

Centrale d'Aspiration d'huiles Usées

1 – Mise en service Actionner le Bouton "Marche /Arrêt" sur marche

Voyant vert Marche = Allumé

Le système est opérationnel dès que la pompe à vide s'arrête

Fonctionnement :

La pompe à vide crée une dépression dans la cuve et dans le réseau d'aspiration, raccordé aux enrouleurs de vidange.

Le Vacuostat arrête la pompe lorsque le vide atteint -900 mbar

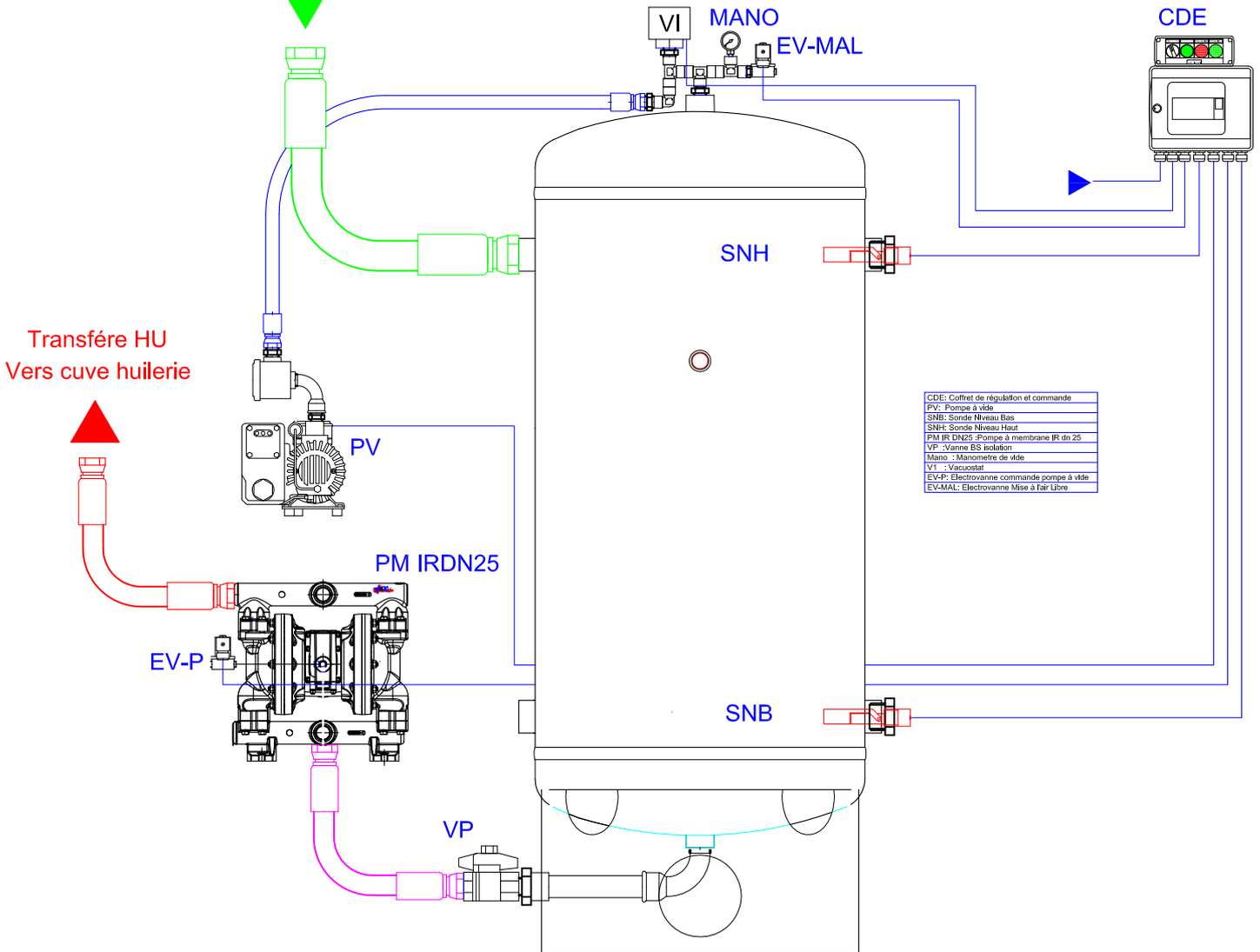
(ré enclenchement à -600 mbar).

