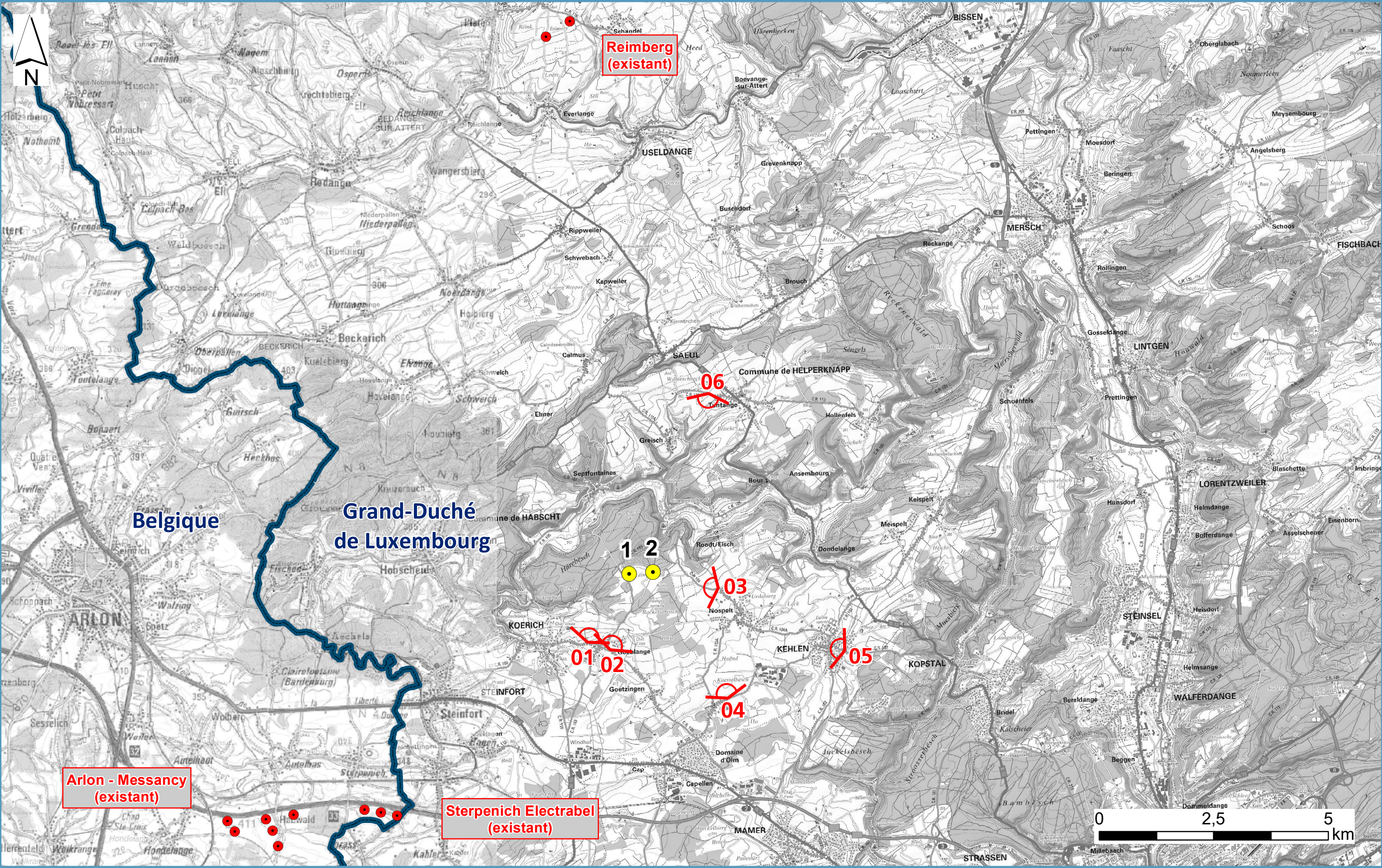


Localisation des points de prise de vue



Photomontage 01 : Koerich, Rue Principale (C.R. 109)

