

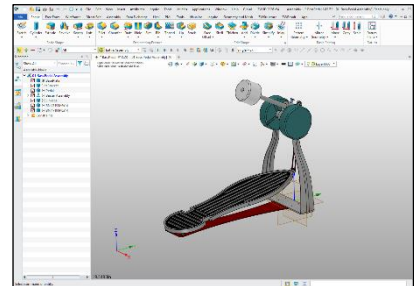
La nouvelle version 2026.1 de Datakit facilite encore plus l'interopérabilité entre applications et la fluidité des échanges !

Cette version 2026.1 permet la mise à jour des **lectures** au niveau des **derniers formats disponibles** :

- 3DExperience/CATIA V6 2026
- Autodesk Fusion versions jusqu'à la 2605.1.39
- NX 2512.1700 Series
- Solidworks 2026

Nouveau convertisseur

Lecture des fichiers Z3PRT, Z3ASM, Z3, VX issus de la suite logicielle CAO/FAO/CAE développée par ZWSOFT CO., LTD.

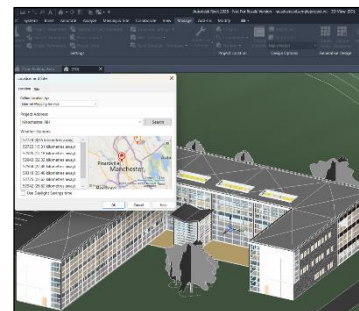


Nouvelles fonctionnalités et entités disponibles

- Connexions entre câbles et composants dans Creo Parametric, métadonnée et épaisseur de câble
- Lecture des Presets d'Explosion dans les assemblages Creo View
- Support des textures au format TGA dans les fichiers FBX
- Récupération d'UUID de tout composant, nœud et entité dans les fichiers QIF
- Ecriture de vues éclatées dans les fichiers JT

Améliorations majeures

- Meilleure lecture de la sémantique des PMIs de JT
- Gestion des dossiers/répertoires déplacés utilisés dans les assemblages Inventor
- Apparence et style des PMIs dans la dernière version de NX
- Géolocalisation des entités Revit
- Améliorations de l'arbre de construction et des visibilité des fichiers Solidworks



Gains de performance

- Optimisation du temps de lecture des assemblages Catia V5
- Amélioration de l'écriture des surface périodiques dans les fichiers IFC
- Optimisation du temps d'écriture des fichiers JT version 9.x and 10.x, meilleure compression

Avec cette version, Datakit facilite et fiabilise toujours plus la connexion entre toutes les étapes, de l'idée à la production.

Meilleurs vœux de Datakit pour cette nouvelle année ! Contact : solutions@datakit.com