



LIBRECAD

Affectation de l'échelle et réglage du format de
papier (03.07)

Aida Ejroushi

William Reynolds

Jared Koller

Hanan Charaf (traduction française)

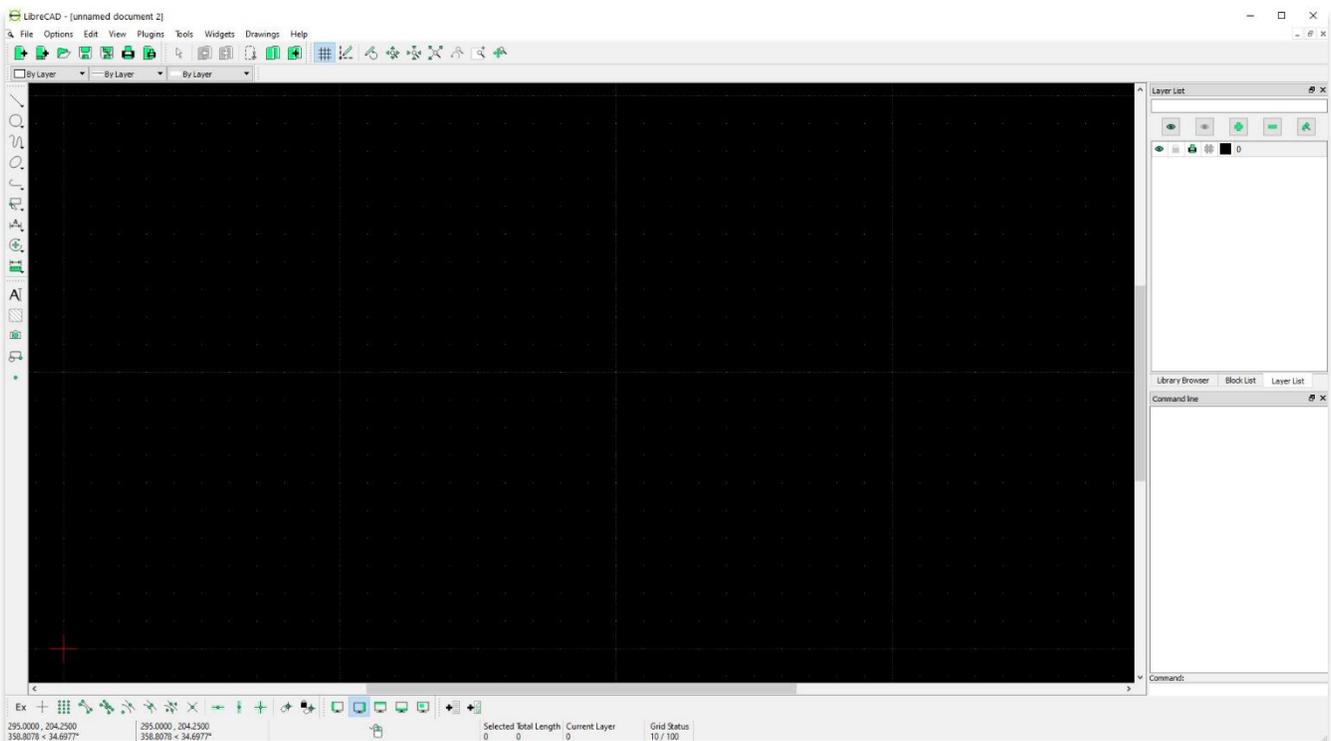
À PROPOS DE LIBRECAD

[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 (03.07) expliquera comment attribuer une échelle et ajuster la taille du papier dans LibreCAD sur un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable.

