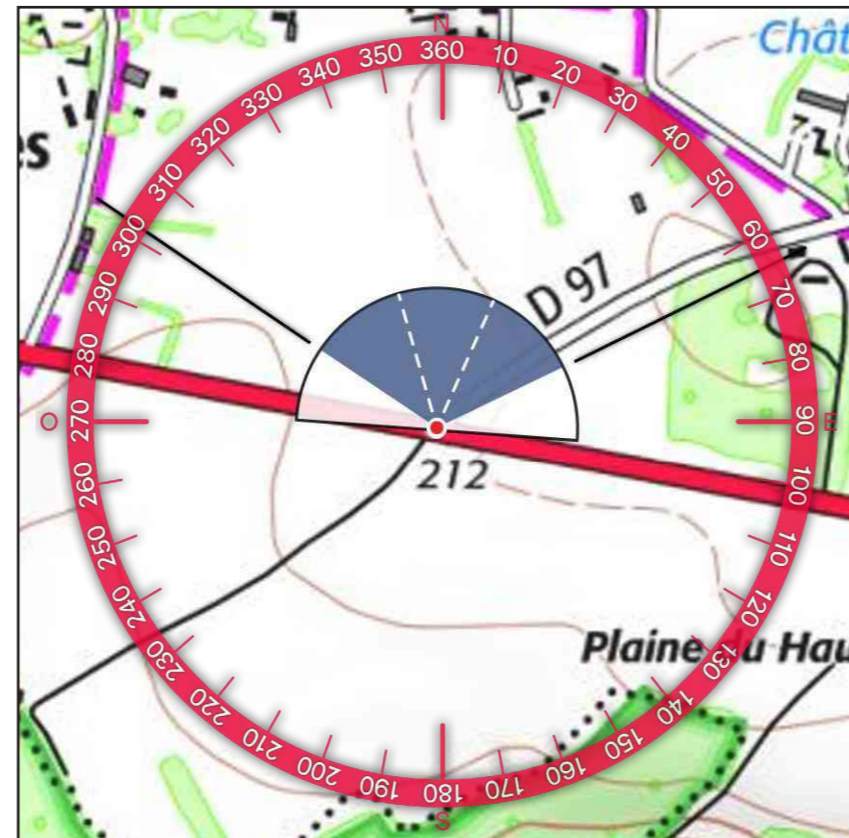
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:36

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

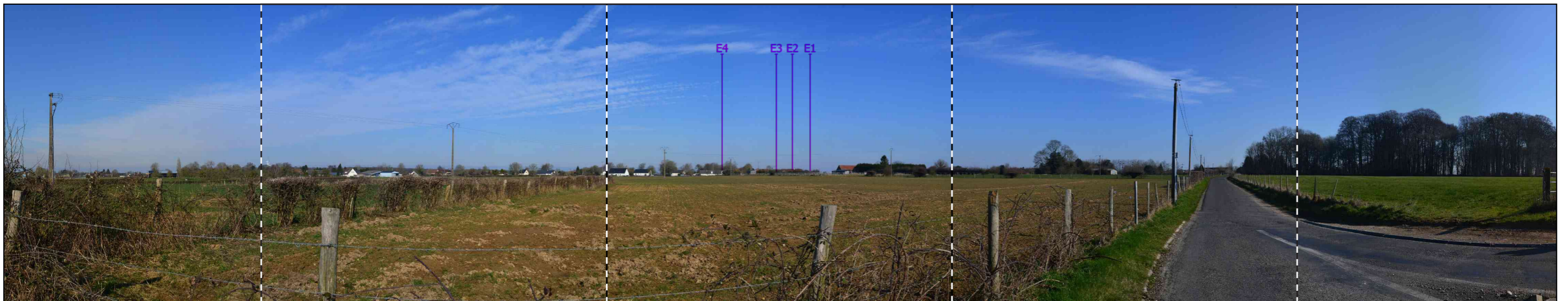




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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°

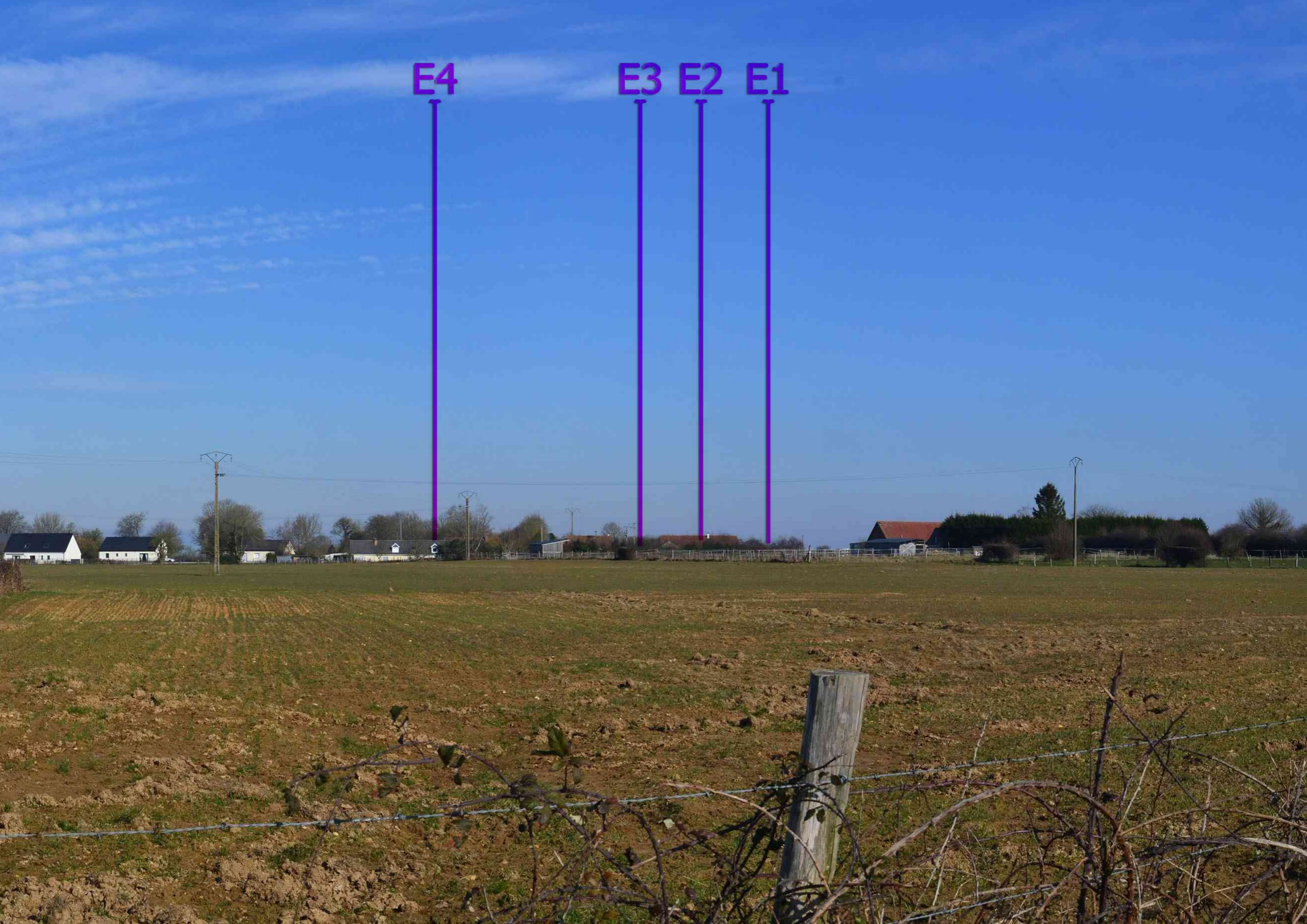
Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4

E3

E2

E1



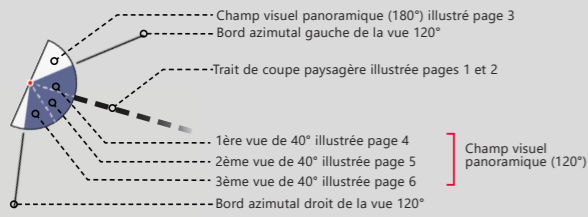


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 6,4km
 Éolienne la plus éloignée : E3 : 7,2 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

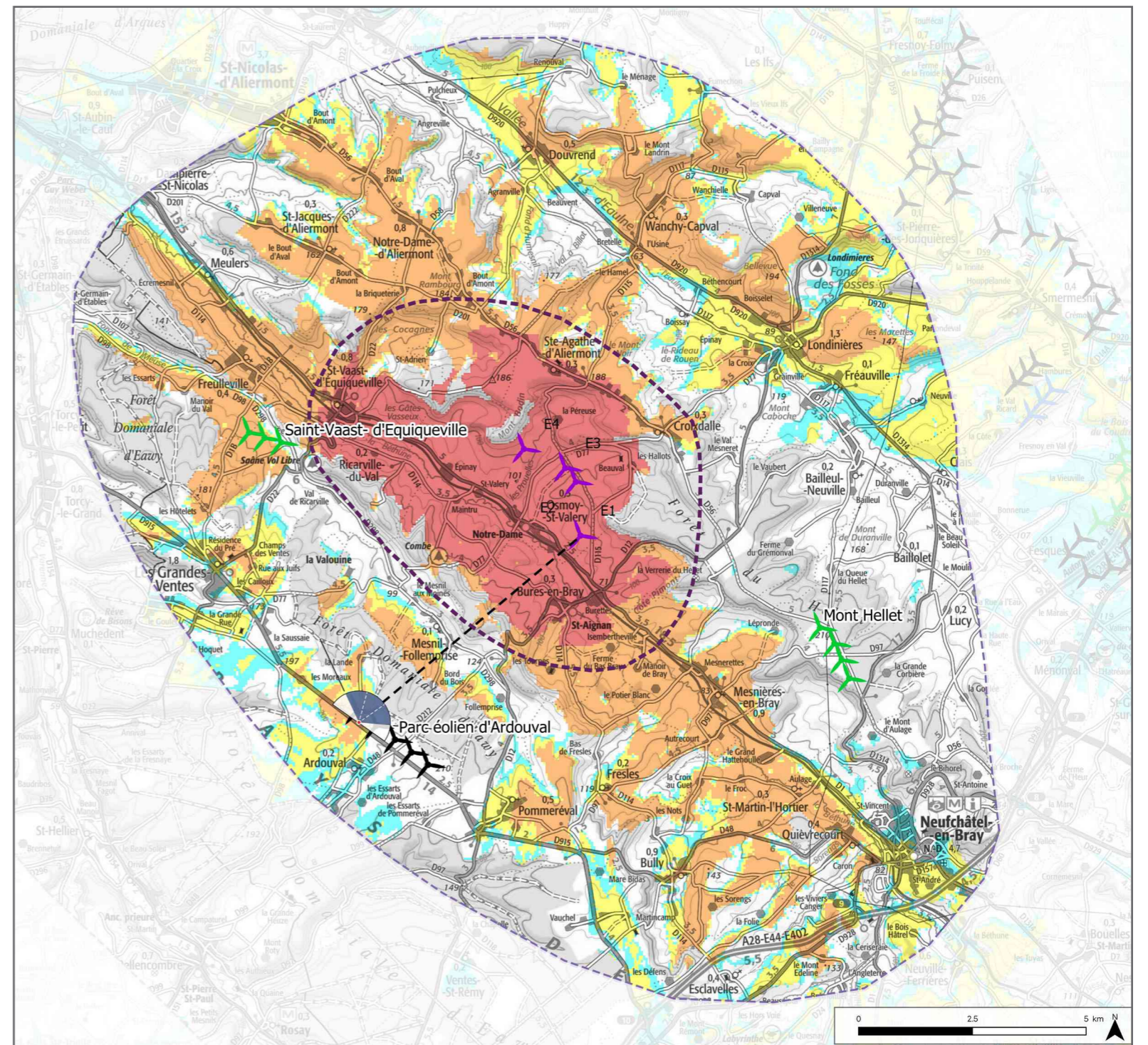
> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

