



# LIBRECAD

Importation d'une image dans LibreCAD (03.08)

Aida Ejroushi

William Raynolds

Jared Koller

Hanan Charaf (traduction française)

## À PROPOS DE LIBRECAD

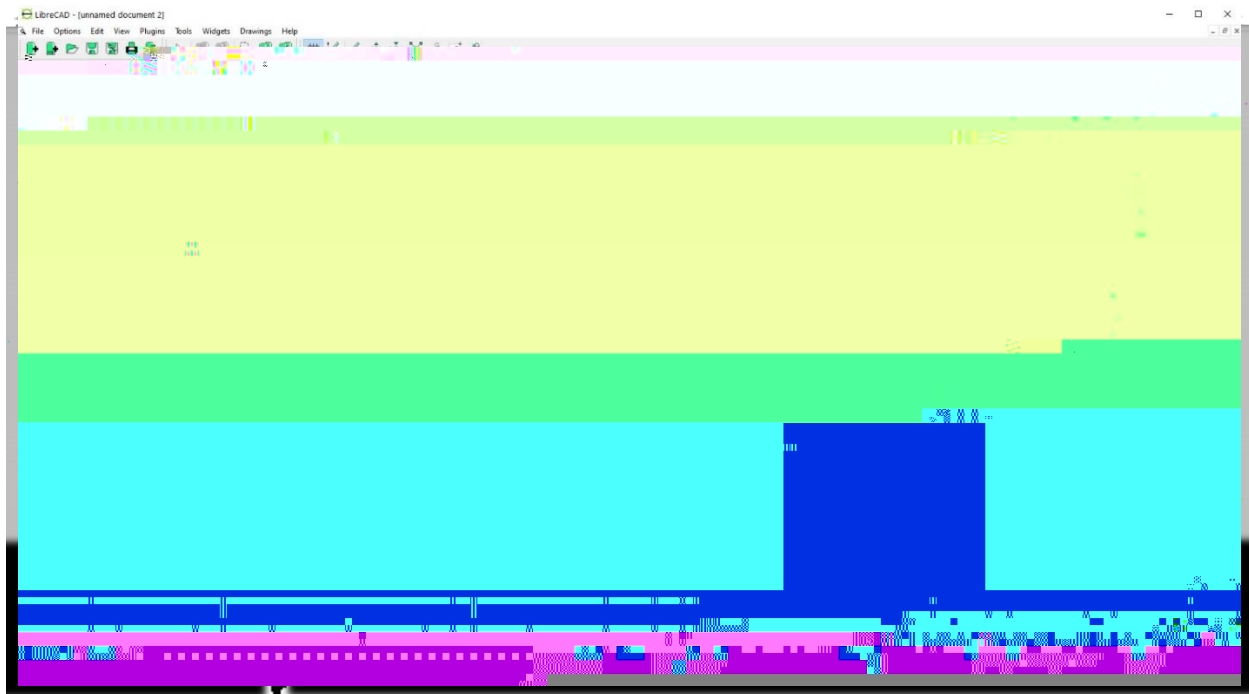
LibreCAD est une application gratuite de conception assistée par ordinateur (CAO) Open Source pour la conception 2D. LibreCAD fonctionne sur une large gamme de systèmes d'exploitation : Windows, Android et Linux. La plupart de l'interface et des concepts sont analogues à AutoCAD, ce qui en facilite l'utilisation pour les utilisateurs ayant une expérience de ce type d'application de CAO commerciale. Le [support et la documentation](#) sont gratuits et proviennent d'une grande communauté dédiée formée d'utilisateurs, de contributeurs et de développeurs.

LibreCAD est utilisé par des milliers de personnes dans de nombreuses professions et domaines d'études.

Pour plus d'informations, consultez le site de documentation LibreCAD ou le manuel d'utilisation du logiciel : <https://librecad.readthedocs.io/en/latest/>.

