

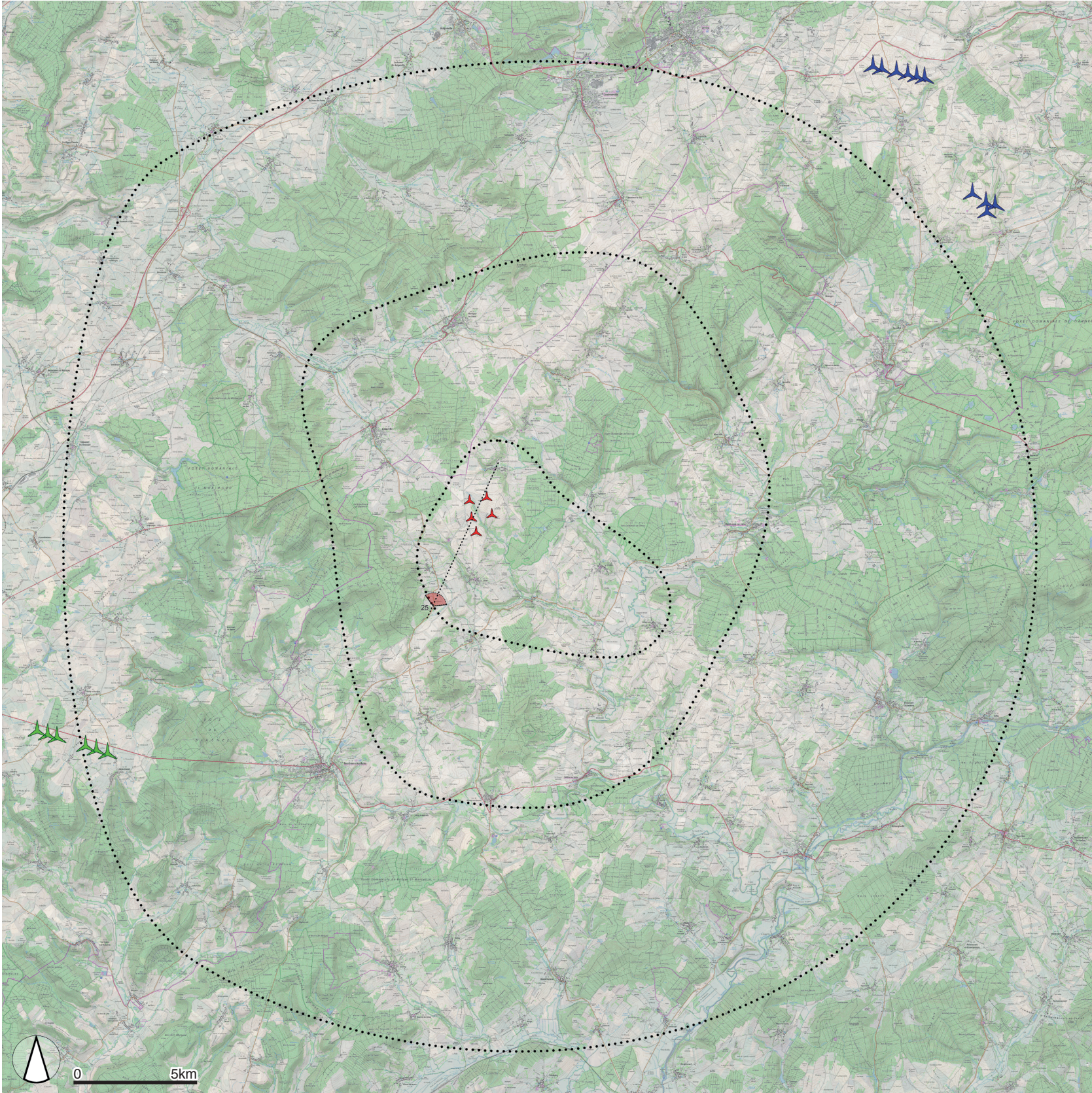
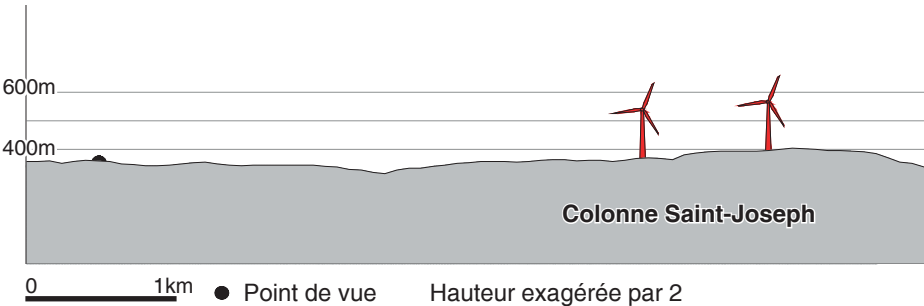
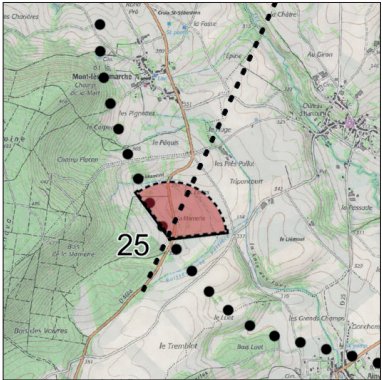
PHOTOMONTAGE 25 : D460A - LA MAMERIE
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 3,29 km
Latitude : E 48°00'80" – Longitude : N 5°80'91" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Sur cette portion de la D460a au sud de Mont-lès-Lamarche, l'installation à flanc de coteau offre une vue dégagée en direction de la zone d'étude. Cette vue est cadrée par la présence du coteau qui bloque le regard. Le paysage se compose de pâtures ponctuées d'arbres et de haies au-dessus desquels le regard glisse jusqu'à l'horizon.