- 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)

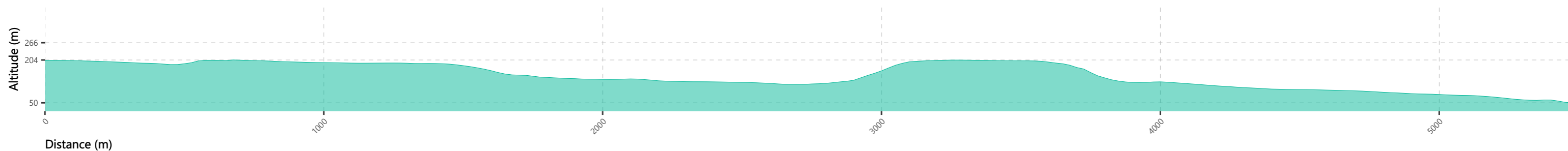
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)
 Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond 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 : 19

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 575483, 6963254, 205,5

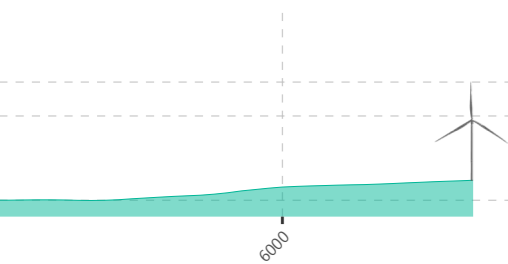
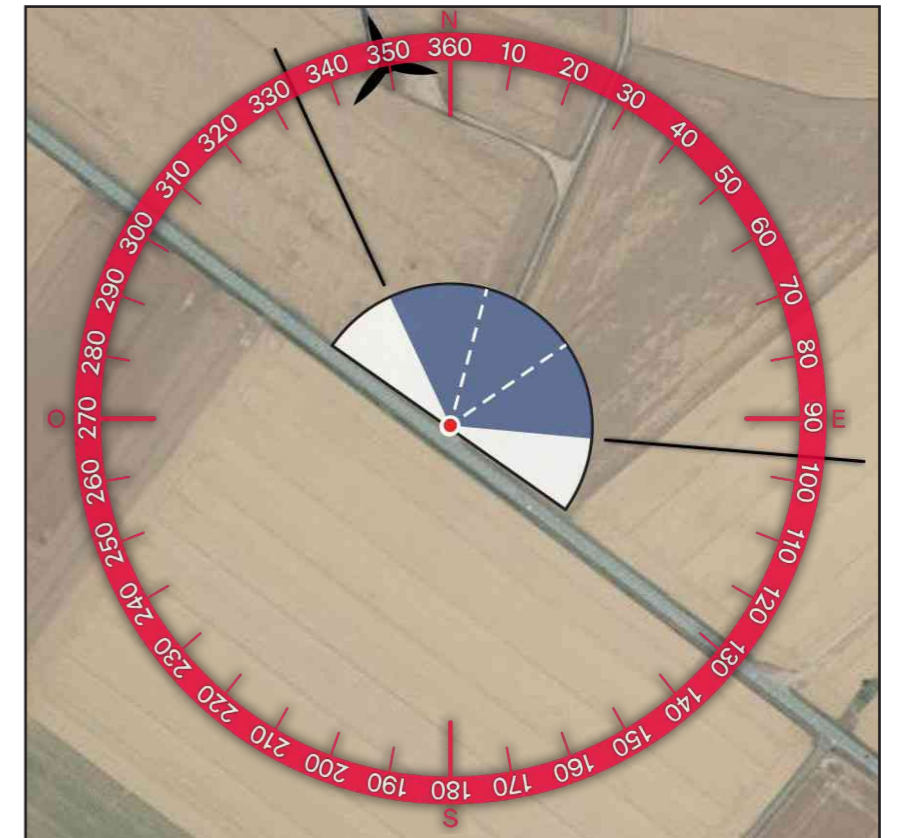
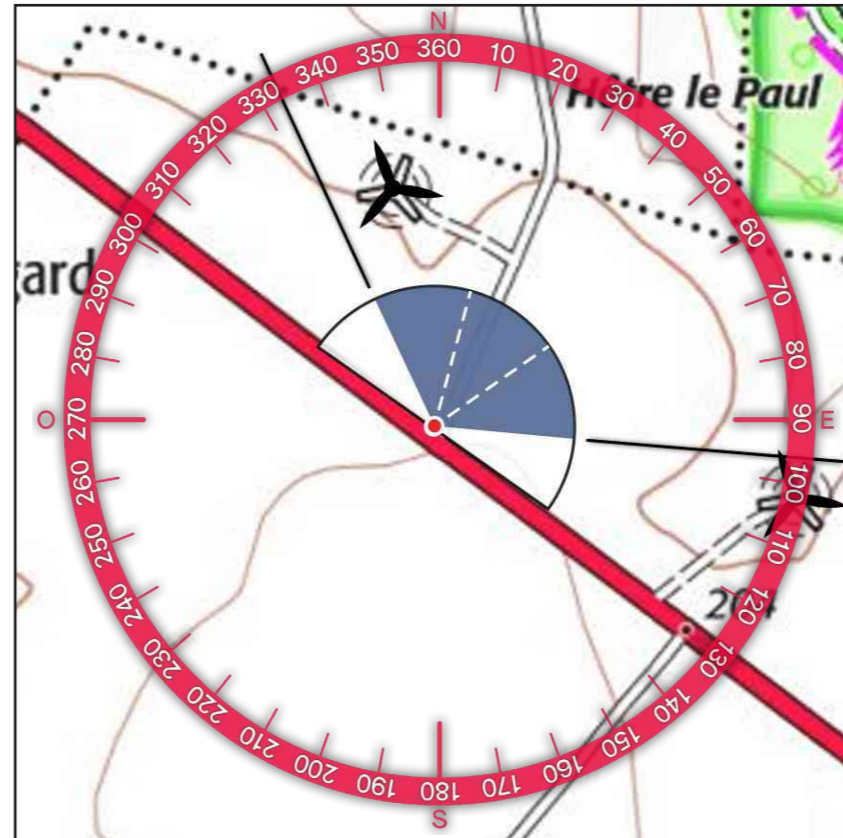
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 11:44

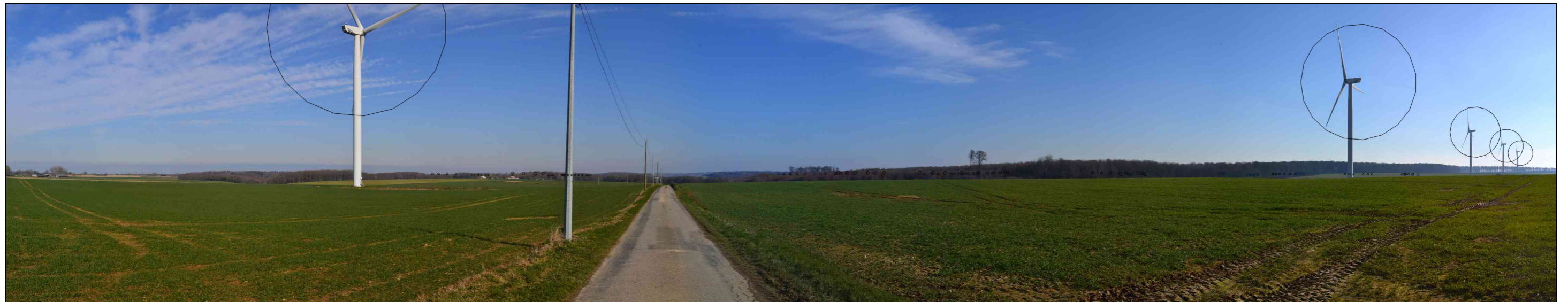
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

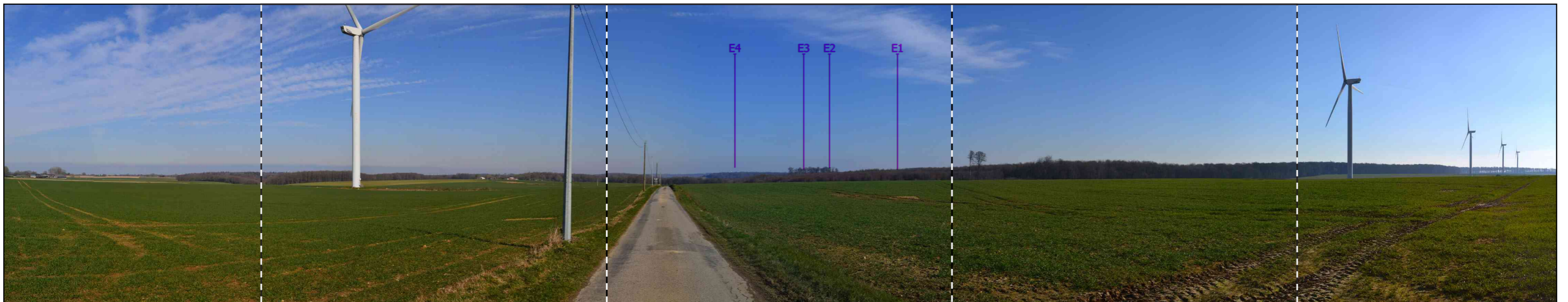




3 - SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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

