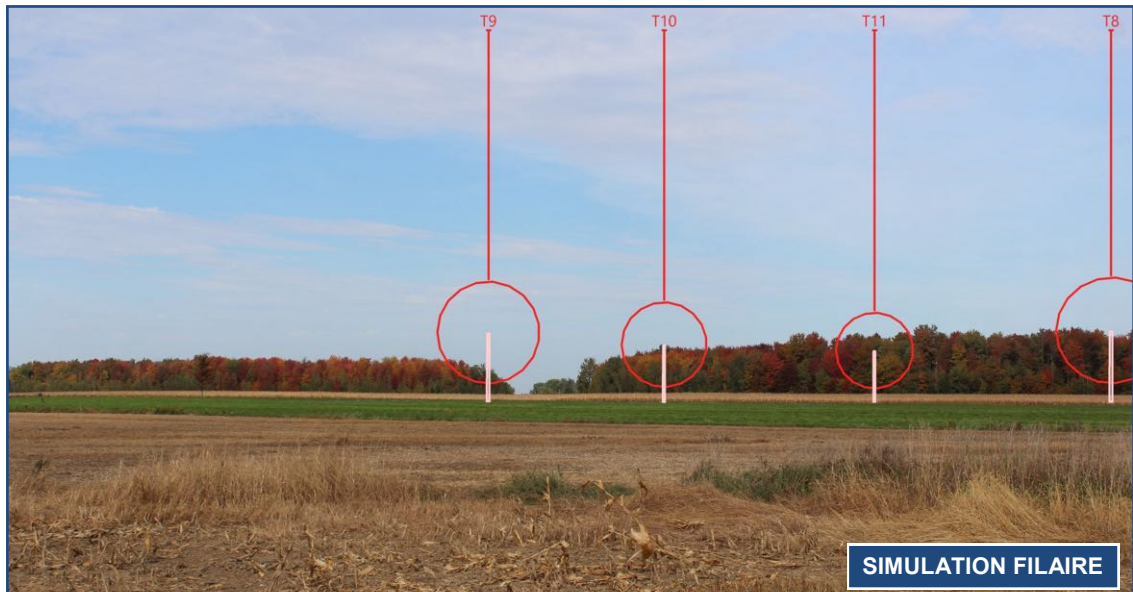




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



SIMULATION FILAIRE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE PV6

| | |
|--|---|
| N° de la photo : | IMG_173 |
| Coordonnées géographiques : | latitude : 45,32397 longitude : -73,05476 |
| Date de prise de photo : | 6 octobre 2022, 14 h 03 |
| Direction : | 15° |
| Longueur focale : | 35 mm |
| Distance par rapport à l'éolienne la plus proche : | 2,6 km |

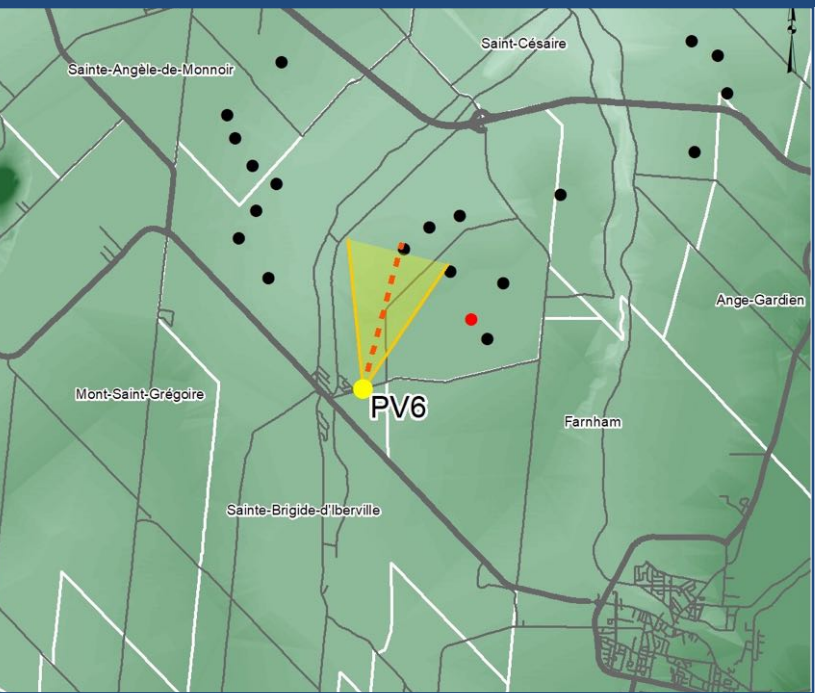
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATION

| | |
|--|----------------|
| Photomontage n° : | 08 |
| Modélisation par : | NetZero R.E.D. |
| Nombre total d'éoliennes pour le projet : | 20 |
| Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle : | 4 |

LOCALISATION DU POINT DE VUE



Préparé pour :



Réalisé par :



Date 2024-04-11
Révision 2024-04-12

PHOTOMONTAGE 08

**Vue à partir de la Montée des Écossais,
Sainte-Brigide-d'Iberville, direction Nord**

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