

1/ Table des matières

2/ Présentation

3/ Schémas électriques et pneumatiques

4/ Grafcet

5/ Matériel pneumatique

6/ Capteurs

7/ Moteurs électriques

8/ Composants mécaniques

9/ Documentation automate

10/ Plans

11/ Etude du fonctionnement cinématique et dynamique de la Croix de Malte

12/ Carte d'acquisition

1 TABLE DES MATIERES

2. DESCRIPTION DES ORGANES DE SERVICE ET DES SIGNALISATIONS....	p. 1
3. CARACTERISTIQUES DE LA MACHINE.....	p. 3
4. SECURITE	p. 4
4.1. Protection du moyen	p. 4
4.2. Protection des personnes.....	p. 4
5. MISE EN FONCTIONNEMENT	p. 5
5.1. Condition à la mise en fonctionnement	p. 5
5.2. Modes de fonctionnement / Intérêts pédagogiques.....	p. 5
5.2.1. <i>Mode continu / Observation d'un modèle industriel</i>	p. 5
5.2.2. <i>Mode pas à pas / Etude du grafcet</i>	p. 6
5.2.3. <i>Mode expérimental / Acquisition - Asservissement</i>	p. 7
6. PROCEDURES D'ARRETS ET DE REMISE EN SERVICE	p. 13
7. PROCEDURES PARTICULIERES.....	p. 13
8. ANOMALIES ET INCIDENTS.....	p. 13