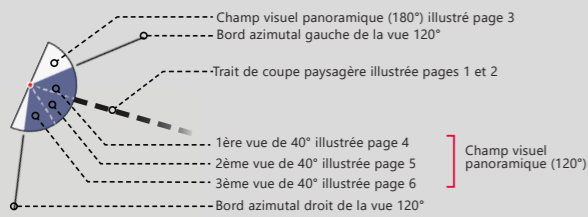


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 : 4,9km
 Éolienne la plus éloignée : E2 : 5,5 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

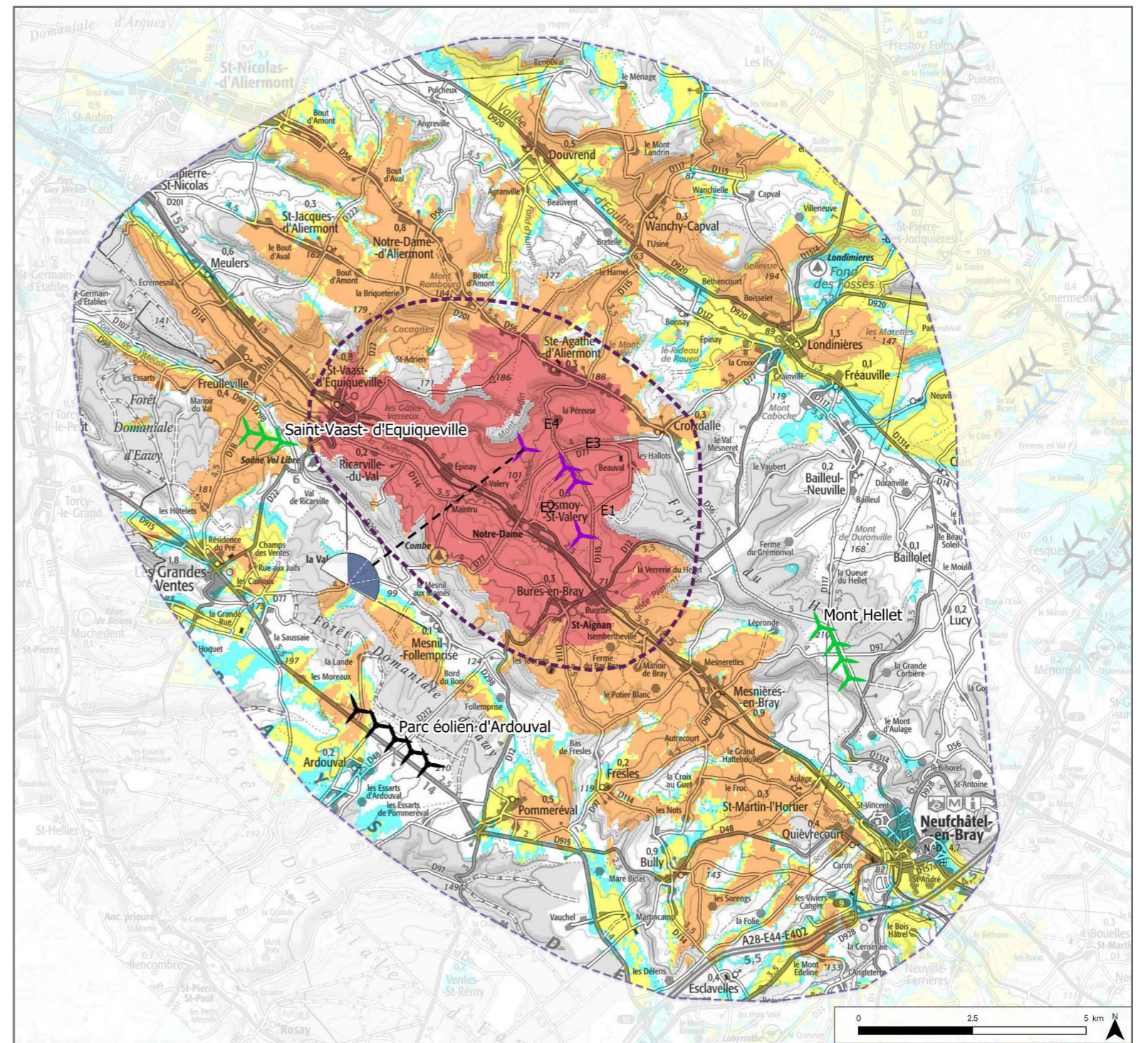
> ZONES DE VISIBILITÉ (CARTE DE ZVI)

- 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)

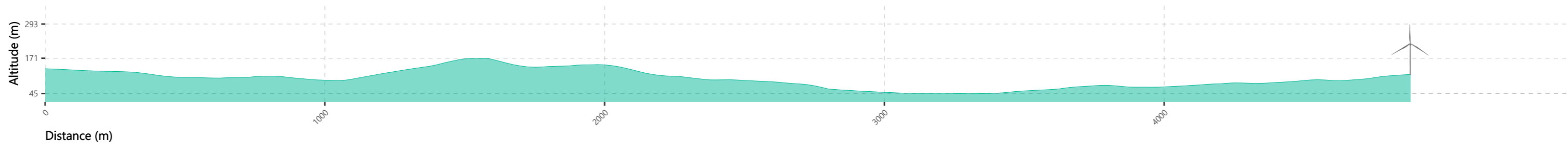
Calcul de ZVI réalisé sur WindPro 3.5
 Prise en compte du Corine Land Cover pour la prise en compte du tissu végétal (essentiellement les masses boisées majeures)
 Pour se représenter les angles...
 0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil
 1° correspond 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 : 20

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 575229, 6966267, 137,1

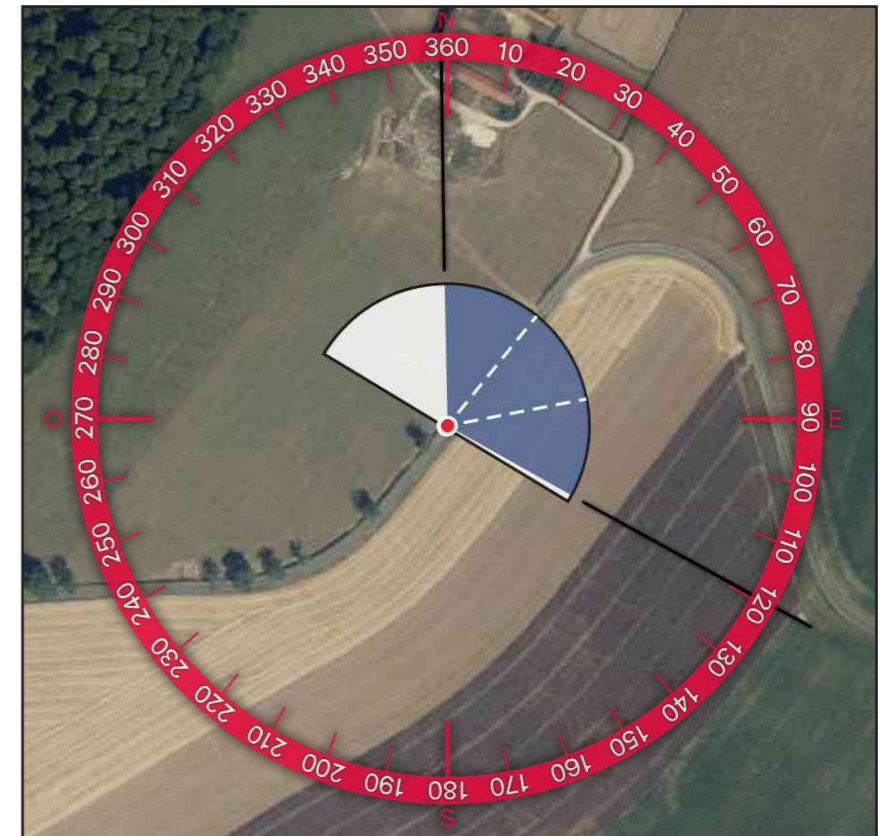
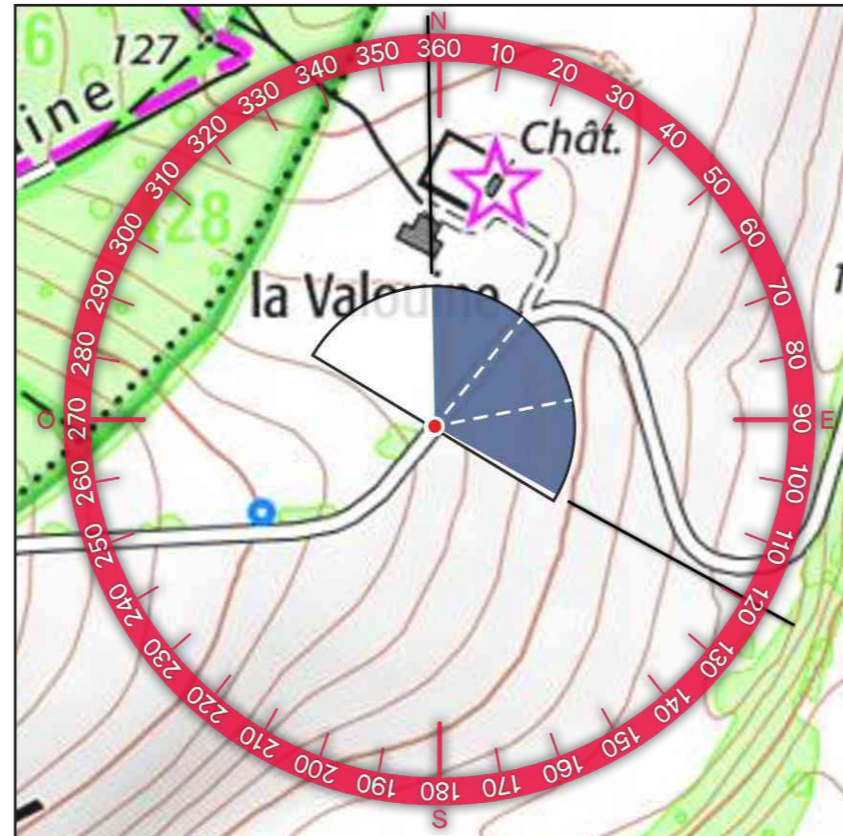
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 13:03

