

The logo features a large red shape resembling a stylized 'L' or a bracket. Inside the top curve of this shape, the text 'L'intelligence en un clic.' is written in white and black. To the right, the year '2026' is displayed in a large, semi-transparent white font. Below the red shape, the word 'TinLine' is written in a bold, black, sans-serif font. The background of the logo area is a blurred image of a person in a white lab coat working in a technical environment, with the word 'TECHNIK' visible in the background.

**L'intelligence
en un clic.**

TinLine

Nouveautés TinLine 2D Plan et Schéma 26.

Avec TinLine 2D 26, nous entrons dans un nouvel univers technologique entièrement basé sur des applications. Pour cela, nous avons mis en œuvre les technologies les plus récentes disponibles afin de simplifier encore davantage les étapes de travail pour vous, en tant qu'utilisateur. Grâce à une interface utilisateur intuitive, des processus optimisés et des fonctions permettant de gagner du temps, les plans et schémas sont nettement plus rapides et plus efficaces à créer. De plus, TinLine 2D 26 dispose d'une structure ouverte qui prend parfaitement en charge les personnalisations utilisateur.

Nous avons réalisé l'adaptation à la technologie Microsoft Windows 11 et offrons ainsi un design tourné vers l'avenir ainsi qu'une base technique moderne. Nous sommes ainsi parfaitement préparés aux fonctionnalités à venir. La nouvelle architecture permet une mise en œuvre rapide des nouvelles fonctions tout en garantissant l'évolutivité du logiciel.

Comment nous joindre :

Vous avez des questions sur les nouveautés, vous avez besoin d'aide pour la mise à jour ou vous avez des suggestions à nous transmettre ? Appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail – nous vous conseillons volontiers et nous nous réjouissons de recevoir vos retours sur la nouvelle version.

Téléphone	041 544 70 77
E-Mail	support@tinline.ch
Web	www.tinline.ch

1 Table des matières

1	Table des matières	2
2	Nouveautés AutoCAD 2026 OEM	3
3	Nouveautés globales pour tous les produits	4
4	Nouveautés TinLine 2D Plan 26	8
5	Nouveautés TinLine 2D Schéma 26	11

2 Nouveautés AutoCAD 2026 OEM

Nouveautés AutoCAD 2026 OEM

Les optimisations suivantes sont disponibles avec AutoCAD LT 2026 :



<https://www.autodesk.ch/de/products/autocad-lt/features>

Fonctions non prises en charge par AutoCAD OEM 2026 :

- Ruban (modifications de conception)
- Partage (utilisation collaborative en ligne)
- Connexion Autodesk Cloud (stockage de données chez Autodesk)
- Appareils mobiles (téléphone / tablette iOS)
- Pas d'AutoLISP

Amélioration des performances

- Amélioration continue des performances lors du panoramique / zoom.
- Tous les utilisateurs travaillant en 3D dans AutoCAD 2026 bénéficient avec la nouvelle version d'une navigation plus fluide dans les modèles 3D complexes – y compris en mode ombré.

Vitesses d'ouverture des fichiers et de démarrage

- Découvrez la version la plus rapide d'AutoCAD à ce jour.
- Amélioration générale des performances par rapport à AutoCAD 2025 OEM.

3 Nouveautés globales pour tous les produits

Noyau OEM d'AutoCAD 2026 intégré

TinLine 2D 26 a été développé sur le tout nouveau noyau AutoCAD OEM.

Accès central à :

Avez-vous besoin d'aide?

+41 (21) 657 67 06 ☎

ou

Créer un ticket ⇄

Vous pouvez également nous envoyer un courriel à support@git-cad.ch ✉ écrire.

Pendant le support



TinLine Savoir

Nous offrons différentes possibilités pour que vous puissiez acquérir un savoir concentré sur TinLine. Profitez de l'occasion et venez découvrir. Nous nous réjouissons de votre visite !

Formations ⇄

Gestion des licences

Navigieren Sie direkt zur TinLine Lizenzverwaltung und verwalten Sie Ihre Lizenzen im Handumdrehen.

