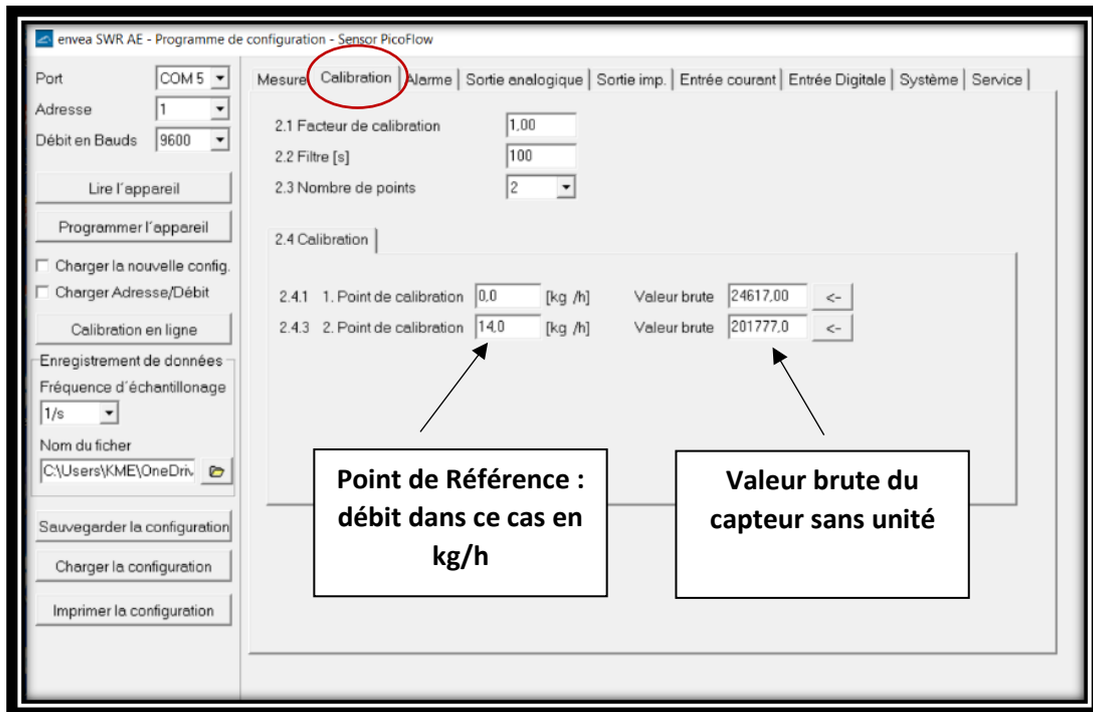


## PARTIE CALIBRATION

**ETAPE 1 :** Après avoir enregistré les valeurs brutes du capteur et après avoir effectué les mesures de référence (humidité, débit...), il faut effectuer la calibration du capteur en allant dans l'onglet « Calibration », vous aurez plus ou moins de points de calibration. Il faut savoir que plus vous aurez de points de calibration et plus la mesure sera juste et fiable :

