



Steel Projects PLM 2023i: Fiche version (Octobre 2023)

La version 2023i de Steel Projects PLM est maintenant disponible ! Cette deuxième version majeure de l'année introduit de nombreuses nouvelles fonctionnalités qui vous aideront à faciliter votre travail quotidien et améliorer votre expérience utilisateur ! Ce document est une liste de toutes les dernières fonctionnalités ajoutées à la version. Notez qu'elles ne sont disponibles que si les licences correspondantes ont été acquises en premier lieu.

Imports depuis le bureau d'études

- Nouvelle possibilité d'importer les nomenclatures Tecnometal.
- Amélioration de l'importation des DSTV : les plats boudins sont maintenant gérés.
- Amélioration de l'import IFC : possibilité d'inclure divers produits (boulons, etc.) et d'inclure également les DSTV dans le processus (pour les cas particuliers).
- Compatibilité avec Tekla Structures 2023 : nombreuses améliorations apportées pour gérer encore plus de types de pièces et d'assemblages.
- Amélioration de l'import STEP : les évaselements et chanfreins sont désormais gérés →
- Nouveaux paramètres disponibles pour gérer les macros de sciage afin de mieux choisir entre les macros ou les leadcuts.

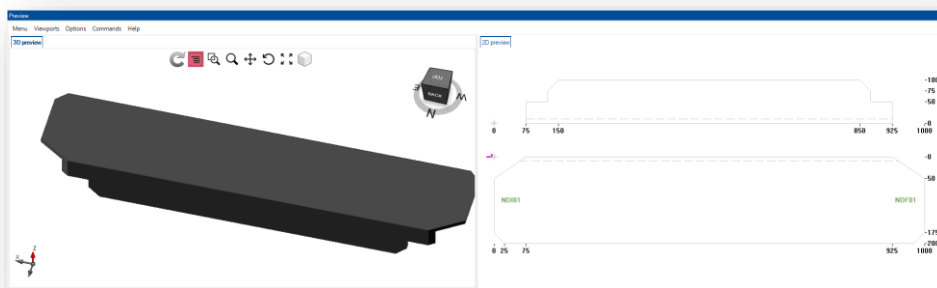


Contrôles de faisabilité

- Plus grande précision dans le contrôle des macros de sciage lors des imports.
- Vérification plus complète : toutes les erreurs sont affichées et pas seulement la première trouvée.

Gestion d'affaires

- Amélioration de l'affichage des visualisations 2D et 3D (pour les notchs par exemple).



- Amélioration de la gestion des leadcuts pour un meilleur résultat final (amorçages dans l'aile).
- Option d'outil de perçage : les changements peuvent maintenant être appliqués que d'un seul côté si nécessaire.
- Possibilité d'assigner des outils par codes.
- Création d'une grille dédiée aux produits, séparée de la grille des pièces pour une meilleure visibilité..

Mise en barres

- Amélioration de la gestion des coupes d'affranchissements.

Mise en tôles

- Intégration d'Almacam.



Interfaces avec des logiciels externes

Les informations de supervision sont désormais incluses dans le format PNI : possibilité de renvoyer les informations de feedback des machines vers les tableaux de bord personnalisés des clients.



Préparation et organisation de la production

Possibilité de créer des plannings d'employés avec les informations suivantes : Planning par semaine et temps prévisionnel par projet.



Automatisation

Améliorations continues de Polaris (nouvelle CN Ficep bientôt disponible avec les modèles Tipo G et Xblade).



Gestion des postes manuels (Android version)

L'option "humeur du jour" comme nouvel outil de gestion : possibilité pour l'employé d'envoyer au bureau son humeur du jour. →



Gestion des expéditions

Meilleure visibilité des produits.



Suivi en temps réel

Nouvelle fonctionnalité majeure : Workshop Display. Configurez toute information ou visuel que vous souhaitez partager avec votre équipe depuis le bureau, et pour combien de temps pour chacun →



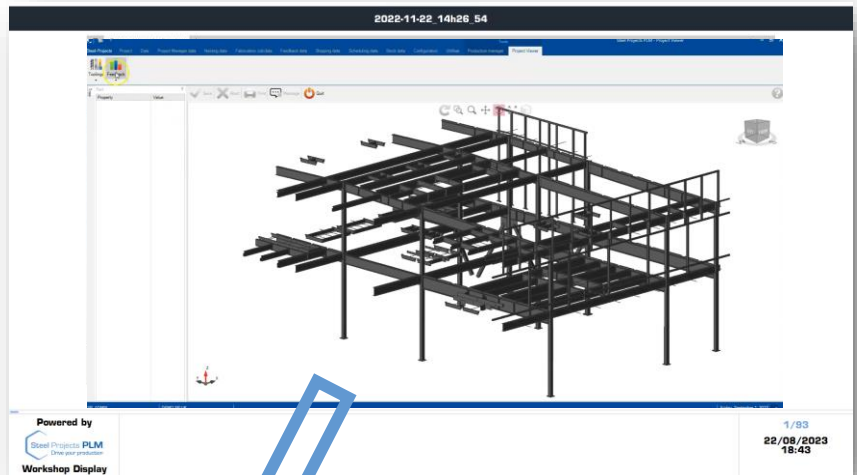
Analyse de la production

Normalisation du format d'affichage des heures pour plus de clarté.



Gestion de la traçabilité

Possibilité de personnaliser les dossiers de traçabilité.



Pour toute question sur Steel Projects PLM 2023i ou pour programmer votre installation, veuillez nous contacter : Support@SteelProjects.com

www.SteelProjects.com