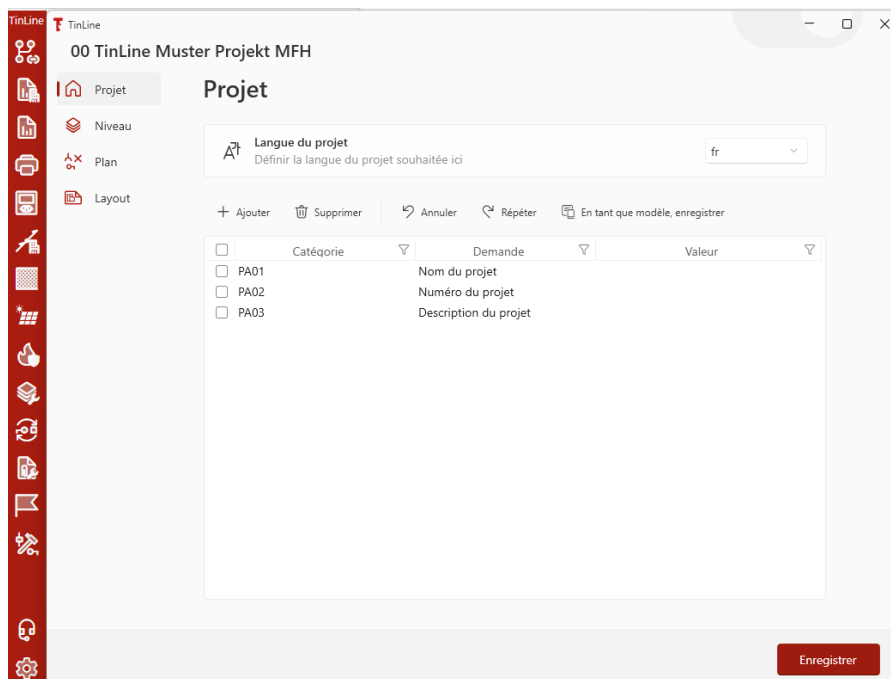
Ouvrir ⇄

GITCAD Sàrl
Chemin de Pomey 8
1800 VEVEY
www.git-cad.ch

- Support et TeamViewer
- Demandes (souhaits)
- Formations
- Live Sessions
- Gestionnaire de licences en ligne
- Coordonnées TinLine

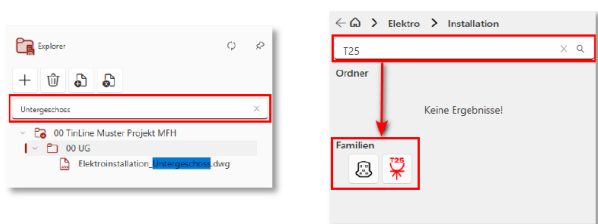
Gestion centrale des données de projet

Toutes les données de projet pertinentes peuvent désormais être gérées dans une seule application. L'utilisateur dispose ainsi d'une meilleure vue d'ensemble et peut effectuer efficacement des modifications de manière centralisée.