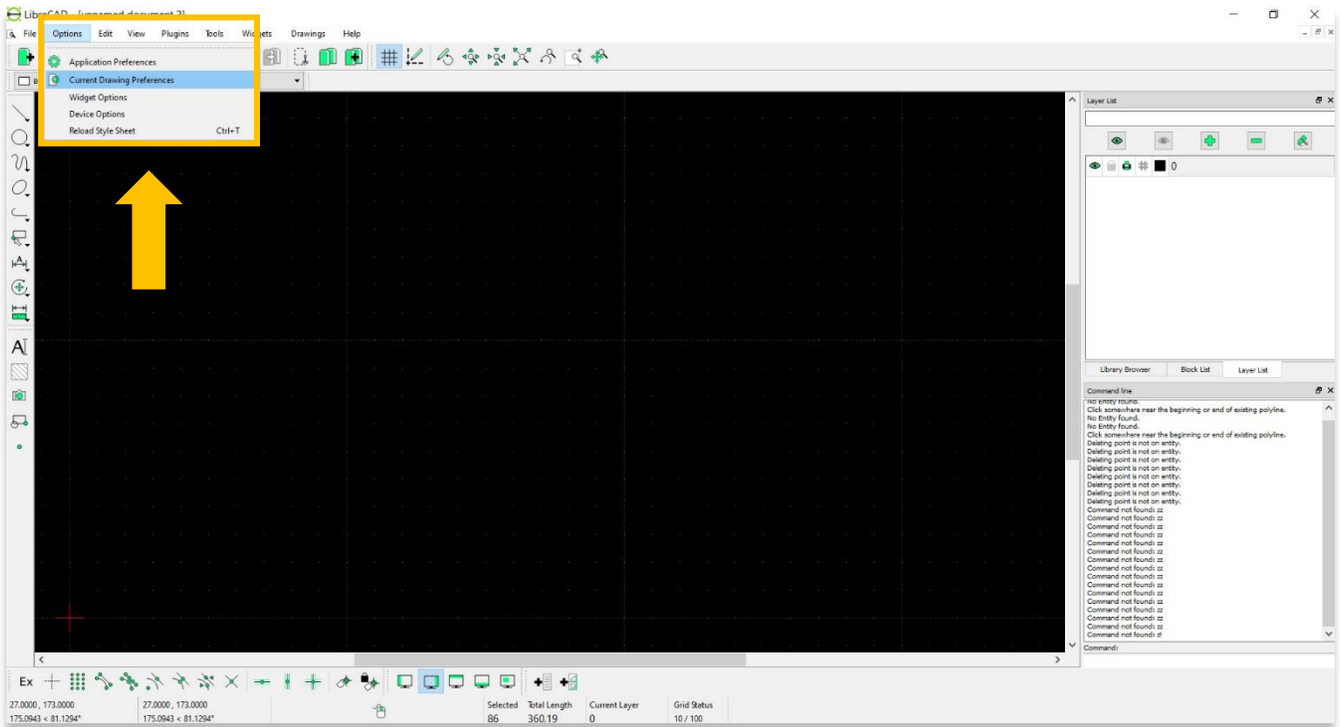
OUVERTURE DE LIBRECAD

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.