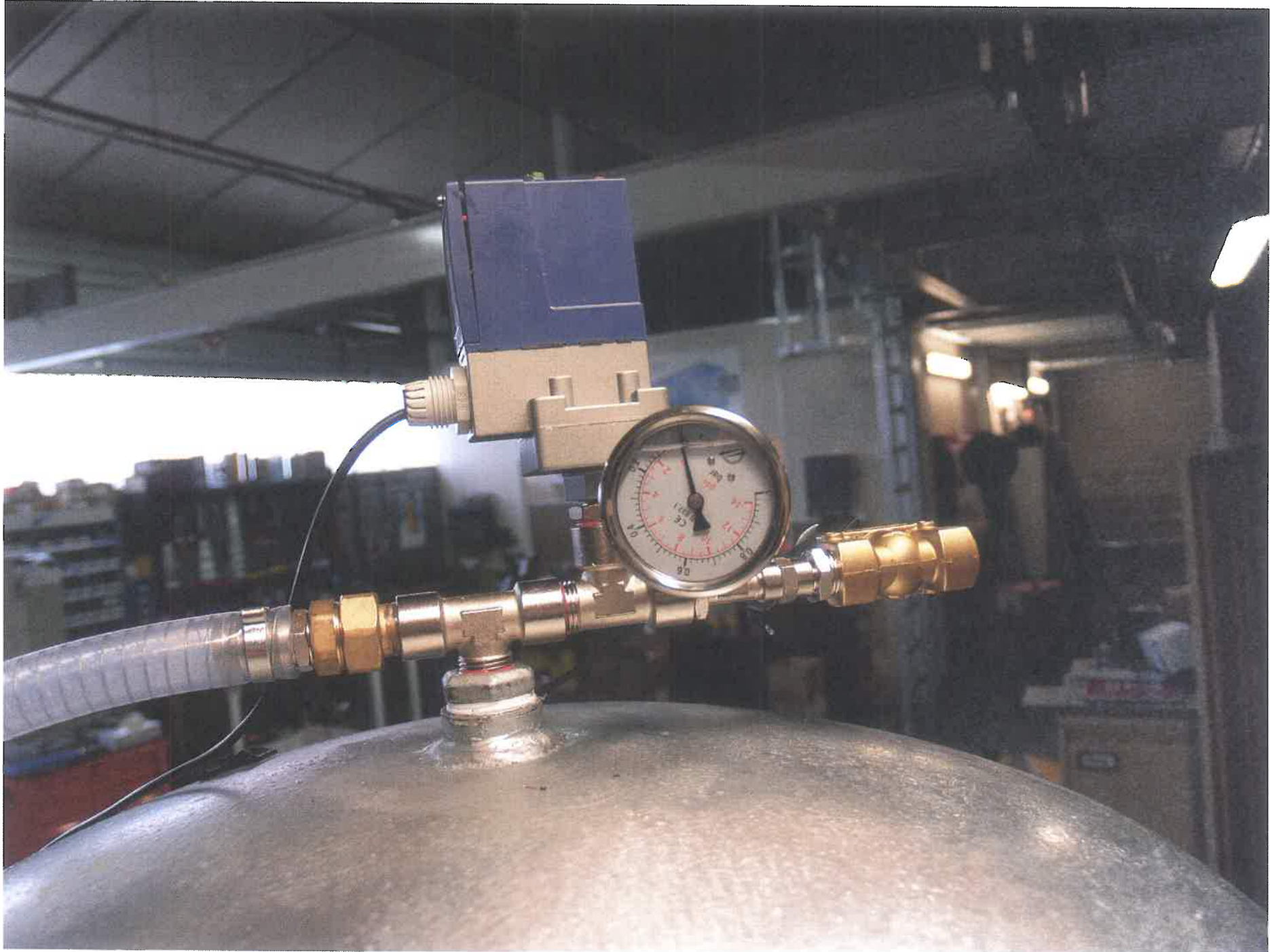
La vidange du réservoir tampon se fait automatiquement dès que le niveau atteint la sonde niveau haut SNH.

