

## Calibration OPOS

La calibration OPOS enregistre la distance entre l'œil de détection (lumière bleue) et la pointe de la lame de découpe sur un plotter SUMMA. Si la valeur enregistrée est erronée, il va se produire un décalage entre la forme attendue et la découpe effective.

Pour procéder au réglage, il vous faudra un vinyle noir avec liner blanc pour réaliser la calibration OPOS. Si vous n'avez pas de vinyle noir, vous pouvez imprimer un rectangle de 20x15cm en noir.

Chargez le vinyle et placez l'outil au-dessus de la partie noire.

### Sur un plotter de type SClass :

- Sur les anciens firmwares : pressez Configuration, puis Configuration, puis OPOS et enfin, Réglage OPOS.
- Sur les nouveaux firmwares : entrez dans le menu Paramètres puis OPOS et sélectionner Réglage OPOS

### Sur un plotter de type SummaCut :

- Sur les anciens firmwares : Pressez sur Menu puis Config Système et enfin Réglage OPOS.
- Sur les nouveaux firmwares : Pressez sur Menu puis Config Système puis Calibrages et sélectionner Réglage OPOS

Le plotter va découper un carré d'environ 9,5x9,5mm et le faire avancer de quelques centimètres.

Échenillez le rectangle sera alors affiché. Exécutez-vous en prenant bien soin de laisser les bords intacts, puis pressez Entrée.

L'OPOS va détecter les bords et se calibrer.