

GAMME
PVC

Maj : JAN 2021

PRO PLAQUES
SERVICES 

GUIDE UTILISATEUR

 **ro LASER-M**

Imprimante pour plaque MOTO



Démarrage - Utilisation - Dépannage

Rapidité - Simplicité - Fonctionnalité

Sommaire

Page 1:Sommaire - packaging - Informations

Page 2:Branchement et mise en route et Configuration

Page 3:Configuration (suite)

Page 4:Utilisation

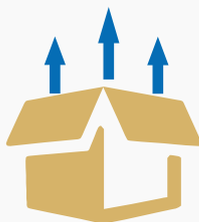
Packaging:

Imprimante laser

Cordon Alimentation

Cordon USB

Cd rom ou clef USB des drivers



Cd rom ou clefs USB 123 plag

Notice

Marqueur Noir

INFORMATIONS Importantes:

Température d 'utilisation : de 13° A 40°

Utiliser la machine dans un endroit propre et sec à l 'abri de la poussière

Tout utilisateur devra être formé à l 'utilisation de la machine

Seul les toners officiel de marque BROTHER sont acceptés dans l 'imprimante

Branchement et mise en route

1) Déballage et installation

Déballage :

Enlever toutes les protections à l'extérieur et à l'intérieur de l'imprimante et insérer le Toner.

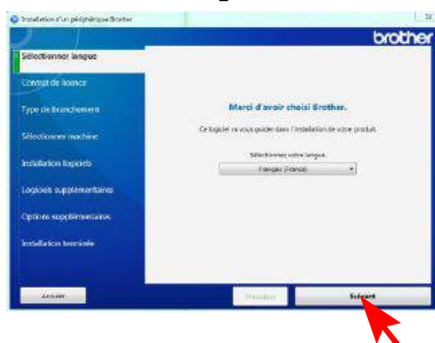
Branchement :

Brancher votre imprimante sur le secteur et à l'ordinateur à l'aide du cordon USB et allumer l'imprimante.

Installation

Insérer le Cdrom ou clef USB des drivers et lancer l'installation :

