

# JUSTPRINT V2R2

# Sommaire:

ORGANISATION DE L'ECRAN :	1
ZONE DE CELECTION	•
ZONE DE SELECTION	2
ACTIVITE	2
TYPE D'ELEMENTS DU LOT	3
TRACEUR	4
CHEMINS	4
FORMAT PAPIER	4
CREATION D'UNE ACTIVITE	4
PARAMETRAGES D'UNE ACTIVITE	6
PARAMETRAGES DES TRACES ASSOCIES	6
PARAMETRAGES DES CHEMINS D'ACCES	7
PARAMETRAGES DES GEOMETRIES DES PIECES	7
PARAMETRAGES DES OPTIONS GENERALES D'UN TRACE	8
PARAMETRAGES DE TRACES D'ELEMENTS DANS UN CADRE	9
PARAMETRAGES DE TRACES DES DIFFERENTES LIGNES CONTENUES DANS UNE PIECE	10
Parametrages des differents Types de crans	11
Parametrages des differents Types de marques	13
PARAMETRAGES DES DIFFERENTS TYPES DE MOTIFS	14
PARAMETRAGES DES TEXTES	14
CREATION OU MODIFICATION D'UNE INFORMATION A TRACER	15
CREATION D ETIQUETTE, D'EN-TETE ET DE CARTOUCHE	15
PARAMETRAGES DE LA MISE EN PAGE	18
PARAMETRAGES DES MARGES	18
PARAMETRAGES DES ESPACEMENTS	20
PARAMETRAGES DES POSITIONNEMENTS DU TRACE	20
PARAMETRAGES DE LA REDUCTION DU TRACE	20
TRACE D'UN PLACEMENT, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE	21
EXPLORATEUR DE FICHIERS AJOUTER LES ELEMENTS AU LOT	22
Onglet Options (Pour Placement)	23
Valider les elements a ajouter au Lot	24
L'ONGLET « OPTIONS DU LOT »	25
LE NOMBRE DE COPIES	25
L'ARRET SUR ERREUR	25
LE PAPIER	25
LES DONNEES	26
JUSTPRINT V2R2	

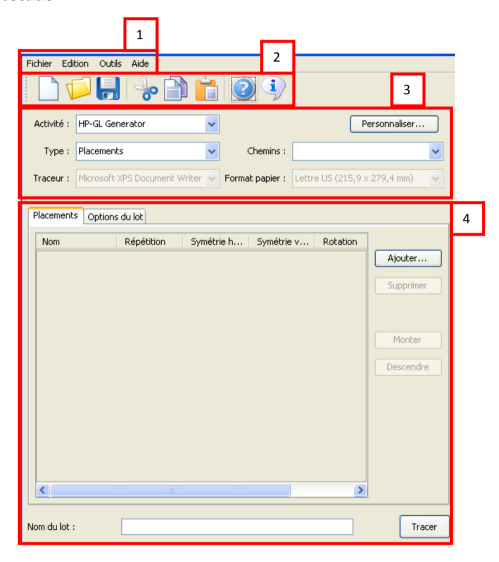
La mise a l'echelle	26
TRACE DU PLACEMENTS	27
CODE DE COULEUR	27
TRACE D'UNE VARIANTE, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE	27
EXPLORATEUR DE FICHIERS AJOUTER LES ELEMENTS AU LOT	29
ONGLET OPTIONS (POUR VARIANTES)	32
Onglet Taille	32
MODE DE PRESENTATION DU TRACE	33
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "UNE TAILLE"	35
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "SERIE" OU EN MODE "PLANCHE"	35
VALIDER LES ELEMENTS A AJOUTER AU LOT	35
L'ONGLET « OPTIONS DU LOT »	36
LE NOMBRE DE COPIES	36
L'ARRET SUR ERREUR	36
LE PAPIER	36
LES DONNEES	37
LA MISE A L'ECHELLE	37
TRACE DE LA VARIANTE	37
TRACE D'UNE PIECE, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE	39
EXPLORATEUR DE FICHIERS AJOUTER LES ELEMENTS AU LOT	40
ONGLET OPTIONS (POUR PIECES)	43
Onglet Taille	43
MODE DE PRESENTATION DU TRACE	44
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "UNE TAILLE"	46
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "SERIE" OU EN MODE "PLANCHE"	46
VALIDER LES ELEMENTS A AJOUTER AU LOT	46
L'ONGLET « OPTIONS DU LOT »	47
LE NOMBRE DE COPIES	47
L'ARRET SUR ERREUR	47
LE PAPIER	47
LES DONNEES	48
LA MISE A L'ECHELLE	48
TRACE DE LA PIECES	48

**JUST PRINT** est un logiciel qui permet de piloter les traceurs. Il permet de constituer un **LOT** d'éléments graphiques et de l'envoyer au traceur suivant une **ACTIVITE** prédéfinie ou créée.

## **ORGANISATION DE L'ECRAN:**

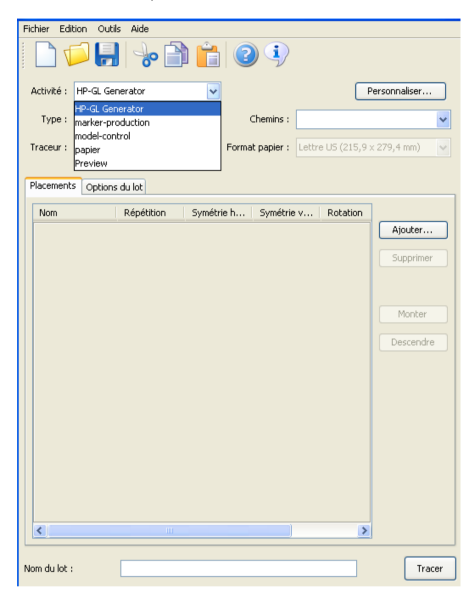
La fenêtre est divisée en 4 parties :

- 1. Menus déroulants
- 2. Barre d'outils
- 3. Zone de sélection
- 4. Zone de saisie

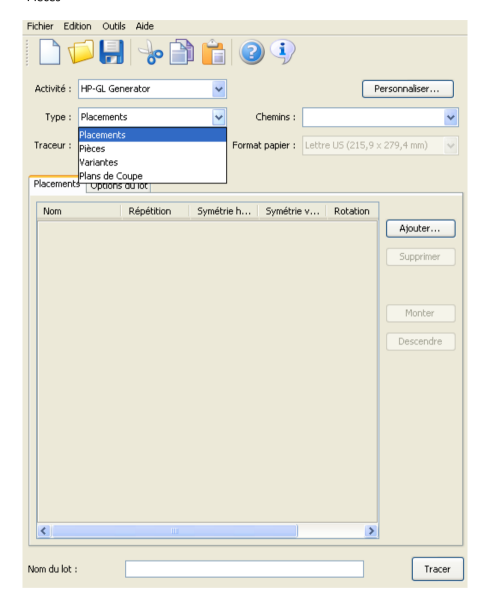


#### **ACTIVITE**

• Sélectionner une « ACTIVITE », en la choisissant dans la liste.



- Sélectionnez le « TYPE » d'éléments du lot en le choisissant dans la liste :
  - ✓ Placements
  - ✓ Variantes
  - ✓ Plans de coupe
  - ✓ Pièces



- Sélectionnez le traceur sur lequel le lot sera tracé :
  - ✓ La liste est définie en fonction des différents traceurs déclarés à l'installation.
    - Dans la liste des traceurs, l'élément Lectra Preview permet d'avoir un aperçu avant impression du tracé à réaliser.

#### **CHEMINS**

Sélectionnez un « CHEMINS D'ACCES » lors de la gestion d'activité, en le choisissant dans la liste.

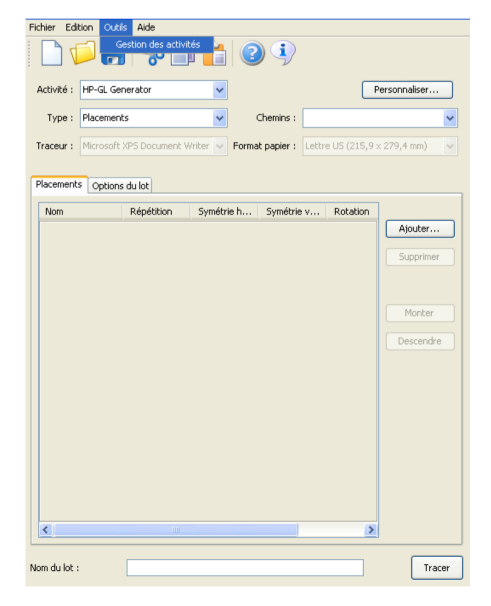
#### **FORMAT PAPIER**

• Sélectionnez le « FORMAT D'IMPRESSION » le choisissant dans la liste.

