

Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 241° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 15h08

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 1627 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 2139 m.



Commentaires paysagers :

Depuis la sortie Sud de Péré, le contexte bocager limitera fortement l'impact visuel des nouvelles éoliennes qui apparaîtront furtivement à travers quelques percées dans les haies. Cette configuration se retrouvera sur toute la partie Sud de Péré où l'impact du projet éolien sera négligeable sur l'habitat.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

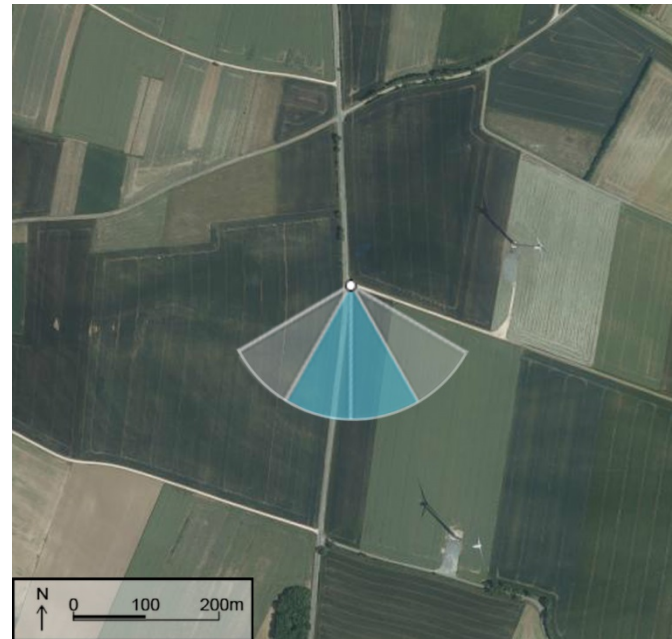
A3

A2

E4

A1

E3



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 207° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 11/09/2015 / 17h28

Eoliennes du projet d'extension

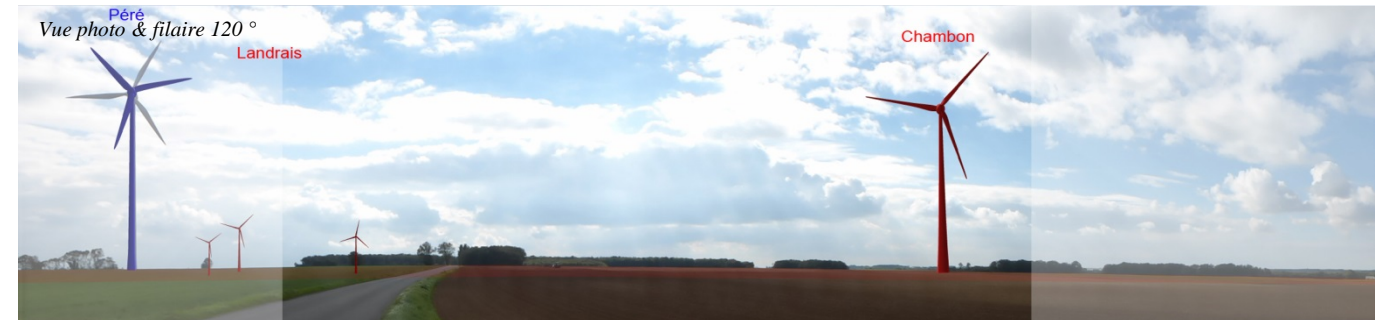
Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 366 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 1627 m.



Commentaires paysagers :

La RD117 permet d'appréhender le parc éolien de « l'intérieur ». La perception se décompose en séquences visuelles où des vues différentes des éoliennes se succèdent sur 3,5 km depuis la RD 911 ou depuis Chaban.

Le projet semble répondre à sa logique propre sans suivre particulièrement les motifs paysagers, excepté au niveau du Bois du Cher où les trois dernières éoliennes formeront un « bosquet ».



Photomontage 60° x 28°

207°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A3

A1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 156° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 10/09/2015 / 14h28

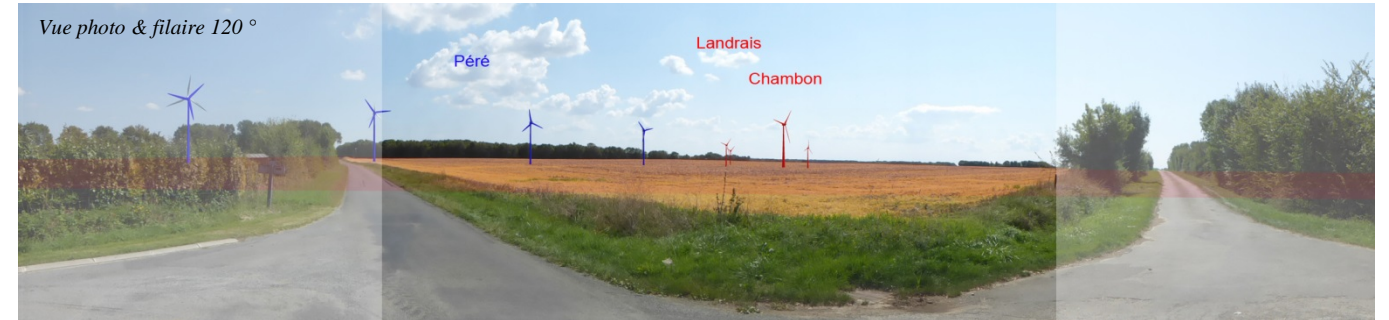
Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 1323 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 3048 m.



Commentaires paysagers :

Depuis la frange Sud du Cher, le nouveau mode d'implantation sera moins heureux. En effet, le projet existant apparaît en ligne régulière et les nouvelles éoliennes en groupe. Les deux se juxtaposent sans logique par rapport au paysage, à cheval entre deux écritures visuelles différentes.



