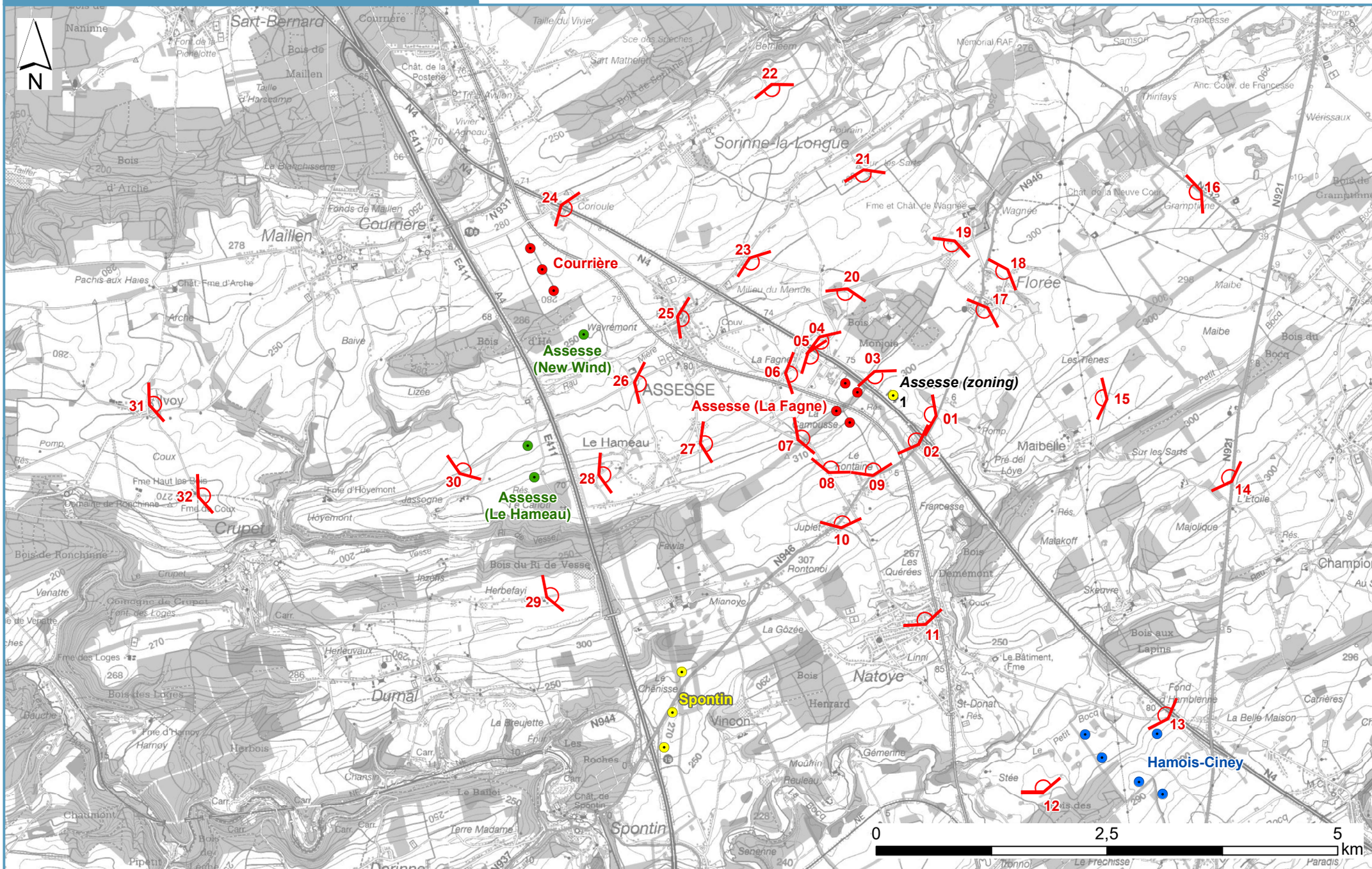


## Localisation des points de prise de vue





Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

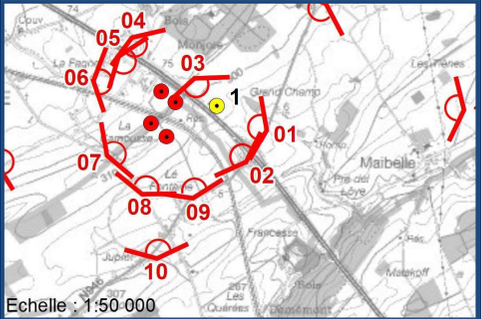


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

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 :





Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)  
(existant)

Cadrage vision humaine



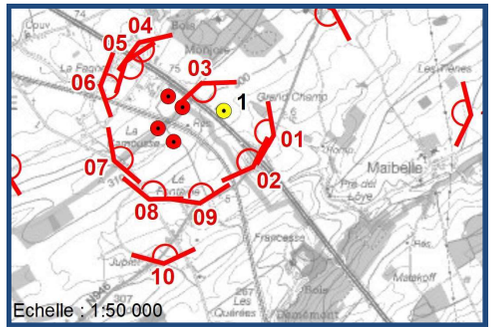
Assesse (La Fagne)  
(existant)

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

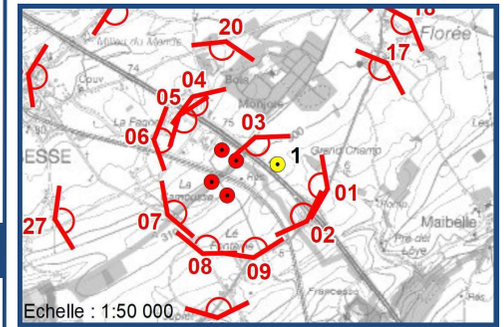


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

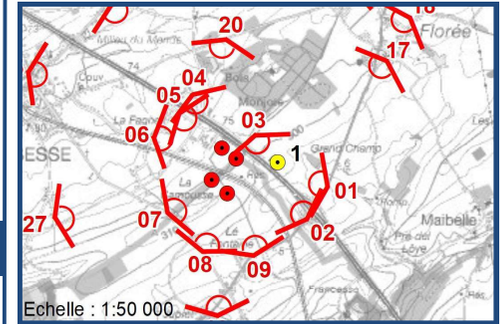


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

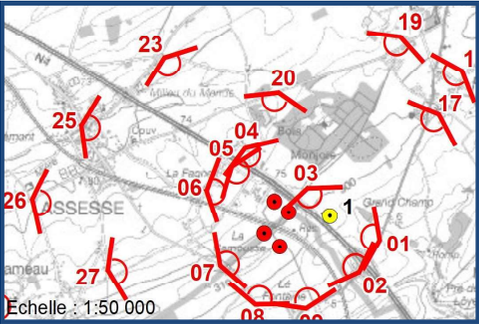


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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 :





Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

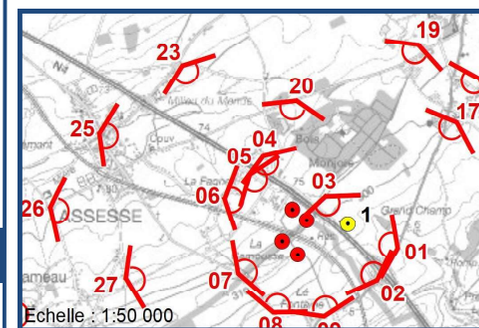


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

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 07 : La Fagne, chaussée de Marche

## Cadrage vue panoramique

Assesse (La Fagne)  
(existant) 1



## Cadrage vision humaine

Assesse (La Fagne)  
(existant) 1

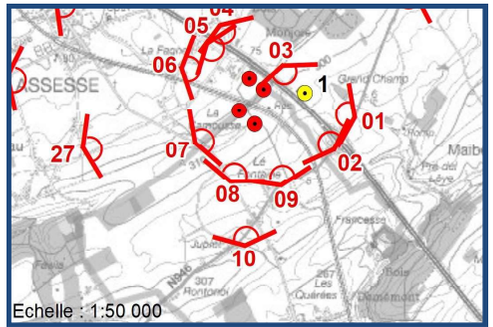


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 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
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
« La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes »	