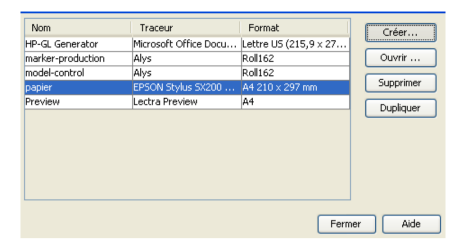
## **CREATION D'UNE ACTIVITE**

Dans la fenêtre principale

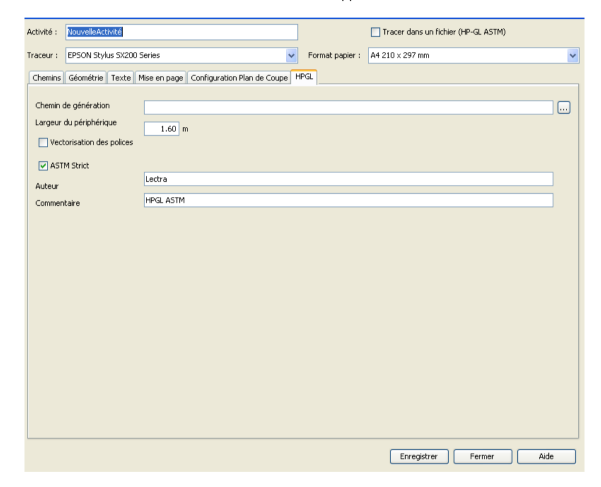
• Sélectionner dans « OUTIL »la fonction « GESTION DES ACTIVITES »



• Cliquer sur « CREER ».

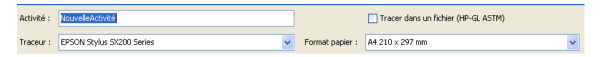


Créer une Activité apparaît

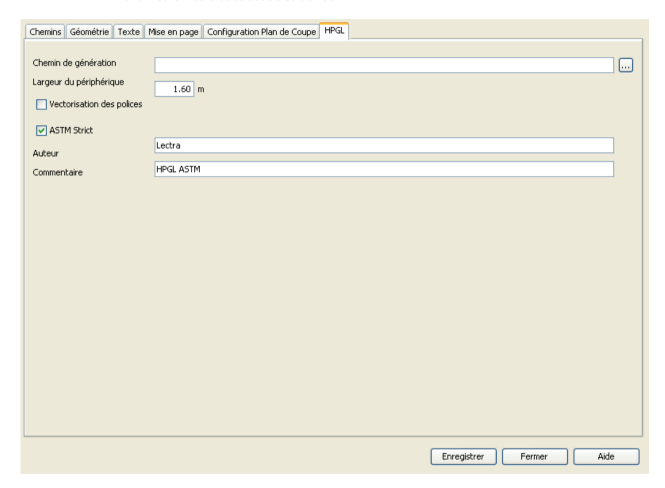


- Saisir les « PARAMETRES DE L'ACTIVITE » correspondants.
- Cliquer sur le bouton Enregistrer pour les valider.

- Paramètres de l'Activité :
  - ✓ Saisir le « NOM DE L'ACTIVITE »
  - ✓ Sélectionnez le « TRACEUR »
  - ✓ Sélectionnez le « FORMAT PAPIER »



✓ Paramétrez les tracés associés au lot



#### **PARAMETRAGES DES TRACES ASSOCIES**

Ces paramètres sont regroupés par onglets :

- Chemins d'accès
- Géométries
- Texte
- Mise en page
- Configuration Plan de coupe

- Cliquez sur « PERSONNALISER » de la fenêtre principale, puis sur l'onglet Chemins.
- Saisir le chemin d'accès dans les champs désirés.



Cliquez sur Enregistrer Chemins. La fenêtre suivante s'affiche :



- Saisir le nom du chemin d'accès dans le champ d'entrée.
- Validez avec « OK »

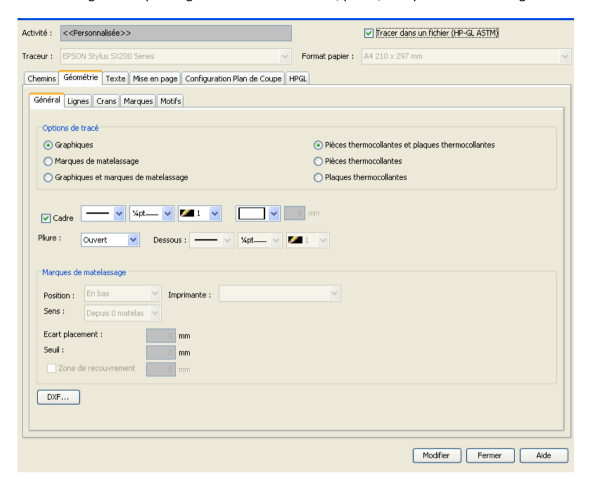
#### PARAMETRAGES DES GEOMETRIES DES PIECES

Cet onglet permet de préciser tous les paramètres de tracé pour les géométries des pièces tracées (formes des crans ou de pointage, utilisation d'un trait plein ou pointillé, Etc...)

Chaque type de paramètre caractéristique est regroupé par onglet:

- « GENERAL »
- « LIGNES »:
- « CRANS »:
- « MARQUES »
- « MOTIFS »

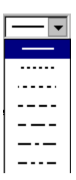
L'onglet « GENERAL » gère les options générales du tracé: cadre, pliure, marques de matelassage.



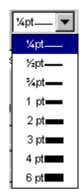
- Pour le tracé de pièces, de placements, de variantes, etc. :
  - ✓ Sélectionnez l'option « GRAPHIQUE »
- Pour le tracé des placements uniquement :
  - ✓ Sélectionner l'option « marques de matelassage » pour le tracé des marques de matelassage uniquement
  - ✓ Sélectionner l'option « **GRAPHIQUES** » et « **MARQUES DE MATELASSAGE** » pour tracer le placement et les marques de matelassage correspondantes.

Permet d'ajouter à chaque tracé de placement ou de pièce, le tracé d'un cadre.

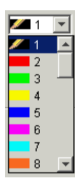
- Cochez « CADRE »
- Sélectionner un type de trait. :
  - ✓ Sélectionnez le type de trait continu ou pointillé



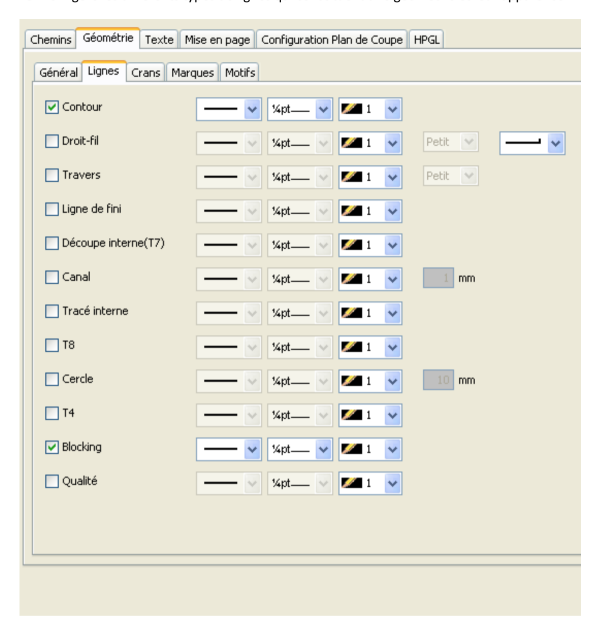
√ Sélectionnez la grosseur du trait



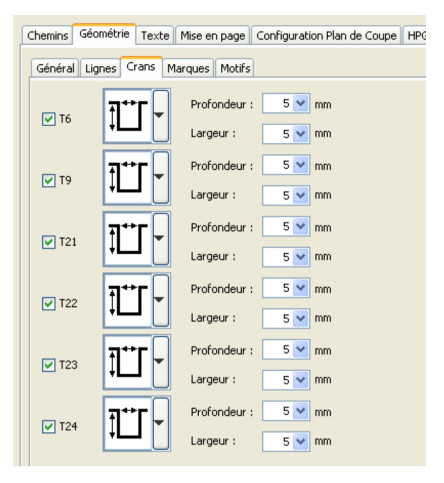
✓ Pour une impression sur une imprimante, sélectionnez la couleur du trait



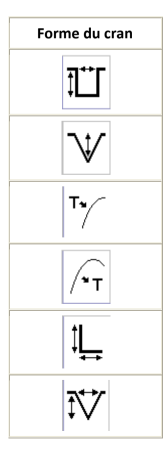
Onglet « LIGNES » gère les différents types de lignes qui constituent une géométrie et leur apparence.