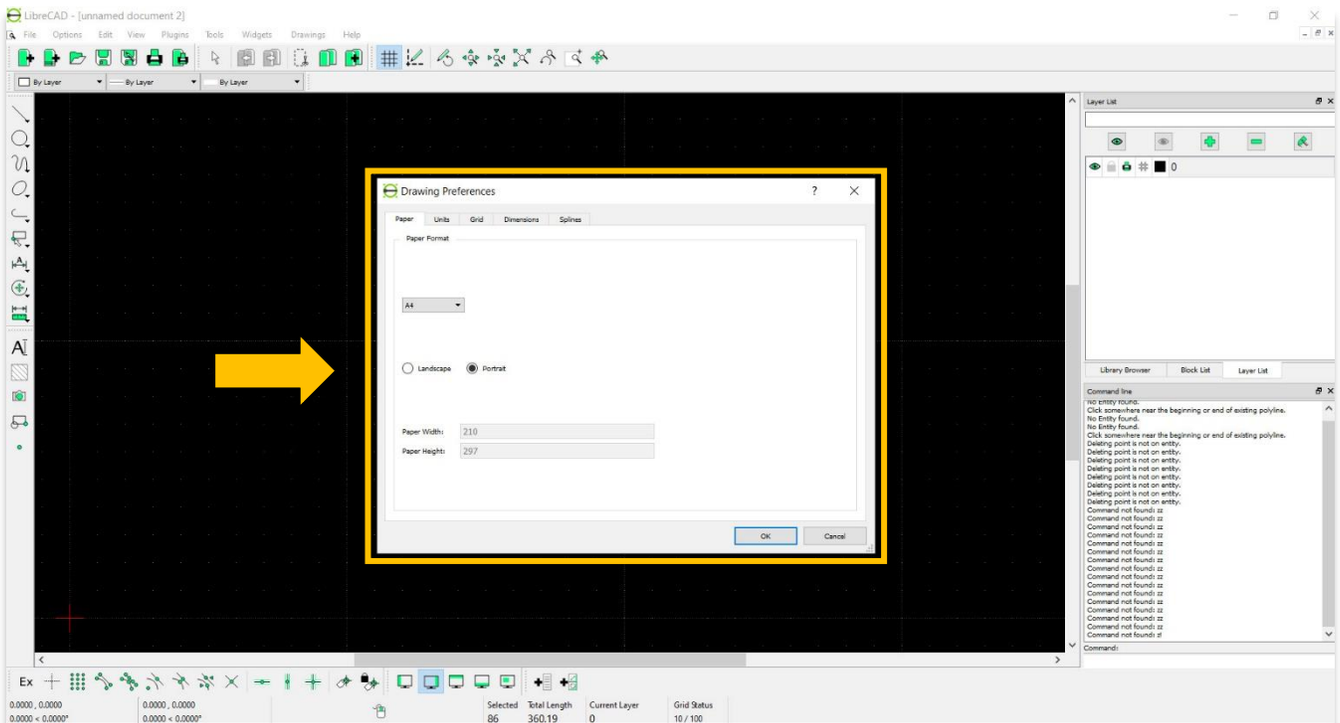


AFFECTATION DE L'ÉCHELLE ET RÉGLAGE DU FORMAT DE PAPIER

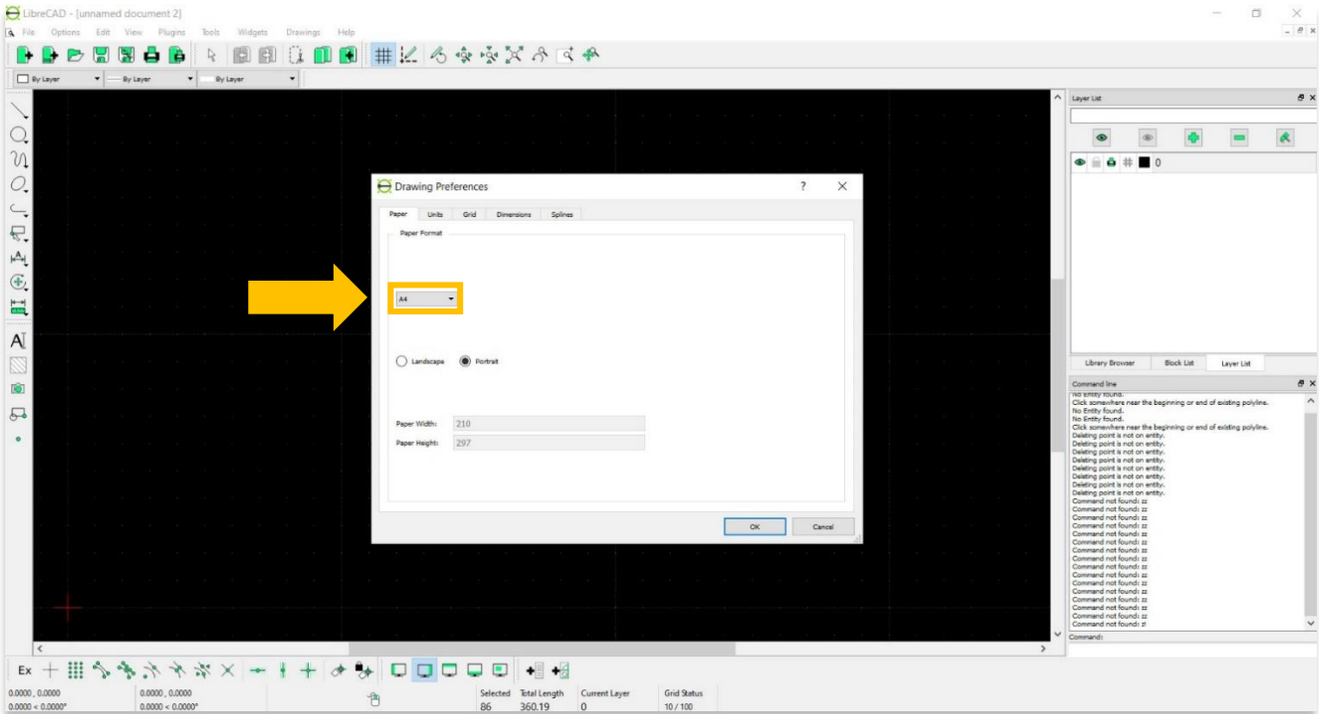
2. Pour ajuster votre zone de dessin, l'échelle et la taille du papier, cliquez sur la commande Options, puis sélectionnez Préférence de dessin actuelle.



