

Situation existante



Situation projetée



#1 Rue des Anges

Angle de visée : 131°

Largeur du champ de vision : 175°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 654 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 21 cm

Occupation visuelle verticale : 57%

Occupation visuelle horizontale : 57%

Qualification de l'impact potentiel :

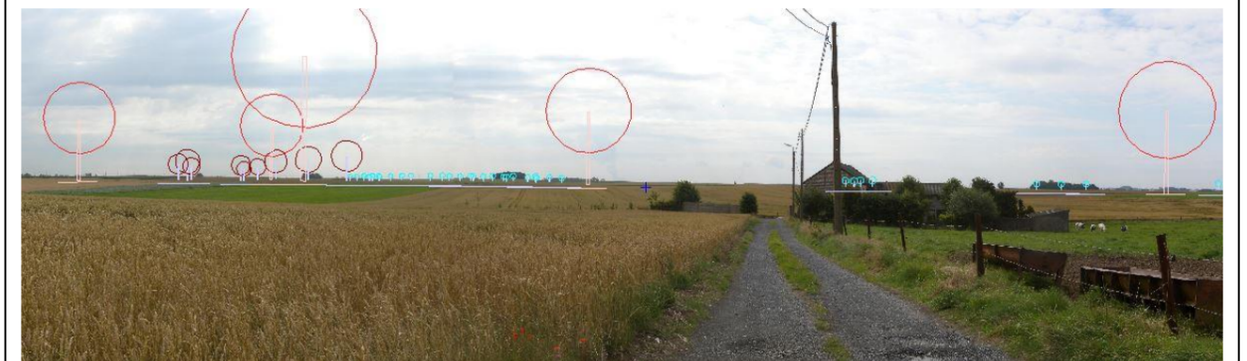
faible moyen fort très fort

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



#3 Cimetière de Thisnes

Angle de visée : 212 °

Largeur du champ de vision : 153°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.594 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 8 cm

Occupation visuelle verticale : 24%

Occupation visuelle horizontale : 40%

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



#6 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 : 31%

Qualification de l'impact potentiel :

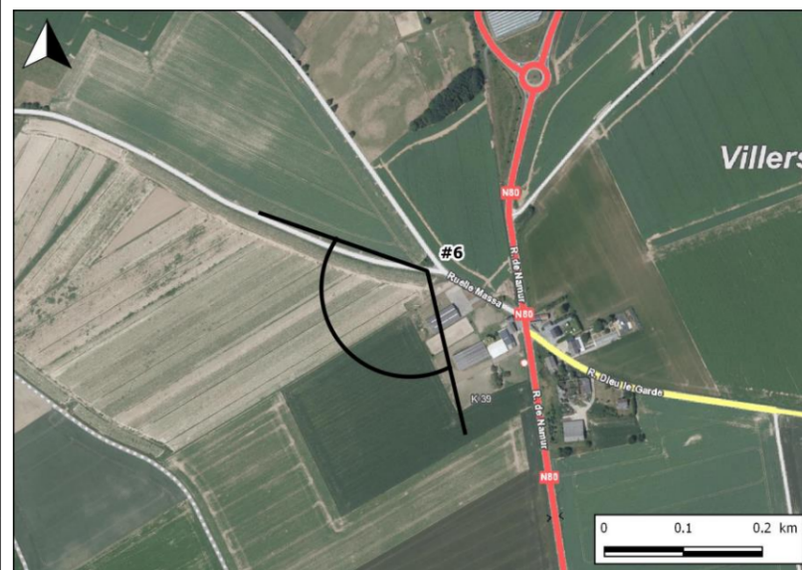
faible moyen fort très fort

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



#8 Rue Jean le Brasseur

Angle de visée : 215°

Largeur du champ de vision : 100°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 3.966 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 3 cm

Occupation visuelle verticale : 10%

Occupation visuelle horizontale : 7%

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



#13 Chaussée Romaine

Angle de visée : 320°

Largeur du champ de vision : 128°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.039 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 13 cm

Occupation visuelle verticale : 36%

Occupation visuelle horizontale : 41%

Qualification de l'impact potentiel :

