



Stabicad 25.08

Release Notes **France**





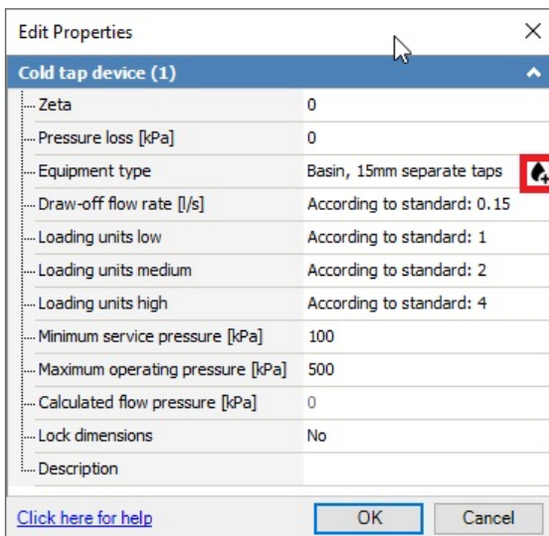
Highlights de la version 25.08

- *Stabicad est désormais compatible avec Revit 2026 !*
- *Concevez des installations complètes d'eau potable sans modélisation détaillée grâce à la nouvelle fonctionnalité de points de prélèvement multiples.*
- *Le canal de communication de Stabicad est désormais connecté à The Network : recevez les dernières mises à jour directement dans le logiciel.*

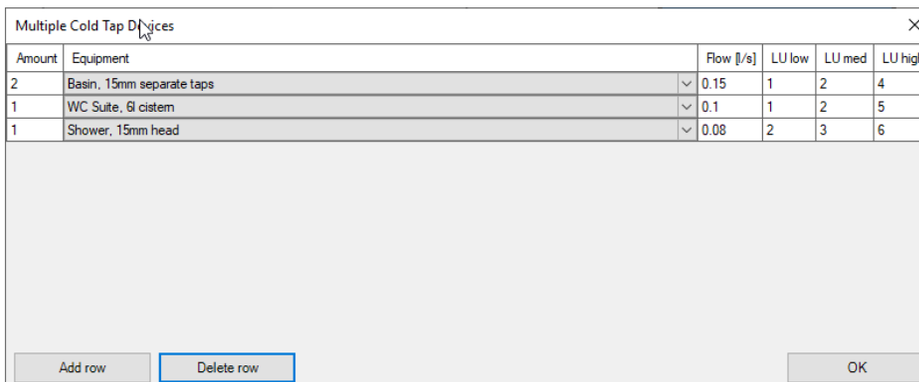
Stabicad for Revit et Stabicad for AutoCAD | Sanitaire

- **Grâce à la nouvelle fonctionnalité de points de prélèvement multiples de Stabicad, vous pouvez désormais calculer l'installation d'eau courante d'un bâtiment entier sans avoir à modéliser chaque détail !**

Cette fonctionnalité vous permet de définir plusieurs consommateurs d'eau courante au sein d'un même consommateur générique. Une nouvelle icône a été ajoutée à la fenêtre « Modifier les propriétés du calcul » pour les consommateurs d'eau froide et d'eau chaude dans Stabicad :



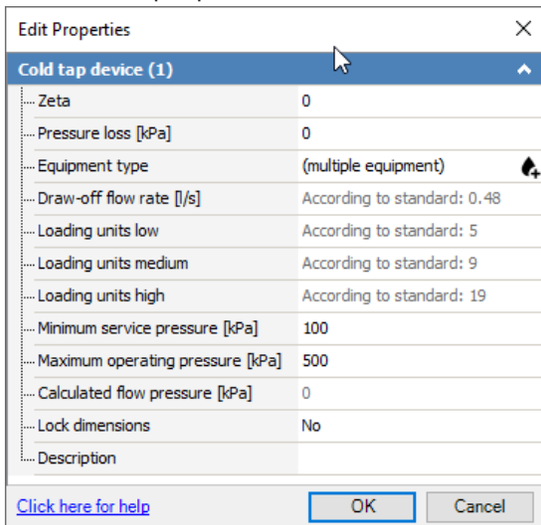
Cliquer sur cette icône ouvre une nouvelle boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez configurer plusieurs types de consommateurs.





Utilisez le bouton « Ajouter une ligne » pour ajouter des types d'équipements supplémentaires à la norme sélectionnée. Dans la première colonne, vous pouvez définir la quantité pour chaque type d'équipement. Vous pouvez également ajuster des valeurs telles que le débit ou les coefficients par type d'équipement. Par exemple, si vous ajoutez trois douches et modifiez le débit, ce débit s'appliquera aux trois.

Après avoir terminé votre configuration et cliqué sur « OK », vous reviendrez à la boîte de dialogue « Modifier les propriétés du calcul » :



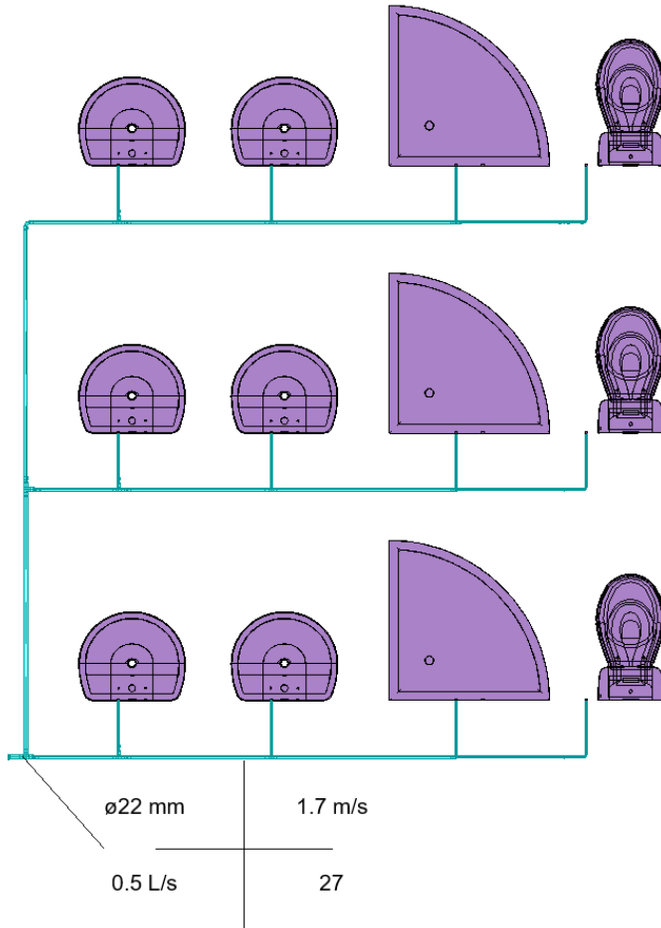
Ici, le système affiche « Équipement multiple » comme type, et les champs tels que le débit et les coefficients sont en lecture seule, affichant les totaux de tous les équipements inclus avant l'application de la diversité.

Ces propriétés sont également disponibles dans Revit, ce qui facilite l'étiquetage et l'identification du consommateur.

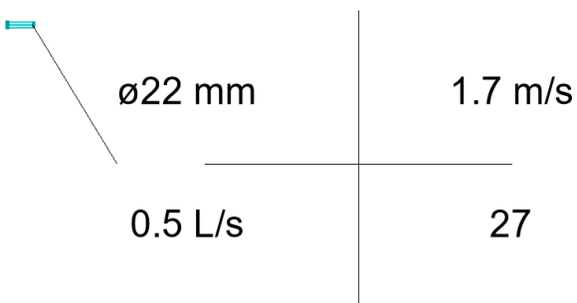
Mechanical		
Calculated Pressure Cold		0.000000 Pa
Description Consumer		
Draw-off Flow Rate Cold		0.48 L/s
Equipment Type - Sanitary		Basin, 15mm separate taps(2), WC Suite, 6l cistern(1), S...
Loading Units High Cold		19.000000
Loading Units Low Cold		5.000000
Loading Units Medium Cold		9.000000
Lock Dimensions	<input type="checkbox"/>	
Maximum Operating Pressure		500000.000000 Pa
Minimum Service Pressure		100000.000000 Pa
Pressure loss Piping - Input		0.000000 Pa
Zeta Piping - Input		0.000000
System Classification		Domestic Cold Water
System Type		Undefined
System Name		
System Abbreviation		
Loss Method		Use Definition on Type
Loss Method Settings		Edit...
Code		



Cette fonctionnalité simplifie considérablement les premières étapes de conception, comme le calcul des dimensions, des débits et des vitesses des canalisations principales et des colonnes montante. Par exemple, pour concevoir un système destiné à trois appartements, chacun équipé de deux lavabos, d'une douche et de toilettes, il fallait auparavant modéliser chaque appareil individuellement:



Désormais, avec les points de prélèvement multiples, vous pouvez obtenir les mêmes résultats en modélisant un seul consommateur :



Un point de prélèvement multiple peut représenter un appartement, un étage ou même un bâtiment entier, vous permettant ainsi d'économiser un temps et des efforts précieux dans votre processus de conception.



Stabicad for Revit

- **Stabicad est désormais officiellement compatible avec Revit 2026 !**

Utilisez Stabicad en toute confiance avec la dernière version de Revit : Revit 2026. Pour un aperçu complet des nouveautés et des améliorations de cette version, consultez la page officielle [des nouveautés](#) d'Autodesk.

Pour vous offrir la meilleure expérience sur les plateformes les plus récentes, nous avons mis à jour notre prise en charge des versions.

Stabicad prend désormais en charge les quatre dernières versions de Revit :

- Revit 2023
- Revit 2024
- Revit 2025
- Revit 2026

Cela signifie que la prise en charge de Revit 2022 et AutoCAD 2022 a été interrompue.

- Suite à vos commentaires, nous avons corrigé l'un des problèmes les plus fréquemment signalés : vous pouvez désormais travailler sur des projets Revit stockés dans Autodesk Docs sans rencontrer d'erreurs liées à Stabicad.

Stabicad for AutoCAD

- AutoCAD ne se bloque plus lorsque vous imprimez un rapport Crystal, comme un rapport de calcul ou une nomenclature, sur une imprimante PDF.

StabiBASE

- **Rester informé des dernières actualités de Stabicad est désormais plus facile que jamais.**

Nous avons connecté ce canal de communication à The Network, vous permettant de consulter directement les dernières nouvelles et articles. Parcourez les titres de la chaîne et cliquez sur n'importe quel article pour lire le contenu complet sur The Network.

