



Photomontage 60°

PHOTOMONTAGE 12 : D54, A L'OUEST DE LA GRANGE ROUGE

Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 12,94 km

Latitude : E 48°03'00' – Longitude : N 6°01'30'' – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Comme le point de vue n°7, ce point de vue se situe au niveau de la Grange Rouge mais cette fois-ci à l'ouest de la zone d'habitat, sur la D54. Depuis ce secteur, les vues sont larges et la profondeur de champ amène le regard jusqu'au relief de l'ouest de la zone d'étude. Les boisements qui accompagnent les ondulations du premier plan ferment légèrement l'horizon et bloquent la vue en direction du site d'implantation.

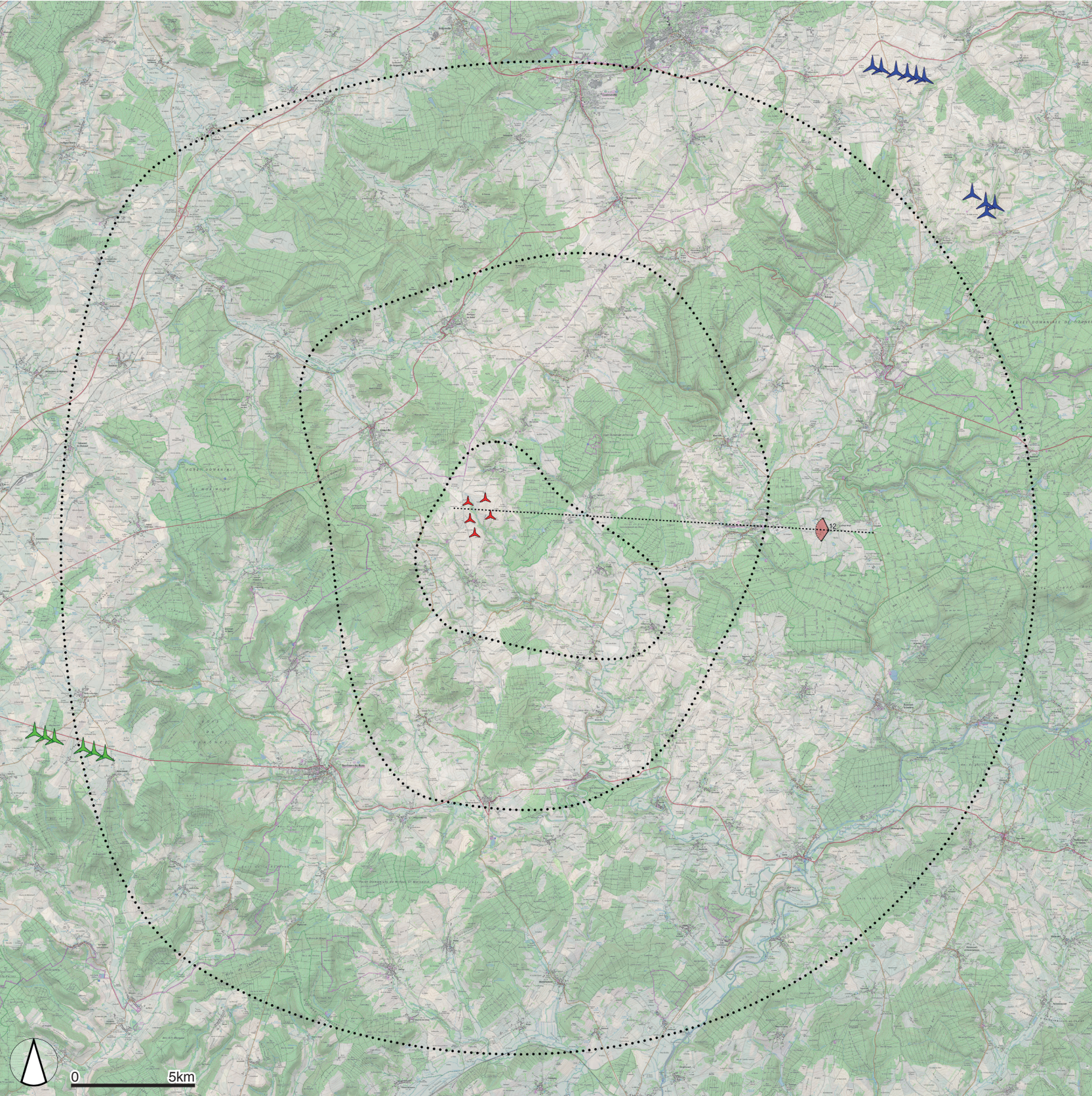
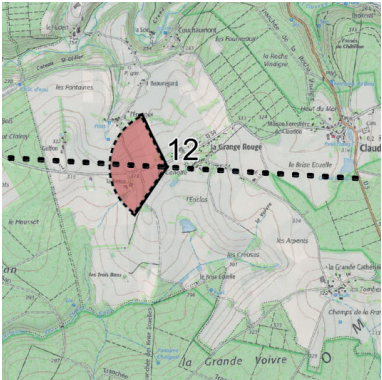
C'est de ces boisements qu'émergent légèrement les pales des éoliennes du futur parc. Ces masques visuels cumulés à la distance qui sépare le point de vue des futures machines réduisent fortement la perception des machines qui n'ont alors aucun impact sur le paysage.