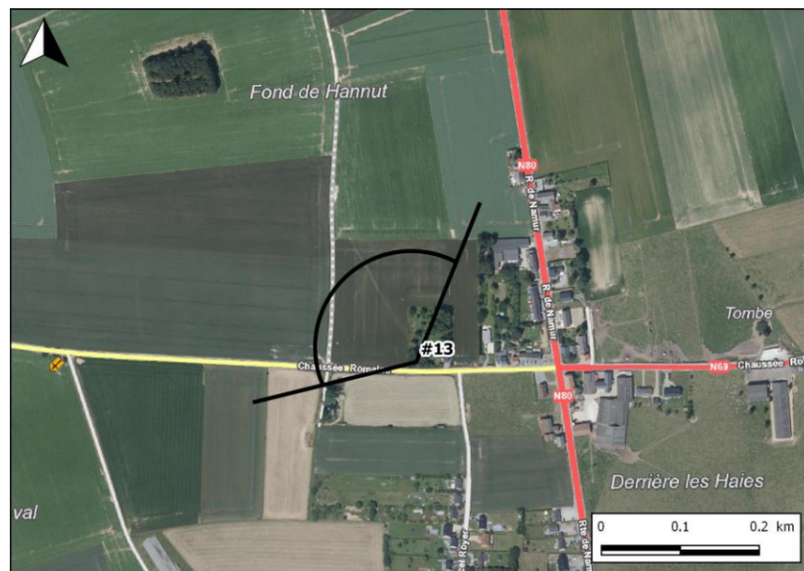
faible moyen fort très fort

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





#15 N80, Burdinnes

Angle de visée : 2°

Largeur du champ de vision : 155°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 4.898 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 3 cm

Occupation visuelle verticale : 8%

Occupation visuelle horizontale : 11%

Qualification de l'impact potentiel :

faible moyen fort très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

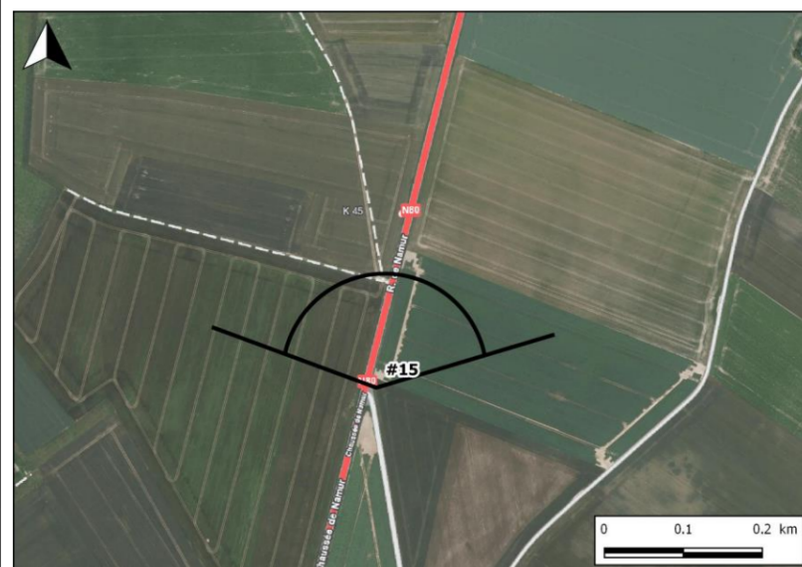
visible peu visible non visible

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



#18 Rue de Liège, Wasseiges

Angle de visée: 350°

Largeur du champ de vision : 200°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 3.988 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 3 cm

Occupation visuelle verticale : 10%

Occupation visuelle horizontale : 6%

Qualification de l'impact potentiel :

faible moyen fort très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

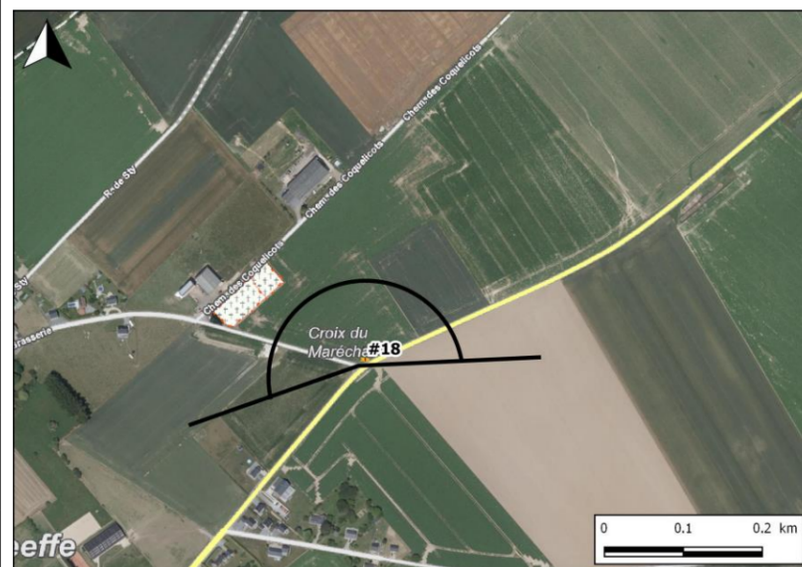
visible peu visible non visible

Perception du projet depuis :

