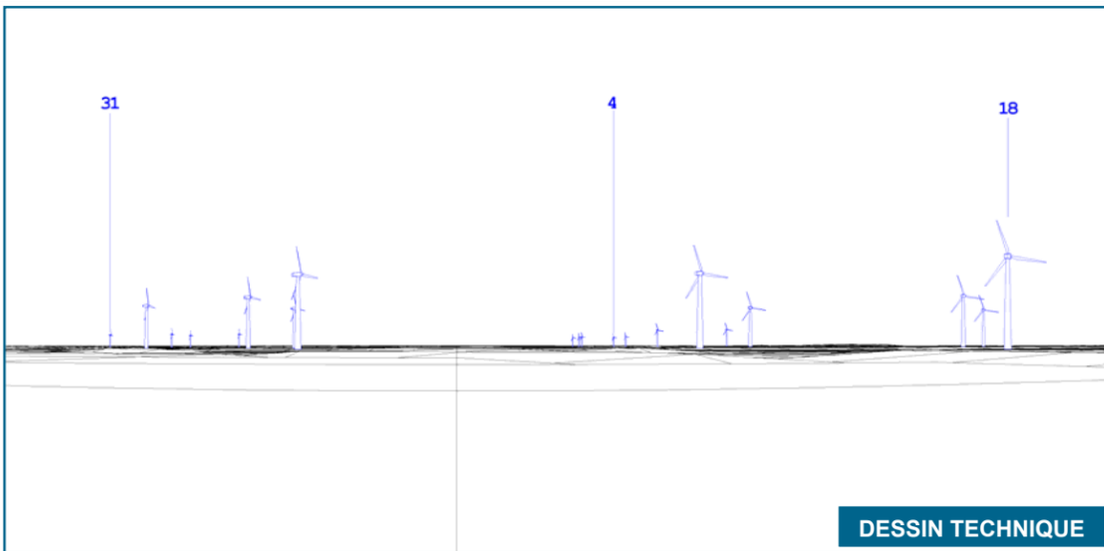




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :	ADD7
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	5003436 N 317800 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	50 m
Date de prise de photo :	22 Juin 2010
Direction :	186.5 degrés N. T.
Champ de vision :	70 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :	1,8 m

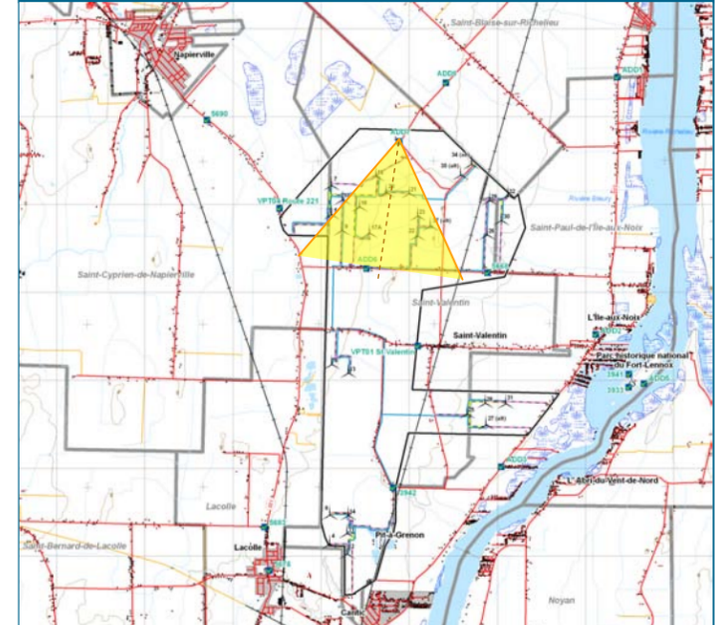
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:	Enercon E82
Hauteur du centre de la nacelle :	98 m
Diamètre du rotor :	82 m

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM19-P580-01STVAL-ADD7-E317800-N5003436-L09-T02-D186p5-IF02.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:	12
Éolienne visible la plus près :	No 18 à 1,0 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 27 à 6,7 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 02 Juillet 2010
Révision 01

PHOTOMONTAGE ADD6

Rang Saint-Joseph

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.