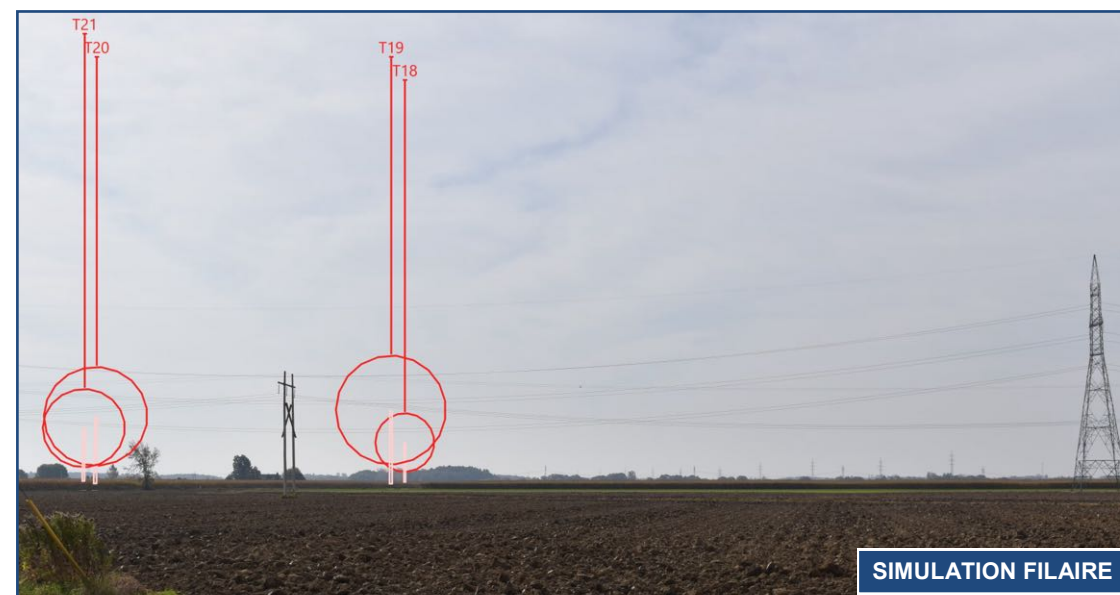




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



SIMULATION FILAIRE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE PV19

N° de la photo : DSC_0514
 Coordonnées géographiques : latitude : 45,410708 longitude : -72,976797
 Date de prise de photo : 5 octobre 2023, 10 h 25
 Direction : 170°
 Longueur focale : 35 mm
 Distance par rapport à l'éolienne la plus proche : 2,5 km

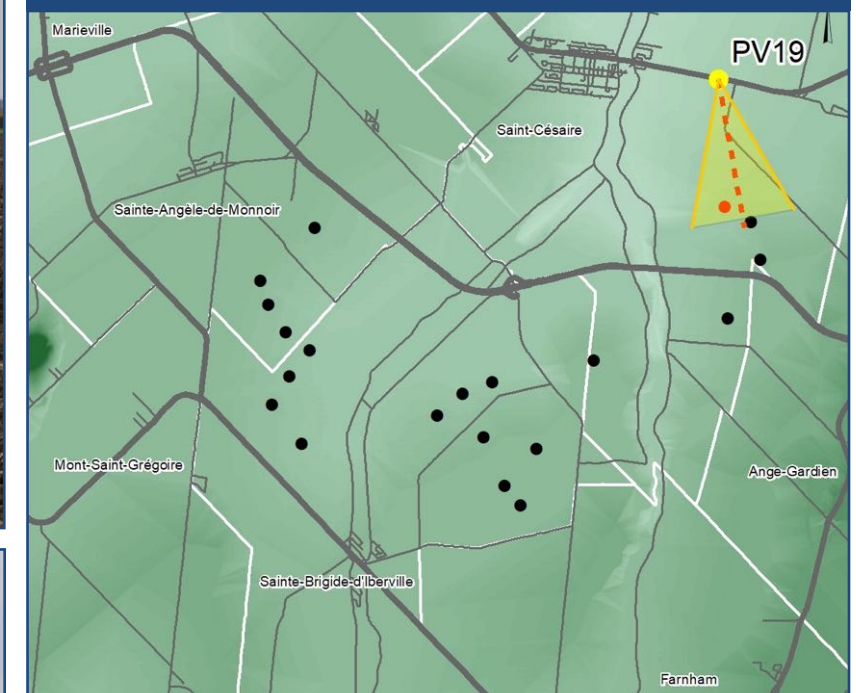
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATION

Photomontage n° : 05
 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 : **PROJET ÉOLIEN MONNOIR**
 Réalisé par : **ACTIVA ENVIRONNEMENT**
 Date 2024-04-05
 Révision 2024-04-08

PHOTOMONTAGE 05

Vue à partir de la route 112 dans Saint-Césaire, direction sud

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