

Calibration vinyle

Si la lecture des repères de découpe sur votre Summa échoue ou s'il ne parvient pas à lire le code barre PostNet, vous devrez réaliser une calibration du média. Ce réglage est effectué en usine, mais sur des médias particulièrement brillants ou laminés, il se peut que la détection ne fonctionne pas.

Imprimez un rectangle noir de 10 cm de haut sur 10 cm de large. Si une lamination avait été appliquée sur le média problématique, il faudra également l'appliquer sur le rectangle noir avant de procéder à la calibration.

Chargez le média ainsi apprêté dans le plotter.

Sur un plotter de type SClass 2:

- Sur les nouveaux firmwares : entrez dans le menu **Paramètres** puis **OPOS** et sélectionner **Réglage Vinyle (OPOS)**.

Sur un plotter de type SClass 3:

Allez dans les paramètres et allez dans : **Calibrages**, puis sélectionnez **Calibrage Matériau (OPOS)**

Sur un plotter de type SummaCut :

- Sur les anciens firmwares : allez sur Menu puis **Config Système** et enfin **Réglage Vinyle**.

- Sur les nouveaux firmwares : Pressez sur Menu puis **Config Système** puis **Calibrages** et sélectionner **Réglage Vinyle**.

Sur un plotter de type S-ONE series:

Allez dans les paramètres et allez dans : **Calibrages**, puis sélectionnez, **Réglage vinyle (OPOS)**.

Procédure pour tous les modèles une fois dans le menu :

Choisissez **Mesurer**.

Un message s'affiche qui vous demande de placer la lame sur une **surface blanche**. Déplacer l'outil avec les flèches directionnelles sur une surface blanche. Le plotter va mesurer la valeur du blanc.

Le plotteur vous demandera de déplacer l'outil sur une **surface noire**. Utilisez les flèches et Valider. Le plotter va mesurer la valeur du noir.

La valeur du contraste apparaît alors

Le réglage du vinyle est terminé et votre plotter sera à même de détecter les marques repères.