

Rang Saint-Joseph



Vue en 2002



Simulation visuelle des infrastructures projetées
15 m de hauteur

La cellule projetée serait perceptible.



Simulation visuelle des infrastructures projetées
21 m de hauteur


La cellule projetée serait perceptible.





Simulation visuelle des infrastructures projetées
30 m de hauteur

La cellule projetée serait perceptible.
La hauteur maximale dépasserait
celle des arbres avoisinants.

RÉVISION			
Num.	Description	Approuvé	Date

Dépôt Rive-Nord 

 URGEL DELISLE & ASSOCIÉS INC.
426, chemin des Patriotes
Saint-Charles-sur-Richelieu, (Québec)
J0H 2G0

 OBJECTIF PAYSAGE
141, rue Messier, Mont-Saint-Hilaire (Québec) J3H2W8

Légende :

 Emplacement de l'infrastructure simulée lorsque visible.

Préparé par : Guy Avoine, B. Sc, biol.

Dessiné par : Patrick Gravel, dess.

Vérifié par : Guy Avoine, B. Sc, biol.

Fichier(s) : 2463pk05b.dwg Échelle approx. : Aucune
Date : 04-09-22

Référence :

Projet : AMÉNAGEMENT D'UNE CELLULE D'ENFOUISSEMENT
TECHNIQUE À SAINT-THOMAS -
ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Titre : Analyse volumétrique - Rang Saint-Joseph (vue 65)

Dossier : 01-2463/529-011 Figure : 3.15