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

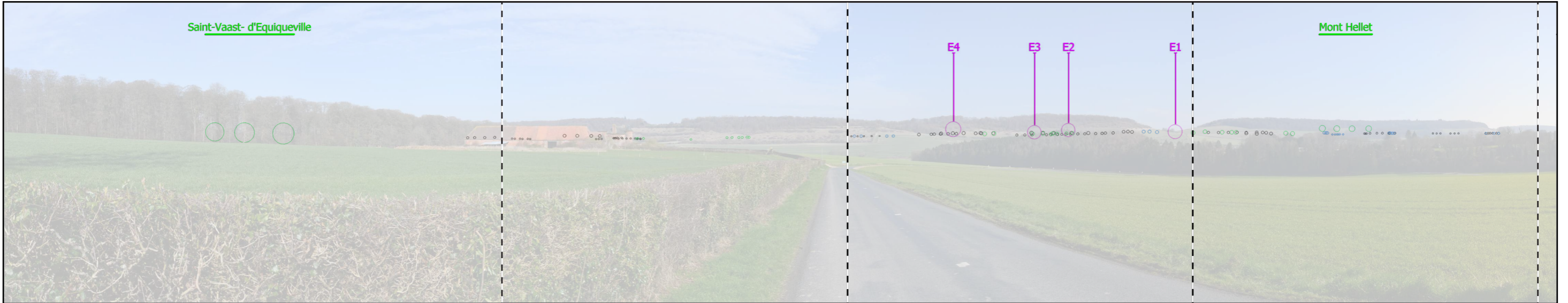
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

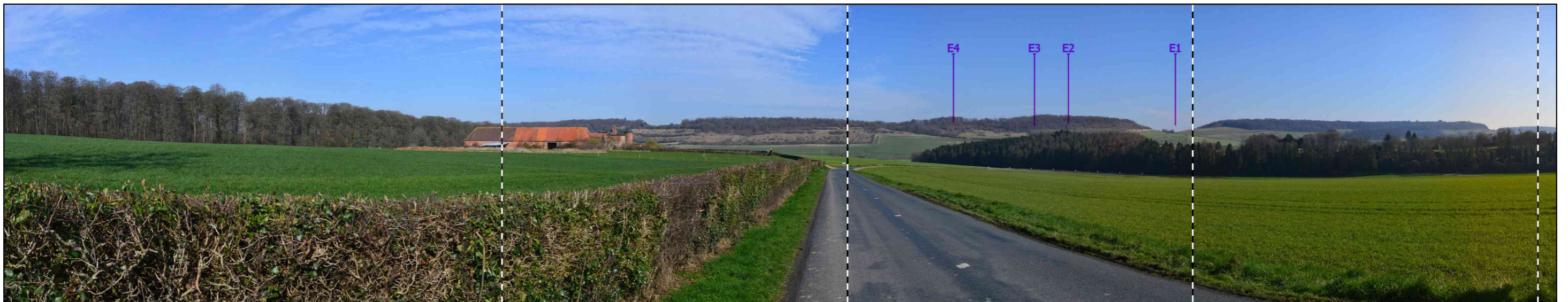




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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



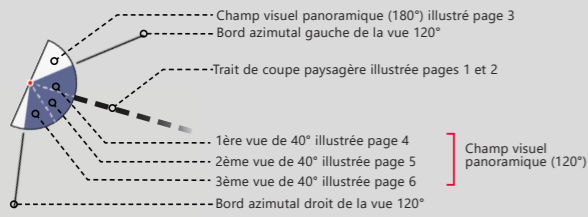


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 : 6,4km
 Éolienne la plus éloignée : E2 : 7,3 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...

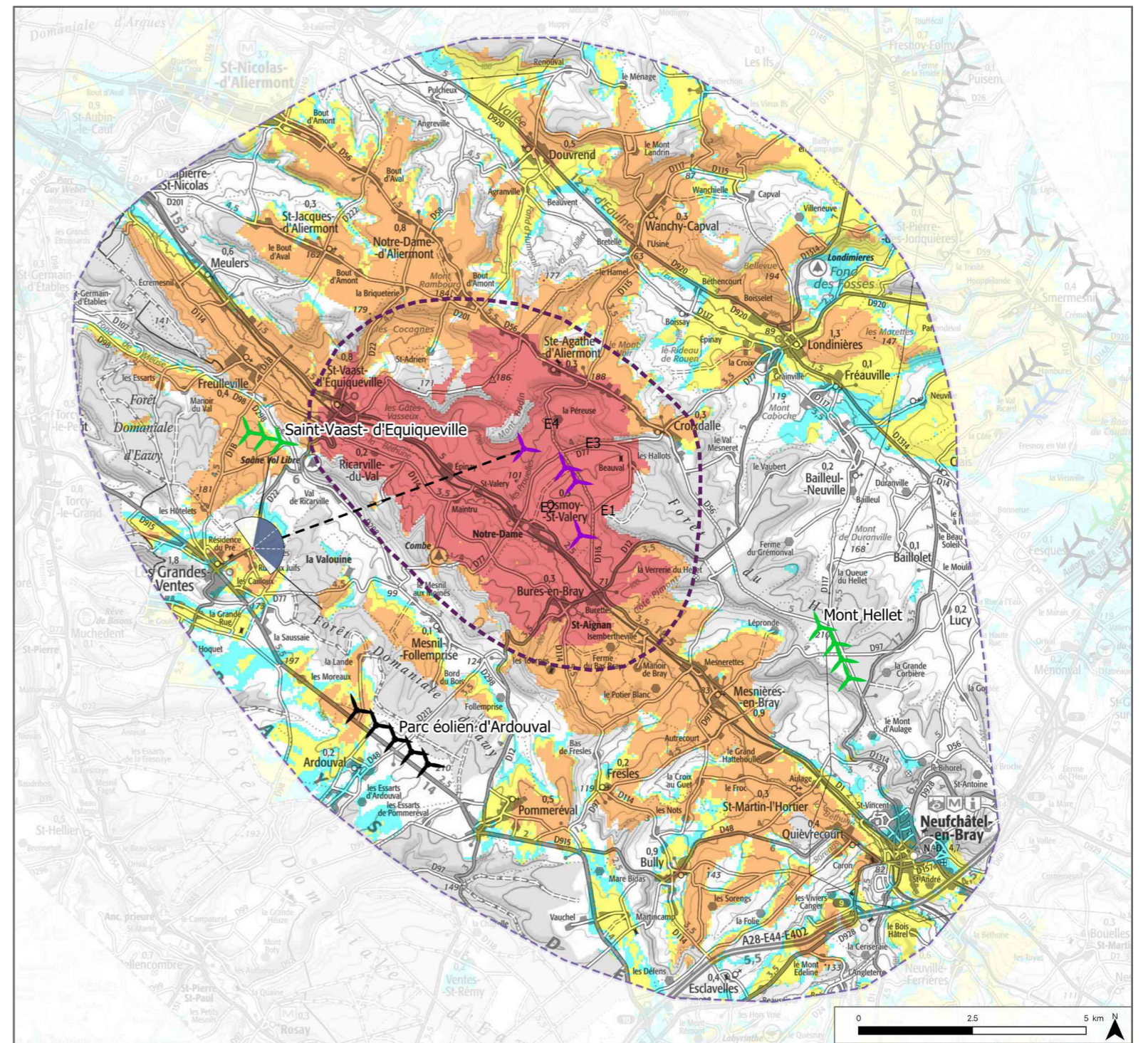
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

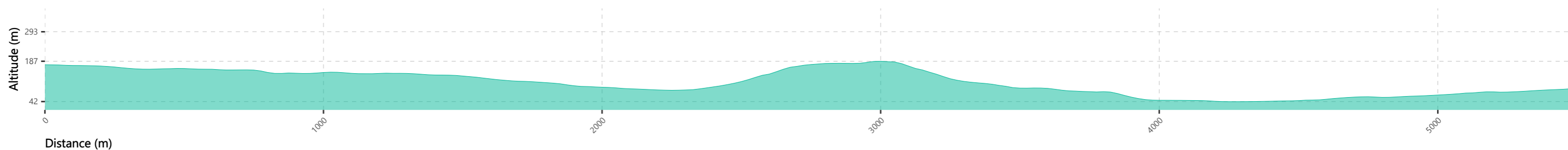
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 21