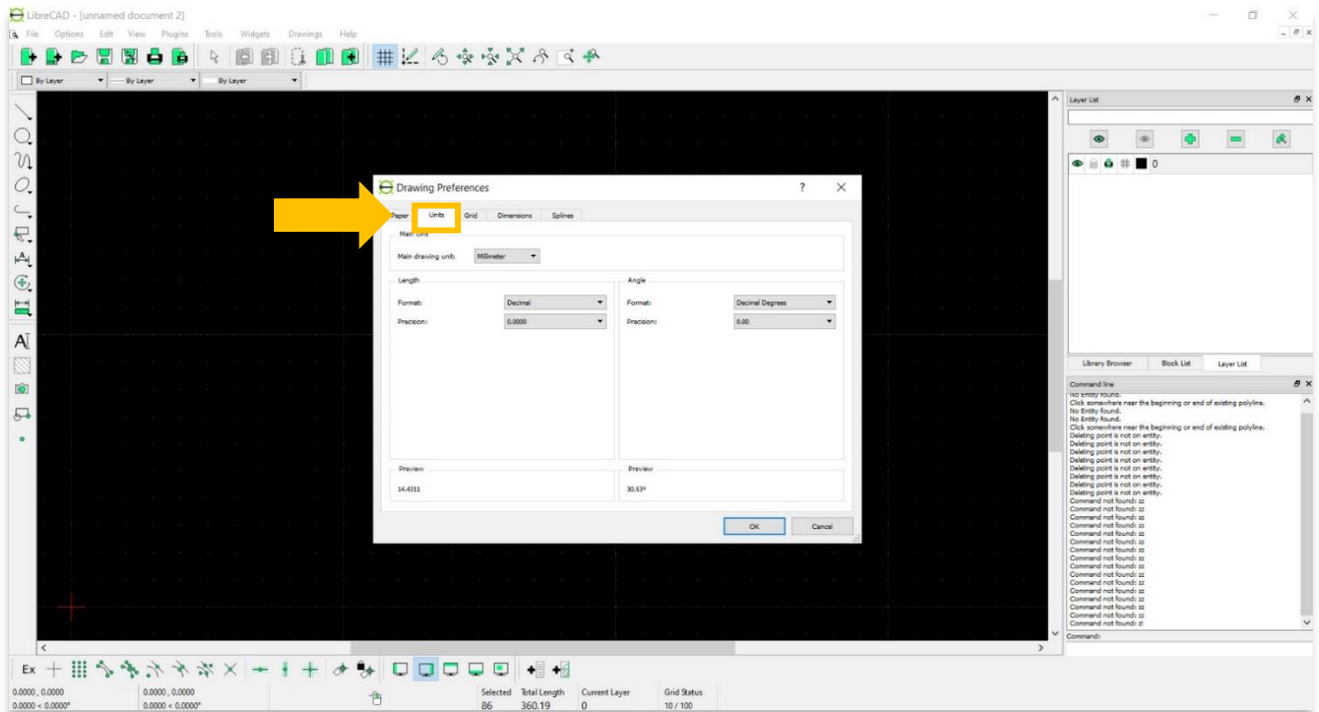
3. Une fenêtre contextuelle s'ouvrira et affichera les options de sélection du type de papier, des unités, de la grille, des dimensions et des splines.