Photomontage 60° x 28°

156°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E3 E4 A3 A4 A1 A2



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 301° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 13h43

Eoliennes du projet d'extension

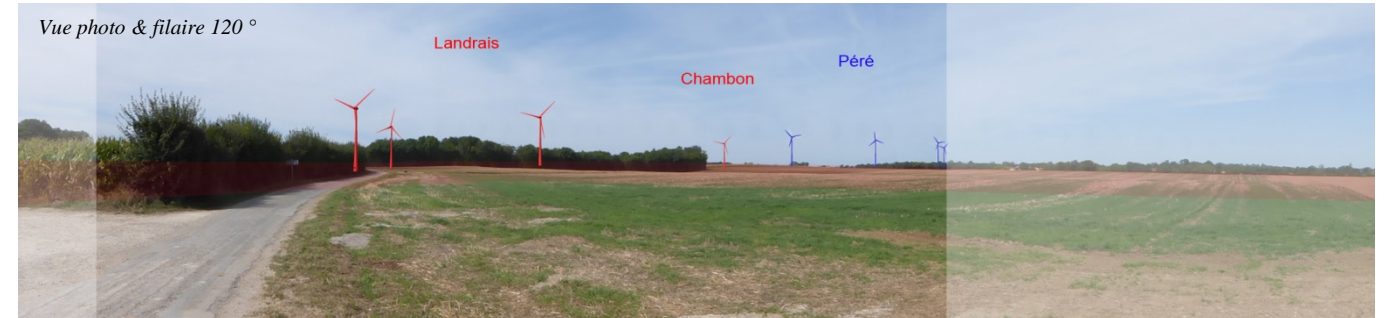
Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 940 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 2392 m.



Commentaires paysagers :

A la sortie du hameau au niveau des bâtiments agricoles, l'extension sera visible dans l'axe de la route. L'ensemble du parc aura l'aspect d'un bosquet d'éoliennes à implantation aléatoire. La perception de l'écart entre les deux groupes est moins perceptible depuis ce point de vue où le projet s'accordera avec un paysage composé de successions de lignes boisées. À droite, niché dans les haies bocagères, le hameau de Les Chaumes de Péré semble protégé des vues sur les éoliennes.

En paysage rapproché, l'effet visuel du projet sera fort mais l'impact sur le bâti sera limité par des franges arborées et une topographie en creux.



Photomontage 60° x 28°

301°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A4 A3 A2 A1 E4 E3 E2 E1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 9° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 13h54

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 1228 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 2613 m.



Commentaires paysagers :

Au niveau de Chaban et de La Batonnerie, l'extension du parc de Péré sera visible (surtout les trois dernières éoliennes). Le parc éolien sera perçu comme composé de deux groupes d'éoliennes distincts mais suffisamment proches pour identifier l'ensemble dans un même parc. Le mode d'implantation vu dans l'axe de l'alignement des éoliennes sera moyennement lisible du fait des interférences entre les machines du parc éolien existant. Par contre, le mode d'implantation des nouvelles éoliennes est clair.

La frange bâtie de Chaban et de La Batonnerie étant orientée vers le Sud et entourée de haies, l'effet visuel depuis l'habitat et ses espaces de vie sera négligeable.



Photomontage 60° x 28°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A1 E1 E4E3E2 A3 A2 A4



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 217° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 14h57

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 846 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 1266 m.



Commentaires paysagers :

En frange des Chaumes de Péré, en face de l'interruption d'alignement des éoliennes, le regard sera surtout attiré par les trois dernières machines plus au Sud qui, avec le Bois du Cher, occuperont une place centrale dans ce paysage dégagé.

L'impact visuel sera fort depuis ces chemins ruraux mais limité depuis le village qui sera protégé par les haies bocagères. L'avantage du mode d'implantation est d'éviter un effet de barrière qui écraserait tous les motifs paysagers. L'ouverture permettra de garder des perspectives sur le Bois du Cher qui est un point de repère intéressant du paysage.



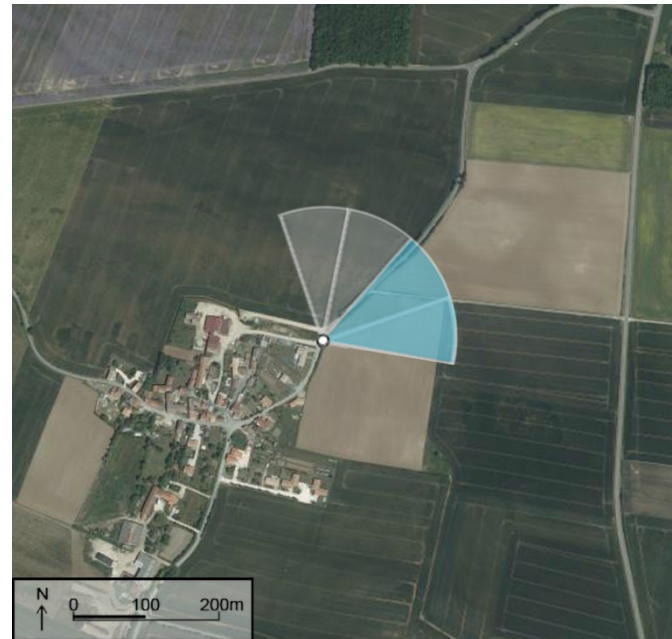
217°

Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A4

A2

A3



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 65° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure 09/09/2015 / 14h48

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 600 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 1073 m.



Commentaires paysagers :

Sur la frange Est du hameau, les nouvelles éoliennes seront visibles totalement pour les trois dernières et partiellement pour la A1. Le projet aura un impact fort depuis les abords est du village qui était jusque-là peu impacté par les éoliennes existantes dont la vue était latérale et masquée en partie par la végétation. Le nouveau paysage sera marqué par la coexistence d'éléments juxtaposés : les éoliennes, le silo agricole et le réseau électrique de moyenne tension le long de la route d'accès nord.

En conclusion, le projet aura un effet visuel fort depuis l'Est du hameau qui présente peu de filtre végétal et potentiellement depuis des espaces de vie. L'accumulation de motifs paysagers au même endroit, rendra le paysage du Nord des Granges peu lisible.



Photomontage 60° x 28°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E2 E3 E4

A2

A4

A3



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 260° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 15h00

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 710 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 1137 m.



Commentaires paysagers :

La sortie Sud des Chaumes présente une vue relativement similaire au photomontage n°27 avec en plus les éoliennes E4 et A1 qui seront visibles en balayant du regard le paysage. Les éoliennes sembleront créer un cadre de part et d'autre du Bois du Cher qui sera de fait mis en scène. L'effet visuel sera fort en sortie de village mais là encore, les éoliennes seront dissimulées par les haies bocagères qui entourent le hameau.



