

12. Laver les tubes au lave-vaisselle en faisant au moins 2 cycles (figure 9).



Figure 9 – Rack pour le lavage des tubes au lave-vaisselle

13. Installer l'assemblage de ME sur un pot et fixer avec un clamp sanitaire (figure 10).



Figure 10 – Installation du ME sur un pot

14. Ajouter le tube en prenant soins de ne pas couper les fils de la bobine (figure 11).



Figure 11 – Installation du tube

15. Ajouter au fichier xls (XXXXXXXXXXXXXXX) (figure 12) les numéros en utilisant les codes QR (figure 13) sur le contrepois et le code QR du board que vous avez sélectionné pour mettre sur le MIIS V3.

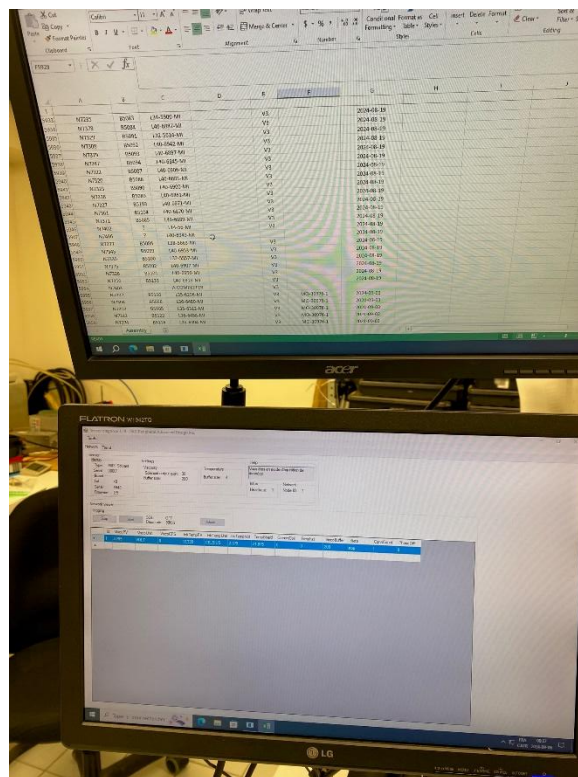


Figure 12 – Ajout au fichier Excel sur le poste de travail



Figure 13 – Scan des codes QR

16. Compléter les autres champs du fichier

17. Brancher le PCB sur la bobine (figure 14).



Figure 14 – Branchement du PCB sur la bobine

18. Branche le connecteur M12 sur la sonde et mettre sous tension(figure 15).

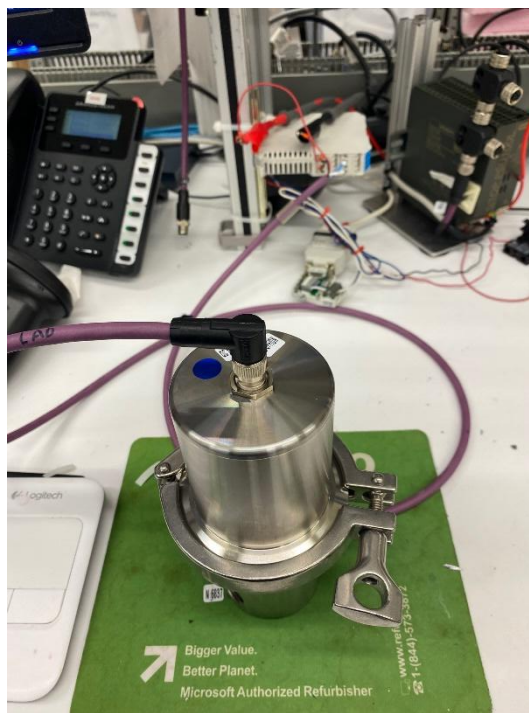


Figure 15 – Branchement du connecteur M12 sur le PCB



19. Valider que vous avez environ 40 mA (figure 16). Si vous avez des doutes, consulter votre supérieur immédiat.

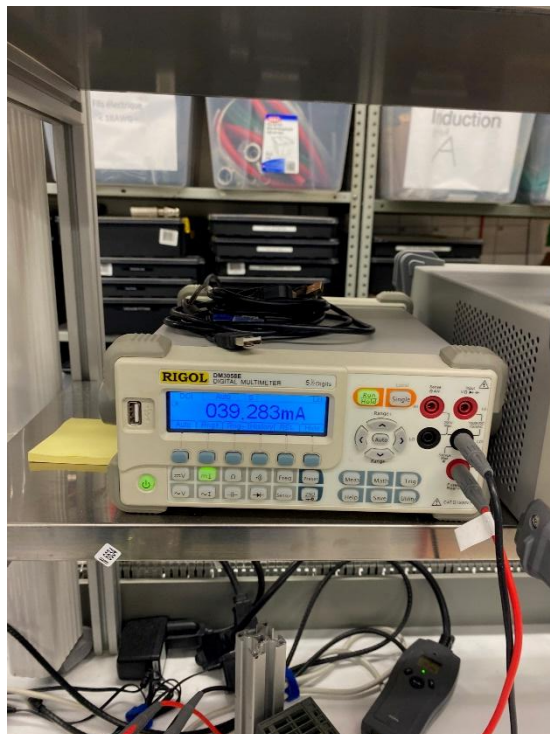


Figure 16 – Validation ampérage

20. Valider avec le logiciel PAD SensorDiag (situé sur le desktop de l'ordinateur) que vous avez une bonne lecture de voltage. Ajuster le POT Numérique pour avoir 3.2 Volts et que la température indique la température de la pièce (figure 17).

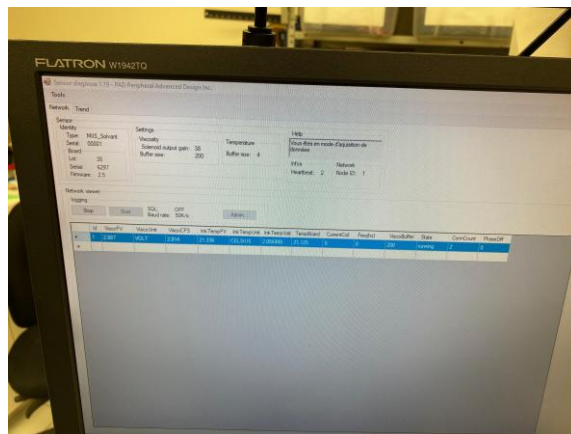


Figure 17 – Vérification de la lecture de voltage à l'aide du logiciel SensorDiag