

Esquisse



Date et heure de la prise de vue	22/08/18 9h44
Focale	52 mm
Coordonnées (Lambert 93)	X 563774 Y 6566178
Altitude de la prise de vue (en m)	305
Azimut de la vue	300
Éolienne la plus proche du projet (en m)	2 059 m

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

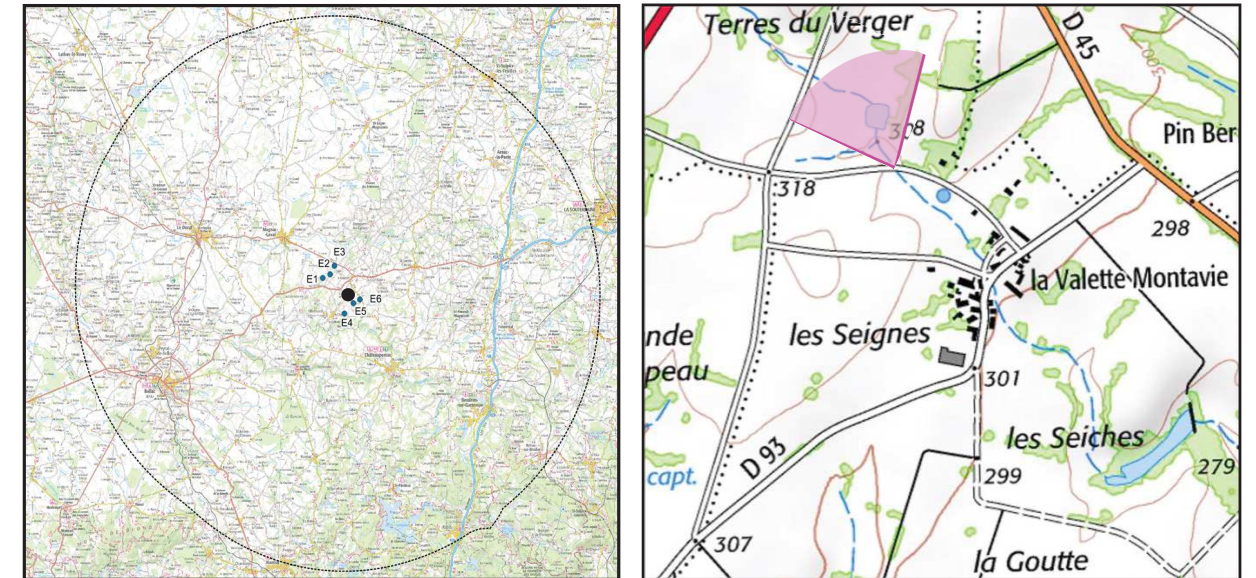
Porteur de projet : NEOEN / Réalisation des photomontages : NEOEN / Paysagiste : ENCIS Environnement

Vue 32 : depuis le chemin des Hors

Enjeux : Cadre de vie

La prise de vue est réalisée depuis le chemin des Hors, en quittant le hameau de la Valette Montavie par le nord. Le point de vue est localisé à flanc de colline, sur une pente douce tournée vers le sud. En direction du nord, comme illustré sur ce photomontage, les éoliennes E1, E2 et E3 sont masquées par la végétation arborée et le relief. Seuls des bouts de pale pourront émerger ponctuellement et être perceptibles à travers les branchages pendant la période hivernale, quand la végétation est moins dense et laisse filtrer des visibilité. En direction du sud, la pente offre un panorama plus dégagé d'où émergent les éoliennes E4, E5 et E6. L'éolienne E6 se superpose au hameau de la Valette Montavie tandis que les éoliennes E5 et E6 sont partiellement masquées par le relief.

IMPACT FAIBLE

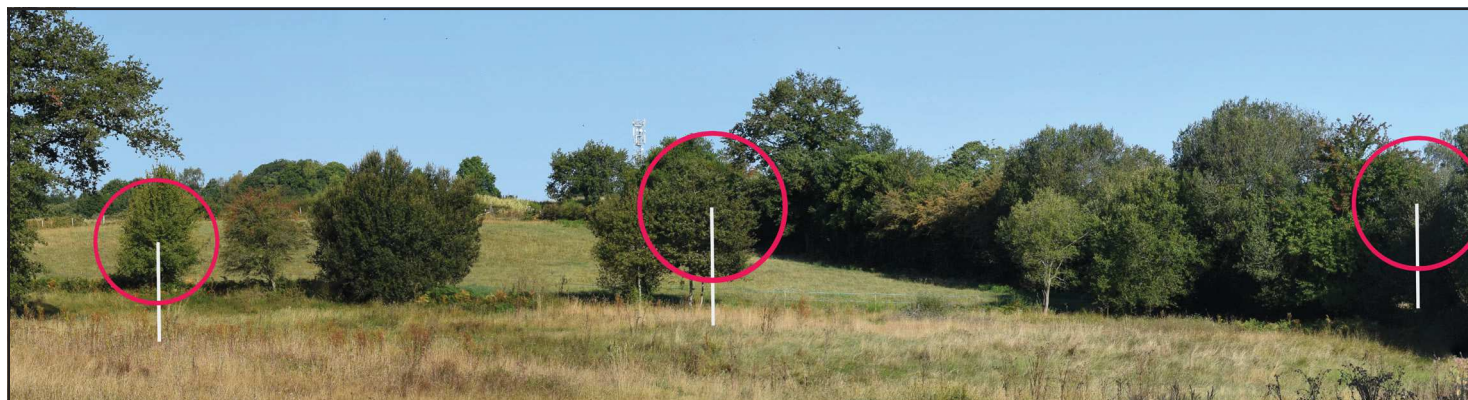


Vue réaliste originale (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Esquisse (zoom facteur x 2)



Date et heure de la prise de vue	22/08/18 09h42
Focale	52 mm
Coordonnées (Lambert 93)	X 563566 Y 6566284
Altitude de la prise de vue (en m)	310
Azimut de la vue	292
Éolienne la plus proche du projet (en m)	1831

Vue réaliste photomontée (angle de vue 80°)



Le photomontage doit être observé à une distance de 24 cm pour correspondre à une vue réaliste (impression A3)

Porteur de projet : NEOEN / Réalisation des photomontages : NEOEN / Paysagiste : ENCIS Environnement