

Transfer de données via Internet ou sur support de données

CAD interne: VISI-CAD (wkf)

INTERFACES 2D: wkf / dxf / dwg

Symboles, modèles et blocs divisés en éléments séparés

Poly lignes à modifier en segments droits ou en courbes

» Données pour consultation:

- Nomenclature
- Plans par pièce, cotés, tolérancés
- [Modèle de plan détaillé et coté](#)

» Données pour réalisation:

- Nomenclature
- Plans par pièce, cotés, tolérancés
- Fichiers pdf seulement en complément de données wkf / dxf ou dwg

» Si disponible:

- Plan d'ensemble
- Fichiers 3D

INTERFACES 3D: x_t / stp

Interfaces directes: **Catia, Pro-E, Unigraphics**

Non exploitable: **igs**

Les contours représentés doivent correspondre aux cotations (Utilisation sur poste de travail CAM)

Si des données 2D + 3D sont fournies, nous partons du principe qu'ils sont à l'identique.

Des modifications ou ajouts ultérieurs doivent être marqués par un indice correspondant

» Données pour consultations:

- Nomenclature avec indication de la finition (tolérances, rugosité,...)
- Plans détaillés par pièce
- Outillage complet subdivisé en layers individuels
- Indication si en cas de réalisation, des plans détaillés en 2D seront fournis

» Données pour réalisation:

- Indication concernant les taraudages (métrique, pouces, pas de vis)
- Plan d'ensemble avec tous les composants montés
- Dans l'idéal, fourniture de plans par pièce, cotés, tolérancés
(Avantage de coût grâce à une réduction de travail aux méthodes, sans réalisation de 2D)

Envoyer les données à: av@meusburger.com