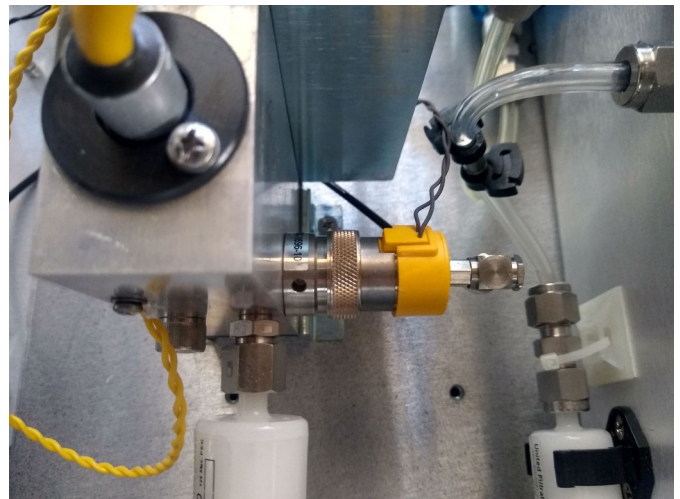
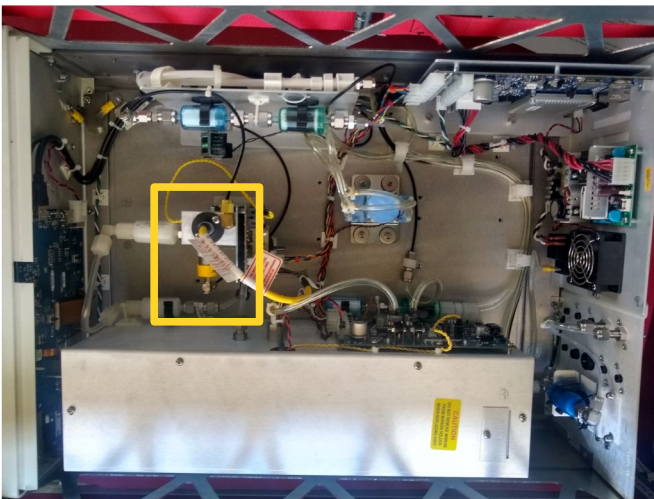


Durée : 1h

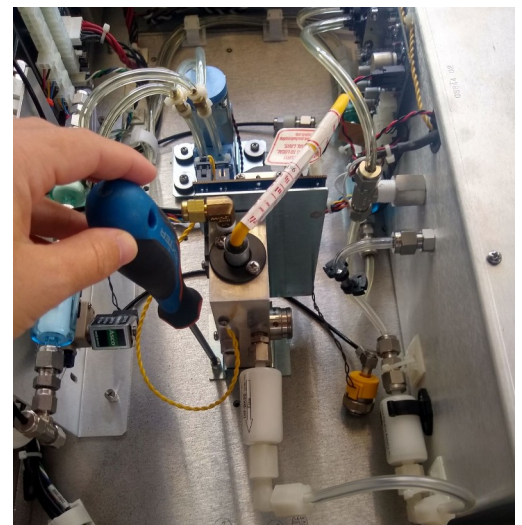
Périodicité : Si nécessaire

Difficulté : Difficile

- Écrire la date et l'heure TU dans le cahier de laboratoire, et noter le nom de la manip et de l'opérateur.
- Eteindre l'analyseur et le laisser refroidir 1h.
- Débrancher les câbles et les lignes d'air (penser à boucher la ligne d'air pour éviter une contamination des lignes d'ozone).
- Défaire les 4 vis de fixation du rack de la table amortie et sortir l'analyseur.
- Ouvrir l'analyseur et localiser la vanne du générateur d'ozone jaune.



- Débrancher le connecteur électronique multicolor sur la carte électronique.
- Défaire les 2 vis de fixation au rack du générateur d'ozone pour gagner un peu de mobilité.
- Dévisser la bague de fixation de la vanne et la débrancher délicatement. **ATTENTION**, la plaque de maintien et la rondelle ont tendance à tomber. Prendre garde à la position des pièces lors du démontage.



- Avec un chiffon propre et de l'eau déminéralisée, nettoyer délicatement les différentes parties de la vanne :

- La partie amovible
- La rondelle
- La plaque de maintien
- La partie fixe



- Remonter la plaque et la rondelle dans le bon sens, puis rebrancher la vanne sur le siège en serrant la bague.
- Refixer le siège sur l'analyseur et rebrancher le connecteur électronique.
- Refermer l'analyseur et le remettre en place sur la table amortie.

