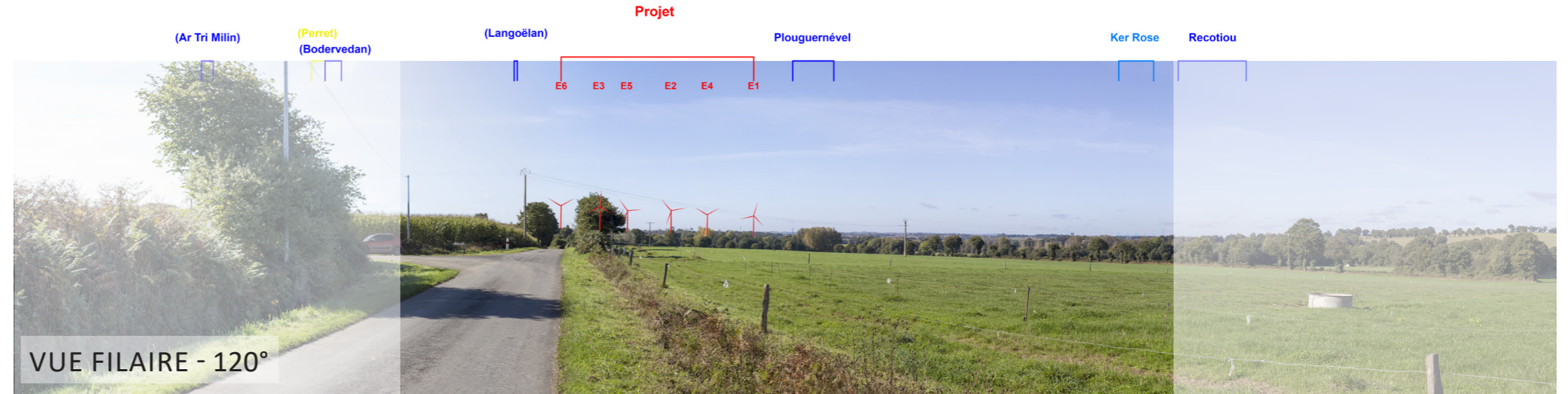


PM 10 - RD50

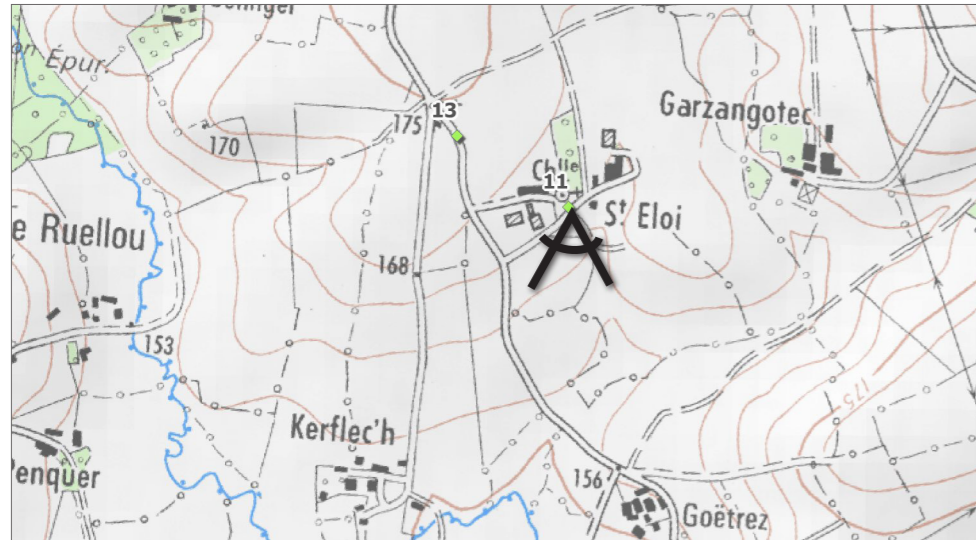
Commentaires paysagers :

Depuis ce point de vue haut de la RD50 au nord-est du projet, l'implantation paraît régulière, on devine les deux lignes d'éoliennes. Les interdistances apparentes sont presque homogènes, et les machines forment un ensemble cohérent. La végétation proche dissimule E3 alors que les autres aérogénérateurs sont perçus de manière plus franche. Si les éoliennes représentent un élément nouveau dans ce paysage, il n'y a pas de contraste d'échelle fort généré par la taille des machines.

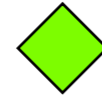


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 11 - CHAPELLE SAINT-ELOI



Distance à l'éolienne la plus proche : 2,5 km



PATRIMOINE
Chapelle Saint-Eloi

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de photomontage permet d'illustrer la perception du parc projeté depuis les abords directs de la chapelle Saint-Eloi, monument historique protégé.