Cadrage vue panoramique



Agrandissement



Projet éolien à Koerich

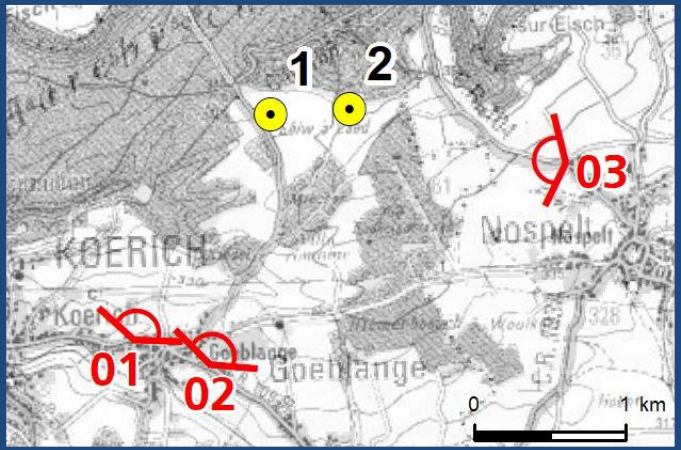
Données de localisation de la prise de vue 01

Coordonnées LUREF	X : 65 097 Y : 81 758
Altitude	310 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1 745 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	22°
Champ de vision (horizontal)	96°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
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	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 02 : Goeblange, Rue de Goetzingen (C.R. 109)

Cadrage vue panoramique



Agrandissement



Projet éolien à Koerich

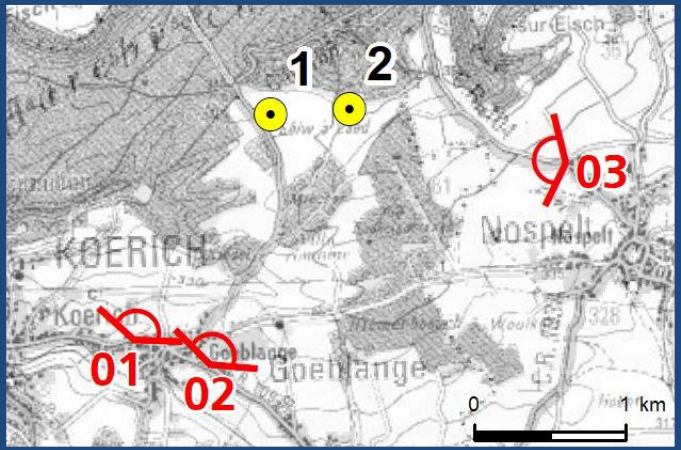
Données de localisation de la prise de vue 02

Coordonnées LUREF	X : 65 589	Y : 81 582
Altitude		319 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		1 701 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)		25°
Champ de vision (horizontal)		96°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
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	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 03 : Nospelt, Rue de Simmerschmelz (C.R. 104)

Cadrage vue panoramique



Agrandissement



Projet éolien à Koerich

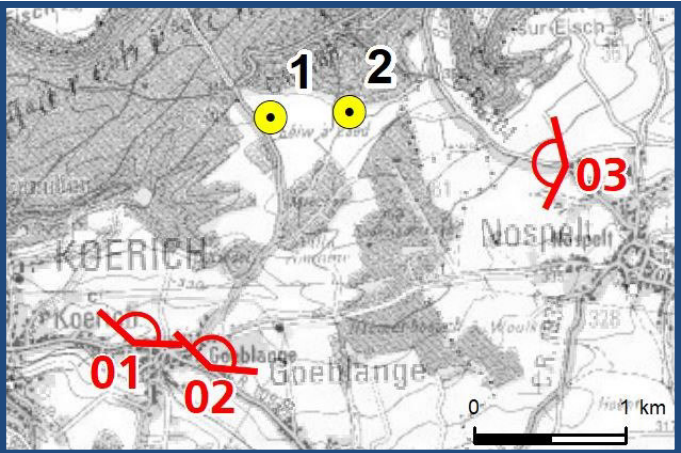
Données de localisation de la prise de vue 03

Coordonnées LUREF	X : 67 982 Y : 82 869
Altitude	344 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	924 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	276°
Champ de vision (horizontal)	96°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
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	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 04 : Olm, Rue de Kehlen (C.R. 103)

