

Simulation 17

Vue vers le sud 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° 36' 48.19" O., 45° 19' 44.87" N.

Reconstruction à 230 kV de la ligne de Cleveland-Waterloo

Simulation 17

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

Situation future - Pylônes tubulaires



7576_slq_033_simi_vue17Tub_191107.jpg

7576_sim_slq_033_vue17_futTub_200110.ai

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. 179 m
Coordonnées de la prise de vue : 72° 36' 48.19" O., 45° 19' 44.87" N.
Hauteur du pylône en avant plan : 33,5 m

Reconstruction à 230 kV de la ligne de Cleveland-Waterloo