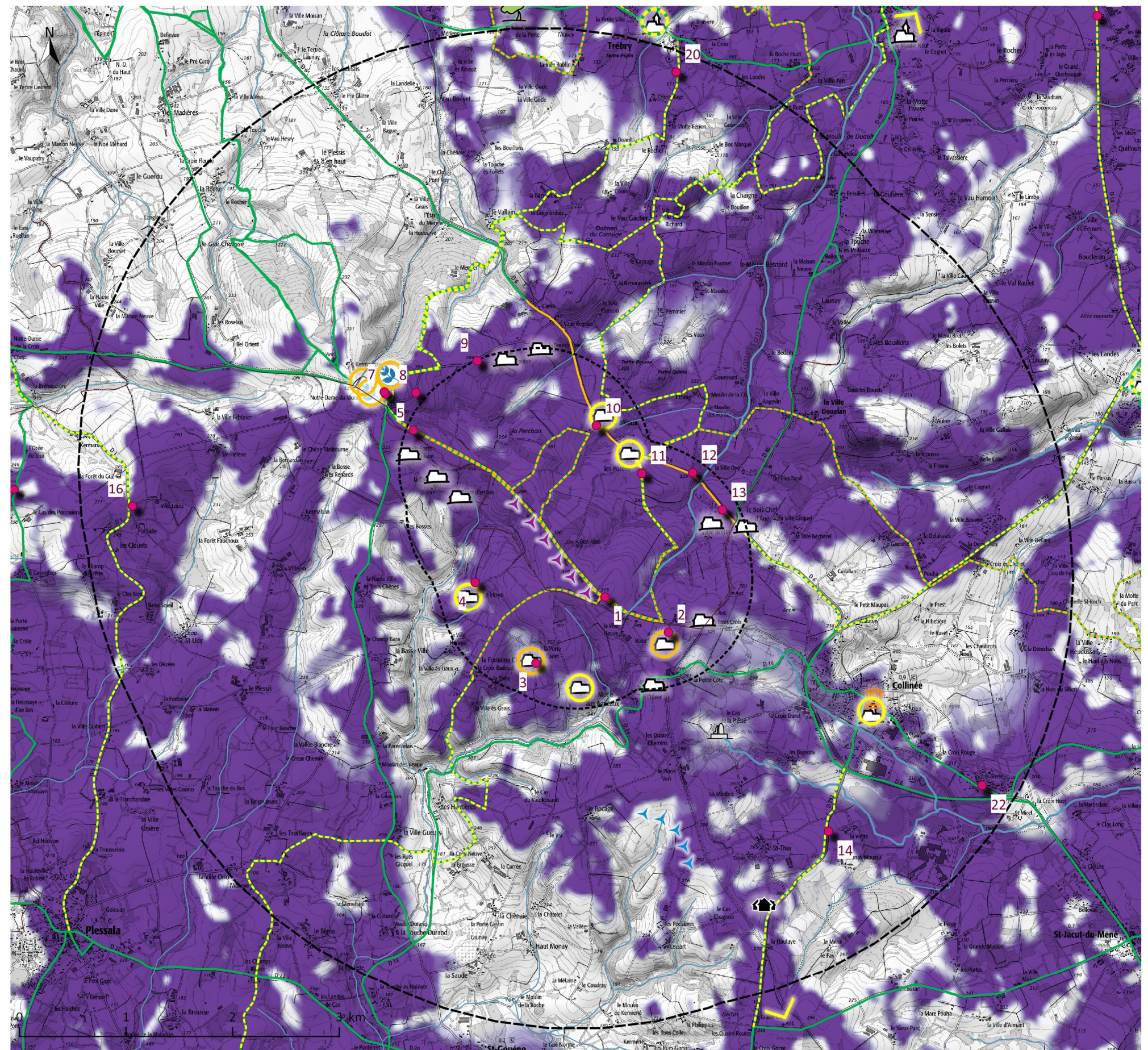


Sources : IGN Scan 100, IGN BDAI 75, BD Carthage, GéoBretagne, Kallista

Carte 34 des photomontages et des sensibilités à l'échelle intermédiaire

Pour une meilleure lisibilité de la carte, les sensibilités ponctuelles faibles à nulle ne sont pas représentées.