Sensibilité visuelle du secteur :

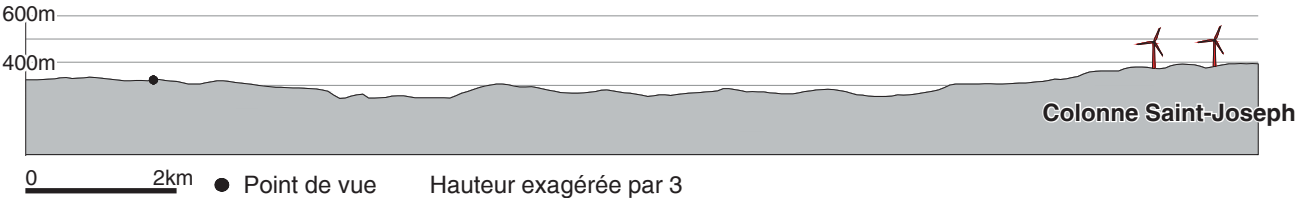
Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible
------------	-------	---------	--------	-------------

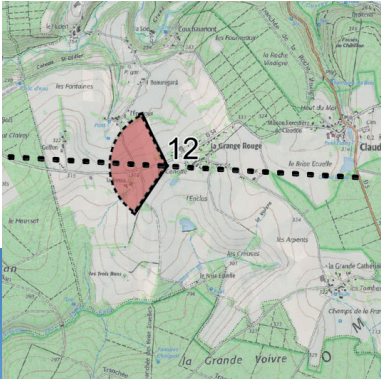
Impact visuel du projet :