Photomontage 60° x 28°

260°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A2 A3

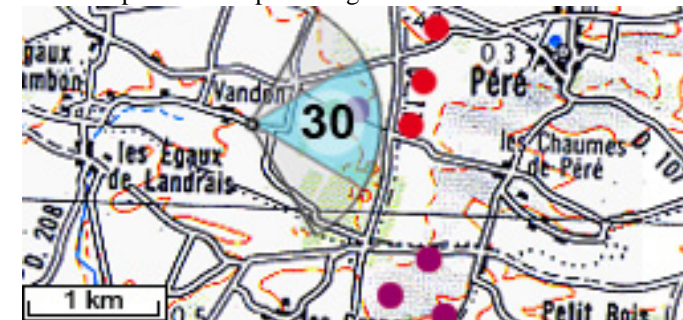


Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 90° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 11/09/2015 / 17h24

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 706 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 706 m.



Commentaires paysagers :

Malgré la proximité de l'écart bâti par rapport aux éoliennes, le réseau de haie atténuera fortement l'effet visuel des éoliennes. Le rotor de l'éolienne A1 sera visible depuis la ferme mais pas depuis les habitations qui sont situées derrière les haies. L'impact visuel du projet depuis Vandon sera faible.



Photomontage 60° x 28°

90°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E2

E3

A1

E4

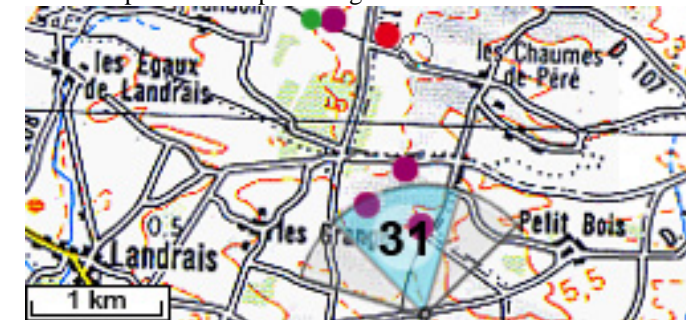


Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 346° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 13h49

Eoliennes du projet d'extension

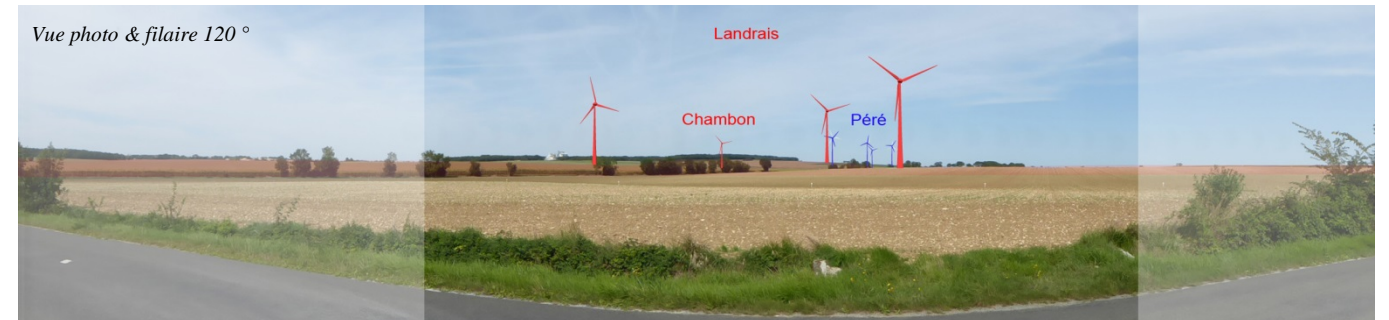
Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 656 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 2346 m.



Commentaires paysagers :

En paysage immédiat, les éoliennes occuperont tout l'espace visuel. Au niveau du carrefour du chemin de la Chauvière, le projet éolien semblera entourer le Bois du Cher et sa butte qui est perceptible depuis ce point d'observation. Cependant, le mode d'implantation et son rapport au paysage sera moyennement lisible à cet endroit car les éoliennes A1 et A3 paraîtront détachées du groupe sans logique évidente par rapport au paysage.

Le projet n'a pas d'effet sur l'habitat du lieu-dit situé derrière l'observateur. En effet, les éoliennes seront masquées par des haies et les bâtiments agricoles.



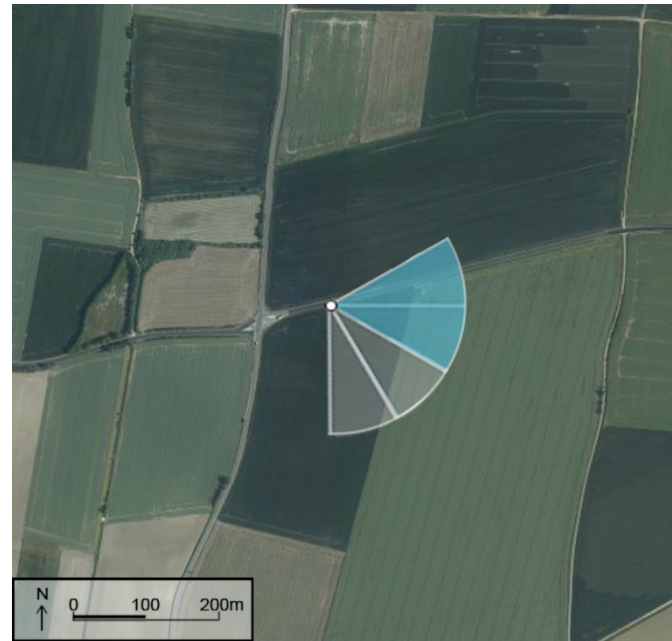
Photomontage 60° x 28°

346°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A3 A1 A2 E4 E3 E2 E1 A4



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 90° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 10/09/2015 / 13h07

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 13186 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 13949 m.



Commentaires paysagers :

L'église de Thairé se localise au cœur du village qui est lui-même dans un creux avec une frange végétale importante. Le monument n'est pas visible dans le grand paysage et les éoliennes seront masquées par la topographie. Le projet d'extension ne sera pas en covisibilité avec le village et son église.