Auteur d'étude : Demandeur :





Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

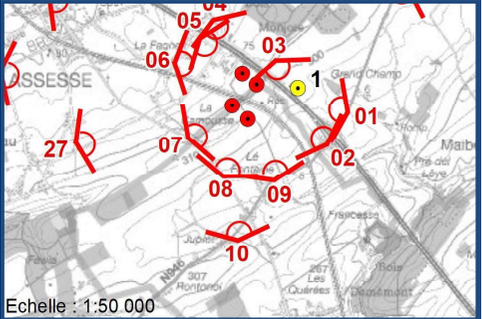


Projet éolien à Asseze zoning de La Fagne

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

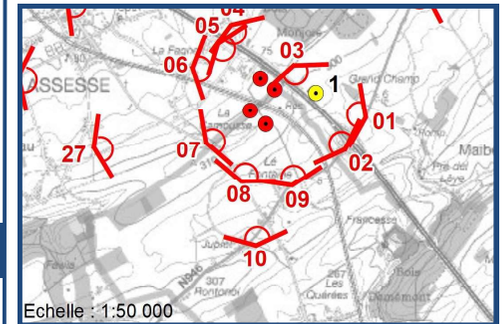


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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	
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

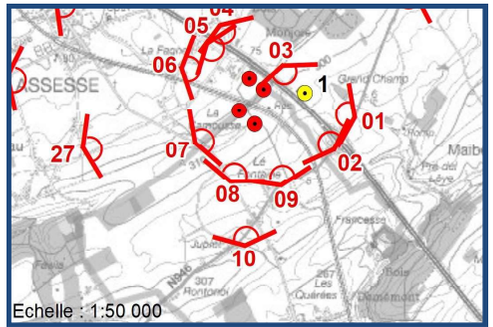


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 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 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 11 : Natoye, rue des Comognes

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

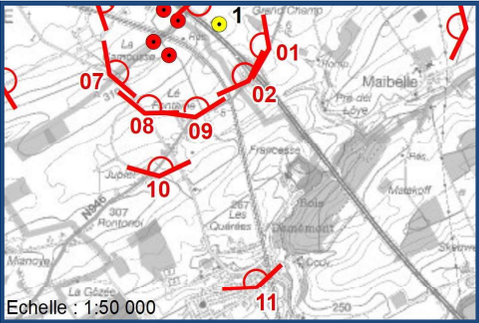


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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 :





## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

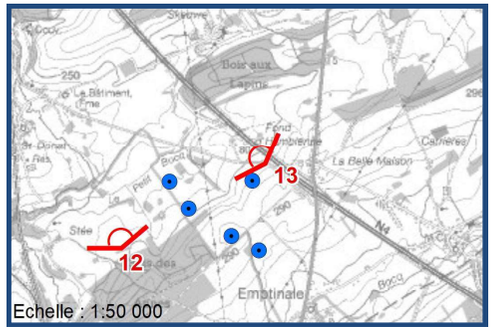


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

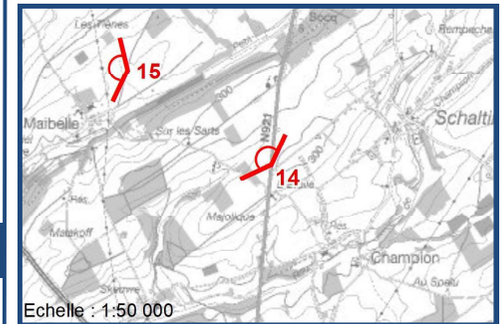


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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	315 °	
(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 15 : Maibelle, sentier Les Tiennes (PVR)