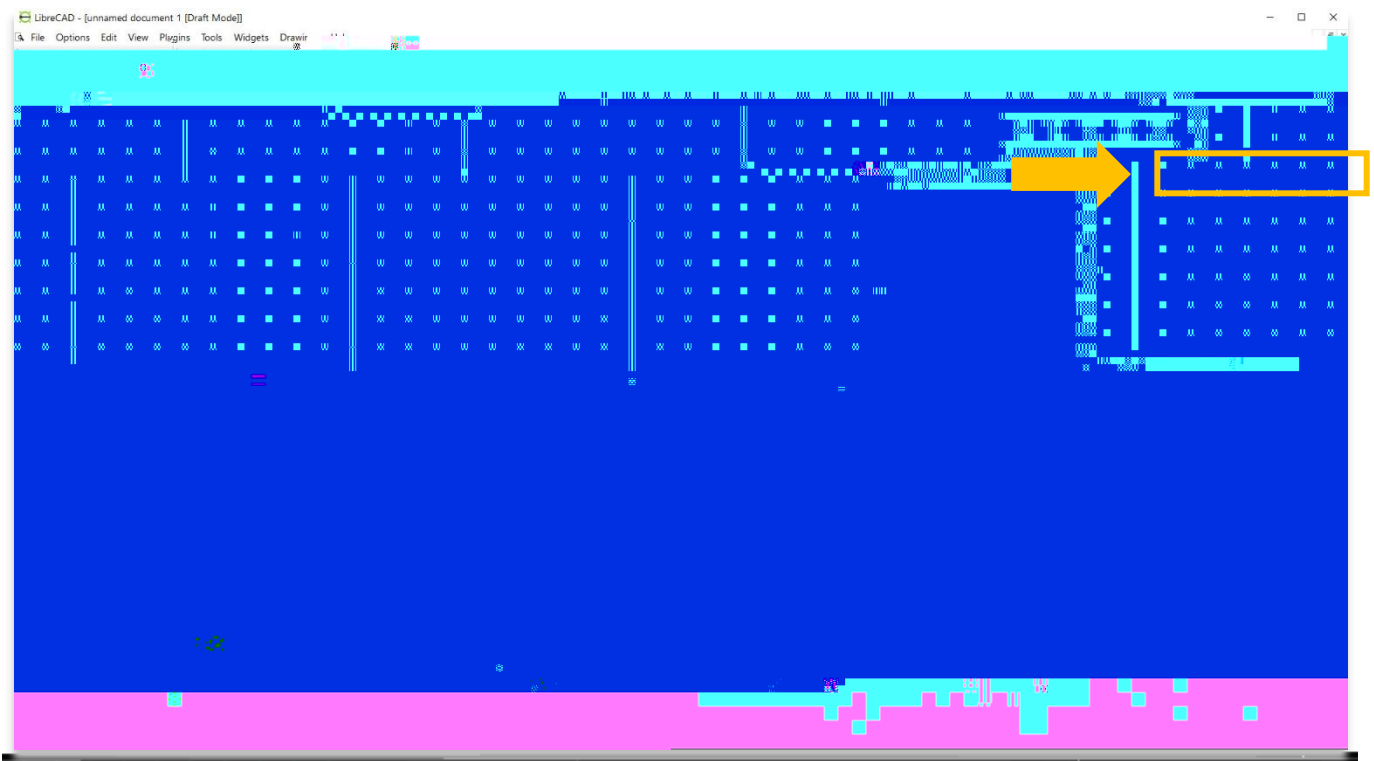
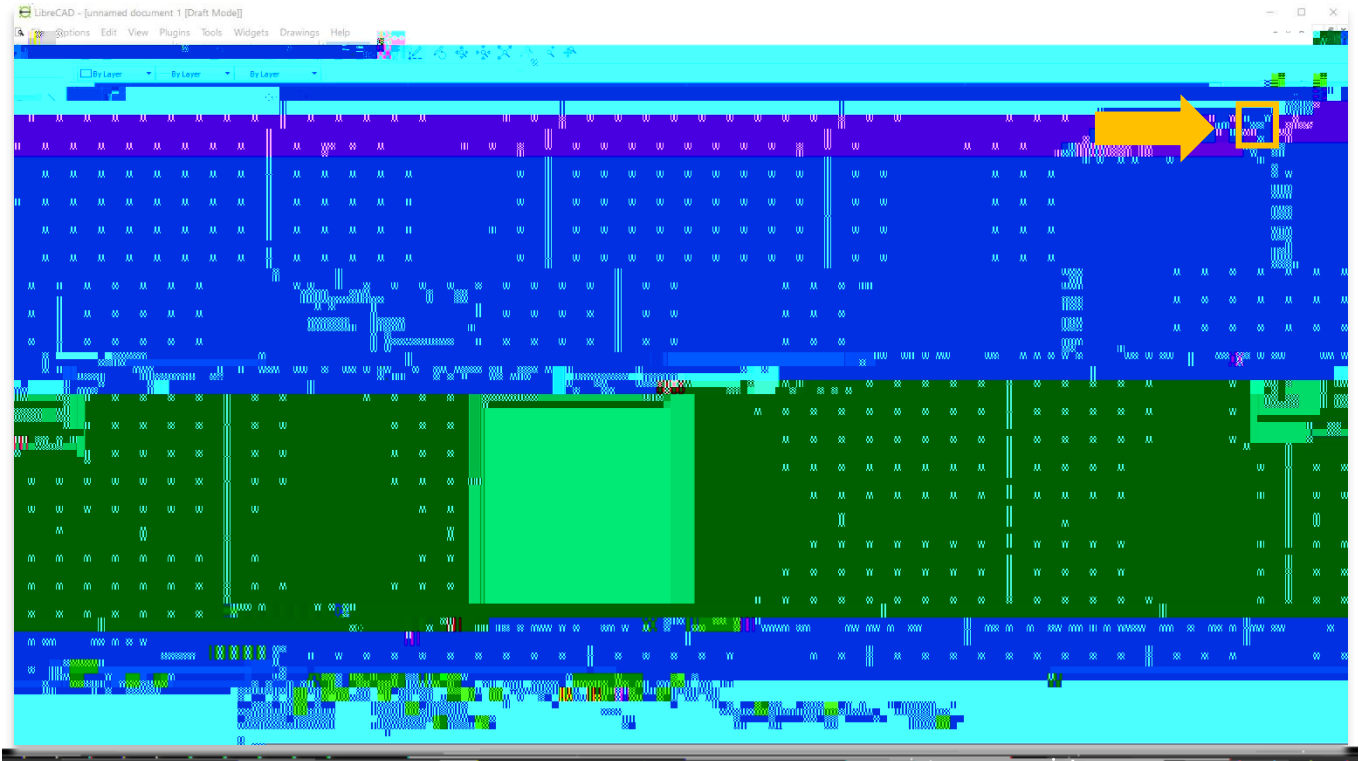
## OUVERTURE DE LIBRECAD

