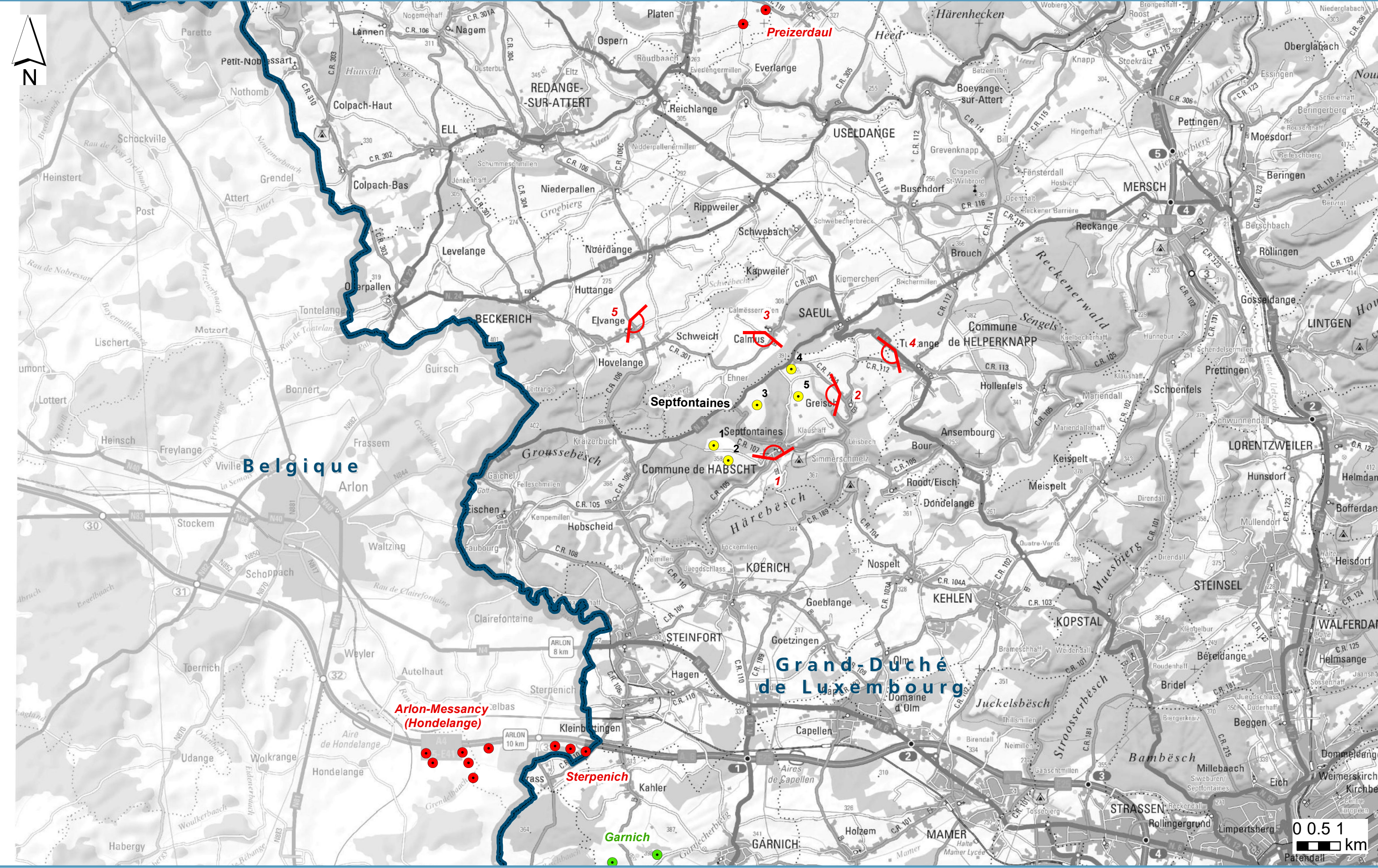


## Localisation des points de prise de vue





Photomontage 01 : Septfontaines, Laangefuert (C.R. 105)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Septfontaines

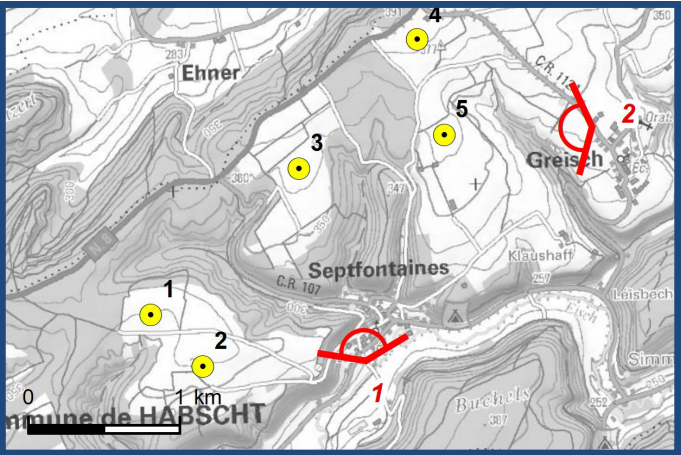
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées LUREF	X : 65246	Y : 84850
Altitude		261 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		1061 m
Angle de visée		349 °
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)		96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balisage de jour	Aucun
Balisage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	09 juillet 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE





Photomontage 02 : Greisch, Arelerstrooss (C.R.112A)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Septfontaines