Onglet « CRANS » gère la réalisation des différents types de crans (profondeur, largeur, forme, type)



- Cochez le « TYPES DE CRANS »
- Cliquer sur le sélecteur pour définir la forme du cran.



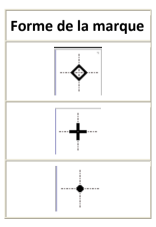
- Saisir une valeur de profondeur (P) ou sélectionner une valeur prédéfinie du sélecteur.
- Saisir une valeur de largeur (L) ou sélectionner une valeur prédéfinie du sélecteur, si le champ est modifiable.

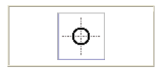
## PARAMETRAGES DES DIFFERENTS TYPES DE MARQUES

Onglet « MARQUES » gère la réalisation des différents types de marques (type, forme, diamètre).



- Cochez le « TYPES DE MARQUES »
- Cliquer sur le sélecteur pour définir la forme de la marque.





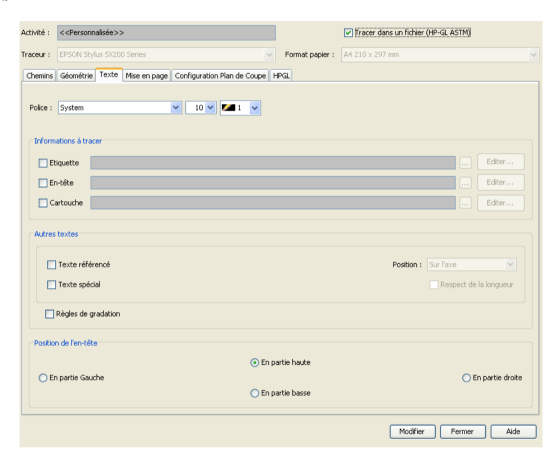
#### PARAMETRAGES DES DIFFERENTS TYPES DE MOTIFS

Onglet « MOTIFS » gère l'apparence des trames motifs et carreaux définies avec le logiciel de placement

#### PARAMETRAGES DES TEXTES

Onglet « **TEXTE** » permet de préciser la nature et le format des Informations à tracer, ajoutées au tracé de pièces et placements, ainsi que leur positionnement.

Ces informations sont définies par défaut ou créées à l'aide de l'éditeur, accessible en cliquant sur le bouton « EDITER. »

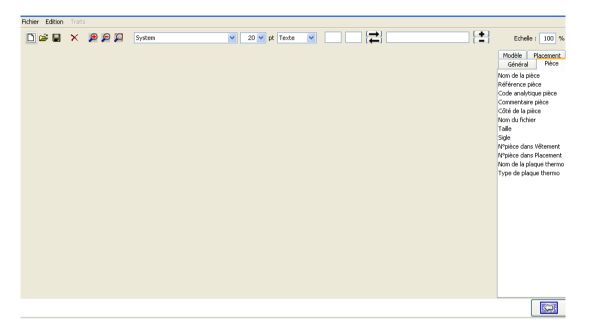


- « POLICE » sélectionnez dans les 3 menus déroulants :
  - ✓ La police
  - ✓ La taille
  - ✓ La couleur
- cochez « ETIQUETTES » pour permettre d'écrire dans chaque pièce pour la repérer ou la désigner
- cochez « EN-TETE » pour permettre d'écrire autour du cadre de chaque élément pour désigner le nom du placement réalisé ou de la pièce
- Cochez « CARTOUCHE » pour permettre le tracé du tableau permettant d'indiquer des informations générales

- Sélectionner, dans l'onglet « **TEXTE** » la boîte à cocher correspondante.
  - ✓ Etiquettes
  - ✓ En-tête
  - ✓ Cartouche

# CREATION D ETIQUETTE, D'EN-TETE ET DE CARTOUCHE

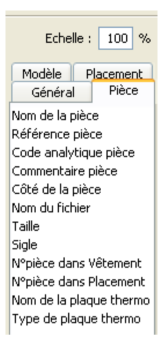
Cliquer directement sur le « EDITER », pour ouvrir la Fenêtre Edition Texte



- Sélectionnez l'onglet :
  - ✓ Général, pour sélectionner des informations plutôt réservées aux en-têtes et cartouches,



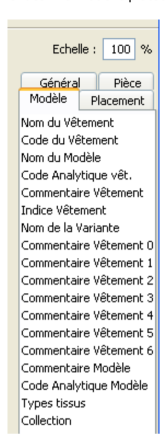
✓ **Pièce**, pour sélectionner des informations plutôt réservées aux étiquettes des pièces,



✓ Placement, pour sélectionner des informations plutôt réservées aux en-têtes et cartouches,



✓ Modèle pour sélectionner des informations plutôt réservées aux en-têtes,



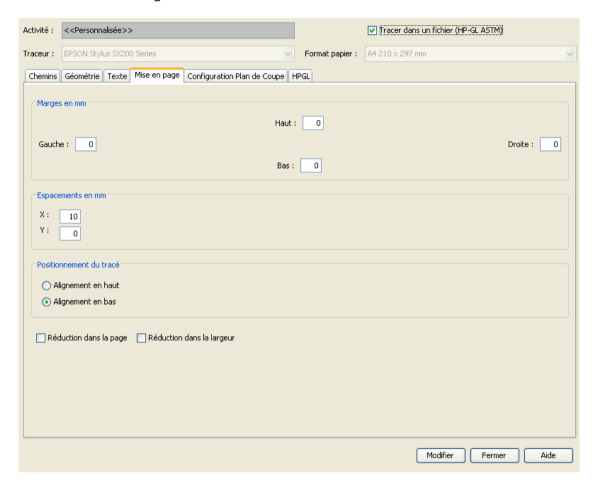
- Soit Sélectionner une information à la fois dans la liste
- Soit Sélectionner plusieurs informations dans la liste
- Validez avec la fontion



## PARAMETRAGES DE LA MISE EN PAGE

Onglet « MISE EN PAGE » permet de définir les paramètres de mise en page, c'est à dire :

- Marges en mm
- Espacement en mm
- Positionnement du tracé
- Réduction dans la page
- Réduction dans la largeur



## **PARAMETRAGES DES MARGES**

La marge est la distance entre le bord de la page et la zone du tracé.



- « GAUCHE » : Saisir la distance à respecter entre le bord gauche du papier et le début du tracé.
- « BAS » : Saisir la distance à respecter entre le bord inférieur du papier et le début du tracé.
- « HAUT »: Saisir la distance à respecter entre le bord supérieur du papier et le début du tracé.
- « DROITE » : Saisir la distance à respecter entre le bord droit du papier et la fin du tracé.

#### **PARAMETRAGES DES ESPACEMENTS**

Zone de saisie permettant d'indiquer l'écart souhaité entre chaque pièce, entre chaque modèle, ou entre chaque placement, en fonction de l'élément du lot sélectionné, à la fois sur les axes X et Y.



• « X » : Saisir l'espacement

• « Y » : Saisir l'espacement

#### PARAMETRAGES DES POSITIONNEMENTS DU TRACE

Permet de changer le positionnement du tracé dans la page, c'est-à-dire de changer son origine sur l'axe des Y



#### **PARAMETRAGES DE LA REDUCTION DU TRACE**

• Réduction dans la page :

Permet de réduire le tracé afin qu'il rentre dans la page. Cette fonction est surtout utilisée pour le contrôle sur imprimante.

