

## Choisissez l'offre adaptée à votre environnement

✓ Licence mono format

✓ 4 Bundles attractifs

**BIM** : lecture IFC, Navisworks, Revit

**Export** de modèles Rhino vers les formats :

CATIA V4, CATIA V5, CGR, FBX, glTF, JT,  
NX, Parasolid, PDF 3D, SolidWorks

**Import** dans Rhino des fichiers pièce et assemblage

conçus avec : ACIS, CATIA V4, CATIA V5, CATIA V6,  
CGR, Creo View, Fusion 360, Inventor, JT,  
Navisworks, Parasolid, PLM XML, ProE / Creo  
Parametric, Solid Edge, UG NX

**Export + Import**

✓ Licence fixe ou flottante,  
installée sur un poste de travail  
ou un serveur informatique

✓ En acquisition via le site web  
ou votre distributeur Rhino

✓ Compatible Windows  
7 / 8 / 10 / 11 (64 bits)

Découvrez aussi  
nos Plug-ins intégrés  
à SolidWorks et nos convertisseurs  
autonomes!

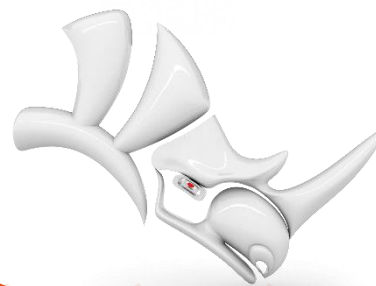
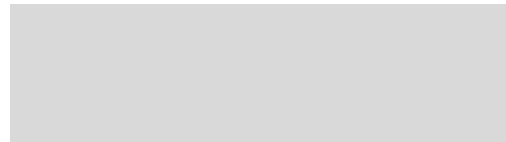


90 avenue Félix Faure  
69003 Lyon  
FRANCE

[www.datakit.com](http://www.datakit.com)

[solutions@datakit.com](mailto:solutions@datakit.com)

Votre distributeur Datakit



© Project Manticores - Gallery / Automotive - McNeel Forum



## SOLUTIONS D'ÉCHANGES DE DONNEES RHINO

Plug-ins de lecture et écriture  
de fichiers intégrés à Rhino V5, 6, 7, 8

**LECTURE** : ACIS / CATIA V4 3D / CATIA V5 3D / CATIA V6,  
3DEXPERIENCE / CGR / Creo View /  
Fusion 360 / IFC / Inventor / JT / Navisworks /  
Parasolid / PLM XML / ProE, Creo Parametric 3D / Revit /  
Solid Edge 3D / UG NX 3D

**ÉCRITURE** : CATIA V4 3D / CATIA V5 3D / CGR /  
FBX / glTF / JT / Parasolid / PDF 3D /  
SOLIDWORKS 3D / UG NX 3D



## Favoriser l'interopérabilité

- ✓ Sous-traitance,
- ✓ Travail collaboratif,
- ✓ Conception multi-formats,
- ✓ Environnement supply-chain hétérogène,
- ✓ Archivage long-terme,
- ✓ Contrôle qualité, mesure,
- ✓ Design, Etudes, Prototypage, ...

## Un réseau de distribution étendu

Datakit collabore avec de nombreux distributeurs Rhino qui proposent ses solutions d'échanges de données dans de nombreux pays.

Consultez la liste de nos partenaires ou contactez nous via email adressé à [solutions@datakit.com](mailto:solutions@datakit.com) ...

## Exploitez toutes les données techniques 2D & 3D

Dimensions linéaires et angulaires  
3D B-rep

Représentation maillage

Pièces / assemblages / attributs  
(couleurs, textures, ...)

Product Manufacturing Information :  
PMI / FD&T / GDT  
Metadata, propriétés

## Optez pour l'efficacité

- ✓ Intégration d'un menu dans le logiciel Rhino.
- ✓ Import et export de modèles directement depuis le menu créé, d'un seul clic de souris.
- ✓ Traitement rapide et efficace des données.
- ✓ Possibilité de filtrer les données selon les besoins.
- ✓ Mises à jour trimestrielles = parfaite compatibilité avec les nouvelles versions Rhino.
- ✓ Les convertisseurs permettent de lire des formats non supportés nativement par Rhino et d'enregistrer des formats étrangers à Rhino.

## DATAKIT, partenaire technologique international

- + 30 ans d'expérience et d'expertise en échanges de données.
- + Compétences R&D et support technique hautement qualifiés.
- + Entreprise française résolument tournée vers l'international.
- + Technologie intégrée par de nombreux éditeurs de logiciels et des professionnels de l'industrie.