De cet horizon émergent alors les 5 machines qui composent le projet. Étant implantées sur un point haut du paysage, les éoliennes du futur parc n'ont que le ciel comme toile de fond renforçant ainsi leur perception et faisant d'elles un point d'appel pour le regard. Toutefois, les reliefs perçus depuis ce point de vue limitent l'effet de gigantisme des machines réduisant ainsi leur prégnance. De plus, l'implantation uniquement dans la ZIP ouest limite la surface occupée par le futur parc dans le panorama perceptible depuis cette zone. Malgré une prégnance importante des machines depuis ce point. On peut considérer que l'impact visuel sera moyen.

Sensibilité visuelle du secteur :				
Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible

Impact visuel du projet :				
Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible



- Éoliennes existantes
- Éoliennes accordées
- Éoliennes projet
- Aires d'études
- Trait de coupe
- Cône de vue



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 28 : D460 - LE CAPTAGE D'AINVELLE
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 3,56km
Latitude : E 48°00'12" – Longitude : N 5°83'71" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Le point de vue se situe sur l'un des points hauts de l'aire d'étude immédiate, au niveau du captage d'eau de la commune d'Ainvelle. Depuis ce point haut, le panorama très ouvert laisse le regard passer au-dessus de la ripisylve du ruisseau de la Fontaine au Fer jusqu'à la zone de projet. Ce secteur offre ainsi une vue très lointaine avec très peu d'éléments verticaux.

