



## 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 →



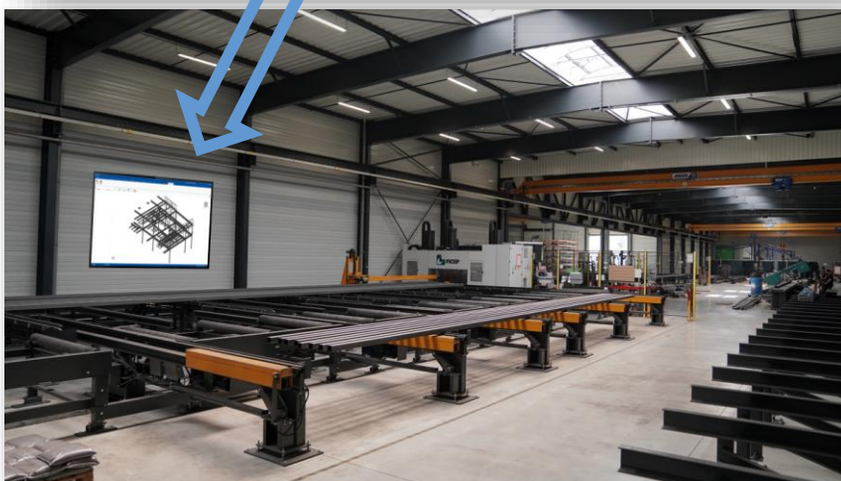
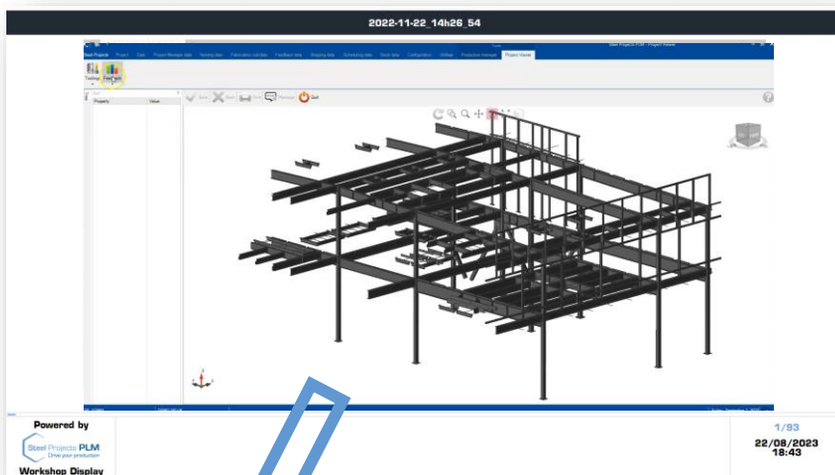
### Analyse de la production

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](mailto:Support@SteelProjects.com)**

[www.SteelProjects.com](http://www.SteelProjects.com)

