Informations du projet éolien

Nombre d'éoliennes : 9

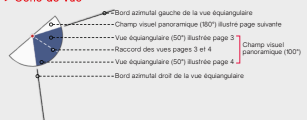
Dimension mat I rotor I hauteur totale 91m I 117m I 149,4m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (2666m) Éolienne la plus éloignée : E1 (4610m)

## Légende

> Cône de vue



### > Contexte éolien

Parc éolien en service

Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet d'extension du parc éolien du Douiche

## > 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 3.2

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...

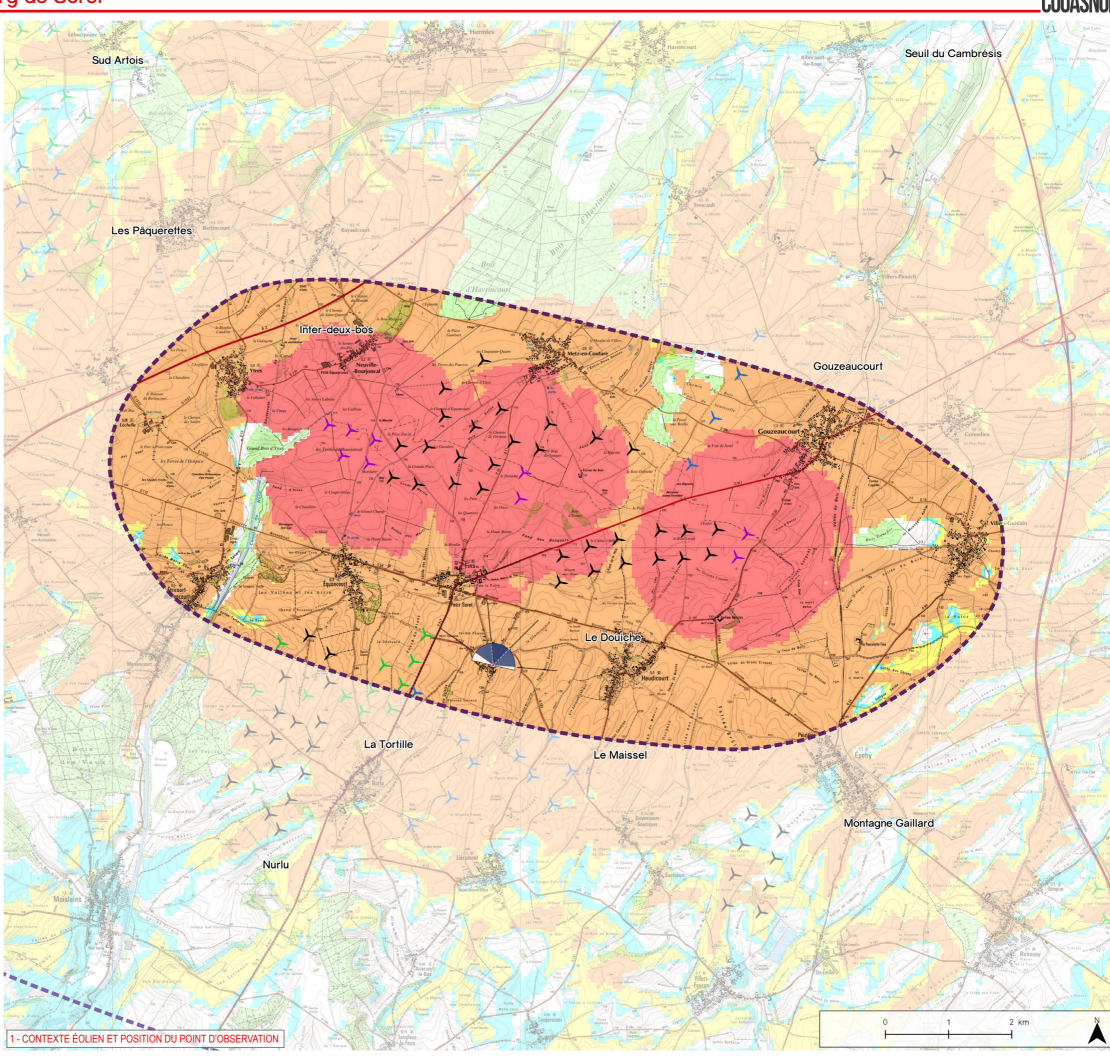
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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'études







