

PROJET ÉOLIEN ST-CYPRIEN

Volume 2 - Annexe M

Simulations visuelles

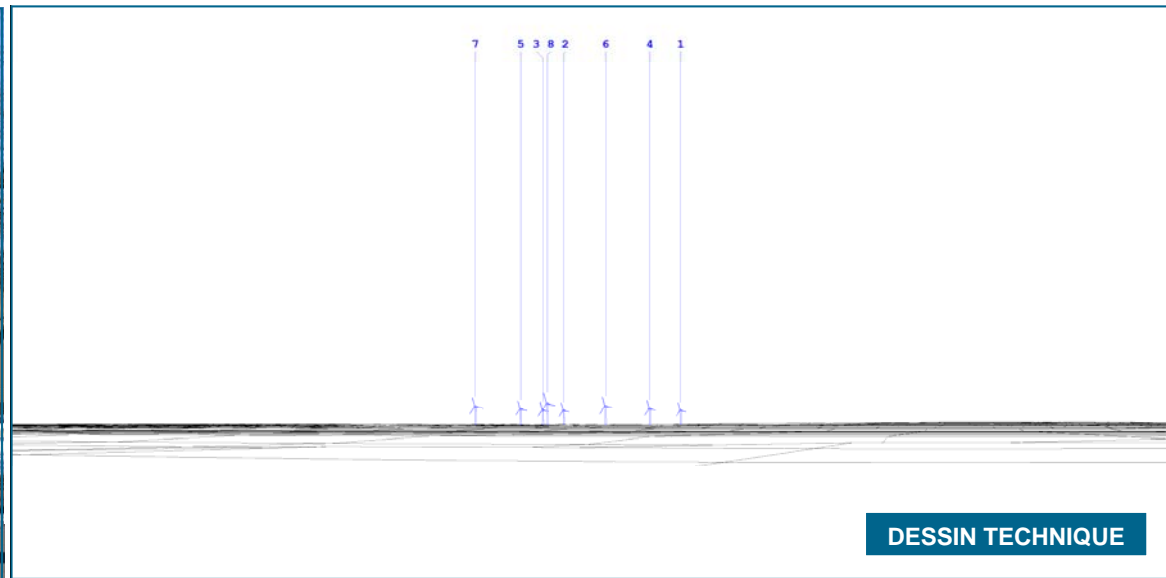




SIMULATION VISUELLE



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 :		DSC1355.JPG
Coordonnées (UTM 18 NAD83) :	631576 E	4998613 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		53 m
Date de prise de photo :		16 Février 2013
Direction :		255 degrés T.N.
Longueur focale :		35 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1.8 m

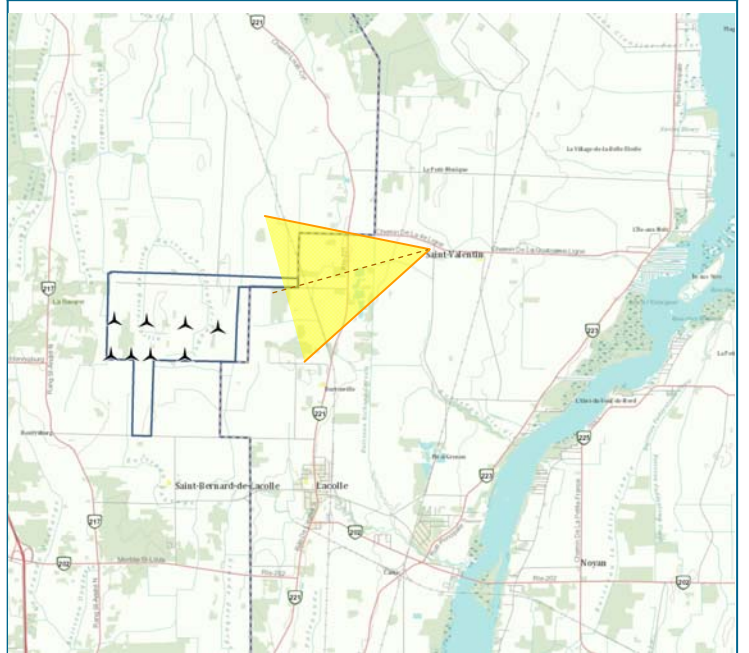
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Enercon E101
Hauteur du centre de la nacelle :	99 m
Diamètre du rotor :	101 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PM06-800152STCYP-DSC1355-E631576-N4998613 -L01-E101-D255-CA00.WFV
No. de configuration :	L01-PHOM-20120710JM.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	8
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	8
Éolienne visible la plus près :	No. 8 à 6 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 25 février 2013 v. 00

