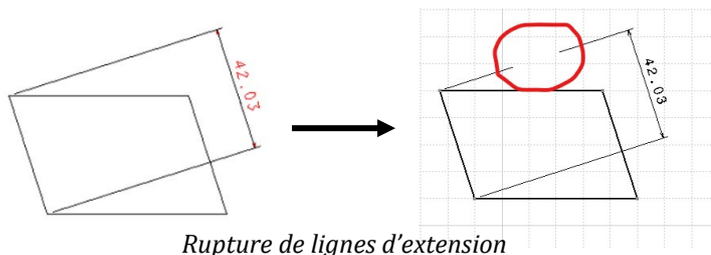


Avec sa version 2024.4, Datakit étend encore la compatibilité des logiciels CAO

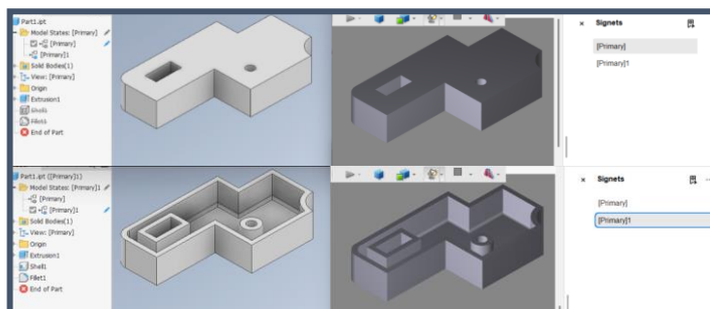
Cette nouvelle version reflète l'expertise de plus de 30 ans d'expérience de Datakit en termes de conversion des données 2D, **3D B-Rep**, FD&T / PMI, metadata **et représentations mesh**.

- ✓ Avec cette nouvelle version, Datakit conforte son avancée dans la lecture des données 2D, PMI / FD&T, en permettant la lecture des **dimensions 2D des modèles et des assemblages Catia V5, mais aussi des ruptures de lignes d'extension, des annotations mobiles, de différentes formes de tableaux, ...**



Rupture de lignes d'extension

- ✓ La version 2024.4 supporte aussi la lecture des **configurations pièces d'Inventor**, pour évaluer les différentes variantes d'un composant, en exportant par exemple le fichier au format PDF.



Inventor -> PDF 3D Datakit

- ✓ Elle permet la lecture d'images dans les Drawing de CreoParametric (2D) et la lecture des PMI des fichiers de CreoView (ainsi que leurs attributs).

De nombreuses améliorations ont également été apportées pour apporter encore plus de **précision à la lecture des métadonnées et des attributs** (matériaux, masse, données utilisateurs, ...) de Catia V5, V6, CGR, SolidEdge, SolidWorks, Step, NX, ... et de gagner en temps d'échange de fichiers.

La version 2024.4 garantit la lecture (import) des fichiers des dernières versions des logiciels :

- ✓ **Fusion 2.0.19994**
- ✓ **JT V10.10**
- ✓ **NX série 2406 (jusqu'à 2406.3000)**
- ✓ **Parasolid : jusqu'à V37.0**

Et l'écriture (export) avec les logiciels :

- ✓ **CATIA V5-6R2013 à V5-6R2017**
- ✓ **UG NX 2212**

Pour plus de renseignements sur la version, contactez nous via la [page contacts de notre site web](#) ou par email adressé à solutions@datakit.com