

Bureau d'Etudes - Construction - Installation

Electricité Industrielle Automatisme et Contrôle-Commande Régulation et Instrumentation

AGROALIMENTAIRE

Remplacement Sur NEP de Lavage

<u>Automate SCHNEIDER TSX 47-30 + XBT</u>

Par

Automate SIEMENS S7-300 + TP170









Configuration de l'Installation:

- √ 1 Automate Programmable SCHNEIDER TXS47-30
- √ 1 Automate Programmable SIEMENS S7-315-2DP
- ✓ 1 Pupitre XBT SCHNEIDER
- ✓ 1 Pupitre Tactile SIEMENS TP170A

Prestations E.E.I.A Industries:

- ✓ Etudes et Schémas Electriques Modifications Armoire
- ✓ Etudes Automatisme et IHM
- ✓ Analyse Programmes existants PL7 et XBT
- ✓ Analyses Fonctionnelles et Organiques nouvel Automate
- ✓ Programmation Automate et IHM (Transposition Programmes)
- ✓ Recette Plateforme
- ✓ Reprise et Câblage Armoire Electrique
- ✓ Essais et Tests Atelier
- ✓ Installation et Chantier
- ✓ Tests Synchros et Mise en Service Site
- ✓ Dossier Final « TQC »

E.E.I.A Industries

www.eeia.fr

MK09_EEIA_AGRO France_Remplacement Automate SCHNEIDER - SIEMENS.doc