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 573135, 6967056, 174,1

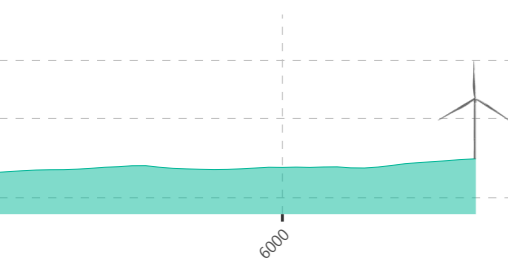
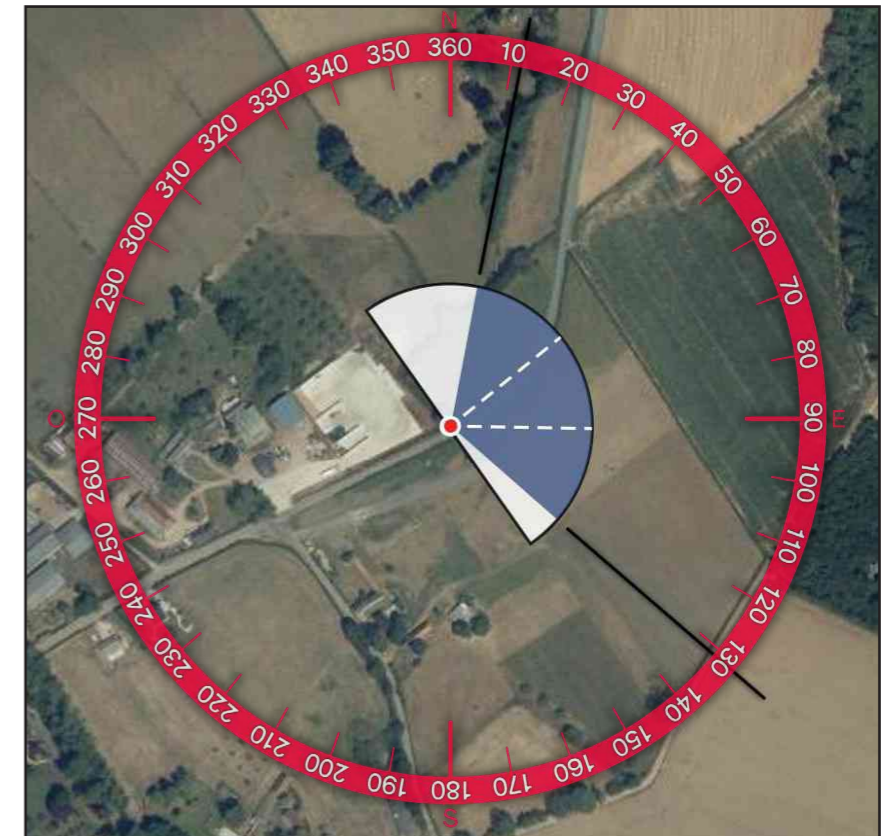
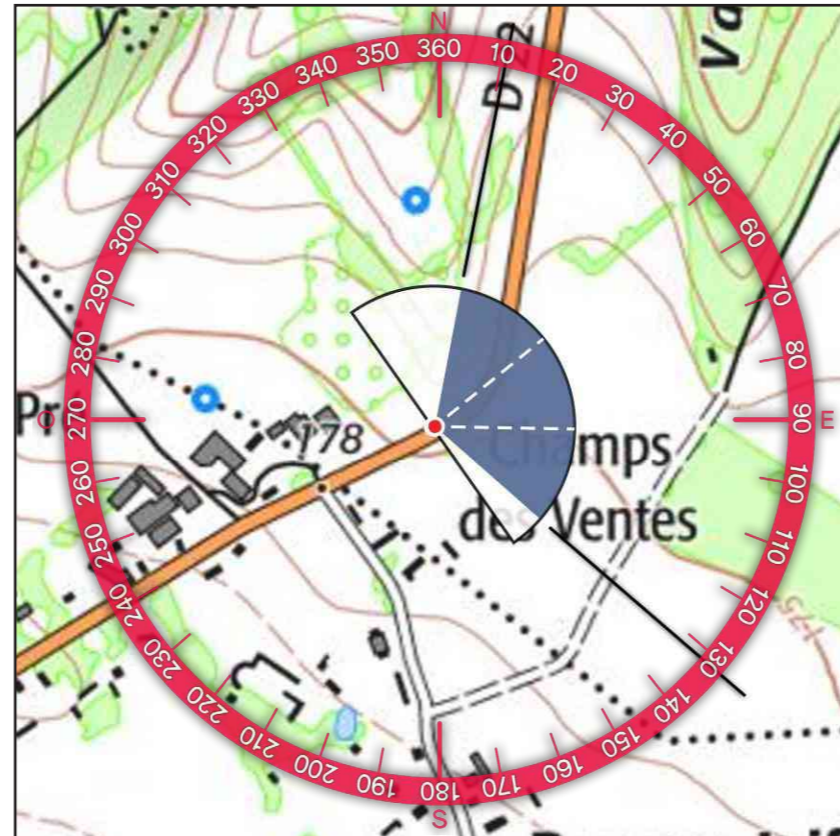
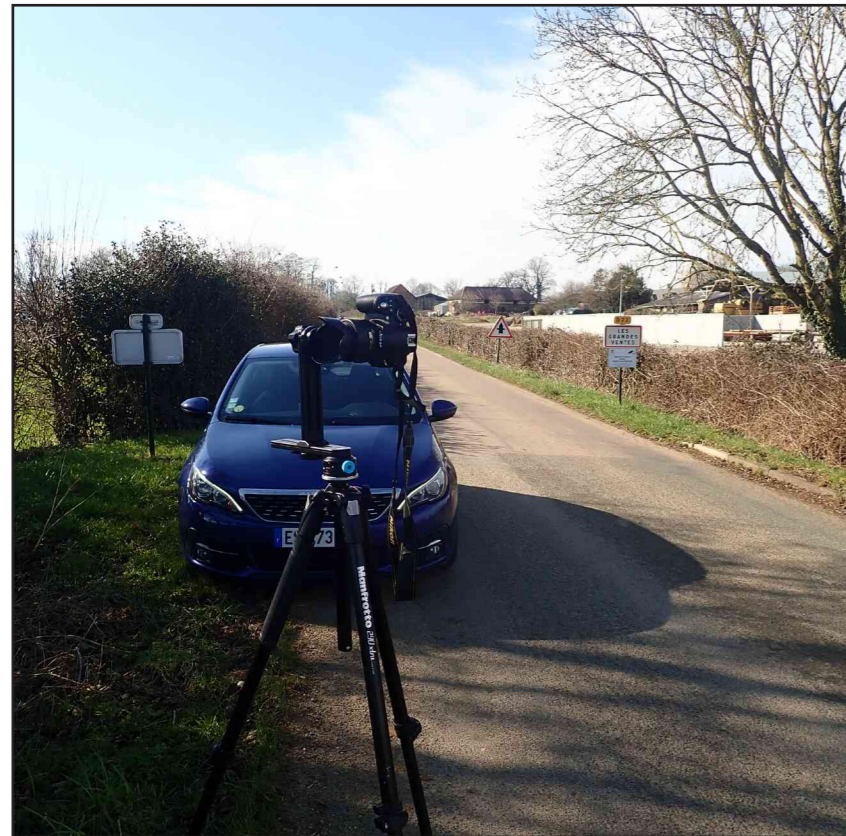
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 13:40

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

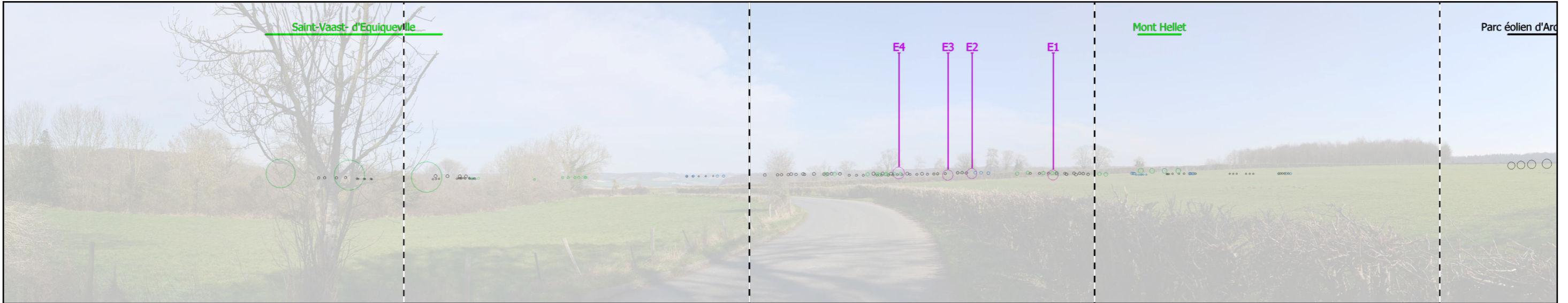
Assemblage panoramique : Cyclindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

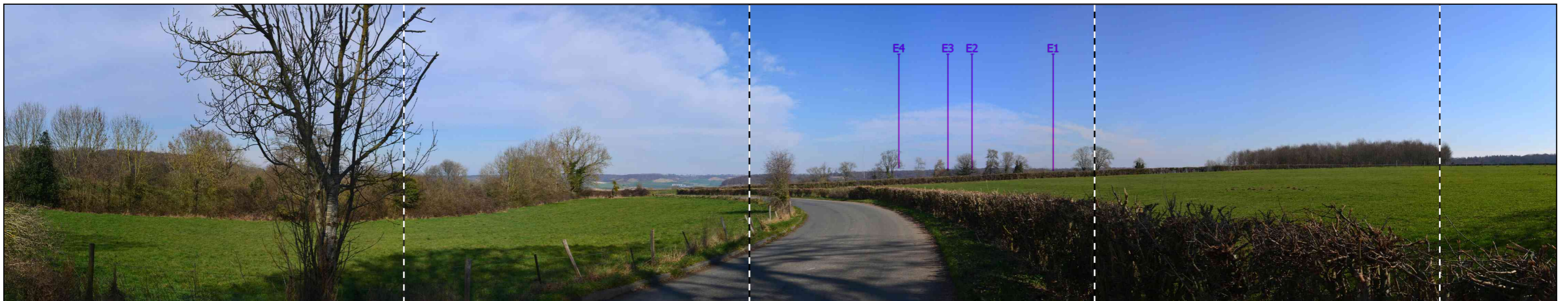




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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°

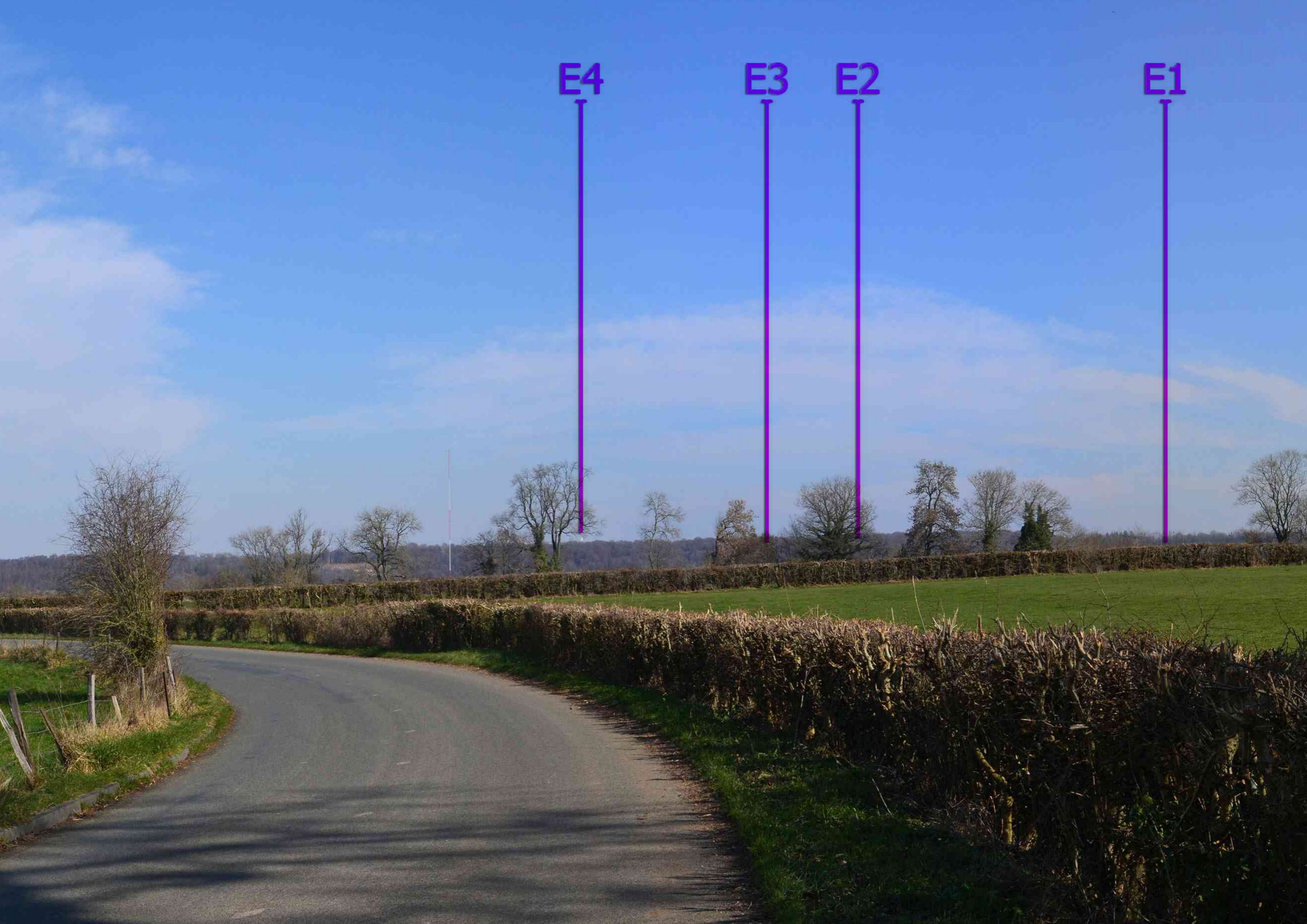
Maintenir une distance de 45 cm environ entre l'observateur et la planche de photomontage (format A3) afin de reproduire la vision humaine