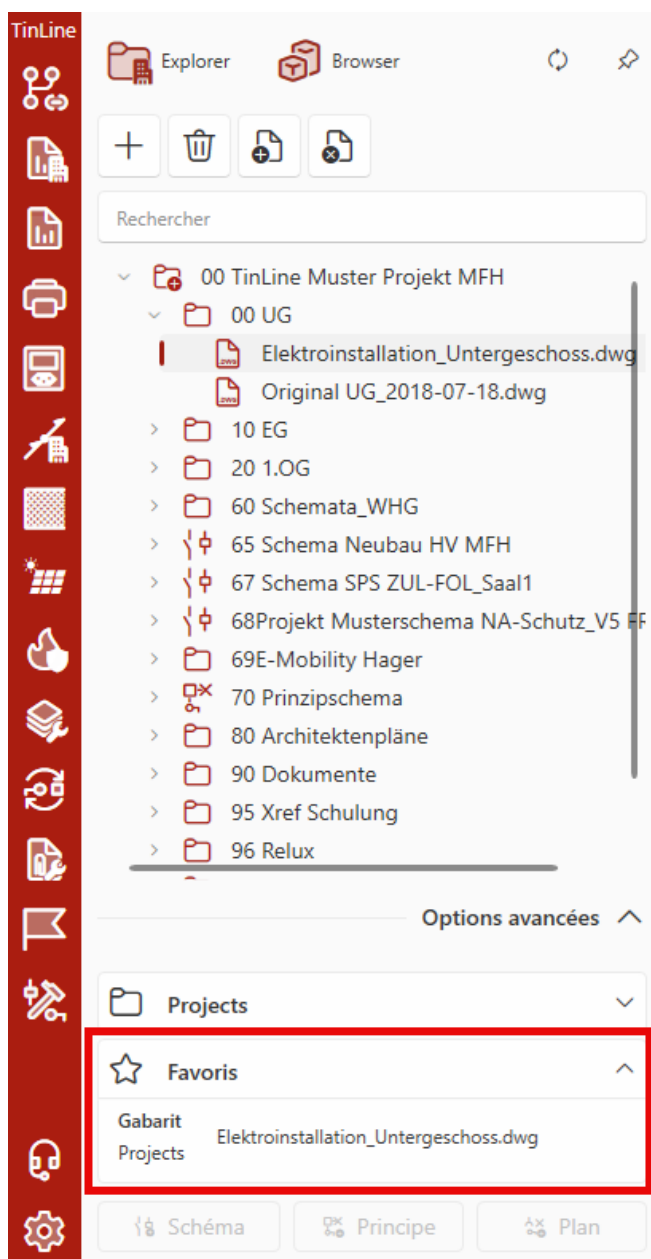
Recherche en texte intégral intégrée

L'explorateur de projets ainsi que le navigateur de symboles ont été enrichis d'une recherche en texte intégral. L'utilisateur peut désormais accéder plus rapidement au document ou au symbole souhaité grâce à la fonction de recherche.



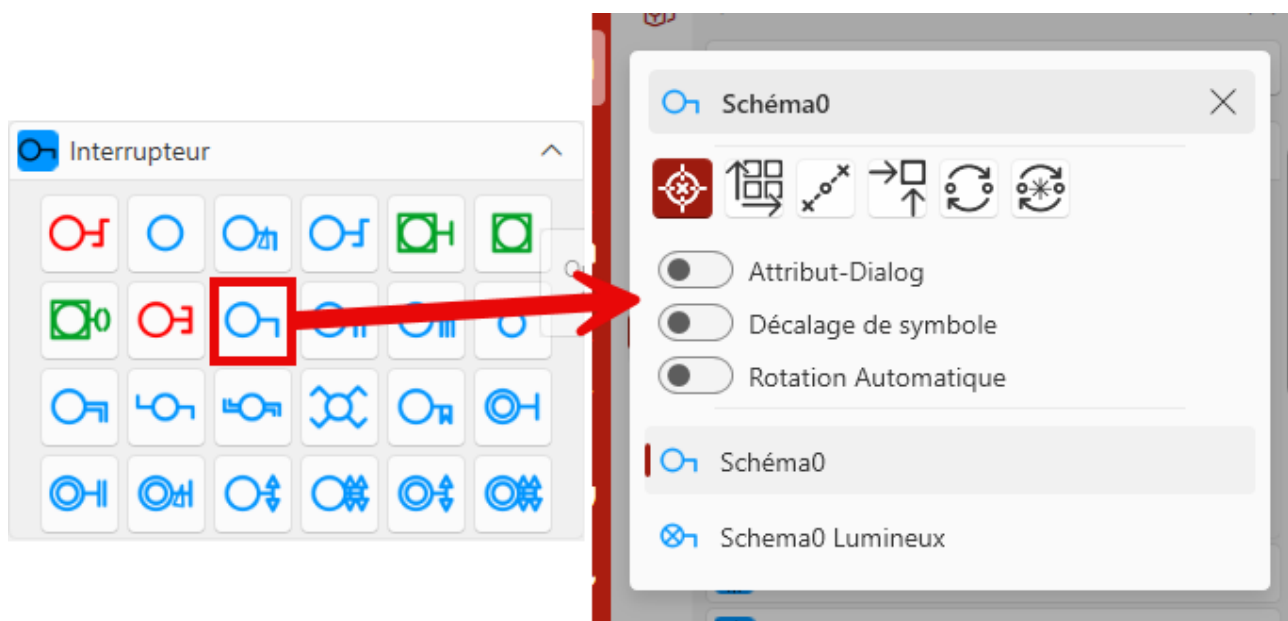
Bascule des favoris de projet

Les favoris de projet peuvent désormais être configurés via différents modèles et répertoires de projet. Lors du changement d'un favori de projet, les modèles et le projet, ainsi que toutes les données associées telles que le cartouche, l'analyse, etc., sont automatiquement basculés en arrière-plan.



