



# LIBRECAD

Traçage d'une image importée (03.09)

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 pour les systèmes d'exploitation Windows, Apple 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.

Ce tutoriel ASOR (03.09) explique comment tracer une image importée dans LibreCAD. Ce tutoriel se concentre sur les flux

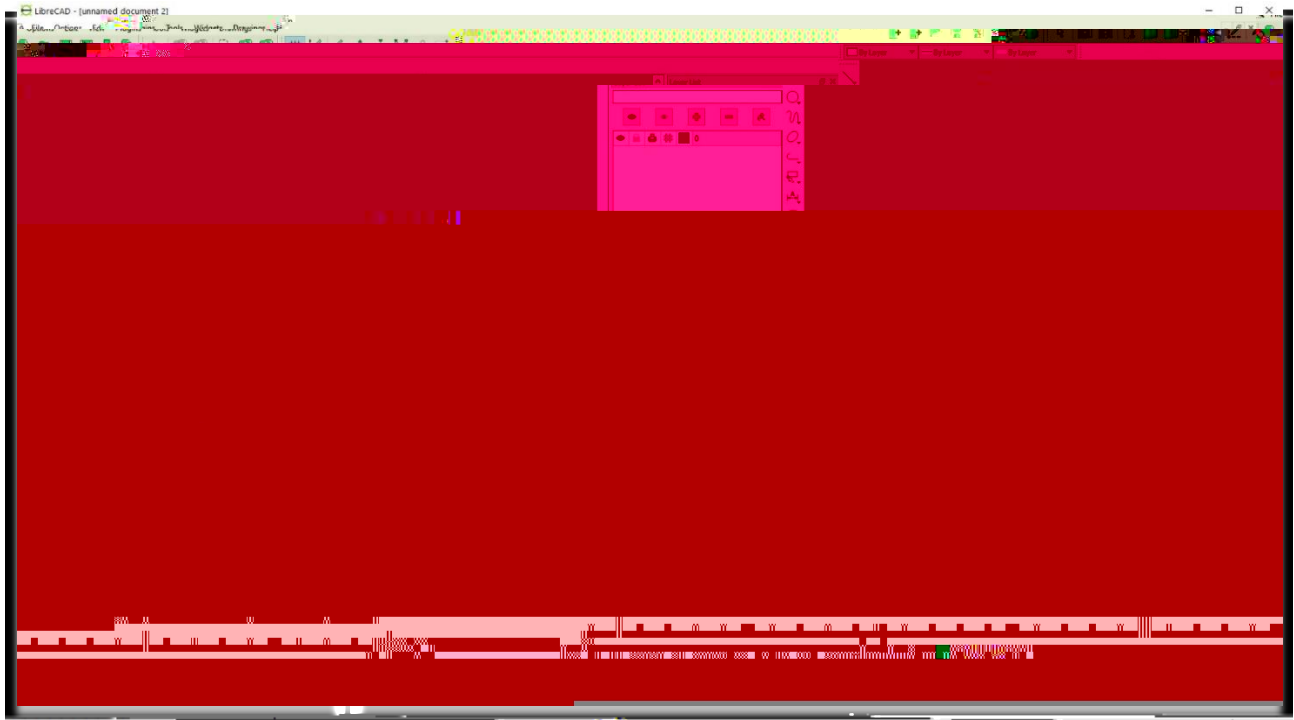
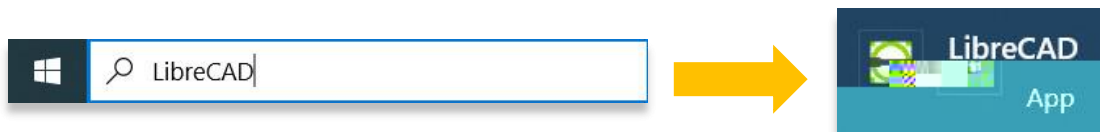
2D dans d'autres professions et domaines d'études. Libre

Pour une documentation plus détaillée sur LibreCAD, veuillez consulter le manuel d'utilisation du logiciel:

<https://librecad.readthedocs.io/en/latest/>.