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

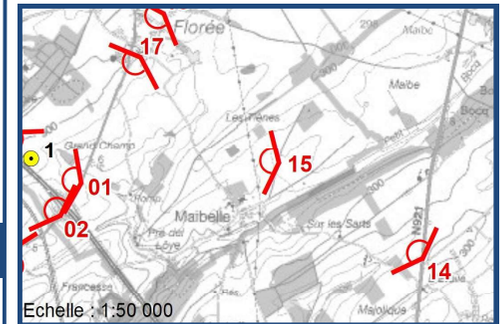


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

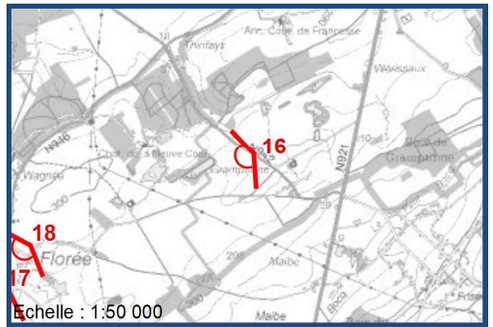


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

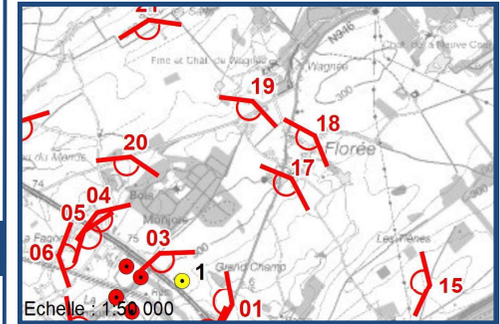


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

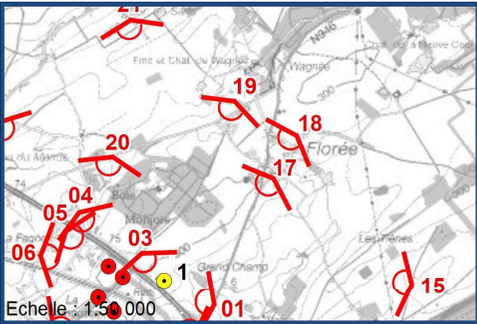


Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

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 19 : Wagnée, rue de Rowis

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

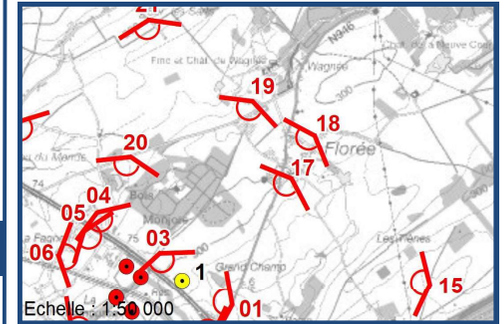


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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 :

**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

**Aspiravi**

# Photomontage 20 : La Fagne, rue Maurice Jaumain

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

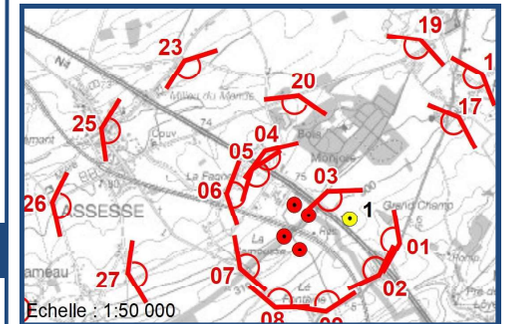


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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	
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 21 : Pourain, La Hutte

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

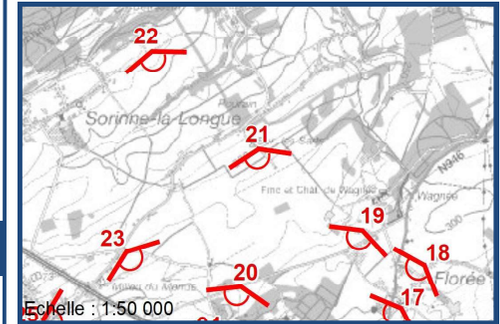


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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	168 °	
(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**

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

## Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)  
(existant)

## Cadrage vision humaine



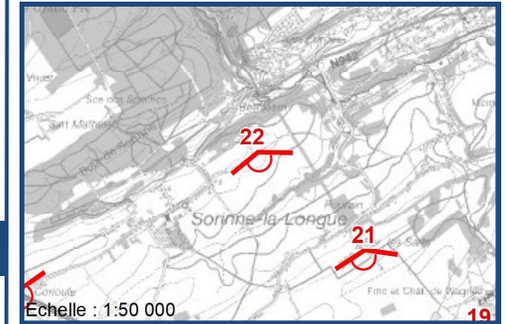
Assesse (La Fagne)  
(existant)

