

Arborescence des fichiers – Alma

Le rangement des géométries (fichier .dpr) est organisé sur le réseau de manière méthodique. L'ensemble des pièces sont stockées à l'adresse suivante :

\\fccarc1\Trumpf_prod\almadatas\tlaser\formes2017_

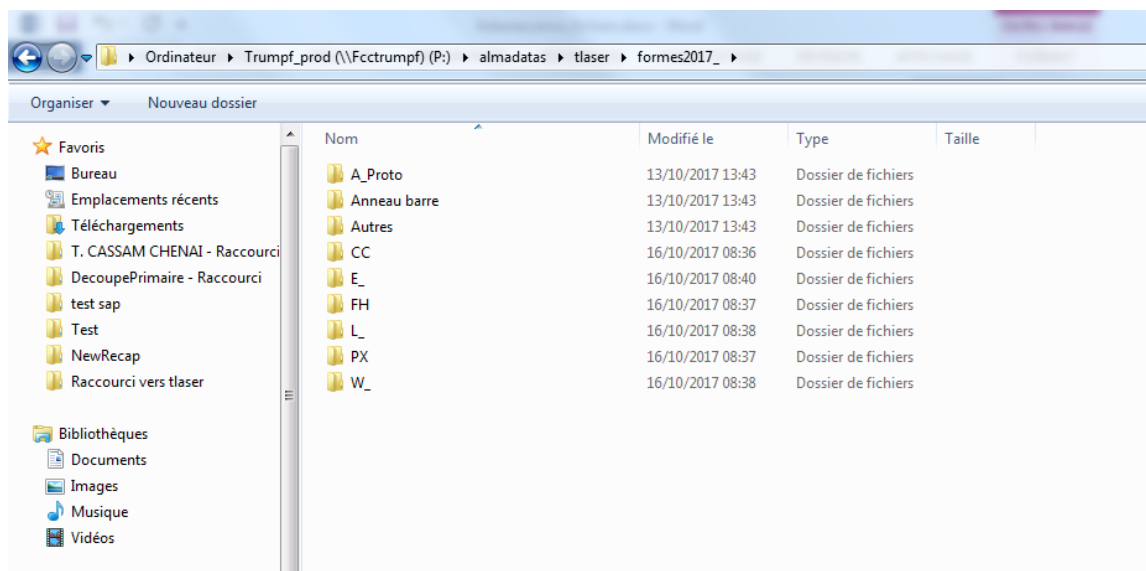
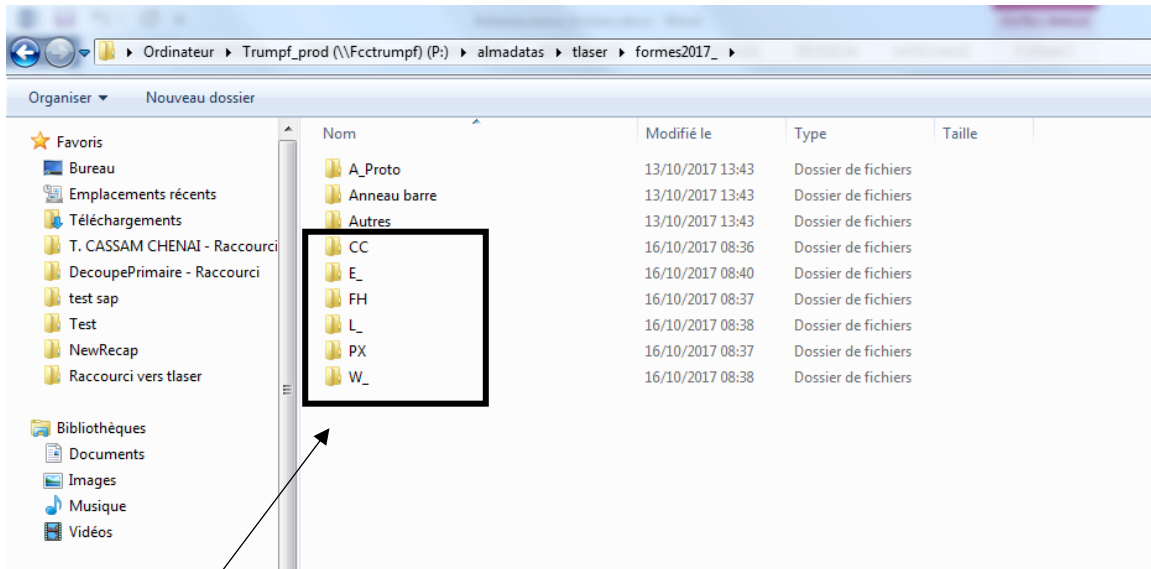