ETAT INITIAL - 60°

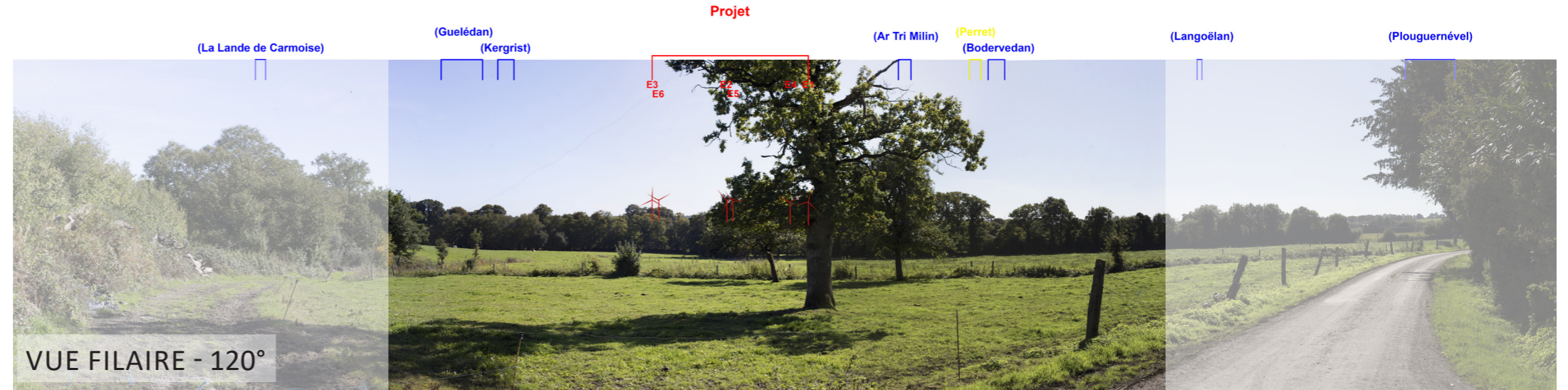


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 11 - CHAPELLE SAINT-ÉLOI

Commentaires paysagers :

Localisé depuis les abords de la chapelle Saint-Éloi au nord du projet, le photomontage montre que la végétation dense du bocage masque la majorité du parc. Seules les rotors des éoliennes E3 et E6 et les extrémités des pales de E2 et E5 seront visibles, elles émergent au dessus des arbres dans le même angle de vue. La présence du motif éolien est donc relativement peu prégnante dans cette vue.



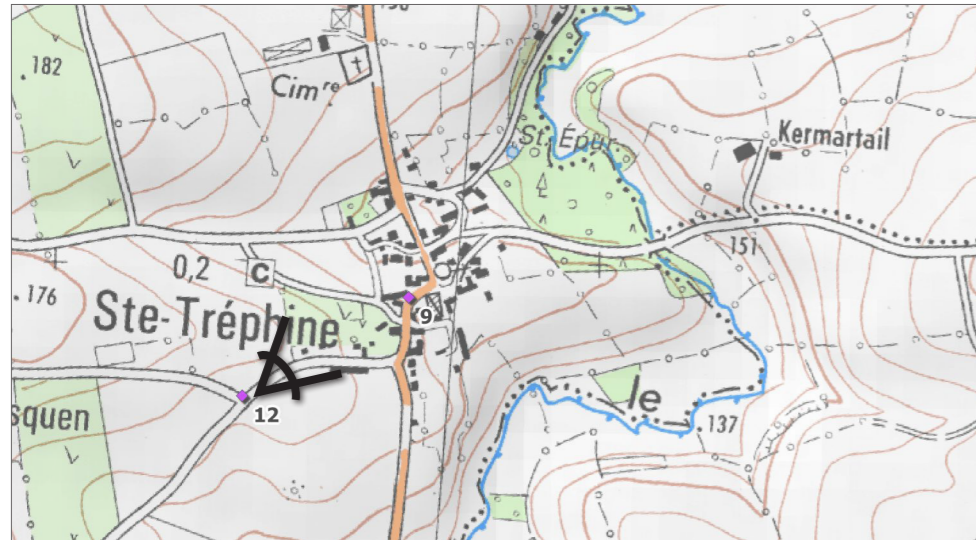
VUE FILAIRE - 120°

PHOTOMONTAGE - 60°

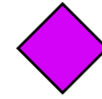


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 12 - ENTRÉE SUD-OUEST DE SAINTE-TRÉPHINE



Distance à l'éolienne la plus proche : 2,7 km



LIEU DE VIE
Sainte-Tréphine

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'illustrer la perception du parc projeté depuis l'entrée sud-ouest du bourg de Sainte-Tréphine, via la route de Poulhesquen.

