
PARC ÉOLIEN MONT SAINTE-MARGUERITE

Volume 9 - Annexe C

Simulations visuelles

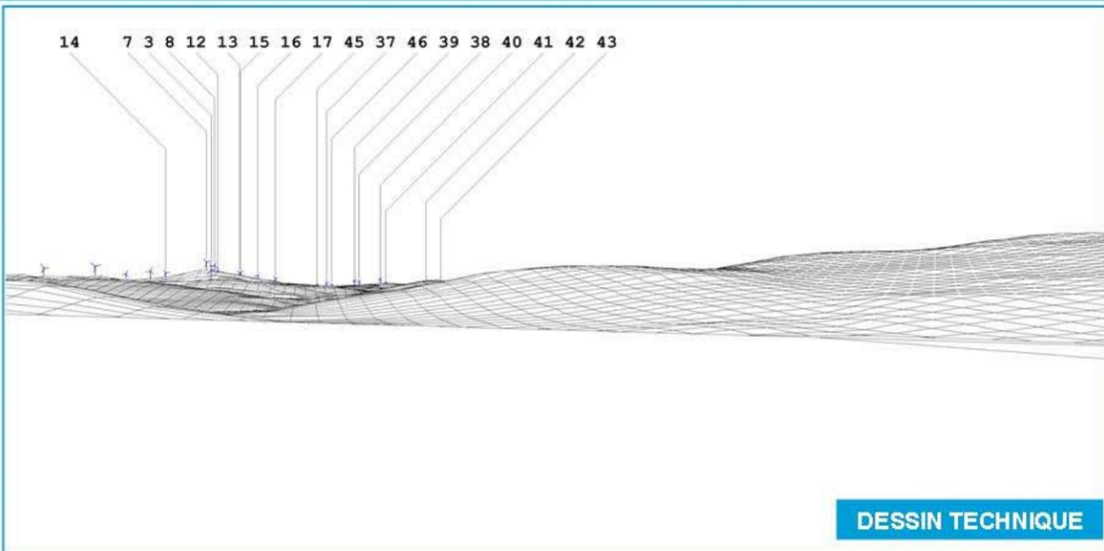




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

Notes:
 * Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		0246
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	320812 E	51320029 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		294 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		109 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

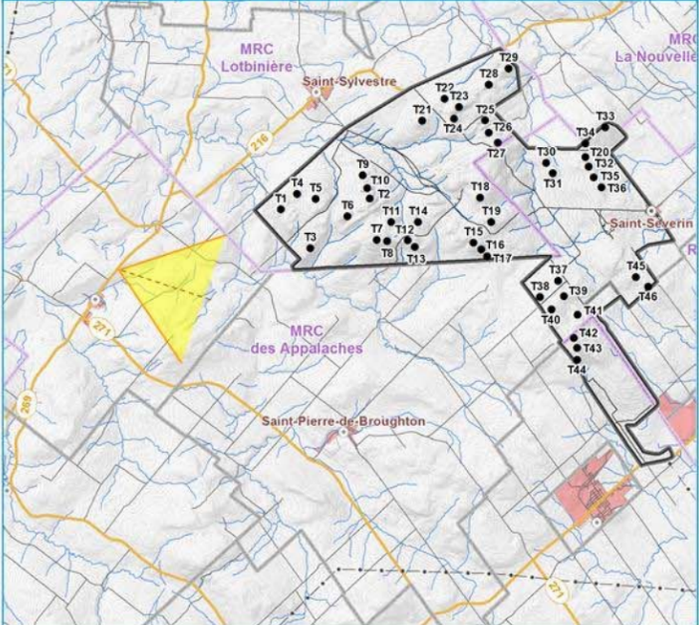
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :		Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :		92.5 m
Diamètre du rotor :		113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF06-IM G0246-L085-T02-D109-20151204AN.WFV
No. de configuration :	PCANrad091
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	19
Éolienne visible la plus proche :	T1 à 6.9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T45 à 20,5 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :