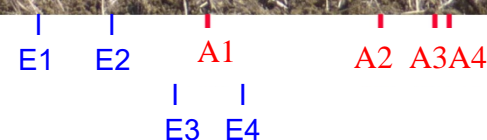


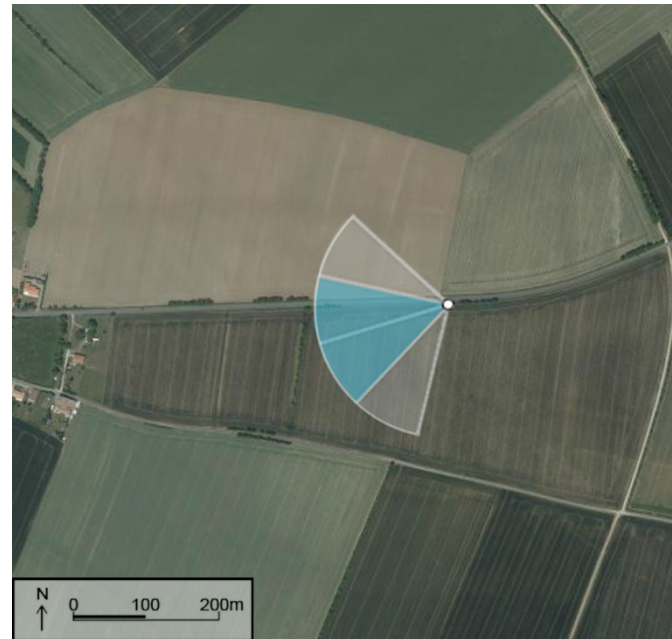
Photomontage 60° x 28°

90°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)





Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 255° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 11h21

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 9470 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée 9870 m.



Commentaires paysagers :

Depuis la RD111, l'église de Surgères (1) n'est pas visible car elle est masquée par les franges végétales et la position de la ville en fond de vallée. La covisibilité avec le projet est nulle.
 Le constat est le même pour l'Aumônerie Saint Gilles (2) située à gauche dans le même champ de vision.



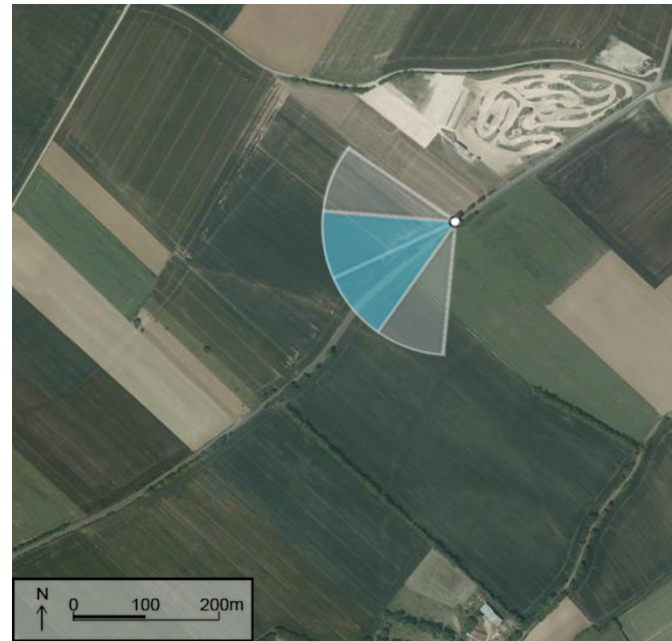
Photomontage 60° x 28°

255°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A4 A3 A2 E4 A1E3 E2 E1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 246° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 10h56

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 9205 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 9622 m.



Commentaires paysagers :

Depuis le bord du plateau de Saint-Saturnin-du-Bois en arrivant sur Surgères, une vue panoramique permettra de visualiser le parc de Péré et son extension sur 200 mètres. L'écartement entre les deux groupes et la vue en face l'étalement du projet donnera l'impression de deux parcs distincts au mode d'implantation différent.

Depuis le Nord-Est de Surgères, les vues seront peu nombreuses mais assez ouvertes et en belvédère. L'extension va modifier la perception du paysage sans toutefois le bouleverser. L'ajout des éoliennes donnera une plus grande ampleur au parc qui semblera plus à l'échelle du vaste horizon.



246°

Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A4 A3 A2 E4A1 E3 E2 E1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 331° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 11h58

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 7932 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 9657 m.



Photomontage 60° x 28°

331°

Commentaires paysagers :

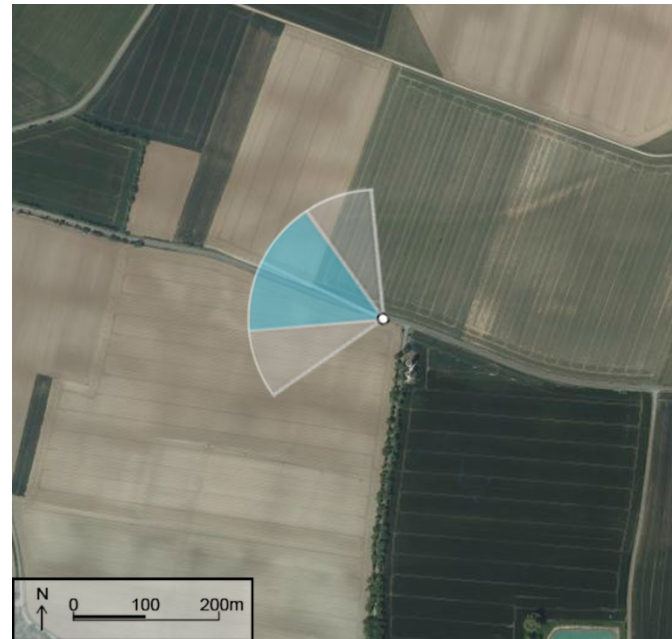
Le projet éolien sera en covisibilité avec l'église Notre Dame de Genouillé avec un impact visuel atténué par la présence des éoliennes existantes qui diminuent la sensibilité du paysage.

A plus de 8 km, les éoliennes ne dominent pas le paysage et leur taille visuelle est plus petite que le monument. L'impact visuel sur le monument est moyen à fort compte tenu du rapprochement dans le même espace visuel des deux éléments.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A3 A4A2A1 E4 E3 E2E1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 296° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 11h41

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 6519 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 7812 m.



Commentaires paysagers :

Le projet éolien sera en covisibilité avec l'église Saint Vivien de Vandré avec un impact visuel moyen car les bandes arborées de second plan diminuent fortement l'attractivité visuelle des éoliennes en formant une transition entre la flèche de l'église et le parc éolien.

A l'instar du photomontage précédent, la présence du parc existant diminue la sensibilité du paysage et le rajout des nouvelles éoliennes ne modifie pas considérablement la covisibilité avec l'église.



Photomontage 60° x 28°

296°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

A3A4 A2 A1 E4 E3 E2 E1



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 114° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 10/09/2015 / 14h00

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 5500 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 6960 m.



Commentaires paysagers :

L'église Saint Laurent aux Forges étant peu élevée, elle est masquée par le bâti et la végétation. Malgré la visibilité partielle de l'éolienne A1 à côté de l'éolienne E4 du projet existant, la covisibilité avec le monument sera nulle.