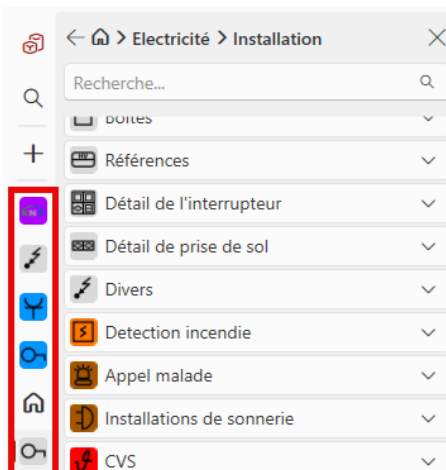
Symboles avec différentes variantes

Désormais, dans le navigateur, certains symboles disposent de différentes variantes qui peuvent être sélectionnées avant le placement. De plus, l'utilisateur peut définir une variante comme valeur par défaut (Standard).



Bibliothèques ou groupes de symboles dans des onglets individuels

Les bibliothèques et groupes de symboles fréquemment utilisés peuvent désormais être liés à un onglet dédié. Cela permet à l'utilisateur d'accéder rapidement aux symboles souhaités dans tout le navigateur, sans avoir à passer fastidieusement d'un onglet à l'autre.

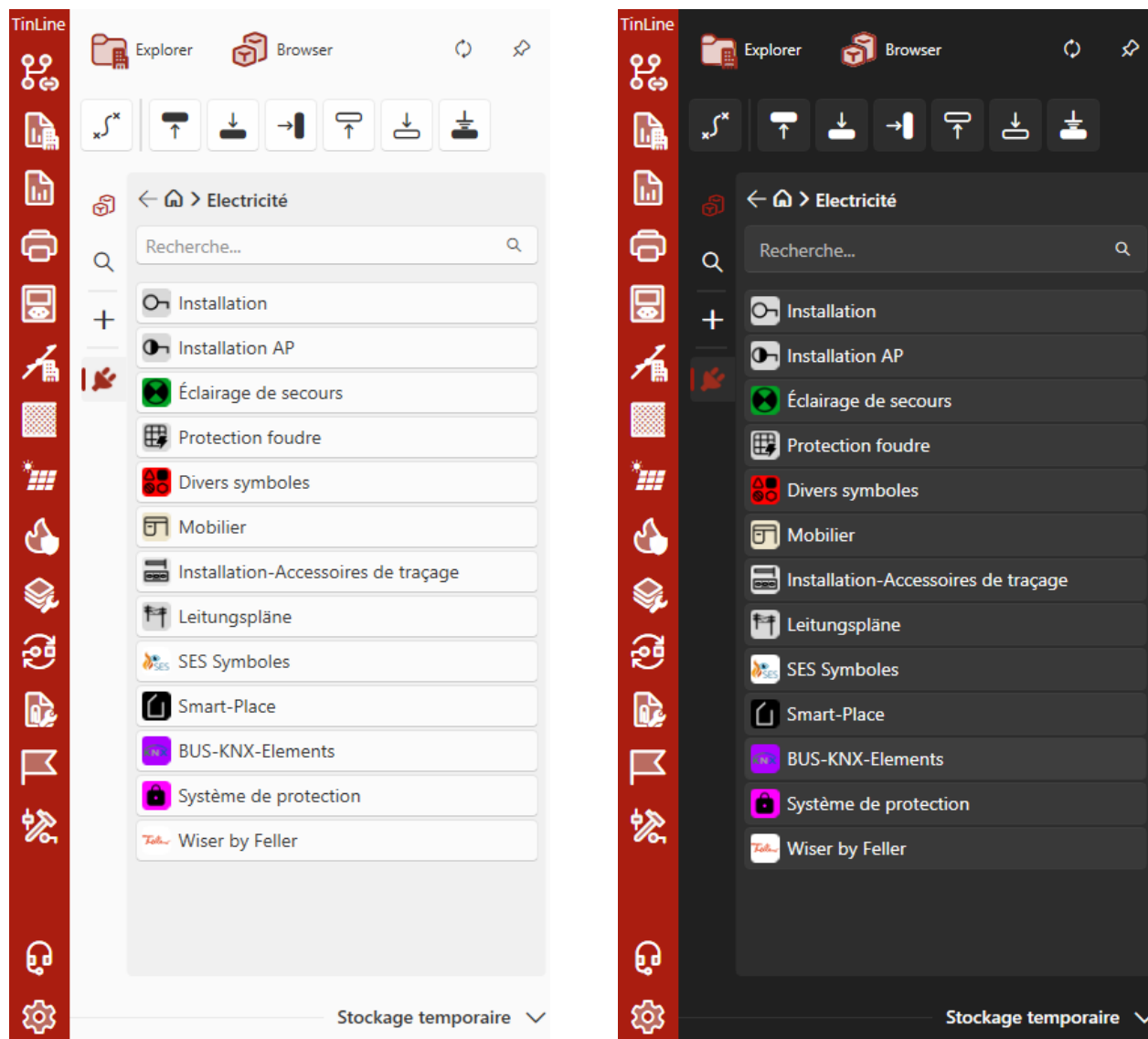


Stockage des données Live-Update déplacé

Les données mises à jour par le Live-Update ne se trouvent plus sous C:\Program Files\TinLine\TinLine XX-XYZ. Elles se trouvent désormais dans l'AppData utilisateur, ce qui présente l'avantage de nécessiter moins de droits utilisateur Windows pour la mise à jour.

Mode sombre