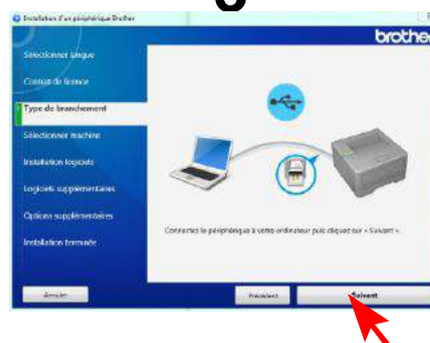
1



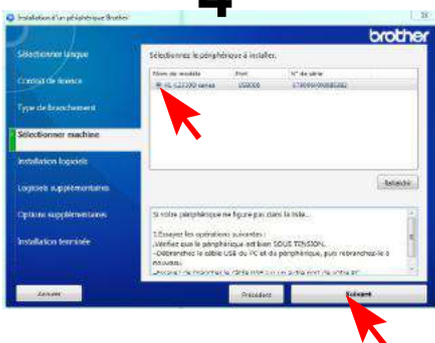
2



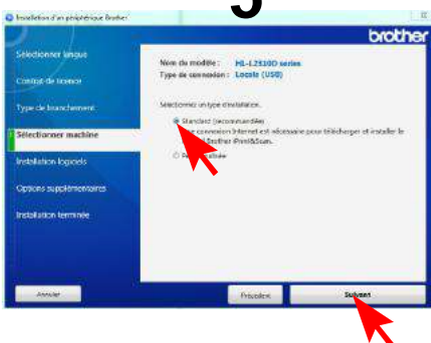
3



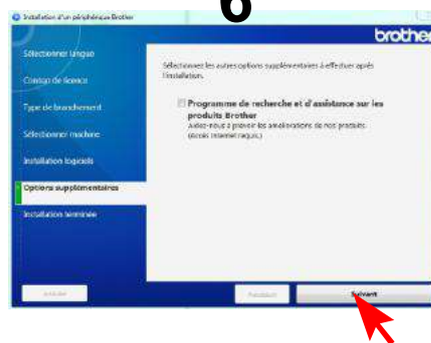
4



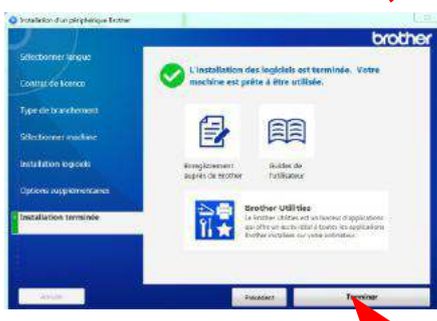
5



6



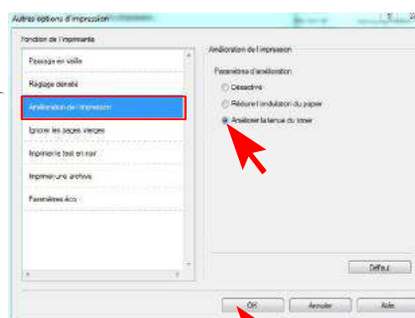
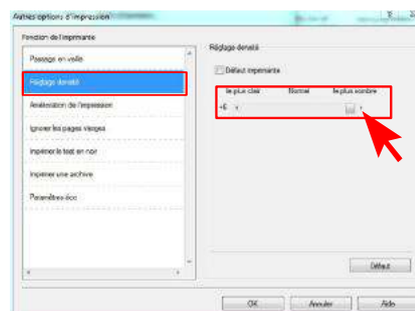
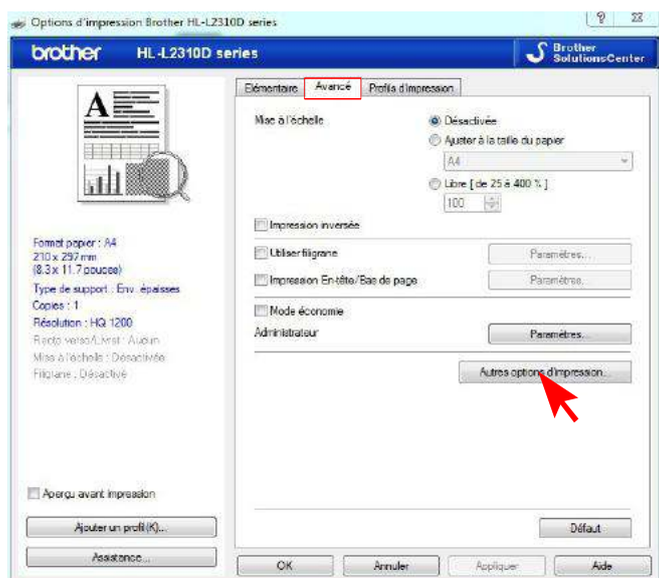
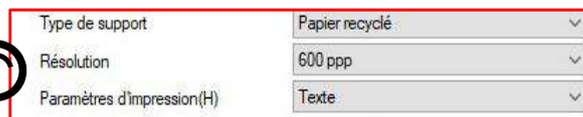
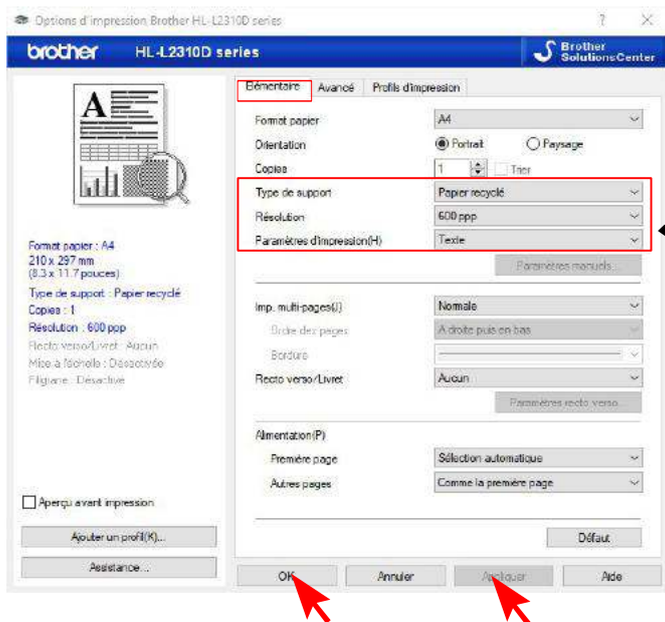
7



Configuration et utilisation

configuration

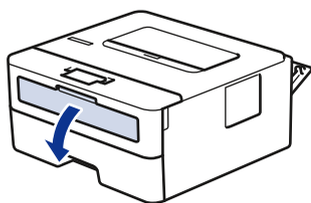
Aller dans le panneau de configuration , rubrique imprimante , option d'impression BROTHER HL 2310D series



Votre imprimante est maintenant installée et configurée.

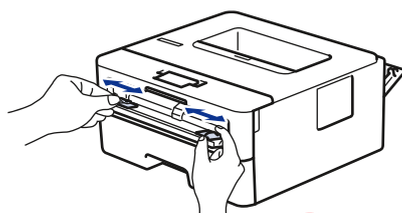
Utilisation

1. Ouvrez votre logiciel 123 plaq
2. Créer votre plaque sur le logiciel
3. Insérer votre BANDE , préalablement essuyée avec un micro fibre dans l'imprimante



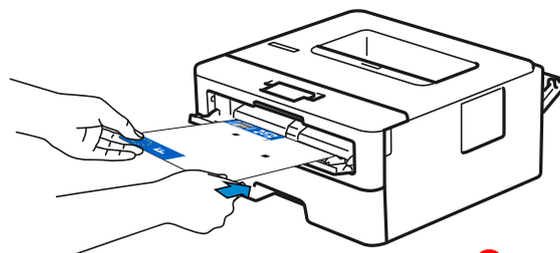
1

Ouvrir le capot (bypass)



2

Régler les règles à la bonne largeur du papier



3

Insérer la bande dans la machine (Département en premier)

4. Lancer l'impression

5. impression terminée