

Grid2BIM

Accélérez la modélisation
de vos plans réseaux DT/DICT

Grid2BIM

En s'appuyant sur des algorithmes de Deep Learning, notre plateforme en ligne Grid2BIM convertit automatiquement et en quelques minutes **les plans réseaux DT-DICT** de tous formats **en modèles 3D-compatibles**, interopérables et géoréférencés.



« Avec Grid2BIM, j'ai la solution pour intégrer rapidement mes données réseaux. » »

4 fonctionnalités essentielles

- Modélisation numérique des réseaux
- Fusion de plusieurs plans réseaux DICT
- Intégration de la topographie
- Représentation de la classe des réseaux

Infiniment simple et productif

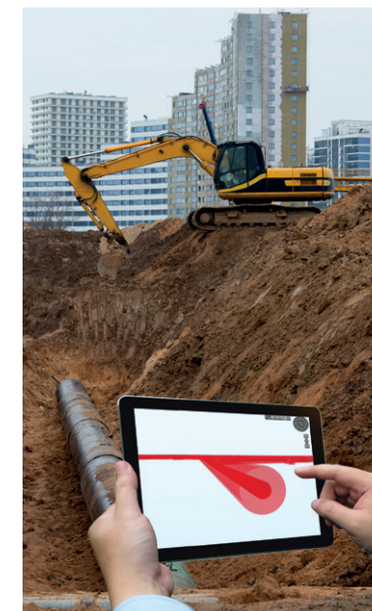
Grid2BIM est un outil en ligne accessible depuis votre navigateur web, facile à utiliser.

- 1 Chargez vos plans DT - DICT dans leur format d'origine
- 2 Qualifiez vos réseaux et facilitez le repositionnement grâce à la mise à l'échelle et au géoréférencement
- 3 Lancez la conversion automatique et patientez quelques secondes
- 4 Editez la maquette consolidée grâce aux nombreuses options de l'outil
- 5 Récupérez vos plans convertis et consolidés dans le format de votre choix



De multiples bénéfices

-  Gain de temps considérable lors de la modélisation des réseaux DICT
-  Réduction des coûts de modélisation, et renforcement de l'intérêt métier pour les projeteurs
-  Outil intuitif de modélisation qui accélère l'adoption du numérique
-  Meilleure anticipation des problèmes tout au long de la vie du projet
-  Estimation plus précise des coûts chantier
-  Sécurité accrue sur les chantiers avec des DICT fusionnés, plus facilement lisibles et accessibles



Grid2BIM

Une solution conçue
pour les professionnels de la construction



Maîtres d'œuvre

Vous automatisez
la modélisation des réseaux
et consolidez des maquettes
projets plus complètes.



Constructeurs

Vous intégrez rapidement
les DICT dans vos maquettes
projets et améliorez la gestion et
la sécurité de vos chantiers.



Prestataires d'aide à la déclaration

Vous apportez une véritable
plus-value à vos clients
des travaux publics lors
des déclarations DT-DICT.



Acteurs de la ville de demain

Vous intégrez des réseaux
sur votre maquette
CIM de la ville.