

***L'équipement de réservoir de Kosan Crisplant représente une solution idéale de stockage de GPL. Nous vous offrons des systèmes complets dimensionnés selon tous standards internationaux reconnus.***

- 50 années d'expérience dans la fourniture de réservoirs
- Sécurité maximale
- Prix compétitifs
- Solutions extensibles orientées vers l'avenir
- Nos fournisseurs des composants sont tous reconnus au niveau international





3 Réservoir ISO 20"



4 Installation de pompe GPL



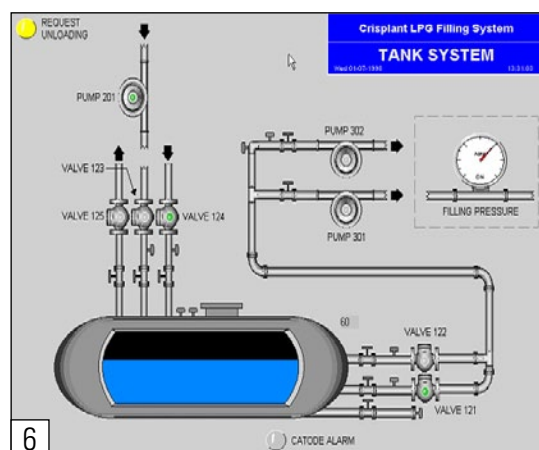
Réservoirs non complètement enterrés

### Vos avantages

- Equipement complet pour réservoirs y inclus équipement de sécurité, équipement de mesurage et de contrôle ainsi qu'équipement de commande et robinets de fermeture
- Equipement d'une durée de vie longue
- Maintenance minimum
- Base homogène de dimensionnement et de conception
- Interface claire entre fournitures

### Vos possibilités

- Réservoirs sphériques
- Réservoirs cylindriques
- Réservoirs non complètement enterrés
- Systèmes de supervision de réservoirs
- Equipement de pompe et de compresseur
- Points de chargement et de déchargement pour citernes roulantes, wagons-citernes ou navires



Le système de supervision de réservoirs de Kosan Crisplant donne une vue générale des réservoirs et est adaptable à tous besoins. La vue générale des vannes montre l'état de toutes vannes et la vue générale des réservoirs comprend toutes informations adéquates sur la pression, la température ainsi que le taux de remplissage de chaque réservoir.



7 Point de chargement et de déchargement pour citernes roulantes

### Votre sécurité

- Tout équipement pour réservoirs est approuvé par l'Union Européenne et conçu en conformité avec les directives de l'Union Européenne en vigueur, incluant la Directive ATEX (94/9/EC)
- Tout équipement pour réservoirs est conçu pour utilisation en zones dangereuses classifiées comme Zone 1 selon IEC 79-10 et Classe I, Division 1 selon NEC (USA), article 500
- Approbations nationales/locales