

Simulation 16B

Vue vers l'est en direction de l'emprise
à partir de la rue du Tournesol

Situation actuelle



Type de simulation : Simulation photo
Technique : Modélisation 3D géoréférencée
Focale : 50 mm
Champ visuel : 60° horizontal, 30° vertical (vision humaine)

Élévation de la prise de vue par rapport au sol : 1,70 m
Coordonnées de la prise de vue : 72° 37' 12.99" O., 45° 19' 45.7" N.

Reconstruction à 230 kV de la ligne de Cleveland-Waterloo

Simulation 16B

Vue vers l'est en direction de l'emprise
à partir de la rue du Tournesol

Situation future - Pylônes en treillis



Type de simulation : Simulation photo
Technique : Modélisation 3D géoréférencée
Focale : 50 mm
Champ visuel : 60° horizontal, 30° vertical (vision humaine)

Élévation de la prise de vue par rapport au sol : 1,70 m
Distance entre l'observateur et le pylône projeté le plus proche : env. 164 m
Coordonnées de la prise de vue : 72° 37' 12.99" O., 45° 19' 45.7" N.
Hauteur du pylône en avant plan : 31,5 m

Reconstruction à 230 kV de la ligne de Cleveland-Waterloo