



# Stabicad 25.11

Release Notes **France**





## Highlights de la version 25.11

- Les performances de Trimble Connect Sync ont été considérablement améliorées, offrant une synchronisation plus fluide et plus rapide.
- Vous pouvez désormais connecter plusieurs paratonnerres simultanément dans Revit grâce aux nouvelles fonctionnalités de raccordement en arête et de raccordement en fourche pour un travail plus efficace.
- Le module Résolution de nœuds d'AutoCAD et de Revit est désormais 50 à 70 % plus rapide en moyenne, offrant des performances accrues et plus réactives.

## Stabicad for Revit et Stabicad for AutoCAD | Ingénierie CVC

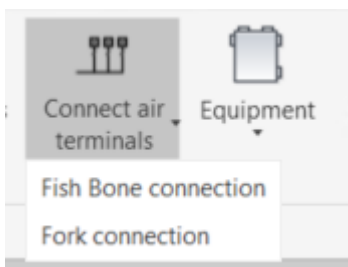
- **Les performances de Résolution de nœuds ont été considérablement améliorées.**  
Il est utilisé dans plusieurs fonctionnalités, notamment Résoudre nœud (avec options), le calcul, Convertir générique en spécifique, Raccorder sur la grille et la connexion de terminaux aériens avec un Raccordement en arêtes et Raccordement en fourche. Bien que les performances puissent encore varier en fonction de la latence de la base de données, la vitesse globale a augmenté d'environ 50 % dans Revit et de 70 % dans AutoCAD.

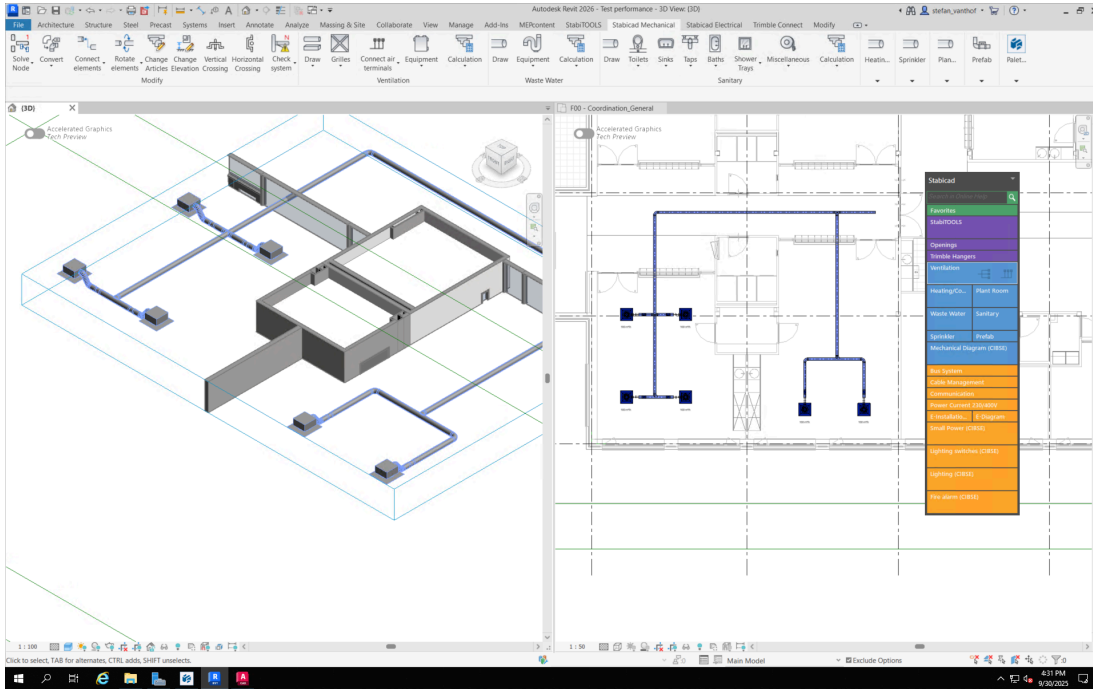
## Stabicad for Revit

- L'ouverture des projets Revit est désormais plus rapide grâce à la réduction des appels au système de licences et à la base de données. En moyenne, les projets Revit s'ouvrent environ 15 % plus vite.
- Un problème qui entraînait le blocage de Revit lors de l'ouverture d'un projet Revit 2022 dans Revit 2026 a été résolu. Après la mise à jour vers Revit 2026, toutes les fonctionnalités de Revit et de Stabicad fonctionnent normalement, sans interruption.

