



MONTPELLIER

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE

## DIRECTION DES TRAVAUX

### Atelier automatismes

Tél. : +33 (0)4.67.33.80.66

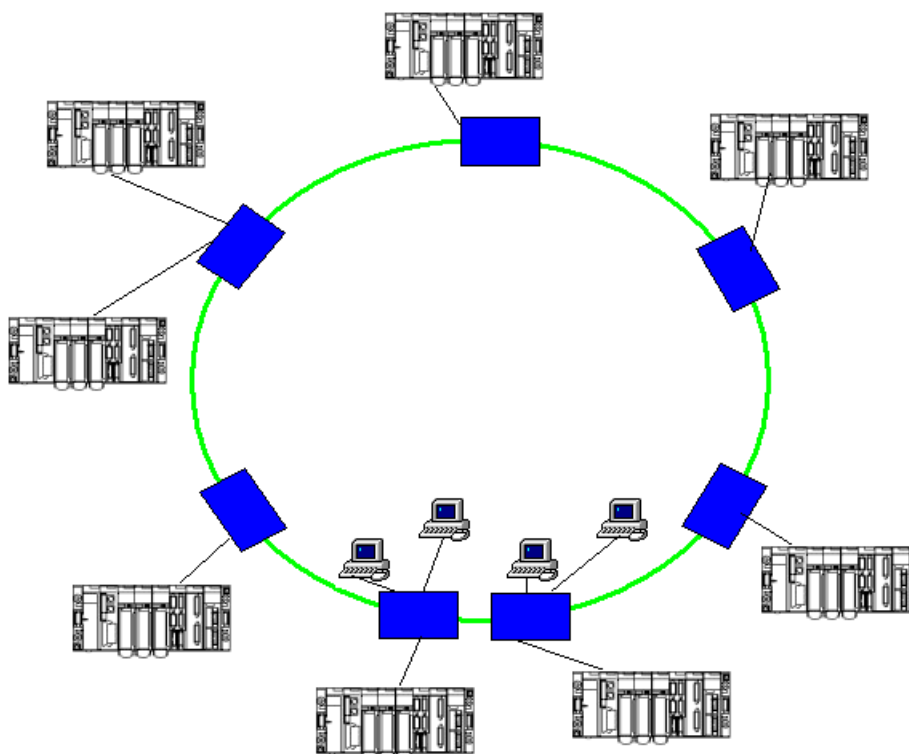
Fax : +33 (0)4.67.33.98.75

le 01/04/14 15:04

## Analyse fonctionnelle générale

### Cliquez ici pour saisir le titre

**Auteurs :** Prénom et nom du développeur  
**Date Création :** 13 Janvier 2003  
**Dernière mise à jour :** 13/03/2003 à 10:00  
**Référence :** Référence du document  
**Version :** Indice



Suivi du document

Modifications

Date	Auteurs	Version	Modifications

Distribution

Copie No	Nom	Localisation
1		
2		
3		
4		

Description de la demande

Description	Charge En j/h
Analyse fonctionnelle générale de l'installation xxxx	

<b>SUIVI DU DOCUMENT.....</b>	<b>2</b>
<b>DESCRIPTION DE LA DEMANDE.....</b>	<b>3</b>
<b>DETAILS DE LA SPECIFICATION .....</b>	<b>5</b>
<b>1. ARCHITECTURE GENERALE DE L'INSTALLATION.....</b>	<b>6</b>
1.1. PRINCIPE DE L'INSTALLATION .....	6
1.1.1. <i>Fonctionnement de l'équipement XXX</i> .....	6
<b>2. ANALYSE FONCTIONNELLE GENERALE DU PROGRAMME.....</b>	<b>7</b>
2.1. DESCRIPTIF FONCTIONNEL GENERAL .....	7
2.2. FONCTION XXXX.....	7
<b>3. ANNEXES .....</b>	<b>8</b>

## Détails de la spécification

### Introduction

Décrire l'objectif général de la spécification

Par exemple : L'objectif de cette spécification est de fournir une analyse fonctionnelle générale du fonctionnement du pilotage de l'éclairage extérieur et des rues médicales par l'automate programmable du poste 9 d'Arnaud de Villeneuve.

---

# 1. Architecture générale de l'installation

Préciser l'organisation et le schéma de l'installation.

## 1.1. Principe de l'installation

### 1.1.1. Fonctionnement de l'équipement XXX

Pour chaque équipement décrire le principe général de fonctionnement dans l'architecture de l'installation (fonction, inter-actions, liens...)

---

## 2. Analyse fonctionnelle générale du programme

### 2.1. Descriptif fonctionnel général

Décrire les différentes fonctions qu'assure l'automate de manière exhaustive.

### 2.2. Fonction XXXX

Pour chaque fonction, décrire le principe des modes de marche et d'arrêt, de fonctionnement, de gestion, des inter-actions avec les équipements, des défauts, des liens avec la GTC...

---

## 3. Annexes

Liste des documents (schémas...) joints pour l'interprétation de l'analyse ci-dessus.