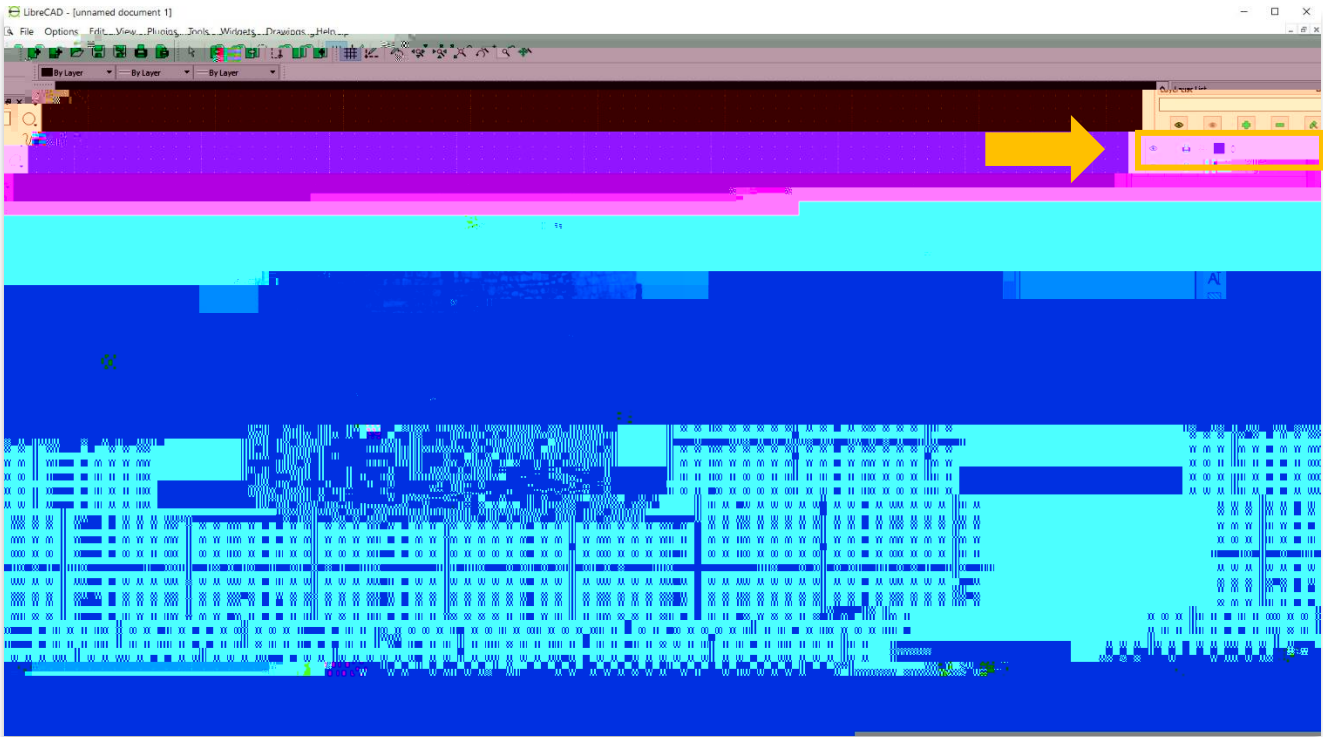
## OUVERTURE DE LIBRECAD

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.

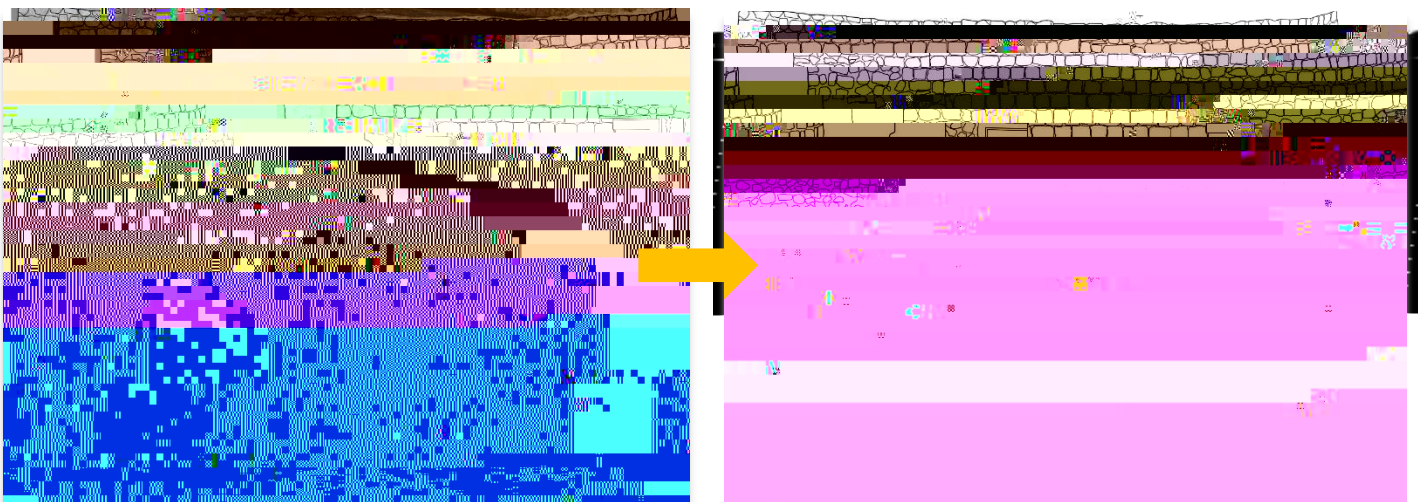


## TRACER LINE IMAGE DANS LIBRECAD

- Avant de tracer, assurez-vous d'avoir sélectionné le calque **o** p p s et non e chaque q i a n e v o r e m a g e t o u r a f f i s s u r i m p o r t a t i o n . U n d e m a g e q u e l a u r e s b i e n C A T e z e e p i n o r t u t o r i e l A S O R 0 3 0 8 ( I m p o r t a t i o n d ' u n e i m a g e ) .



- Utilisez des outils de dessin pour tracer les caractéristiques importantes de l'image. Vous pouvez suivre votre tutorial ASOR 03.06 (Présentation des outils de dessin) pour plus d'informations sur les options. Les outils s'accessir  
Sauvegarder votre projet une fois que vous êtes satisfait de votre tracé.





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