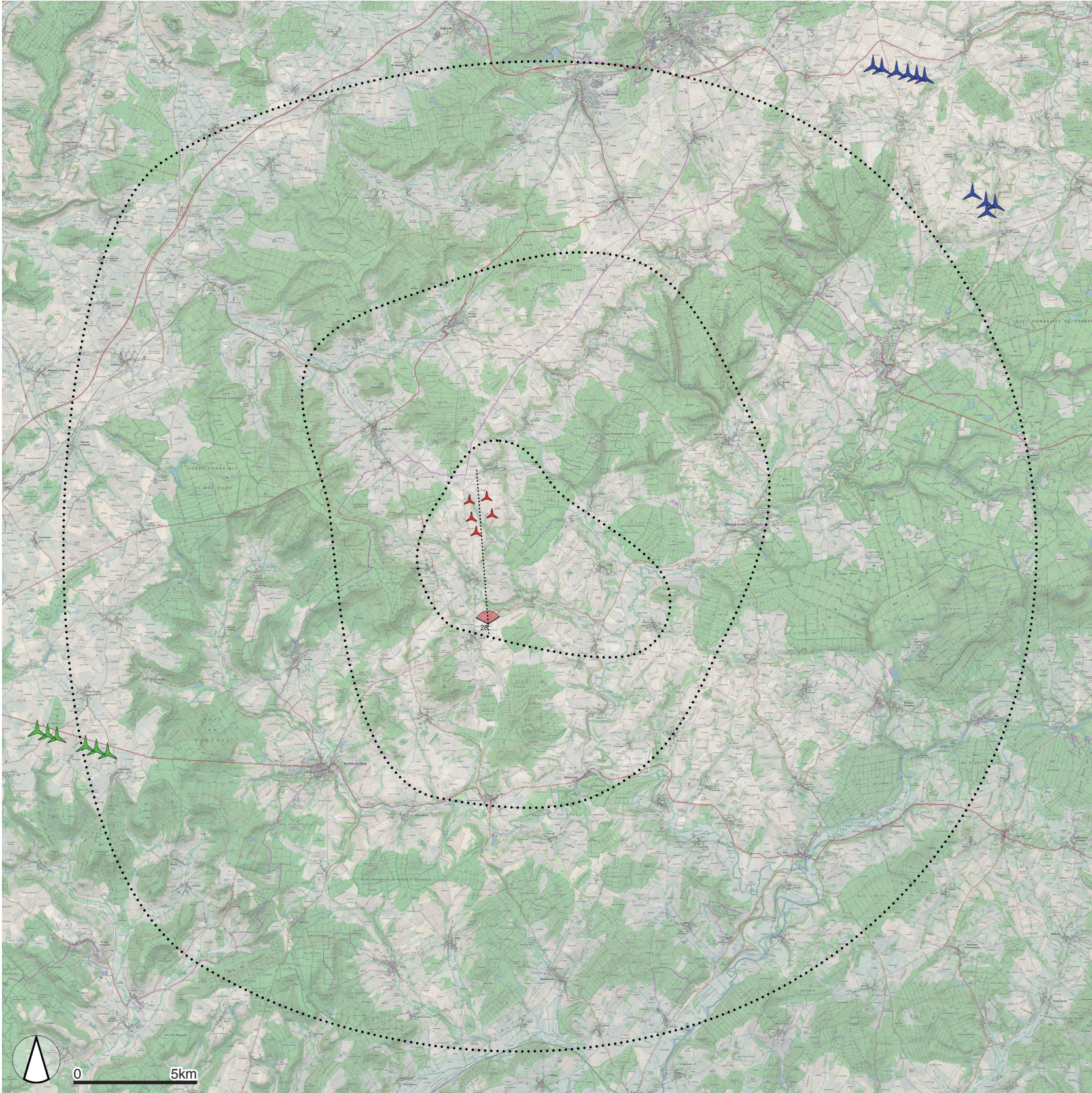
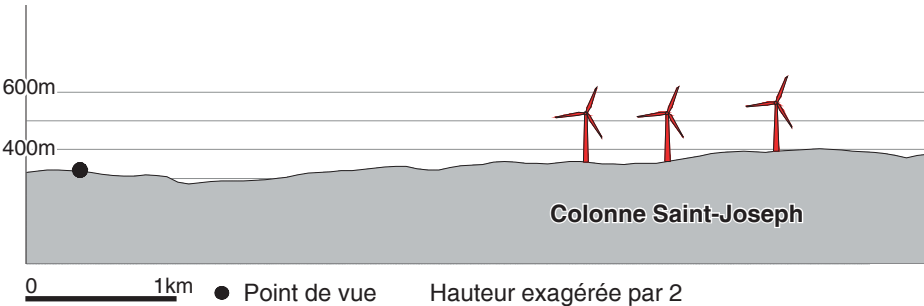
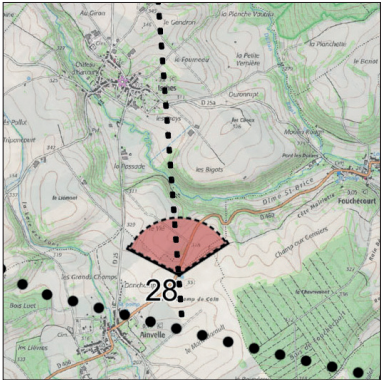
Les futures machines s'installent sur l'horizon et viennent marquer ce paysage par leur verticalité. Le parc s'impose alors comme point d'appel du regard malgré les quelques arbres qui masquent ponctuellement les futures éoliennes. Une fois encore le choix de réduire le secteur d'implantation ainsi que le nombre de machines permet de limiter l'occupation de l'horizon par les éoliennes et permet ainsi de conserver la lecture du panorama global et de sa profondeur de champ. La prégnance est éoliennes est limitée par l'immensité du panorama qui les entourent. Leur impact peut ainsi être considéré comme moyen depuis ce point de vue.