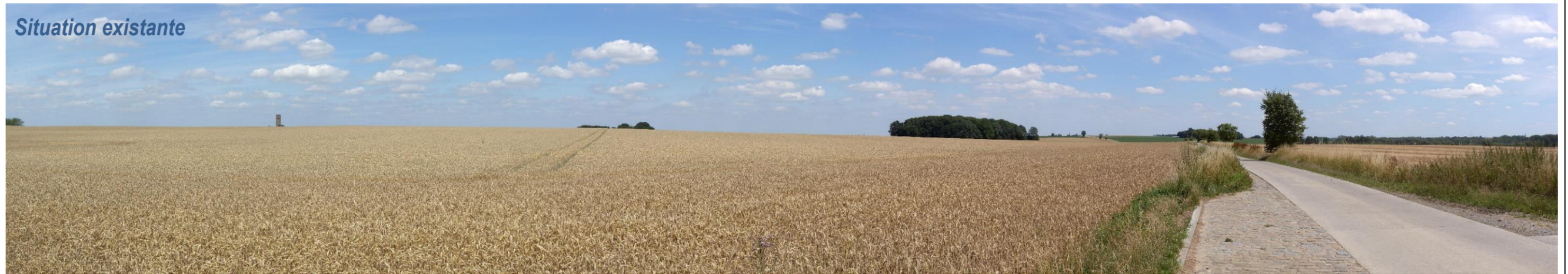
Lieu de vie PIP/PVR/LVR Monument/site classé

Chemin agricole / itinéraire de promenade

Axe routier d'importance



Situation existante



Situation projetée



#19 Rue du Soleil, Wasseiges

Angle de visée: 50°

Largeur du champ de vision : 167°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.109 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 12 cm

Occupation visuelle verticale : 34%

Occupation visuelle horizontale : 11%

Qualification de l'impact potentiel :

faible moyen fort très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

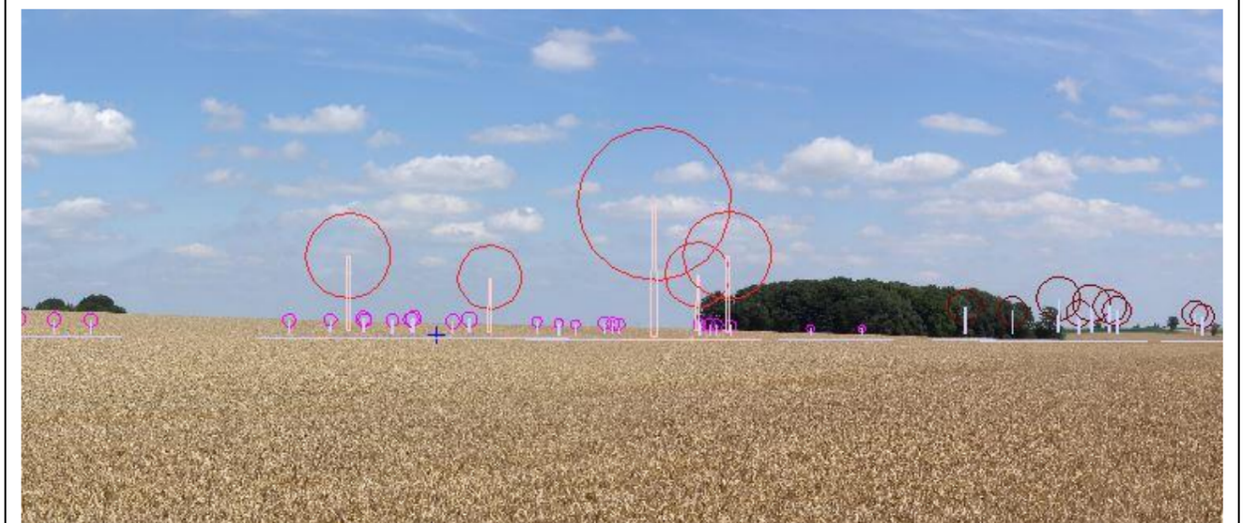
visible peu visible non visible

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



#21 Rue Longue Vesse

Angle de visée: 106°

Largeur du champ de vision : 118°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 3.626 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 4 cm

Occupation visuelle verticale : 11%

Occupation visuelle horizontale : 11%

Qualification de l'impact potentiel :

faible moyen fort très fort

Qualification de l'impact réel du photomontage :

