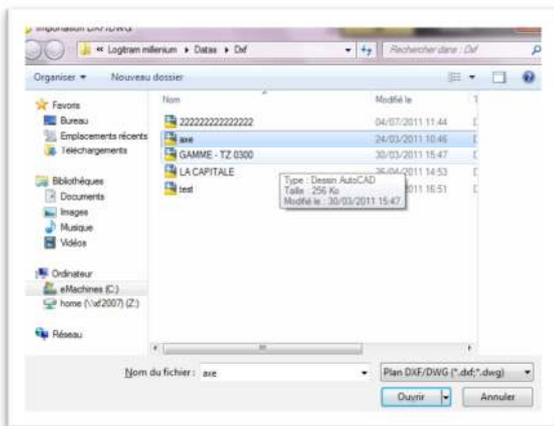


Importer un plan DXF ou DWG dans LOGITram

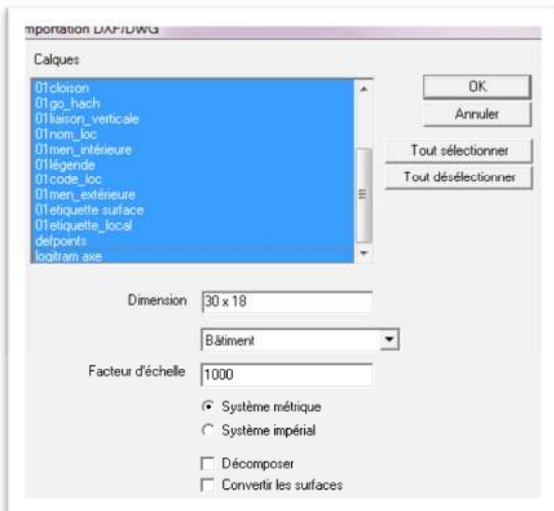
1_ Enregistrement du fichier aux formats DXF / DWG sur l'ordinateur :

Copier le fichier reçu dans le répertoire dxf de LOGITram millenium (directement dans l'explorateur de Windows) C:\program files\logitram millenium\data\dxf

2_ Ouvrir le plan dxf dans LOGITram :



Dans le plan LOGITram, il faut cliquer sur l'icône **Importation du DXF**. La fenêtre des plans s'ouvrent, sélectionner le plan à utiliser pour l'étude.



La **fenêtre des gestions de calques** apparaît, il faut vérifier rapidement la dimension du plan par rapport au facteur d'échelle.

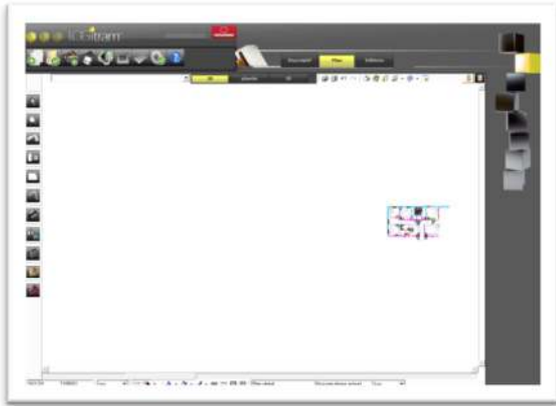
- Si 0x0 inutile de l'ouvrir, il faut nettoyer le plan ou l'enregistrer sous une version moins récente d'autocad 2011.

Ex : si le plan a été enregistré en dxf 2010 il faut l'enregistrer dans le format dxf 2009

_ Si 100000000x100000000 inutile de l'ouvrir, il faut nettoyer le plan. (Voir la fiche *Nettoyer un plan dxf*)

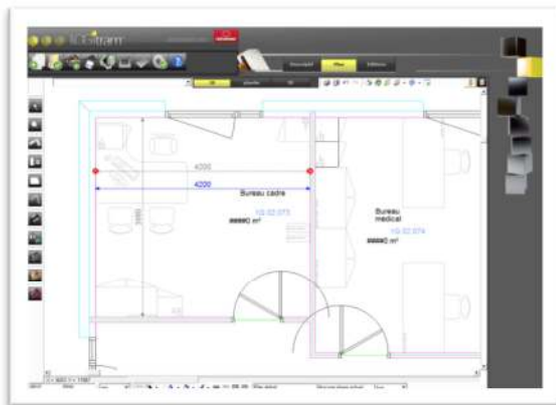
- Si tout paraît juste, il faut valider par la touche **Ok**.

2_ Vérification du plan :



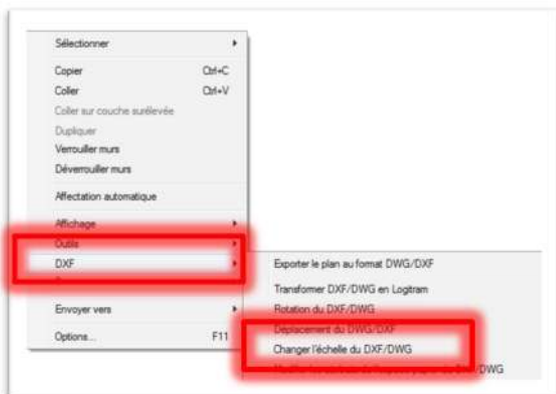
Recentrer le plan avec l'outil de **Zoom** et **recentrage du plan**.
Si le plan ne se recentre pas comme il faut il faut le nettoyer. (Voir la fiche Nettoyer un plan dxf).

Vérifier l'échelle du plan avec les **Outils de cotations**, (idéalement vérifiez 2 ou 3 cotes).



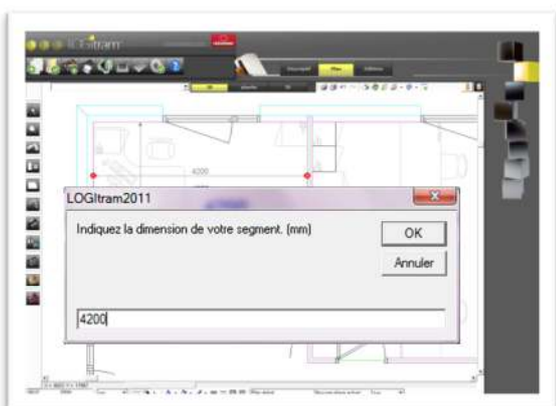
Si le plan est à la bonne échelle, vous pouvez commencer à travailler.

Si le plan n'est pas à la bonne échelle :



Modifier l'échelle, en allant dans le clic droit de la souris puis dans la fonction **DXF**.

Sélectionner la fonction **Changer l'échelle du DXF/DWG**.



Cliquer ensuite sur les 2 extrémités de la cote prise.

Une fenêtre s'ouvre, il faut saisir au clavier la cote réelle du segment sélectionné.

Tout le plan se remet à l'échelle, cela peut prendre un peu de temps.