Photomontages	Éléments paysagers et patrimoniaux	ZIV (nombre d'éoliennes)
● Localisation	🌳 Arbre remarquable	0
Projet	🏰 Bourg	1
➤ Projet	🏠 Hameau	2
Aires d'études	🏛️ MH inscrit	3
⬜ Aire rapprochée	🏡 Référence urbaine	4
⬜ Aire intermédiaire	🏞️ Relief	5
⬜ Aire éloignée	🌊 Site classé	6
Parcs éoliens	🌊 Site inscrit	
➤ Autorisé et construit	🏠 Source	
	🌳 Parc ou jardin remarquable	
	🏡 SPR	
Sensibilité de covisibilité	Sensibilité de visibilité	Scénographie des vues
↘ Modérée	🟡 Loc. modérée	— Faible à nulle
↘ Forte	🟡 Modérée	— Loc. modérée
↘ Majeure	🟡 Loc. forte	— Modérée
	🟡 Forte	— Loc. forte
	🟡 Majeure	— Forte
		— Majeure



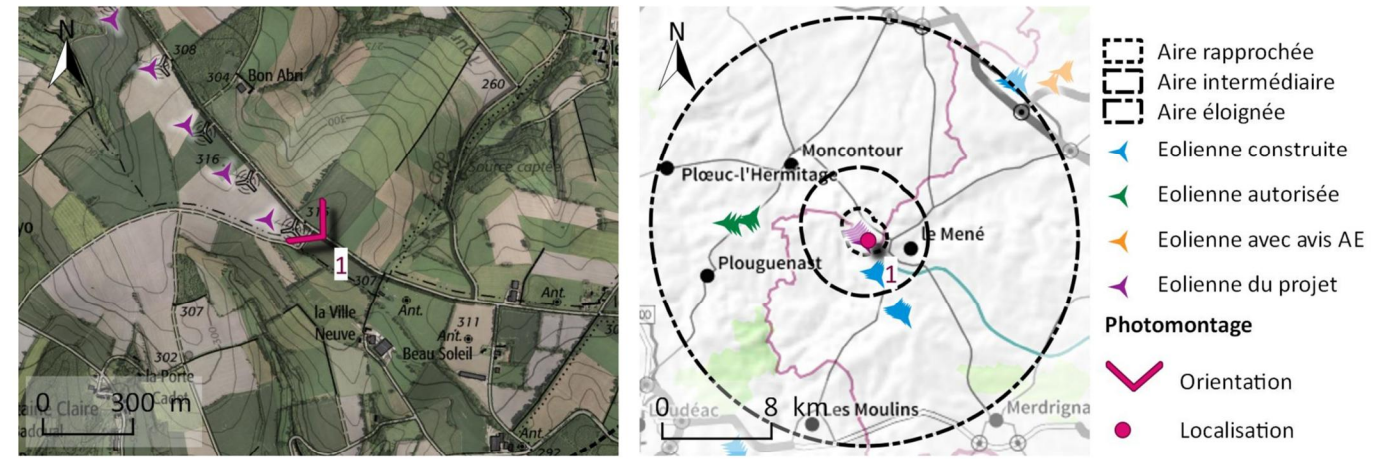


Photomontage n°1 : le GRP au sud du projet

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 288 529 m, Y 6 815 268 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 20/04/2017, 11h00	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 6	Distance à la première éolienne : 171 m