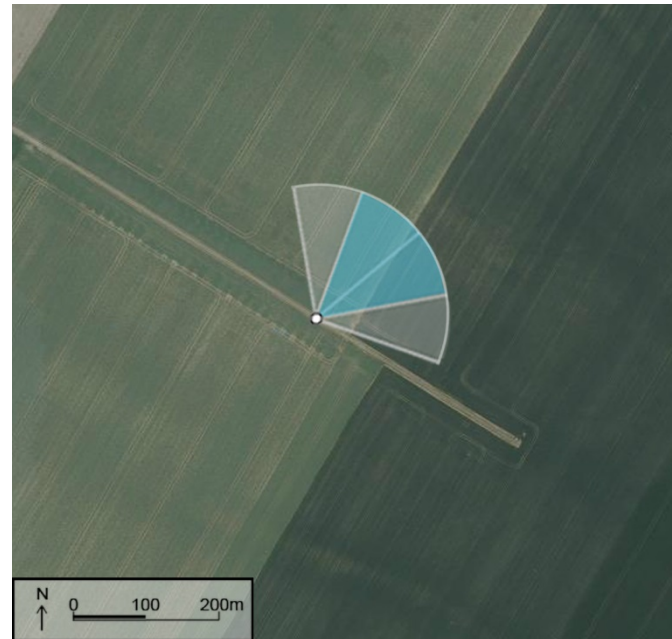
Photomontage 60° x 28°

114°



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E1 E2 E3 E4 A1 A3 A4 A2

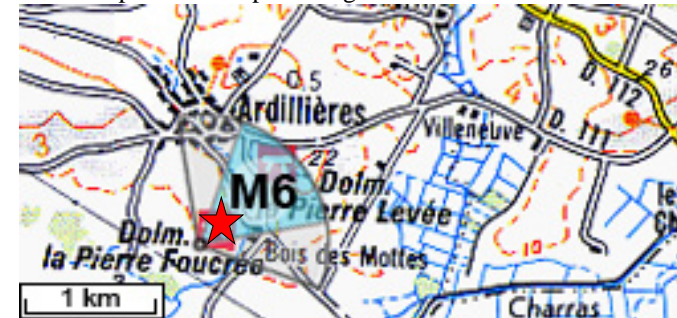


Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 46° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 14h22

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 5090m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 5739 m.



Photomontage 60° x 28°

46°

Commentaires paysagers :

Quelques pâles et rotor du projet éolien seront visibles discrètement à travers les arbres d'arrière-plan. Le monument se localise au cœur d'une parcelle agricole dont les cultures dissimulent (ici cultivée en maïs) en saison de végétation l'édifice. La faible visibilité du monument et des éoliennes permet de conclure à une covisibilité négligeable.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E1 E2 A1 E3 E4 A2 A3 A4



Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 47° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 09/09/2015 / 14h09

Eoliennes du projet d'extension

Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 4306 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 4996 m.



Photomontage 60° x 28°

47°

Commentaires paysagers :

Contrairement au dolmen de la Pierre Foucrée, les éoliennes seront en covisibilité avec le dolmen de la Pierre Levée. Cette covisibilité s'exprimera aux abords du monument et depuis le chemin agricole de Boussay. Ce dernier semble être fréquenté que par les agriculteurs locaux.

A l'instar du monument précédent, le dolmen est dans un contexte de culture et s'avère fondu dans les cultures une partie de l'année. La présence du parc éolien existant en arrière-plan diminue la sensibilité du monument par rapport au projet d'extension. Les éoliennes supplémentaires n'ont pas un effet de rupture d'échelle étant éloignées. L'impact visuel du projet d'extension du parc de Péré sur le dolmen est donc moyen.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E1 A1E2 E3 E4 A2 A3 A4

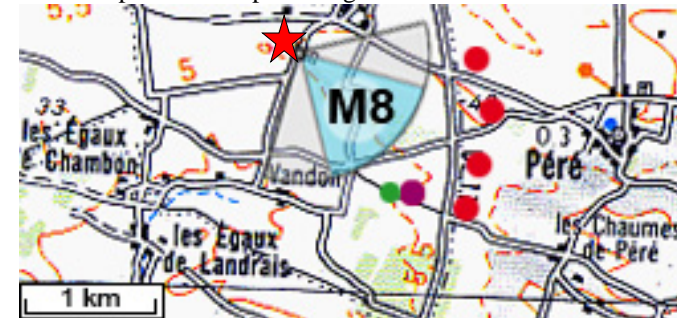


Photographie

Projection panorama : Cylindrique
 Coordonnées Lambert II :
 Azimut / Champ / Focale : 135° / 120° / 42mm (24*36)
 Date et Heure : 10/09/2015 / 14h36

Eoliennes du projet d'extension

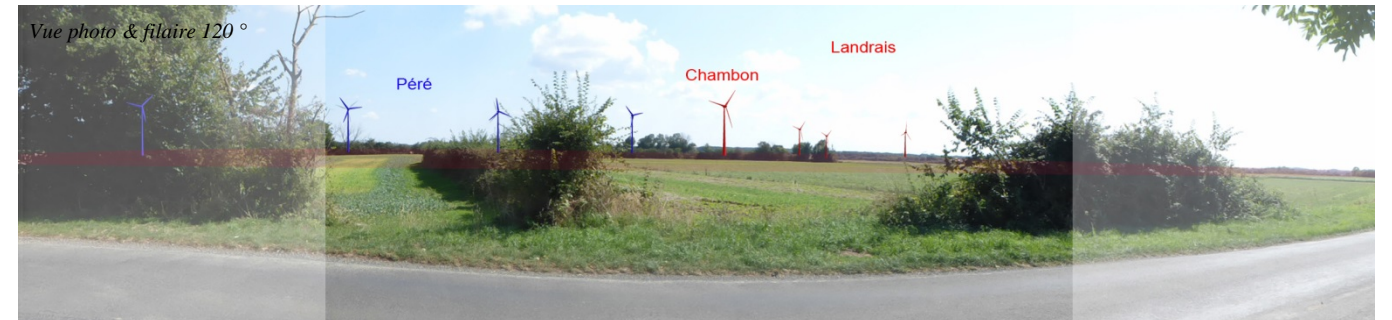
Nombre d'éoliennes : 4
 Dimension mat / rotor / Hauteur totale : 98m / 92m / 144.38m
 Eolienne présentée la plus proche : 1405 m.
 Eolienne présentée la plus éloignée : 3102 m.



