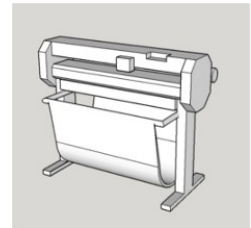


Passeport machine:Plotter de découpe

1. Informations



1. 1. Description

-

1. 2. Réglages

-

1. 3. Outils

Lame flottante, Stylo à bille, Feutre

1. 4. Fichiers

Le dessin 2D doit être au format « .eps »

1. 5. Matériaux

Vinyles, Flex, Flock, Papiers, ...

1. 6. Dimensions

Largeur : de 0 à 60 cm

Longueur : infini

1. 7. Usage

-

2. Règles de sécurité

Prendre garde lors de la manipulation des outils (risques de blessures).

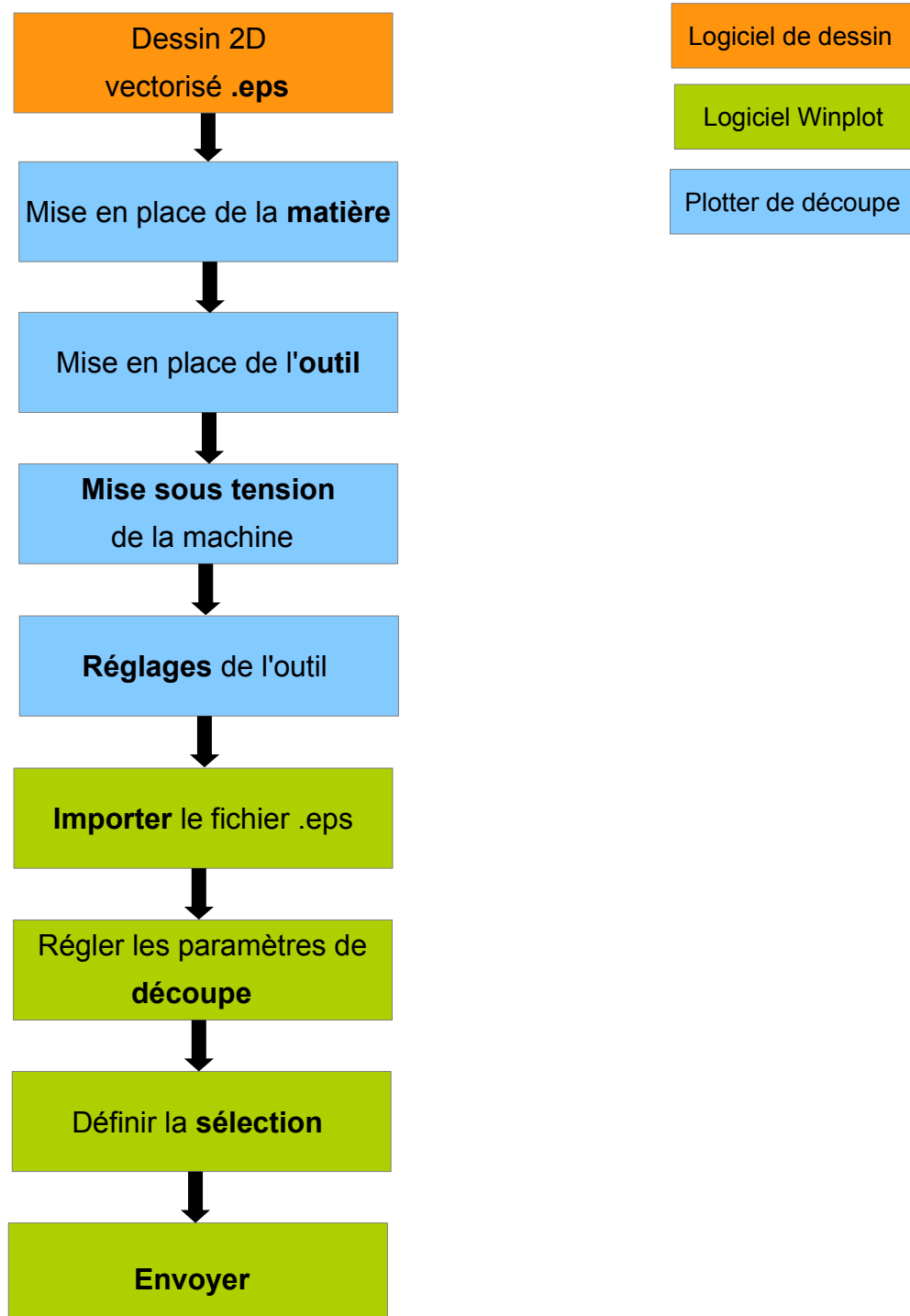
Ne rien laisser dans la zone de découpe lorsque la machine est sous tension.

Ne pas laisser la machine sans surveillance pendant le travail.

Arrêts d'urgence :

- **Bouton de mise sous tension (I/O) à l'arrière du plotter**

3. Les étapes essentielles à ne pas oublier



4. Utilisation

4. 1. Conception du fichier

-
-
-

Exporter le fichier en « .eps ».

