MODE OPERATOIRE CALIBRATION :

Cliquez sur le bouton "Étalonnage" (CAL) dans l'interface principale, entrez dans l'interface d'étalonnage du débit. En mode de distribution, les données d'interface d'étalonnage : le volume et le temps de distribution sont les données définies dans l'interface principale auparavant. <u>En mode de transfert, le volume de distribution est le débit actuel, reportez-vous au temps de distribution.</u>

Cliquez sur "temps de dispersion" pour modifier le volume d'étalonnage.

Processus d'étalonnage :

A: confirmer le volume et le temps de la distribution.

B: cliquez sur le bouton de démarrage (TEST) pour lancer le test, affiche le temps de traitement compté, il vous demandera de poursuivre le test (suggérer 3 fois), sélectionnez OUI, le test sera à nouveau effectué; choisissez NON, retournez à l'interface d'étalonnage.

C: après plusieurs tests, le volume de dosage réel s'affiche, le volume moyen est affiché, cliquez sur le bouton de calibrage (CAL), le calibrage est réussi.

D: si vous souhaitez une précision supérieure, vous pouvez utiliser la fonction de réglage, cliquer sur le bouton AJOUTER ou le bouton DEC, régler le volume de distribution au minimum et obtenir une distribution de haute précision (**par incrémentation de 1 %**).

<u>Exemple</u> : si le volume constaté est de 99 ml au lieu de 100 ml , il faut ajuster en appuyant sur ADD 1 fois pour ajouter 1 ml ( ou 1000  $\mu$ l ) .

Si le volume constaté est de 102 ml au lieu de 100 ml programmé, il faut ajuster en appuyant sur DEC 2 fois pour enlever 2 ml ( ou 2000  $\mu$ l ) .