Pour la nouvelle interface, il est désormais possible de choisir entre un mode sombre et un mode clair.



Sortie PDF au format souhaité

La sortie PDF est configurable avec un format de date personnalisable.

4 Nouveautés TinLine 2D Plan 26

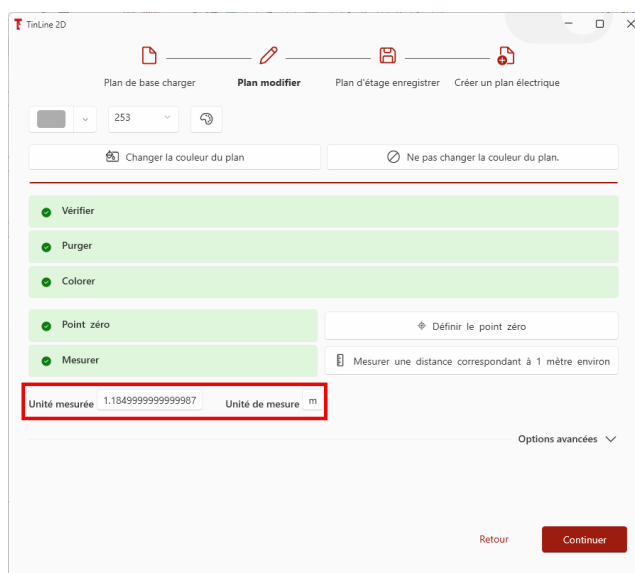
Données de référence actuelles via la gestion Entity

Les symboles dans TinLine Plan 26 sont gérés grâce à la nouvelle technologie Entity.

Cela offre à l'utilisateur l'avantage de disposer directement des nouveaux symboles dans sa bibliothèque à chaque démarrage du programme.

Nouvel assistant de plan

Lorsque l'utilisateur importe uniquement un plan d'étage et qu'une ligne de cotation réellement fonctionnelle est présente dans le plan, il n'est pas nécessaire de mesurer une distance pour la mise à l'échelle lors de l'importation. L'utilisateur peut néanmoins remplacer la valeur proposée afin de mettre à l'échelle ou d'ajuster.

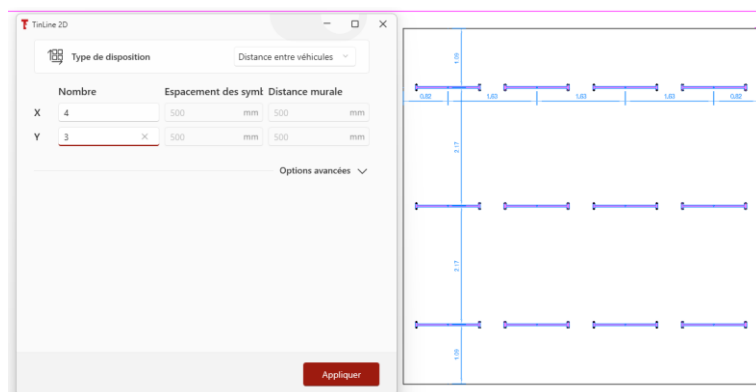


L'utilisateur peut désormais ajuster la mise à l'échelle des types de lignes pendant l'importation.



