

Parc en projet d'Elicio



Situation existante



Situation projetée

#1 Rue Longue Vesse

Angle de visée: 106°

Largeur du champ de vision : 118°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.146 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 12 cm

Occupation visuelle verticale : 33%

Occupation visuelle horizontale : 53%

Qualification de l'impact potentiel :

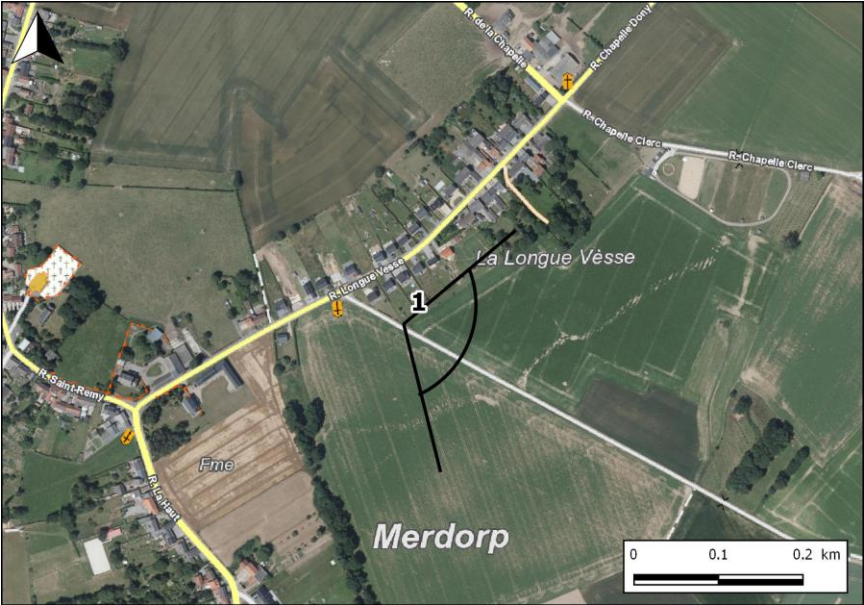
☐ faible ☐ moyen ☒ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☐ Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#4 Rue de Wansin		
Angle de visée : 177°		
Largeur du champ de vision : 139°		
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 2.073 m		
Hauteur perçue de l'éolienne : 7 cm		
Occupation visuelle verticale : 18%		
Occupation visuelle horizontale : 24%		
Qualification de l'impact potentiel :		
<input type="checkbox"/> faible <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input type="checkbox"/> très fort		
Qualification de l'impact réel du photomontage :		
<input checked="" type="checkbox"/> visible <input type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> non visible		
Perception du projet depuis :		
<input type="checkbox"/> Lieu de vie <input checked="" type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé		
<input type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade		
<input checked="" type="checkbox"/> Axe routier d'importance		



#5 Rue des Loups

Angle de visée : 228°

Largeur du champ de vision : 194°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 879 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 15 cm

Occupation visuelle verticale : 43%

Occupation visuelle horizontale : 63%

Qualification de l'impact potentiel :

