

# Stabicad 25.02 release

**Release Notes** France

## Highlights de la version 25.02

- *Stabacad prend désormais en charge Revit 2025 !*
- *Microsoft SQL 2014 n'est plus pris en charge.*

## Stabacad for Revit et Stabacad for AutoCAD

- Les traductions françaises dans Stabacad et StabiBASE ont été mises à jour pour optimiser l'expérience utilisateur de la clientèle francophone en France et Belgique.

## Stabacad for Revit et Stabacad for AutoCAD | Installation

- Les instances Microsoft SQL 2014 ne sont plus prises en charge pour la base de données Stabacad. Lorsque la base de données Stabacad fonctionne sur une instance Microsoft SQL 2014 ou antérieure, le programme d'installation de Stabacad vous aidera à migrer vers une instance Microsoft SQL plus récente. Actuellement, les versions suivantes sont prises en charge : de Microsoft SQL 2016 à Microsoft SQL 2022.

## Stabacad for Revit

- **Un support est ajouté pour la dernière version de Revit : Revit 2025.**  
Pour plus de détails sur les nouveautés de Revit 2025, veuillez consulter la page Nouveautés d'Autodesk [ici](#). Stabacad prend en charge 4 versions de Revit. Autrement dit, dans Stabacad 25.02, les versions 2022 - 2025 de Revit sont prises en charge.
- Les préférences de routage étaient mal chargées voire pas du tout lors du chargement de nouveaux systèmes dans le modèle Revit. Ce problème a été résolu.

## Stabacad for Revit | Modèle

- Optimisation des schémas de résultats de calcul pour la ventilation, les conduits et les eaux usées.

## Stabacad for Revit | CVC → Chauffage/Climatisation

- Lors de la mise à jour vers la version 25.02 et toute version ultérieure, la norme de calcul par défaut pour tous les projets existants et nouveaux sera définie sur le calcul dans le cloud (nuage), et ce à la fois au niveau du profil et du projet. Ci-dessous les 3 scénarios pour lesquels les changements se produisent automatiquement :
  1. ISSO local → ISSO Cloud
  2. DTU local → DTU Cloud
  3. CIBSE local → CIBSE Cloud

Notez que les calculs locaux sont toujours disponibles. Si vous souhaitez continuer à les utiliser, vous pouvez modifier les paramètres manuellement dans StabiBASE.