



LIBRECAD

Traçage d'une image importée (03.09)

Aida Ejroushi

William Reynolds

Jared Koller

Hanan Charaf (traduction française)

À PROPOS DE LIBRECAD

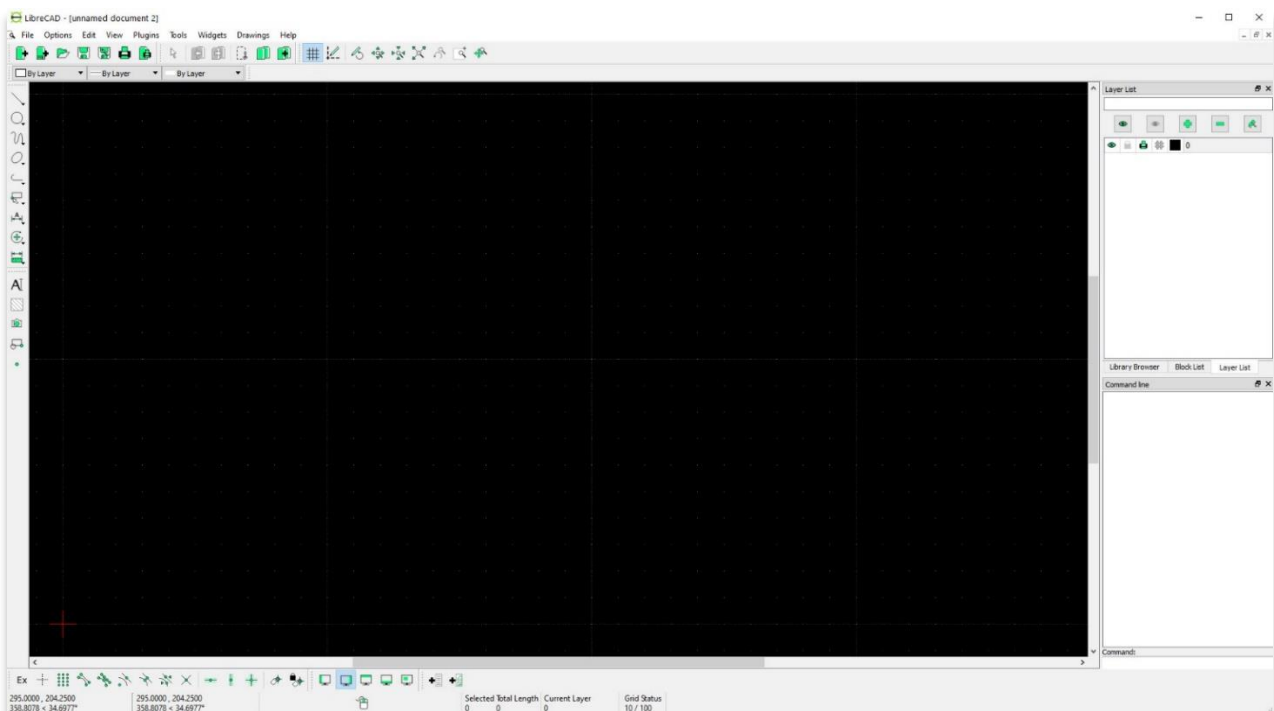
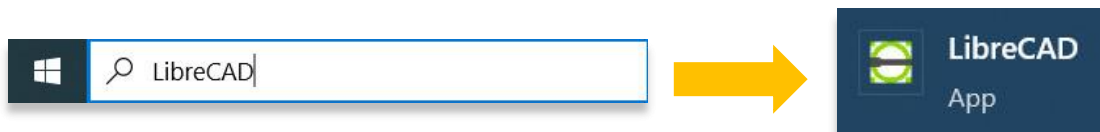
[LibreCAD](#) est une application gratuite de conception assistée par ordinateur (CAO) Open Source pour la conception 2D. [LibreCAD](#) fonctionne pour les systèmes d'exploitation Windows, Apple et Linux. La plupart de l'interface et des concepts sont analogues à AutoCAD, ce qui en facilite l'utilisation 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 de travail courants dans les projets de préservation du patrimoine et n'est pas entièrement complet sur les capacités de LibreCAD dans d'autres professions et domaines d'études.

Pour une documentation plus détaillée sur LibreCAD, veuillez consulter le manuel d'utilisation du logiciel : <https://librecad.readthedocs.io/en/latest/>.