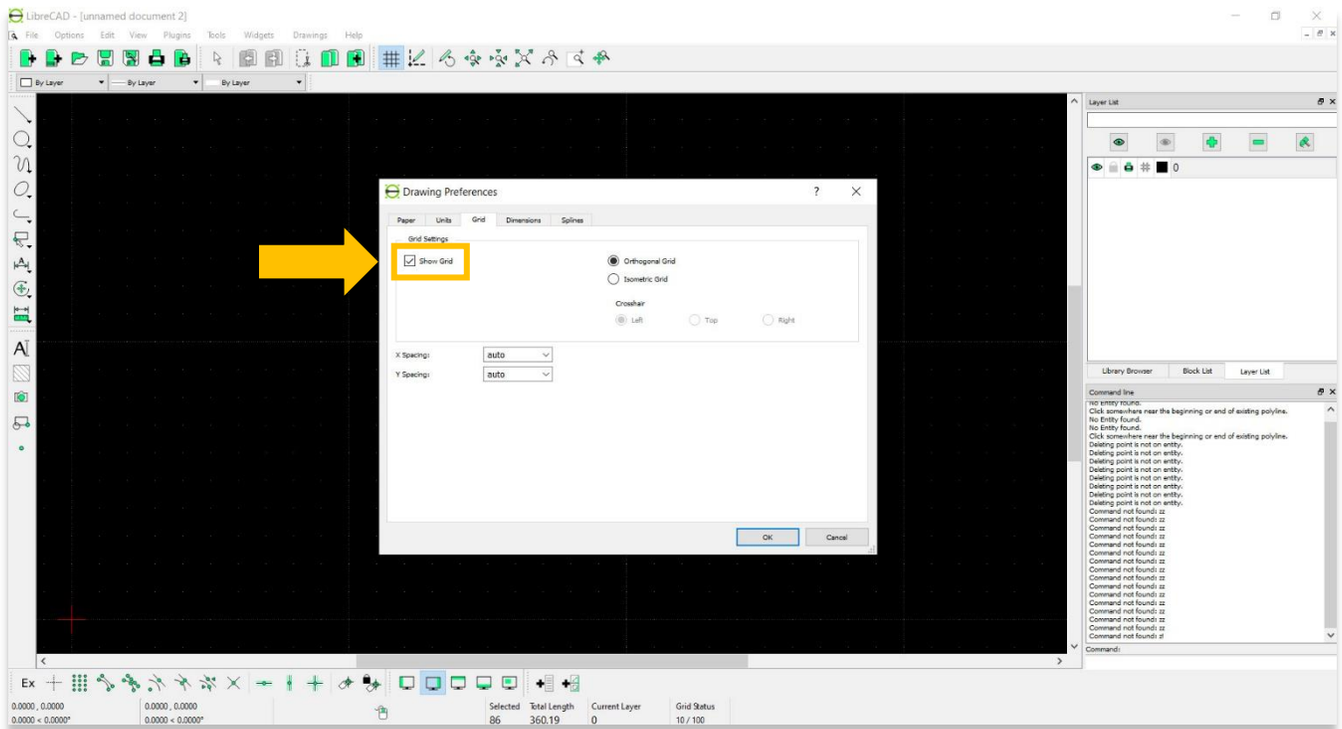
4. Dans l'onglet **Papier**, sélectionnez le type de papier que vous souhaitez utiliser. La liste comprend de nombreuses options de format de papier. Sélectionnez ensuite l'**orientation** (paysage ou portrait) du papier.
- * Veuillez noter qu'il est recommandé pour ce tutoriel d'utiliser du **papier de type A4**, comme indiqué dans la capture d'écran ci-dessous.



