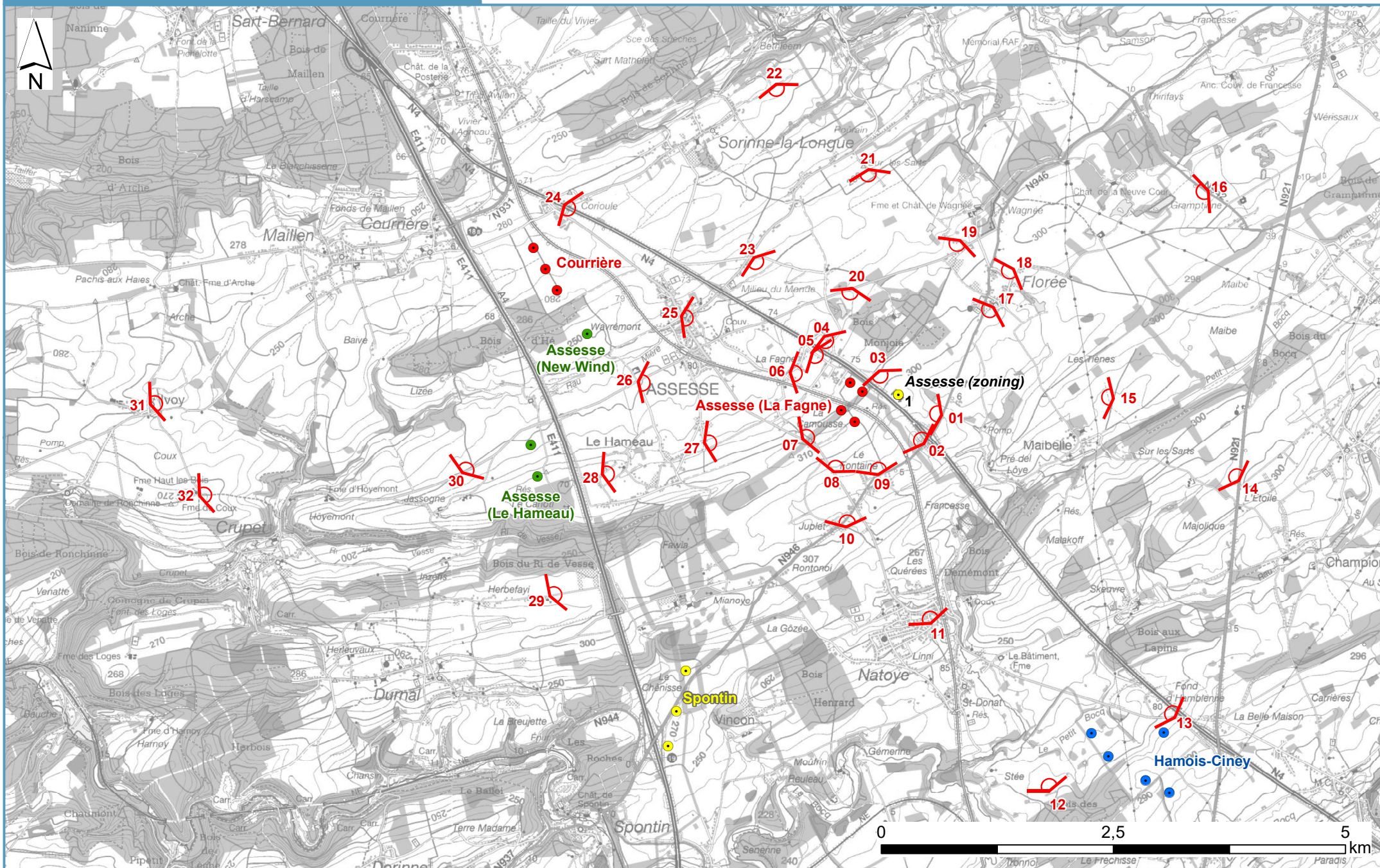


Localisation des points de prise de vue



Photomontage 01 : Florée, rue des Grands Champs

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

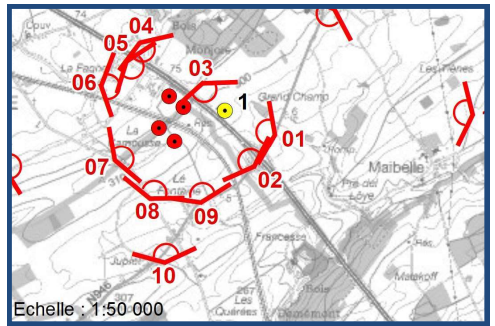


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199298	Y : 116987
Altitude	270 m	
Distance de l'éolienne du projet	516 m	
Angle de visée	280 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balitage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balitage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