E4

E3

E2

E1



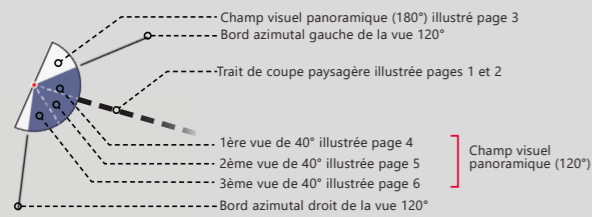


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat | rotor | hauteur totale : 125m | 110m | 180m
 Orientation rotor : toujours en direction de l'observateur
 Éolienne la plus proche : E4 : 8,0km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 9,0 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...

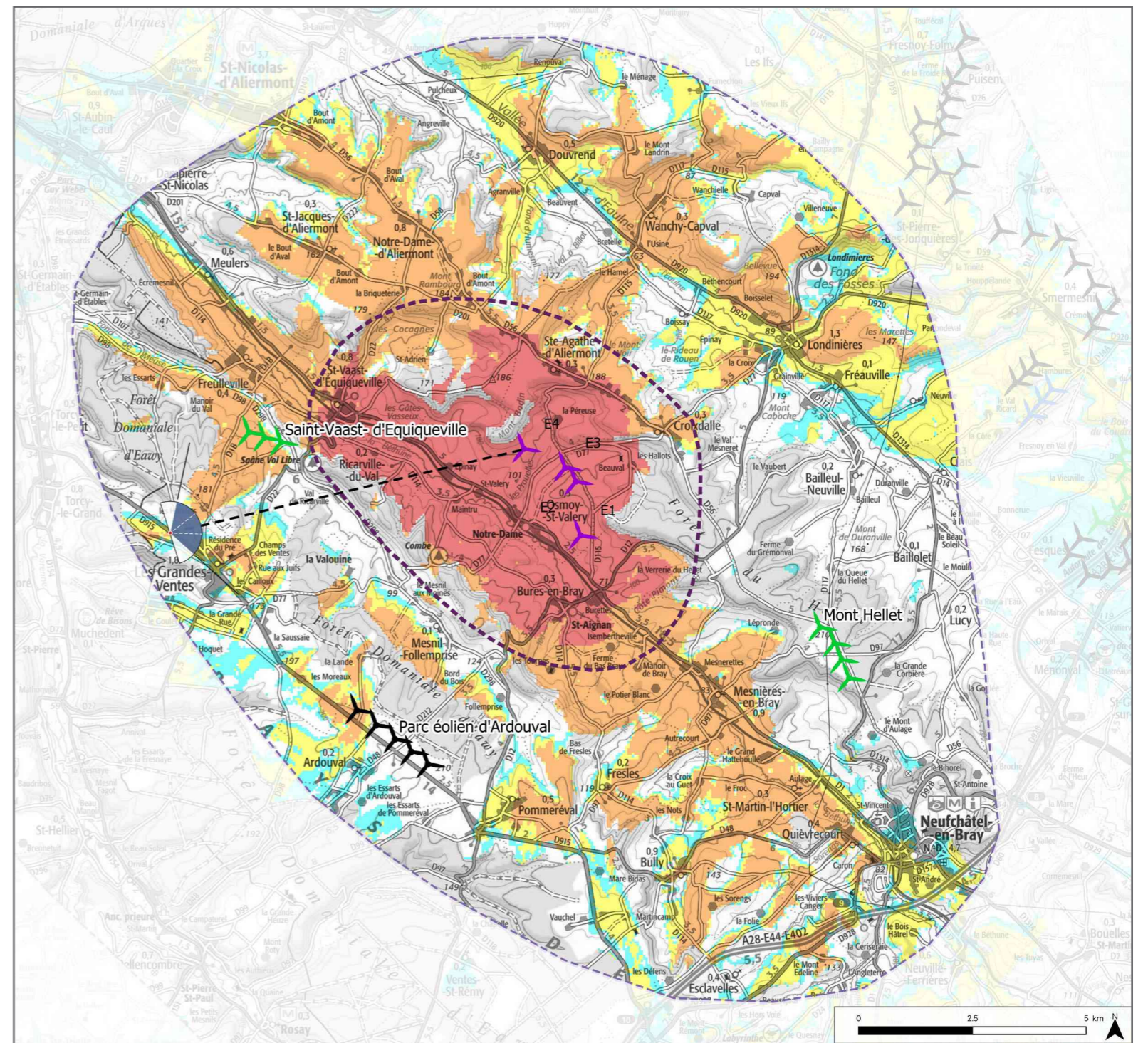
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

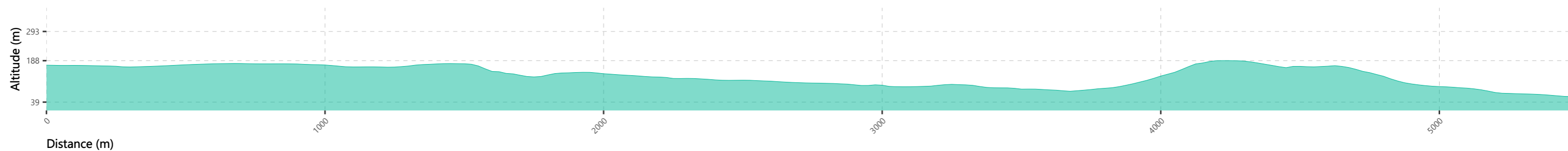
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 22

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 571329, 6967399, 175,3

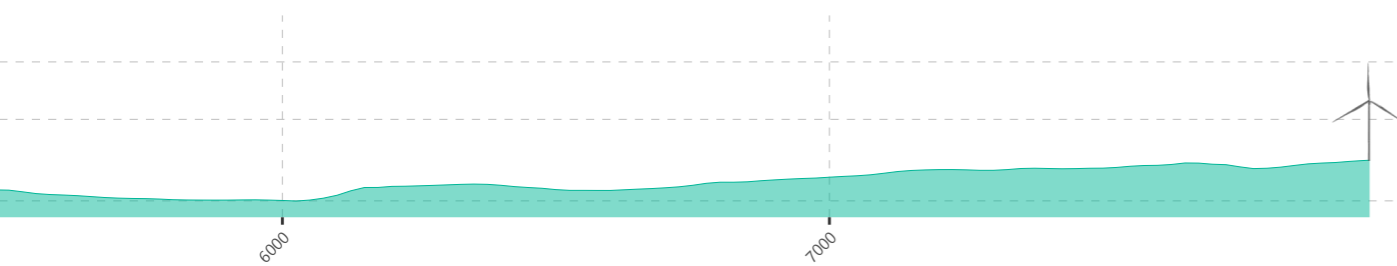
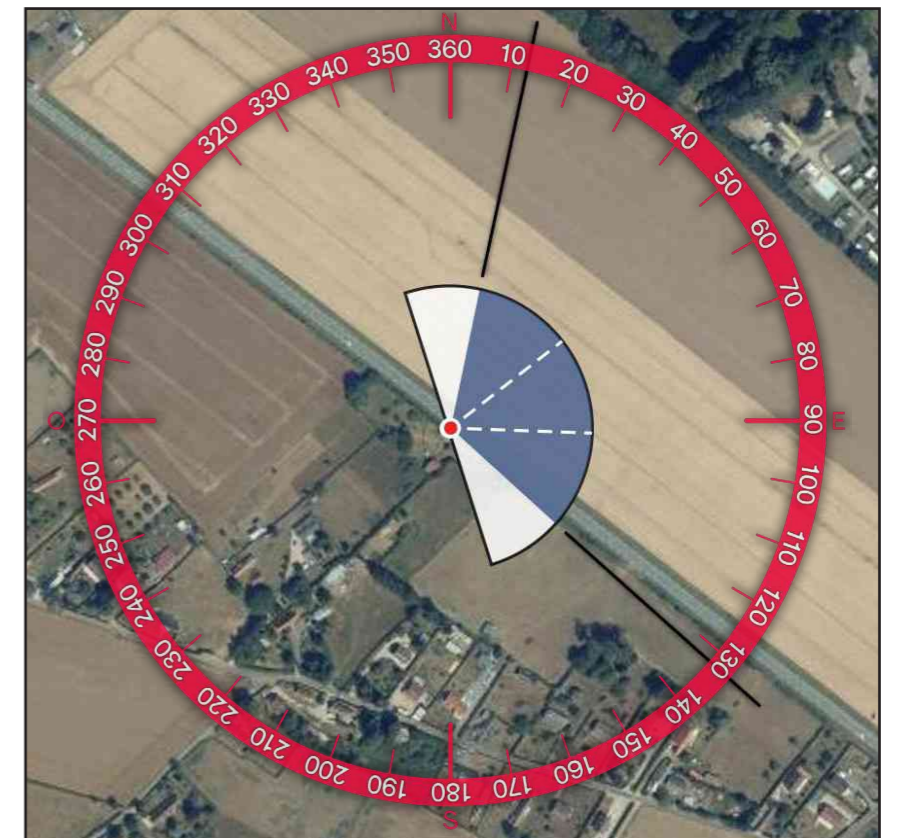
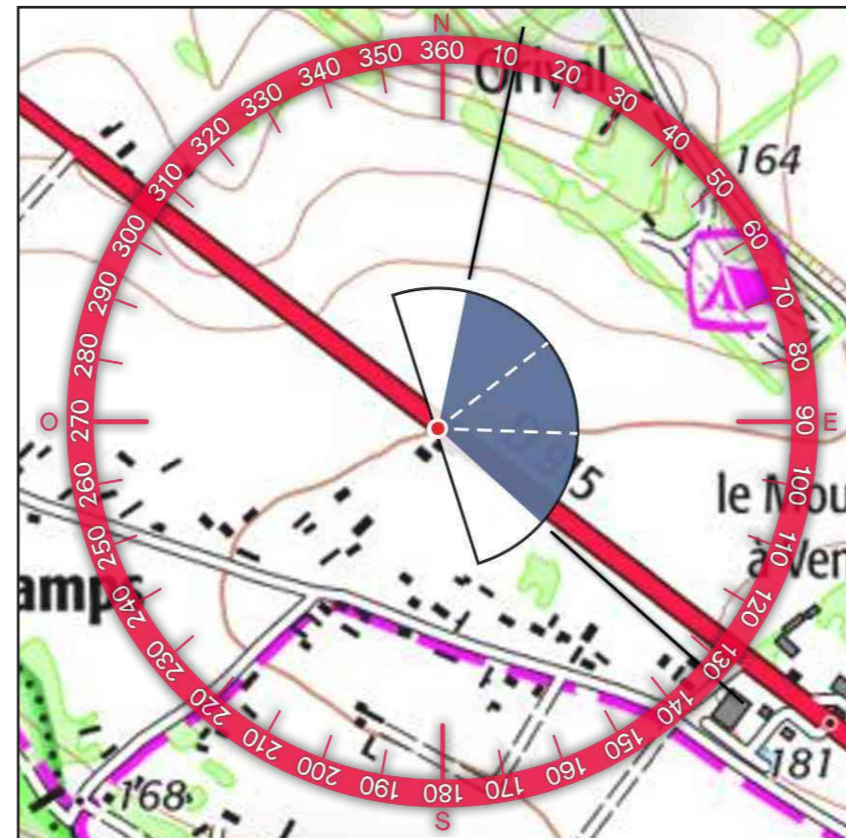
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 13:57