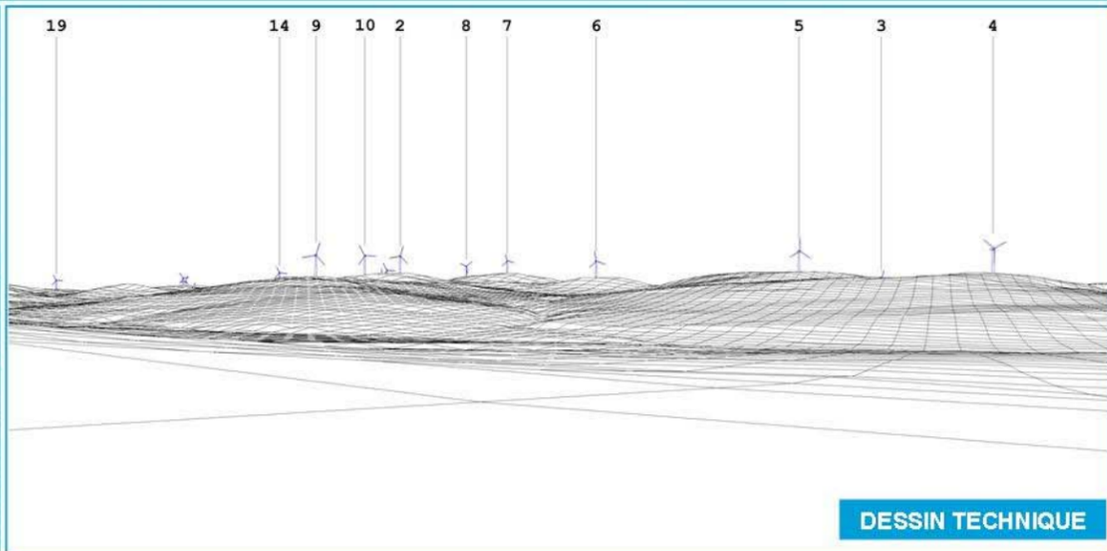


Date : 7 décembre 2015
Version : 05

SIMULATION VISUELLE 1

Point de vue:
 Route 216 (Chemin Craig)
 Saint-Jacques-de-Leeds

*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		0087
Coordonnées (UTM 19 NAD83):	328077 E	5136186 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		277 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		153 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

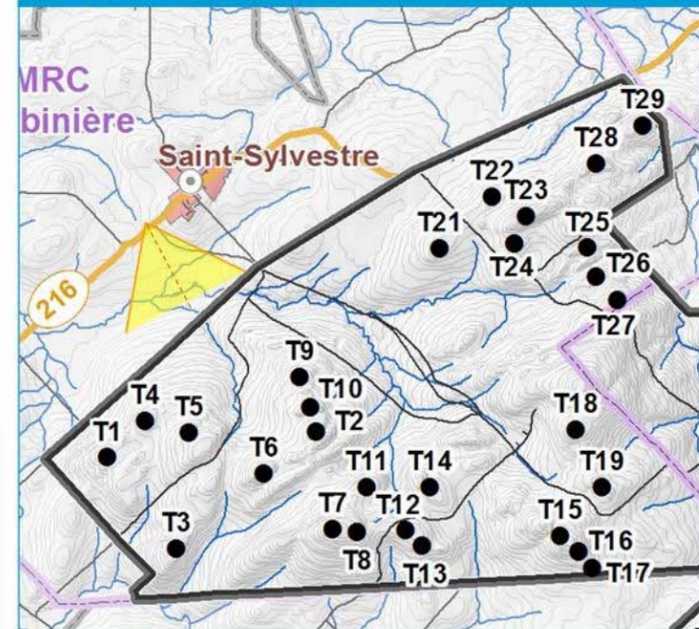
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :		Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :		92.5 m
Diamètre du rotor :		113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage:	PF03-IMG0087-L085-T02-D153-20151204AN.WFV
No. de configuration:	PCANrad091
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	13
Éolienne visible la plus proche :	T4 à 3,2 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T16 à 8,9 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 2

