

# CONTRÔLE NIVEAU SMMR

- Les contrôles de niveau SMMR sont fabriqués sur mesure aux besoins particuliers de chaque client, permettant un contrôle automatisé du remplissage et ou la vidange d'un ou de plusieurs réservoirs.

- Ce système fonctionne avec des liquides tels que l'essence, huile, eau, lait, etc...

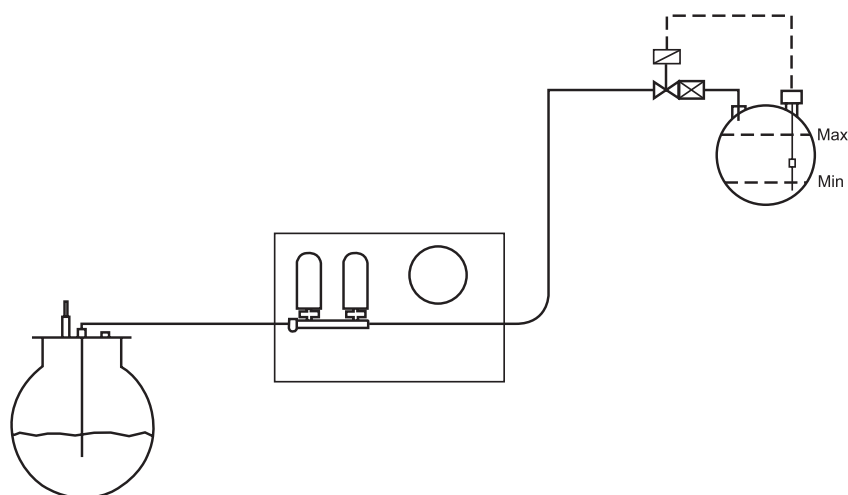
- Son panneau de contrôle permet le déclenchement ou arrêt de pompes, électrovannes, optiques et des alarmes sonores, aux niveaux prescrit sur votre questionnaire de commande.

- Modèles:

- SMMR 1: Opération de niveau maximum et minimum de sécurité.
- SMMR 2: Avec deux relais libres de tension
- SMMR 3: Avec trois relais libres de tension

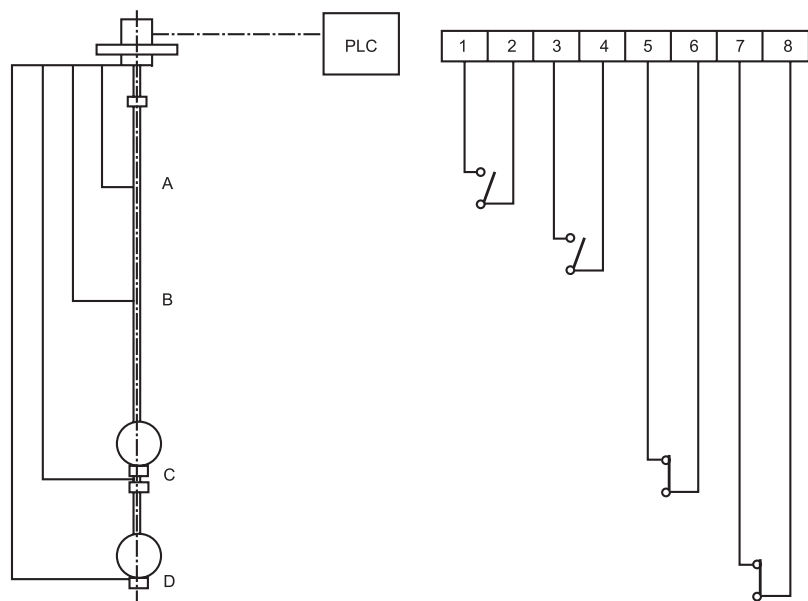


## APPLICATIONS / EXEMPLES



### Remplissage d'un réservoir au moyen du contrôleur de niveau SMMR

Lorsque le niveau du liquide descend au niveau minimum, l'électrovanne s'ouvre, déclenchant l'activation dans le système de pression, qui remplit le réservoir jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne le niveau maximum, qui ensuite ferme l'électrovanne.



### Contrôle à distance du niveau de liquide au réservoir de stockage

Lorsque le niveau de réservoirs augmente ou diminue, les microcontrôleurs dans la sonde commencent à commuter successivement, envoyant des signaux au contrôleur de faire les manœuvres appropriés.