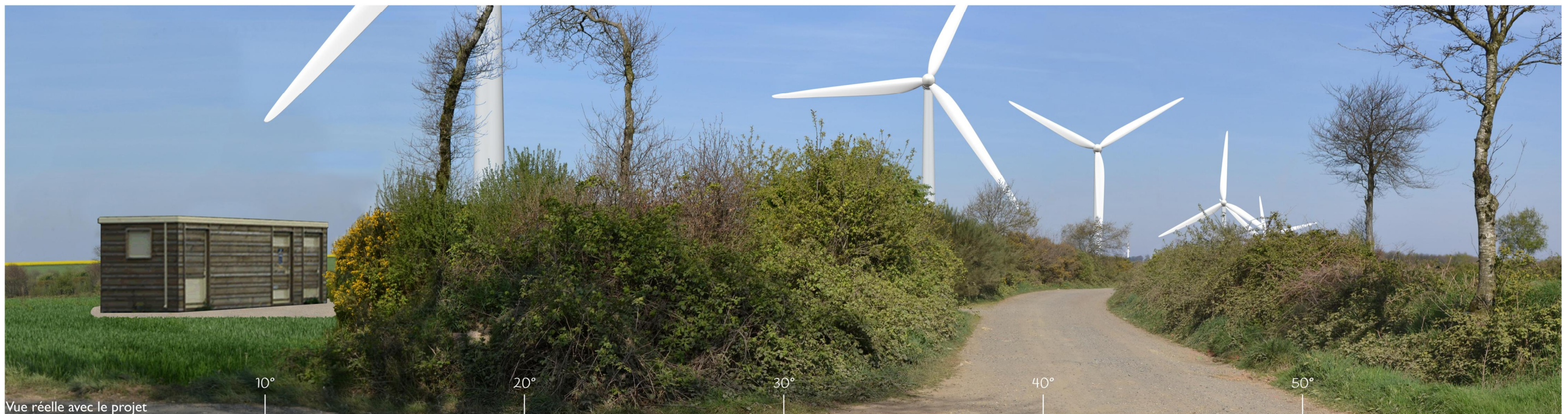
ETAT INITIAL : Depuis le GRP au sud du projet, le parc de Trébry 1 est bien visible et borde le chemin. Il renforce l'effet de perspective créé par le tracé de l'itinéraire et le bocage. Un des deux postes de livraison est visible au pied de E6.

PROJET : Le projet reprend une implantation similaire à celle de l'existant, en étant légèrement décalé vers le nord-est. Le nouveau poste de livraison est localisé à gauche de l'éolienne E6. L'implantation est régulière et suit le tracé du GRP, plus distante de quelques dizaines de mètres de l'observateur par rapport à l'existant. Associé au changement de gabarit, les machines apparaissent plus trapues. Le projet est bien intégré au contexte paysager.