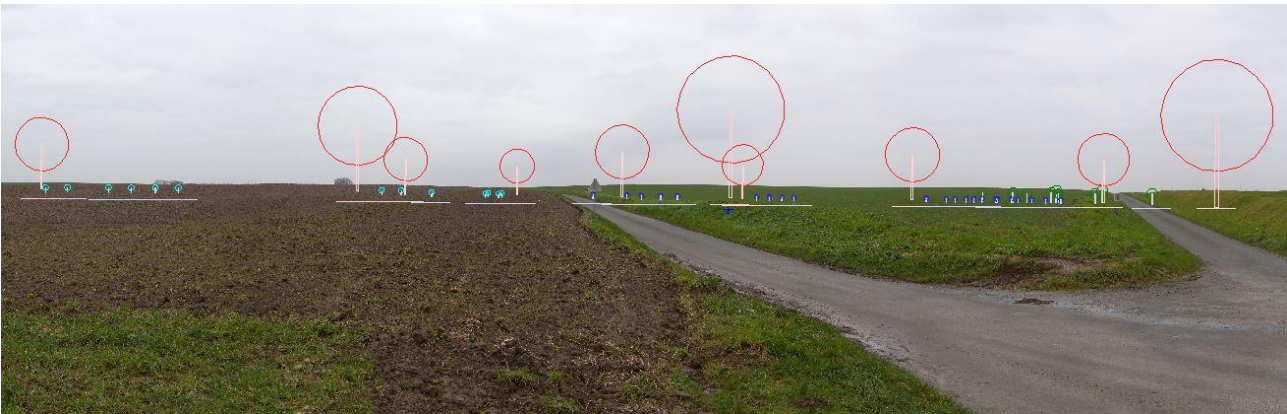
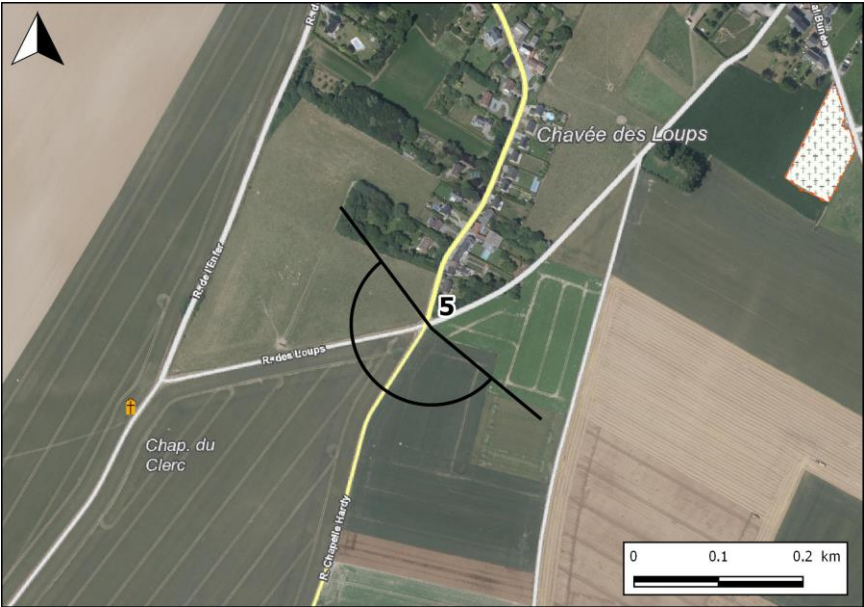
☐ faible ☐ moyen ☒ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☐ Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#9 Rue des Anges

Angle de visée : 282°

Largeur du champ de vision : 219°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 653 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 21 cm

Occupation visuelle verticale : 57%

Occupation visuelle horizontale : 69%

Qualification de l'impact potentiel :

☐ faible ☐ moyen ☒ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☐ Axe routier d'importance





#10 Rue Loriers

Angle de visée : 229°

Largeur du champ de vision : 120°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 2.593 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 5 cm

Occupation visuelle verticale : 15%

Occupation visuelle horizontale : 24%

Qualification de l'impact potentiel :

☐ faible ☒ moyen ☐ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

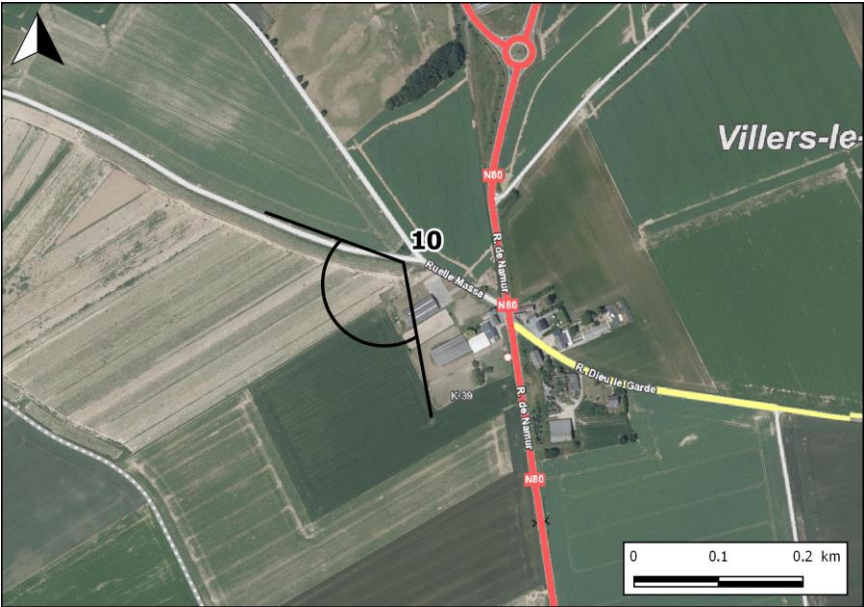
☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé

☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade

☐ Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#14 Rue du Curé

Angle de visée : 334°

Largeur du champ de vision : 171°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.776 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 8 cm

Occupation visuelle verticale : 21%

Occupation visuelle horizontale : 27%

Qualification de l'impact potentiel :

☐ faible ☒ moyen ☐ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé

☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade

☐ Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#17 Rue de Hannut, Wasseiges
Angle de visée: 335°
Largeur du champ de vision : 218°
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 754 m
Hauteur perçue de l'éolienne : 18 cm
Occupation visuelle verticale : 50%
Occupation visuelle horizontale : 61%
Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input checked="" type="checkbox"/> fort <input type="checkbox"/> très fort
Qualification de l'impact réel du photomontage : <input checked="" type="checkbox"/> visible <input type="checkbox"/> peu visible <input type="checkbox"/> non visible
Perception du projet depuis : <input checked="" type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input checked="" type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance





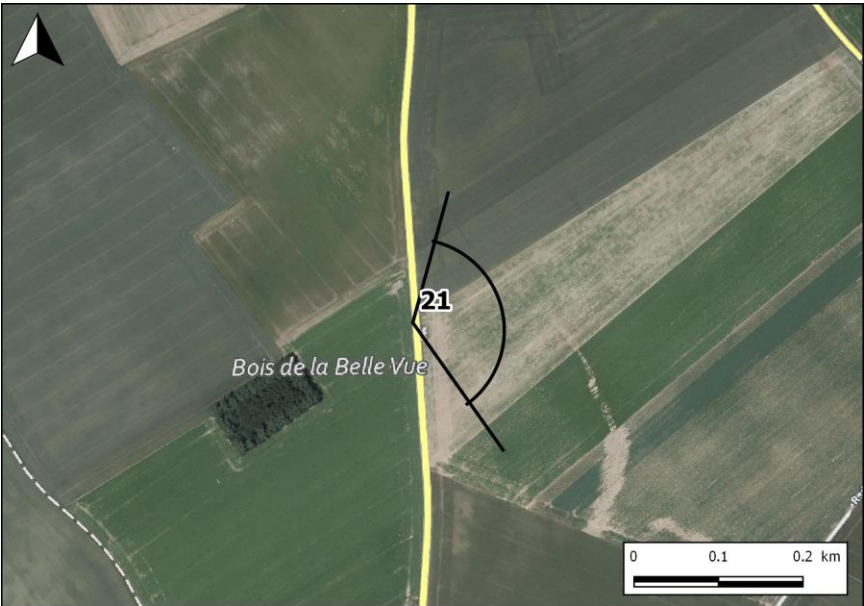
#21 Rue de Merdorp, Wasseiges

Angle de visée: 79°
Largeur du champ de vision : 129°
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.382 m
Hauteur perçue de l'éolienne : 10 cm
Occupation visuelle verticale : 27%
Occupation visuelle horizontale : 33%

Qualification de l'impact potentiel :
☐ faible ☒ moyen ☐ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :
☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :
☐ Lieu de vie ☒ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☐ Axe routier d'importance



Impacts cumulatifs – Parcs en projet d'Elicio et EDF Luminus



Situation existante



Situation projetée

#1 Rue Longue Vesse

Angle de visée: 106°

Largeur du champ de vision : 118°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.054 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 13 cm

Occupation visuelle verticale : 36%

Occupation visuelle horizontale : 56%

Qualification de l'impact potentiel :

