

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :

4994678 N 314634 E Coordonnées (MTM 8 NAD83) :

Élévation p/r niveau moyen de la mer :

P5683

38 mm

1,8 m

85 m

82 m

Enercon E82

Date de prise de photo : 10 septembre 2008 Direction 91 degrés N. T.

Longueur focale :

Champ de vision 50 degrés

Élévation de prise de photo p/r sol: **ÉOLIENNES UTILISÉES**

Hauteur du centre de la nacelle

Diamètre du rotor : SIMULATIONS

Photomontage No. : PM04-P580-01STVAL-5683-E314634-N4994678-L07-T01-D091-MLR00.WFV Configuration No.: 580-01-STVAL-L08-PHOM-E82-H85M-20090928-MLR00.WFL

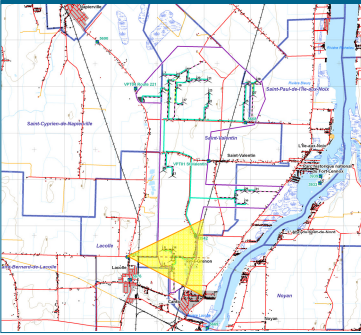
Nombre total d'éoliennes pour le projet:

Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:

Éolienne visible la plus près :

No 6 à 1,6 km Éolienne visible la plus éloignée : No 12 à 2,1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 28 septembre 2009 Révision 02

PHOTOMONTAGE 08

Chemin de la Grande Ligne

Parc éolien de Saint-Valentin

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.