



## Calibration du média

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 15 cm de haut sur 20 cm de large. Si vous aviez appliqué une lamination sur le média problématique, appliquez la même sur le rectangle noir. Si ce n'est pas possible, utilisez un média très brillant.

Chargez le média ainsi apprêté dans le plotter.

Si vous avez un plotter de type SClass à lame tangentielle, appuyez sur **Configuration**, puis **OPOS** et enfin **Réglage Vinyl (OPOS)**.

Si votre plotter est de type SummaCut, allez sur **Menu** puis **Config Système** et enfin **Réglage Vinyl**.

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 (3x3cm minimum).

Pressez **Utiliser**

Le plotter va mesurer la valeur du blanc, affichera la valeur mesurée et vous demandera de déplacer l'outil sur une surface noire. Utilisez les flèches et pressez **Utiliser**. Le plotter va mesurer la valeur du noir, l'afficher et vous afficher la valeur de différence.

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