Achiet-le-Petit La Sole du Bois

Coquelicot II

Crêtes d'Heninel

Source de la Sensée

Plaine de l'Artois

## Informations photographie

Identifiant : c14

Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 703629, 6991645, 128,7

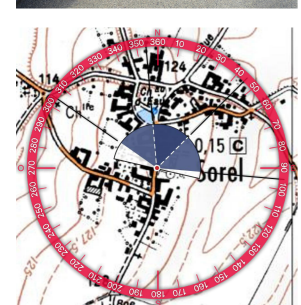
Date et heure de prise de vue : 13/02/2019 13:35
Focale APS-C / Focale 24x36 : 35mm / 52,5 mm

Appareil Photo Numérique : NIKON D5000

Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m

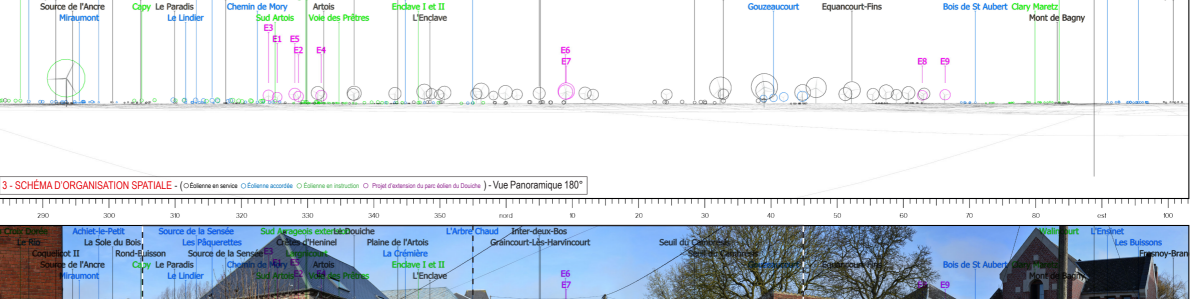








L'Arbre Chaud Inter-deux-Bos



Seuil du Cambrésis

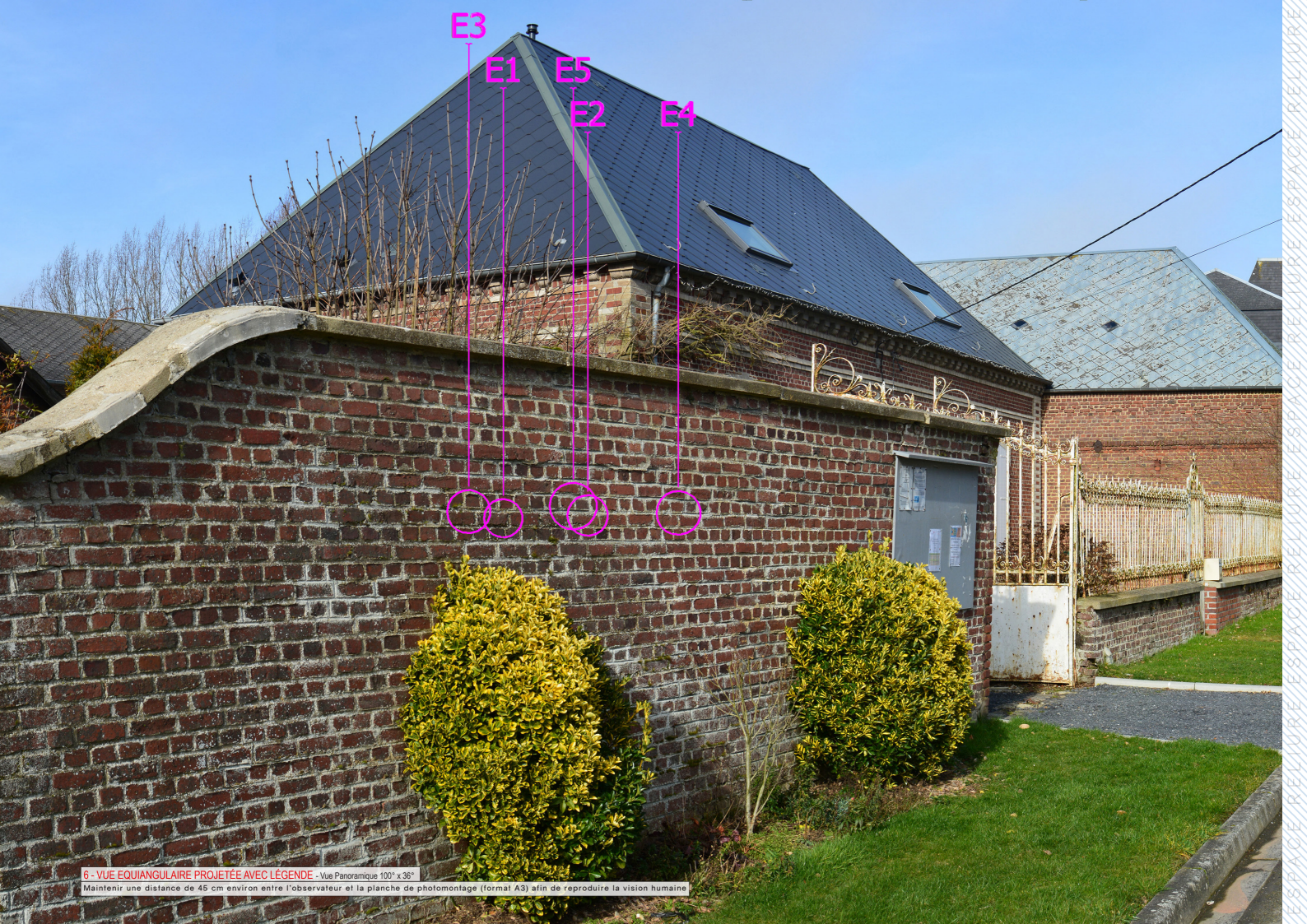
Seuil du Cambrésis

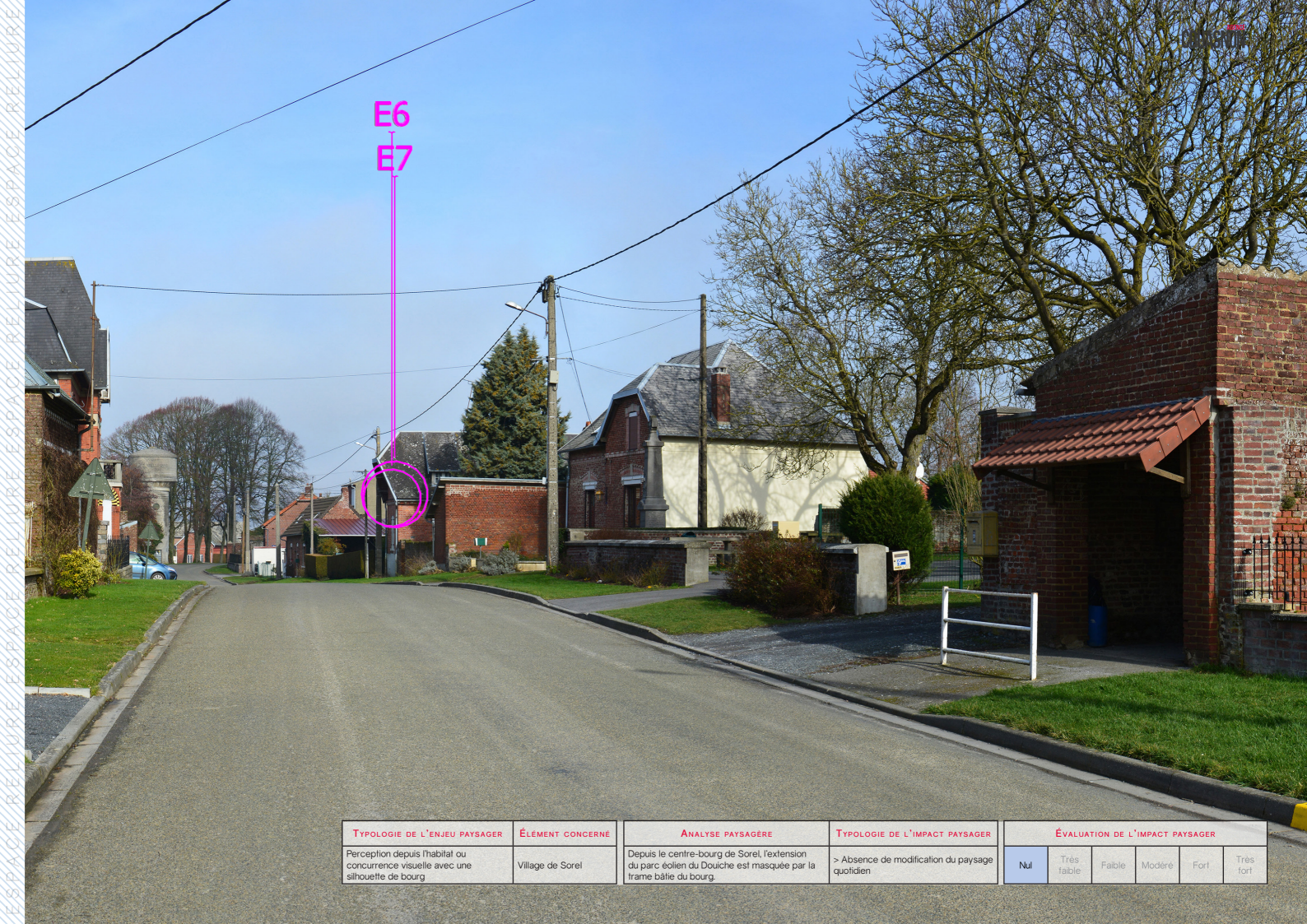
















# Nombre d'éoliennes : 9

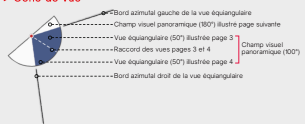
Dimension mat I rotor I hauteur totale 91m I 117m I 149,4m

Orientation rotor: toujours en direction de l'observateur

Éolienne la plus proche : E7 (1767m) Éolienne la plus éloignée : E8 (4728m)

## Légende

## > Cône de vue



#### > Contexte éolien

Parc éolien en service

Projet éolien autorisé (PC accordé)

Projet éolien en instruction (avis AE)

Projet d'extension du parc éolien du Douiche

## > 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 3.2

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...

