

FMC

Contrôle commande de bras de chargement / déchargement

Fourniture d'armoires automatiques redondantes et/ou de sécurité installées en zone saine et raccordées à une cabine équipée d'entrées/sorties installée en zone explosive, pour le pilotage de bras de chargement et déchargement de gaz entre navire et quai.



La solution mise en œuvre

SIEMENS – ROCKWELL- HIMA

Caractéristiques de la solution

- ↳ **Activité** : Réseau de communication, Automatismes, Assistance Technique, Contrôle commande, Electrotechnique
- ↳ **Technologies utilisées** : ATEX, HIMA Safety PLC, Siemens S7, Rockwell CompactLogix, Siemens WinCC

Bénéfices client

- Certifications zones explosives selon pays de destination.
- Interface avec systèmes DCS clients.
- Niveau de sécurité jusqu'à SIL3.

↳ Client final : **FMC SENS**

↳ Site : **PORTS**

↳ Pays : **France**

↳ Année de réalisation : **2014**

Contact projet

Actemium - Saint Rémy