Table des matières

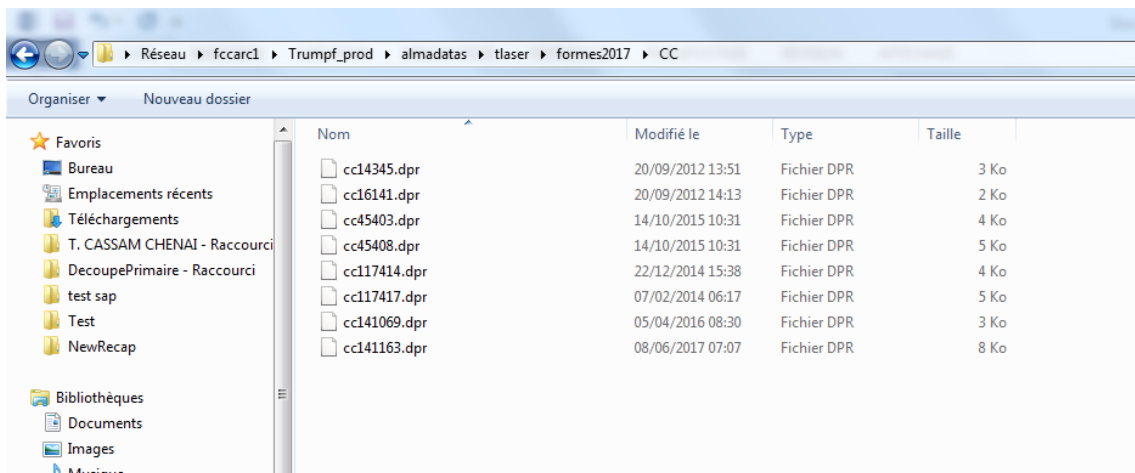
Les pieces productions	2
Importation automatique vers ActCut	3
Les pièces prototypes :	4

Les pieces productions



Les pièces productions sont stockées dans des dossiers nommés à l'aide des premiers caractères des pièces qu'ils contiennent.

Par exemple dans le dossier CC on peut trouver :



Importation automatique vers ActCut

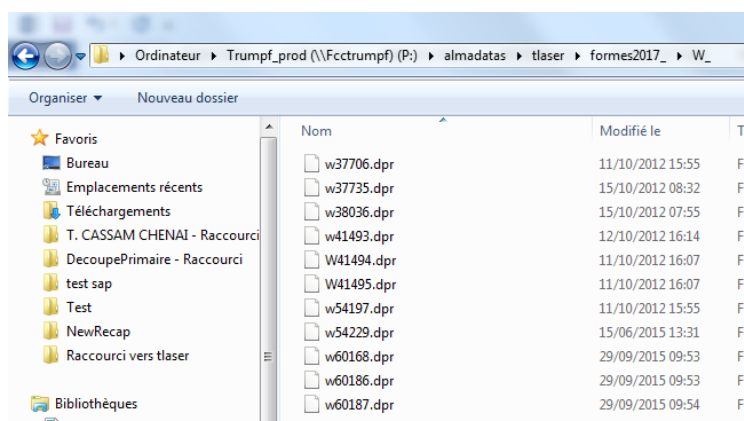
L'importation automatique des pièces vers ActCut se fera à l'aide du scan du premier caractère de la pièce.

Une fois le nom de la pièce scanné, ActCut ira la chercher dans le dossier correspondant (à l'aide du premier caractère de la pièce) puis la sélectionnera à l'aide de son nom complet. Voici ci-dessous le tableau de correspondance en le premier caractère scanné et son dossier correspondant.

