

Gagnez en efficacité avec la version 2025.3 des convertisseurs de Datakit

Effectuez la mise à jour de vos convertisseurs de données CAO et bénéficiez de toutes les avancées de vos logiciels, en termes de fluidité, performance, précision, sécurité, des nouvelles fonctionnalités ou de leurs améliorations !

La version 2025.3 des convertisseurs de Datakit assure la compatibilité en **lecture** des versions logicielles de :

- ✓ Fusion 360 jusqu'à 2602.0.71 (un point de vigilance est le changement de numérotation),
- ✓ Inventor 2026 et ses toutes nouvelles notions « d'état de modèles » impliquant un nouvel agencement de la structure de l'arbre,
- ✓ Navisworks 2026,
- ✓ NX/Unigraphics série NX 2412 (jusqu'à 2412.7000),
- ✓ Revit 2026,

Et en **écriture** de Catia V5-6R2025.

Les évolutions apportées dans la version 2025.3 reflètent le développement du mode collaboratif des entreprises et dans le cadre d'échange de fichiers, de l'importance d'exploiter rapidement et/ou le plus finement possible les différents éléments des assemblages en fonction du besoin des services concernés.

Parmi ces évolutions,

- ✓ La lecture des fichiers 3dxml a été optimisée et permet de gagner du temps notamment dans le cas d'assemblages volumineux,
- ✓ Les tolérances géométriques des valeurs (PMI) de Creo Parametric sont lues et adaptées suivant les configurations d'usage,
- ✓ Les propriétés, les vues 3D, les notions de transparence et de visibilité des assemblages de Revit 2026 sont lues,
- ✓ La lecture des propriétés de Navisworks est étendue à toutes les données disponibles dans le fichier d'origine,
- ✓ Step connaît une nouvelle étape avec la lecture des informations de matériaux rattachées au produit, pour les noms et ID des matériaux ...

L'intensification du travail collaboratif implique de nombreux échanges de données entre équipes de domaines complémentaires (mécanique, tôlerie, électronique, ...) que nos convertisseurs facilitent:-

- ✓ La gestion des câbles et des faisceaux de câbles dans Inventor 2026 a évolué,
- ✓ Des codes couleurs sont utilisés dans Creo Parametric pour des pièces de tôlerie,

D'autres évolutions ont été réalisées pour tenir compte de cas particuliers et compléter encore les données échangées.

En savoir plus : solutions@datakit.com