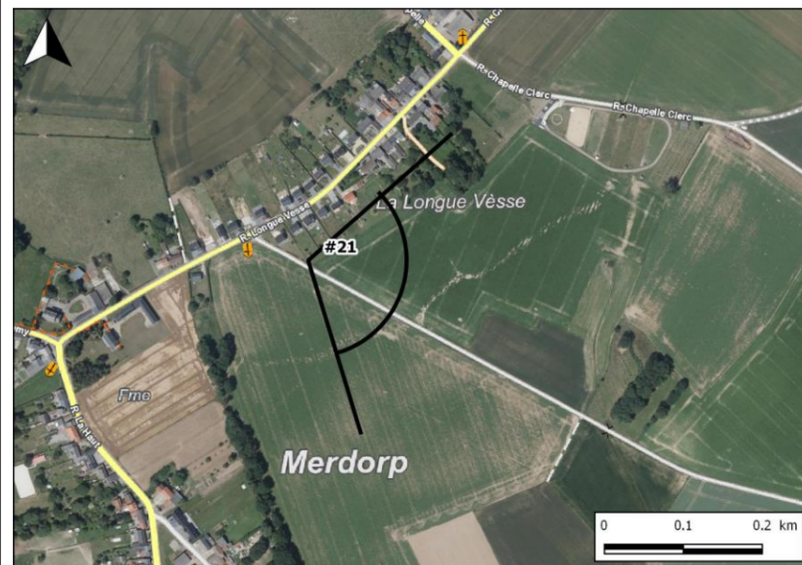
visible peu visible non visible

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 :

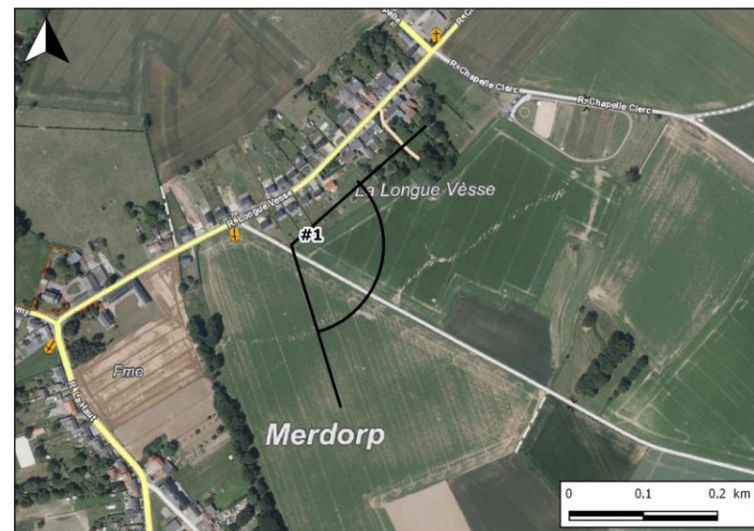
visible peu visible non visible

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

#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 :

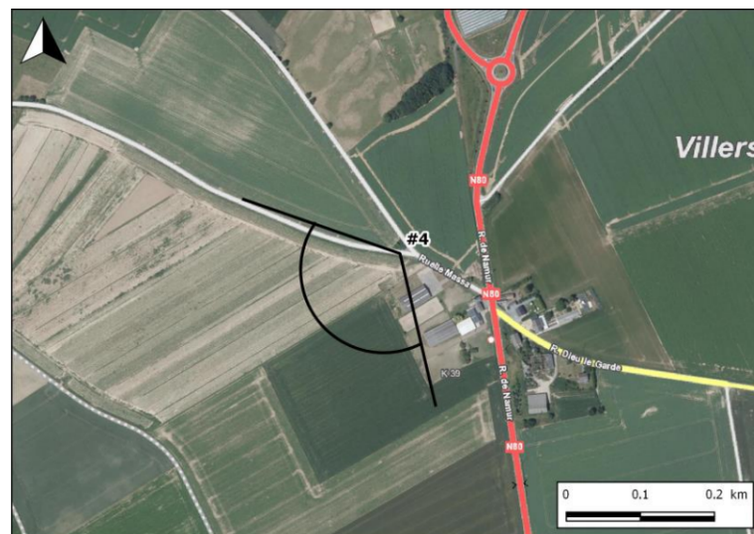
faible moyen fort très fort

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





Situation existante



Situation projetée

#6 Chaussée Romaine

Angle de visée : 320°

Largeur du champ de vision : 128°

Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne : 1.039 m

Hauteur perçue de l'éolienne : 13 cm

Occupation visuelle verticale : 36%

Occupation visuelle horizontale : 49%

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