ETAT INITIAL - 60°

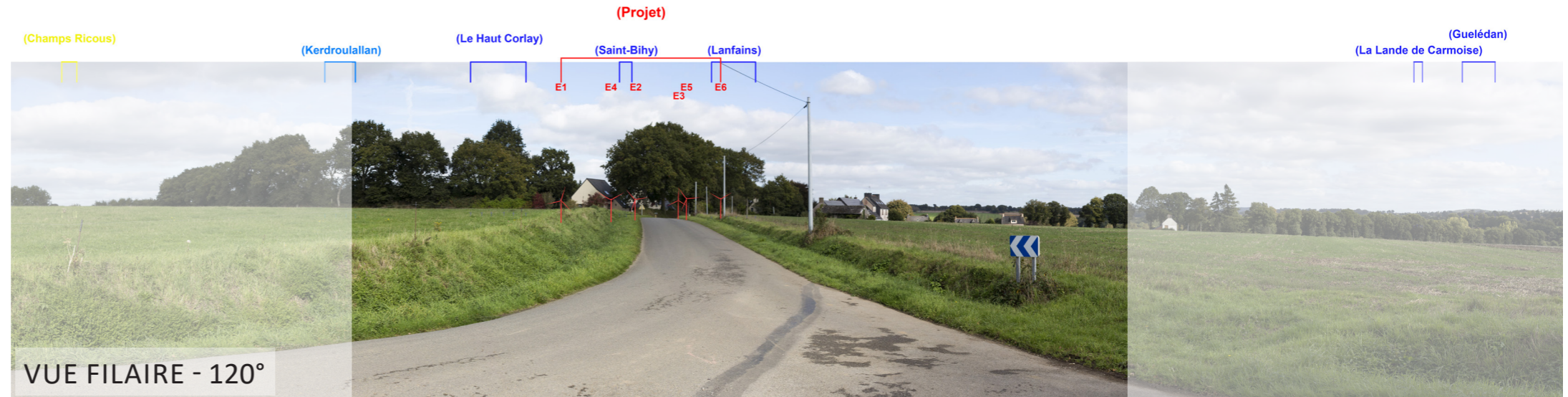


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 12 - ENTRÉE SUD-OUEST DE SAINTE-TRÉPHINE

Commentaires paysagers :

Ce photomontage est réalisé en léger surplomb du bourg de Sainte-Tréphine, au sud-ouest. La simulation visuelle permet de voir que le parc n'est pas visible depuis ce point de vue. La végétation et le bâti de la périphérie du bourg de Sainte-Tréphine masque la taille apparente des machines.



PHOTOMONTAGE - 60°

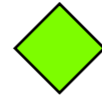


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

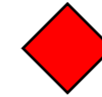
PM 13 - SAINT-ELOI, ROUTE COMMUNALE



Distance à l'éolienne la plus proche : 2,7 km



PATRIMOINE
Chapelle Saint-Eloi



AXE DE COMMUNICATION
Route communale de Kerlédec à Saint-Eloi

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'analyser la perception du parc projeté en covisibilité avec le clocher de la chapelle Saint-Eloi, perçu depuis la route communale de Kerlédec à Saint-Eloi, orientée en direction du parc.

ETAT INITIAL - 60°

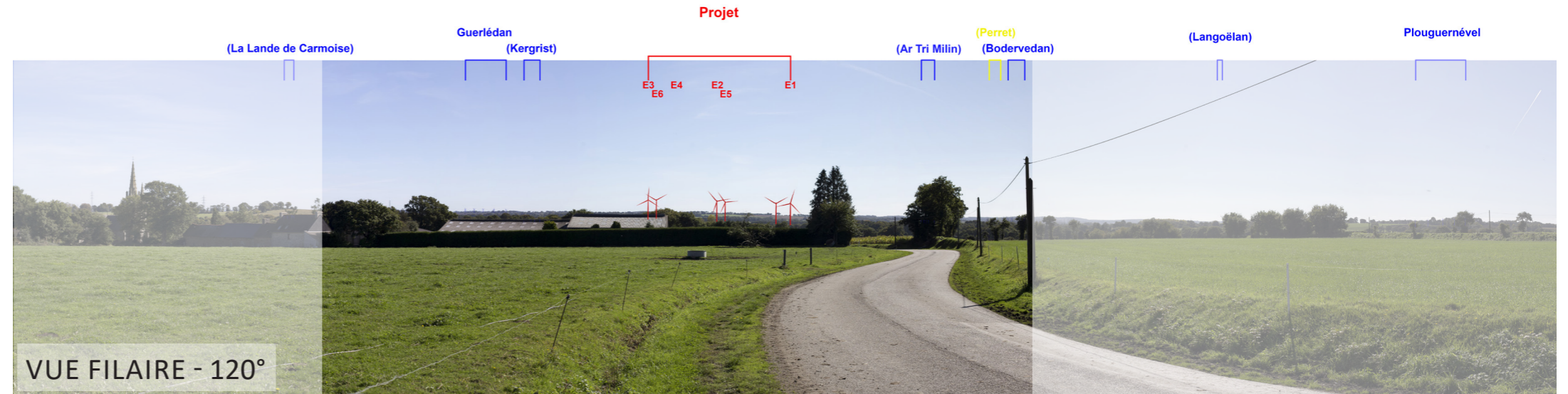


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 13 - SAINT-ELOI, ROUTE COMMUNALE