SIMULATION VISUELLE

Point de vue:
Paroisse Saint-Valentin

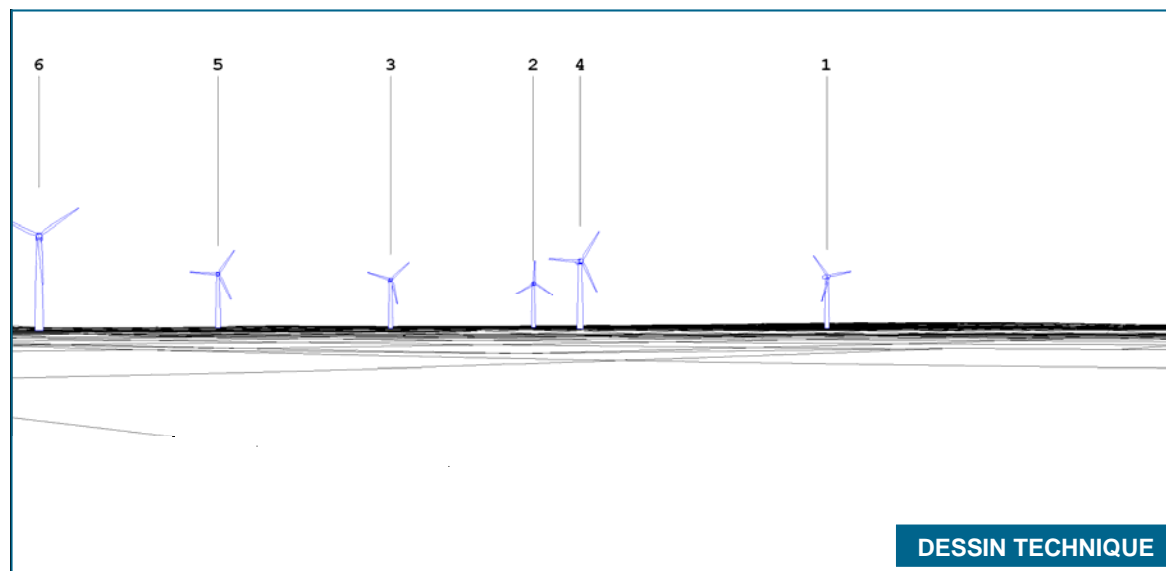
Parc éolien Saint-Cyprien



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 :		008.JPG
Coordonnées (UTM 18 NAD83) :	625814 E	4998147 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		58 m
Date de prise de photo :		13 June 2012
Direction :		230 degrés N. T.
Longueur focale :		35 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1.8 m

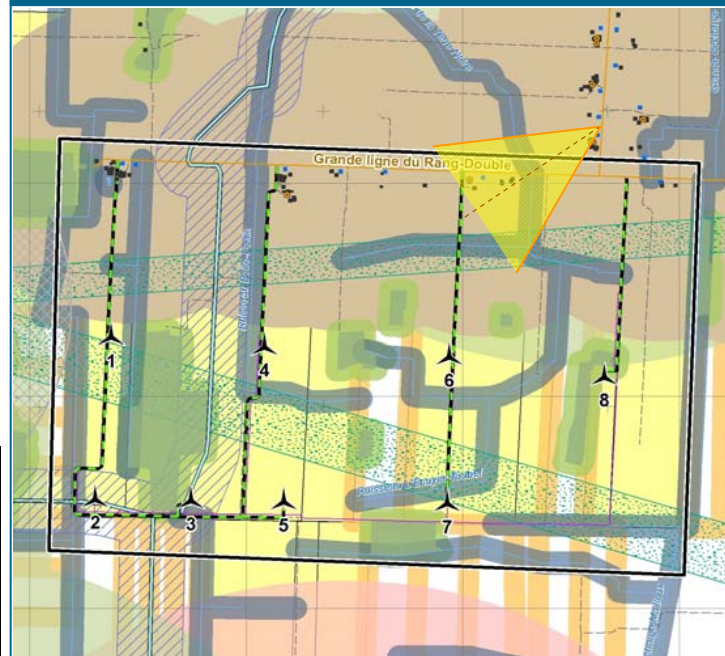
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Enercon E101
Hauteur du centre de la nacelle :	99 m
Diamètre du rotor :	101 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PM01-800152STCYP-L01-E101-D220-HH99M-JM00.WFV
No. de configuration :	L01-PHOM-20120710JM.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	8
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	5
Éolienne visible la plus près :	No. 6 à 1.5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No. 2 à 3.1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :

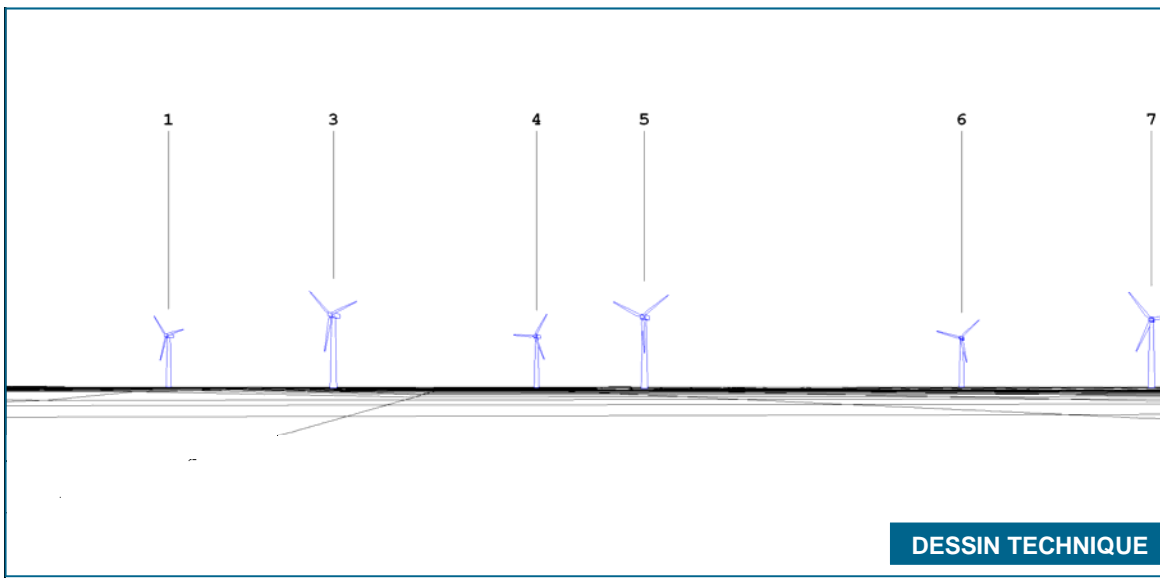


Date : 12 juillet 2012 v. 00

SIMULATION VISUELLE

Point de vue:
 Rang Double au nord du Rang Grande Ligne Double

Parc éolien Saint-Cyprien



DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No. de la photo :		016.JPG
Coordonnées (UTM 18 NAD83) :	624107 E	4994465 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		59 m
Date de prise de photo :		13 June 2012
Direction :		9 degrees T.N.
Longueur focale :		35 mm
Champ de vision :		50 degrees
Élévation de prise de photo p/r sol :		1.8 m

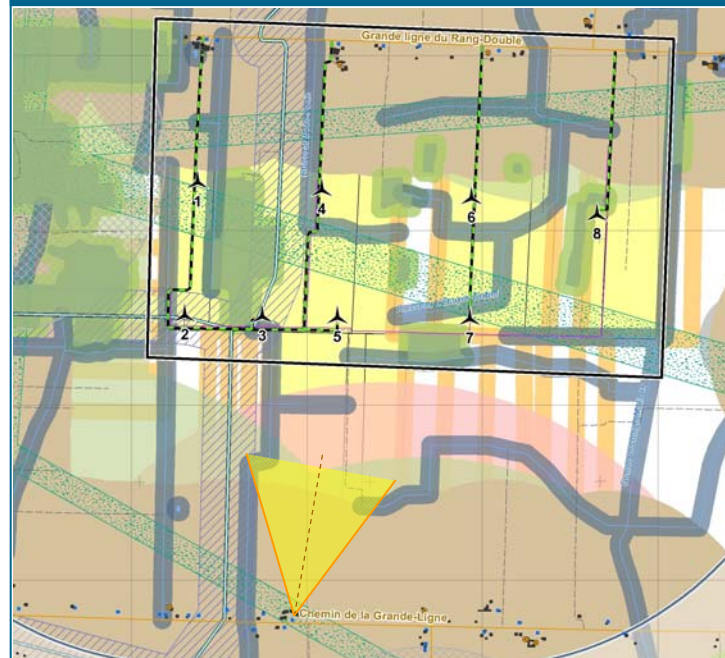
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Enercon E101
Hauteur du centre de la nacelle :	99 m
Diamètre du rotor :	101 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PM02-800152STCYP-L01-E101-D220-HH99M-JM00.WFV
No. de configuration :	L01-PHOM-20120710JUM.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	8
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	4
Éolienne visible la plus près :	No. 3 à 1.7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No. 6 à 2.6 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