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



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

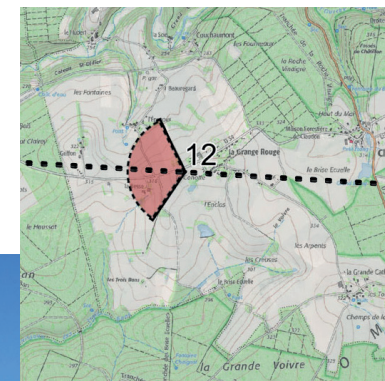




Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



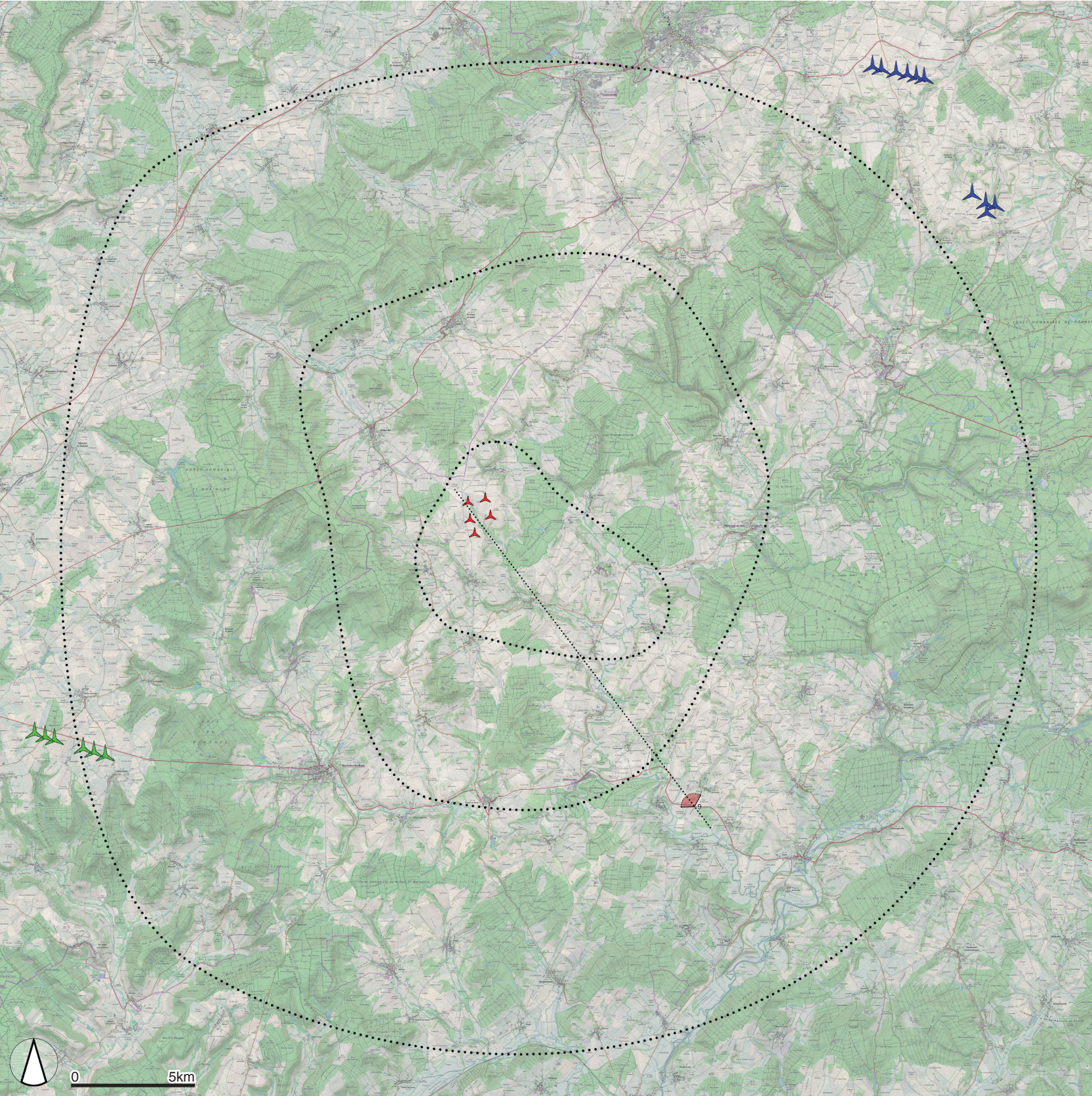
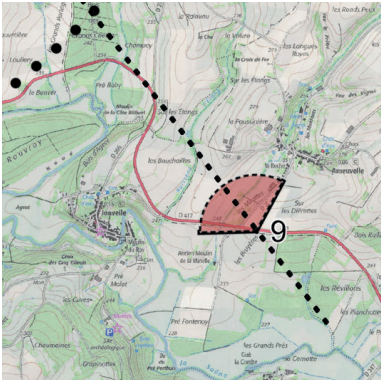
Photomontage d'interprétation 60°

PHOTOMONTAGE 9 : D417 - AU NIVEAU D'AMEUVELLE
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 13,60 km
Latitude : E 47°93'66" – Longitude : N 5°94'01" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

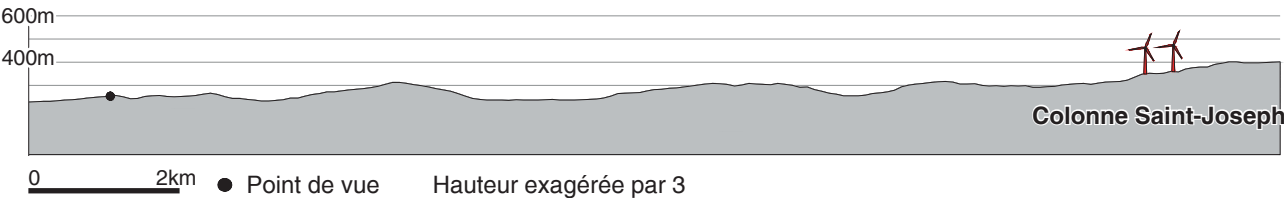
Depuis la D417 qui accompagne la vallée de l'Apance puis de la Saône, et traverse l'aire d'étude éloigné d'Est en Ouest, les vues alternent entre vues lointaines et vues rapprochées au rythme des ondulations des boisements de la vallée. D'autre part, l'orientation de cet axe de circulation ne dirige pas le regard en direction du site de projet limitant fortement la perception des futures machines.

