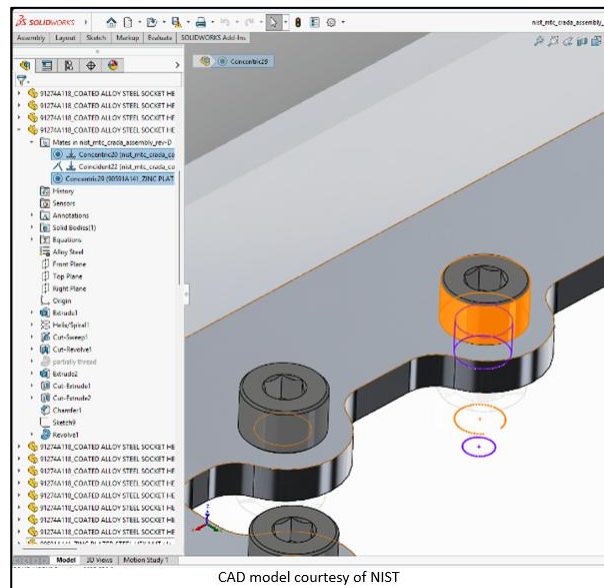


Lyon (FR), 2 Avril 2026

La version Datakit 2026.2 améliore la manière dont les sociétés connectent des données issues de multiples domaines, logiciels et formats ; rendant l'intégration de process et la communication plus fluides et plus efficaces.

Cette version 2026.2 assure la compatibilité avec les mises à jour des logiciels tiers :

- CATIA V5-6R2026
- NX 2512.4000 Series
- Parasolid 38.1
- Autodesk Fusion 2606.1.36

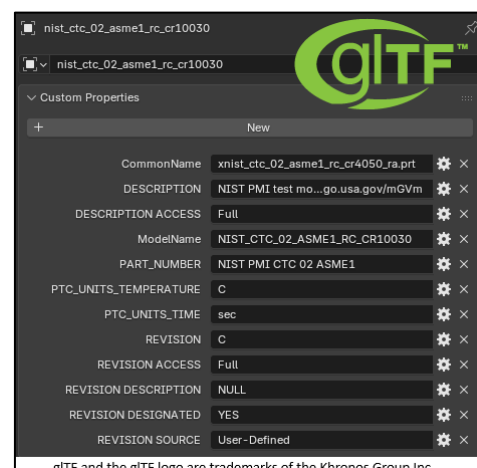


Nouvelles fonctionnalités disponibles

- Lecture de toutes les configurations SOLIDWORKS, dans leurs formes graphiques
- Meilleure prise en charge des contraintes d'assemblages dans SOLIDWORKS
- Ajout des métadonnées gITF (extras) en lecture et écriture
- Amélioration de la gestion des composants d'assemblage des fichiers ZW3D
- Lecture SolidEdge maintenant disponible sous les plateformes ARM

Améliorations supplémentaires

- Perfectionnement du traitement des métadonnées/propriétés et layers
- Consolidation des représentations graphiques et sémantiques des PMIs
- Meilleures connections entre entités au sein des modèles CAO



Des performances accrues

- Gains de temps pour l'écriture JT
- Ecriture de fichiers glTF intégrant directement des parties binaires
- Optimisation en temps de la lecture des assemblages CATIA

Avec Datakit, optimisez et sécurisez l'intégration à chaque étape du cycle de vie logiciel et produit — de la conception à la mise en production — et bénéficiez d'un workflow de bout en bout plus fluide, plus fiable et hautement performant.

Tout ceci disponible dans nos produits (CrossManager, CLI et plug-ins) et dans notre offre destinée aux développeurs (librairies CrossCad/Ware).

Contact: solutions@datakit.com