Cadrage vue panoramique

1 non visible

2



Agrandissement

1 non visible

2



Projet éolien à Koerich

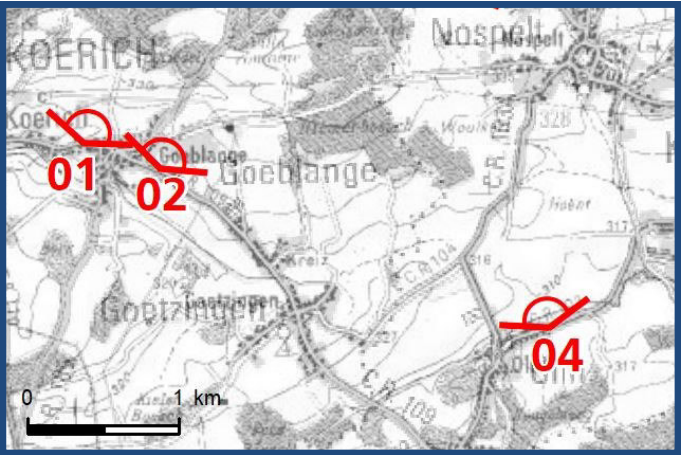
Données de localisation de la prise de vue 04

Coordonnées LUREF	X : 68 135	Y : 80 460
Altitude		305 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		2 888 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)		343°
Champ de vision (horizontal)		96°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
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	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE



Photomontage 05 : Kehlen, Rue de Kopstal (C.R. 103)

Cadrage vue panoramique



Agrandissement



Projet éolien à Koerich

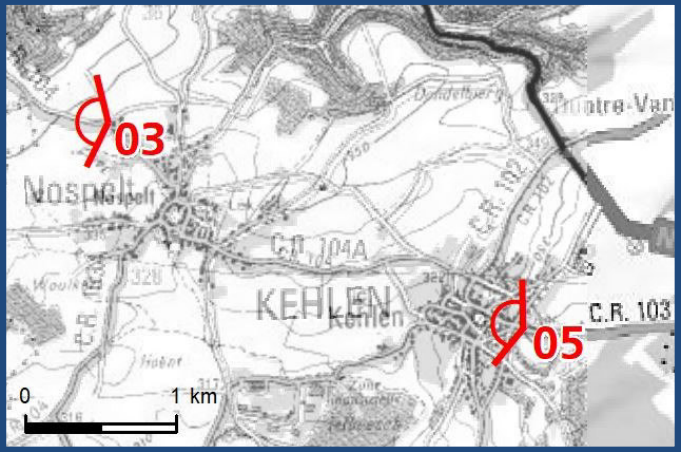
Données de localisation de la prise de vue 05

Coordonnées LUREF	X : 70 703	Y : 81 442
Altitude		347 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche		3 987 m
Angle de visée		289°
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)		72°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
Hauteur mât des éoliennes	160 m
Diamètre du rotor	138 m
Balissage de jour	Aucun
Balissage de nuit	Feu rouge fixe nacelle
Date de prise de vue	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE



Photomontage 06 : Tuntange, Rue de Greisch (C.R. 112)

Cadrage vue panoramique



Agrandissement



Projet éolien à Koerich

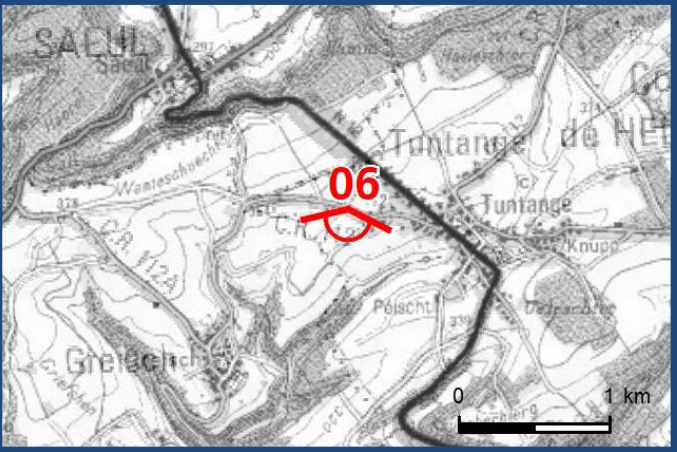
Données de localisation de la prise de vue 06

Coordonnées LUREF	X : 67 877 Y : 87 121
Altitude	337 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4 037 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	187°
Champ de vision (horizontal)	96°

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E138 4,2MW TES
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	21 février 2020

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