## 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

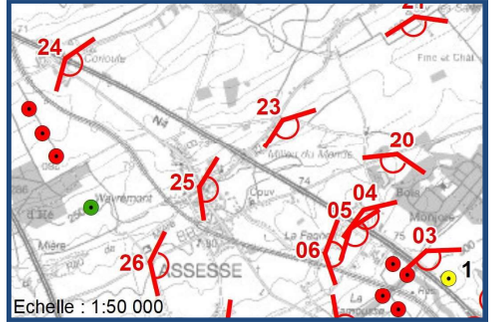


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

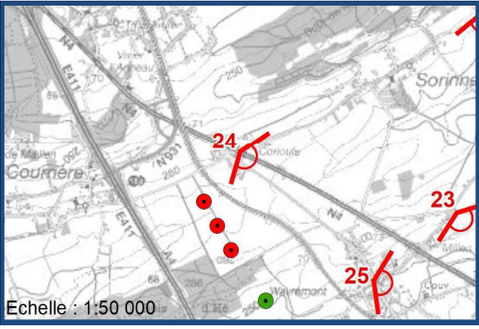


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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 :



# Photomontage 25 : Assesse, chaussée de Marche

Cadrage vue panoramique



Assesse (La Fagne)  
(existant)

Cadrage vision humaine



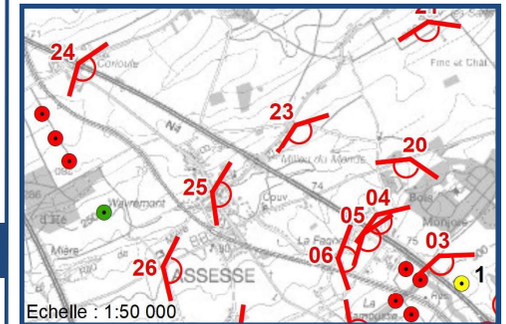
Assesse (La Fagne)  
(existant)

## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 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 :

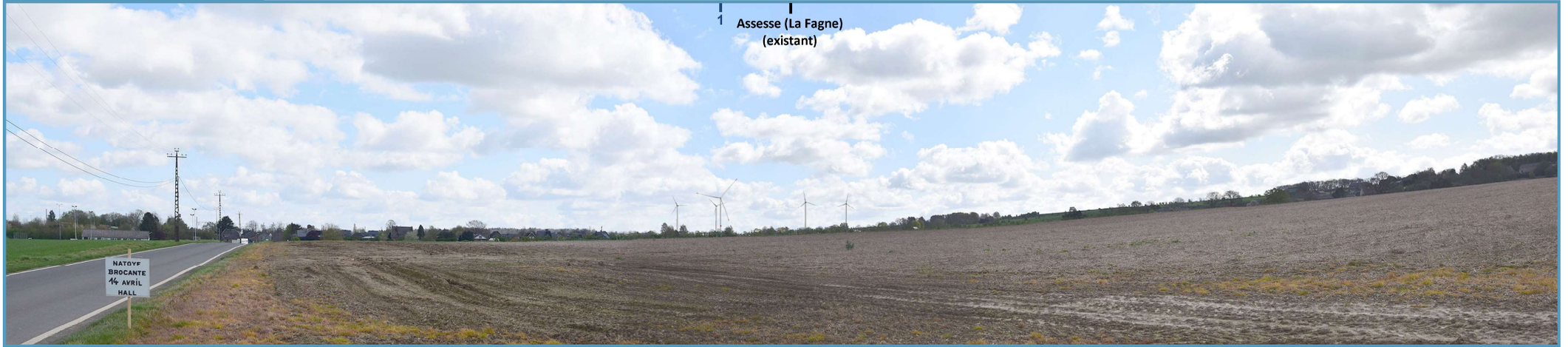
Demandeur :

