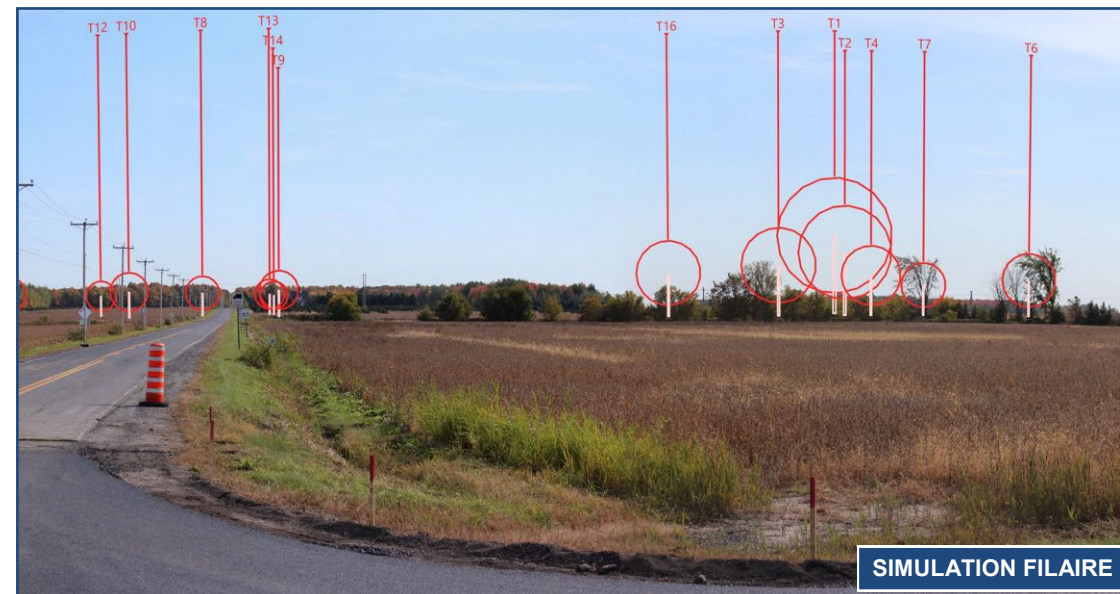




PHOTO ORIGINALE



SIMULATION FILAIRE

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE PV1

N° de la photo :	IMG_120-121_Mosaïque
Coordonnées géographiques :	latitude : 45,38971 longitude : -73,101099
Date de prise de photo :	6 octobre 2022, 13 h 11
Direction :	149°
Longueur focale :	35 mm
Distance par rapport à l'éolienne la plus proche :	2,1 km

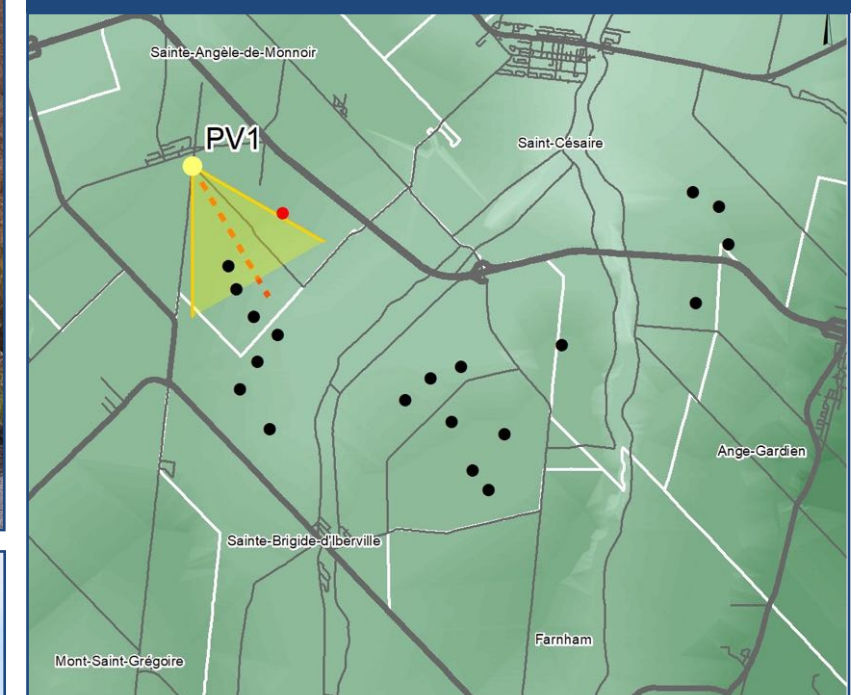
### ÉOLIENNES UTILISÉES

Hauteur du centre de la nacelle :	120 m
Diamètre du rotor :	170 m
Configuration n° :	14

### SIMULATION

Photomontage n° :	04
Modélisation par :	NetZero R.E.D.
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	20
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	14

## LOCALISATION DU POINT DE VUE



Préparé pour :

PROJET  
ÉOLIEN  
MONNOIR

Réalisé par :

ACTIVA  
ENVIRONNEMENT

Date 2024-04-05  
Révision 2024-04-08

## PHOTOMONTAGE 04

Vue à partir du chemin de la Grande-Ligne dans  
Sainte-Angèle-de-Monnoir, direction sud-est

Projet Éolien Monnoir

Note :  
\* La simulation filaire permet de localiser les éoliennes présentes dans le champ de vision, sans tenir compte des obstacles visuels présents.