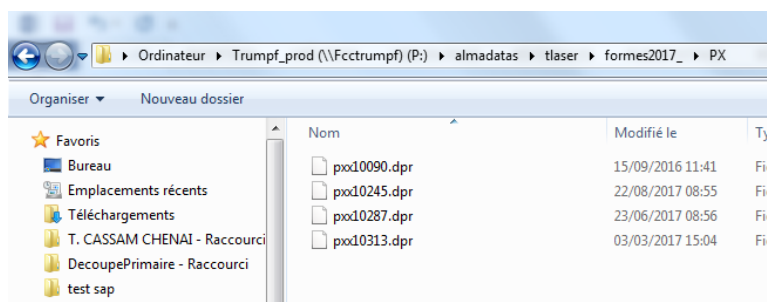
Premier Caractère Scanné	Dossier Correspondant
C	CC
E	E_
F	FH
W	W_
P	PX
L	L_

Exemples :

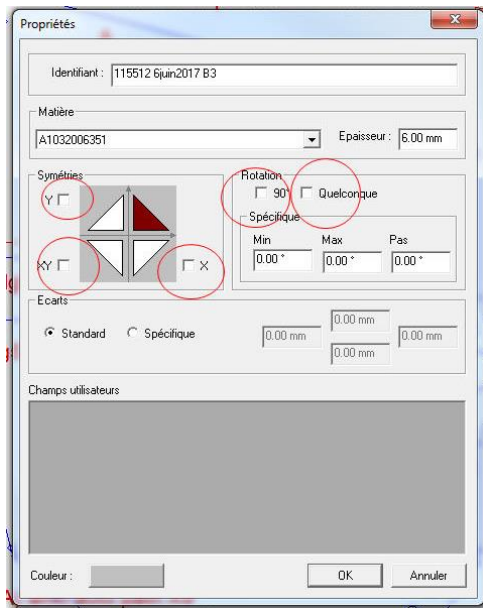
La pièce w37706 se trouvera dans le dossier W_ :



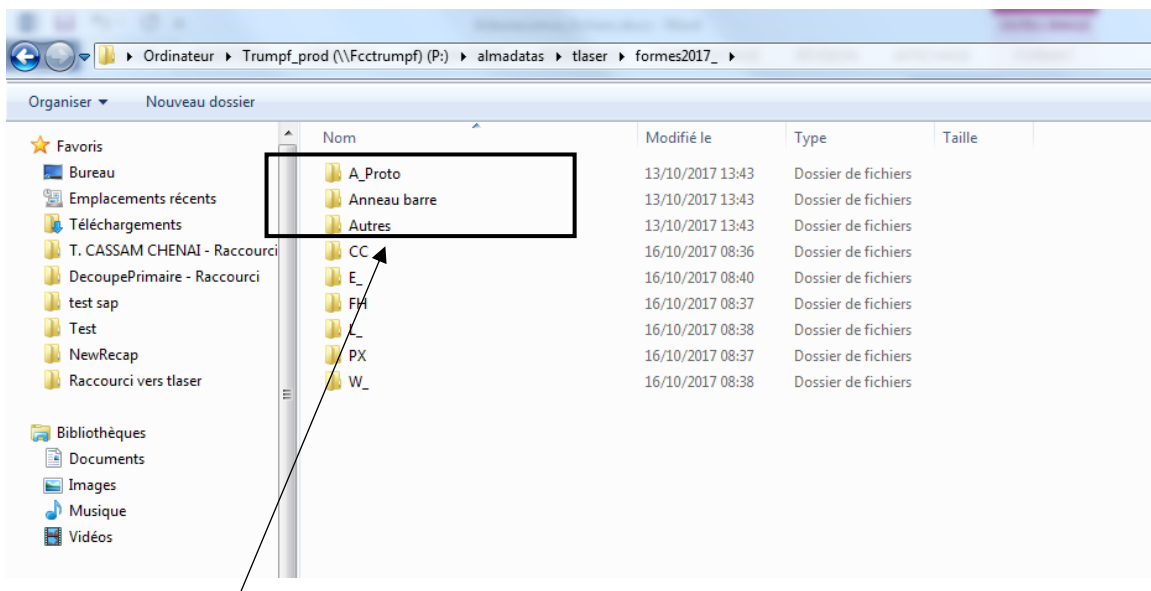
La pièce pxx10090 se trouvera dans le dossier PX :



Attention : Si une pièce à sa géométrie bloquée au niveau des 3 symétries et des 2 rotations, il ne faudra pas l'importer dans ActCut et il faudra afficher le message d'erreur suivant : « La Pièce « ... » n'a pas été importée car elle est bloquée ».



Les pièces prototypes :



Toutes les pièces prototypes sont rangées dans les dossiers encadrés et n'auront pas à être traité par ActCut. Lorsque nécessaire, elles seront importées manuellement par notre équipe.