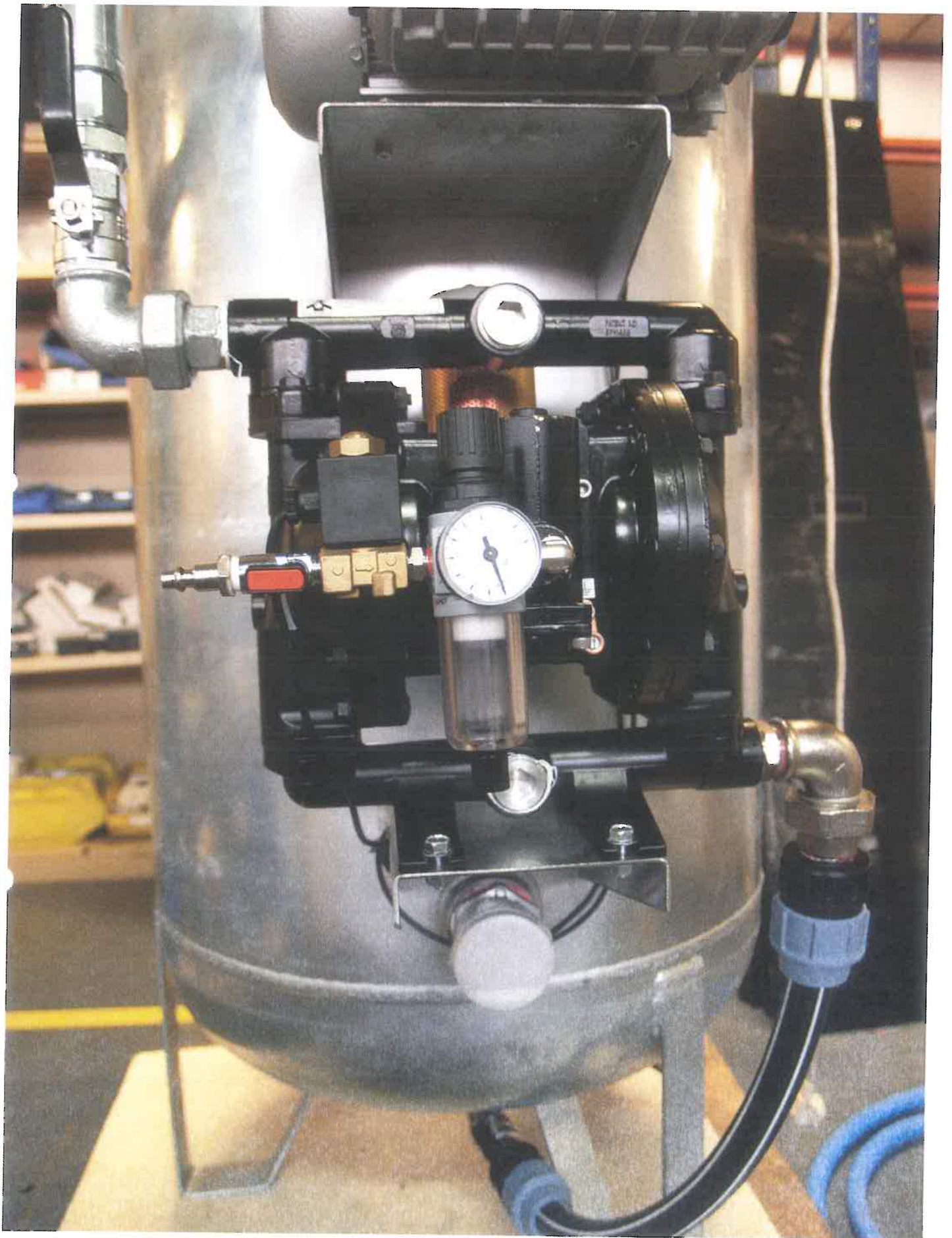
Le système est inactif pendant cette phase (Durée : quelques minutes) le voyant rouge est allumé.

