

Process PETROCHIMIE

Optimisation Economie d'Energie



Configuration de l'Installation :

- 3 Armoires Variateurs 160KW IP23 **ATV61 SCHNEIDER**
- 2 Armoires Variateurs 90KW IP23 **ATV61 SCHNEIDER**
- 6 Variateurs 220KW **ATV61 SCHNEIDER**
- 6 Filtres RFI **SCHNEIDER**
- 11 Cartes Réseau PROFIBUS **ATV61 SCHNEIDER**
- 11 Centrales de Mesure PM700 **SCHNEIDER**
- 33 Transformateur de Courant **SCHNEIDER**
- 11 Inductances de Ligne **SCHNEIDER**



Prestations E.E.I.A Industries:

- Relevés sur Site
- Etude et Implantation Châssis
- Etude et Réalisation des Schémas Electriques
- Fourniture Pose d'un Châssis pour recevoir les 6 Variateurs 220KW (Variateurs, Inductances, Filtres, Disjoncteurs)
- Pose et Raccordement des 5 Armoires Variateurs ATV61
- Pose et Raccordements des 6 Variateurs ATV61
- Pose et Raccordement des TC, Inductances, Filtres, Disjoncteurs.
- Pose et Raccordement des 11 Centrales de Mesure PM700
- Mise en Réseau PROFIBUS des 11 Variateurs
- Tests et Mise en Service Site
- Dossier Final « DOE »



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

MK11_EEIA_ENERGIE France_Optimisation Dépense Energie.docx



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

MK11_EEIA_ENERGIE France_Optimisation Dépense Energie.docx