Sensibilité visuelle du secteur :

Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

Impact visuel du projet :

Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible
-----------	------	-------	--------	-------------



- Éoliennes existantes
- Éoliennes accordées
- Éoliennes projet
- Aires d'études
- Trait de coupe
- Cône de vue



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



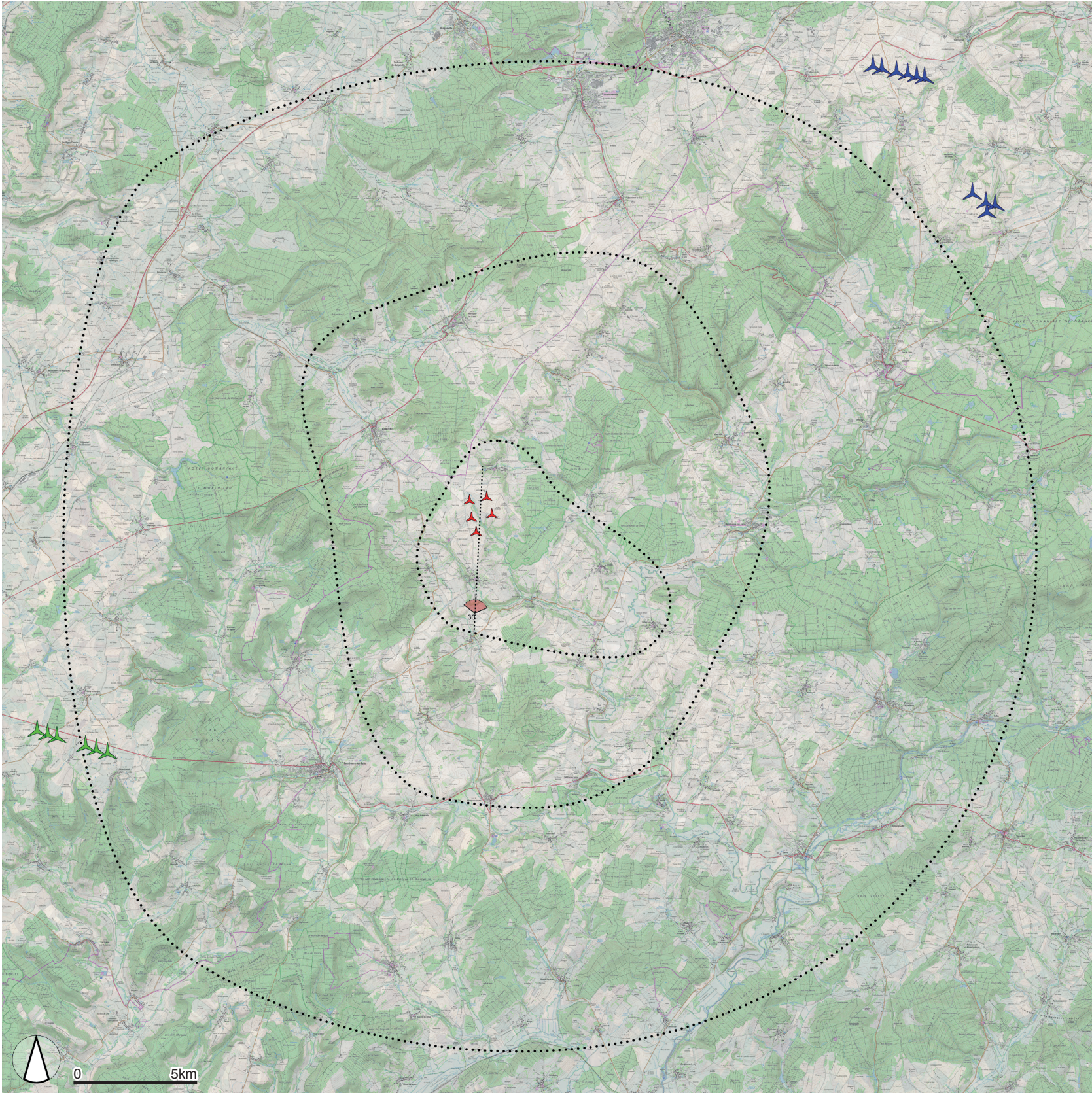
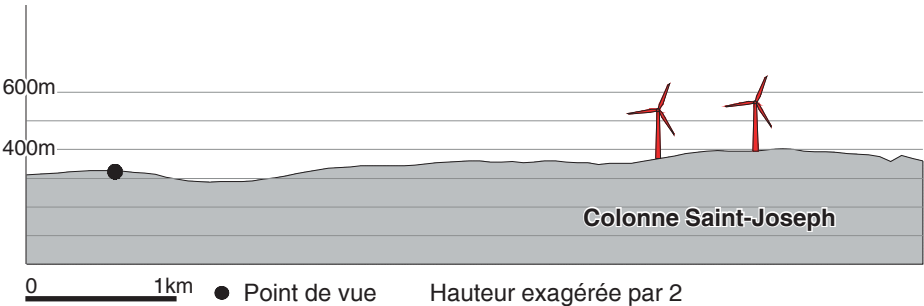
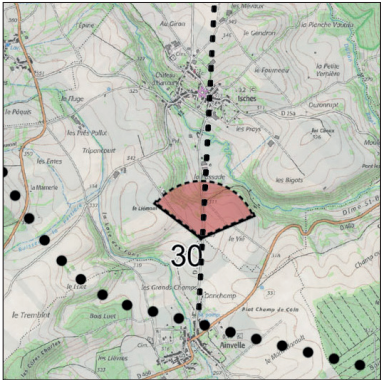
Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 30 : D25 - AU SUD D'ISCHES
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 3,13km
Latitude : E 48°00'52" – Longitude : N 5°83'03" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Ce positionnement au sud d'Isches offre une vue dégagée sur la commune et son église classée au titre des Monuments Historiques. Le point de vue, positionné au sommet du coteau sud de la vallée du ruisseau de la Fontaine au Fer, permet au regard de passer au-dessus de la vallée en direction de la zone d'implantation. Le village apparaît en fond de vallée. Le clocher de l'église émerge de la trame bâtie sans dépasser la ligne d'horizon, limitant sa perception.