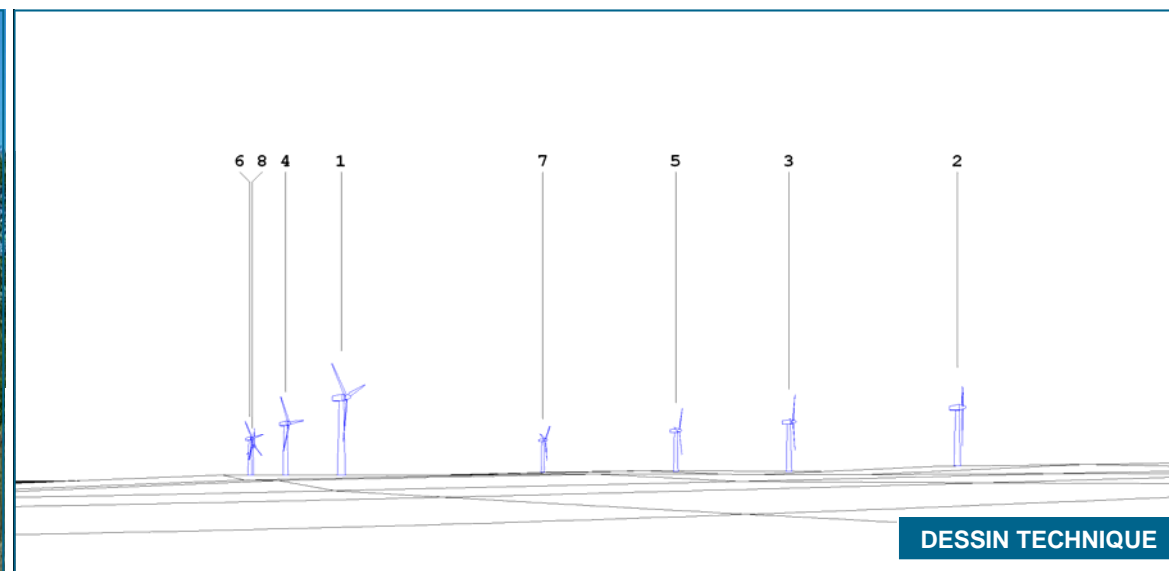
Date : 12 juillet 2012 v. 00

SIMULATION VISUELLE

Point de vue:
Chemin de la Grande Ligne à l'ouest du Rand Saint Claude

Parc éolien Saint-Cyprien

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 :		023.JPG
Coordonnées (UTM 18 NAD83) :	622102 E	4997226 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		62 m
Date de prise de photo :		13 June 2012
Direction :		112 degrees T.N.
Longueur focale :		35 mm
Champ de vision :		50 degrees
Élévation de prise de photo p/r sol :		1.8 m

ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Enercon E101
Hauteur du centre de la nacelle :	99 m
Diamètre du rotor :	101 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PM03-800152STCYP-L01-E101-D220-HH99M-JM00.WFV
No. de configuration :	L01-PHOM-20120710JM.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	8
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	0
Éolienne visible la plus près :	No. 1 à 1.5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No. 8 à 3.8 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Énergies Durables
Kahnawà:ke

Réalisé par :



Date : 12 juillet 2012 v. 00

SIMULATION VISUELLE

Point de vue:
Rang Saint-André - Emplacement boisé

Parc éolien Saint-Cyprien

Notes:

