

# PROCEDURE DE CALIBRATION

# VERIFIVE

**Merci de lire une première fois la procédure en entier avant de commencer la calibration.**

1 – Allumez le VERIFIVE en connectant le cordon électrique à l'appareil. (Fig. 1)

2 – Appuyer sur le bouton rond noir à l'avant de l'appareil et suivre la procédure de démarrage ci-dessous :

- Maintenir enfoncé le bouton (vous entendrez un bip sonore), gardez le bouton enfoncé encore 2 secondes, dès que vous entendez un double bip lâchez le bouton.
- Recommencez tout de suite une seconde fois : maintenir enfoncé le bouton (vous entendrez un bip sonore), gardez le bouton enfoncé encore 2 secondes, dès que vous entendez un double bip lâchez le bouton.
- Recommencez tout de suite une troisième fois : maintenir enfoncé le bouton (vous entendrez un bip sonore), gardez le bouton enfoncé encore 2 secondes, dès que vous entendez un double bip lâchez le bouton .

Si la procédure a fonctionné, vous verrez apparaitre à l'écran « CLB : ». (Fig. 2)

Si cela ne fonctionne pas : réduire au plus court le temps entre les trois actions de l'étape 2.

LA PROCEDURE DE DEMARRAGE DOIT ETRE RECOMMENCER.



Fig. 1



Fig. 2



# PROCEDURE DE CALIBRATION

## VERIFIVE

3 – Une fois que le message « CLB: » apparaît à l'écran, insérez le document de calibration comme indiqué sur le visuel ci-dessous (Fig. 3). Le document de calibration est disponible en dernière page de cette procédure ; une fois imprimé, merci de contrôler les dimensions du document de calibration.

Le document de calibration doit être placé à 45° par rapport au détecteur.



Fig. 3

4 – Lorsque la calibration est effectuée avec succès : le message « CLB : SUCCESS » apparaît à l'écran du Verifive et vous entendrez un bip sonore. Le Verifive enregistre automatiquement les paramètres et sort du mode calibration.

Si la calibration échoue : le message « CLB : FAILED » apparaît à l'écran du Verifive. L'appareil reste en mode calibration. Insérez une nouvelle fois le document de calibration ; la calibration peut échouer si le document de calibration n'est pas bien positionné ou s'il n'a pas les bonnes dimensions. Le document de calibration doit être à 90° par rapport à l'appareil.



# PROCEDURE DE CALIBRATION



# VERIFIVE

LE DOCUMENT DE CALIBRATION DOIT ETRE DECOUPE DANS UN **PAPIER BLANC** DE 80 g/m<sup>2</sup> DE FORMAT **150mm X 79,5mm**. Vous pouvez découper directement le rectangle en bas de cette page.

MERCI DE NE PAS UTILISER AUTRE CHOSE POUR LA PROCEDURE DE CALIBRATION.

