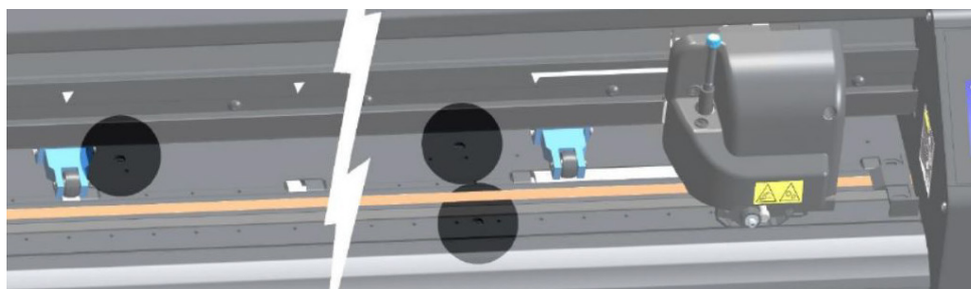


Calibrer capteur média

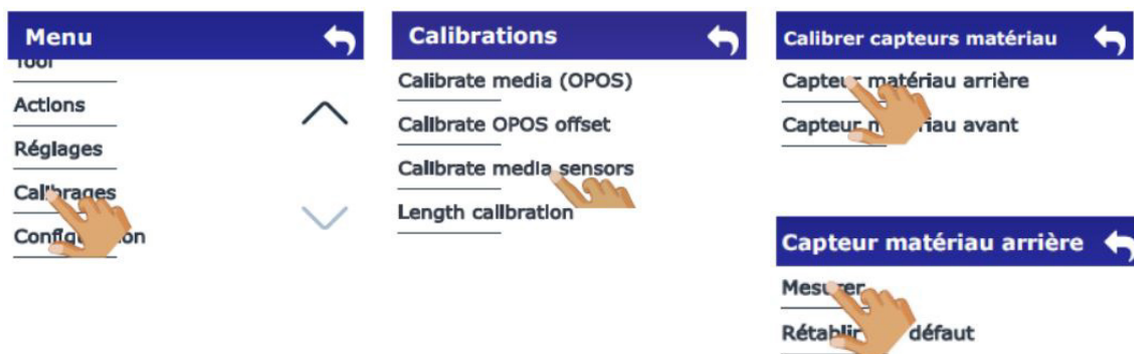
Le capteur de matériau est calibré pour détecter la plupart des matériaux courants. Cependant, certains types de matériaux (avec support noir, matériaux transparents) ont du mal à être détectés mais vous pouvez régler les capteurs pour ces cas particuliers.

Cette calibration est prise en compte dans les différents Utilisateurs, vous pouvez donc en créer un spécifique à votre média.

Les capteurs se situent ici :



Ne chargez pas de média, appuyez sur  puis sur **Calibrages**, puis sur **Calibrer capteurs matériau** puis choisissez **Capteur matériau avant** ou **Capteur matériau arrière** et appuyez sur **Mesurer** :



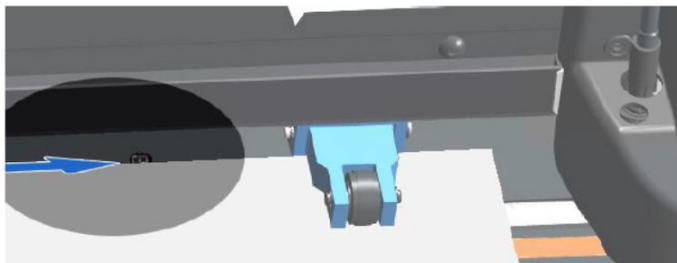
Le plotter vous demande de charger le matériau jusqu'à couvrir la moitié du capteur :



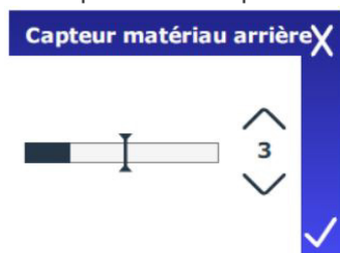
Appuyez sur  lorsque c'est fait.

Calibrer capteur média

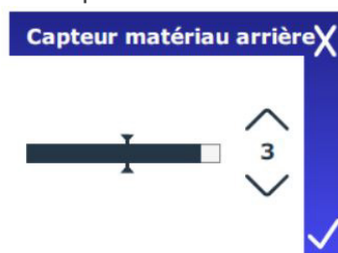
Lorsque le test démarre, le plotter avance et recule le matériau pour couvrir et exposer le capteur matériau :



Le capteur est exposé :

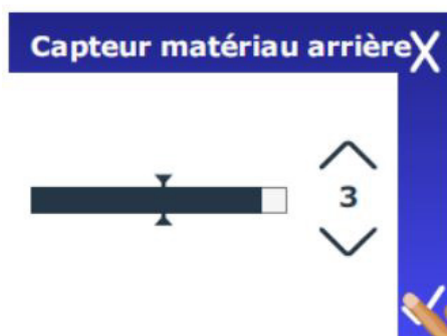


Le capteur est couvert :



Utilisez les flèches pour régler le zoom entre 0 (le plus zoomé) et 4 (le moins zoomé). La sensibilité est bien réglée si, quand le capteur est couvert la barre est presque entièrement noire, et quand il n'est pas couvert presque entièrement blanche.

Idéalement, le curseur **I** devait se trouver à mi-chemin lorsque le capteur est couvert et lorsqu'il ne l'est pas. Si nécessaire, faites-le glisser vers la gauche ou la droite :



Une fois bien réglé, appuyez sur  pour confirmer.