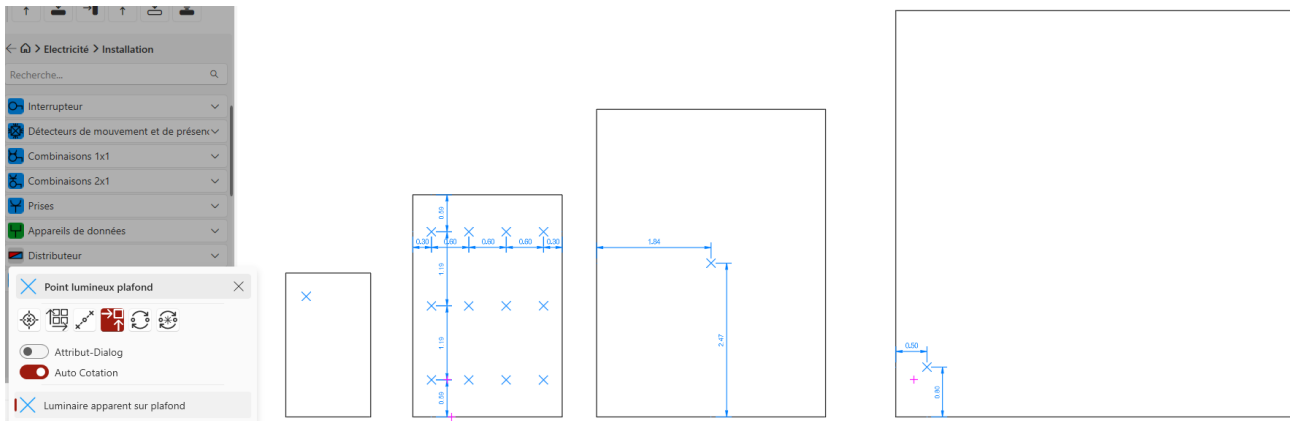
Aperçu en direct lors du placement en série

L'utilisateur peut désormais suivre visuellement le comportement lors du placement en série avant de poser, et supprimer directement des symboles individuels.



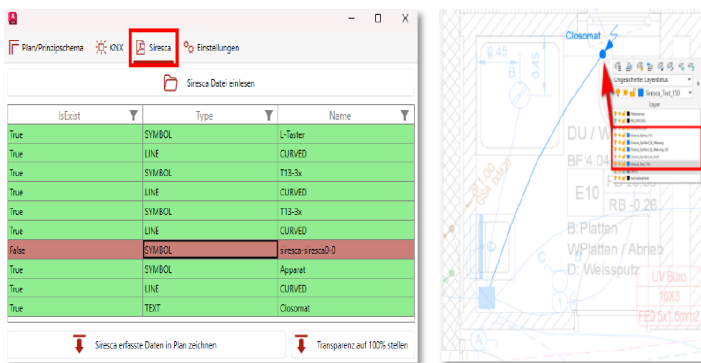
Bascule entre variantes de placement

L'utilisateur peut désormais, après avoir placé un symbole, basculer directement vers une autre variante de placement et ainsi traiter le plan plus efficacement.



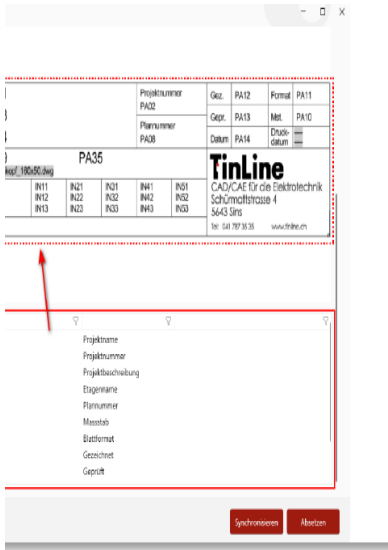
Importation des révisions de plan depuis l'application Siresca

Grâce à la nouvelle fonction d'interface, les modifications de révision saisies dans l'application Siresca peuvent être intégrées au plan via un fichier *.json. Les modifications intégrées sont attribuées à un calque distinct. Cela offre à l'utilisateur l'avantage de pouvoir vérifier ce qui a été nouvellement ajouté et ce qui existait déjà.