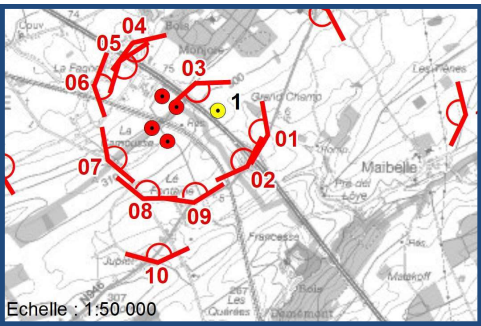


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199298	Y : 116987
Altitude	270 m	
Distance de l'éolienne du projet	516 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	280 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	117 m
Hauteur totale de l'éolienne	185 m
Diamètre du rotor	136 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 02 : Florée, rue des Grands Champs

Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)
(existant)

1

Cadrage vision humaine



Assesse (La Fagne)
(existant)

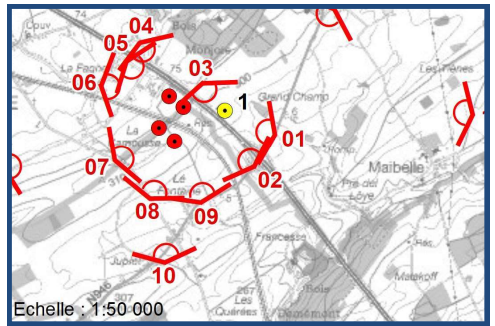
1

Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199107	Y : 116683
Altitude	267 m	
Distance de l'éolienne du projet	597 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	316 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)
(existant)

Cadrage vision humaine



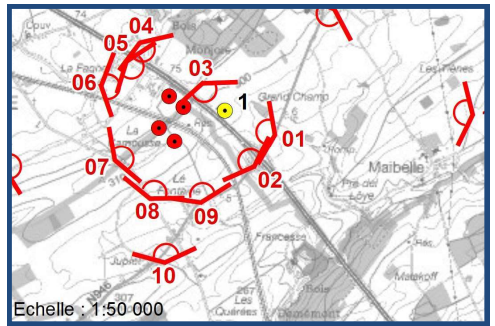
Assesse (La Fagne)
(existant)

Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199107	Y : 116683
Altitude	267 m	
Distance de l'éolienne du projet	597 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	316 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	117 m
Hauteur totale de l'éolienne	185 m
Diamètre du rotor	136 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 03 : La Fagne, rue de l'Industrie (zoning)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

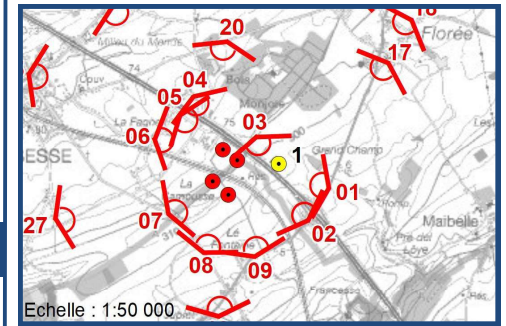


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198633	Y : 117473
Altitude	298 m	
Distance de l'éolienne du projet	327 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	158 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

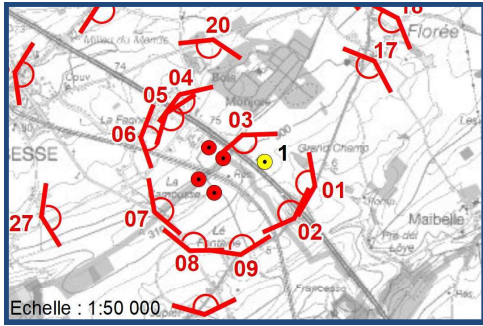


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198633	Y : 117473
Altitude	298 m	
Distance de l'éolienne du projet	327 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	158 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	117 m	
Hauteur totale de l'éolienne	185 m	
Diamètre du rotor	136 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : _____ Demandeur : _____



Photomontage 04 : La Fagne, rue Font Saint-Pierre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

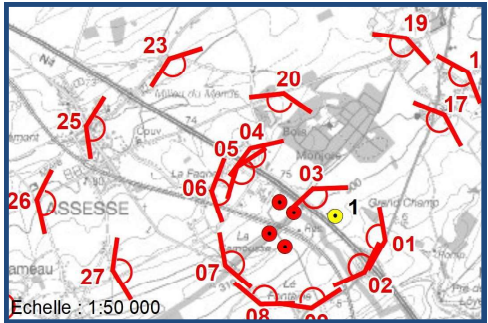


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198039	Y : 117844
Altitude	267 m	
Distance de l'éolienne du projet	1014 m	
Angle de visée	147 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 05 : La Fagne, rue Melville Wilson (Intermarché)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

