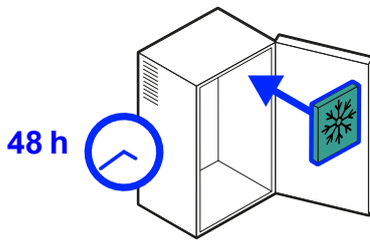
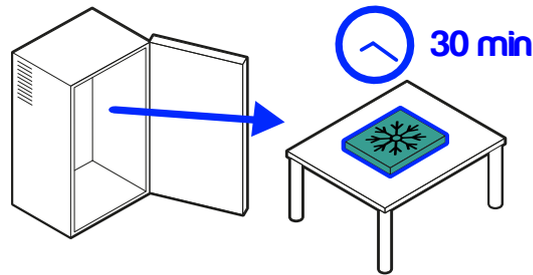


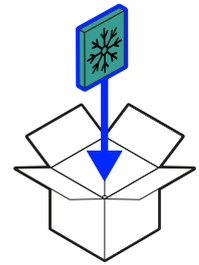
Préparation



- 1** Placez les 4 plaques eutectiques (2 grandes + 2 petites) dans une chambre froide négative (-20°C). Sortez-les après 48h



- 2** Mettez les plaques à T° ambiante pendant 30 minutes (60' max). Pendant ce temps, sortez les Nano SPYs de vos équipements. Identifiez-les pour faciliter le remontage.



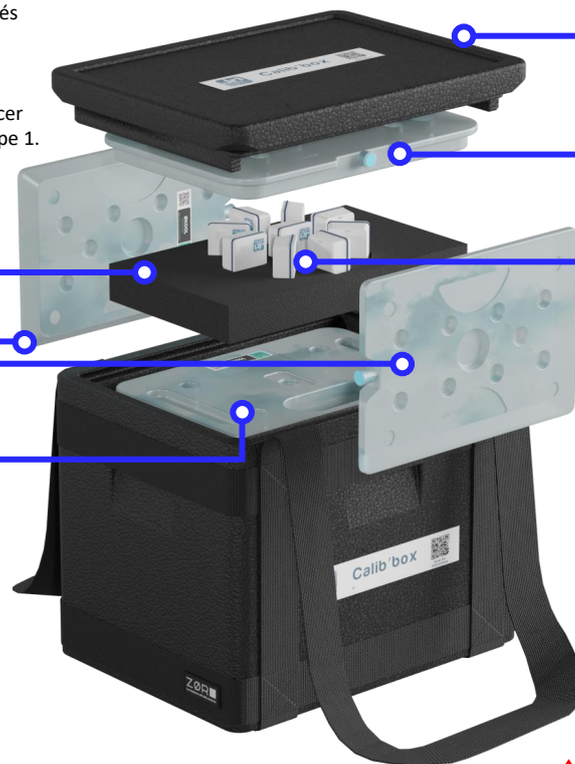
- 3** Placez les plaques dans la Calib'Box avec les sondes en suivant les étapes 4 à 9 puis connectez-vous à MySirius pour lancer l'étalonnage (étape 10)

Montage

⚠ Les Nano SPYs doivent être allumés et nettoyés avec un chiffon avant le montage.

⚠ Ne jamais mettre plus de 8 Nano SPYs par étalonnage. Si vous avez plus de 8 sondes, relancer un autre étalonnage en recommençant par l'étape 1.

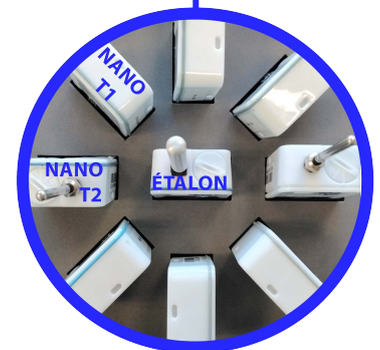
- 6** Support en mousse à placer sur la plaque du fond
- 5** 2 Petites plaques sur les parois avant et arrière
- 4** 1 Grande plaque à mettre au fond



- 9** Mettre la box fermée à côté du Link avant de lancer l'étalonnage.

- 8** 1 Grande plaque à clipser sous le couvercle

- 7** Étalon au centre + 8 Nano SPYs T1 & T2 autour (Sans coques)



⚠ La sonde numérique doit être branchée sur l'étalon.

⚠ L'étalon doit être allumé et déclaré dans MySirius sans créer une enceinte surveillée:
Administration ▶ Appareils en attente ▶ cochez le N° de l'étalon (voir étiquette sur le côté de l'appareil) dans la liste ▶ Suivant ▶ Non ▶ Enregistrer

Procédure d'étalonnage

- 10** Se connecter à MySirius avec un compte Administrateur : Menu Métrologie ▶ Auto-étalonnage et se laisser guider par l'assistant. Un achat d'un pack d'auto-étalonnages se fait en cliquant sur Acheter des packs. Le lancement se fait en cliquant sur Créer un auto-étalonnage. Sélectionnez Calib'Box S ▶ Plaques eutectiques puis renseigner le N° de la Box (voir étiquette sur le couvercle) dans Référence. Sélectionnez l'unité C° et le N° de l'étalon (voir étiquette sur le côté de l'appareil) puis renseigner vos coordonnées avant de passer aux étapes suivantes. Une notification (mail + SMS) est envoyée par le système à la fin de l'opération (entre 2 et 3h) pour vous inviter à remettre les sondes dans les équipements ▶ Confirmation requise sur MySirius en cliquant sur ENREGISTRER pour terminer le processus. Le laboratoire de métrologie JRI édite les certificats et les met en ligne sur MySirius entre 2 et 3 jours ouvrés.

Stockage

- 11** Après l'auto-étalonnage, retirez la pile de l'étalon, sortez les plaques eutectiques de la Calib'Box et attendre le séchage complet. Une fois sèches, stockez dans la Calib'Box avec l'étalon à T° ambiante jusqu'à la prochaine utilisation.
Le non respect de cette consigne augmente le risque de formation de moisissures et l'usure rapide de la pile de l'étalon.

