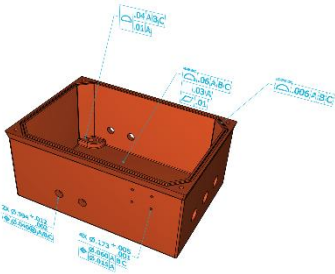


Datakit lance sa version V2025.1 et vous présente ses meilleurs vœux pour 2025

Forte de plus de 30 ans d'expérience, DATAKIT continue d'améliorer les performances et la précision de ses solutions d'échange de données pour les éditeurs de logiciels ou les clients industriels ; géométrie 2D 3D B-Rep, attributs, PMI, métadonnées, maillage,

Une nouvelle interface QIF*, *Quality Information framework, version 3.0 est disponible.

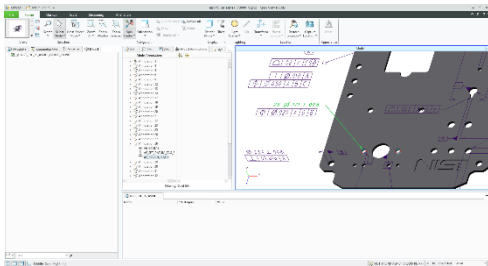
Elle s'adresse à tous ceux qui veulent comparer des informations qualité avec les données de conception.



Les données géométriques 3D, les tolérances, les dimensions PMI, l'assemblage, les attributs et les UUID (Universally Unique Identifier) sont disponibles avec les convertisseurs QIF vers PDF, QIF vers JT et QIF vers STEP.

De multiples autres améliorations ont été apportées avec cette première version de l'année 2025, parmi lesquelles :

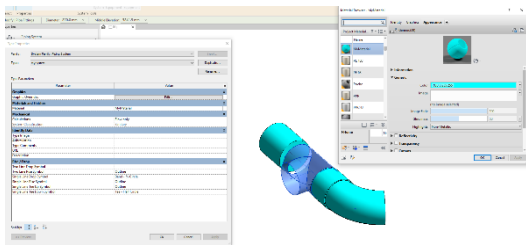
- la lecture des UUID définis en tant que GUID de NavisWorks, ce qui garantit une meilleure traçabilité des données labellisées,



- le traitement de PMI graphiques ou sémantiques complémentaires ou offrant plus de précisions des convertisseurs en lecture des formats Creo view, Catia V5, V6, UG NX et en écriture JT,

- une gestion optimisée des Nurbs et de l'arbre de nœuds de Catia V5 et V6,

- une lecture perfectionnée des assemblages de SolidWorks en termes de gestion des configurations, de composants virtuels ou importés.



- la reconnaissance détaillée des unités individuelles et des surcharges de couleur dans Revit, ...

L'évolution constante de nos convertisseurs garantit la compatibilité avec les versions CAO récemment mises à jour :

En lecture

- 3DExperience/CATIA V6 2025x
- Fusion 360 jusqu'aux versions 2.0.20948
- Navisworks versions de 2016 à 2025

- Solid Edge 2025
- SolidWorks 2025
- Unigraphics NX 2406 Series (jusqu'à 2406.7000)

En écriture

- CATIA V5-6R2018 à V5-6R2024

Avec cette version, Datakit facilite encore la connexion de toutes les phases de réalisation d'une pièce ou d'un assemblage.

Contact : solutions@datakit.com