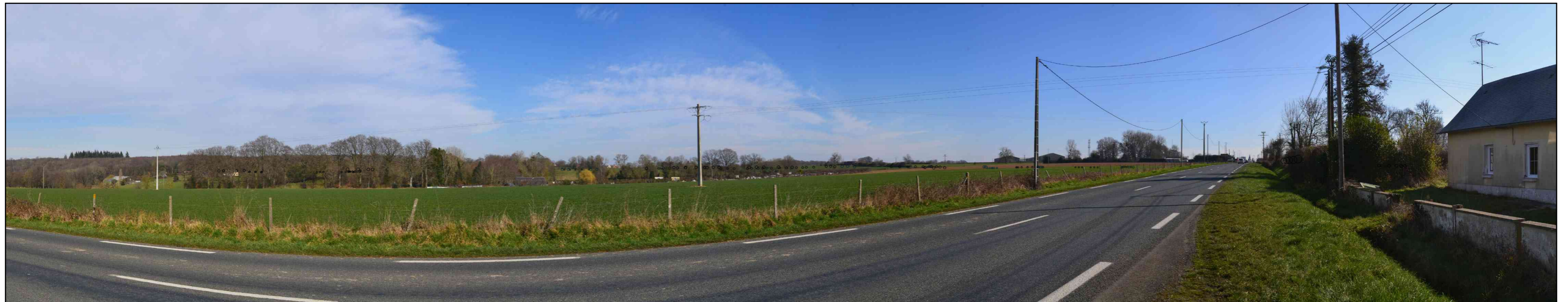
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

Assemblage panoramique : Cyllindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

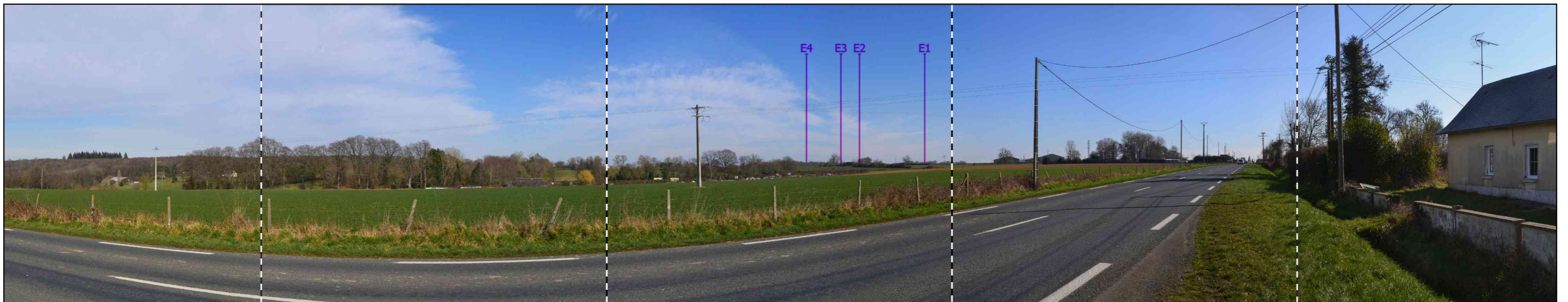




3- SITUATION EXISTANTE - (Éolienne en service Éolienne accordée) - Vue Panoramique 180°



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

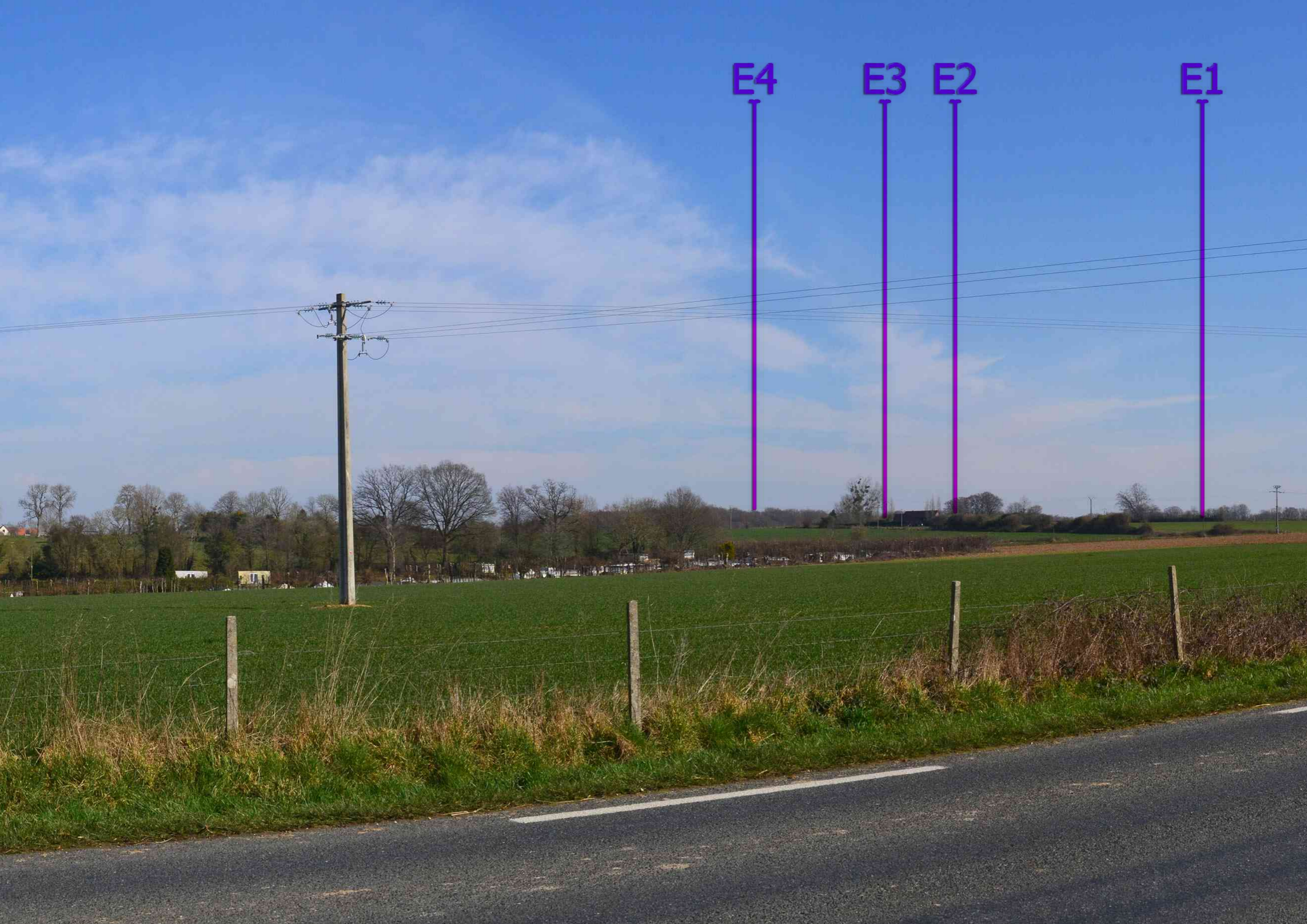


5 - PHOTOSIMULATION - (Éolienne en service Éolienne accordée Éolienne en instruction Projet éolien d'Osmoy Saint-Valéry) - Vue Panoramique 180°



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



E4

E3

E2

E1

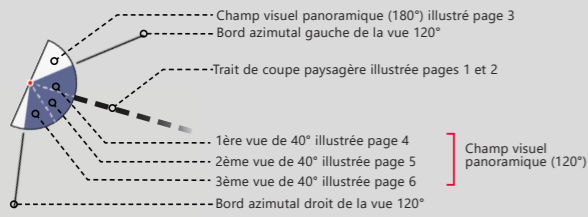


INFORMATIONS DU PROJET ÉOLIEN

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 : 4,7km
 Éolienne la plus éloignée : E1 : 6,3 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...

