

...

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :

Coordonnées (MTM 8 NAD83) : 4996036 N 320113 E

ADD3

70 degrés

1,8 m

82 m

Élévation p/r niveau moyen de la mer : 37 m

Date de prise de photo : 4 novembre 2009
Direction : 335 degrés N. T.

Champ de vision :

Élévation de prise de photo p/r sol:

ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle: Enercon E82

Hauteur du centre de la nacelle : 98 m

Diamètre du rotor : SIMULATIONS

Photomontage No. : PM15-P580-01STVAL-ADD3-E320113-N4996036-L09-T02-D335-MLR00.WFV

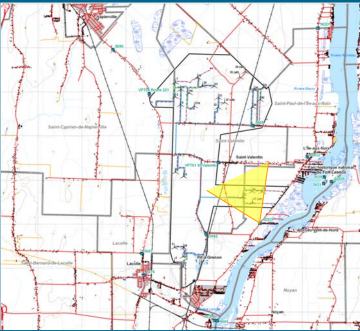
Configuration No. : 580-01-STVAL-L09-PHOM-E82-H98M-20100625.WFL Nombre total d'éoliennes pour le projet: 29

Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:

Éolienne visible la plus près : No 27 à 1,0 km

Éolienne visible la plus éloignée : No 28 à 1,5 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :

Date : 25 juin 2010 Révision 01

PHOTOMONTAGE ADD3

39ième Avenue à St-Paul

Parc éolien de Saint-Valentin

^{*} 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.