



# Stabicad 23.02 release

---

## Release Notes France

## Highlights de la version 23.02

- Les performances des calculs mécaniques ont été significativement optimisées.
- Stabacad permet désormais aux utilisateurs de créer automatiquement des vues dépendantes.

## Stabacad | CVC

### ■ Les performances des calculs mécaniques ont été significativement améliorées.

La première étape « Vérification du modèle » peut durer jusqu'à moins de 80% de temps par rapport à avant. Cette réduction s'applique à tous les calculs mécaniques.

### ■ La boîte de dialogue des remarques ne se ferme plus automatiquement après avoir effectué d'autres actions.

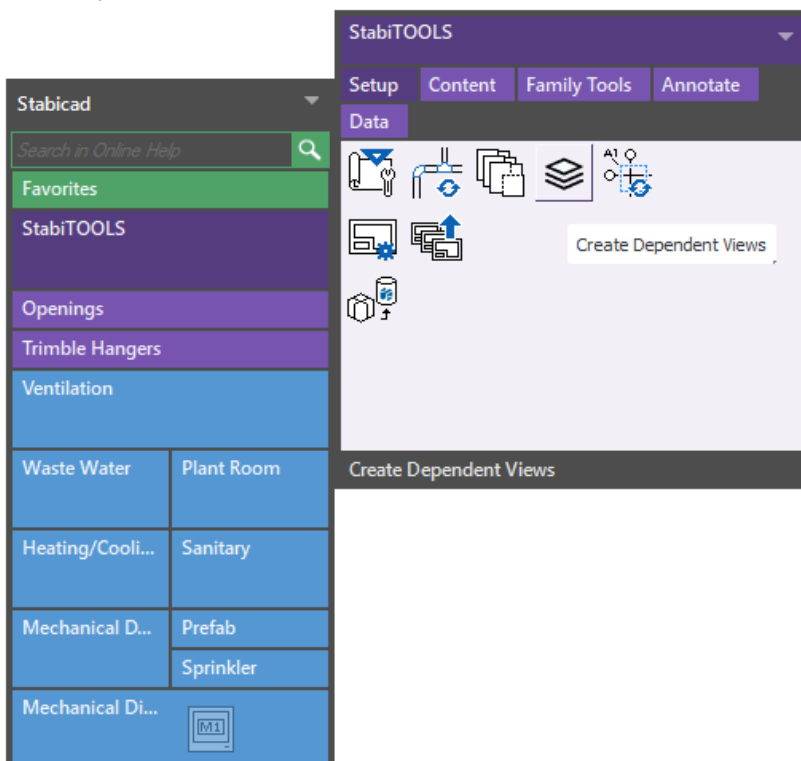
La boîte de dialogue des remarques qui affiche les avertissements et les erreurs de calcul ne se ferme plus automatiquement après avoir effectué d'autres actions dans Stabacad. Elle restera désormais ouverte afin que vous puissiez travailler sur la liste complète des avertissements et des erreurs. Vous pouvez ensuite la fermer manuellement.

## Stabacad for Revit | CVC

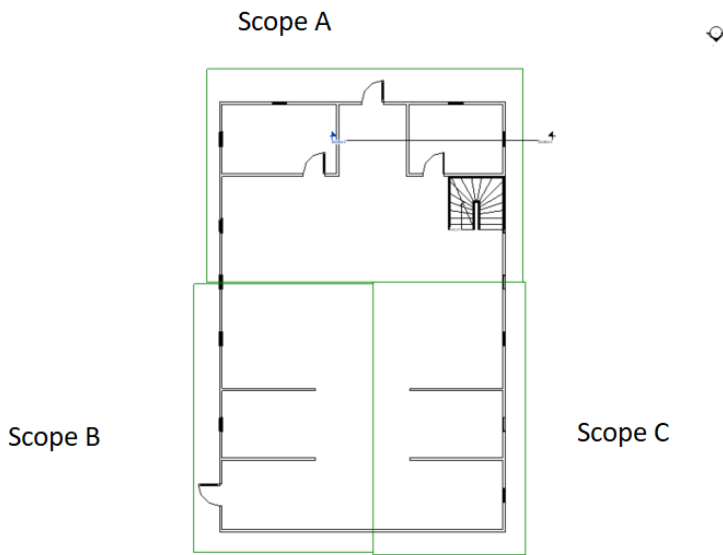
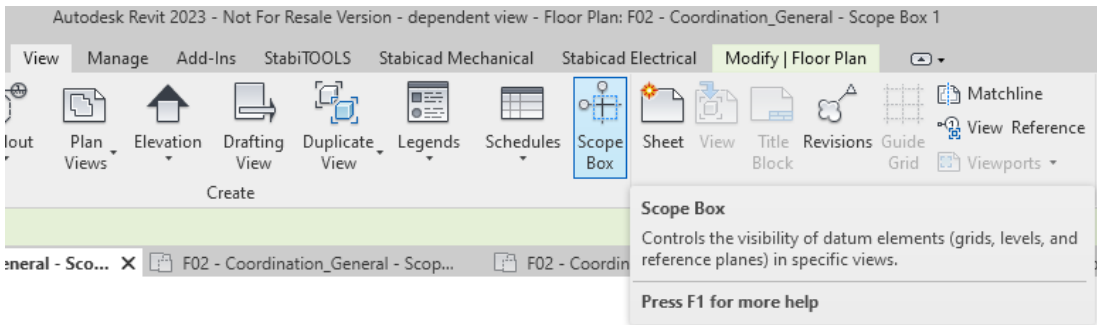
### ■ Stabacad permet aux utilisateurs de générer des vues dépendantes basées sur des champs d'application définis par l'utilisateur pour les plans d'étage et les plans de plafond.

