

Préférences Freecad 1.0.2

freecad_preferences102.pdf

Modifier et/ou vérifier certains réglages de FreeCAD

Affichage

1. > Edition → Préférences → Affichage → Vue-3D → cocher “afficher la croix de l'axe par défaut” ; cocher “utiliser OpenGL VBO ; Anticrenelage = MSAA 8x”



Les paramètres Utiliser OpenGL VBO et Anticrenelage accélèrent l’affichage 3D mais dépendent de la carte graphique installée sur votre ordinateur et peuvent parfois planter FreeCAD, à tester... Si vous modifiez l’anticrenelage, il faudra redémarrer FreeCAD pour l’activer ;

Simplifier la liste des ateliers

1. > Edition → Préférences → Ateliers → Ateliers disponibles → Décochez : BIM, FEM, Inspection, Matériau, F<none> , Openscad, Points, Reverse Engineering, Robot, Surface, Test Framework.

Préférences

Ateliers disponibles

Vous pouvez réorganiser les ateliers en les glissant-déposant. Vous pouvez également les trier par un clic droit sur n'importe lequel et en sélectionnant "Trier par ordre alphabétique". D'autres ateliers peuvent être installés à l'aide du gestionnaire des extensions. En ce moment, votre système dispose des ateliers suivants :

Atelier	Statut	Action
Assembly (W, 1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
CAD (W, 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Draft (W, 3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Mesh (W, 4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Part Design (W, 5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Chargé"/>
Part (W, 6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Sketcher (W, 7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Spreadsheet (W, 8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
TechDraw (W, 9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
BIM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
FEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Material	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
<none>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Chargé"/>
OpenSCAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Points	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Reverse Engineering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Robot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Surface	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>
Test Framework	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Chargement automatique <input type="button" value="Charger"/>

Atelier de démarrage :

Type de sélecteur d'atelier :


Style des éléments du sélecteur d'atelier :

Mémoriser l'atelier actif par onglet

1

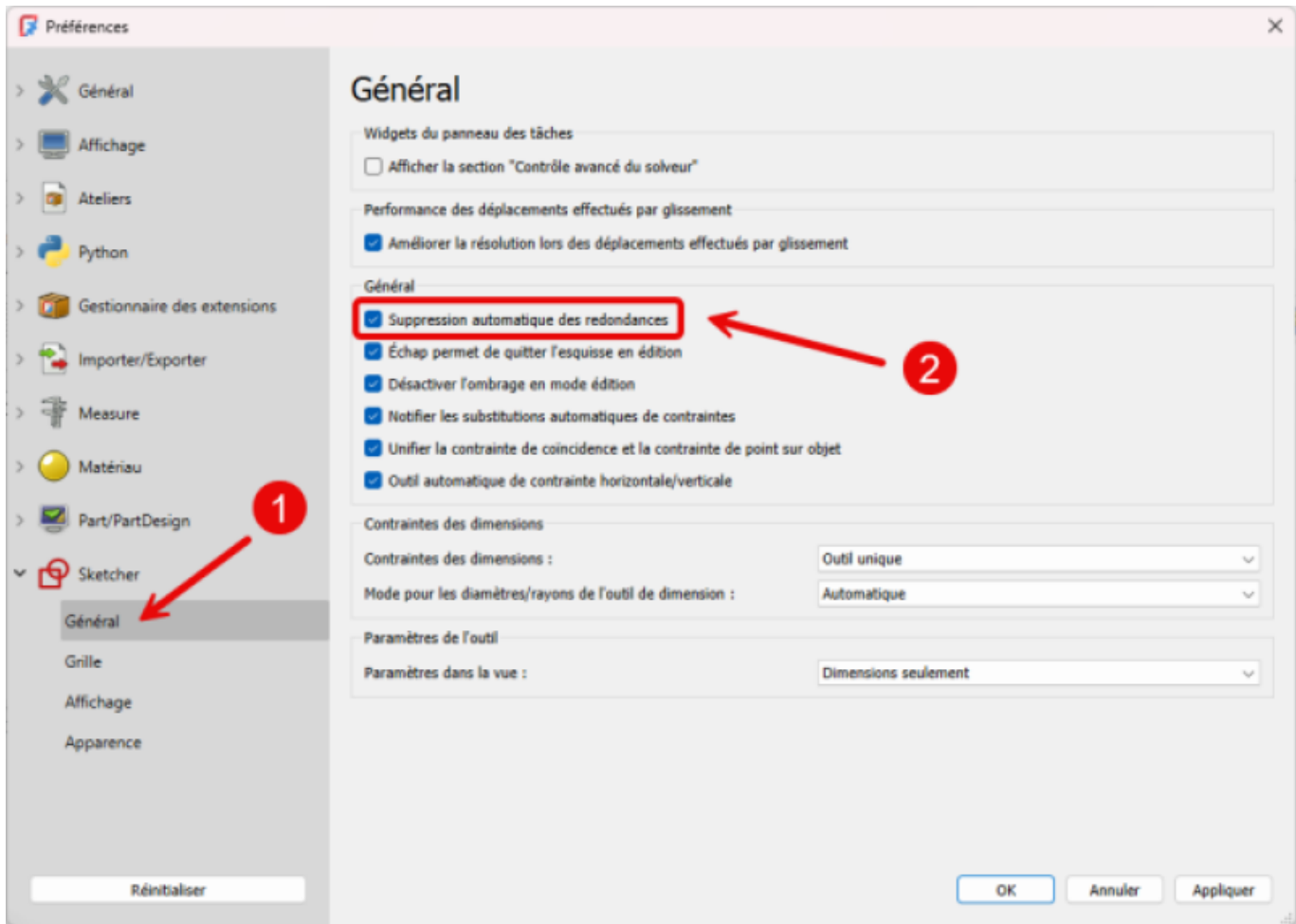
2

Décocher ces ateliers

 Vous pourrez les rendre disponibles à nouveau si vous en avez besoin par la suite...

Atelier Sketcher

1. >Cocher Supprimer automatiquement les contraintes redondantes ;



From: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:freecad:preferences&rev=1770727966>

Last update: 2026/02/10 13:52

