



Charpente Métallique en Kit

DEVIS N° CMK2017-660/1

17/11/2017



ZI rue Denis Papin - 41800 MONTAIGNE/LOIR

Tél : 02.54.86.62.62 - Fax : 02.54.86.62.28

contact@batiments-cmk.fr

M. LEGOUT

45740 LAILLY EN VAL

Affaire suivie par	Mode de règlement
Julien ARDILLON 02 54 86 62 62	Chèque bancaire, Comptant

Réf : 20,03 m x 37,5 m x 5,5 m

Fourniture d'un bâtiment de 20,03 m de large sur 37,5 m de long en 5 travées de 7,5 m

Hauteur poteau : 5.50 m - Pente : 22 %

Hypothèses de calcul :

- Neige : Région A1 - Altitude : < 200 m.

- Vent : Région 2 - Site : Normal

- Couverture : 7 kgs/m²

Page 1 de 2

Désignation	Qté	P.U. HT	Montant HT	Unité
CHARPENTE ET COUVERTURE * Ossature métallique articulée aux pieds et encastrée en tête, comprenant : - 12 poteaux en IPE 330 de 5.5 m, - 12 arbalétriers en IPE 270, - 1 portique pour suppression croix de contreventement sur Long-pan, - Pannes Zed galvanisées, - Liens de pannes, - Contreventement sous toiture et entre poteaux - Finition : peinture antirouille brun rouge. * Couverture bac acier Avec retardateur de condensation comprenant : - Tôles bac acier prélaquées 63/100 (RAL 5008: bleu ardoise), - Fixations par vis autoperçantes, - 10 % de tôles translucides Compris - Faîtières plates. NB : Capacité d'absorption 500 g d'eau par m²	1,00	20 454,00	20 454,00	U
GOUTTIERE Gouttières galvanisées (à emboîter) comprenant : - Gouttières en acier galvanisé de 33, - Naissances, fonds, descentes d'eau Dimension : 2 longueurs de 37,5 m	37,50	13,50	506,25	ML
CHENEAU Chéneau en tôle galva (à souder) comprenant : - fonds, naissances et trop plein soudés - descentes d'eaux pluviales en PVC Dimensions : 1 longueurs de 37,5 m NB : Risque de condensation	37,50	26,00	975,00	ML
TRANSPORT CMK TRANSPORT 45 Déchargement par vos soins NB : prévoir un télescopique pouvant supporter 2 tonnes	1,00	507,00	507,00	U

02 54 86 62 00