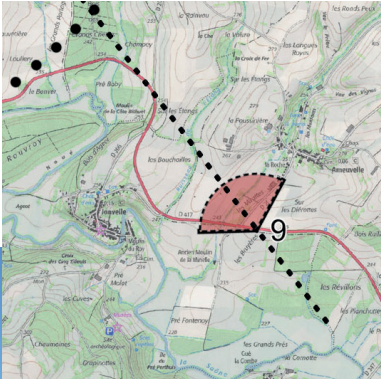
De ce point de vue, la ripisylve du ruisseau de l'Étang ferme la vue, offrant ainsi peu de possibilités de percevoir les éoliennes du futur parc. Dans ces conditions, seules les pales d'une éolienne sont perceptibles mais ne présentent aucun impact sur la lecture du paysage.

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

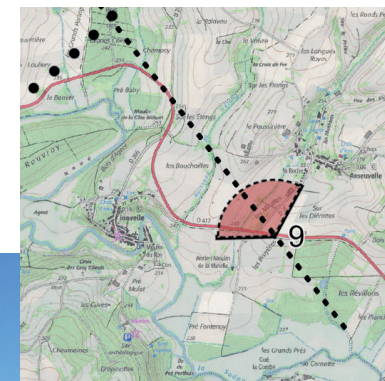




Site actuel



Photomontage



Photomontage d'interprétation



Croquis d'analyse



Photomontage 60°



Photomontage d'interprétation 60°

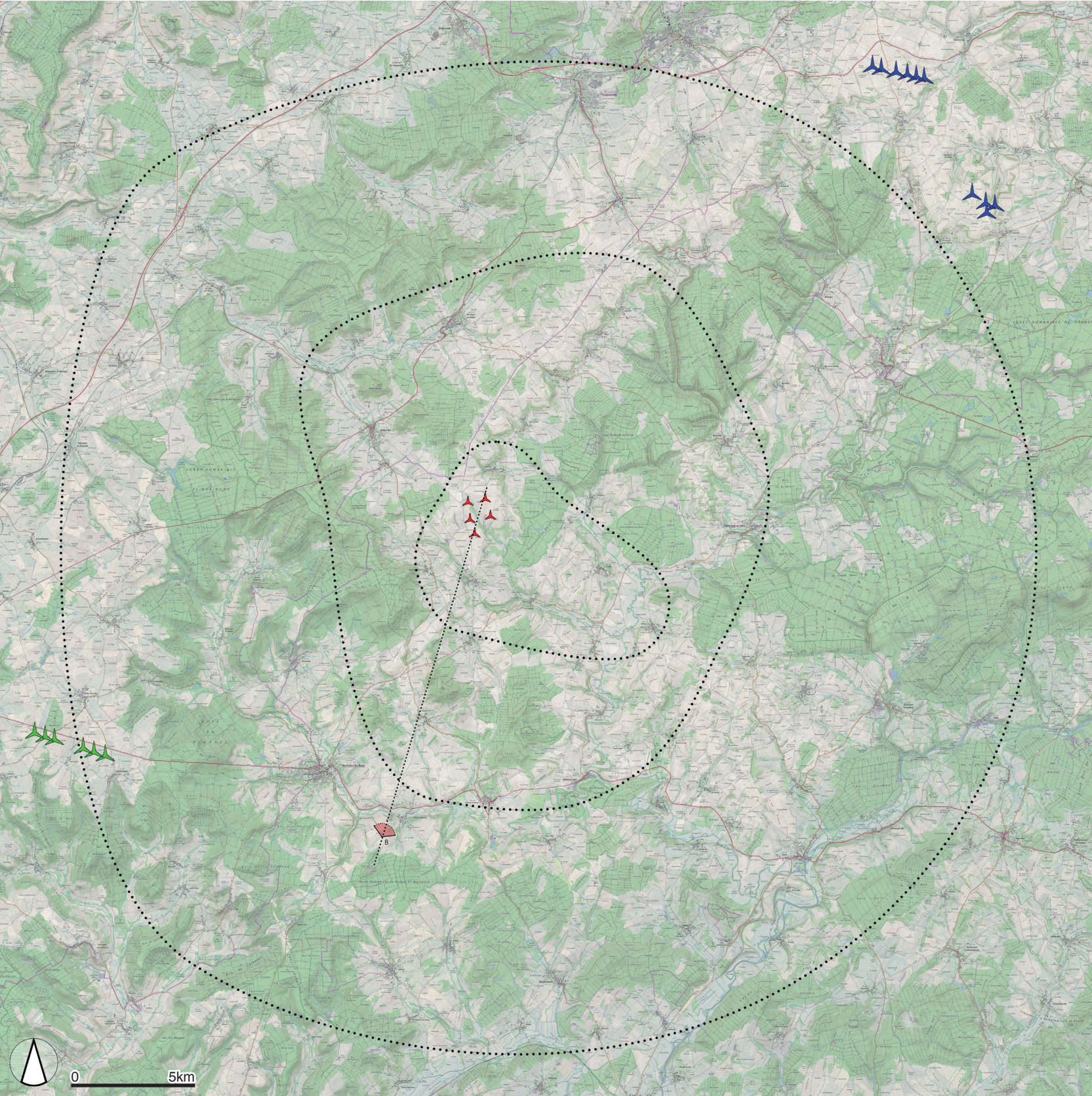
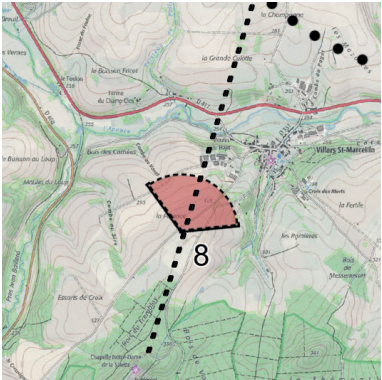
PHOTOMONTAGE 8 : VILLARS-SAINT-MARCELLIN
Distance du point photo par rapport à l'éolienne projet la plus proche : 12,10 km
Latitude : E 47°93'12" – Longitude : N 5°78'09" – Focale 50mm – Angle de vue : 120°