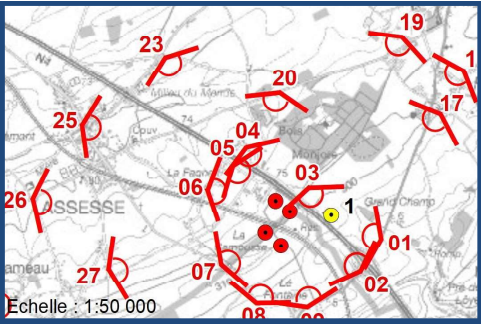


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197914	Y : 117676
Altitude	271 m	
Distance de l'éolienne du projet	1030 m	
Angle de visée	127 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

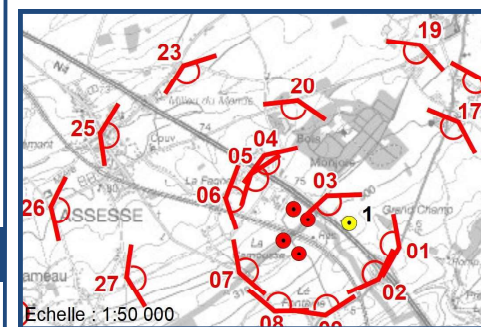


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197914	Y : 117676
Altitude	271 m	
Distance de l'éolienne du projet	1030 m	
Angle de visée	127 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	117 m	
Hauteur totale de l'éolienne	185 m	
Diamètre du rotor	136 m	
Balisateur de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisateur de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 06 : La Fagne, rue de la Fagne

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

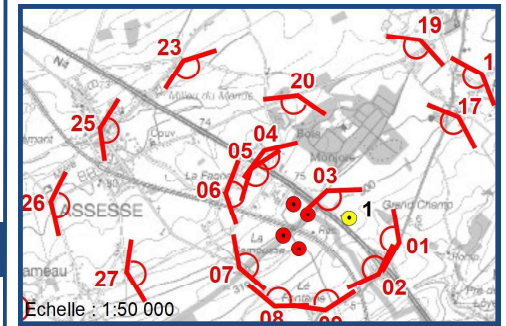


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197669	Y : 117458
Altitude	268 m	
Distance de l'éolienne du projet	1190 m	
Angle de visée	91 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 07 : La Fagne, chaussée de Marche

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

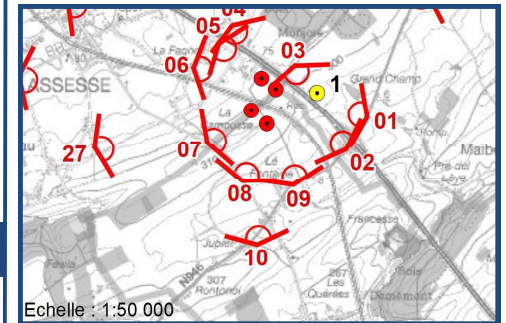


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197802	Y : 116743
Altitude	305 m	
Distance de l'éolienne du projet	1135 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	60 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

« La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes »

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 08 : La Fagne, rue de Namur

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

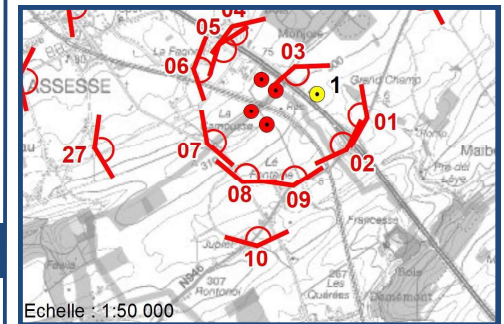


Projet éolien à Asseste zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198136	Y : 116386
Altitude	284 m	
Distance de l'éolienne du projet	1084 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	19 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

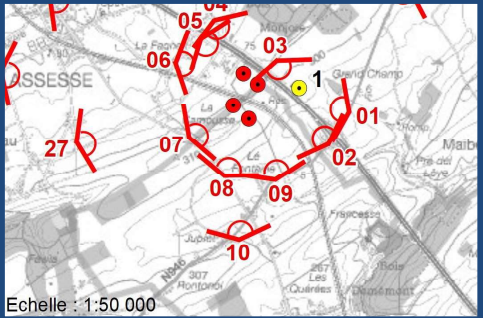


Projet éolien à Asseze zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198136	Y : 116386
Altitude	284 m	
Distance de l'éolienne du projet	1084 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	19 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	117 m
Hauteur totale de l'éolienne	185 m
Diamètre du rotor	136 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 09 : Lé Fontaine, chaussée de Huy (N946)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