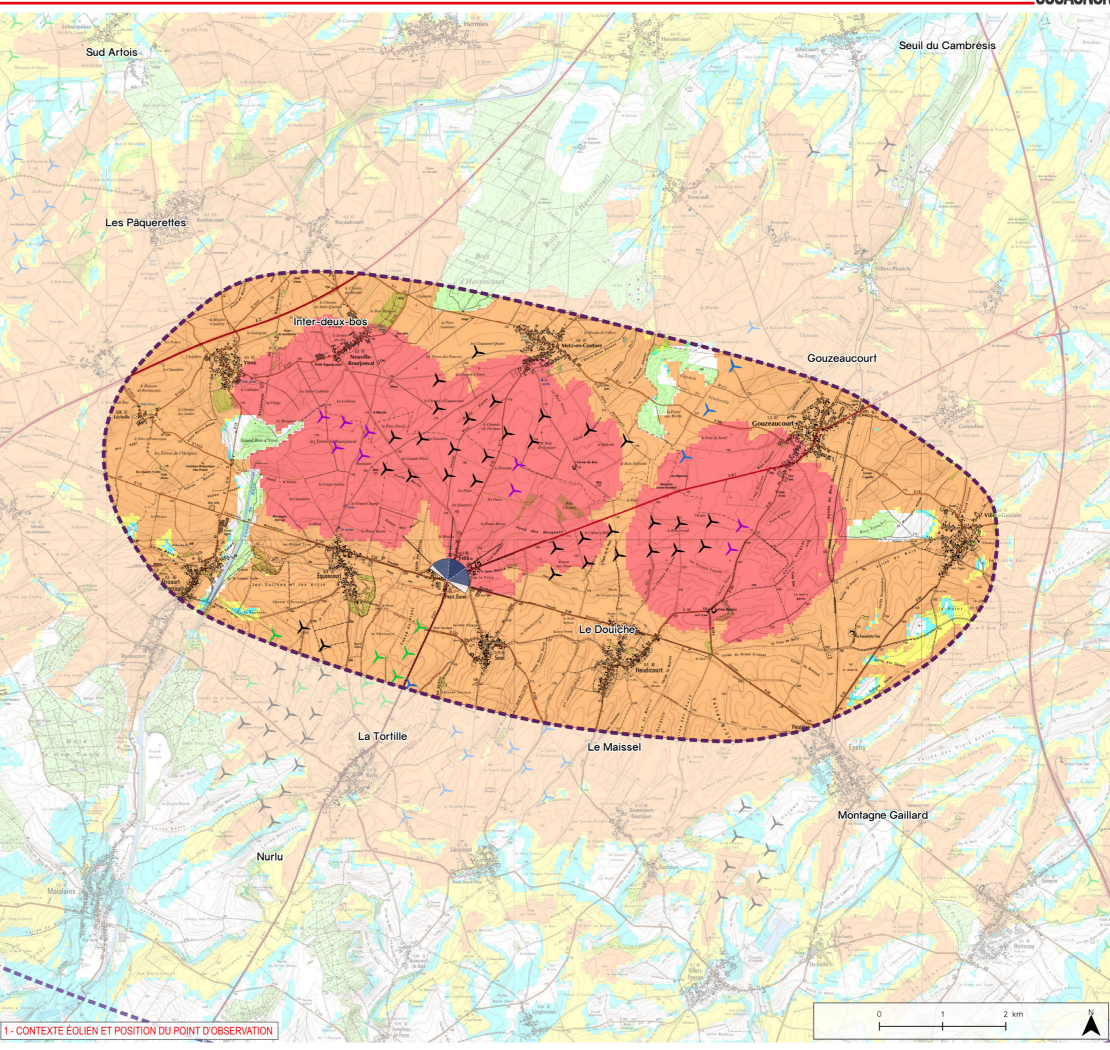
0,5° correspond à une hauteur équivalente (cm) d'un objet de 0,87 cm placé à 1 m de l'oeil

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'études







## Informations photographie

Identifiant : c12

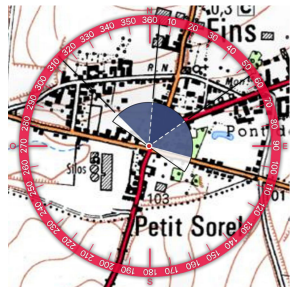
Coordonnées Lambert 93 (X, Y, Z): 703002, 6992855, 102,3