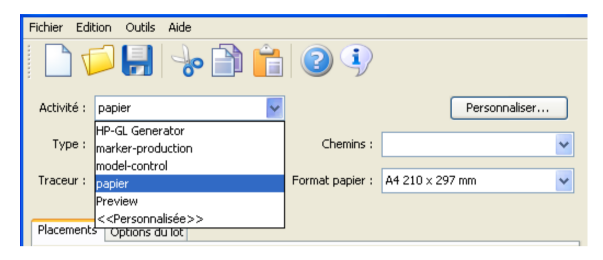
• Réduction dans la largeur :

Permet d'agrandir le tracé sur toute la largeur de la page pour mieux visualiser les détails. L'impression du placement n'est plus réduite dans une seule page mais pourra se faire sur plusieurs pages.

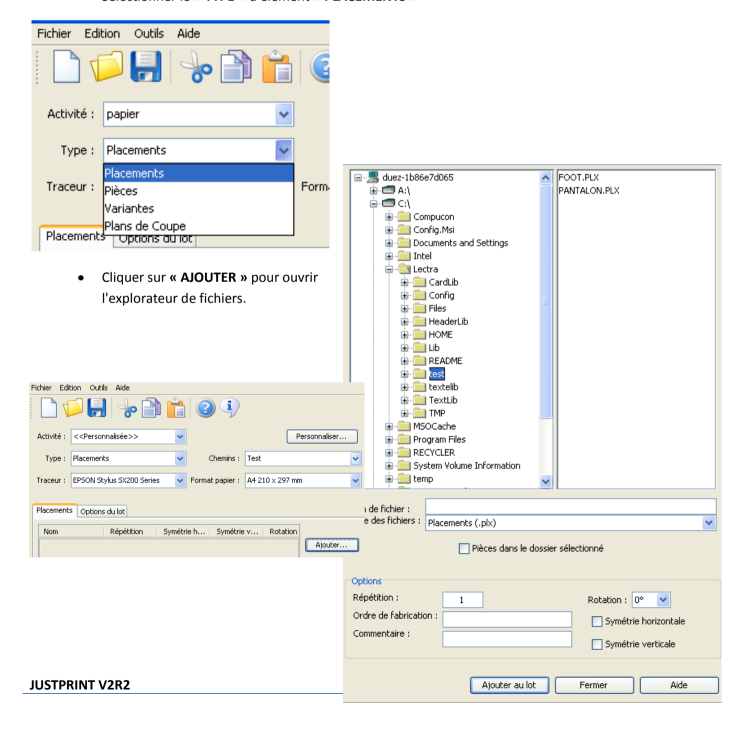


# TRACE D'UN PLACEMENT, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE

Sélectionner une activité dans la liste des « ACTIVITE ».

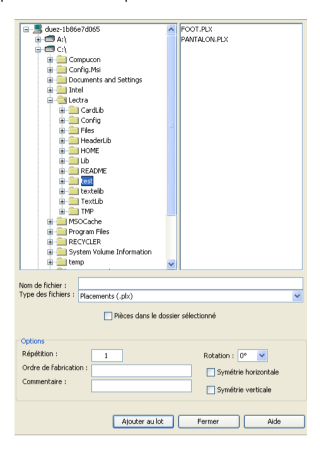


Sélectionner le « TYPE » d'élément « PLACEMENTS »

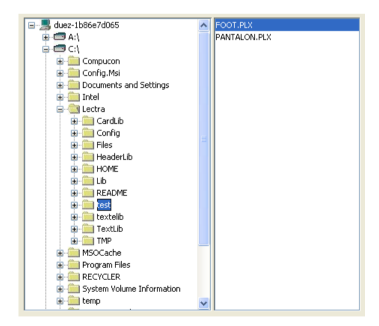


#### Dans l'explorateur de fichiers Ajouter les éléments au lot

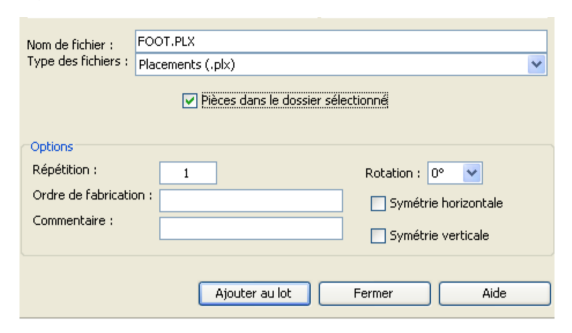
• Naviguer dans l'explorateur de fichiers pour afficher le dossier où se trouvent les fichiers placements.



• Sélectionner le fichier placement dans la liste proposée

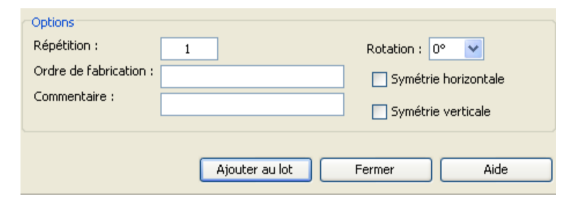


 Cochez « PIECES DANS LE DOSSIER » sélectionné, pour aller chercher les pièces au même endroit que les placements,



## **ONGLET OPTIONS (POUR PLACEMENT)**

• Renseigner les Options des éléments à tracer



## Répétition

Correspond au nombre de fois que sera dupliqué l'élément sélectionné dans le lot courant. On peut faire figurer l'indice de la répétition dans l'étiquette ou dans l'en-tête de l'élément.

## Ordre de fabrication

Indique à quel bordereau est rattaché l'élément. Dans le cas d'un tracé de placement ou de marques de matelassage, cet attribut est une chaîne de caractères qui, lors du tracé, peut figurer à l'intérieur de chaque pièce et/ou dans l'en-tête.

#### **Commentaire**

Permet de rajouter un commentaire que l'on peut faire figurer dans l'en-tête ou dans l'étiquette.

#### **Rotation d'un placement**

Permet d'indiquer que le fichier doit être tracé avec une rotation de 0°, de 90° ou de 180° (retournement de laize).

Ce champ n'est pas modifiable pour d'autres valeurs de rotation.

## **JUSTPRINT V2R2**

## **Symétrie Horizontale**

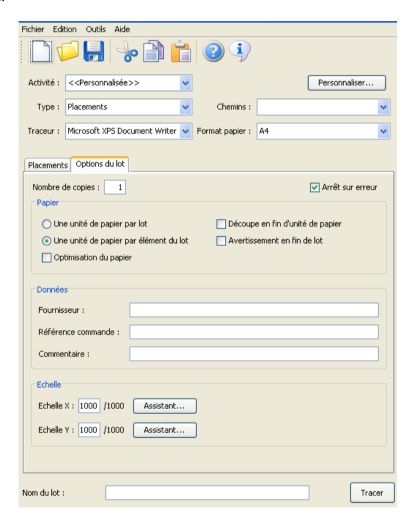
Symétrie par rapport à l'axe des Y

#### Symétrie Verticale

Symétrie par rapport à l'axe des X

#### VALIDER LES ELEMENTS A AJOUTER AU LOT

- Cliquer « **AJOUTER AU LOT** » pour envoyer le fichier placement dans la liste des éléments de la fenêtre principale.
- Fermer l'explorateur de fichiers Ajouter les éléments au lot en cliquant sur le bouton « FERMER »
- Renseigner les options particulières de tracé pour le Lot courant dans l'onglet « OPTIONS DU LOT », si nécessaire.



L'onglet « **OPTIONS DU LOT** » permet de paramétrer toutes les options particulières de tracé pour le Lot courant, qui ne sont pas regroupées dans l'activité tel que :

#### LE NOMBRE DE COPIES

Indique le nombre d'exemplaires du lot en cours à tracer.

