

Installer des patrons de hachure dans AutoCAD

OPTION 1

Copiez les fichiers de hachures personnalisées dans le dossier de support par défaut d'AutoCAD. Ceci ajoutera automatiquement les nouveaux patrons dans la liste des choix de la commande HATCH.

WINDOWS 10

C:\Users\ <nom usager> \AppData\Roaming\Autodesk\AutoCAD <version>\Rxx.x\<langue>\Support

<nom usager> Nom de l'utilisateur connecté à l'ordinateur

<version> Numéro de version d'AutoCAD
ex.: 2022, 2021, 2020, 2019, ...

Rxx.x Code de version d'AutoCAD
ex.: R24.1 = 2022
R24.0 = 2021
R23.1 = 2020
R23.0 = 2019
etc.

<langue> Code de langue pour la version d'AutoCAD
- Enu = AutoCAD version anglaise
- Fra = AutoCAD version française

Les nouveaux patrons de hachures seront disponibles dans AutoCAD exactement comme les patrons originaux d'AutoCAD.

OPTION 2

**Créez un nouveau dossier pour y copier les nouveaux patrons.
Ex : D:\PERMACON**

Dans AutoCAD, ouvrez le panneau d'ajustement des Options.

Cliquez en 1 et ensuite en 2

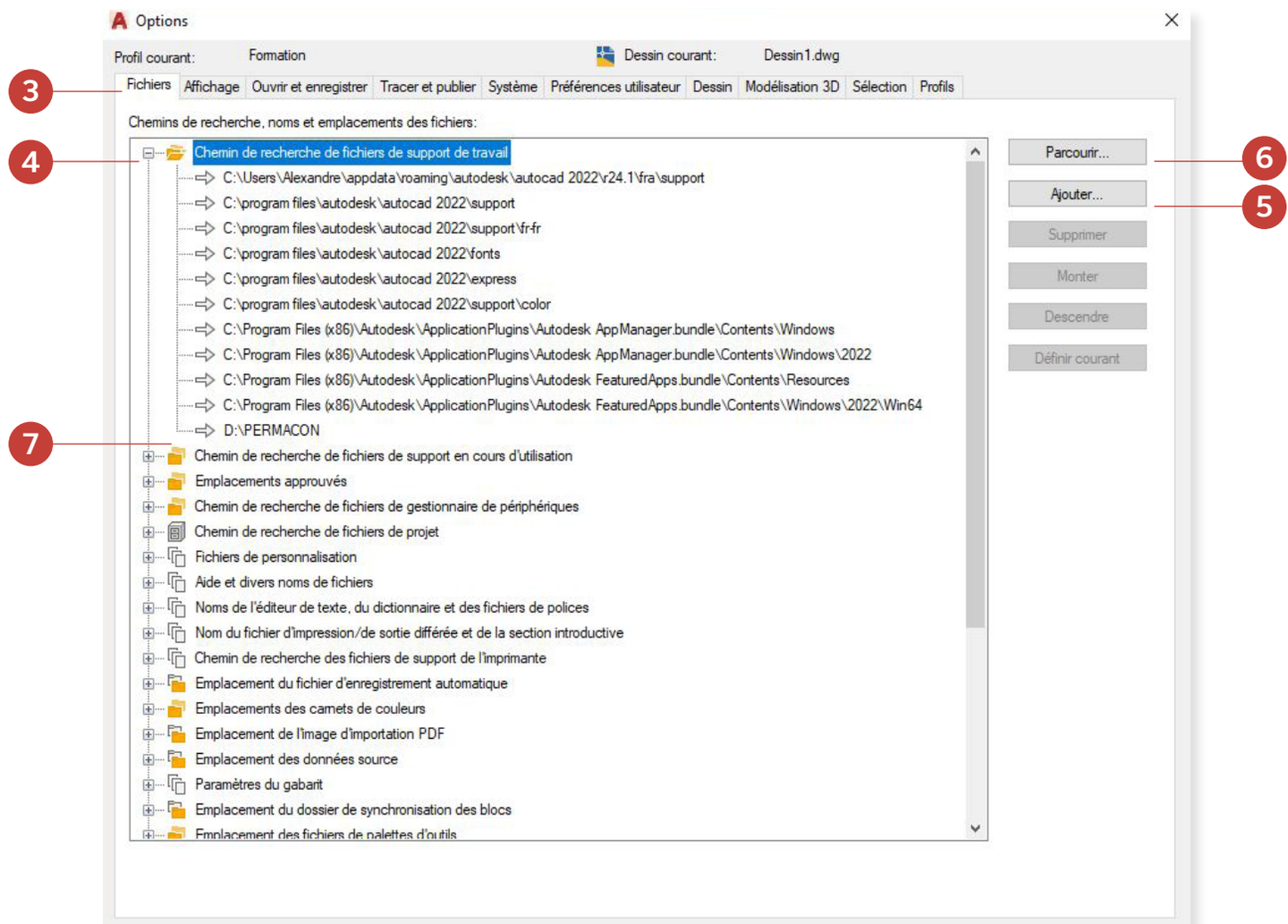
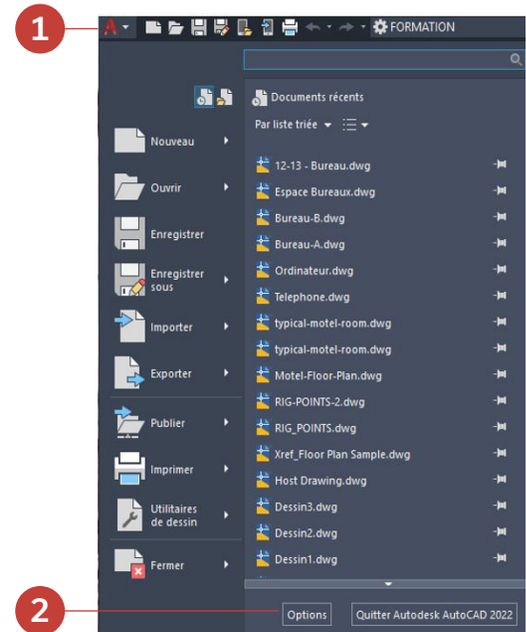
3 Dans la fenêtre des Options, accédez à l'onglet « Files »