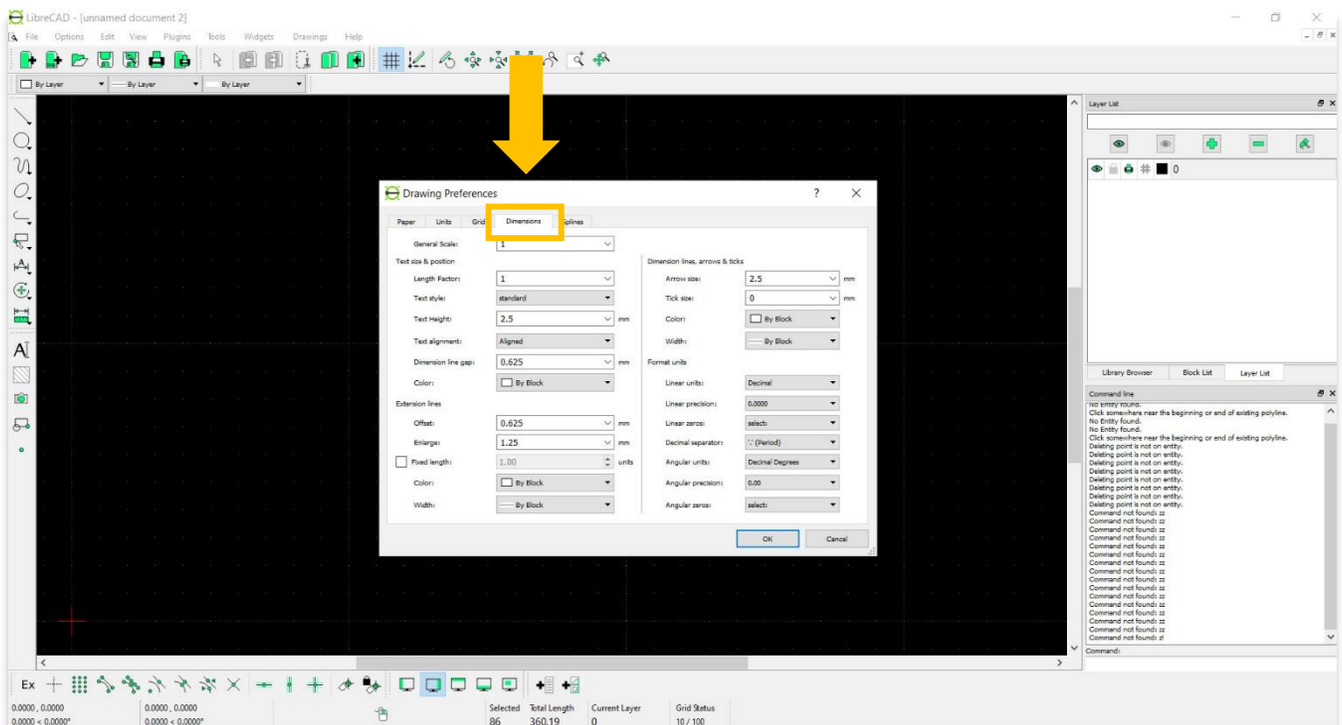
5. Dans l'onglet **Unités**, vous pouvez ajuster le type d'unité que vous souhaitez utiliser (mètres, millimètres...etc.). Définissez la **précision** sur 0,00. Aucun autre ajustement n'est nécessaire pour le tutoriel suivant sur le traçage des images (Tutoriel ASOR 03.09— Traçage des images).



6. Vous pouvez afficher une grille en arrière-plan de votre dessin. Pour l'activer, cochez la case **Afficher la grille** sous l'onglet **Grille**.



7. L'onglet **Dimensions** vous permet d'ajuster l'apparence des graphiques de mesure de dimension introduits pour la première fois dans le tutoriel ASOR o3.o6 (Présentation des outils de dessin). Après avoir terminé n'importe quel dessin dans LibreCAD, nous vous encourageons à essayer différents paramètres et conceptions pour trouver la meilleure apparence pour vos graphiques de mesure.





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