

Situation existante



Situation projetée



Identification du photo-montage : #E- Horrues - Chemin de la Froide Fontaine	Angle de visée: 156°	Largeur du champ de vision : 144°	Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input checked="" type="checkbox"/> fort <input type="checkbox"/> très fort
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne la plus proche : 596 m (E6)			
Hauteur perçue de l'éolienne la plus proche : 15 cm	Perception du projet depuis :		
Occupation visuelle verticale : 43 %	<input type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance <input checked="" type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade		
Occupation visuelle horizontale : 50 %			



Identification du photo-montage : #F- Haut Bois - Chemin des Cantines	Angle de visée: 192°	Largeur du champ de vision : 157°	Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input checked="" type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input type="checkbox"/> très fort
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne la plus proche : 636 m (E6)			
Hauteur perçue de l'éolienne la plus proche : 8 cm			Perception du projet depuis : <input checked="" type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance <input type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade
Occupation visuelle verticale : 24 %			
Occupation visuelle horizontale : 28 %			



Identification du photo-montage : #G- Les Cantines - Rue des Cantines		Angle de visée: 227°	Largeur du champ de vision : 139°	Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input checked="" type="checkbox"/> très fort
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne la plus proche : 853 m (E6)				Perception du projet depuis : <input checked="" type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance <input type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade
Hauteur perçue de l'éolienne la plus proche : 11 cm				
Occupation visuelle verticale : 30 %				
Occupation visuelle horizontale : 90 %				



Identification du photo-montage : #H- Scaubecq - Chemin d'Horrues	Angle de visée: 236°	Largeur du champ de vision : 185°	Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input checked="" type="checkbox"/> très fort
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne la plus proche : 526 m (E5)			
Hauteur perçue de l'éolienne la plus proche : 15 cm	Perception du projet depuis : <input checked="" type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance <input type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade		
Occupation visuelle verticale : 43 %			
Occupation visuelle horizontale : 98 %			



Identification du photo-montage : #- Scaubecq - Chemin de Mariemont	Angle de visée: 265°	Largeur du champ de vision : 190°	Qualification de l'impact potentiel : <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> fort <input checked="" type="checkbox"/> très fort
Distance du point d'observation par rapport à l'éolienne la plus proche : 402 m (E4)			
Hauteur perçue de l'éolienne la plus proche : 11 cm			Perception du projet depuis : <input checked="" type="checkbox"/> Lieu de vie <input type="checkbox"/> PIP/PVR/LVR <input type="checkbox"/> Monument/site classé <input type="checkbox"/> Axe routier d'importance <input type="checkbox"/> Chemin agricole / itinéraire de promenade
Occupation visuelle verticale : 30 %			
Occupation visuelle horizontale : 89 %			