4 Déroulez la section « Support Files Search Path » à l'aide du +

5 Cliquez sur le bouton « Add » et ensuite sur le bouton « Browse » 6

7 Allez choisir le nouveau dossier créé pour contenir les nouveaux patrons de hachures (D:\PERMACON)

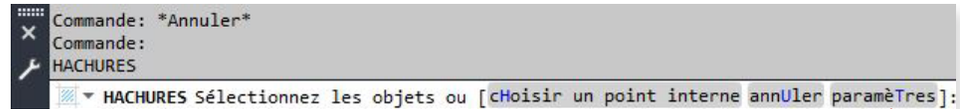
Fermez la fenêtre avec le bouton « OK »



OPTION 2 - SUITE

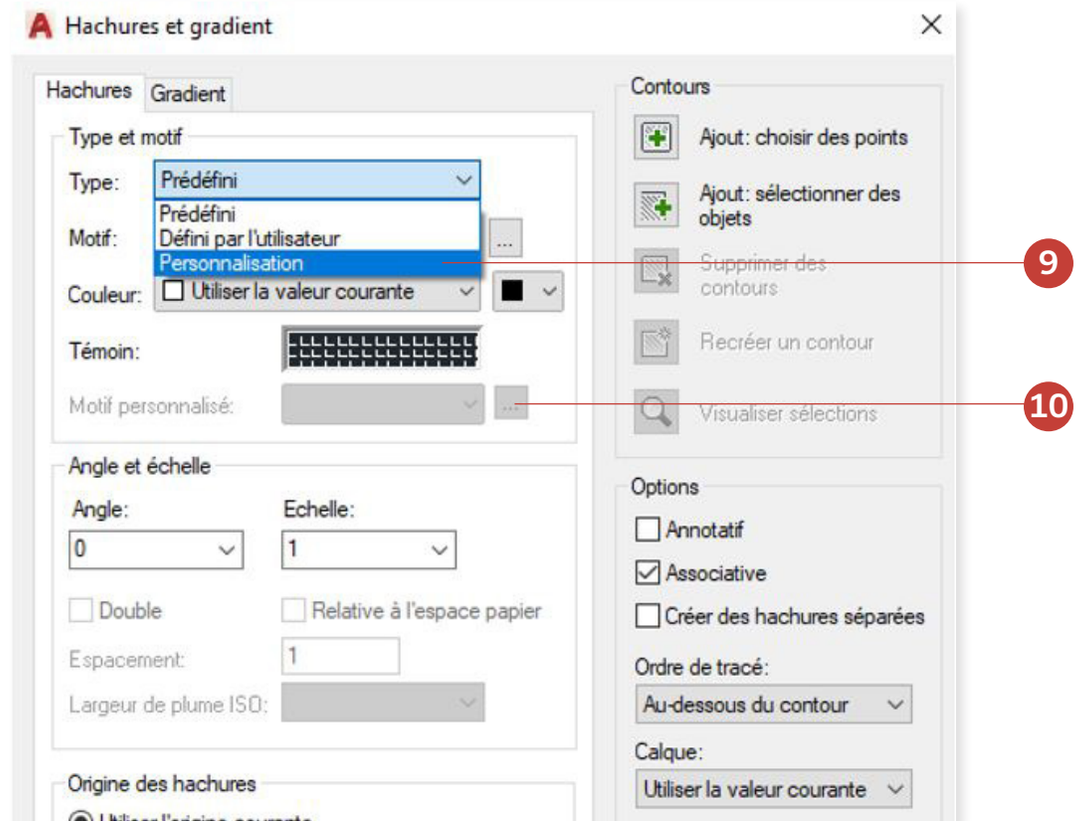
À l'invite d'AutoCAD, tapez la commande suivante au clavier : `_HATCH` suivi du `<ENTER>`.

- 8 Cliquez sur l'option « paramètres » dans la ligne de commande



- 9 Dans la fenêtre suivante, changez le type à « Personnalisation »

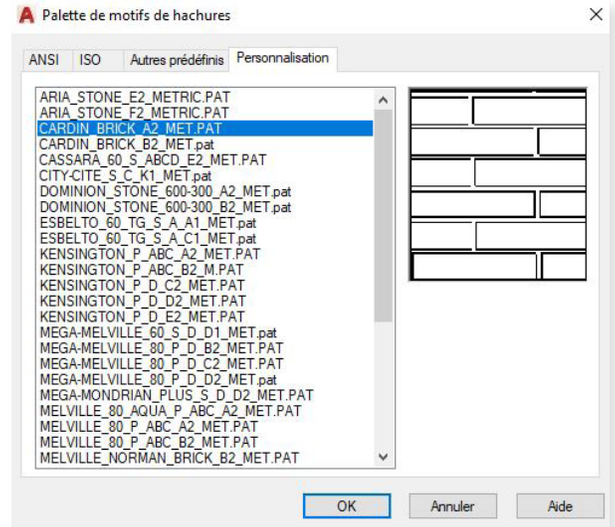
- 10 Cliquez ensuite sur le petit bouton juste à la droite de la case « Motif personnalisé »



OPTION 2 - SUITE

Les nouveaux patrons personnalisés seront affichés dans la nouvelle fenêtre. En sélectionnant un patron, il sera possible de « visualiser » une représentation sommaire du patron.

En cliquant sur le bouton « OK », le patron choisi sera utilisé pour hachurer la zone choisie.



Il sera aussi possible d'accéder aux nouveaux patrons de la façon régulière dans AutoCAD, via la commande HATCH.