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm

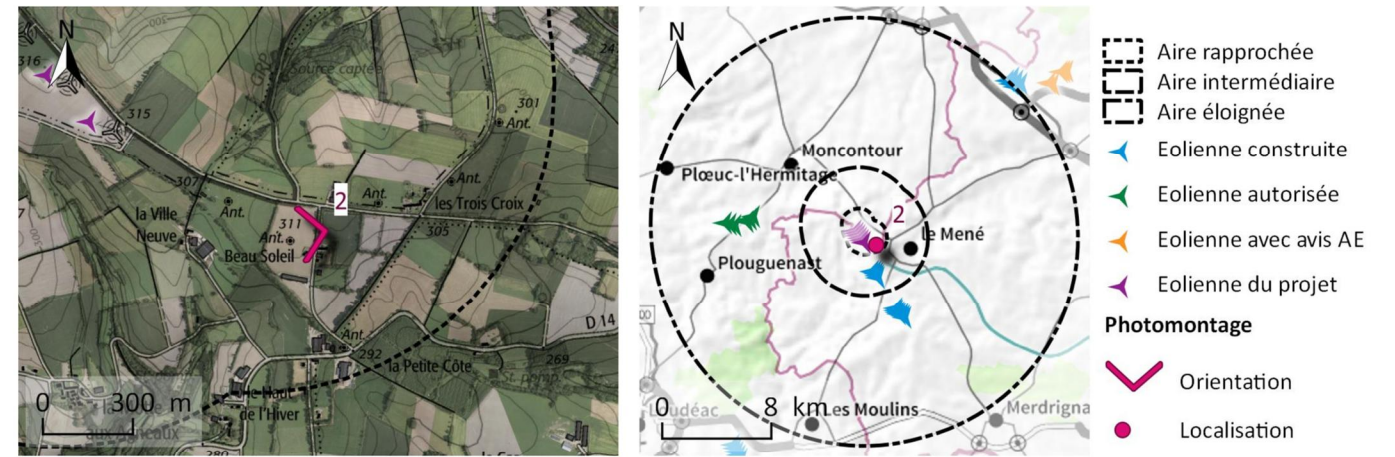


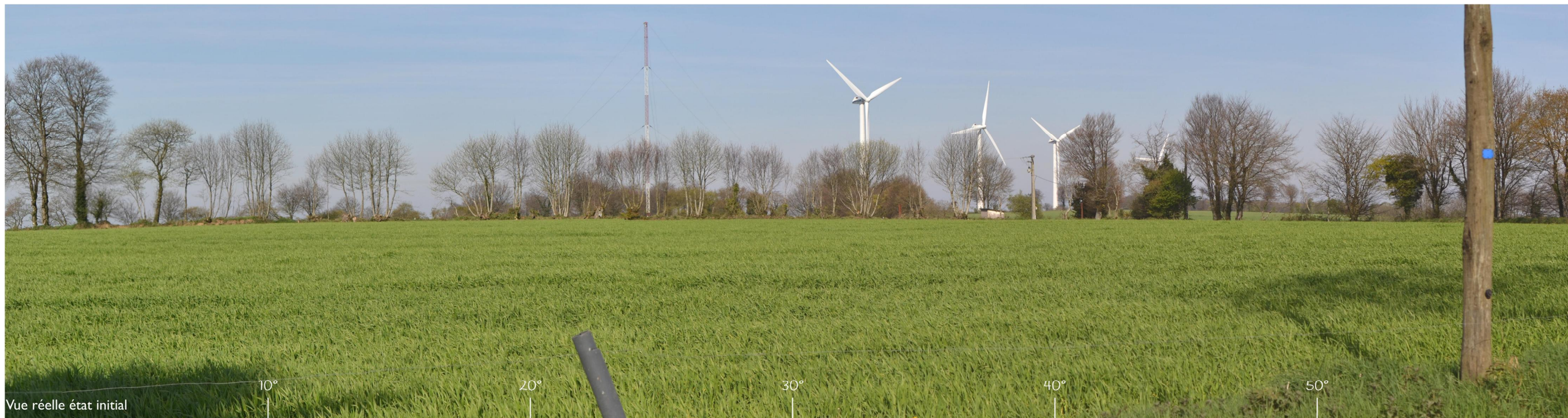
Photomontage n°2 : le hameau de « Beau soleil »

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 289 124 m, Y 6 814 940 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 20/04/2017, 11h05	Diamètre rotor, hauteur mâât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 6	Distance à la première éolienne :

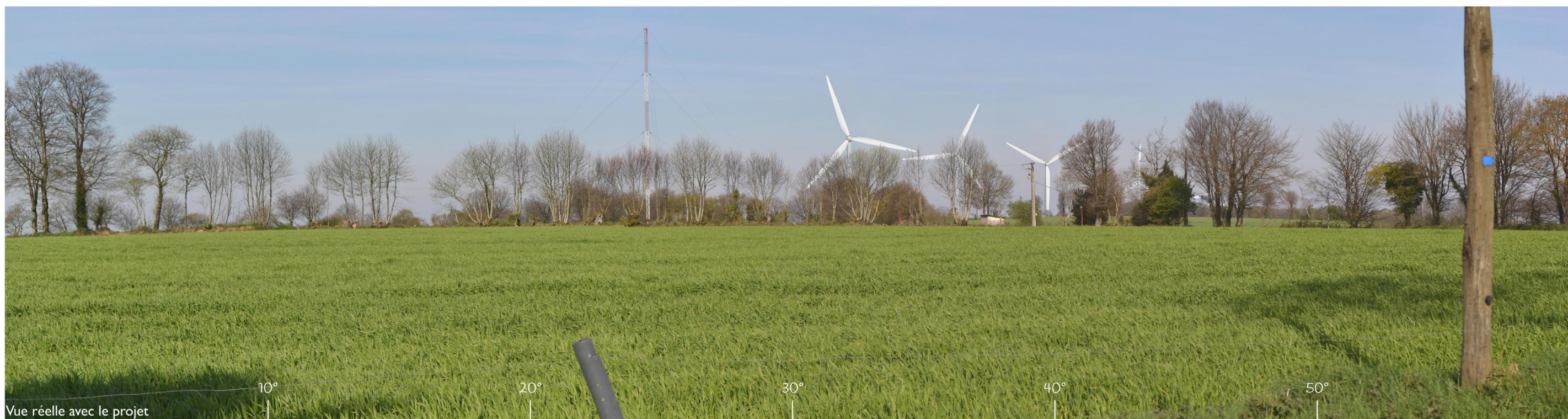
ETAT INITIAL : Le parc de Trébry 1 s'insère en second plan, derrière le bocage entourant la prairie au nord du hameau. Les éoliennes sont lisibles, à l'échelle de ce paysage de bocage. Elles forment une ligne régulière avec le pylône de télécommunication et le mâât de mesure.