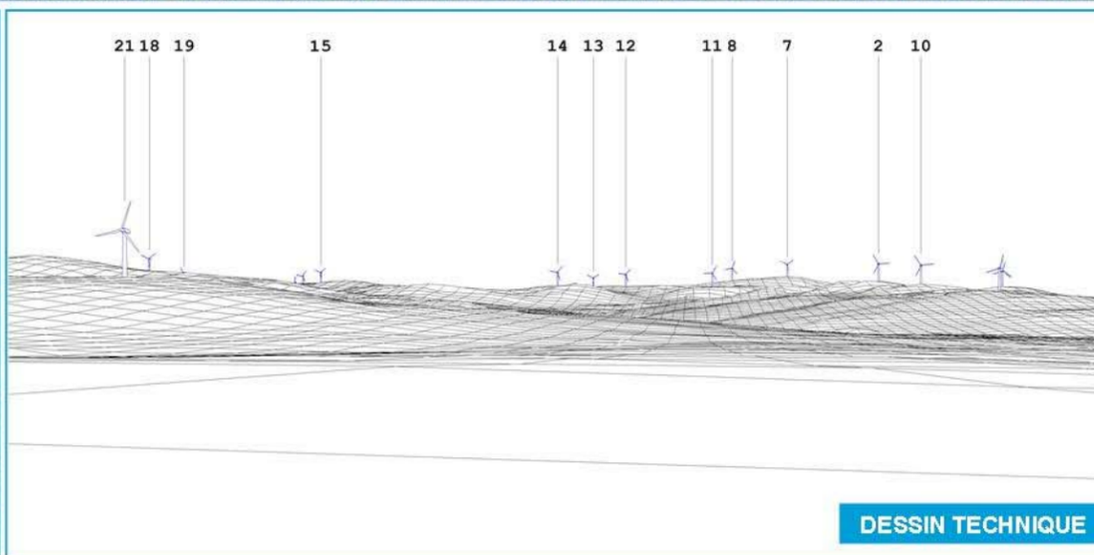
Point de vue:
Route du Radar près de la Route 216,
Saint-Sylvestre

Projet de parc éolien
Mont Sainte-Marguerite

Notes:
* Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

Notes:
 * Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		0687
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	331775 E	5137163 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		377 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		170 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

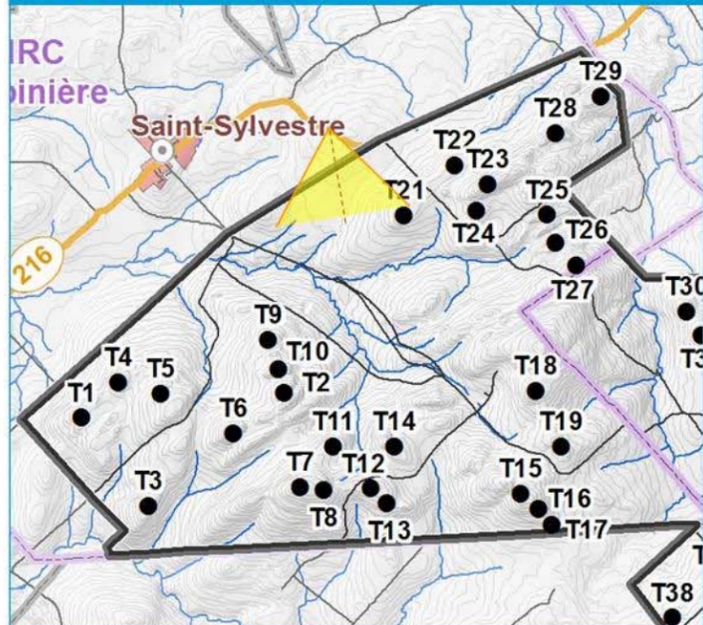
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF04-IMG0687-L085-T02-D170-20151204AN.WFV
No. de configuration :	PCANrad091
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	16
Éolienne visible la plus proche :	T21 à 1,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T16 à 7,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



