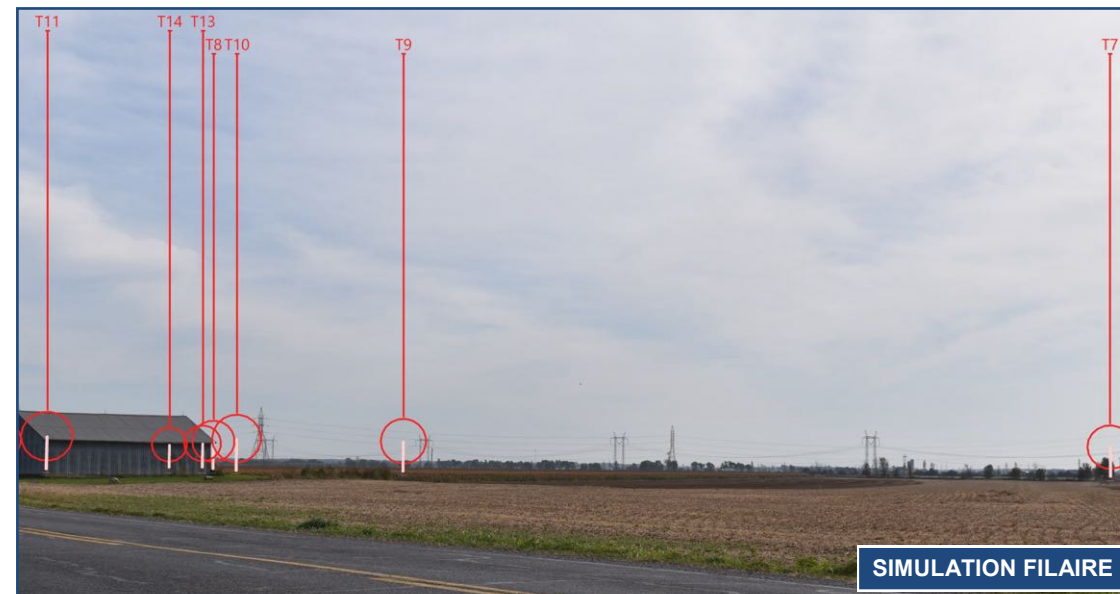




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



SIMULATION FILAIRE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE PV27

N° de la photo : DSC_0575
 Coordonnées géographiques : latitude : 45,401745 longitude : -73,066818
 Date de prise de photo : 5 octobre 2023, 14 h 45
 Direction : 190°
 Longueur focale : 35 mm
 Distance par rapport à l'éolienne la plus proche : 2,4 km

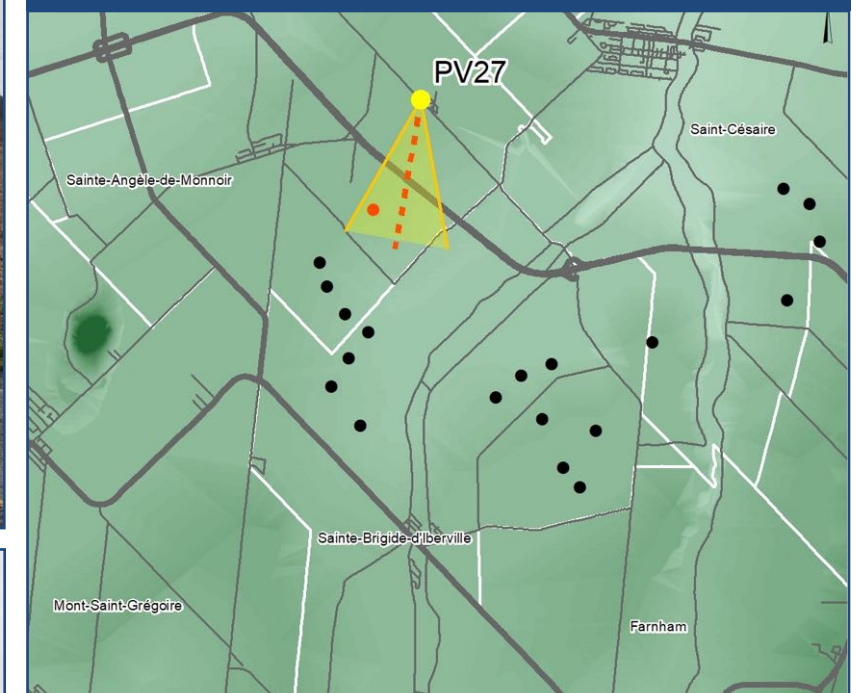
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATION

Photomontage n° : 07
 Modélisation par : NetZero R.E.D.
 Nombre total d'éoliennes pour le projet : 20
 Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle : 7

LOCALISATION DU POINT DE VUE



Préparé pour :	Réalisé par :
	Date 2024-04-05 Révision 2024-04-08

PHOTOMONTAGE 07

Vue à partir du rang de la Côte-Double dans Sainte-Angèle-de-Monnoir, direction sud

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