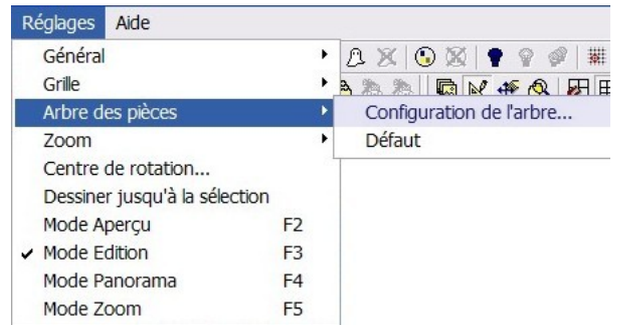


## MLCAD : utiliser les bibliothèques de pièces Boîtes9649 et 9684.

1 – Télécharger les fichiers 9649.ZIP et 9684.ZIP. Extraire tous les fichiers et dossiers qu'ils contiennent et les placer dans le répertoire C:\LDRAW\PARTS

2 – Lancer MLCAD et ouvrir le menu **RÉGLAGES** option *Arbre des pièces* – *configuration de l'arbre* (c'est ainsi que s'appellent les bibliothèques).



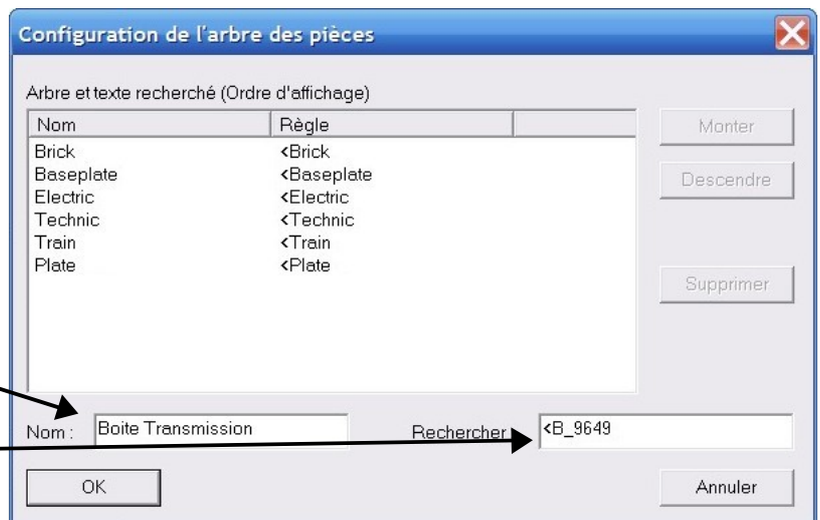
3 – Dans la fenêtre qui s'ouvre il suffit de donner un nom pour la branche (bibliothèque) et indiquer le mot clé qui est utilisé dans chacun des fichiers de pièce.

Pour la boîte transmission (9649.zip) c'est le mot clé : B\_9649 qui a été inséré.

Pour la boîte énergie (9684.zip) c'est le mot clé : B\_9684 qui a été inséré.

Donc : taper **Boîte Transmission** comme nom de branche

et **<B\_9649** dans la case Rechercher (pour la 1<sup>ère</sup> boîte)



Faire de même si nécessaire (avec le bon mot clé) pour la 2<sup>nde</sup> boîte.

Une fois enregistrées ces modifications il faut demander à MLCAD de scanner les fichiers pour que les modifications soient prises en compte :

Menu **FICHIER** option *Scanner Pièces*.

Le logiciel vous indique alors qu'il a trouvé de nouvelles pièces et vous propose de les enregistrer dans une nouvelle liste. Il faut accepter cet enregistrement.

De la même manière il est possible de supprimer les branches non désirées (menu **RÉGLAGES** option *Arbre des pièces* – *configuration de l'arbre*) et de supprimer les branches inutiles.

Pour revenir à l'état initial il suffit d'ouvrir le menu **RÉGLAGES** option *Arbre des pièces* – *défaut* ce qui supprime les modifications apportées (à l'arbre des pièces mais pas aux fichiers DAT !