PROJET : Le projet s'insère dans le même espace que le parc existant. Le rotor paraît légèrement plus grand que pour l'existant, ce qui induit un abaissement des nacelles au niveau des arbres. Le pylône, le mâât de mesure et les éoliennes forment une ligne régulière. Le projet s'intègre de manière harmonieuse au paysage.





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm

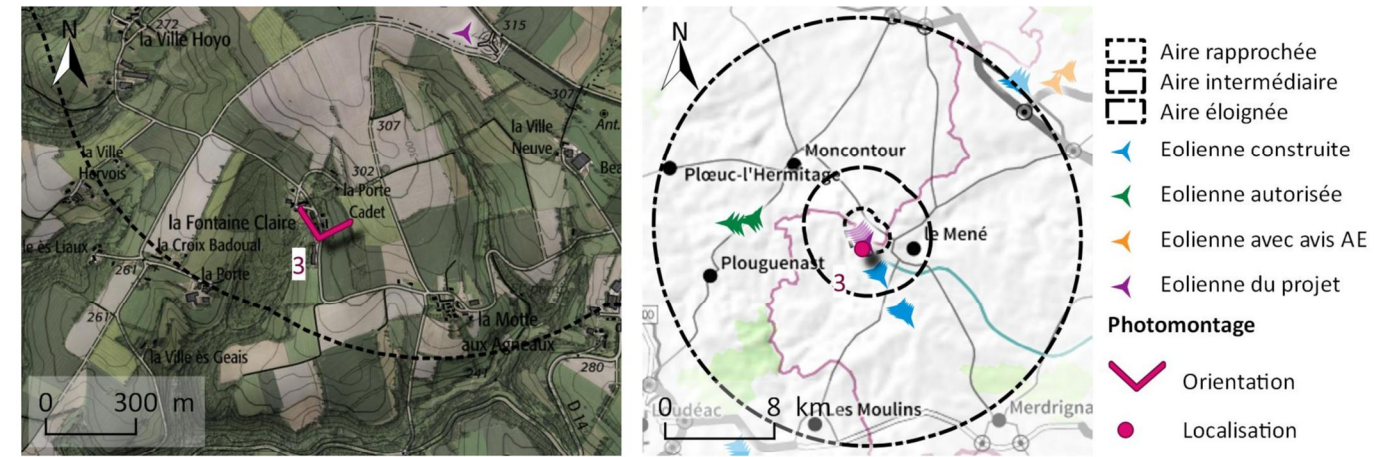


Photomontage n°3 : le hameau « La Fontaine Claire »

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 287 881 m, Y 6 814 646 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 20/04/2017, 11h15	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 4	Distance à la première éolienne : 851 m

ETAT INITIAL : Le hameau se localise en contre-bas du parc de Trébry 1. Celui-ci s'installe sur une ligne de crête, avec un pas régulier. Il est à l'échelle du paysage.

