

1. Descriptif :

- Dans le cadre de son développement, une commune franc-comtoise a décidé de lancer un programme de construction de logements locatifs à Haute Performance Energétique (HPE). La première tranche de ce programme consiste à construire 8 maisons mitoyennes soit 16 logements avec 8 "car-port" indépendants pouvant accueillir chacun 2 véhicules.
- Pour ce programme décomposé en plusieurs lots, un appel d'offre est lancé. Pour le lot Charpente / Couverture "car-port", l'entreprise retenue spécialisée dans la réalisation de "car-port" présente le projet d'un modèle qu'elle a l'habitude de réaliser pour accueillir 2 véhicules.
- Le projet (pour le lot considéré) se compose d'une structure en épicéa "CC" (Contre Collée) et épicéa "BMR" (Bois Massif Reconstitué) pour les chevrons ; la structure sera fixée sur la maçonnerie sur des pieds de poteaux réglables ; le support de couverture se compose d'un lambris bouveté de 12 mm, d'un écran de sous-toiture, d'un contre-lattage de 40*60 mm et d'un lattage de 27*40 mm.
- la couverture enfin sera composée de tuiles à pureau plat "Actua Migeon" grises ; une intégration de tuiles photovoltaïques sera prévue.
- L'entreprise responsable du lot aura la charge de monter les 8 "car-port".

Lycée des
Métiers du Bois
Mouchard