



Titre: Note technique sur les performances des modèles

Auteurs: Revit

Ecole/Université: Revit

Résumé: A l'instar des autres outils de conception, Autodesk® Revit® offre des performances qui dépendent autant des connaissances, compétences et pratiques des utilisateurs que de l'environnement matériel fourni pour le [logiciel](#). L'équipe Autodesk Revit a regroupé cet ensemble de configuration matérielle requise, de recommandations et de pratiques recommandées en matière de modélisation, fruit du travail de notre équipe de développement interne et de notre communauté de clients dédiés.

Comme il n'existe pas deux bâtiments identiques, deux modèles de bâtiments différents ne peuvent pas reposer sur des stratégies et tactiques identiques pour générer des performances optimales. Les recommandations suivantes sont conçues comme un ensemble d'outils destinés à être utilisés séparément ou conjointement afin de produire des modèles cohérents, calculables et traduisant l'intention de la conception.

De nombreuses personnes des services de support, d'assurance qualité, de développement, et de conseil et gestion produit de l'équipe Autodesk Revit ont contribué à l'élaboration de ce document. En outre, un certain nombre de recommandations ont été faites par la communauté des utilisateurs d'Autodesk Revit qui ont généreusement offert leur temps et leurs compétences à leurs pairs au sein des forums et ont prié Autodesk de partager leurs connaissances avec un plus large public. Comme toujours, nous adressons nos remerciements à nos clients, membres à part entière de l'équipe dont les commentaires et suggestions contribuent à améliorer chaque version de Revit.

Extrait du sommaire: [Voir le document](#)

[Cours accélération matérielle \(5\)](#)

Télécharger le fichier PDF: [Note technique sur les performances des modèles](#)