

PHOTOGRAPHIE OBLIQUE



IMAGE DE SYNTHÈSE DES CONDITIONS FUTURES



Document de travail préliminaire

DONNÉES TECHNIQUES

Coordonnées de la prise de vue :	49° 25' 32.2844" N 69° 36' 12.6449" O
Orientation :	Nord
Élévation de la prise de vue par rapport au sol :	1,2 m
Distance minimale entre l'observateur et la ligne projetée :	174 m
Type de simulation :	Image de synthèse produite à l'aide de données LiDAR au sol et sursol
Objectif de la caméra :	28 mm
Date de relevé de la photographie oblique :	23 octobre 2018

LOCALISATION

