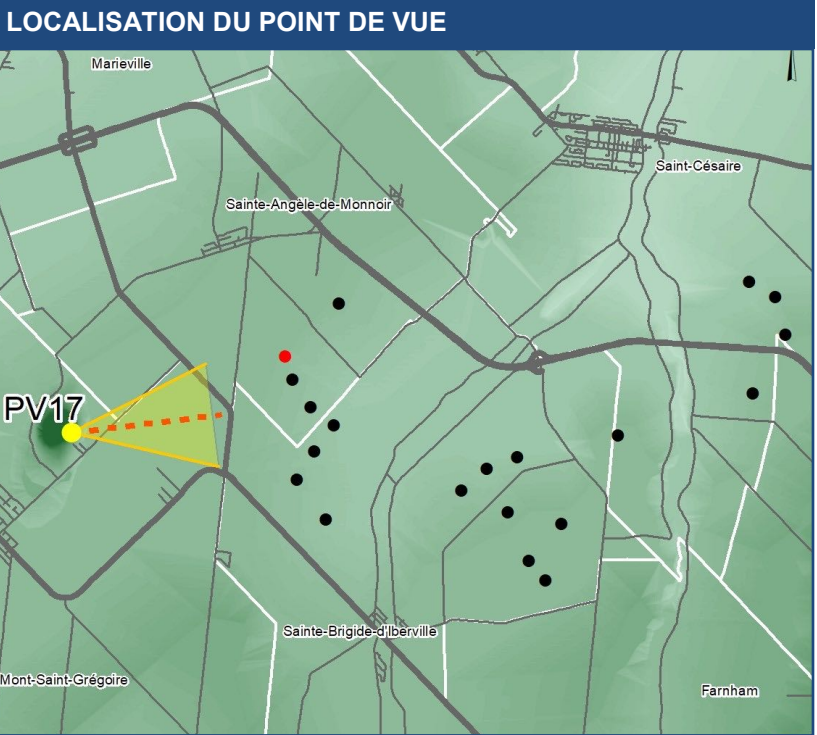




SIMULATION VISUELLE

DONNÉES TECHNIQUES	
PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE PV17	
N° de la photo :	IMG_0557
Coordonnées géographiques :	latitude : 45,357206 longitude : -73,14461
Date de prise de photo :	2 novembre 2022, 15 h 16
Direction :	83°
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° :	01
Modélisation par :	NetZero R.E.D.
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	20
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	16



LOCALISATION DU POINT DE VUE



PHOTO ORIGINALE



SIMULATION FILAIRE

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

Préparé pour :	Réalisé par :
PROJET ÉOLIEN MONNOIR	ACTIVA ENVIRONNEMENT
	Date 2024-04-05 Révision 2024-04-08

PHOTOMONTAGE 01
 Vue à partir du mont Saint-Grégoire, direction est