

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 : P5676

Coordonnées (MTM 8 NAD83) : 4993676 N 314854 E

Élévation p/r niveau moyen de la mer : 45 m

Date de prise de photo : 10 septembre 2008
Direction : 68 degrés N. T.

Longueur focale :

Champ de vision : 50 degrés Élévation de prise de photo p/r sol: 1,8 m

Enercon E82

98 m

82 m

ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:
Hauteur du centre de la nacelle :

Diamètre du rotor : SIMULATIONS

Photomontage No. : PM03-P580-01STVAL-5676-E314854-N4993676-L09-T02-D068-IF00.WI

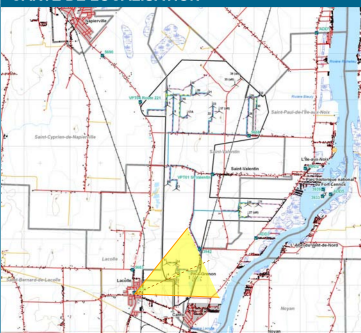
Configuration No.: 580-01-STVAL-L09-PHOM-E82-H98M-20100625.WFL

Nombre total d'éoliennes pour le projet:

Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:

Éolienne visible la plus près : No 4 à 1,5 km Éolienne visible la plus éloignée : No 11 à 1,9 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :

helimax Membre GL Group Member

Date : 28 Juin 2010 Révision 03

PHOTOMONTAGE 01

Noyau villageois de Lacolle

Parc éolien de Saint-Valentin