Placements Options du lo	
Nombre de copies : 1	

## Pour sélectionner cette option

Saisir le nombre de copies souhaitées

#### L'ARRET SUR ERREUR

Option qui permet, de faire apparaître les erreurs et avertissements



#### Pour sélectionner cette option

• Cocher « ARRET SUR ERREUR »

## LE PAPIER

Option qui permet d'indiquer l'unité de papier



- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR LOT » : Indique que le lot est tracé en une seule fois et que les éléments peuvent être positionnés les uns par rapport aux autres
- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR ELEMENT DU LOT » : Indique que le lot est tracé et séparé après chaque élément du Lot
- ✓ « OPTIMISATION DU PAPIER » : Force le logiciel à utiliser le moins de papier possible entre
  plusieurs placements ou entre plusieurs pièces.
- ✓ « DECOUPE EN FIN D'UNITE DU PAPIER » : Indique qu'une découpe transversale sera effectuée :
  - en fin de Lot si l'option unité de papier par Lot est sélectionnée,
  - en fin d'élément (placement), si l'option unité de papier par élément du lot est sélectionnée.

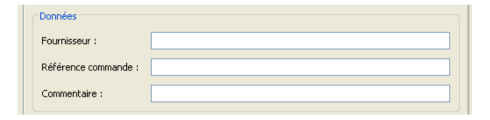
✓ « AVERTISSEMENT EN FIN DE LOT » : Indique qu'une boîte de dialogue apparaîtra pour signaler la fin de tracé du Lot.

#### Pour sélectionner une ou plusieurs options

• Cocher une ou plusieurs options papier

#### LES DONNEES

Option qui permet de saisir les références du Lot à tracer. Ces données sont associées au Lot.



- ✓ « FOURNISSEUR » : Origine du Lot. Nom du donneur d'ordre éventuellement.
- ✓ « REFERENCE COMMANDE » : Code indiquant le numéro de la commande pour le tracé du
  Lot
- ✓ « COMMENTAIRES » : Instructions supplémentaires pour le tracé du lot.

#### Pour sélectionner une ou plusieurs options

Saisir les données

#### LA MISE A L'ECHELLE

Option qui permet d'éviter des problèmes de comportements de modification d'état après découpe (Retrait ou Extension). Pour éviter tous problèmes lors de la découpe, il est nécessaire de prévoir, sur les tracés, un facteur d'échelle à appliquer en plus ou en moins sur l'axe des X et sur l'axe des Y.

Elle permet également de réaliser des tracés de lot à échelle réduite.



#### Pour sélectionner cette option

- Saisir le facteur d'échelle en X « ECHELLE X »
- Saisir le facteur d'échelle en Y « ECHELLE Y »

• Lancez le tracé du lot par « Tracé »

Un Code de couleur apparaît sur chaque ligne concernée, dans la liste des éléments du lot. Celui-ci indique l'état d'avancement du tracé.

## CODE DE COULEUR

- JAUNE sur les lignes dont le tracé est en cours de traitement,
- VERT sur les lignes dont le tracé s'est déroulé sans problème,
- **ORANGE** sur les lignes dont le tracé a rencontré des avertissements non bloquants (seulement avec l'option "arrêt sur erreur" non sélectionnée),
- ROUGE sur les lignes en erreur,
- **GRIS** sur les lignes pas encore traitées.

#### Pour connaître le problème rencontré sur l'élément :

Avertissement ou Erreur sur un élément du lot :

 Positionner le curseur sur le nom de l'élément concerné pendant quelques secondes (orange ou rouge).

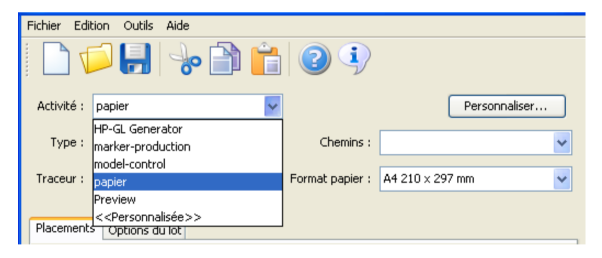
Une bulle d'aide apparaît mentionnant le problème rencontré.

Avertissement ou Erreur sur le lot complet :

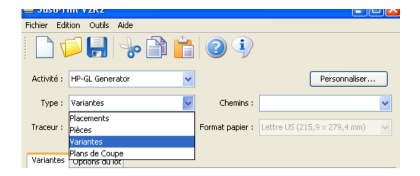
• Une boîte de dialogue apparaît en fin de traitement mentionnant le problème rencontré sur le lot.

## TRACE D'UNE VARIANTE, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE

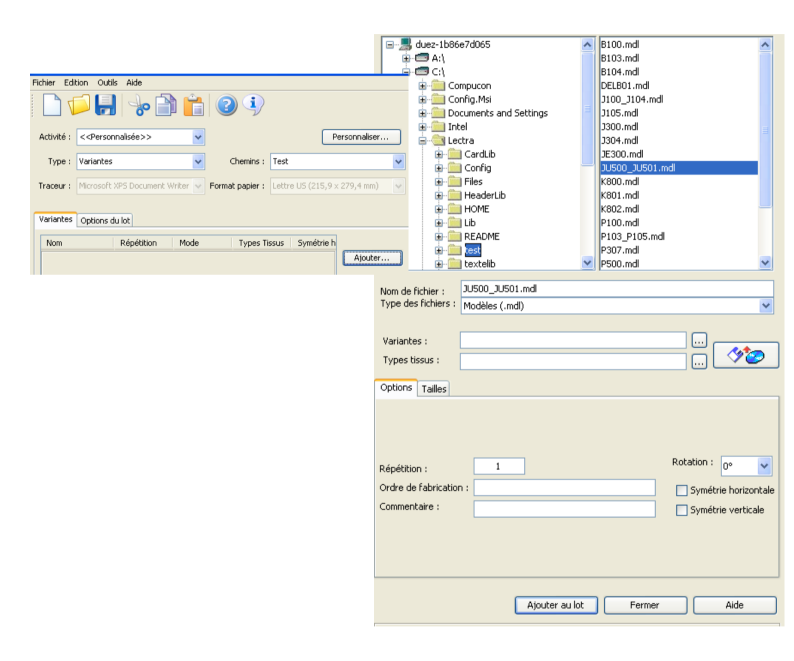
Sélectionner une activité dans la liste des « ACTIVITE ».



• Sélectionner le « TYPE » d'élément « VARIANTE »

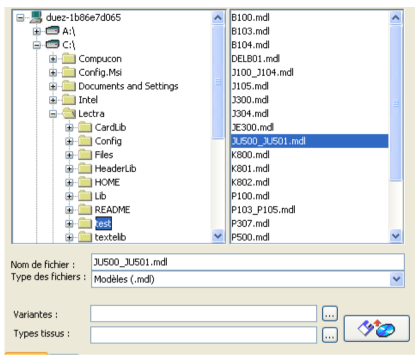


• Cliquer sur « AJOUTER » pour ouvrir l'explorateur de fichiers.

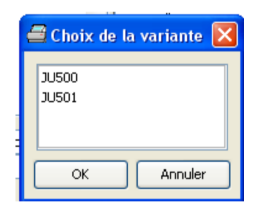


Dans l'explorateur de fichiers « AJOUTER LES ELEMENTS AU LOT »

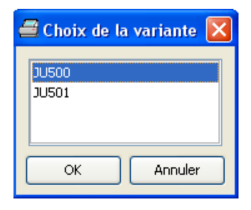
• Naviguer dans l'explorateur de fichiers pour afficher le dossier où se trouvent les fichiers vetement (modaris)



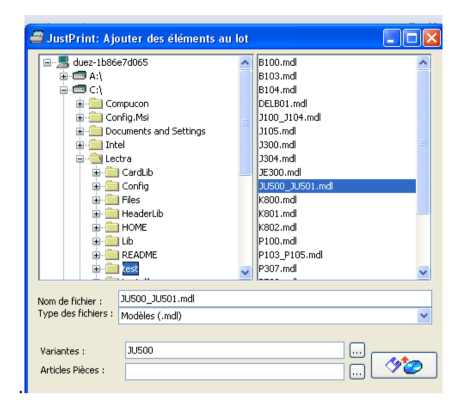
- Sélectionner le fichier vetement dans la liste proposée
- Cliquer sur le bouton situé à droite du champ « VARIANTES ». Une boîte listant toutes les Variantes du Modèle s'affiche.



• Choisir la ou les Variantes



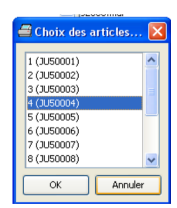
• Valider par « OK ». La liste des Variantes apparaît dans le champ « VARIANTES ».