Commentaires paysagers :

Depuis le parking de l'église du Cher, le projet éolien sera visible au niveau d'une trouée dans la haie d'accotement de la route entre Les Égoux d'en Haut et Le Cher. Il s'agit d'entrées accolées de deux parcelles agricoles. Le parvis de l'église étant en retrait et protégé d'une haie plantée, il n'y aura pas de covisibilité au pied du monument.

Par ailleurs, comme indiqué dans le premier dossier de l'étude d'impact du parc éolien de Péré, le monument est peu visible dans le paysage, notamment depuis la RD 939. La covisibilité entre le projet et l'église sera donc négligeable.



Pour restituer le réalisme du photomontage, observez-le à une distance d'environ 30cm (format A3)

E2

E3

E4

A1

A2

A3

A4

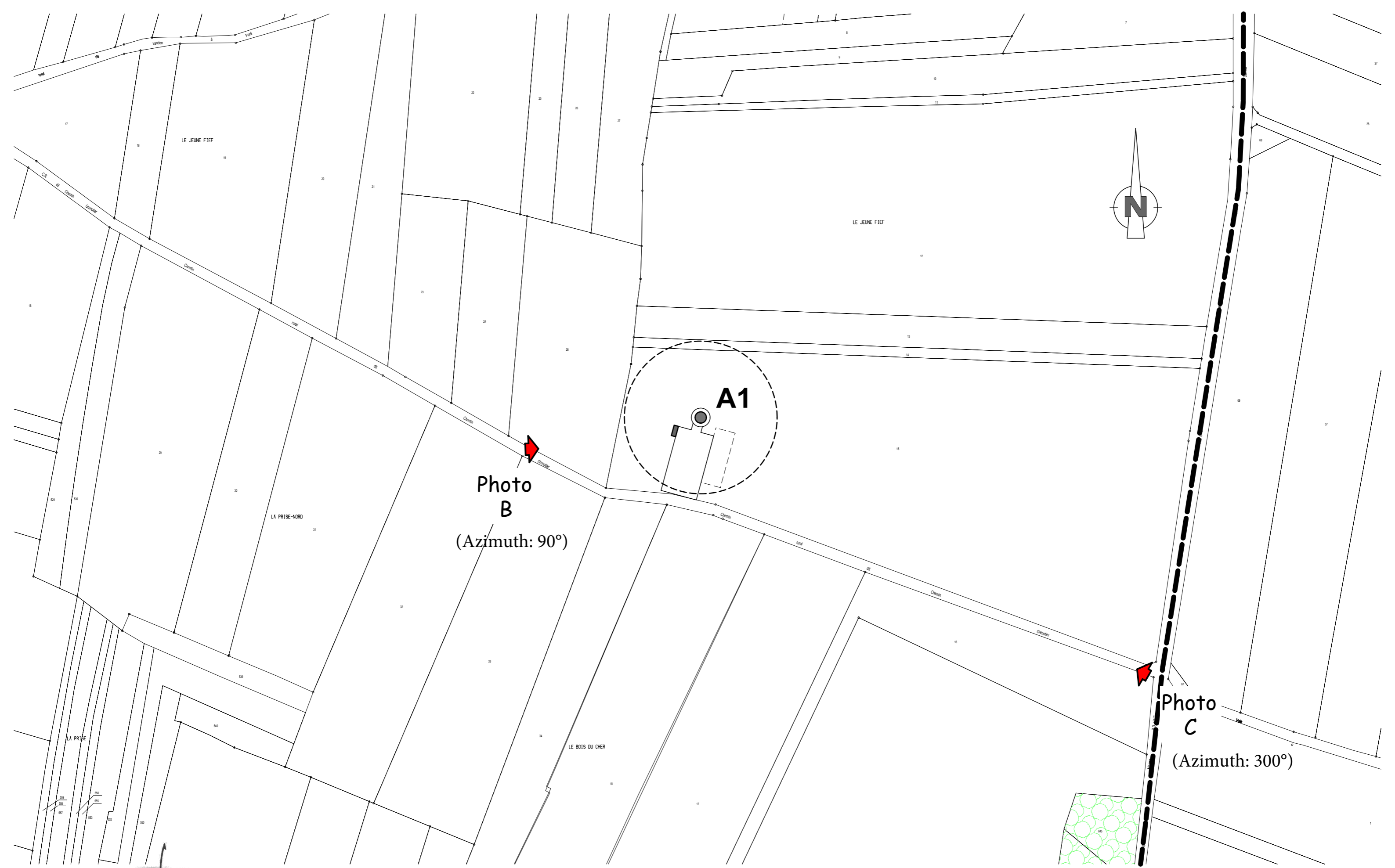
POSTE DE LIVRAISON

Localisation



Photo A



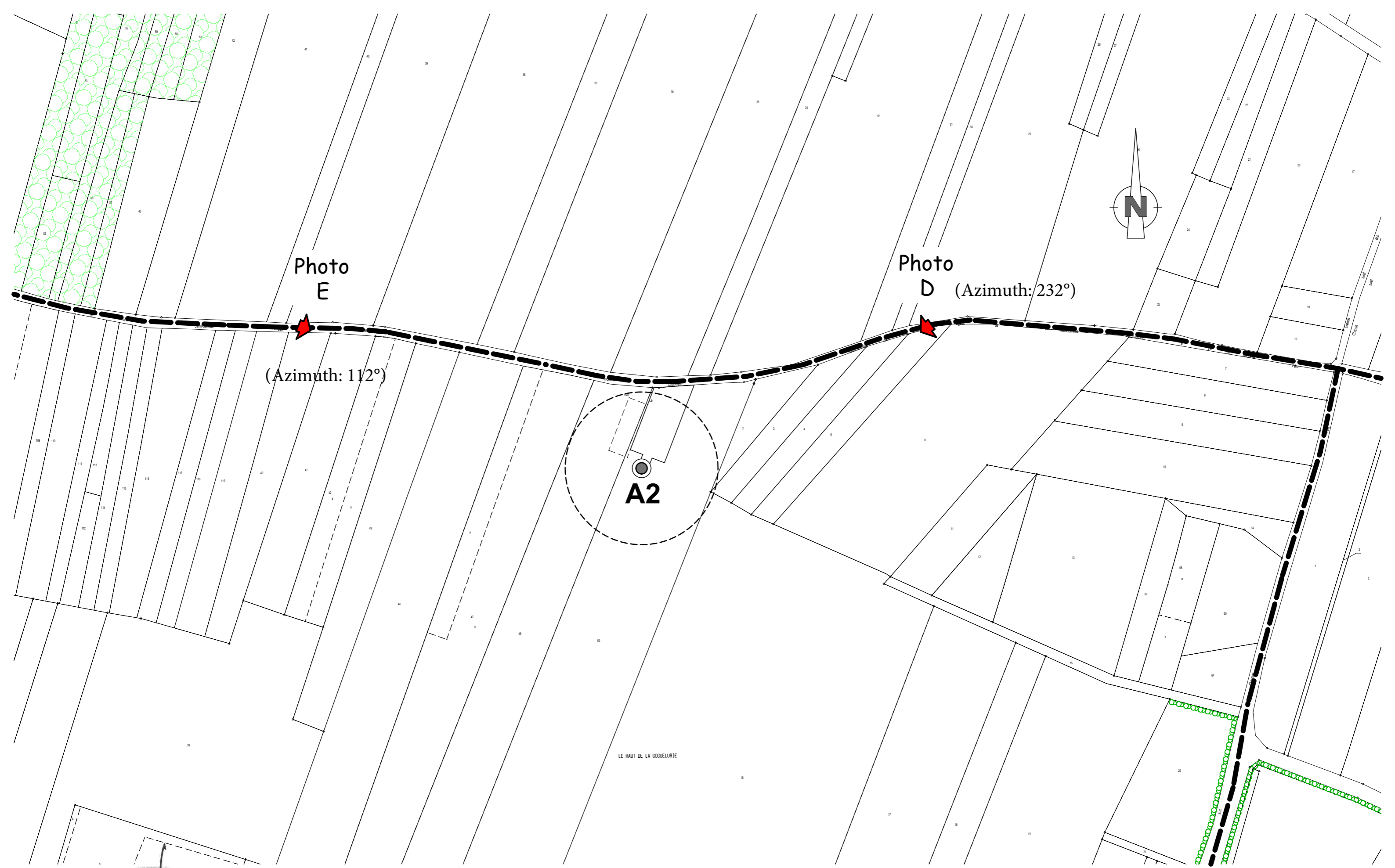



Aude Simenne
 architecte DPLG
SFERI Architecture & Environnement
 8 impasse des Frénes - 79000 BESSINES
 Tél: 05 49 09 16 95 - Email: SFER12@wanadoo.fr

Annexe AU10.2 - Localisation des prises de vues (proche & éloignée)

Ech : 1/2000 - Eolienne A1

Parc éolien de Péré
 Communes de Chambon
 & Landrais (17290)