Comme sur le point de vue d'Ainvelle, les futures éoliennes émergent au-dessus de la ligne d'horizon avec uniquement le ciel comme trame de fond. Le futur parc entre en covisibilité directe avec l'église d'Isches. Cependant, le clocher n'étant pas perceptible sur l'horizon, il reste clairement identifiable au sein de la trame bâtie. L'échelle des futures machines en fait le point d'appel du regard dans ce panorama sans pour autant le saturer. La covisibilité directe avec l'église classée nous amène à considérer l'impact visuel du projet comme très fort. Néanmoins, ce niveau d'impact est à nuancer car cette covisibilité intervient de façon très ponctuelle lors du déplacement sur la D25, uniquement dans le sens Isches-Ainvelle, dans un secteur où les usagers n'ont pas la possibilité de s'arrêter et d'observer le panorama de façon statique.

Sensibilité visuelle du secteur :				
Très forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
Impact visuel du projet :				
Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible



- Éoliennes existantes
- Éoliennes accordées
- Éoliennes projet
- Aires d'études
- Trait de coupe
- Cône de vue



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 35 : D25 - ENTRÉE SUD D'ISCHES
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 2,54km
Latitude : E 48°01'07" – Longitude : N 5°83'02" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Toujours sur la D25 à l'entrée d'Isches, la route se situe cette fois-ci en fond de vallée offrant des vues plus courtes et directes sur la zone bâtie. Depuis cette zone, l'église classée est clairement identifiable au milieu de la végétation qui émerge du bâti. La vue cadrée sur le village donne ainsi au clocher de l'église le statut de point d'appel du regard.