1. Pour ouvrir LibreCAD, recherchez le programme en tapant « LibreCAD » dans la fonction de recherche à l'échelle de votre ordinateur (coin inférieur gauche de votre écran). Cliquez sur l'application LibreCAD dans la fenêtre de vos programmes pour l'ouvrir.

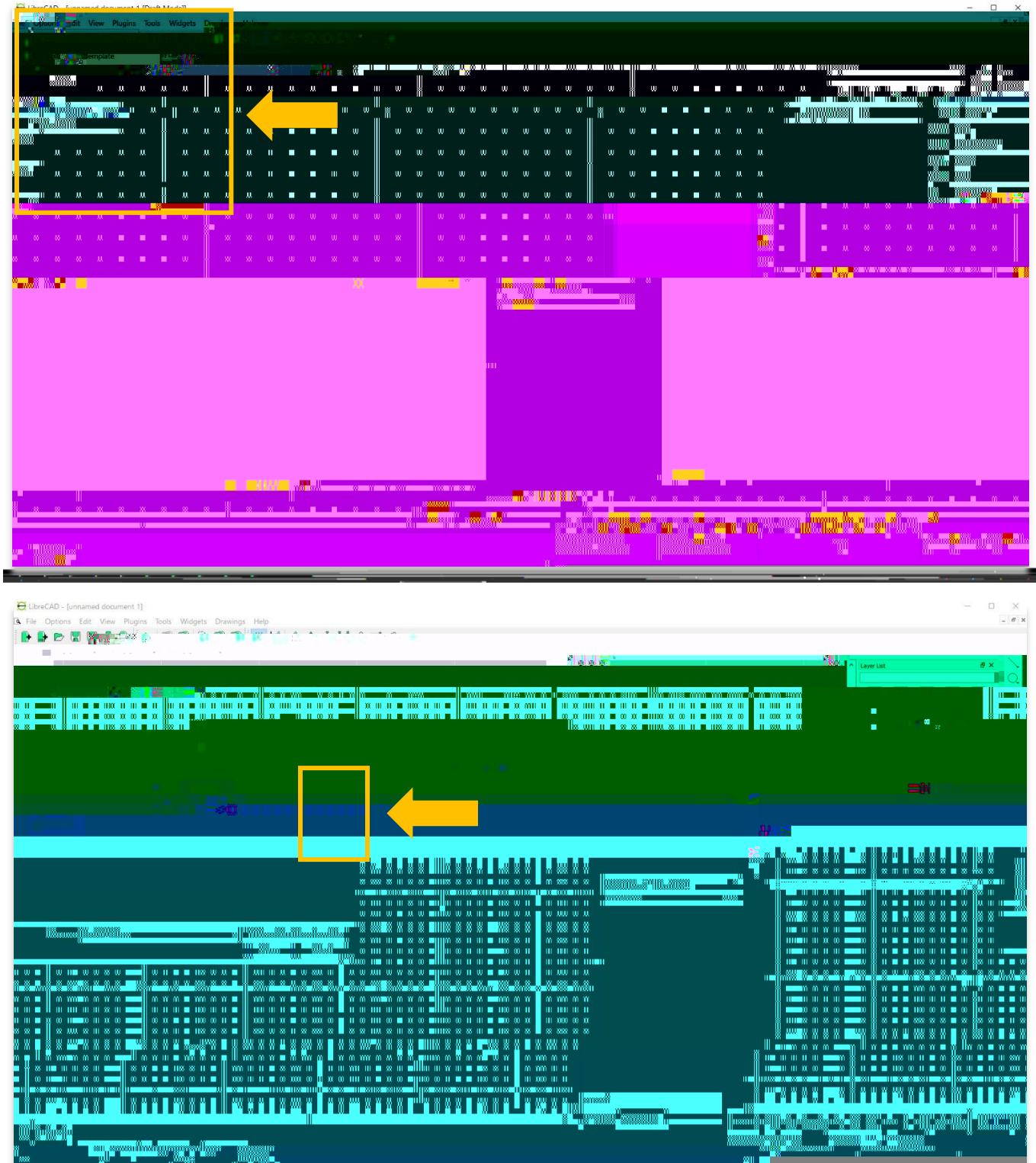



## IMPORTATION D'IMAGE DANS LIBRECAD

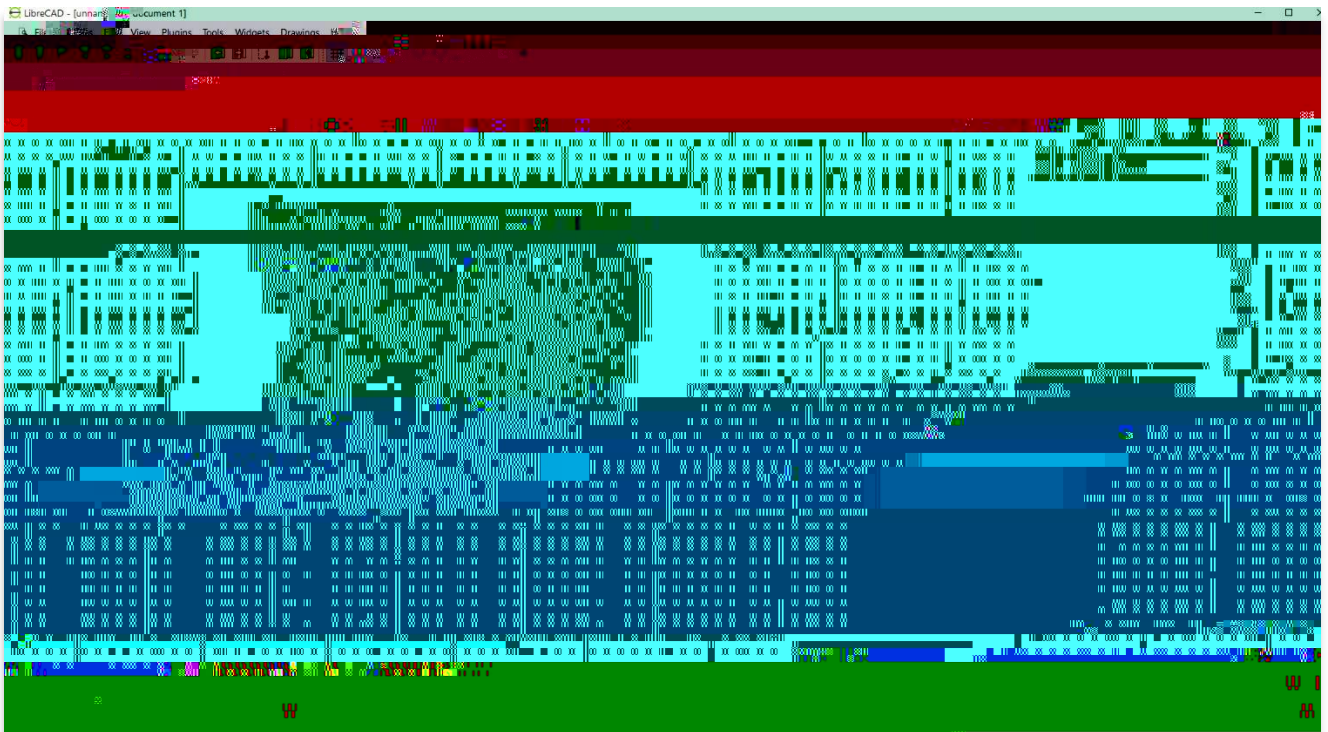
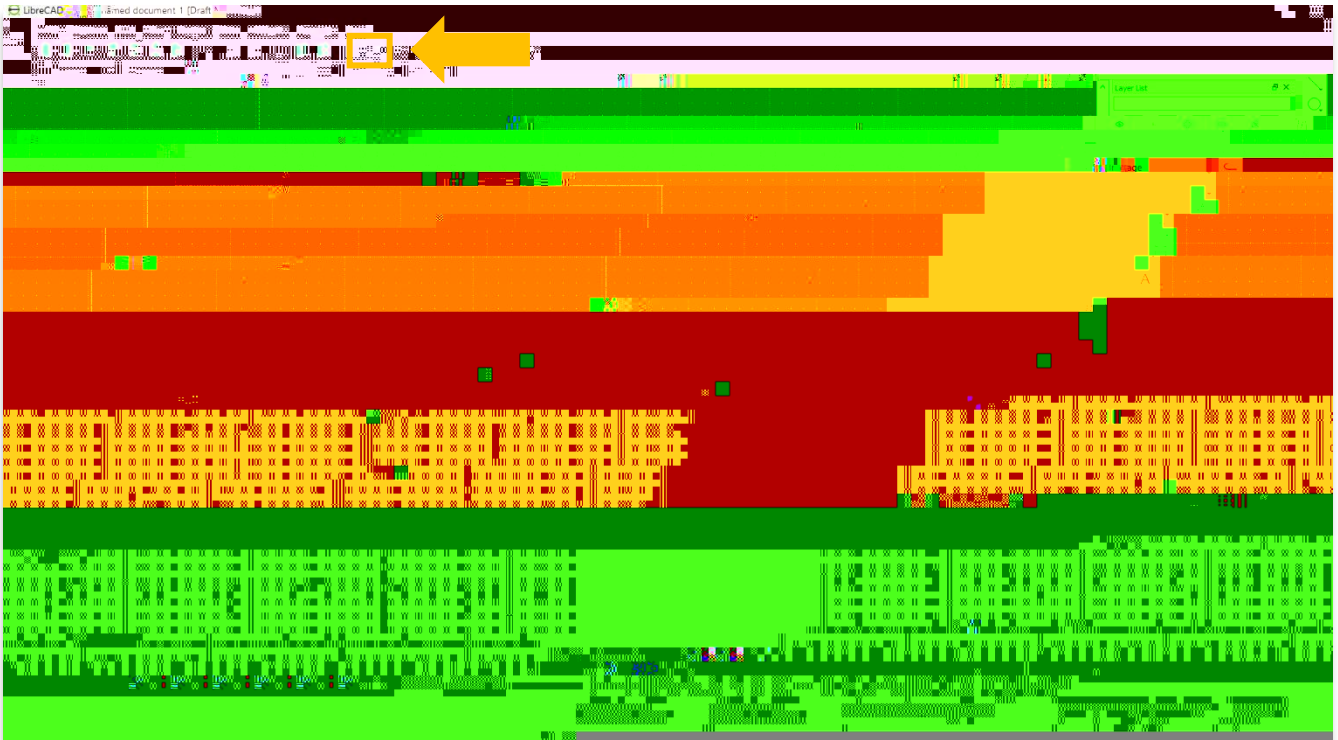
- Avant d'importer une image, créez un nouveau calque et donnez-lui un nom qui le distinguera de votre dessin. La  
préférence de couleur est importante pour éviter d'importer une image qui a des couleurs qui ne sont pas  
d'informations sur la création d'un nouveau calque, voir le rapport de ASOR 03.05 (Comprendre les  
calques).