☐ faible ☐ moyen ☒ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

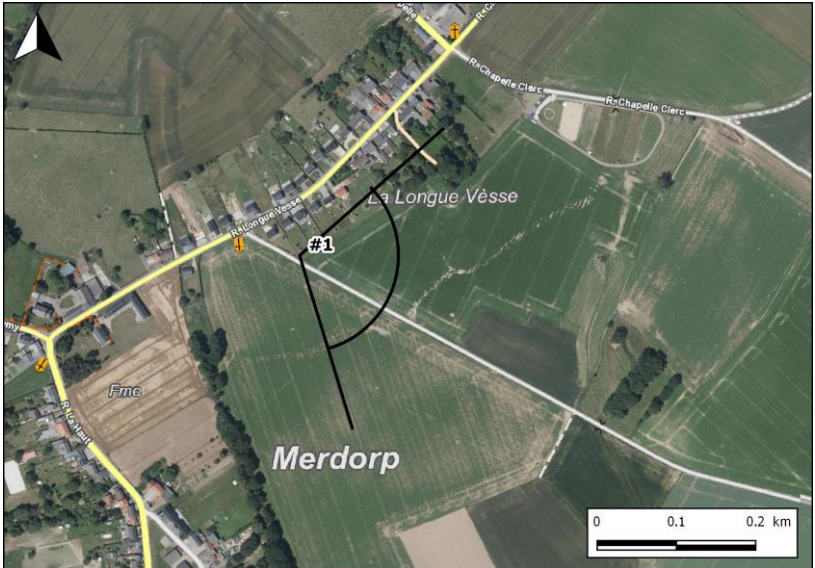
☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé

☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade

☐ Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#2 Rue de Wansin

Angle de visée : 177°

Largeur du champ de vision : 139°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 2.073 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 7 cm

Occupation visuelle verticale : 18%

Occupation visuelle horizontale : 42%

Qualification de l'impact potentiel :

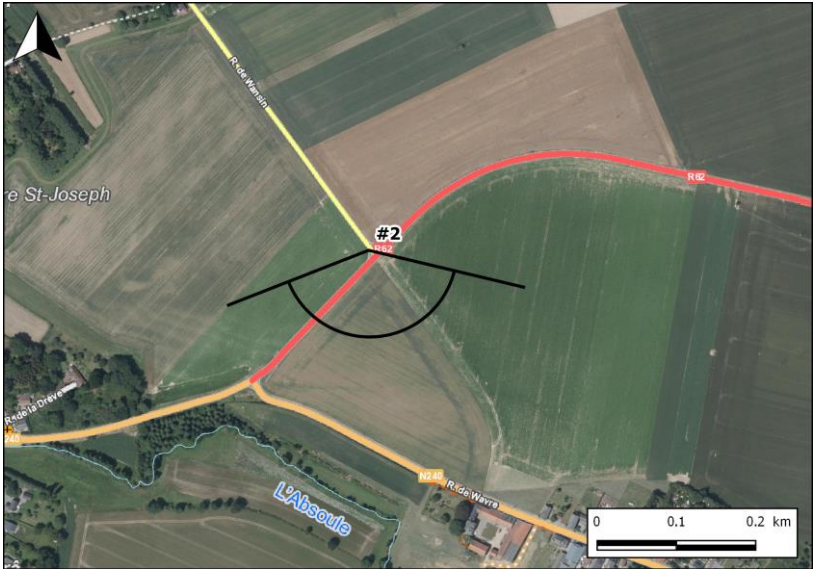
☐ faible ☐ moyen ☒ fort ☐ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :

☐ Lieu de vie ☒ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☐ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☒ Axe routier d'importance





#4 Rue Loriers

Angle de visée : 229°

Largeur du champ de vision : 120°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 526 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 26 cm

Occupation visuelle verticale : 70%

Occupation visuelle horizontale : 59%

Qualification de l'impact potentiel :
☐ faible ☐ moyen ☐ fort ☒ très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :
☒ visible ☐ peu visible ☐ non visible

Perception du projet depuis :
☒ Lieu de vie ☐ PIP/PVR/LVR ☐ Monument/site classé
☒ Chemin agricole / itinéraire de promenade
☐ Axe routier d'importance

