

# PETROCHIMIE

## Défense Contre Incendie – Corse

Réalisation d'une DCI en milieu Pétrolier  
32 Vannes Motorisées, 2 Groupes Emulseurs, 1 Groupe Electrogène



### Configuration de l'Installation :

- ✓ 1 Système de Supervision PC Vue – Communication TCP/IP
- ✓ 1 Automate SIEMENS S7-300
- ✓ 1 Communication Modbus (CP341) : Vannes ROTORK
- ✓ Intégration d'un Système PACK-SCAN IIE Master Station

**SIEMENS**



### Prestations E.E.I.A Industries :

- ✓ Etudes et Schémas Electriques
- ✓ Etudes Automatisme et Supervision
- ✓ Analyses Fonctionnelles et Organiques
- ✓ Programmation Automate et Superviseur
- ✓ Réalisation Armoire Automatisme et Puissance
- ✓ Réalisation Installation et Chantier Site
- ✓ Essais et Tests Atelier
- ✓ Mise en Service Site
- ✓ Dossier Final « TQC »



**E.E.I.A Industries**

Parc d'Activités Horizon Sud – Rue Pierre Lépine - 34110 Frontignan  
☎ +33 (0) 4. 67.51.86.50 - Fax : +33 (0) 4. 67. 51.86.53

[www.eeia.fr](http://www.eeia.fr)

MK08\_EEIA\_DEPOT PETROLIER Corse\_DCI SIEMENS.docx