PROJET : Le projet est similaire à l'existant, en étant décalé vers la gauche. L'implantation est régulière, lisible et souligne le relief. La vue change peu par rapport à l'existant, le nouveau gabarit faisant apparaître les éoliennes légèrement plus trapues. L'insertion paysagère est bonne.





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm

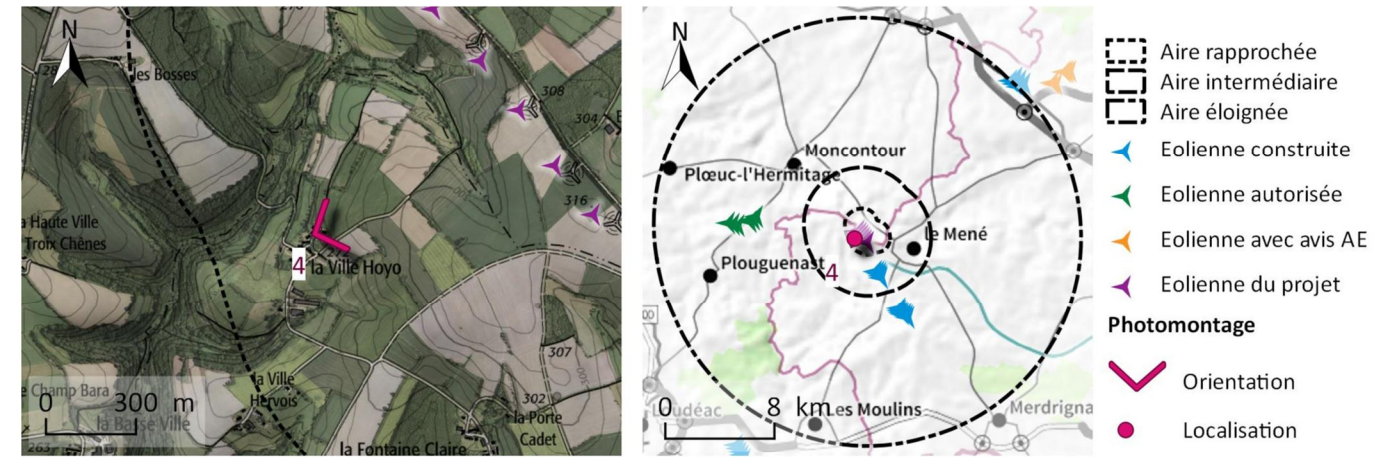


Photomontage n°4 : le hameau « La Ville Hoyo »

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 287 312 m, Y 6 815 404 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 05/04/17 13:03	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 5	Distance à la première éolienne : 0,8 km

ETAT INITIAL : Le parc existant est visible en limite nord du hameau, derrière un alignement d'arbres discontinu. Les éoliennes sont moins prégnantes que celui-ci. L'implantation est lisible.

PROJET : Le projet a une implantation similaire à celle du parc de Trébry 1, avec une légère augmentation de la taille du rotor. Il reste moins prégnant que l'alignement d'arbres. L'insertion paysagère est bonne.





