



SIMULATION VISUELLE

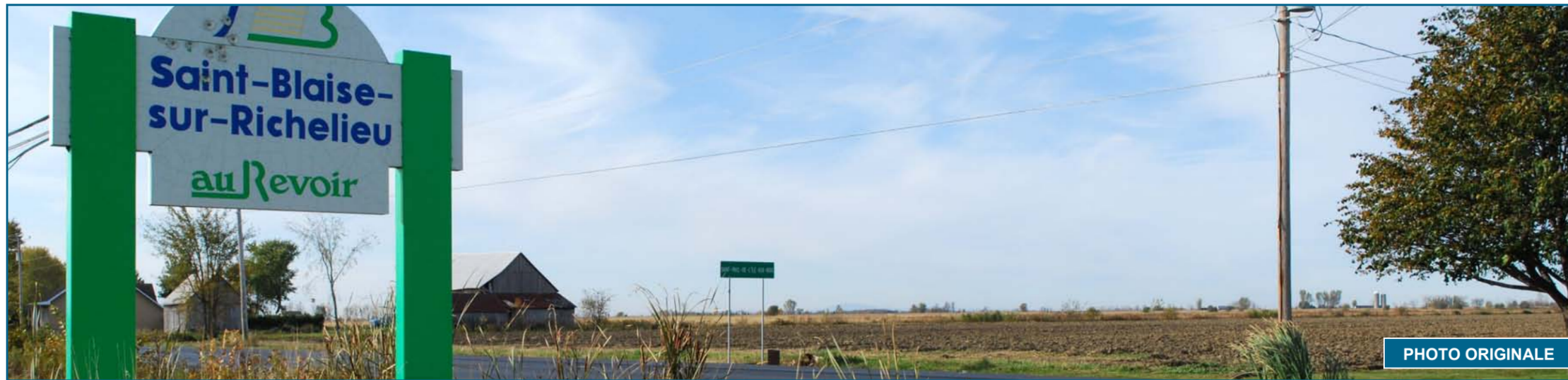
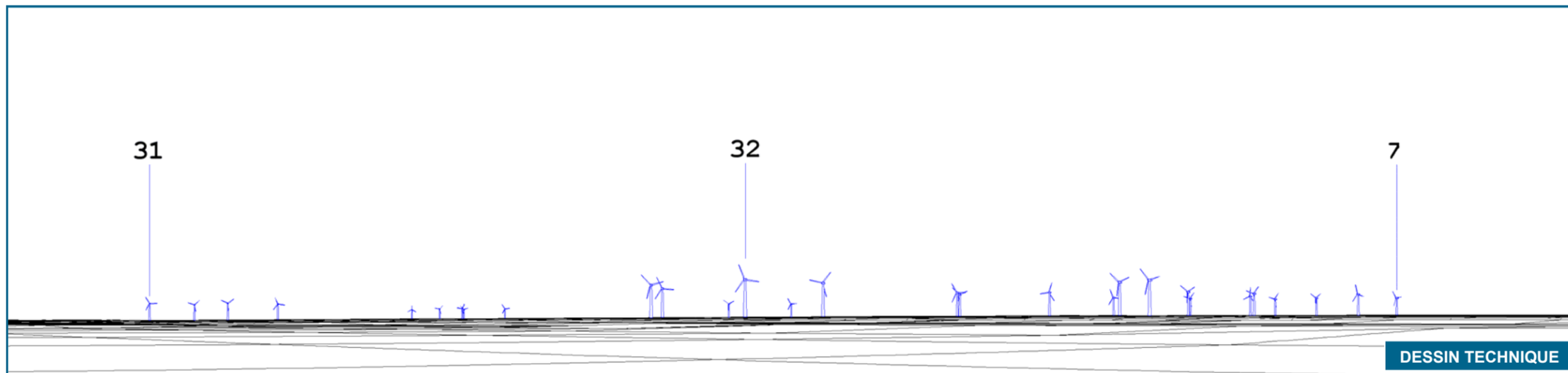


PHOTO ORIGINALE



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 :	ADD1
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	5004899 N 322744 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	32 m
Date de prise de photo :	4 novembre 2009
Direction :	225 degrés N. T.
Champ de vision :	64 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :	1,8 m

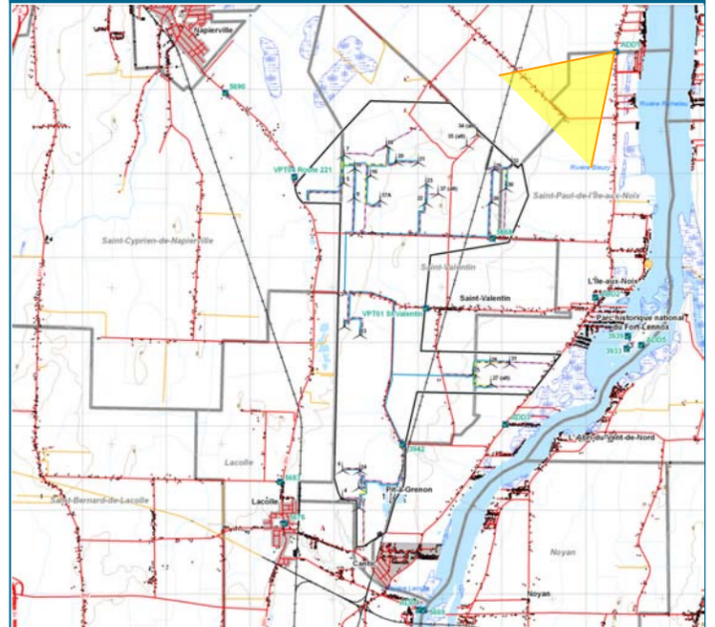
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM13-P580-01STVAL-ADD1-E322744-N5004899-L09-T02-D225-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:	21
Éolienne visible la plus près :	No 32 à 3,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 8 à 9,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 25 juin 2010
Révision 01

PHOTOMONTAGE ADD1

223 entrée de St-Blaise

Parc éolien de Saint-Valentin