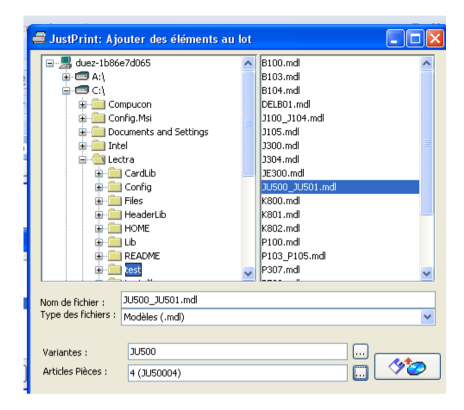
• Cliquer sur le bouton situé à droite du champ « **TYPES TISSUS** ». Une boîte listant tous les Types tissus s'affiche.



• Choisir le ou les Types tissus

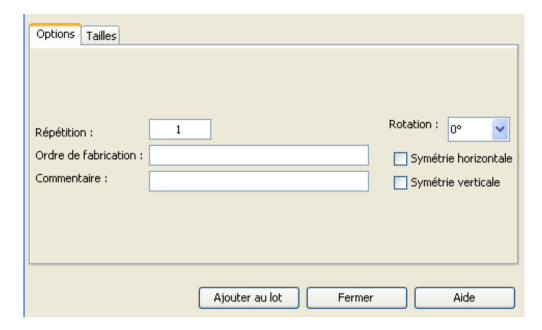


Valider par « OK » La liste des Types tissus apparaît dans le champ correspondant.



• Cliquer sur le bouton « AJOUTER » pour constituer une liste en Ajoutant des éléments au lot.

Renseigner les Options des éléments à tracer



# **Répétition**

Correspond au nombre de fois que sera dupliqué l'élément sélectionné dans le lot courant.

#### **Commentaire**

Permet de rajouter un commentaire que l'on peut faire figurer dans l'en-tête ou dans l'étiquette.

## Rotation d'une pièce

Permet d'indiquer que la pièce doit être tracée avec une rotation allant de 0° à 360°. Trois valeurs sont disponibles par défaut (0°, 90°, 180°), mais il est possible de saisir n'importe quelle valeur dans le champ correspondant.

#### Symétrie horizontale

Symétrie par rapport à l'axe des Y

## Symétrie verticale

Symétrie par rapport à l'axe des X:

#### **ONGLET TAILLE**

Dans le cas de tracé de variantes, cet onglet permet d'indiquer dans quelles

- « TAILLES »
- « CONFORMATION »
- « STATURE »

Les pièces doivent tracées et sous quel « MODE » les différentes tailles demandées doivent être présentées.



## Mode "une Taille"

Le Tracé ne porte que sur la pièce sélectionnée, dans la taille sélectionnée.



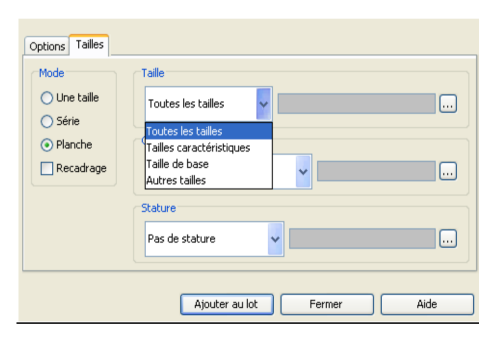
- Une pièce peut être sélectionnée directement dans la Taille de base (par défaut)
- Une pièce peut être choisie parmi les Autres Tailles existantes.

# Mode "Série"



Trace la ou les pièces concernées dans la ou les Tailles sélectionnées, à la suite.

# Mode "Planche"



Trace la ou les pièces concernées dans la ou les Tailles sélectionnées, en superposition.

- « SANS RECADRAGE » : Pièces positionnées tel que dans le logiciel de CAO Modaris.
- « AVEC RECADRAGE » : Pièces superposées par rapport au droit fil travers.

#### Dans « L'ONGLET TAILLES »:

- Sélectionner le Mode "une Taille".
- Cliquer sur le bouton \_\_\_\_ situé à droite du champ Tailles après avoir sélectionné la catégorie de Taille
- Si le sélecteur est sur :
  - ✓ « TAILLE DE BASE », elle s'affiche directement
  - ✓ « AUTRES TAILLES », une boîte listant toutes les Tailles de la pièce s'affiche. Choisir une Taille
  - √ Valider par « OK »

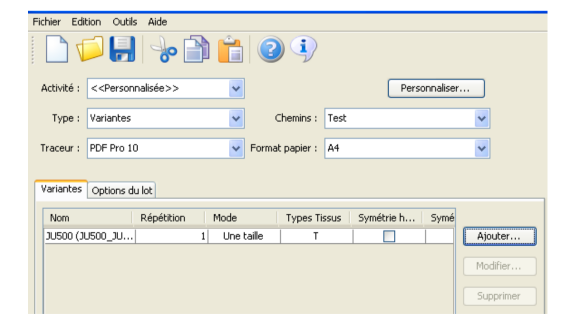
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "SERIE" OU EN MODE "PLANCHE"

#### Dans « L'ONGLET TAILLES »:

- Sélectionner le Mode "Série" ou le Mode "Planche".
- Cliquer sur le bouton situé à droite du champ Tailles après avoir sélectionné la catégorie de Taille:
- Si le sélecteur est sur
  - ✓ TOUTES LES TAILLES, la liste de toutes les tailles de la pièce sélectionnée s'affiche.
  - ✓ TAILLES CARACTERISTIQUES, la liste des tailles caractéristiques de la pièce sélectionnée s'affiche.
  - ✓ TAILLE DE BASE, elle s'affiche directement
  - ✓ AUTRES TAILLES, une boîte listant toutes les Tailles de la pièce s'affiche. Choisir une Taille
  - ✓ valider par **OK**, ou double-cliquer sur la Taille.

# VALIDER LES ELEMENTS A AJOUTER AU LOT

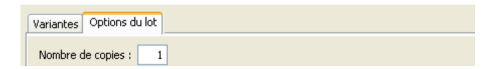
- Cliquer sur le bouton « AJOUTER AU LOT »
- Il est possible d'ajouter successivement des éléments de même type au Lot.
- Cliquer sur le bouton « FERMER » en fin de constitution du Lot pour fermer le sélecteur.



L'onglet « **OPTIONS DU LOT** » permet de paramétrer toutes les options particulières de tracé pour le Lot courant, qui ne sont pas regroupées dans l'activité.

#### LE NOMBRE DE COPIES

Indique le nombre d'exemplaires du lot en cours à tracer.

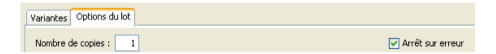


# Pour sélectionner cette option

Saisir le nombre de copies souhaitées

#### L'ARRET SUR ERREUR

Option qui permet, de faire apparaître les erreurs et avertissements



### Pour sélectionner cette option

Cocher « ARRET SUR ERREUR »

#### LE PAPIER

Option qui permet d'indiquer l'unité de papier



- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR LOT » : Indique que le lot est tracé en une seule fois et que les éléments peuvent être positionnés les uns par rapport aux autres
- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR ELEMENT DU LOT » : Indique que le lot est tracé et séparé après chaque élément du Lot
- ✓ « OPTIMISATION DU PAPIER » : Force le logiciel à utiliser le moins de papier possible entre
  plusieurs placements ou entre plusieurs pièces.
- ✓ « DECOUPE EN FIN D'UNITE DU PAPIER » : Indique qu'une découpe transversale sera effectuée :
  - en fin de Lot si l'option unité de papier par Lot est sélectionnée,

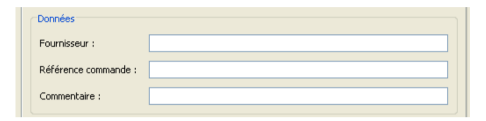
- en fin d'élément (placement), si l'option unité de papier par élément du lot est sélectionnée.
- ✓ « AVERTISSEMENT EN FIN DE LOT » : Indique qu'une boîte de dialogue apparaîtra pour signaler la fin de tracé du Lot.