Vue réelle état initial

Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



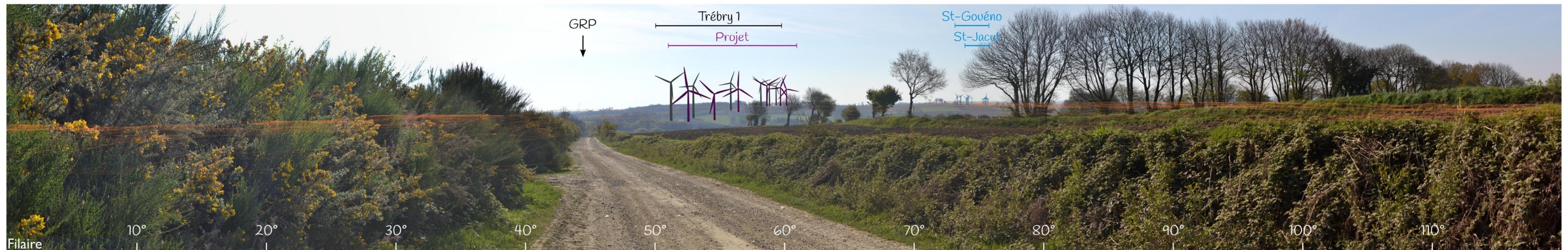
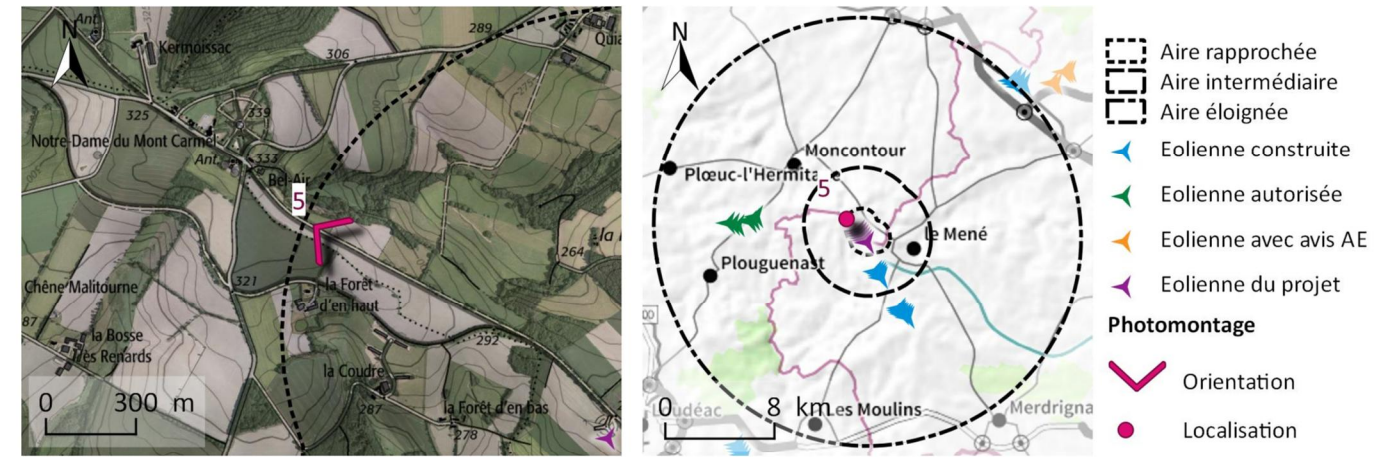
Vue réelle avec le projet

Photomontage n°5 : le GRP au nord du projet

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 286 731 m, Y 6 816 834 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 20/04/17 10:16	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 6	Distance à la première éolienne : 1,2 km

ETAT INITIAL : Le parc de Trébry 1 est visible au-delà d'une haie bocagère. Il vient souligner la haie qui borde le GRP. Au loin se devinent les parcs existants de Saint-Gouéno et Saint-Jacut-le-Mené.

PROJET : Le projet s'installe également le long de la haie qui borde le GRP au loin. L'implantation est lisible, avec un effet de perspective. Les nacelles sont moins hautes que celles de l'existant. Les éoliennes sont bien séparées visuellement des parcs de Saint-Gouéno et Saint-Jacut : il n'y a pas d'impacts cumulés. Le projet présente une bonne insertion paysagère.





Distance de lecture recommandée : 38,5 cm



Photomontage n°6 : la chapelle de Bel Air

Point de vue	Projet
Coordonnées (L93) : X 286 471 m, Y 6 817 177 m	Modèle : Leitwind LTW80 1.65
Date et heure : 20/04/17 09:56	Diamètre rotor, hauteur mât, hauteur total : 80m, 50m, 90 m
Nombre d'éoliennes visibles : 1	Distance à la première éolienne : 1,6 km

ETAT INITIAL : Au pied de la chapelle de Bel Air, la vue est limitée par les haies qui entourent le site. Une éolienne de Trébry 1 est visible dans un creux de la végétation, en arrière-plan. Elle est peu prégnante.

PROJET : L'éolienne visible est décalée par rapport à l'existant : elle est en grande partie cachée par la végétation. Le projet est très peu prégnant.