Réseau de vide
Aspiration huiles usées

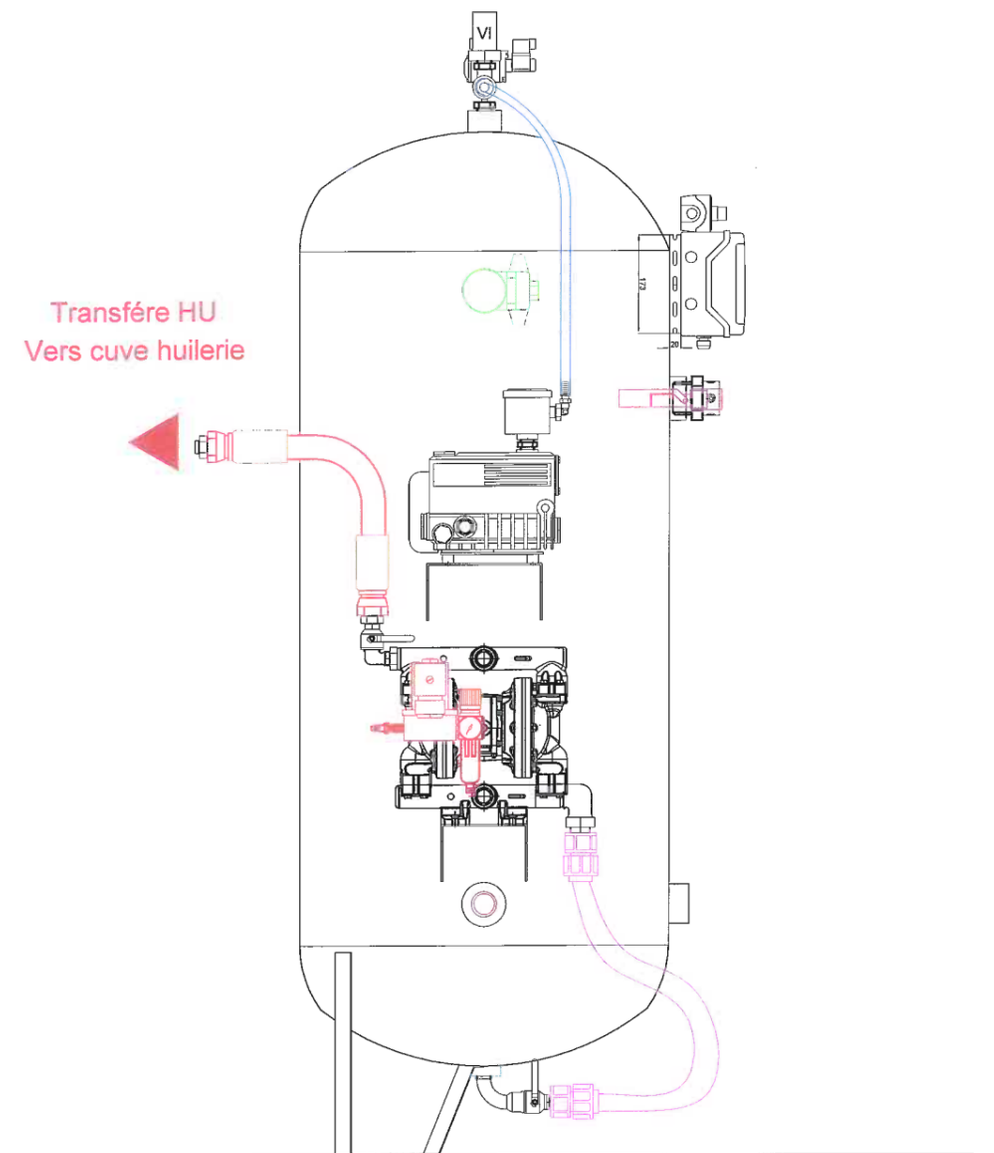
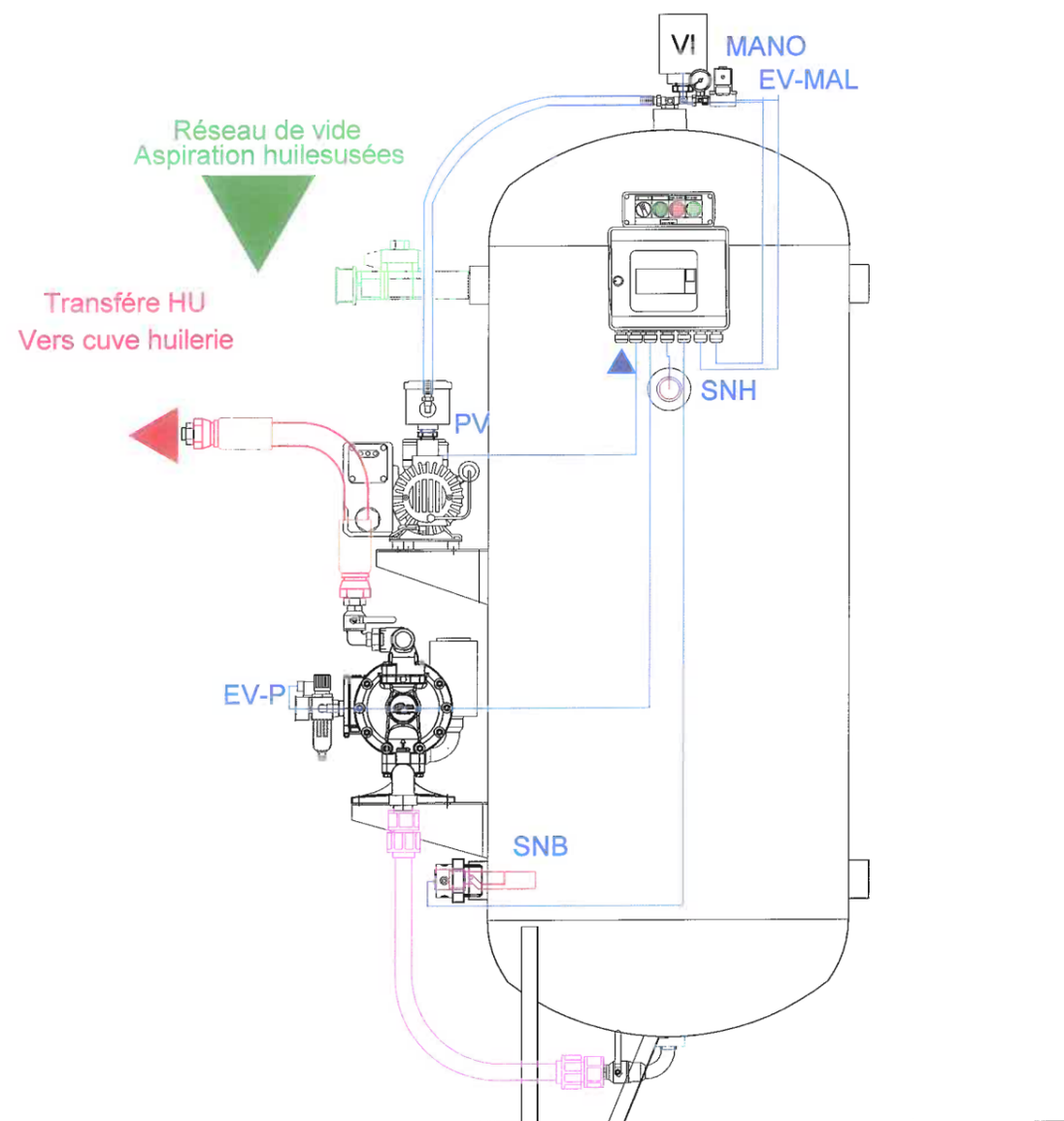
Transfère HU
Vers cuve huilerie







I. Assemblage



III. Principe de fonctionnement et schéma électrique

