

Préparation du fichier de coupe sous LECTRA

Exportation du placement

Préparer un fichier de placement d'une dimension **MAXI** largeur : **60 cm** et longueur : **90 cm**

Objectif : Configurer le fichier pour qu'il soit lu par le logiciel GBosLaser

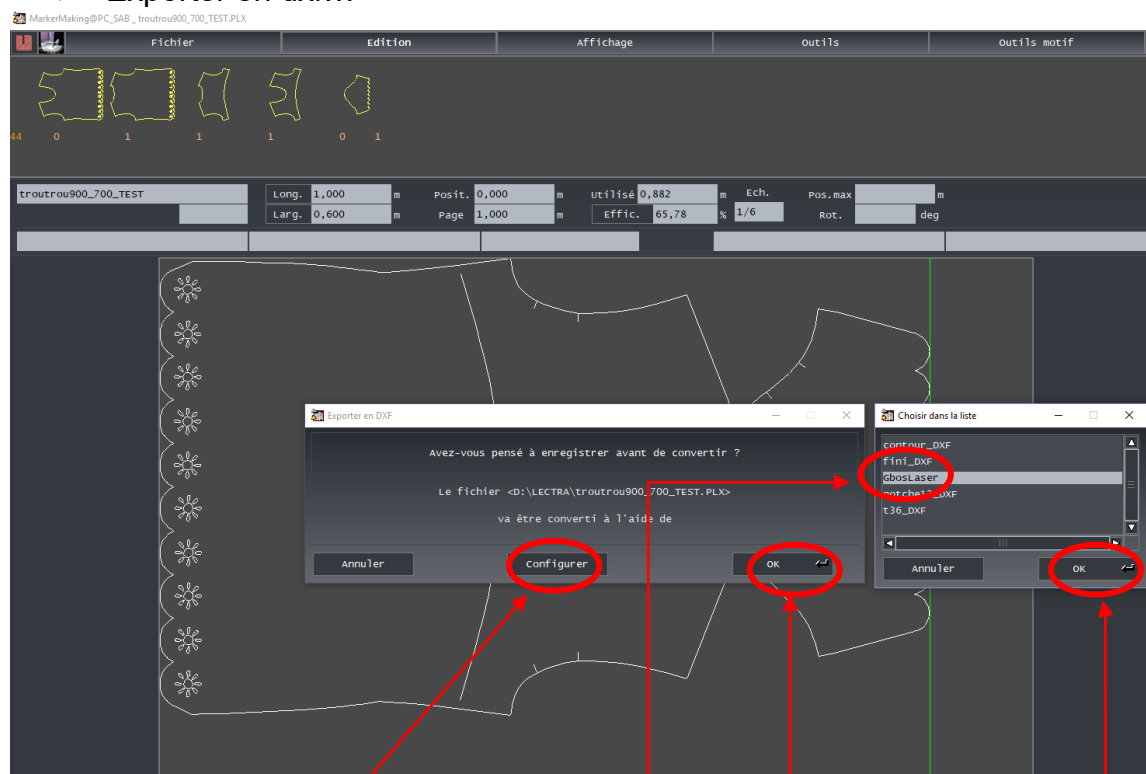
Après avoir réalisé et enregistré le placement en procédure normale...



Sous MarkerMaking :

Edition

> Exporter en dxf...



Cliquer sur configurer

Choisir le format GbosLaser

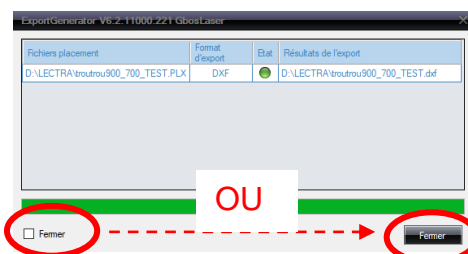
Valider par **OK**

Valider par **OK** pour fermer la fenêtre d'export

L'opération est réussie lorsque l'affichage est :

POINT VERT

FERMER



OU

troutrou900_700_TEST.dxf
 troutrou900_700_TEST.PLX

Résultat : un fichier du même nom est généré sous le format « .dxf »

COPIER / COLLER le fichier dxf
dans « Laser » / « ModeDXF »