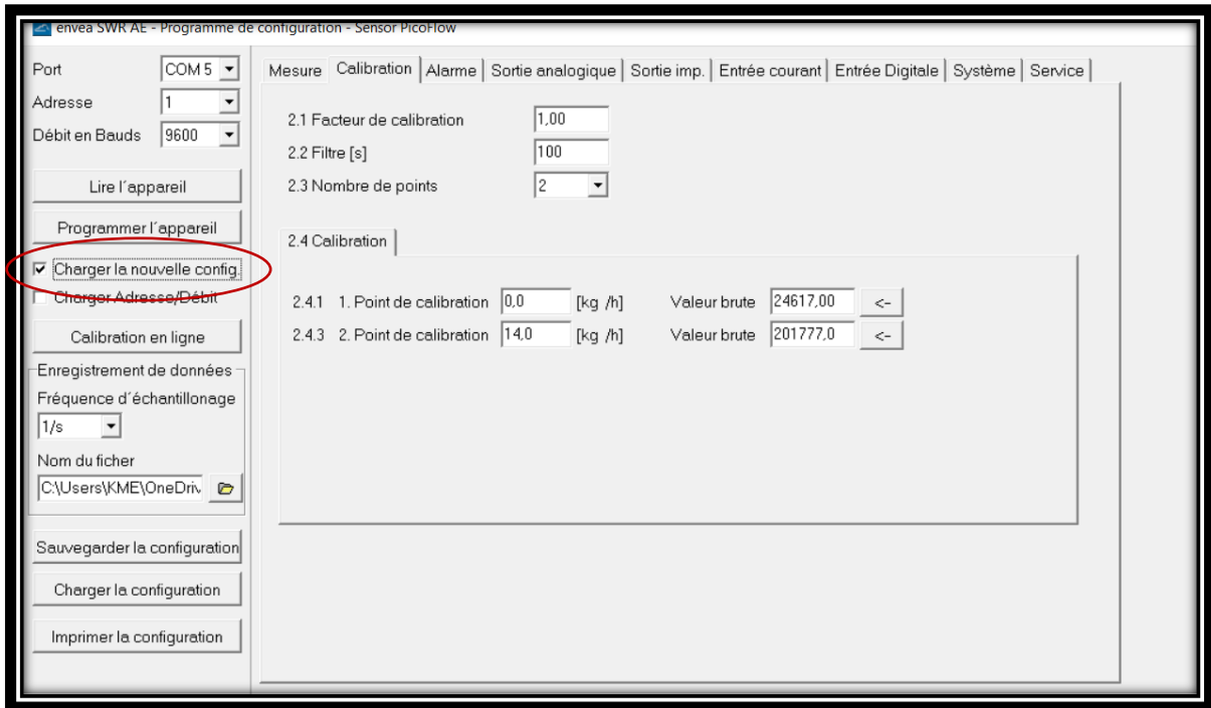


La valeur brute du capteur à rentrer dans cette case correspond à la valeur que le capteur a vue lorsque vous avez effectué la mesure de référence. C'est pourquoi il est indispensable d'effectuer ces 2 manipulations :

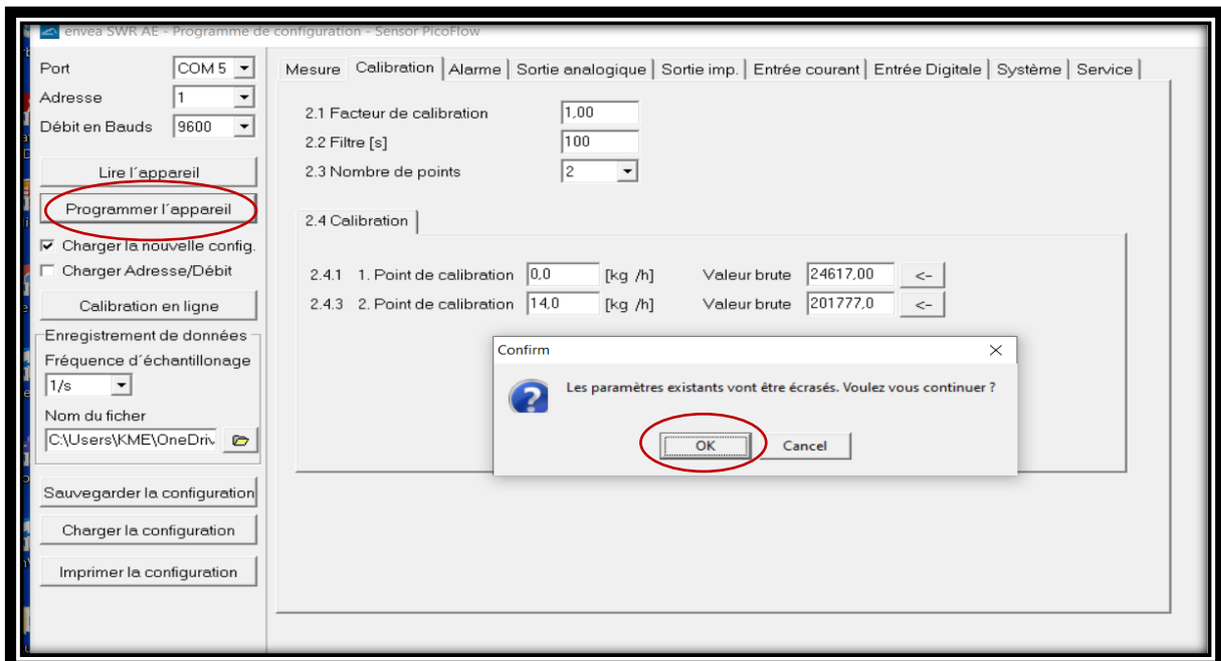
- Ouvrir le logiciel et enregistrer les données en cochant **DATALOGGER** avant de faire les mesures de référence → voir l'autre procédure
- Noter l'heure à laquelle vous avez fait les prélèvements d'échantillon pour pouvoir retrouver les mesures sur le fichier excel.

**ETAPE 2 :** Après avoir rentré les points de calibration (références et valeurs brutes), il faut envoyer les données au RAIL DIN convertir/afficheur.

Pour envoyer les données, vérifier bien que « Charger la nouvelle config » soit cocher :



Cliquez ensuite sur « Programmer l'appareil », un message de confirmation va apparaître, cliquez sur « OK » pour écraser les anciennes données et envoyer les nouvelles.



PI : vous avez normalement par précaution déjà enregistré la configuration initiale pour pouvoir la réinjecter en cas de perte → voir procédure précédente.

**MESSAGE D'ERREUR** : Si vous cliquez sur Datalogger et que ce message d'erreur apparaît, cela signifie que vous n'avez pas fermé le fichier excel. Pensez donc à fermer le fichier avant de commencer à enregistrer les données.

