

INSTALLATION STANDARD FOSSE DE RELEVAGE PREFABRIQUEE

2 Pompes de relevage en cuve préfabriquée
(Type Salmson S.I.R. ou équivalent)
avec coffret de commande et protection
(Type YN4200)

3 Régulateurs de niveau, fonctionnement en cascade
en fonction du débit
+ 1 flotteur pour alarme niveau haut

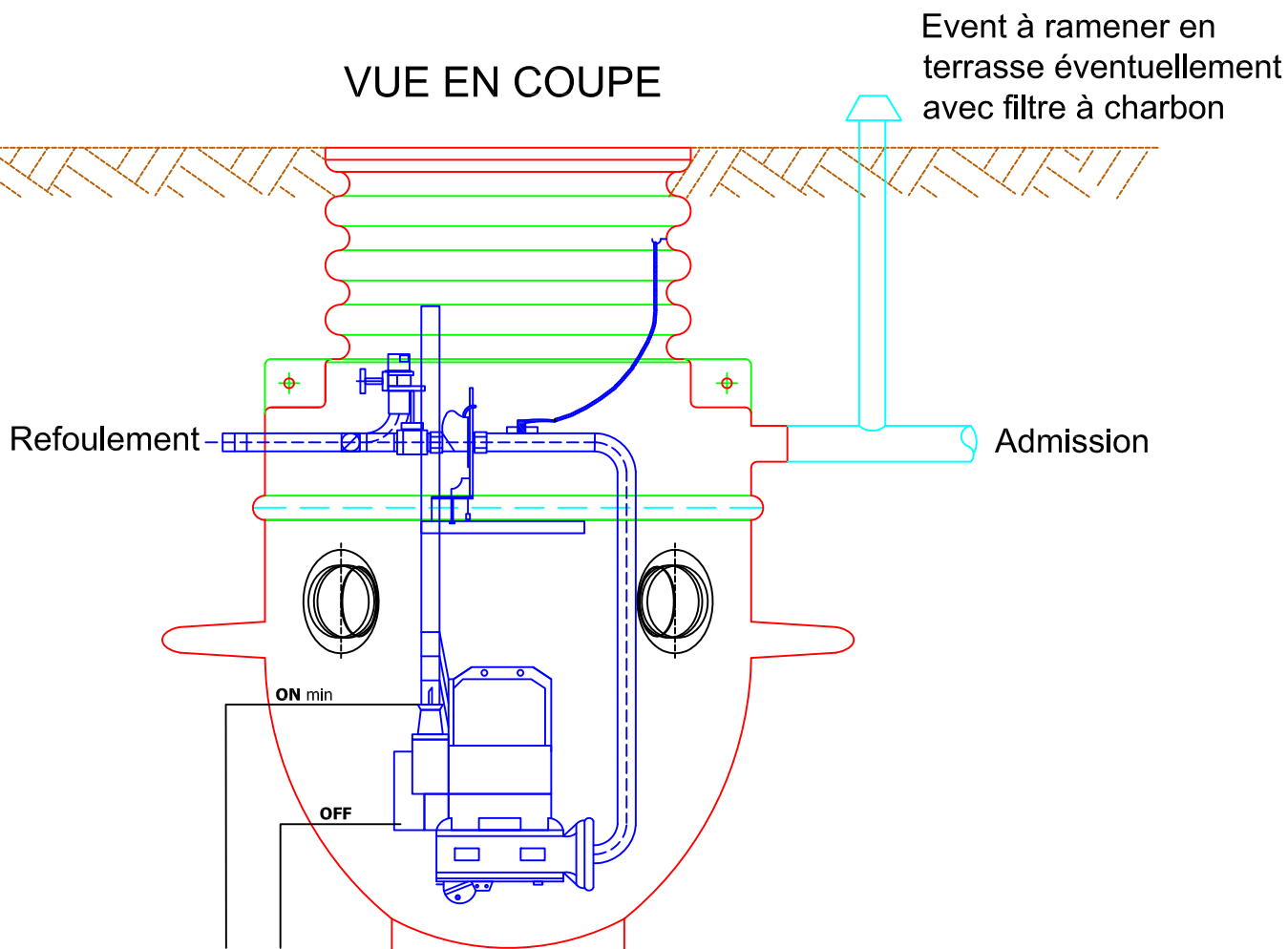
Raccordement des alarmes sur la GTC du C.H.R.U pour

- * synthèse défauts pompes issue du coffret de pilotage (contact sec NF)
- * niveau haut (contact sec NF)

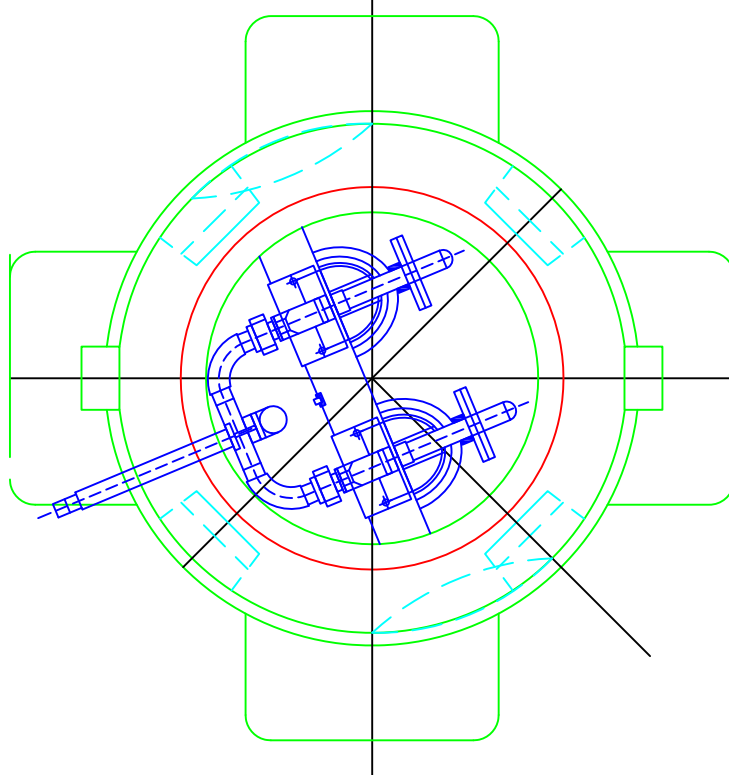
PS. : La cuve devra avoir un fond incliné facilitant l'auto-nettoyage, afin d'éviter les rétentions des sédiments et faciliter l'entretien

INSTALLATION STANDARD 2 POMPES DE RELEVAGE CUVE PREFABRIQUE

VUE EN COUPE



VUE DE DESSUS



Identification des flotteurs



- 1 : Marche / Arrêt
- 2 : Marche / Pompe 1
- 3 : Marche / Pompe 2
- 4 : Alarme Niveau Haut