Cahier des charges.

# Matériels utilisés :

* Raspberry Pi 7’’ Touchscreen Display : (TODO détails) [acquis]
* Raspberry Pi® 3B+ kit incl. NOOBS en Kabels HDMI.CAT5E [acquis]
* RELAIS SIMPLE
* Adaptateur d'alimentation(2)
* Longruner Camera Module for Raspberry Pi 3 Model B B+ A+ 2 1 5MP 1080p
* CAPTEUR DE PRESSION
* SOLÉNOÏDE AVEC GÂCHE - OUVERTURE DE PORTE SUR COMMANDE

# Fonctionnalité :

* Base de Données (cf diagramme E-R)
* Connection Base de données => C# (Ado)
* Site web (ASP,HTML,CSS)
* Mecartor ERP ( !contact MR.boss)
* Interface graphique sur Raspberry (HTML, CSS)
* Script au démarrage du Raspberry => interface graphique (Python ,c#)
* Code ouverture de la box (Python, c#)
* Création de la box (physique)
* Continue : Tester les fct, réalisation photos et vidéo des différentes étapes, conserver les liens des différentes sources utilisés.
* ‘’Assemblage’’ du Raspberry
* Réaliser document récapitulatif du projets (vpp + word)
* …