

CIPARK MODBUS

Revue n°2

# Page de Garde

- - - - X

Nom Projet, Nom Candidat, Année, Ecole

# Sommaire

- - - - X

* Présentation du projet
* Répartitions des taches
* Tache personnelle
* Partie Physique

# Présentation du projet

- - - - X

* Présentation matérielle (Logiciel, Protocole)
* Diagramme de cas d’utilisation
* Diagramme de déploiement
* Répartitions des taches

# Tache personnelle

- - - - X (Ex : Rashmi)

* Etude du protocole Engine de Cirpark
* Lecture des trames reçus en port COM avec Serial Port Monitor
* Création d’une application console pour tester les états des capteurs
* Création d’une interface graphique sous Embarcadero Builder c++, permettant de simuler les capteurs en mode Serveur.

*… Expliquer*

# Partie Physique

- - - - X COMMUN

* Etude du protocole Engine de Cirpark (Fonction 10)
* Lecture des trames reçus sur l’oscilloscope
* Décodage des trames
* Détection des capteurs avec ultrasons

# Conclusion

- - - - X

* En cours
* Terminer
* Problèmes rencontrés
* Solutions envisagés