## Pour sélectionner une ou plusieurs options

• Cocher une ou plusieurs options papier

#### LES DONNEES

Option qui permet de saisir les références du Lot à tracer. Ces données sont associées au Lot.



- ✓ « FOURNISSEUR » : Origine du Lot. Nom du donneur d'ordre éventuellement.
- ✓ « REFERENCE COMMANDE » : Code indiquant le numéro de la commande pour le tracé du
  Lot.
- ✓ « COMMENTAIRES » : Instructions supplémentaires pour le tracé du lot.

## Pour sélectionner une ou plusieurs options

Saisir les données

#### LA MISE A L'ECHELLE

Option qui permet d'éviter des problèmes de comportements de modification d'état après découpe (Retrait ou Extension). Pour éviter tous problèmes lors de la découpe, il est nécessaire de prévoir, sur les tracés, un facteur d'échelle à appliquer en plus ou en moins sur l'axe des X et sur l'axe des Y.

Elle permet également de réaliser des tracés de lot à échelle réduite.



# Pour sélectionner cette option

- Saisir le facteur d'échelle en X « ECHELLE X »
- Saisir le facteur d'échelle en Y « ECHELLE Y »

#### **TRACE DE LA VARIANTE**

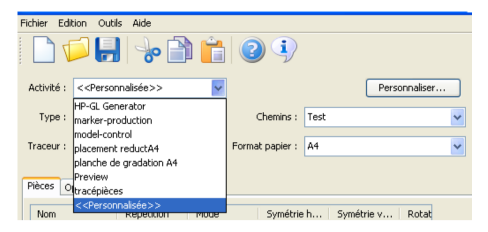
Cliquer sur le « TRACER » pour lancer le Tracé du Lot.

Un Code de couleur sur l'élément indique l'état d'avancement du tracé.

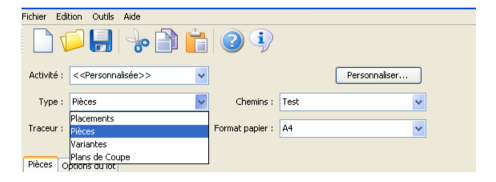
# **JUSTPRINT V2R2**

# TRACE D'UNE PIECE, A PARTIR D'UNE ACTIVITE PREDEFINIE

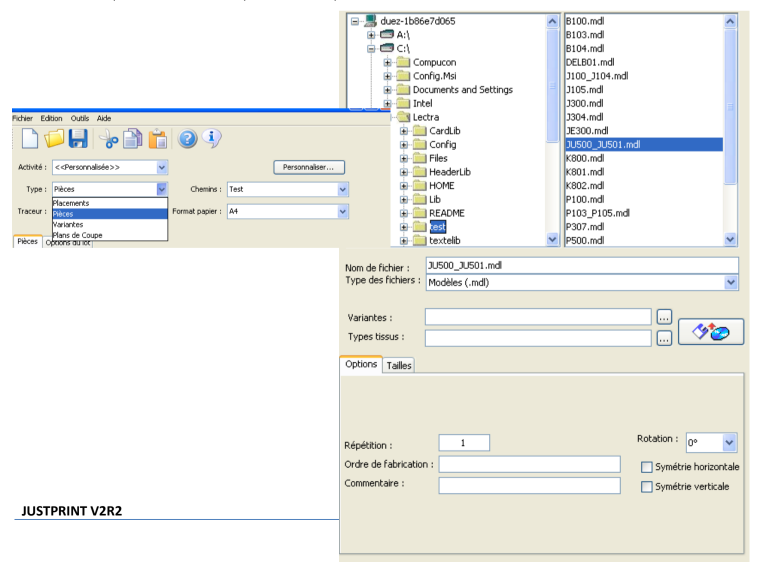
• Sélectionner une activité dans la liste des « ACTIVITE ».



• Sélectionner le « TYPE » d'élément « PIECES »

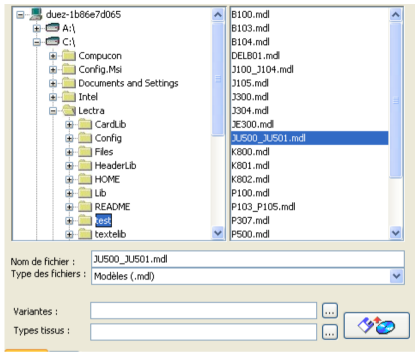


• Cliquer sur « AJOUTER » pour ouvrir l'explorateur de fichiers.

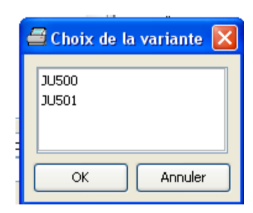


Dans l'explorateur de fichiers « AJOUTER LES ELEMENTS AU LOT »

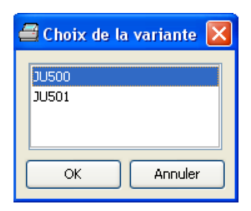
• Naviguer dans l'explorateur de fichiers pour afficher le dossier où se trouvent les fichiers vetement (modaris)



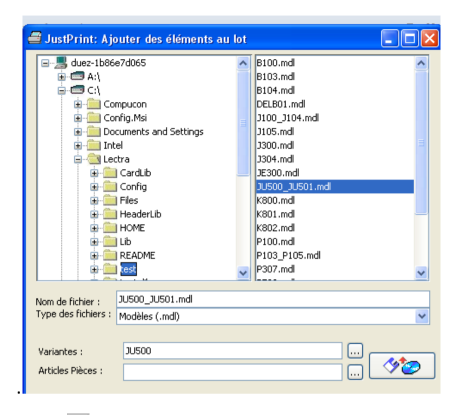
- Sélectionner le fichier vetement dans la liste proposée
- Cliquer sur le bouton situé à droite du champ « VARIANTES ». Une boîte listant toutes les Variantes du Modèle s'affiche.



Choisir la ou les Variantes



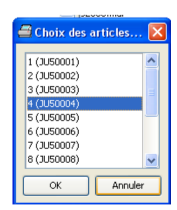
Valider par « OK ». La liste des Variantes apparaît dans le champ « VARIANTES ».



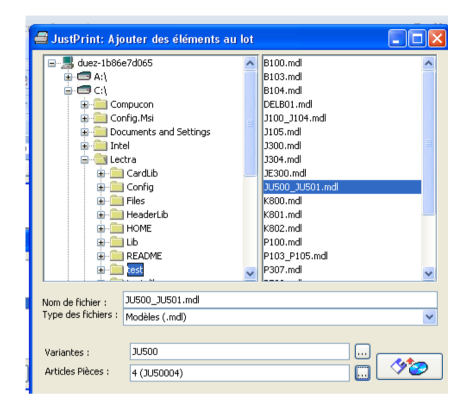
• Cliquer sur le bouton situé à droite du champ « **TYPES TISSUS** ». Une boîte listant tous les Types tissus s'affiche.



• Choisir le ou les Types tissus

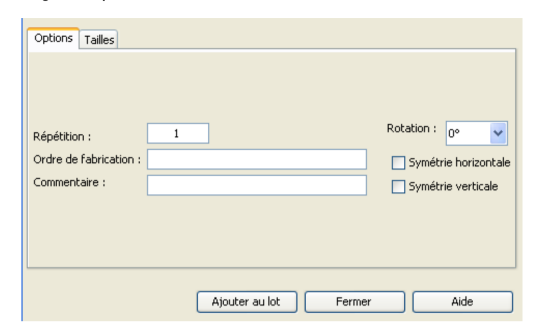


Valider par « OK » La liste des Types tissus apparaît dans le champ correspondant.



• Cliquer sur le bouton « AJOUTER » pour constituer une liste en Ajoutant des éléments au lot.

Renseigner les Options des éléments à tracer



# **Répétition**

Correspond au nombre de fois que sera dupliqué l'élément sélectionné dans le lot courant.

### **Commentaire**

Permet de rajouter un commentaire que l'on peut faire figurer dans l'en-tête ou dans l'étiquette.

# Rotation d'une pièce

Permet d'indiquer que la pièce doit être tracée avec une rotation allant de 0° à 360°. Trois valeurs sont disponibles par défaut (0°, 90°, 180°), mais il est possible de saisir n'importe quelle valeur dans le champ correspondant.