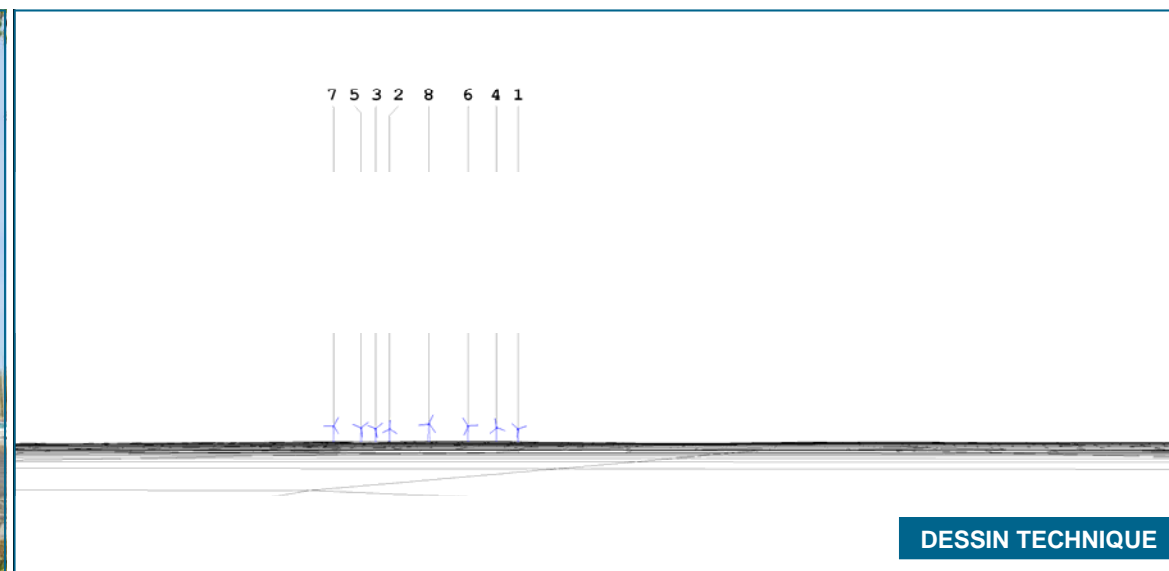
* Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.



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 :		DSC0022.JPG
Coordonnées (UTM 18 NAD83) :	635995 E	4998510 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		28 m
Date de prise de photo :		28 Octobre 2009
Direction :		265 degrés T.N.
Longueur focale :		28 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1.8 m

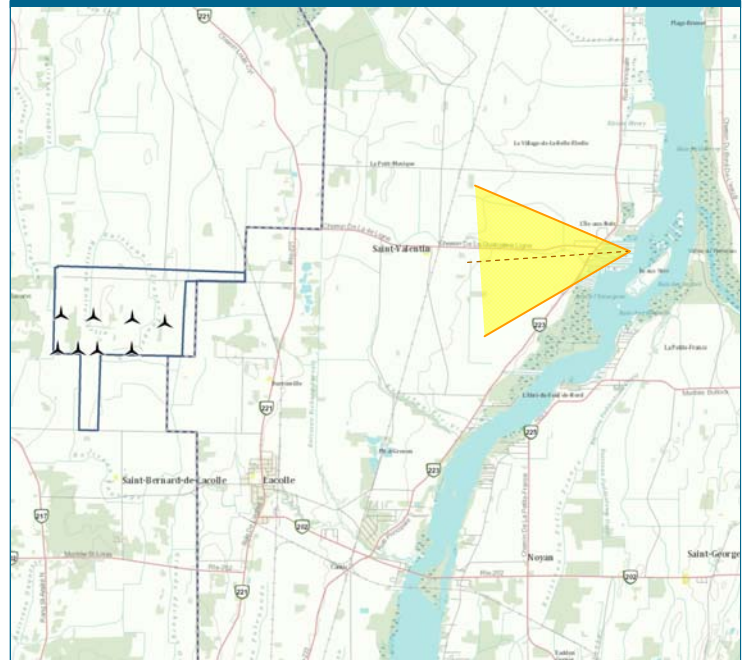
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Enercon E101
Hauteur du centre de la nacelle :	99 m
Diamètre du rotor :	101 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PM05-800152STCYP-DSC0022-E635995-N4998510-L01-E101-D265-CA01.WFV
No. de configuration :	L01-PHOM-20120710JM.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	8
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	0
Éolienne visible la plus près :	No. 8 à 10.2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 25 février 2013 v. 00

SIMULATION VISUELLE

**Point de vue:
 Stationnement du Fort Lennox**

Parc éolien Saint-Cyprien

