

Notes:

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :

Coordonnées (MTM 8 NAD83) : 5000543 N 317059 E

Élévation p/r niveau moyen de la mer : 48 m

Date de prise de photo : 22 juin 2010

ADD6

70 degrés

1,8 m

Direction: 348 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 : 82 m

SIMULATIONS

Photomontage No. : PM18-P580-01STVAL-ADD6-E317059-N5000543-L09-T02-D348-MLR00.WFV

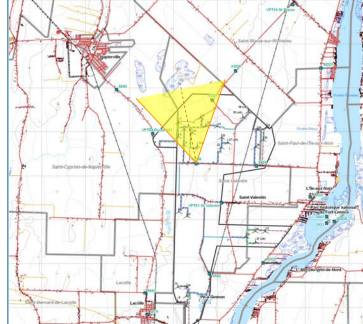
Configuration No. : 580-01-STVAL-L09-PHOM-E82-H98M-20100625.WFL

Nombre total d'éoliennes pour le projet:

Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:

Éolienne visible la plus près : No 17A à 0,8 km Éolienne visible la plus éloignée : No 18 à 2,1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :

Date : 2 juillet 2010 Révision 00

helimax

PHOTOMONTAGE ADD5

Chemin de la troisième ligne

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.