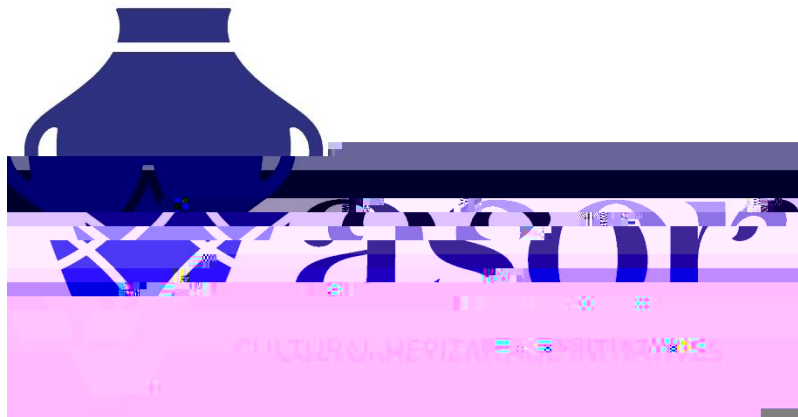


3. Dans LibreCAD, allez dans le menu **Fichier > Importer > Image**. Sélectionnez ensuite l'image de votre ordinateur ou de votre stockage cloud que vous souhaitez importer.



4. rectangle à l'endroit où vous souhaitez placer l'image. Cliquez ensuite sur votre souris pour mettre l'image en place.  
\* Remarquez que vous devrez peut-être fermer le bouton  (surligné ci-dessous) pour que l'image devienne visible.





VOIR GRATUITEMENT TOUS LES TUTORIELS ASOR  
[asor.org/chi/chi-tutorials](http://asor.org/chi/chi-tutorials)