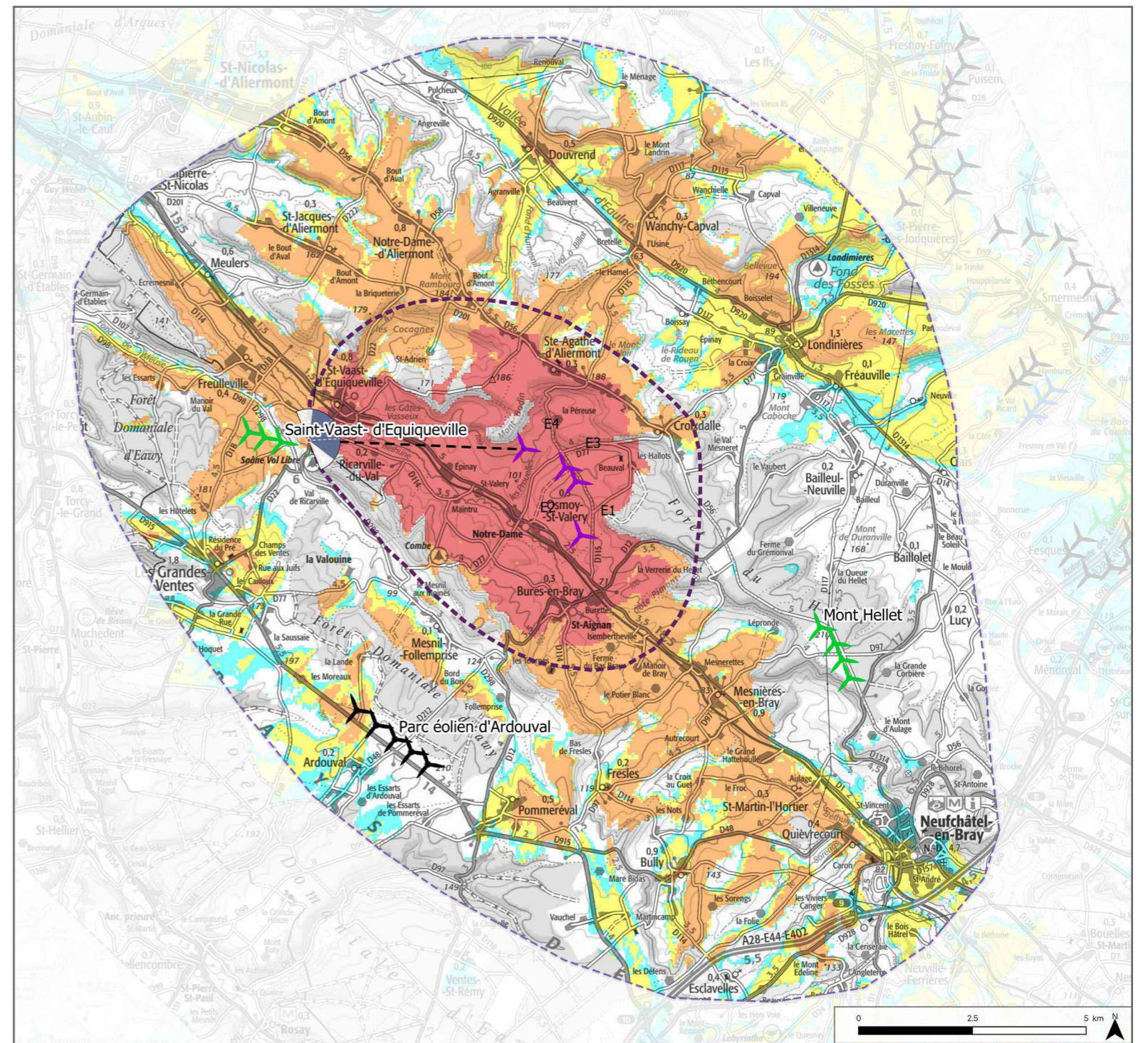
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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

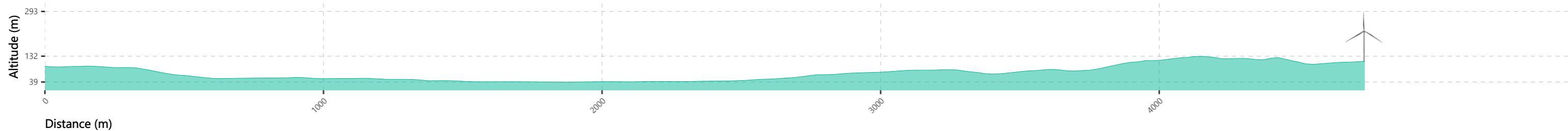
5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 8,7 cm placé à 1 m de l'oeil

> AIRES D'ÉTUDE

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



2 - PROFIL TOPOGRAPHIQUE



Informations photographie

Identifiant : 23

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z) : 574366, 6969402, 103,1

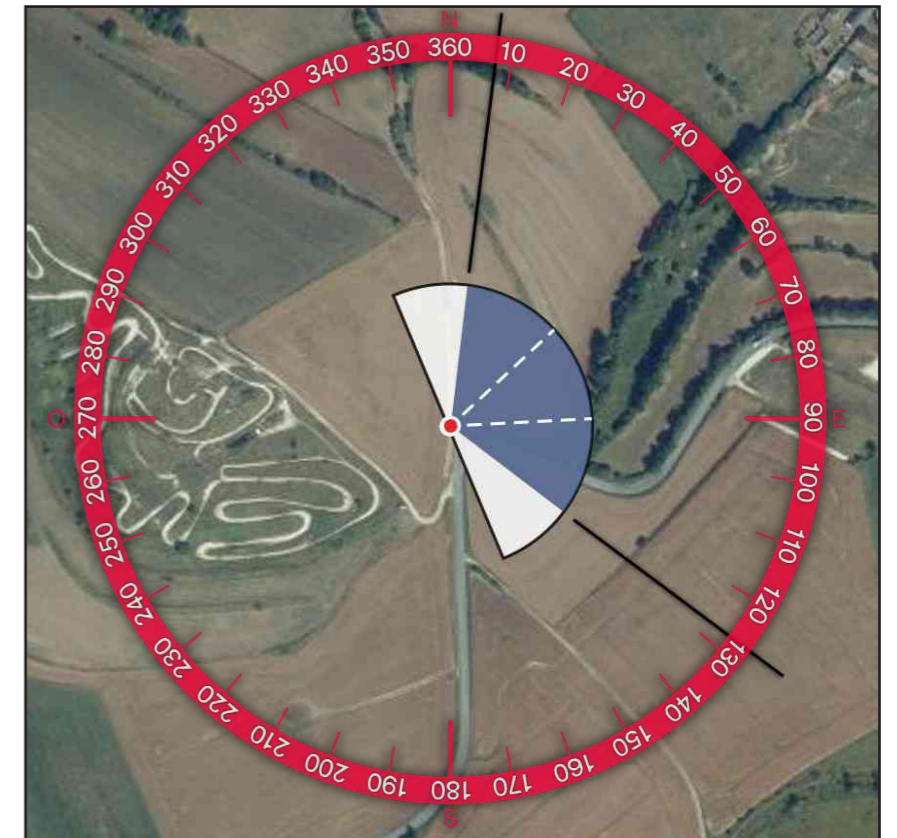
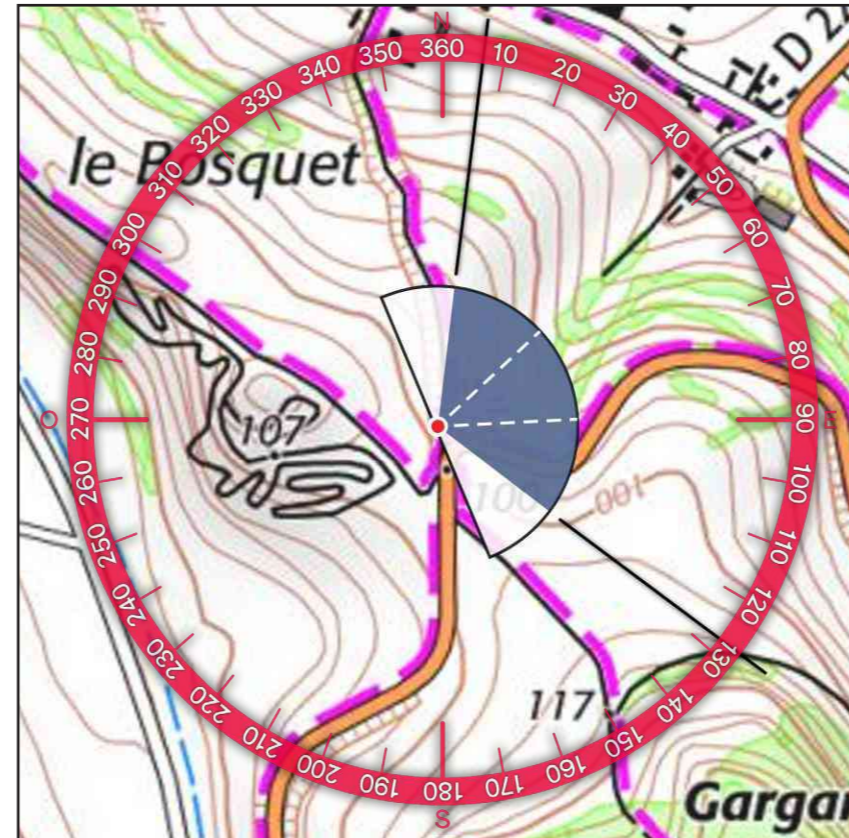
Date et heure de prise de vue : 1/3/23 13:47

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

Appareil Photo Numérique : NIKON D5200

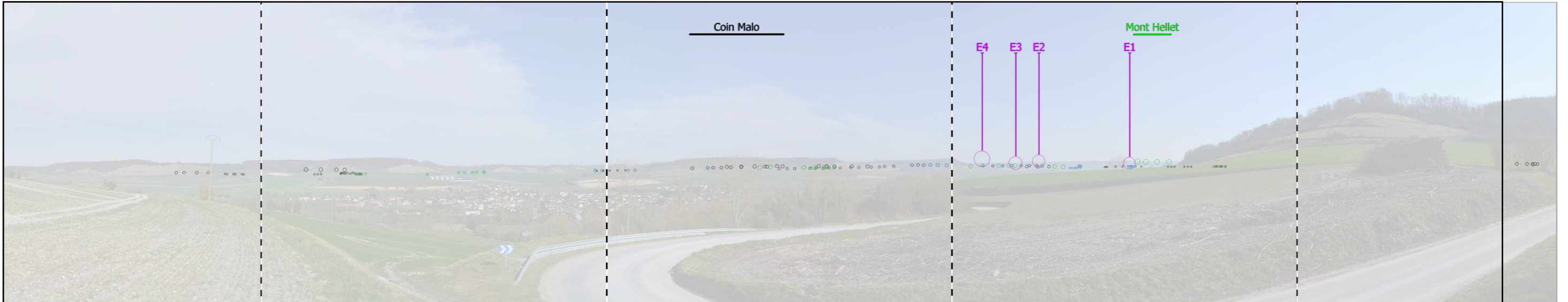
Assemblage panoramique : Cyclindrique

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