## Stabicad for Revit | Ventilation

- La fonctionnalité *Raccorder sur la grille* avec une raccordement en fourche / arête, disponible depuis longtemps dans Stabicad pour AutoCAD, est désormais disponible dans Revit. Auparavant, la connexion de plusieurs bouches d'aération dans Revit devait être effectuée une par une à l'aide de la Résolution de nœuds. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, vous pouvez désormais connecter plusieurs bouches d'aération simultanément, réduisant ainsi considérablement le travail manuel et augmentant la productivité.

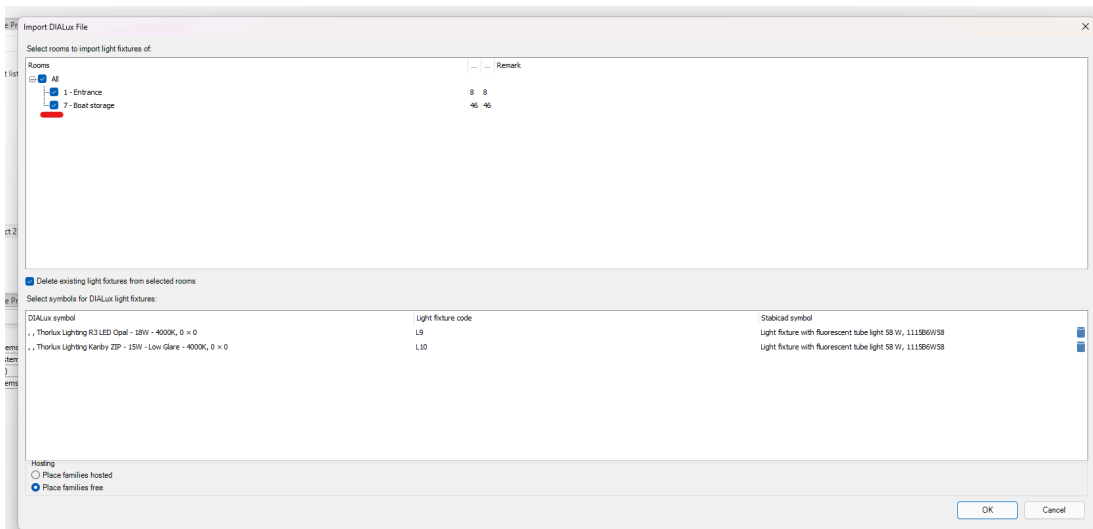




## Stabicad for Revit | Ingénierie d'installation électrique

- **Les performances de la fonctionnalité Modifier les propriétés du symbole ont été améliorées pour une expérience plus rapide et plus fluide.**

Lors de l'importation de résultats depuis DIALux EVO, vous pouvez désormais filtrer les éléments à importer dans votre projet Revit par niveau et par espace. Auparavant, toutes les données étaient importées, quelle que soit votre sélection. Cette mise à jour vous permet d'importer uniquement les parties du projet dont vous avez besoin, ce qui rend le processus plus efficace et plus flexible.





## Stabicad for AutoCAD

- Stabicad pour AutoCAD peut désormais se charger correctement même avec Trimble Field Points installé. Auparavant, un conflit entre les deux modules complémentaires empêchait leur exécution simultanée.

## StabiBASE

- Les performances de Trimble Connect Sync ont été considérablement améliorées. L'onglet Trimble Connect des propriétés du projet s'ouvre désormais instantanément, et la synchronisation d'un projet StabiBASE avec Trimble Connect s'exécute désormais en arrière-plan de manière fluide.
- Un problème affectant Trimble Connect Sync a été résolu : vous pouvez désormais enregistrer sans problème des fichiers et dossiers de StabiBASE stockés sur Trimble Connect.