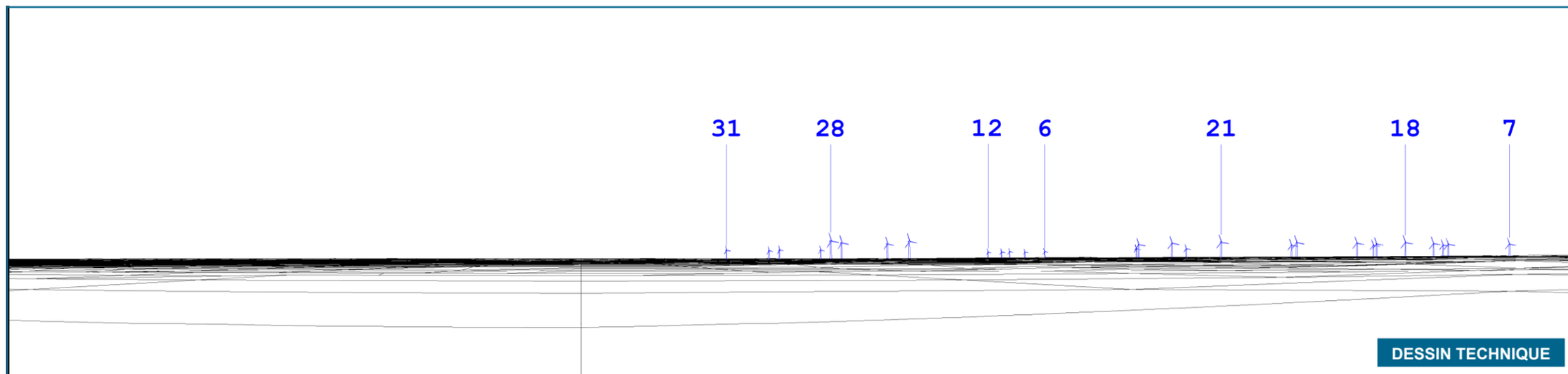




SIMULATION VISUELLE



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 :		VPT10
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	5007801 N	321450 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		42 m
Date de prise de photo :		10 octobre 2008
Direction :		190 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

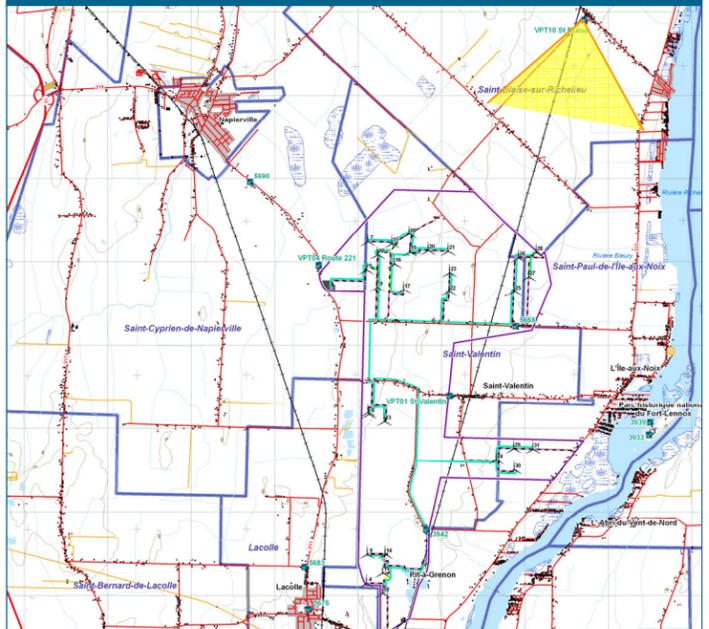
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:	Enercon E82
Hauteur du centre de la nacelle :	85 m
Diamètre du rotor :	82 m

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM11-P58001STVAL-VPT10-E321450-N5007801-L08-T01-D190-MLR01.WFV
Configuration No. :	580-01-STVAL-L08-PHOM-E82-H85M-20090827-MLR00.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	28
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	24
Éolienne visible la plus près :	No 28 à 5,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 12 à 14,7 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 octobre 2009
 Révision 03

PHOTOMONTAGE 04

Terrain de sport de Saint-Blaise

Parc éolien de Saint-Valentin