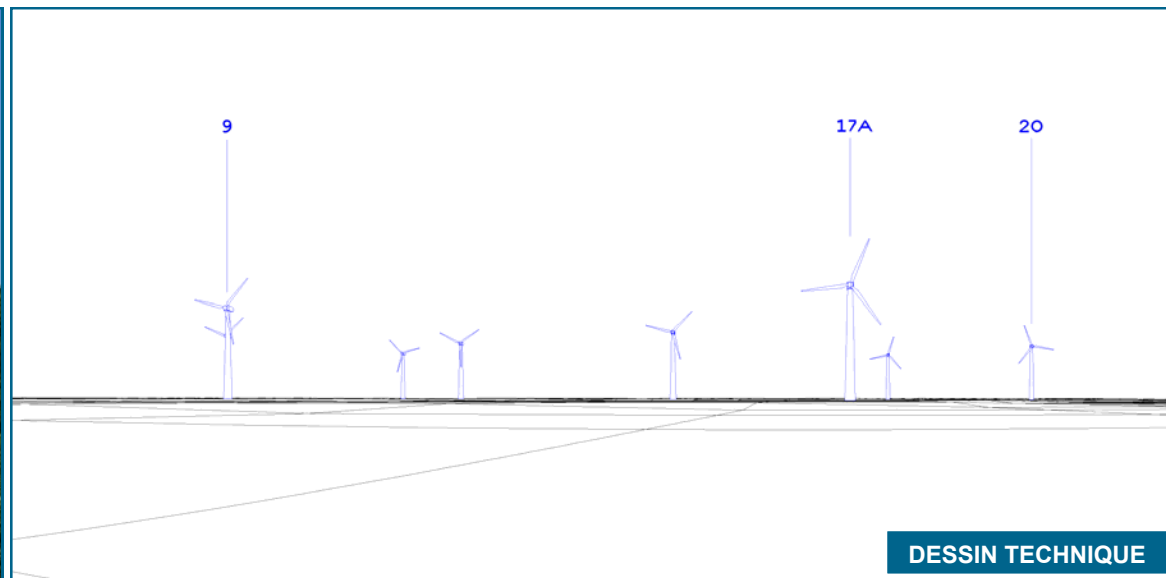




SIMULATION VISUELLE



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 : ADD6
 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
 Direction : 348 degrés N. T.
 Champ de vision : 70 degrés
 Élévation de prise de photo p/r sol: 1,8 m

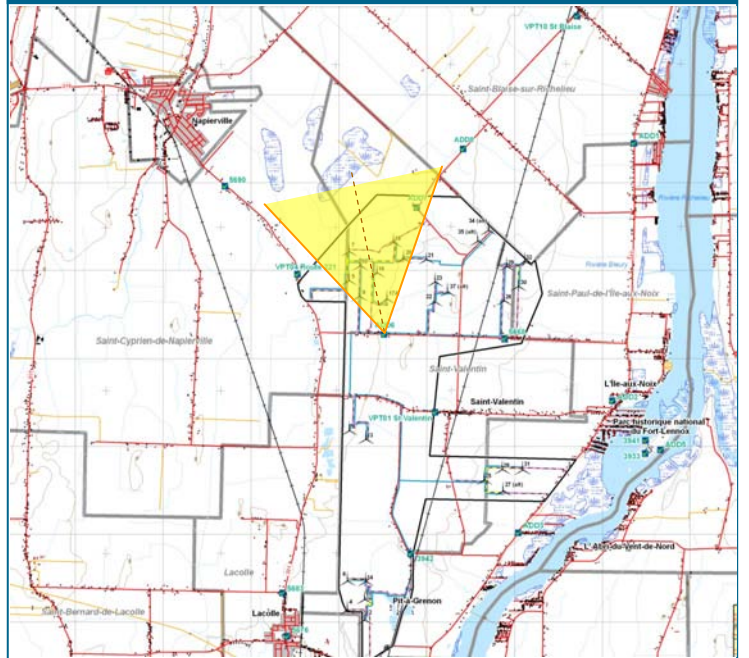
ÉOLIENNES UTILISÉES

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: 29
 Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle: 8
 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

PHOTOMONTAGE ADD5

Chemin de la troisième ligne

Parc éolien de Saint-Valentin