Les utilisateurs peuvent créer plusieurs copies d'une vue dépendantes de la vue primaire. Les vues dépendantes restent synchrones avec la vue primaire.

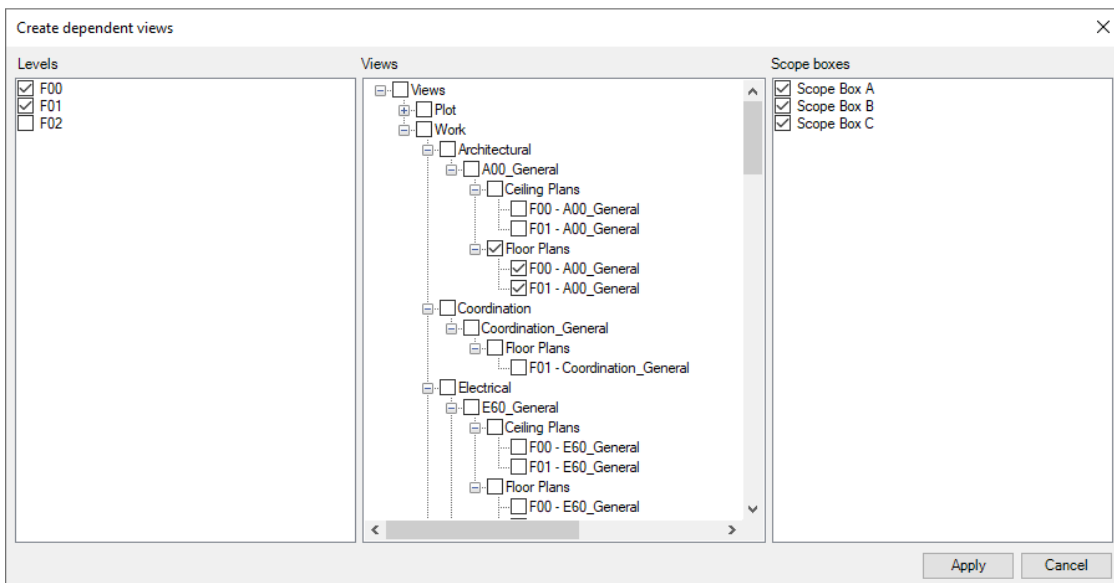
La fonctionnalité de la vue dépendante est accessible via le ruban Revit, StabiTOOLS → Créer des vues dépendantes.