4. 2. Mise en place du matériau

-
-
-

Note : Accompagner la poignée lors de sa fermeture.

4. 3. Mise en place de l'outil

-
-
-

4. 4. Mise sous tension de la machine

Appuyer sur le bouton de mise sous tension (I /O).

-
-
-

4. 5. Réglage de la vitesse

4. 6. Réglage de la pression

4. 7. Réglage du chevauchement

Vitesse	Pression	Chevauchement
100 mm /s	80 g	0,2 mm

-
-
-

4. 8. Démarrage du logiciel

Lancer le logiciel Winplot.



-
-

4. 9. Importation du fichier

Dessin > Ouvrir > "Fichier" > Ouvrir

-
-

4. 10. Réglage de la découpe

Appuyer sur « envoyer au traceur »



Onglet sortie



1 Copies

Copies : Choix du nombre de copie(s).

Auto-pivoter : Agencement économique des éléments par le logiciel.

2 Flex-cut

Flex-cut : /

3 Avancée du média

Sans avancée : Après le travail, l'outil reste à son point de fin. Il est possible de venir retravailler sur une zone laissée libre.

Avancée en fin de tâche : Après le travail, le plotter déroule le résultat. Il n'est plus possible de venir retravailler sur une zone laissée libre.

Avancée après la copie : Après chaque copie le plotter déroule le résultat. Il n'est plus possible de venir retravailler sur une zone laissée libre.

4 Chute

Chute : Possibilité de mettre un cadre autour du travail réalisé.

Taille de la chute : Distance du cadre au travail.

5 Panneaux

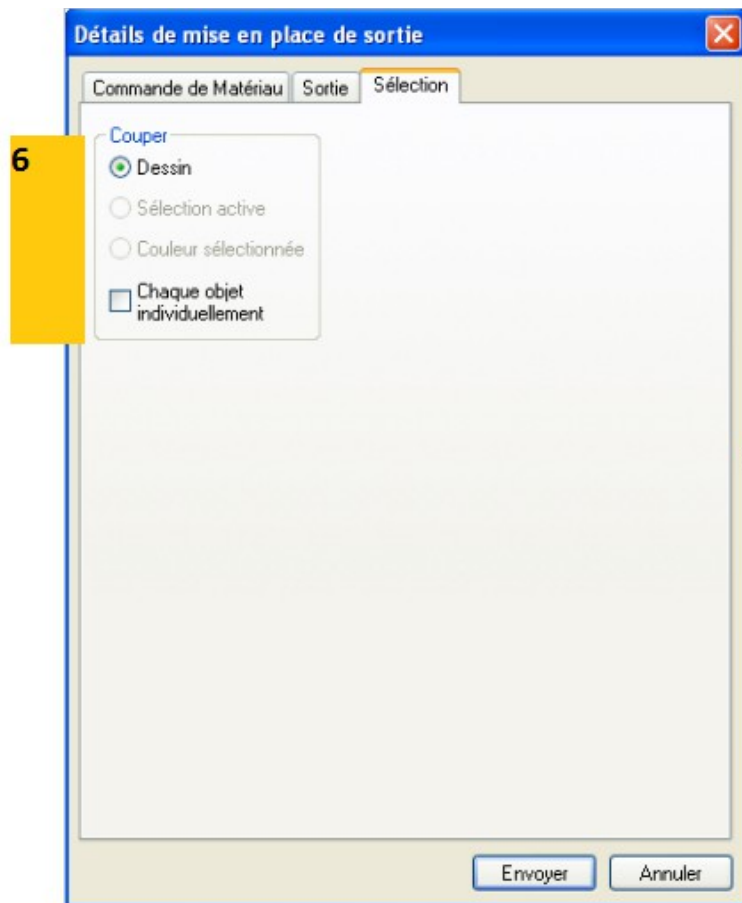
Panneaux : Possibilité de réaliser un travail de grande ampleur (supérieure aux dimensions du matériaux mis en place) en plusieurs morceaux (panneaux).

Chevauchement : Défini le recouvrement entre deux panneaux.

Largeur / Hauteur : Largeur et hauteur souhaitées pour les panneaux.

Panneau : Possibilité de travailler les différents panneaux séparément ou non.

4. 11. Réglage de la sélection

Onglet Sélection**6 Couper**

Dessin : Exécution de l'ensemble.

Sélection active : Exécution uniquement de la sélection.

Couleur sélectionnée : Exécution uniquement sur la couleur sélectionnée.

4. 12. Envoi du fichier à la machine

Cliquer sur envoyer.

-

-

-

4. 13. Exécution du travail

Exécution du travail.

-

-

-

Il est possible de faire une pause dans le travail en appuyant sur **Exit** sur l'interface machine.

Rappel : En cas d'urgence, il est possible d'arrêter le travail en appuyant sur le bouton de mise sous tension (I/O), situé à l'arrière du plotter.

4. 14. Rangement du poste

Appuyer sur le bouton de mise sous tension (I/O) afin d'éteindre la machine.

Retirer le matériau en soulevant les galets.

Retirer outil.

Fermer le logiciel (penser à enregistrer votre travail).

-

-

-