Représentation visuelle du cartouche

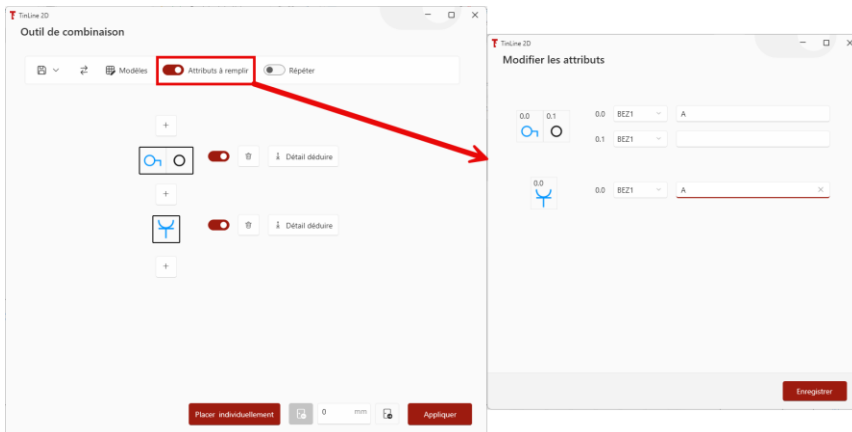
Grâce à la représentation virtuelle du cartouche pendant le placement, il est désormais possible de comprendre quels attributs sont saisis à quelle position.



Extension de l'outil Combi

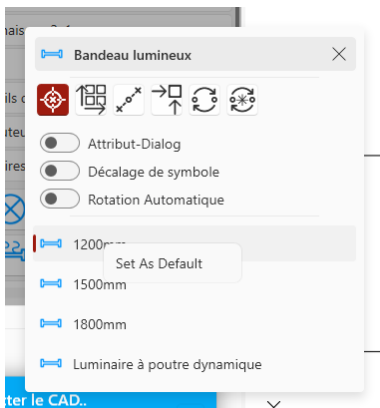
Dans l'outil Combi, plusieurs combinaisons peuvent désormais être placées simultanément.

L'étiquetage des attributs peut désormais être attribué au bon symbole grâce au numéro de position.



Définir un symbole comme standard

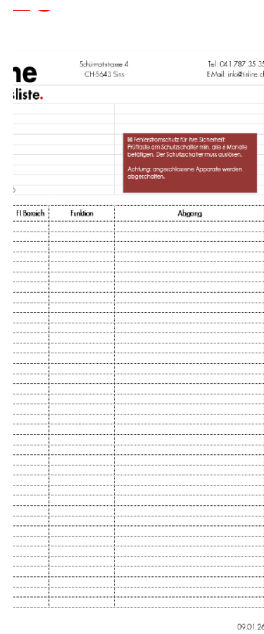
Pour chaque symbole, un symbole standard peut être défini.



5 Nouveautés TinLine 2D Schéma 26

Modèles Excel pour l'analyse

Les modèles d'analyse ont été mis à jour et enrichis de nouvelles automatisations de mise en forme.



Nouveaux symboles

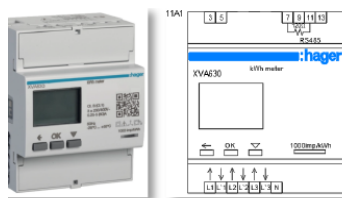
hager Interphones

- RTD210X
- RTD220X
- RTD230X
- HTG911H



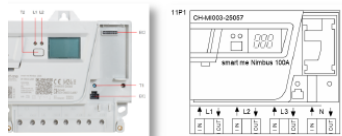
hager Compteurs d'énergie

- XVA630 Compteur d'énergie



smart-me Compteurs

- Compteur 3 phases Nimbus 100 A



SMARTFOX

- Smartfox PRO2