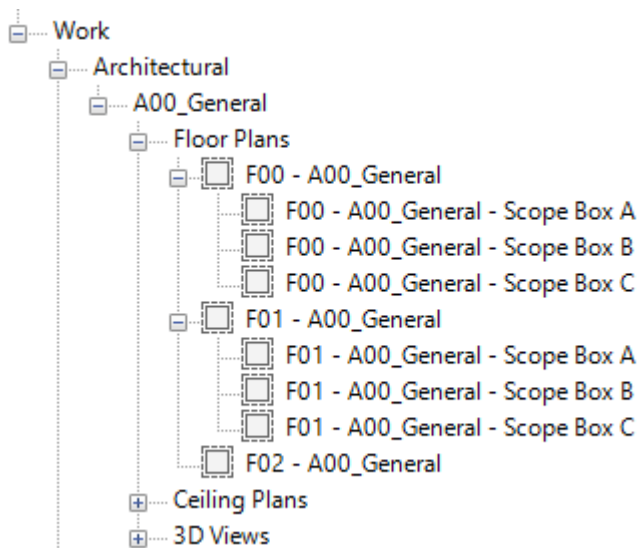
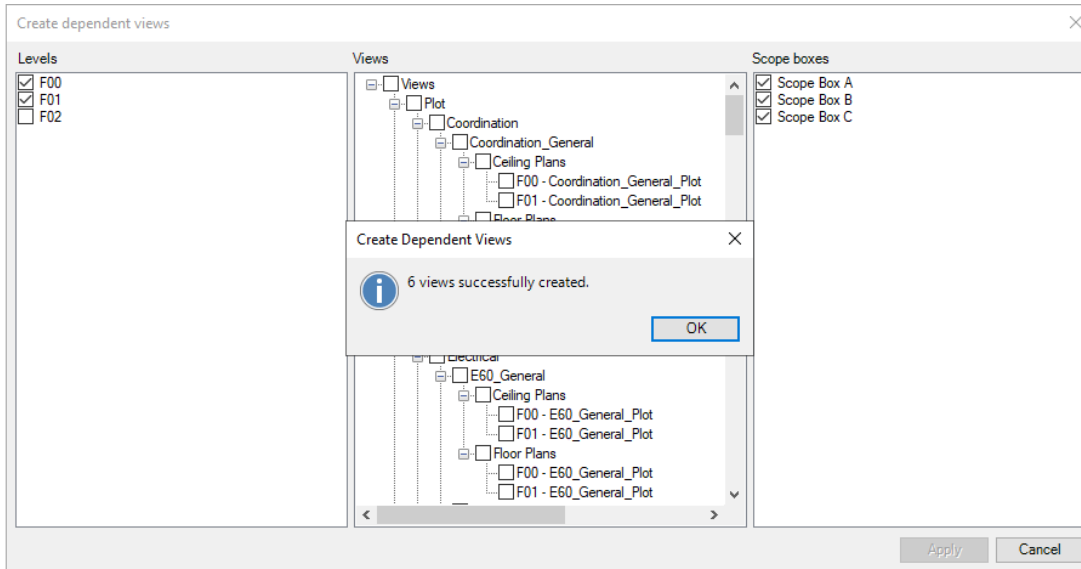


Les utilisateurs doivent définir des définitions de zones sur la vue primaire dans Revit.



Les utilisateurs peuvent sélectionner les niveaux ainsi que les vues pour lesquels ils souhaitent créer des vues dépendantes. Elles doivent ensuite être créées pour les zones définies.





Les vues dépendantes sont créées en se basant sur les critères définis. Dans le cas précis, 6 vues dépendantes sont créées pour l'étage 0 et l'étage 1 pour les définitions de zone A, B et C.

## Stabicad for Revit | Électrique

- La fonction « Convertir en famille Stabicad » provoquait des erreurs lors de la conversion de certaines familles tierces. Ce problème a été résolu.
- Nous avons maintenant corrigé le problème de la boîte de dialogue de l'inspecteur de propriétés lorsque vous double-cliquez sur une famille de configurateurs de gamme de commutation. Si vous utilisez les applications ABB, ABB Busch Jaeger, Niessen ou Jung à partir du centre de palettes. Veuillez passer à la dernière version de Stabicad, sinon l'inspecteur de propriétés ne fonctionnera pas pour ces applications

## StabiBASE

- Afin d'améliorer l'expérience client et les fonctionnalités que nos clients utilisent, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité dans Stabacad qui permet à nos utilisateurs de nous envoyer des statistiques. Nous demandons à nos clients de nous donner leur consentement pour utiliser leurs informations dans le but mentionné en cochant la case « Oui, je veux aider à améliorer Stabacad » dans l'assistant d'installation de Stabacad et la case « Envoyer des statistiques des utilisateurs » dans les paramètres de Stabibase > Feedback.

Les données d'utilisation seront collectées quelle que soit l'option choisie par l'utilisateur. Toutefois, si la case de consentement n'a pas été cochée, nous ne serons pas en mesure d'identifier l'utilisateur. Les utilisateurs peuvent en savoir plus sur cette fonctionnalité en cliquant sur le lien "Plus d'informations".