**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

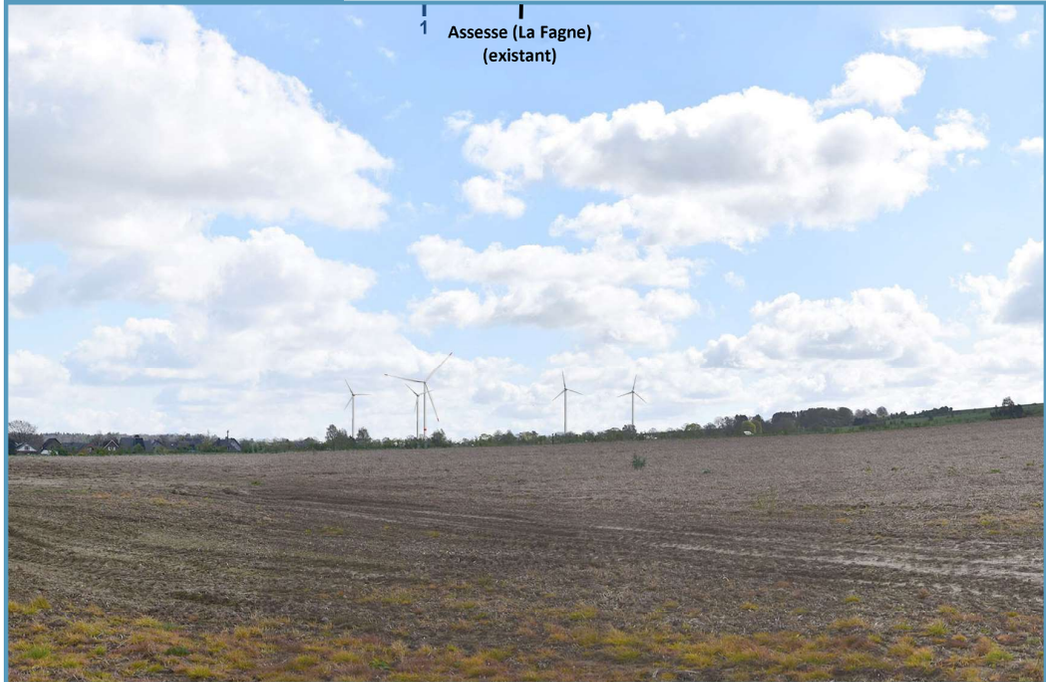
**Aspiravi**

# Photomontage 26 : Assesse, rue des Fermes

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

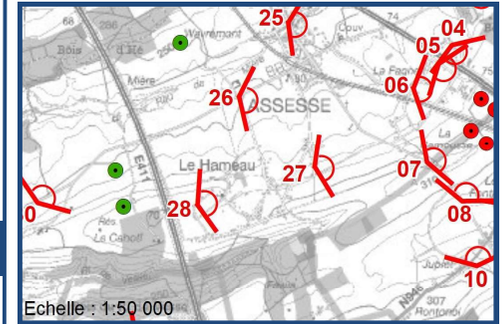


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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



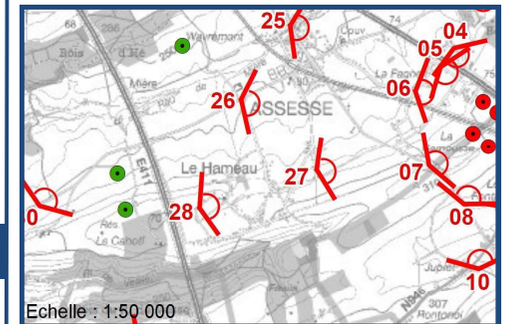
Assesse (La Fagne)  
(existant)

## 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)

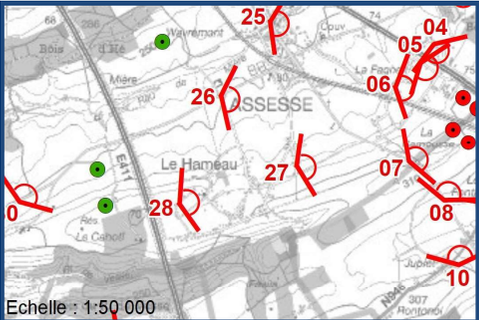
Asseze (La Fagne)  
(existant)