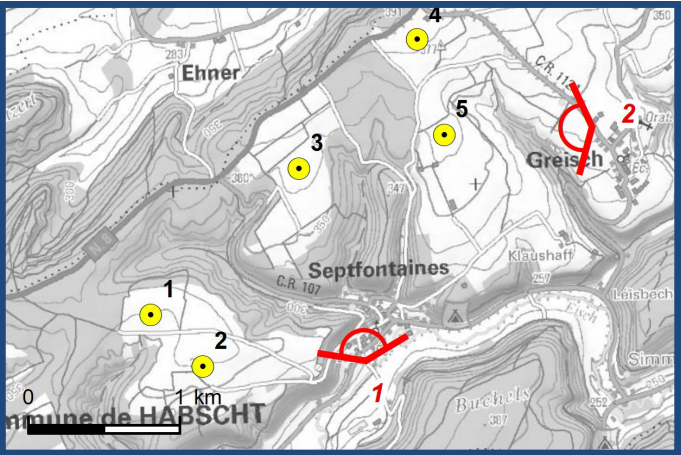
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées LUREF	X : 66777	Y : 86360
Altitude		345 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		972 m
Angle de visée		265 °
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)		96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balisage de jour	Aucun
Balisage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	09 juillet 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :





Photomontage 03 : Calmus, Millewee (C.R. 301)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Septfontaines

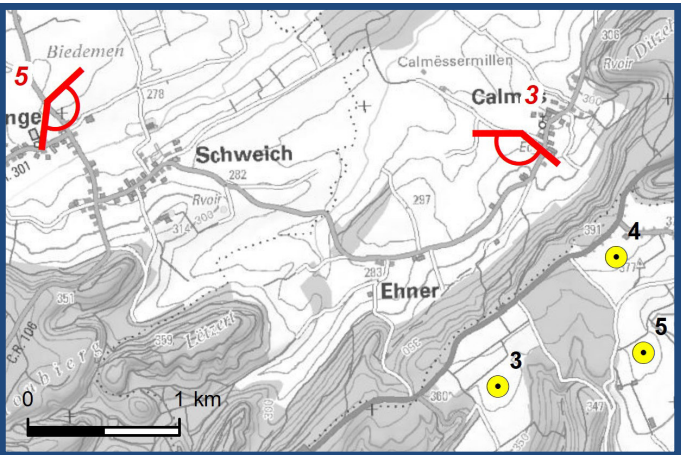
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées LUREF	X : 65032	Y : 87795
Altitude	282 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1029 m	
Angle de visée	200 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	96 °	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balisage de jour	Aucun
Balisage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	09 juillet 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :





Photomontage 04 : Tuntange, rue de Luxembourg (N12)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Septfontaines

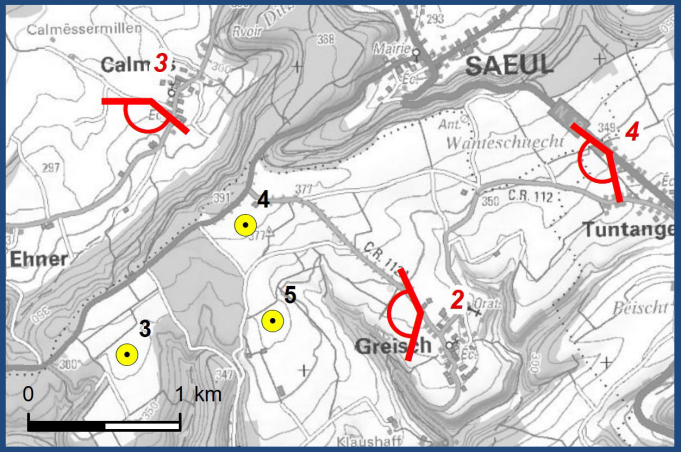
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées LUREF	X : 68055	Y : 87373
Altitude	345 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2454 m	
Angle de visée	237 °	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	96 °	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balisage de jour	Aucun
Balisage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	09 juillet 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :





Photomontage 05 : Elvange, Närdenerstrooss (C.R. 106)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Septfontaines

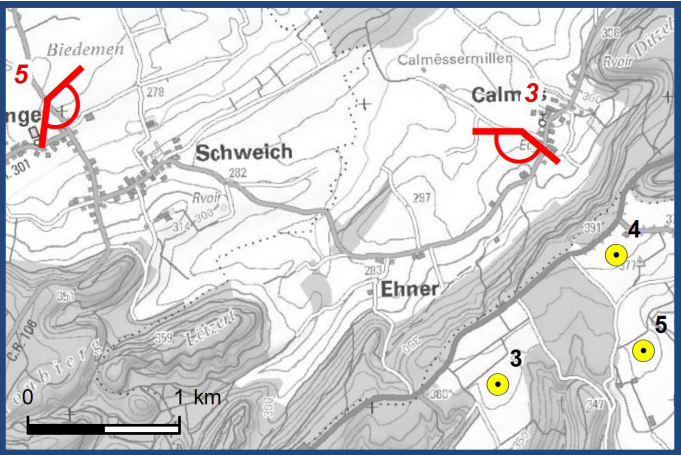
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées LUREF	X : 61901	Y : 88078
Altitude		293 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		3480 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)		117 °
Champ de vision (horizontal)		96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balisage de jour	Aucun
Balisage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	09 juillet 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :

