

SKIDS BTS (Barrière Technique de Sécurité)

Dans le cadre d'un projet de sécurisation des dépotages de produits chimiques sur le site Armor Protéine, l'objectif était de mettre en place un contrôle de non-incompatibilité sur les lignes de transfert.

Ces unités prennent la forme de skids, assemblés chez TMR, et ce afin de limiter les temps d'installation et de mise en service sur site.

Ces skids comportent chacun deux jeux de deux ou trois mesures. Les types de mesures sont spécifiques au cas par cas.

Les valeurs seront archivées dans un régulateur. L'archivage permettra de suivre les mesures de pH, densité, conductivité, redox et température :

- Mesures pendant le dépotage
- Mesures après dépotage, à l'issue du rinçage
- Dérives entre 2 dépotages
- Dérives à long terme