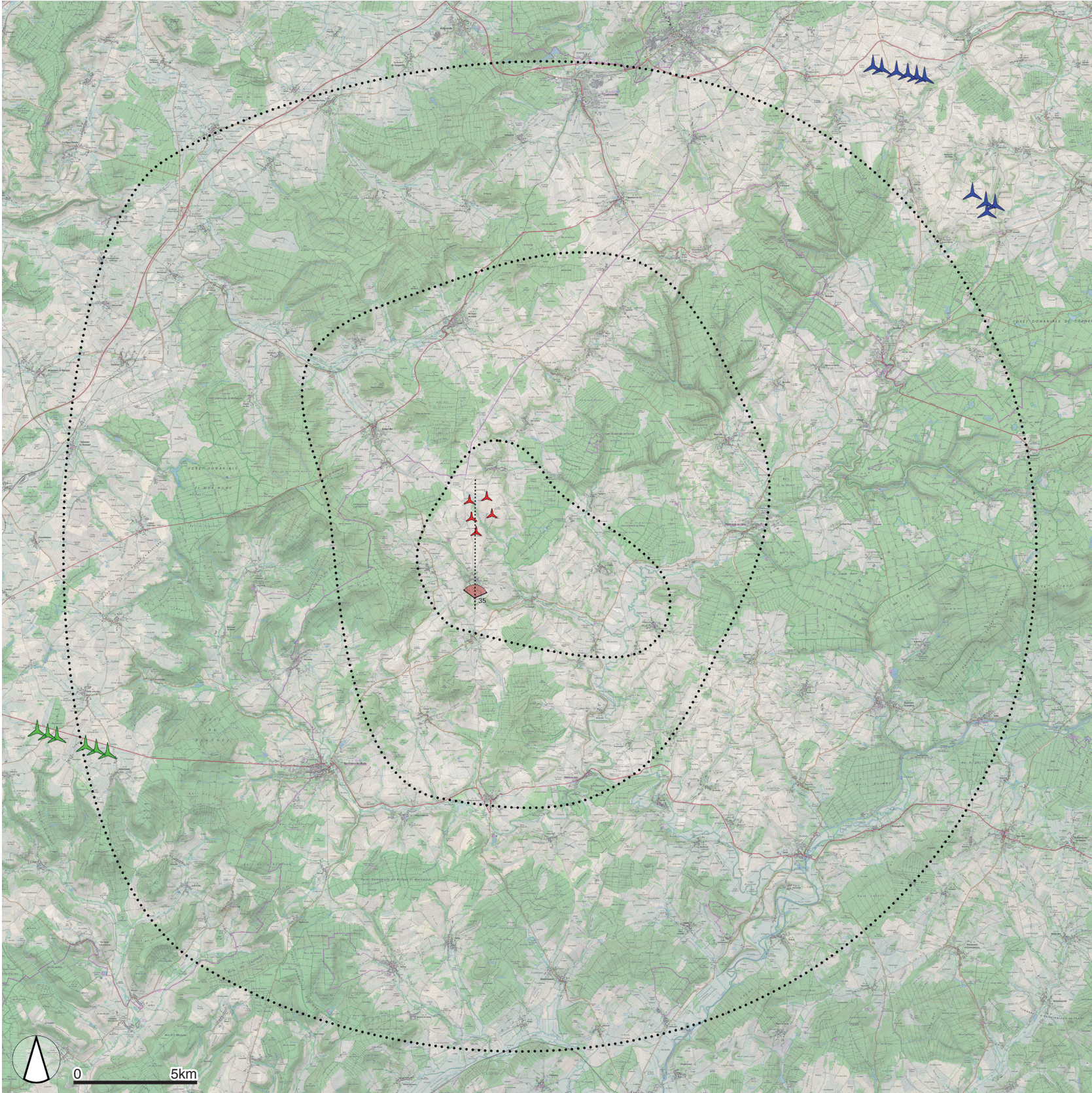
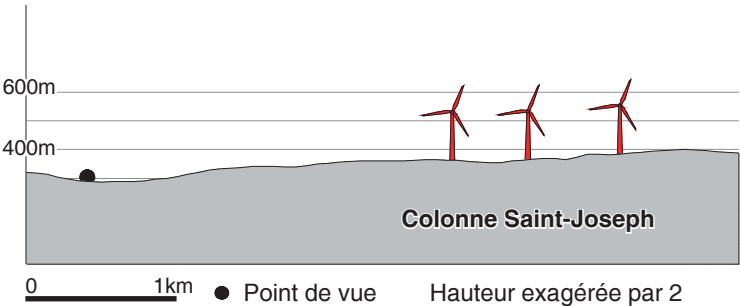
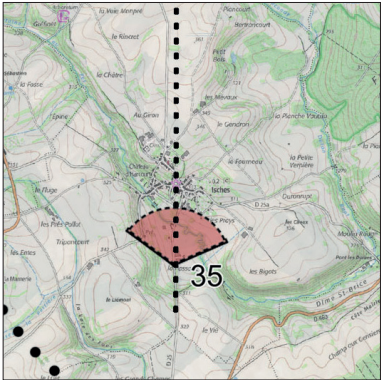
Dans ce contexte à enjeu patrimonial fort, les futures éoliennes ne sont quasiment pas perceptibles. On distingue les pales de deux des cinq machines sans que celles-ci ne perturbent la lecture du paysage. L'échelle perçue des pales est inférieure à celle de la trame bâtie. Les futures machines n'entrent donc pas en concurrence visuelle avec l'église classée dont la lecture est préservée.

Sensibilité visuelle du secteur :

Très forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

Impact visuel du projet :

Très fort	Fort	Moyen	Faible	Très faible
-----------	------	-------	--------	-------------



- Éoliennes existantes
- Éoliennes projet
- Aires d'études
- Trait de coupe
- Cône de vue
- Éoliennes accordées



Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse