

PURGE BOUTEILLON HUILE

En arrivant sur l'installation.
La vanne V1 est **ouverte** donc l'huile s'écoule dans le pot de purge.
Lorsque le pot est à moitié givré donc à moitié rempli d'huile on peut le purger.



Vanne V1 [bas de la bouteille BP]

Procédure :

- 1 – **Fermer** V1 (attendre que le pot soit dégivré soit une bonne matinée ou la veille).
→ L'ammoniac dans l'huile va s'évaporer et retourner dans la bouteille BP.
- 2 – Mettre les EPI (masque NH3 et gants).
- 3 – **Arrêter** la résistance
- 4 – Sur le pot, **dévisser** le bouchon de la vanne V2 puis **contrôler** le contre poids de la vanne V3.



- 5 – **Dévisser** les raccords des vannes V3 et raccorder le tube de transfert d'huile.



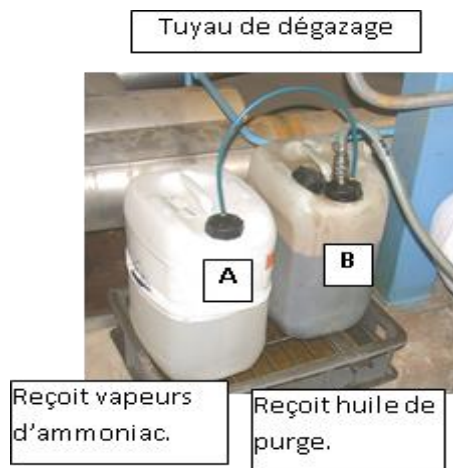
6 - **Fermer** la vanne 4 de dégazage pour isolé le pot d'huile.



7 – Commencer à évacuer l'huile :

- a) **Ouvrir** la vanne 2 et **purger*** progressivement à l'aide du contrepois qui est la vanne 3.
- b) Le **bidon A** est rempli d'eau pour éventuellement évacuer des résidus de gaz d'ammoniac lors du transfert d'huile.
- c) Laisser le contrepois (vanne 3) se fermer et **fermer** la vanne 2.

*Manipuler doucement la vanne à contrepois.



7 – **Ré-Ouvrir** la vanne V4.

8 – **Enlever** les raccords sur la vanne V2 et sur le bidon A.

9 – **Ré-ouvrir** la vanne V1.

10 – **Remettre** la résistance en fonctionnement.

11 – **Vider** le bidon A (=Alcali) et **vider** le bidon B dans la cuve d'huiles usagées.

12 – **Noter** dans le fichier la quantité huile purgée.