Au sud de la zone d'étude, les coteaux qui accompagnent la vallée de l'Apance offrent des vues dégagées sur la zone d'étude. Le point de vue se situe au sud de Villars-Saint-Marcellin et au sud-est de Bourbonne-les-Bains. Depuis ce point de vue, le regard file jusqu'au Mont du Milieu et au relief du Bois de Tarcinière ainsi que jusqu'aux reliefs boisés au nord de Bourbonne-les-Bains. Ces reliefs qui marquent l'horizon par leurs ondulations contrastent avec les parcelles de prairie qui accompagnent les vallées du premier plan.

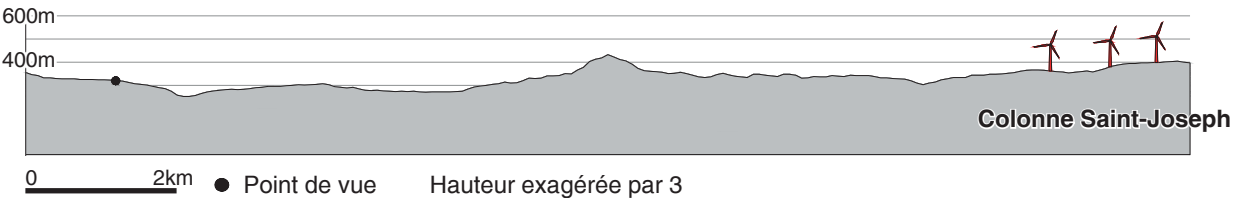
Depuis cette zone, les monts masquent le secteur d'implantation réduisant considérablement la perception des machines qui composent le futur parc. On constate ainsi seulement qu'une des 5 machines émerge de l'horizon lointain sans pour autant modifier la lecture du paysage depuis cette partie du territoire.

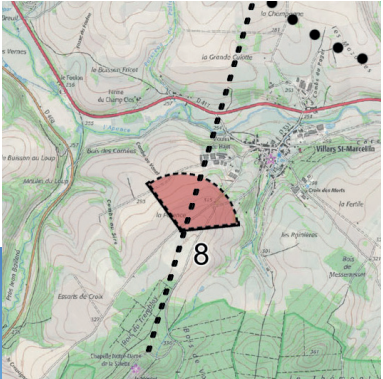
Sensibilité visuelle du secteur :				
Très Forte	Forte	Moyenne	Faible	Très faible

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