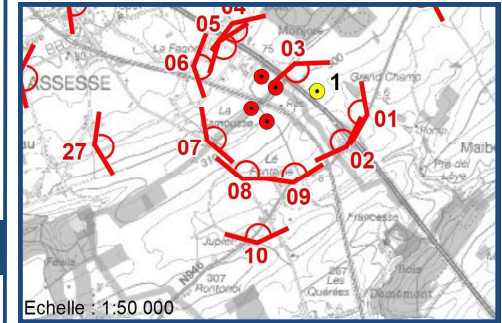


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198616	Y : 116354
Altitude	273 m	
Distance de l'éolienne du projet	888 m	
Angle de visée	348 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

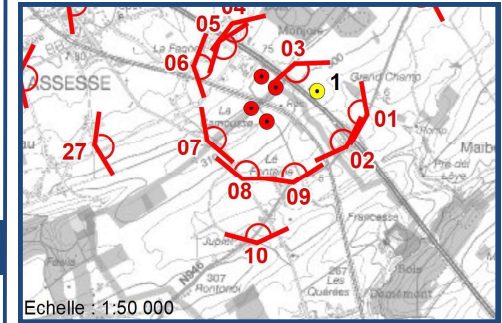


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198616	Y : 116354
Altitude	273 m	
Distance de l'éolienne du projet	888 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	348 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	117 m
Hauteur totale de l'éolienne	185 m
Diamètre du rotor	136 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 10 : Juplet, sentier vicinal

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

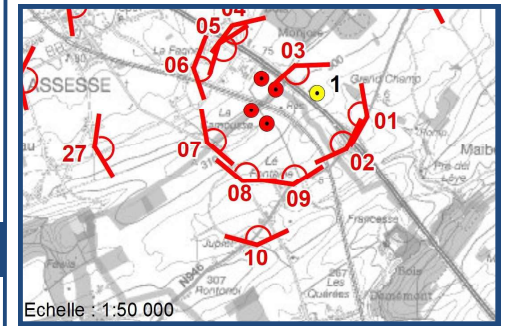


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198273	Y : 115790
Altitude	286 m	
Distance de l'éolienne du projet	1532 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	355 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balitage de jour	Bande rouge mât + pales
Balitage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 11 : Natoye, rue des Comognes

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

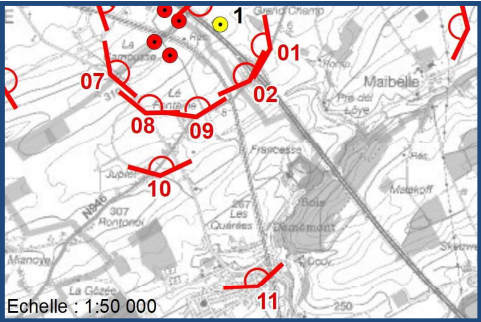


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199184	Y : 114752
Altitude	272 m	
Distance de l'éolienne du projet	2487 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	337 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 12 : Stée, sentier vicinal

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

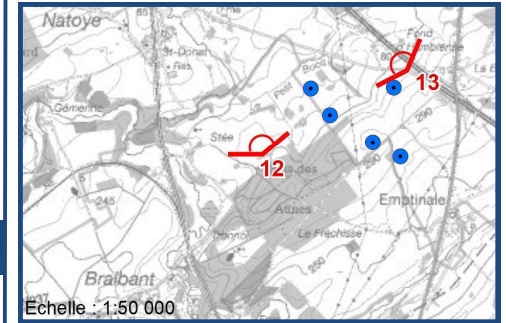


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 200463	Y : 112948
Altitude	243 m	
Distance de l'éolienne du projet	4567 m	
Angle de visée	340 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

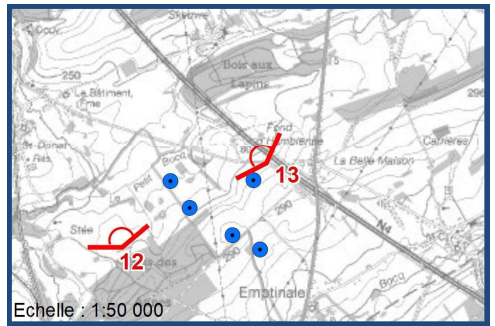


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 201812	Y : 113736
Altitude	260 m	
Distance de l'éolienne du projet	4578 m	
Angle de visée	313 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 14 : Majolique, chaussée d'Andenne (N921)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