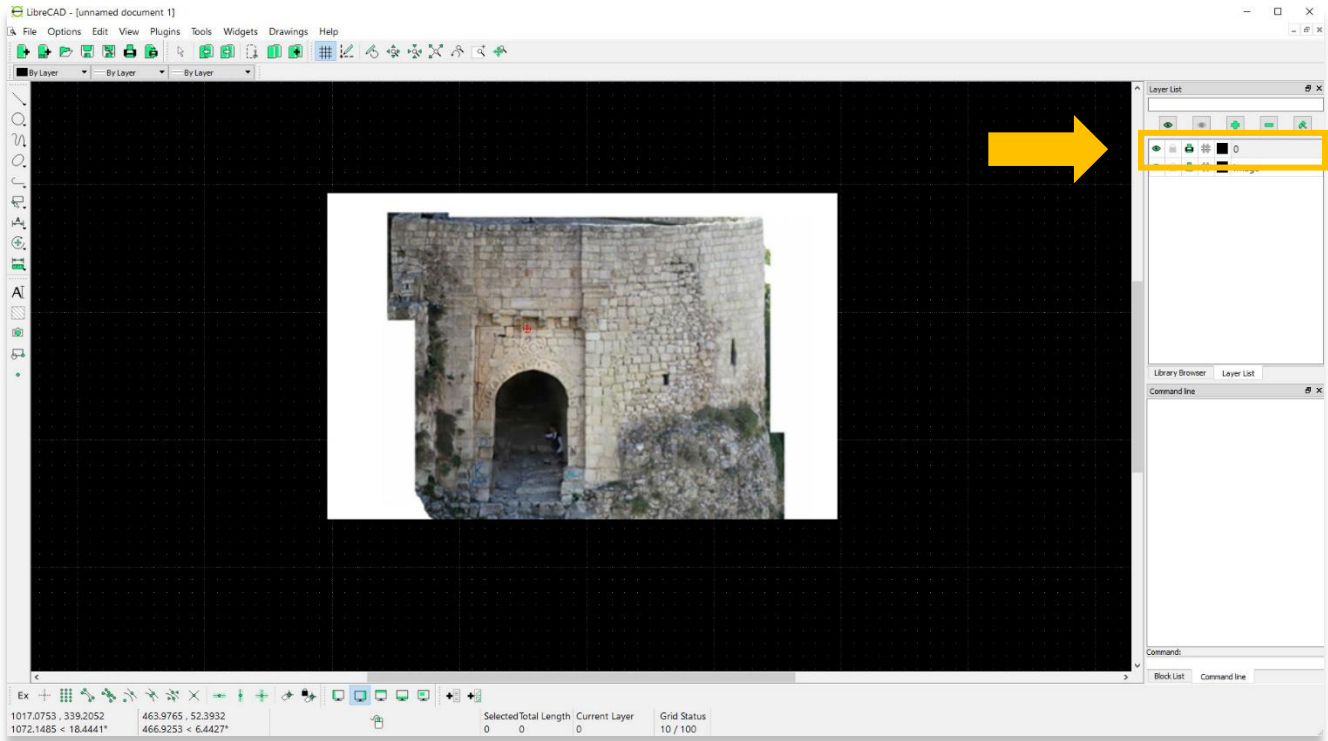
OUVERTURE DE LIBRECAD

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.



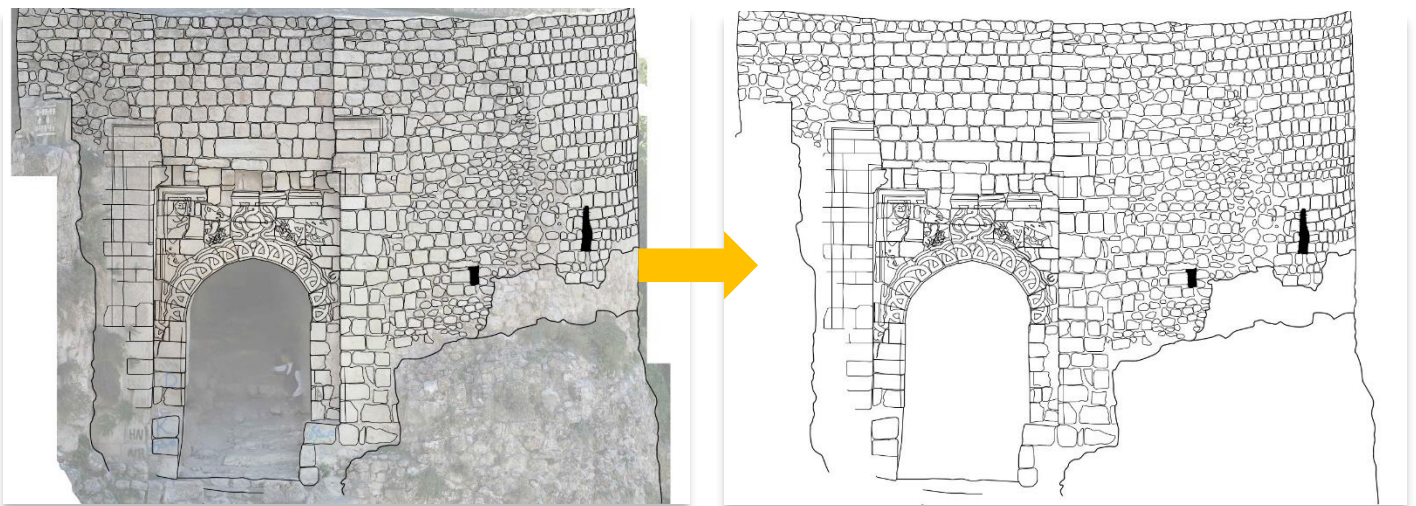
TRACER UNE IMAGE DANS LIBRECAD

- Avant de tracer, assurez-vous d'avoir sélectionné le calque 0 et non le calque qui abrite votre image. Pour plus d'informations sur l'importation d'une image dans LibreCAD, consultez le tutoriel ASOR 03.08 (Importation d'une image).



- Utilisez des outils de dessin pour tracer les caractéristiques importantes de l'image. Vous pouvez suivre votre progression en activant et désactivant le calque d'image. Voir le tutoriel ASOR 03.06 (Présentation des outils de dessin) pour plus d'informations sur les options des outils de dessin.

Sauvegarder votre projet une fois que vous êtes satisfait de votre traçage.





VOIR GRATUITEMENT TOUS LES TUTORIELS ASOR
asor.org/chi/chi-tutorials