### 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 30 : Jassogne, rue Houémon

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

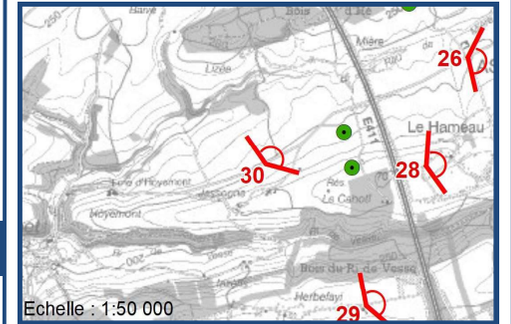


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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	35 °	
(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

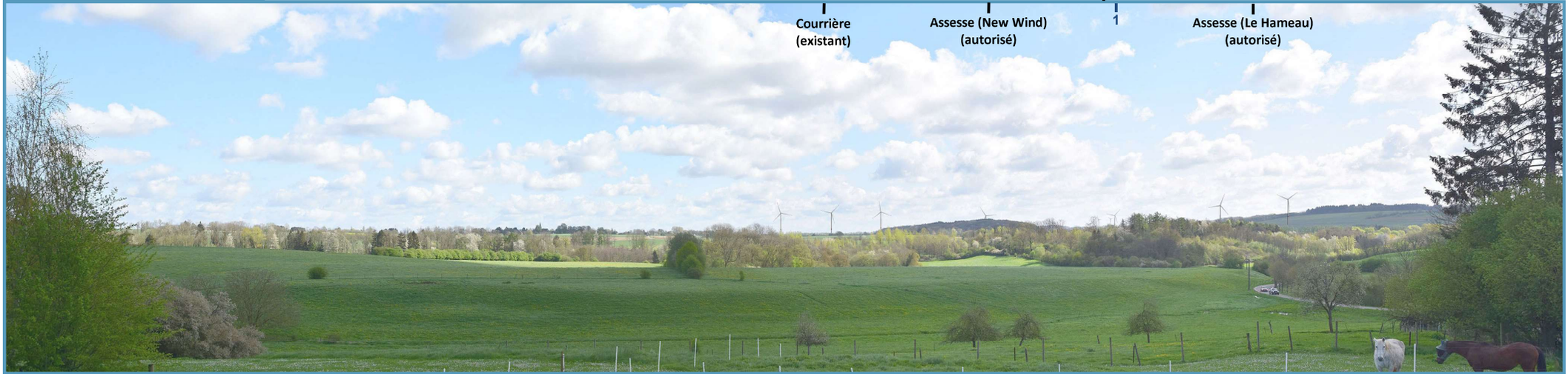
Auteur d'étude :

Demandeur :



# Photomontage 31 : Ivoy, église Saint-Martin

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine

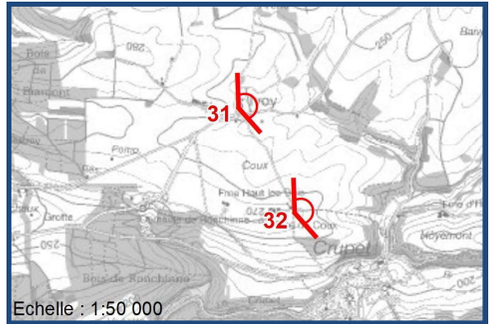


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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

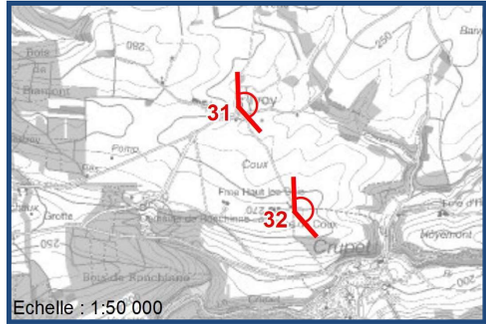


## Projet éolien à Assesse zoning de La Fagne

### 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 :