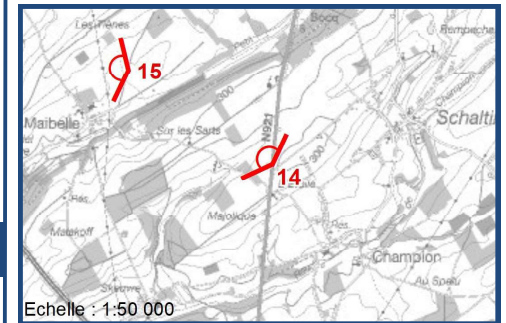


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 202501	Y : 116289
Altitude	298 m	
Distance de l'éolienne du projet	3781 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	315 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 15 : Maibelle, sentier Les Tiennes (PVR)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

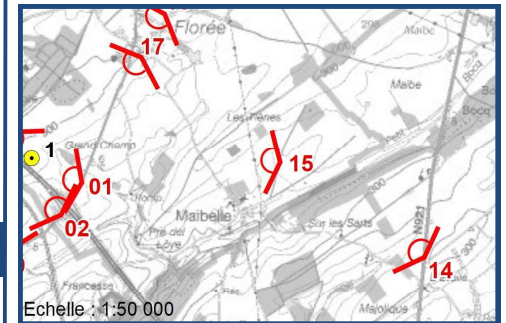


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 201152	Y : 117170
Altitude	264 m	
Distance de l'éolienne du projet	2317 m	
Angle de visée	276 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 16 : Gramptinne, chaussée de Gramptinne

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

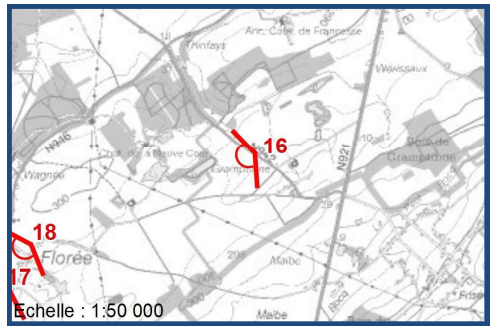


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 202175	Y : 119410
Altitude	274 m	
Distance de l'éolienne du projet	3996 m	
Angle de visée	246 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 17 : Florée, rue du Parvis

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

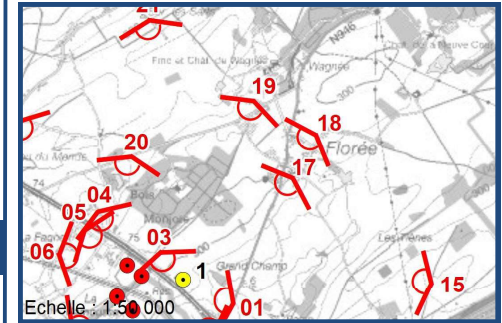


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199859	Y : 118158
Altitude	296 m	
Distance de l'éolienne du projet	1391 m	
Angle de visée	222 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

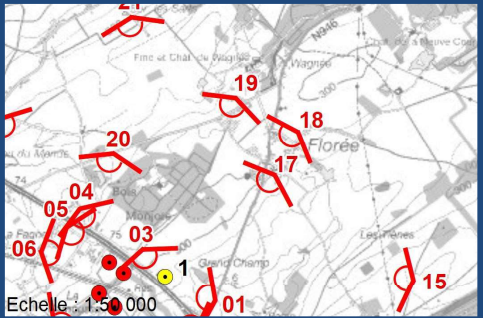


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199859	Y : 118158
Altitude	296 m	
Distance de l'éolienne du projet	1391 m	
Angle de visée	222 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V136 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	117 m
Hauteur totale de l'éolienne	185 m
Diamètre du rotor	136 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 18 : Florée, rue Sainte-Geneviève

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

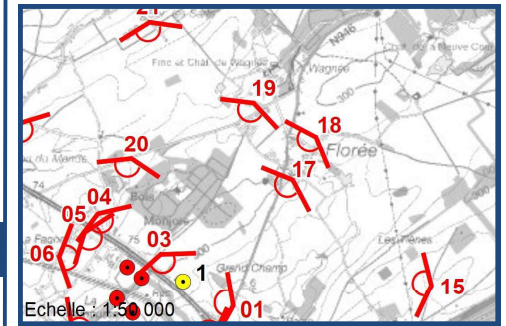


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 200075	Y : 118570
Altitude	294 m	
Distance de l'éolienne du projet	1836 m	
Angle de visée	228 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balísage de jour	Bande rouge mât + pales
Balísage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 19 : Wagnée, rue de Rowis

