Cahier des charges Elec PL 1317

Extérieurs :

* Spot LED Arrière centrale
* Spot LED Latérale droite
* Alimentation treuil Arrière 1360Kg Courant 145 Amp Max. (En option selon consommation en 12v)

Salon :

* 2 Spot LED plafond
* Interrupteur double ‘’vas et vient’’ salon
* Prise 220v alimentation écran mur arrière salon
* Prise 200v confort mur arrière banquette
* Bouton convertisseur 200v pour écran + prise confort

Si pas de tele dans le salon, rajout d’une alimentation Usb pour le raspberry

Zone établi :

* 2 bandes LED arche
* Interrupteur bande LED arche dans arche (ou ? bah on ne sait pas trop mais par-là quoi … on a plus envie de réfléchir on a presque finit la bouteille de vin blanc ;) )
* Prise 220v sur le comptoir (pouvant alimenter une multiprise pour des outils électroportatifs)
* Bouton convertisseur sur le comptoir
* 2 prises USB sur le comptoir

Cuisine :

* 2 spots LED plafond
* Interrupteur double ‘’vas et vient’’ cuisine
* 1 bande LED sous placard au-dessus gazinière
* Interrupteur bande LED sous placard au-dessus gazinière
* 1 bande LED sous placard au-dessus plan de travail
* Interrupteur bande LED sous placard au-dessus plan de travail
* Frigo 12V entre évier et gazinière
* Ventilation frigo 12 V entre évier et gazinière
* Lave-vaisselle 12 ou 220 ??
* 2 Prises USB mur SDB
* Prise 220V mur SDB (pouvant alimenter électroménager cuisine)
* Bouton convertisseur mur SDB

Salle de Bain :

* 2 spots LED plafond
* Interrupteur simple cloison SDB / couloir
* Bande LED étanche dans douche
* Bouton étanche dans douche
* Prise 220V au-dessus chiotte
* Bouton convertisseur au-dessus chiotte

Couloir :

* 1 bande LED cloison couloir / SDB
* Interrupteur double cloison couloir /SDB

Chambre :

* Spot LED orientable coin droit
* Interrupteur Spot LED orientable sur cloison chambre / SDB
* 2 loupiotes LED chaque côtés du lit
* Bouton loupiotes chaque côtés du lit
* 2 prises USB dans zone chargement
* Prise 220V dans zone chargement
* Bouton convertisseur dans zone chargement
* Prise 220v alimentation écran mur face au lit
* Bouton convertisseur 220v pour écran mur face au lit