



AUTOMATISMES & SYSTEMES INDUSTRIELS

Migration TSX vers S7



CARROUSEL



Remplacement d'un automate TSX67 avec un pupitre XBT par un automate Siemens Simatic S7-315 DP avec un pupitre MP270.



121	Étapes sur 7 grafjets
99	Points TOR
9	Points analogiques
27	Vues pupitre

4 Plateaux

Réalisation Octobre Novembre 2002

**Au total pour les prestations électriques et softs, l'immobilisation de la machine n'aura pas excédé 60 heures.
(96h heures prévues initialement.)**

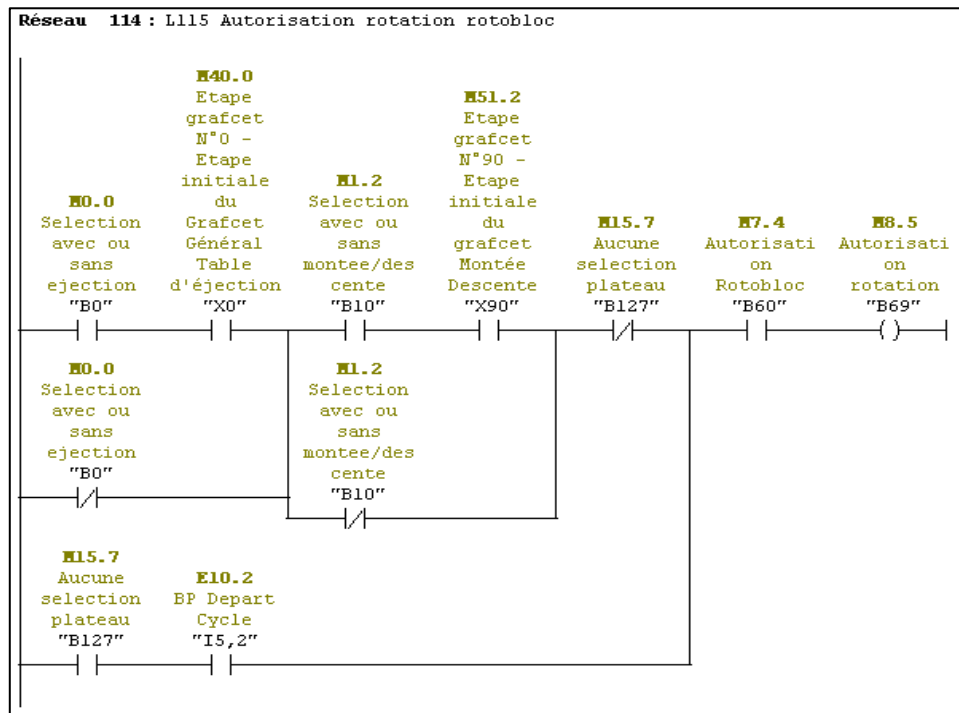
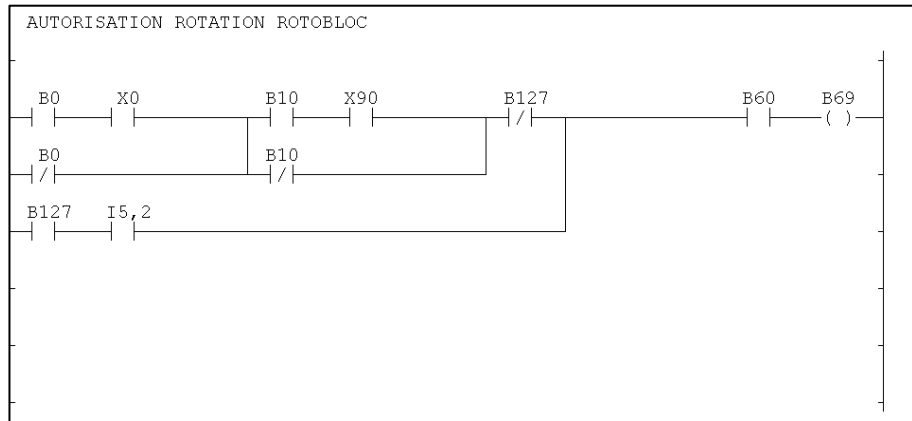
A.S.I. SARL Automatismes et Systèmes Industriels
Parc NAPOLLON 400, avenue de Passe-Temps 13685 AUBAGNE
CEDEX

Tel : +33 (0)4.42.71.03.90 Fax : +33 (0)4.42.71.01.88

www.asi-system.com

Exemple de conversion d'un Label de programme PL7

Télemécanique en Step7 Siemens



Septembre
2002

Concertation préliminaire avec le client et le prestataire électrique. Etablissement de la liste des E/S. Adoption de la méthodologie de transformation du programme Schneider Télemécanique PL7-3 en Step 7 Siemens.

Octobre
2002

Visite d'analyse fonctionnelle. Récupération du programme du TSX67 remplacé et des vues du pupitre de commande XBT.

Migration du programme en Step 7 et réalisation des vues. Test en plate-forme (automate pupitre) du programme et des séquences

Novembre
2002

Mise en service et tests fonctionnels. Au total les prestations électriques et softs l'immobilisation de la machine n'aura pas excédé 60h (96h heures prévues initialement).

A.S.I. SARL Automatismes et Systèmes Industriels
Parc NAPOLLON 400, avenue de Passe-Temps 13685 AUBAGNE
CEDEX

Tel : +33 (0)4.42.71.03.90 Fax : +33 (0)4.42.71.01.88

www.asi-system.com

AUTOMATISMES & SYSTEMES INDUSTRIELS



Solution Partner

Automation

SIEMENS