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

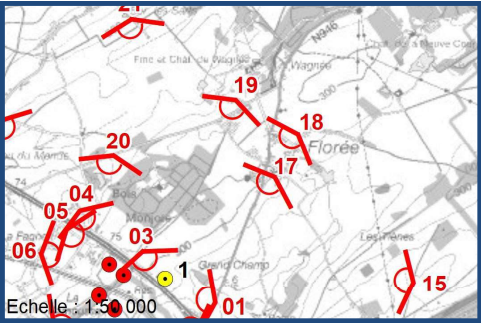


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 199500	Y : 118878
Altitude	284 m	
Distance de l'éolienne du projet	1791 m	
Angle de visée	207 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :



Photomontage 20 : La Fagne, rue Maurice Jaumain

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

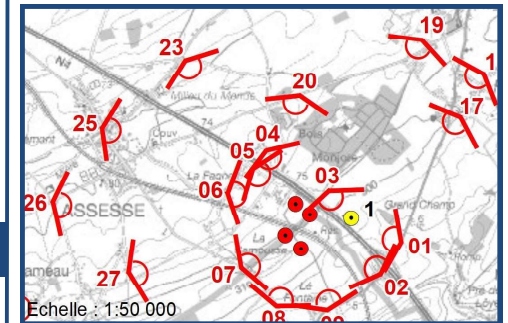


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198338	Y : 118361
Altitude	271 m	
Distance de l'éolienne du projet	1248 m	
Angle de visée	194 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 21 : Pourain, La Hutte

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

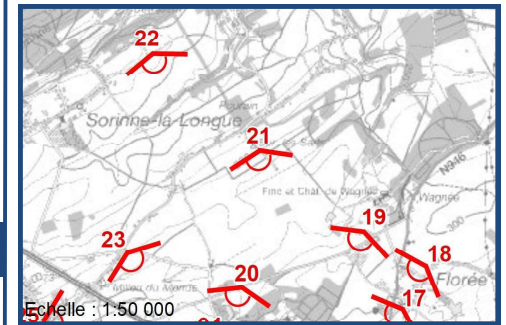


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 198513	Y : 119640
Altitude	279 m	
Distance de l'éolienne du projet	2446 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	168 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balitage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balitage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 22 : Sorinne-la-Longue, sentier de Cochaute (LVR)

Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)
(existant)

Cadrage vision humaine



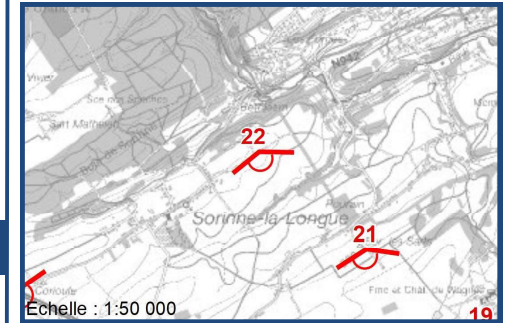
Assesse (La Fagne)
(existant)

Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197519	Y : 120560
Altitude	263 m	
Distance de l'éolienne du projet	3594 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	161 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 23 : Assesse, rue du Milieu du Monde

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

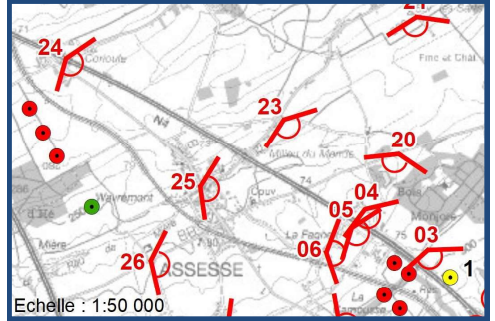


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 197281	Y : 118693
Altitude	268 m	
Distance de l'éolienne du projet	2144 m	
Angle de visée	143 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 24 : Corioule, chaussée de Luxembourg (N4)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

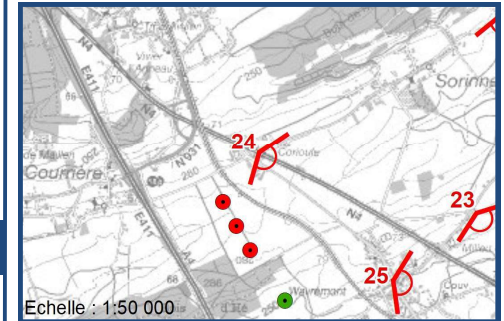


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 195242	Y : 119263
Altitude	279 m	
Distance de l'éolienne du projet	4135 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	126 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 25 : Assesse, chaussée de Marche

Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)
(existant)

Cadrage vision humaine

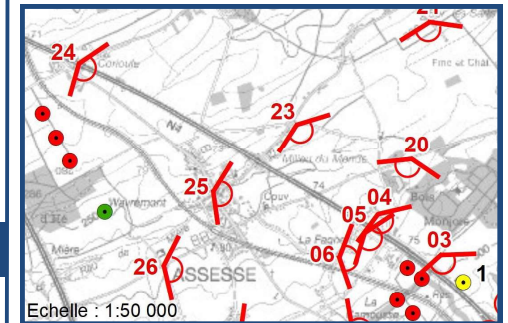


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 196498	Y : 118064
Altitude	253 m	
Distance de l'éolienne du projet	2486 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	102 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 26 : Assesse, rue des Fermes

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

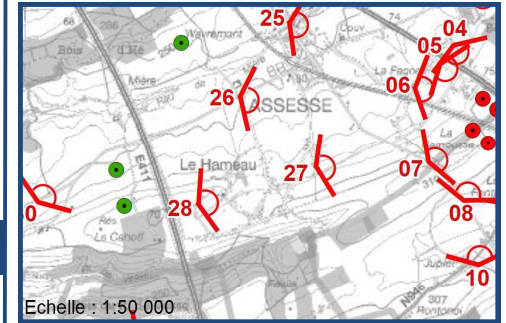


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 196033 Y : 117360
Altitude	246 m
Distance de l'éolienne du projet	2805 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	97 °
Champ de vision (horizontal)	140 °

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 27 : Le Hameau, rue du Fonds Robinet

Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)
(existant)

Cadrage vision humaine



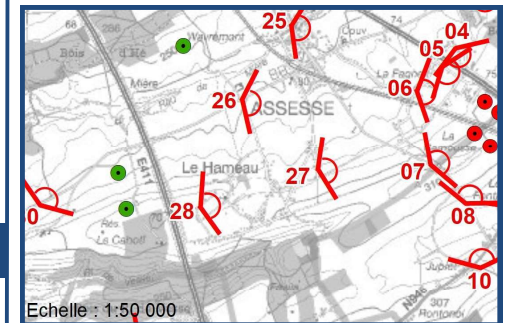
Assesse (La Fagne)
(existant)

Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 196746	Y : 116697
Altitude	282 m	
Distance de l'éolienne du projet	2152 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	78 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 28 : Le Hameau, rue Pré à l'Aune

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Asseze (La Fagne)
(existant)

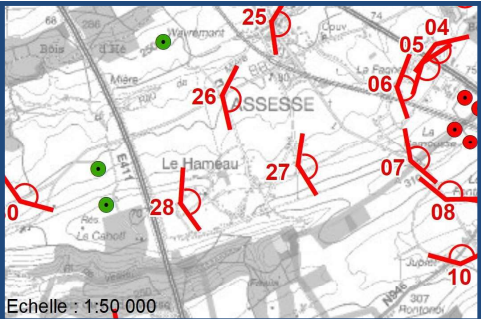
Asseze (La Fagne)
(existant)

Projet éolien à Asseze zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 195645	Y : 116361
Altitude	294 m	
Distance de l'éolienne du projet	3302 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	74 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 29 : Durnal, Herbefays

Cadrage vue panoramique

Assesse (La Fagne)
(existant)

1



Cadrage vision humaine

Assesse (La Fagne)
(existant)

1

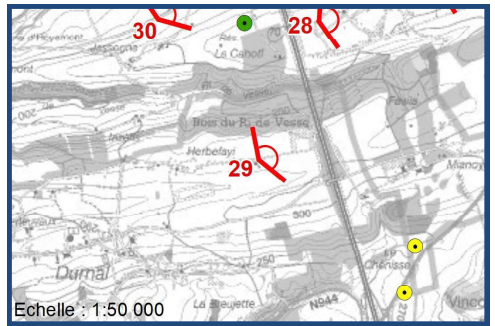


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 195079	Y : 115048
Altitude	294 m	
Distance de l'éolienne du projet	4335 m	
Angle de visée	59 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 30 : Jassogne, rue Houémon