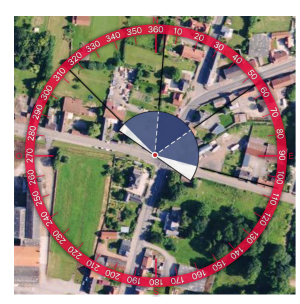
Date et heure de prise de vue : 12/02/2019 12:09 Focale APS-C / Focale 24x36: 35mm / 52,5 mm Appareil Photo Numérique : NIKON D5000 Assemblage panoramique : Cylindrique

Hauteur de prise de vue : 1,6 m



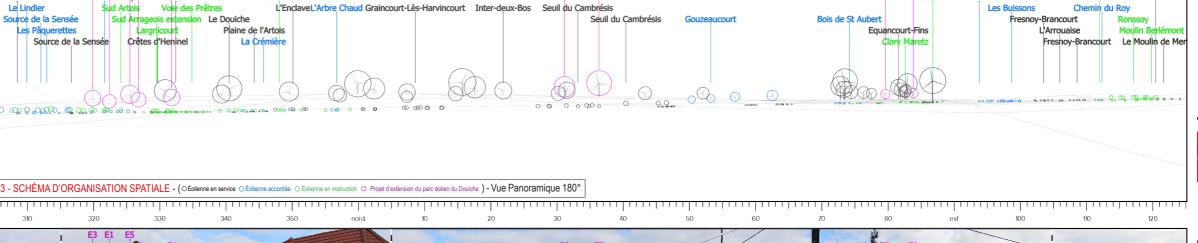


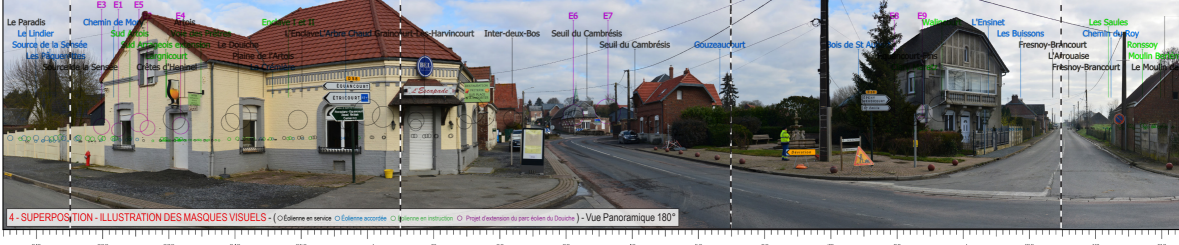






Enclave I et II









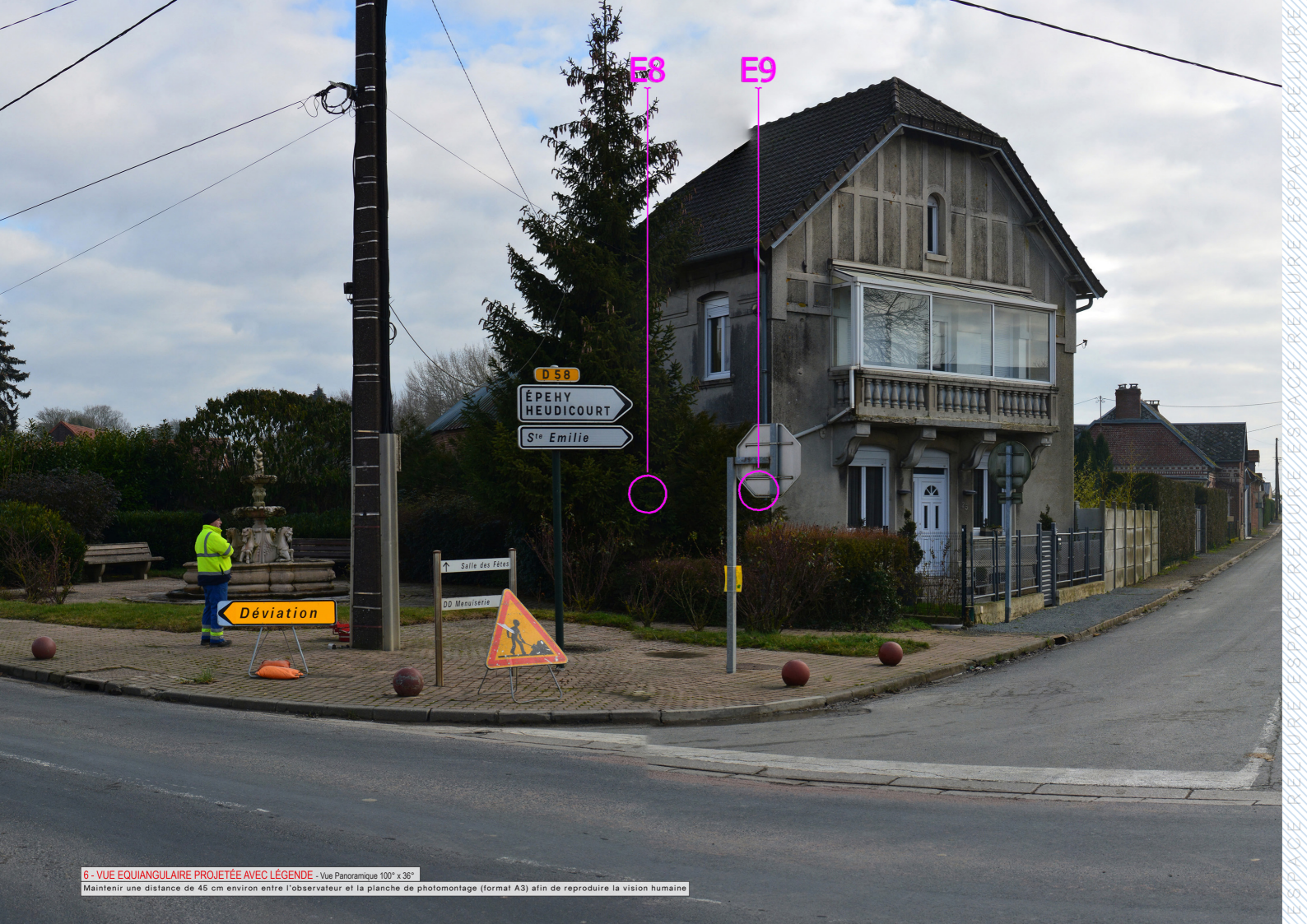




#				
<del>//</del> //////////////////////////////////				
H				
E.				
H				
$(G_{i})$				
K				
A)				
82				
M				
D)				
8				
H.				
<b>H</b> .				
H				
N/				
H.				
M				
4				
68				
M.				
H,				
DX)				
7				
H.				
H.				
M,				
<b>然</b> ,				
M,				
(C)				
A.				
D.				
8				
th				
#				
$\mathcal{H}_{i}$				
E.				
1				
14				
(K)				
K				
4				
(X)				
M.				







#				
<del>//</del> //////////////////////////////////				
H				
E.				
H				
$(G_{i})$				
K				
A)				
82				
M				
D)				
8				
H.				
<b>H</b> .				
H				
N/				
H.				
M				
4				
68				
M.				
H,				
DX)				
7				
H.				
H.				
M,				
<b>然</b> ,				
M,				
(C)				
A.				
D.				
8				
th				
#				
$\mathcal{H}_{i}$				
E.				
1				
14				
(K)				
K				
4				
(X)				
M.				







#				
<del>//</del> //////////////////////////////////				
H				
E.				
H				
$(G_{i})$				
K				
A)				
82				
M				
D)				
8				
H.				
<b>H</b> .				
H				
N/				
H.				
M				
4				
68				
M.				
H,				
DX)				
7				
H.				
H.				
M,				
<b>然</b> ,				
M,				
(C)				
A.				
D.				
8				
th				
#				
$\mathcal{H}_{i}$				
E.				
1				
14				
(K)				
K				
4				
(X)				
M.				