



MANDAT

Modélisation 3D d'un
bâtiment résidentiel
à Lévis

PRÉSENTATION

Relevé par scan 3D d'un bâtiment résidentiel sur la rue Courchevel à Lévis afin de le modéliser pour réaligner les ouvertures de fenêtres et de portes patios. De plus, analyser la verticalité des murs extérieurs et calculer l'aire pour la pose du revêtement extérieur.

Année d'exécution : 2017
Nom du client : Duréco Construction inc.

CARACTÉRISTIQUES DU MANDAT

- › Scan 3D en milieu urbain
- › Conditions hivernales
- › Modélisation d'un bâtiment
- › Délais très courts pour le livrable
- › Complexité des calculs vu le décalage des ouvertures de la fenestration
- › Précision de 5 mm