#### Symétrie horizontale

Symétrie par rapport à l'axe des Y

# Symétrie verticale

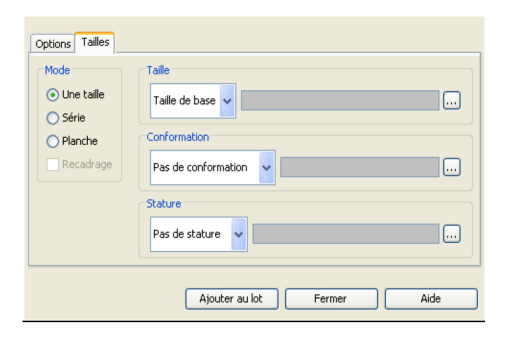
Symétrie par rapport à l'axe des X:

### **ONGLET TAILLE**

Dans le cas de tracé de variantes, cet onglet permet d'indiquer dans quelles

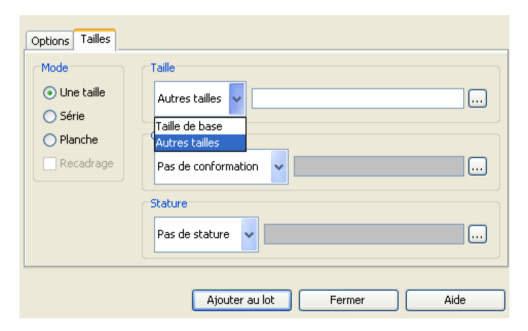
- « TAILLES »
- « CONFORMATION »
- « STATURE »

Les pièces doivent tracées et sous quel « MODE » les différentes tailles demandées doivent être présentées.



# Mode "une Taille"

Le Tracé ne porte que sur la pièce sélectionnée, dans la taille sélectionnée.



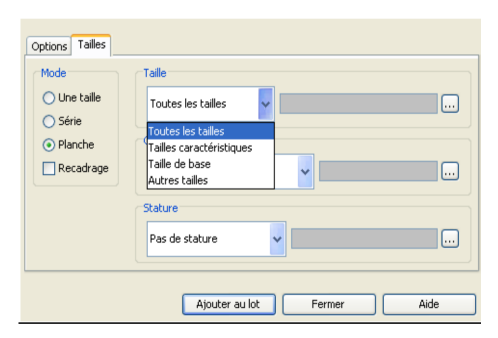
- Une pièce peut être sélectionnée directement dans la Taille de base (par défaut)
- Une pièce peut être choisie parmi les Autres Tailles existantes.

# Mode "Série"



Trace la ou les pièces concernées dans la ou les Tailles sélectionnées, à la suite.

# Mode "Planche"



Trace la ou les pièces concernées dans la ou les Tailles sélectionnées, en superposition.

- « SANS RECADRAGE » : Pièces positionnées tel que dans le logiciel de CAO Modaris.
- « AVEC RECADRAGE » : Pièces superposées par rapport au droit fil travers.

#### Dans « L'ONGLET TAILLES »:

- Sélectionner le Mode "une Taille".
- Cliquer sur le bouton \_\_\_\_ situé à droite du champ Tailles après avoir sélectionné la catégorie de Taille
- Si le sélecteur est sur :
  - ✓ « TAILLE DE BASE », elle s'affiche directement
  - ✓ « AUTRES TAILLES », une boîte listant toutes les Tailles de la pièce s'affiche. Choisir une Taille
  - √ Valider par « OK »

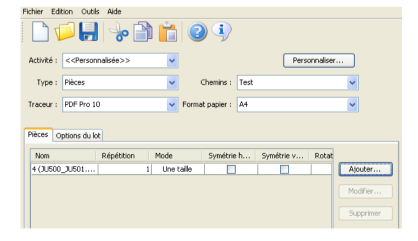
CHOISIR UNE TAILLE EN MODE "SERIE" OU EN MODE "PLANCHE"

### Dans « L'ONGLET TAILLES »:

- Sélectionner le Mode "Série" ou le Mode "Planche".
- Cliquer sur le bouton situé à droite du champ Tailles après avoir sélectionné la catégorie de Taille:
- Si le sélecteur est sur
  - ✓ TOUTES LES TAILLES, la liste de toutes les tailles de la pièce sélectionnée s'affiche.
  - ✓ TAILLES CARACTERISTIQUES, la liste des tailles caractéristiques de la pièce sélectionnée s'affiche.
  - ✓ TAILLE DE BASE, elle s'affiche directement
  - ✓ AUTRES TAILLES, une boîte listant toutes les Tailles de la pièce s'affiche. Choisir une Taille
  - ✓ valider par **OK**, ou double-cliquer sur la Taille.

### VALIDER LES ELEMENTS A AJOUTER AU LOT

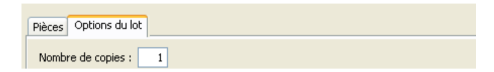
- Cliquer sur le bouton « AJOUTER AU LOT »
- Il est possible d'ajouter successivement des éléments de même type au Lot.
- Cliquer sur le bouton « FERMER » en fin de constitution du Lot pour fermer le sélecteur.



L'onglet « **OPTIONS DU LOT** » permet de paramétrer toutes les options particulières de tracé pour le Lot courant, qui ne sont pas regroupées dans l'activité.

#### LE NOMBRE DE COPIES

Indique le nombre d'exemplaires du lot en cours à tracer.

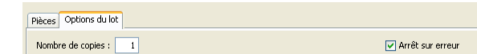


# Pour sélectionner cette option

Saisir le nombre de copies souhaitées

#### L'ARRET SUR ERREUR

Option qui permet, de faire apparaître les erreurs et avertissements



### Pour sélectionner cette option

Cocher « ARRET SUR ERREUR »

## LE PAPIER

Option qui permet d'indiquer l'unité de papier



- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR LOT » : Indique que le lot est tracé en une seule fois et que les éléments peuvent être positionnés les uns par rapport aux autres
- ✓ « UNITE DE PAPIER PAR ELEMENT DU LOT » : Indique que le lot est tracé et séparé après chaque élément du Lot
- ✓ « OPTIMISATION DU PAPIER » : Force le logiciel à utiliser le moins de papier possible entre
  plusieurs placements ou entre plusieurs pièces.
- ✓ « DECOUPE EN FIN D'UNITE DU PAPIER » : Indique qu'une découpe transversale sera effectuée :
  - en fin de Lot si l'option unité de papier par Lot est sélectionnée,

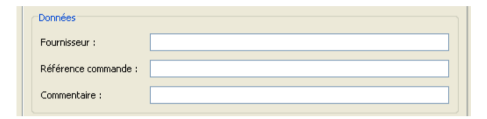
- en fin d'élément (placement), si l'option unité de papier par élément du lot est sélectionnée.
- ✓ « AVERTISSEMENT EN FIN DE LOT » : Indique qu'une boîte de dialogue apparaîtra pour signaler la fin de tracé du Lot.

# Pour sélectionner une ou plusieurs options

• Cocher une ou plusieurs options papier

#### LES DONNEES

Option qui permet de saisir les références du Lot à tracer. Ces données sont associées au Lot.



- ✓ « FOURNISSEUR » : Origine du Lot. Nom du donneur d'ordre éventuellement.
- ✓ « REFERENCE COMMANDE » : Code indiquant le numéro de la commande pour le tracé du
  Lot.
- ✓ « COMMENTAIRES » : Instructions supplémentaires pour le tracé du lot.

## Pour sélectionner une ou plusieurs options

Saisir les données

#### LA MISE A L'ECHELLE

Option qui permet d'éviter des problèmes de comportements de modification d'état après découpe (Retrait ou Extension). Pour éviter tous problèmes lors de la découpe, il est nécessaire de prévoir, sur les tracés, un facteur d'échelle à appliquer en plus ou en moins sur l'axe des X et sur l'axe des Y.

Elle permet également de réaliser des tracés de lot à échelle réduite.



# Pour sélectionner cette option

- Saisir le facteur d'échelle en X « ECHELLE X »
- Saisir le facteur d'échelle en Y « ECHELLE Y »

### **TRACE DE LA PIECES**

• Cliquer sur le « TRACER » pour lancer le Tracé du Lot.

Un Code de couleur sur l'élément indique l'état d'avancement du tracé.

# **JUSTPRINT V2R2**