A Aude SIMONNET
architecte DPLG
SFERI Architecture & Environnement
8 impasse des Frênes - 79000 BESSINES
Tél: 05 49 09 16 95 - Email: SFERI2@wanadoo.fr

Annexe AU10.2 - Localisation des prises de vues (proche & éloignée)

Ech : 1/2000 - Eolienne A2

Parc éolien de Péré
Communes de Chambon
& Landrais (17290)



Photo F
(Azimuth: 81°)

Photo G
(Azimuth: 298°)

Parc éolien de Péré
Communes de Chambon
& Landrais (17290)

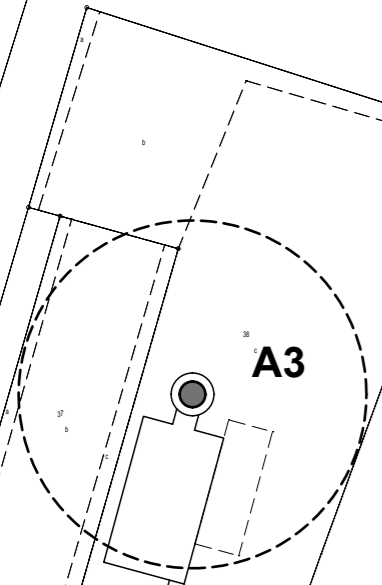
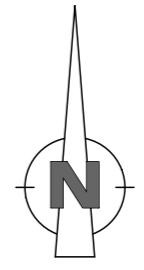
Annexe AU10.2 - Localisation des prises de vues (proche & éloignée)

Ech : 1/2000 - Eolienne A3



Aude Simenne
architecte DPLG
SFERI Architecture & Environnement
8 impasse des Frênes - 79000 BESSINES
Tél: 05 49 09 16 95 - Email: SFER12@wanadoo.fr

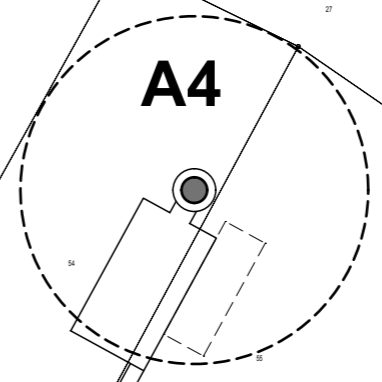
LE HAUT DE LA COQUELURIE



A3

Photo I

(Azimuth: 103°)



A4

Photo H

(Azimuth: 16°)



 Aude Simenne
architecte DPLG
SFERI Architecture & Environnement
8 impasse des Frénes - 79000 BESSINES
Tél: 05 49 09 16 95 - Email: SFERI2@wanadoo.fr

Annexe AU10.2 - Localisation des prises de vues (proche & éloignée)

Ech : 1/2000 - Eolienne A4

Parc éolien de Péré
Communes de Chambon
& Landrais (17290)

