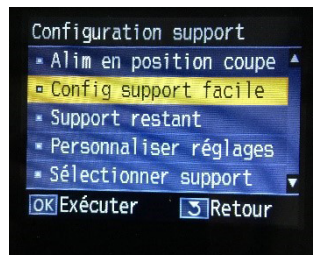
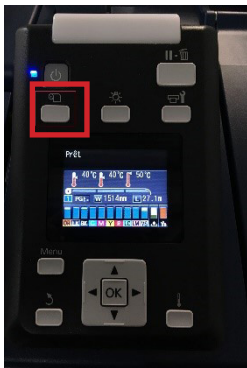


## EPSON - calage d'un media sur une Sure Color S

La création d'un média sur l'Epson SC-S80600 et de procéder au réglage des paramètres mécaniques sur la machine (hauteur de tête, avance média, alignement des têtes, température de chauffe ...)

Sur le Panel de l'imprimante cliquer sur le Bouton Média. Choisir Config support facile et sélectionner le slot média désiré (en général un slot vide) et cliquer sur OK. Donner un nom au média.



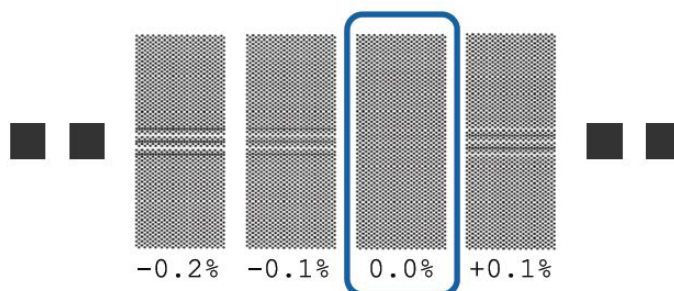
Choisir ensuite le **type de support** : vinyl, bâche, film, toile, textile, papier. Enfin il y a 2 possibilités pour lancer le réglage du support :

- **Auto** : la machine imprime et lit automatiquement les motifs de réglage. Aucune intervention de l'utilisateur n'est nécessaire. Cette méthode fonctionne très bien avec les medias lisses mais et à proscrire pour les médias texturés.

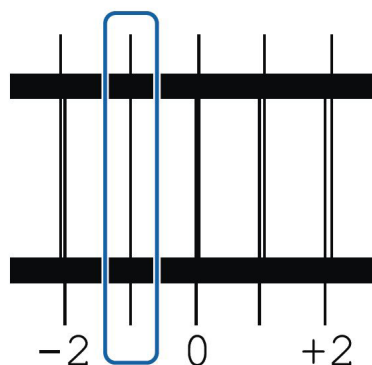


- **Manuel** : la machine imprime des motifs de réglages d'avance média et d'alignement des têtes qui doivent être lus et interprétés par l'utilisateur. Certains types de médias ne proposent que ce mode (par ex papier). Les valeurs de réglages sont donc rentrées par l'utilisateur.

**Motif d'avance média** : Choisir le motif **standard** qui est plus facile à analyser. Ce motif permet d'ajuster l'avance média. Sélectionner le motif présentant le moins de vide et/ou de chevauchement pour chaque groupe de tête et saisir la valeur sur le panel de la machine à l'aide des flèches.



**Motif d'alignement de tête** : le 2ème motif imprimé permet d'effectuer un alignement des têtes d'impression. Sélectionner le motif où la ligne est la plus fine (les 2 lignes se chevauchent parfaitement) et saisir la valeur sur le panel de la machine à l'aide des flèches.



**Note** : Si vous souhaitez réajuster ces paramètres une fois la procédure effectuée, cliquer sur le bouton média puis sélectionner personnaliser les réglages. Choisir alors votre média dans la liste. Choisir alors le menu Réglages du support pour relancer les procédures.

