



# Stabicad 24.13 release

---

## Release Notes France

## Highlights de la version 24.13

- **Stabacad prend désormais en charge AutoCAD 2025.**
- Les performances et la fiabilité du système de licence d'utilisateur nommé ont été optimisées.
- La fonction de sélection en surbrillance disponible dans la boîte de dialogue d'aperçu des calculs du chauffage et de la climatisation permet désormais de trouver rapidement les résultats de calcul appartenant à l'élément ou aux éléments sélectionnés.

## Stabacad for AutoCAD

- La version 24.13 prend en charge la dernière version d'AutoCAD, à savoir AutoCAD 2025. Pour tous les détails sur les nouveautés d'AutoCAD 2025, veuillez consulter la page Nouveautés [ici](#).
- Stabacad prend en charge les 4 dernières versions d'AutoCAD, ce qui signifie que dans Stabacad 24.13, AutoCAD 2022 - 2025 sont pris en charge.
- La prise en charge de Stabacad pour Revit 2025 suivra bientôt dans l'une des prochaines versions de Stabacad.

## Stabacad for Revit et Stabacad for AutoCAD

- **La performance et la fiabilité du système de licence des utilisateurs nommés ont été optimisées.**

Le système de licences d'utilisateur nommé a subi des améliorations significatives, améliorant à la fois les performances et la fiabilité. Les opérations liées à la gestion des utilisateurs, telles que la création de nouveaux utilisateurs, l'attribution de licences et le changement d'utilisateur, sont désormais plus stables. Lors de la première ouverture de StabiBASE avec un utilisateur nouvellement créé, les performances ont été considérablement améliorées. De plus, le temps nécessaire pour passer à des utilisateurs nouvellement créés auxquels aucune licence n'a encore été attribuée a été réduit. Enfin, le système effectue désormais des contrôles de licences récurrents de manière plus fiable, empêchant les licences de disparaître de manière aléatoire pendant l'utilisation du logiciel.

**Nous vous recommandons fortement de mettre à jour vers la dernière version de Stabacad (24.13).**

## Stabacad for Revit | CVC → Chauffage/Climatisation

- **Trouvez rapidement les résultats de calcul appartenant à l'élément sélectionné grâce à la fonction de sélection en surbrillance dans la boîte de dialogue d'aperçu des calculs du chauffage et de la climatisation.**

Un nouveau bouton a été ajouté à la boîte de dialogue d'aperçu des calculs qui s'affiche après l'exécution d'un calcul en nuage (cloud) du chauffage et de la climatisation :

Consumer / section	Inner / outer diameter (mm)	Velocity (m/s)	Mass flow (kg/h)	Volume flow (l/s)	Supply / return temperature (°C)	Dimensioned locked	Pressure loss per meter (Pa/m)	Total static pressure loss (Pa)	Total pressure loss fittings/eq (Pa)	Total pressure loss (Pa)	Initial pressure (Pa)
• K4			19.07	0.01	75.0 / 65.0		0.00	0.0	0.3	0.3	0.0
• K3			19.07	0.01	75.0 / 65.0		0.00	0.0	0.3	0.3	0.0
• K2			19.07	0.01	75.0 / 65.0		0.00	0.0	0.3	0.3	0.0

© 2024, Trimble Inc. All rights reserved.

Lorsque vous sélectionnez un ou plusieurs éléments (jusqu'à 50 à la fois) dans le modèle Revit et que vous appuyez sur ce bouton, les résultats de calcul correspondants sont surlignés. De cette façon, vous pouvez rapidement trouver quels résultats appartiennent à quels éléments.

The screenshot shows the 'Overview' window in Stabicad. On the left is a Revit model of a heating system with blue pipes and orange radiators. On the right is a table with the following data:

Consumer / section	Inner / outer diameter (mm)	Velocity (m/s)	Mass flow (kg/h)	Volume flow (l/s)	Supply / return temperature (°C)
▸ K4			19.07	0.01	75.0 / 65.0
▸ K3			19.07	0.01	75.0 / 65.0
▾ K2			19.07	0.01	75.0 / 65.0
▾ Supply					
S1-S2	20.2 / 22.0	0.05	57.21	0.02	75.0
S2-S3	20.2 / 22.0	0.02	19.07	0.01	75.0
▾ Return					
R3-R2	20.2 / 22.0	0.02	19.07	0.01	65.0
R2-R1	20.2 / 22.0	0.05	57.21	0.02	65.0