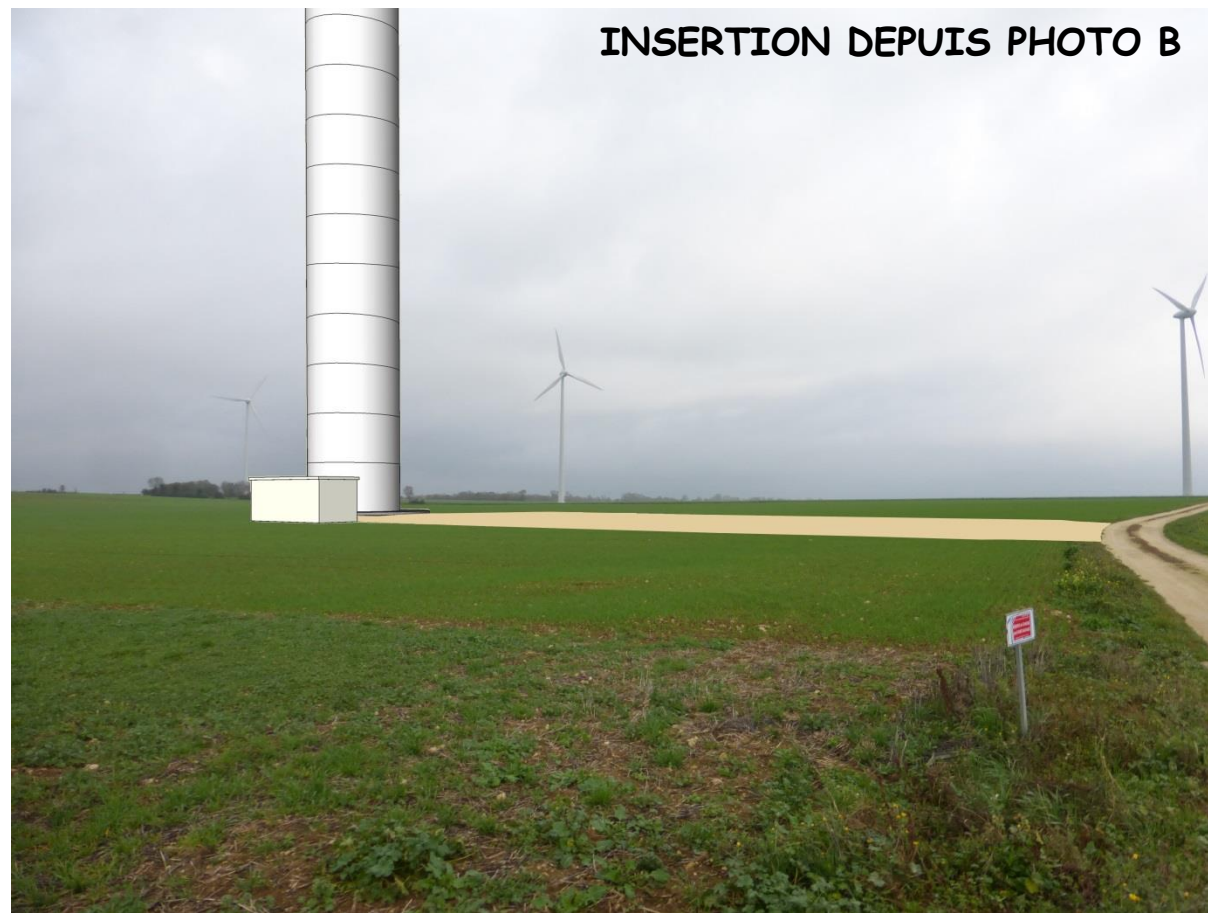
PHOTO B



PHOTO C



INSERTION DEPUIS PHOTO B



INSERTION DEPUIS PHOTO C



Annexe AU10.2

PHOTO D



PHOTO E



INSERTION DEPUIS PHOTO D



INSERTION DEPUIS PHOTO E



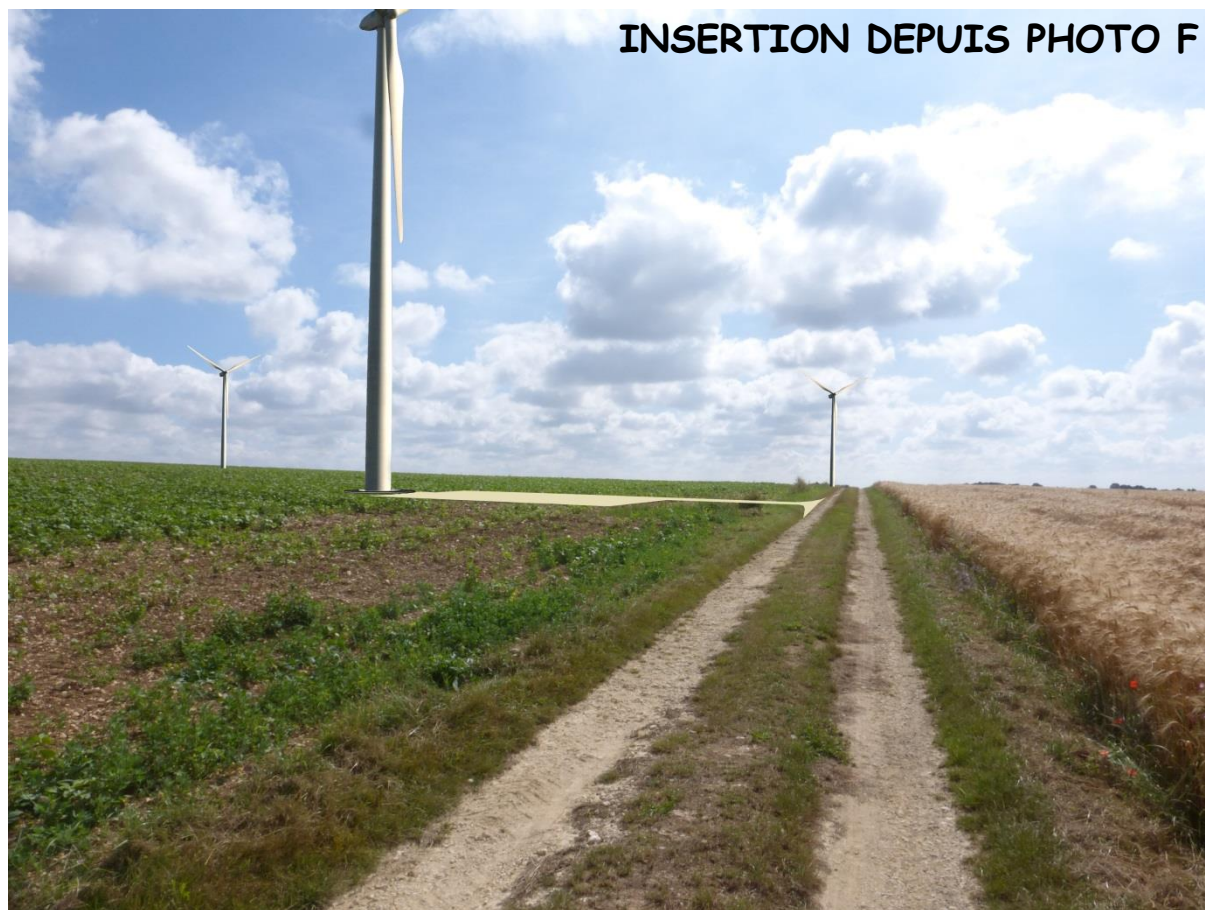
PHOTO F



PHOTO G



INSERTION DEPUIS PHOTO F



INSERTION DEPUIS PHOTO G



PHOTO H



PHOTO I



INSERTION DEPUIS PHOTO H

INSERTION DEPUIS PHOTO I



Annexe AU10.2