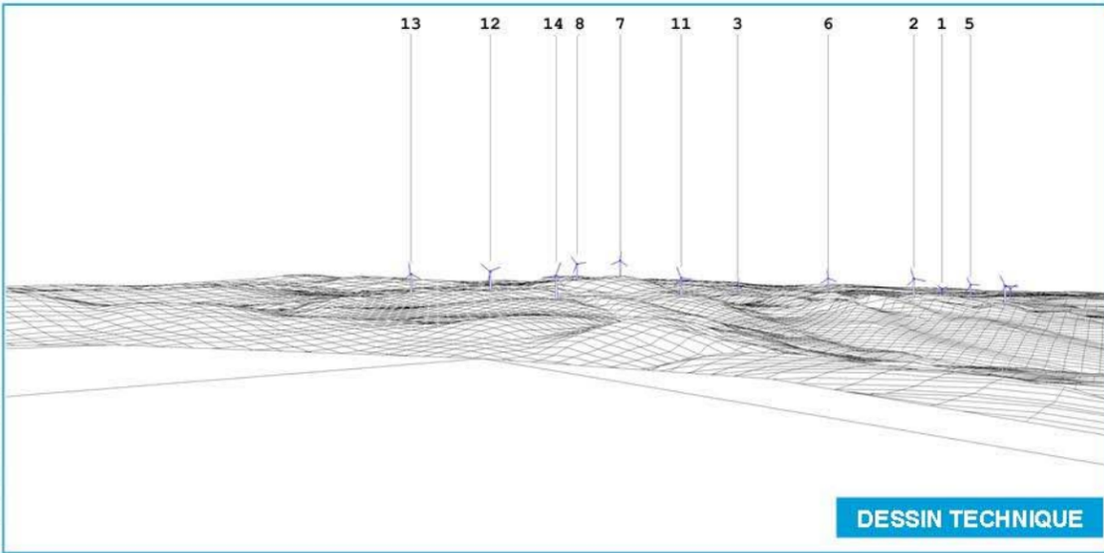
SIMULATION VISUELLE 4

Point de vue:
 Route 216 à l'est de Saint-Sylvestre

Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

Notes:
 * Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo : 0619
 Coordonnées (UTM 19 NAD83): 335136 E 5133632 N
 Élévation p/r niveau moyen de la mer : 674 m
 Date de prise de photo : 10 juin 2014
 Direction : 234 degrés N. T.
 Longueur focale : 4 mm
 Champ de vision : 75 degrés
 Élévation de prise de photo p/r sol : 1,8 m

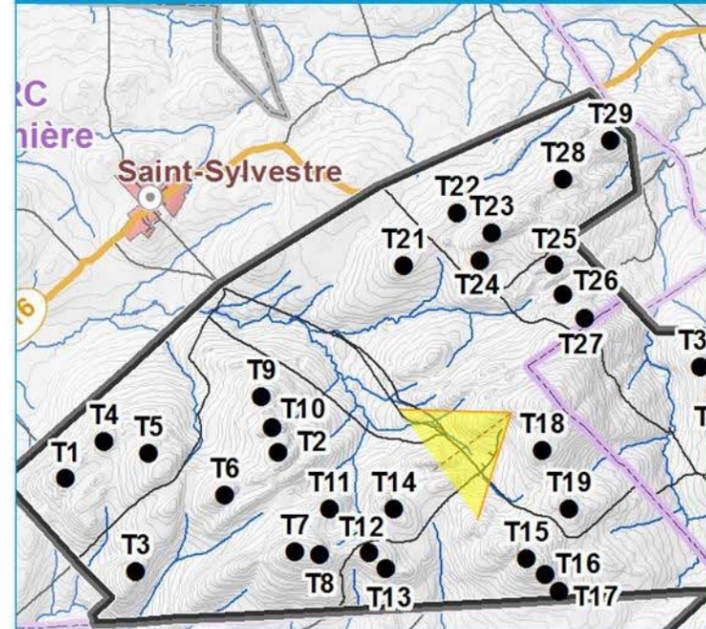
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle : Siemens SWT 3.2 113
 Hauteur du centre de la nacelle : 92.5 m
 Diamètre du rotor : 113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage: PF01-IM G0619-L085-T02-D234-20151204AN.WFV
 No. de configuration: PCANrad091
 Nombre total d'éoliennes pour le projet : 46
 Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle : 11
 Éolienne visible la plus proche : T14 à 3,0 km
 Éolienne visible la plus éloignée : T1 à 8,0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 5

Point de vue:
 Sommet du Mont Sainte-Marguerite (Radar)
 Saint-Sylvestre

Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite

