

Nouveautés de Nova 18.2

Release Notes FR: Top Highlights

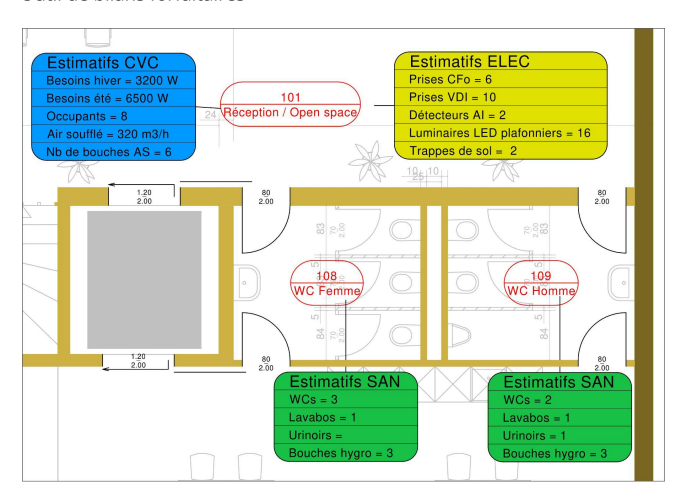




Highlights de la version 18.2

- Module de bilans forfaitaires, outil puissant pour dresser des estimatifs en phase d'avant-projet
- Placement automatique d'éléments CVCSE basé sur des règles, pour un gain de temps en avant-projet
- Poursuivez votre lecture pour découvrir les principales nouveautés

Outil de bilans forfaitaires



Avec le nouvel outil de bilans forfaitaires, Trimble ouvre le premier volet d'une nouvelle génération d'outils BIM innovants et audacieux dédiés à la conception CVCSE en avant-projet.

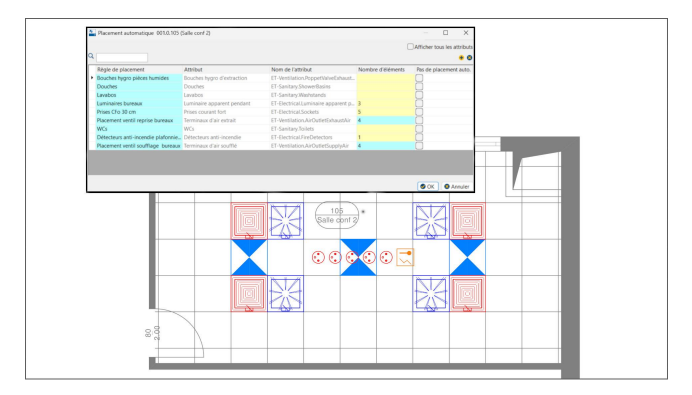
Commencez par qualifier les différents espaces de votre projet par fonction et/ou type d'usage (Zoning), ce de manière totalement flexible et illimitée. Associez-y ensuite les besoins spécifiques et les équipements CVCSE sous forme forfaitaire et entièrement configurable, ce grâce à une interface utilisateur moderne et inédite.

Enfin, exploitez vos bilans et quantitatifs par zone ou par type de pièce pour des estimatifs rapides et solides!

Disponible uniquement sur abonnement



Placement automatique d'éléments CVCSE



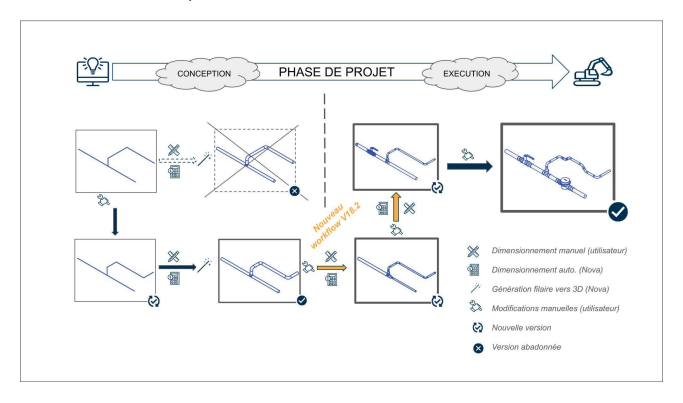
Deuxième volet notre nouvelle génération d'outils BIM innovants dédiés à la conception CVCSE en avant-projet, le module de placement automatique s'articule autour des 3 étapes suivantes :

- L'exploitation des quantitatifs estimatifs déterminés depuis le module de bilans forfaitaires
- La définition par l'utilisateur de règles de placement dans les pièces et calepinages
- La définition par l'utilisateur d'éléments 3D modèles à associer aux quantitatifs et aux règles de placement. dont la combinaison permet l'automatisation du processus de placement d'éléments CVCSE dans la maquette architecturale, offrant ainsi une chaîne numérique BIM complète!

Disponible uniquement sur abonnement



Redimensionnement de réseaux 3D hydrauliques : la clé d'une transition réussie entre conception et exécution

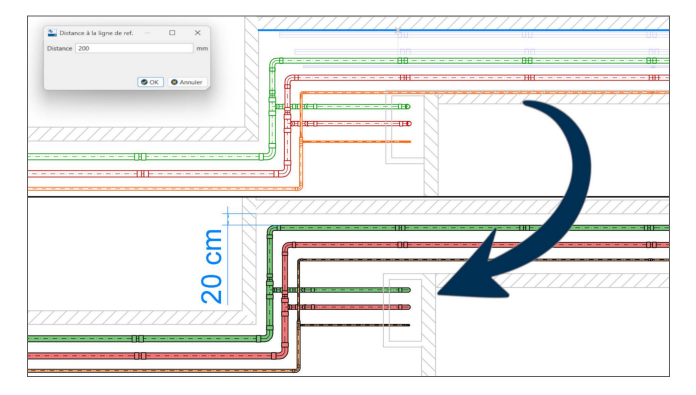


Le (re)dimensionnement de réseaux 3D hydrauliques marque un tournant décisif dans l'évolution de notre application et offre une réponse adéquate aux contraintes de travail BIM collaboratif qui exige une réaction efficace aux modifications du modèle, ce à chaque phase du projet.

Désormais, vous pouvez aborder la transition du filaire vers la 3D beaucoup plus en amont du projet, puisque le calcul n'est plus désormais réservé qu'aux réseaux schématiques mais est également applicable aux réseaux 3D.



Modification de réseaux 3D hydrauliques



Trimble Nova vous offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités d'édition des réseaux 3D hydrauliques :

- Sélection partielle à l'intérieur du réseau
- Étirement rapide de branches
- Faire coulisser une pièce en té
- ...et bien d'autres nouvelles fonctions d'édition!



Redimensionnement manuel de réseaux 3D hydrauliques



La fonction de redimensionnement manuel a fait l'objet d'une révision complète. Vous pouvez désormais définir votre de panier de sélection à l'intérieur du réseau de manière totalement flexible, ou encore spécifier les diamètres par système (ex: acier inox ,cuivre, multicouche, ...). Les éléments d'équipement (vannes, pompes, ...) sont également pris en charge!

En outre, les améliorations suivantes ont été apportées

- Lien vers votre compte Trimble Identity
- Les attributs libres sont mis à jour plus rapidement à la suite de modifications
- Révision de la fenêtre d'export PDF
- Electricité : Prise en compte des armoires dans le rapport CAO.
- Seulement pour CH: Nouveaux médiums en alimentation et eaux usées sanitaire pour la Suisse

Si vous souhaitez obtenir des informations complètes sur la 18.2, vous pouvez télécharger le guide des nouveautés à partir du portail clients.