Commentaires paysagers :

Ce point de vue au nord-ouest du parc projeté de Saint-Igeaux montre un motif d'implantation régulier. Les aérogénérateurs sont groupés deux à deux avec des interdistances apparentes égales entre les groupes, et des tailles apparentes homogènes. L'orientation générale du parc selon un axe ouest-nord-ouest/est-sud-est s'accorde ici très bien avec les lignes du relief perçues en arrière-plan. Il y a bien une co-visibilité indirecte avec le clocher de la chapelle Saint-Éloi, mais le parc est suffisamment éloigné dans le champ visuel et les tailles apparentes suffisamment petites pour qu'il n'y ait pas de concurrence visuelle vis-à-vis de la silhouette du monument.



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

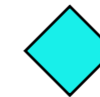
PM 14 - RD44, «KERIOLET»



Distance à l'éolienne la plus proche : 2,7 km



AXE DE COMMUNICATION
RD44



EFFETS CUMULATIFS
Parc éolien de Caurel-Saint-Mayeux

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce photomontage permet d'analyser l'impact du projet retenu depuis la RD44 en point haut au sud-ouest du parc, ainsi que les éventuels effets cumulatifs avec le parc éolien de Caurel-Saint-Mayeux.

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 14 - RD44, «KERIOLET»

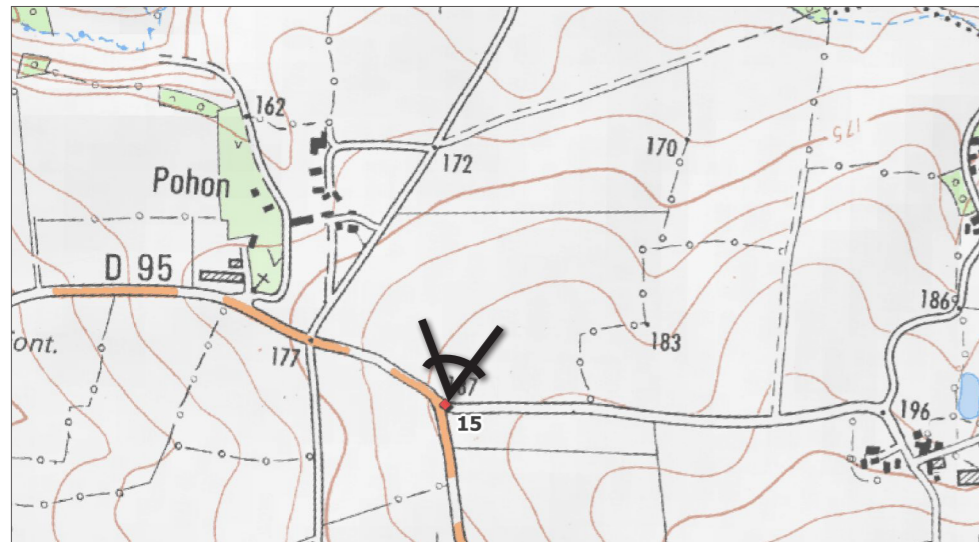
Commentaires paysagers :

Sur cette prise de vue de la RD44 le parc apparaît camouflé derrière un arbuste au premier plan. Par extrapolation de l'analyse de la vue filaire on peut supposer une perception des éoliennes quelques mètres avant ou après ce point. Dans ce cas les machines apparaîtront à demi-masquées par le relief et la végétation de second-plan et seuls les rotors seront perçus. L'orientation générale du parc paraît en cohérence avec les lignes du reliefs depuis ce point de vue. Le motif produit par l'implantation n'est pas très régulier (tailles et interdistances apparentes des éoliennes hétérogènes), mais la petite taille apparente des machines envisagées rend le motif éolien peu prégnant dans cette vue en cas de perception depuis cette ouverture visuelle de la RD44.

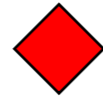


A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue

PM 15 - RD95



Distance à l'éolienne la plus proche : 3 km



AXE DE COMMUNICATION
RD95

RAISON DU POINT DE VUE :

Ce point de vue permet d'illustrer la perception du parc projeté depuis l'axe de la RD95 en point haut et ouvert au sud du parc.

ETAT INITIAL - 60°



A observer à 35 cm de distance, pour restituer le réalisme de la prise de vue