

Navigation à la souris

Navigation à la souris

Sélection d'un style de navigation

1. Faites l'une des choses suivantes :
 - Appuyez sur le bouton de la barre d'état.
 - Cliquez du bouton droit de la souris sur une zone vide dans la vue 3D et sélectionnez Styles de navigation dans le menu contextuel.
 - Utilisez les réglages des préférences. Dans le menu, sélectionnez Édition → Préférences et ensuite Affichage → Navigation → Navigation 3D.
2. Sélectionnez un style dans la liste.
3. Vous pouvez modifier le style d'orbite : appuyez sur le bouton dans la barre d'état puis choisissez Paramètres → Style d'orbite. Voir Réglages des préférences
4. Vous pouvez également modifier le mode de rotation. Voir Réglages des préférences.
5. Si le mode de navigation CAD est sélectionné, vous pouvez modifier le paramètre Permettre l'animation. Voir Réglages des préférences.

Styles de navigation disponibles

Avec tous les styles de navigation, à moins de sélectionner des objets dans une esquisse en mode édition, vous devez maintenir **Ctrl** pour sélectionner plusieurs objets.

Les options de clavier suivantes sont disponibles pour tous les styles :

- **Ctrl** +  et **Ctrl** +  ou **PgUp** et **PgDn** pour respectivement zoomer et dézoomer.
- Les touches fléchées,     , permettent les déplacements gauche/droite et haut/bas de la vue.
- **Shift** +  et **Maj** +  pour faire pivoter la vue de 90 degrés

Style Gesture

Ce style a été conçu pour être utilisé avec un écran tactile et un stylo. Néanmoins, il peut également être utilisé avec une souris et il est recommandé de l'utiliser avec un Mac doté d'un pavé tactile.

Last
update: 2026/02/12 07:12 start:freecad:souris:navigation <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:freecad:souris:navigation&rev=1770876770>

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

Permanent link:
<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:freecad:souris:navigation&rev=1770876770>

Last update: **2026/02/12 07:12**