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

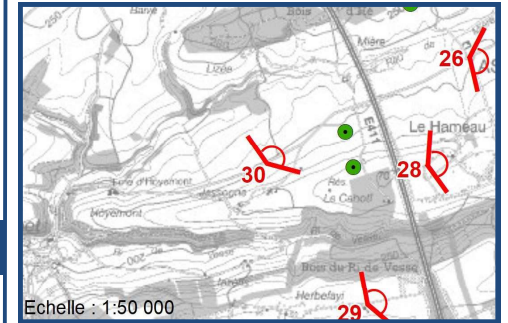


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 194140	Y : 116375
Altitude	249 m	
Distance de l'éolienne du projet	4769 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	35 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW	
Hauteur mât de l'éolienne	123 m	
Hauteur totale de l'éolienne	200 m	
Diamètre du rotor	150 m	
Balissage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balissage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)	
Date de prise de vue	10 avril 2024	

Auteur d'étude :

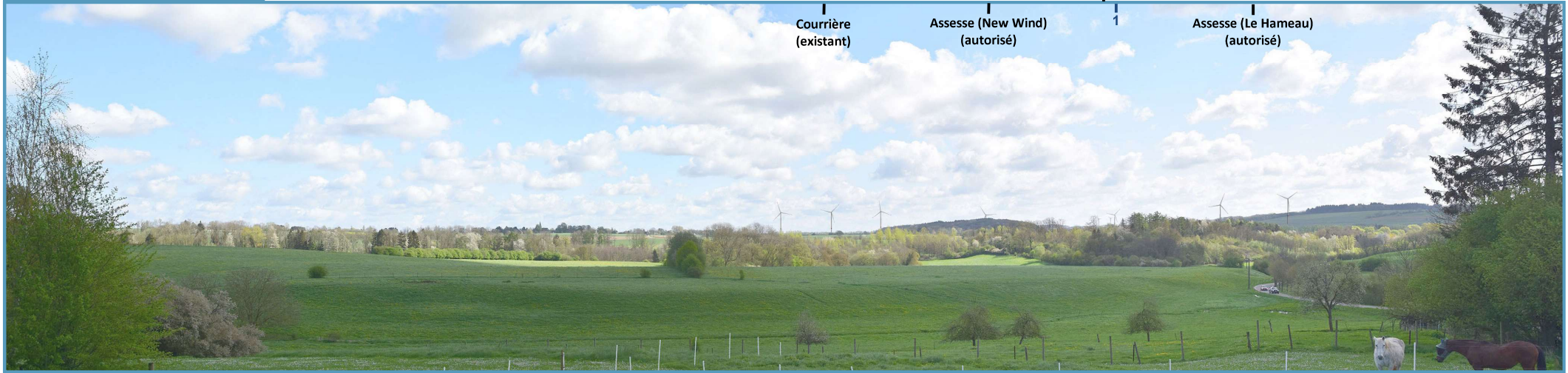
Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Aspiravi

Photomontage 31 : Ivoy, église Saint-Martin

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

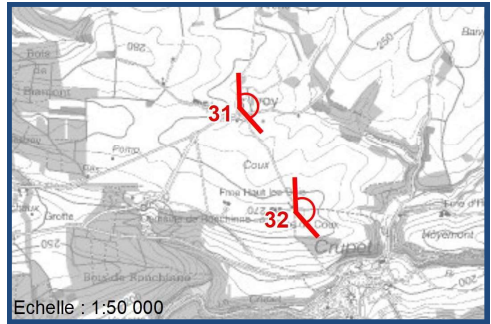


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 190776	Y : 117113
Altitude	241 m	
Distance de l'éolienne du projet	8059 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	68 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 32 : Coux, ferme de Coux

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

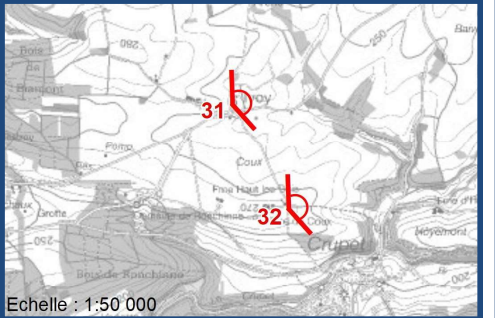


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 191305	Y : 116128
Altitude	258 m	
Distance de l'éolienne du projet	7607 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	68 °	
Champ de vision (horizontal)	140 °	

Carte de localisation



Données techniques

Type d'éolienne	Vestas V150 - 4MW
Hauteur mât de l'éolienne	123 m
Hauteur totale de l'éolienne	200 m
Diamètre du rotor	150 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit	Feux rouges fixes (mât) Feux rouges clignotants (nacelle)
Date de prise de vue	10 avril 2024

Auteur d'étude : Demandeur :

