

# **ECOLE NATIONALE DE VOILE ET DES SPORTS NAUTIQUES**

**BEG ROHU  
56510 SAINT PIERRE QUIBERON**

## **RENOVATION DES VESTIAIRES-SANITAIRES**

**CADRE DE DÉCOMPOSITION  
DU PRIX GLOBAL FORFAITAIRE  
C.D.P.G.F.**

### **LOT N° 4 CLOISONS SECHES ET FAUX-PLAFONDS**

Equipe de maîtrise d'œuvre :

Architecte : **ISTHME ARCHITECTURE** 134, rue Général de Gaulle 56510 SAINT PIERRE QUIBERON  
tel. 02 97 78 05 32 mail : justine.gardahaut@wanadoo.fr

Bureau d'étude technique : **Sarl Bureau d'Études Michel PHILIBERT** 23, Clos du Poirier 56250 SAINT NOLFF  
tél. 02 97 45 41 46 mail : michel.philibert@wanadoo.fr

**le 12 juin 2014**

*Avertissement : les quantités données dans le présent document, le sont à titre indicatif et n'engagent pas l'équipe de maîtrise d'œuvre. Il appartient à chaque entreprise de les vérifier et les modifier si nécessaire.*

### **DOUBLAGE ISOLANT INTERIEUR DES PAROIS EXTERIEURES**

1 parement de plaque de gypse armé de fibre de cellulose posé sur rails et fourrures F 530 (galvanisation renforcée) compris toutes sujétions

Isolation en laine de verre ou de roche ép. 100 mm

Cloisons de doublage  
surface brute 166 m<sup>2</sup>  
surface nette

128 m<sup>2</sup>

### **CLOISONS DE DISTRIBUTION DOUBLE PAREMENT ép. 72mm**

cloisons de type 72/48 comprenant 2 plaques de gypse armé sur rails et montants de 48 mm

isolation interne en laine de verre ou de roche

surface brute 72 m<sup>2</sup>

surface nette

68 m<sup>2</sup>

### **CLOISONS DE DISTRIBUTION DOUBLE PAREMENT ép. 72 mm C.F. 1 H**

cloisons de type 72/48 comprenant 2 plaques de gypse armé sur rails et montants de 48 mm

isolation interne en laine de verre ou de roche ép. 50 mm

densité mini 35 Kg/m<sup>3</sup>

surface brute 24 m<sup>2</sup>

surface nette

20 m<sup>2</sup>

### **OBTURATION DE BAIE DOUBLE PAREMENT ép. 170 mm C.F. 1 H**

entre espace 1 et magasin

dim. 90 x 205

2 m<sup>2</sup>

### **DOUBLAGE DES PAROIS NON FAÏENCEES**

dans dégagement à l'extrémité de l'espace 2 après dépose de la faïence, doublage des parois intérieure par une plaque de gypse armé de fibres de cellulose, collé au Map

surface brute 26,70 m<sup>2</sup>

surface nette

20 m<sup>2</sup>

**DOUBLAGE DE LA CLOISON DU BUREAU**

dans entrée, doublage de la cloison sur bureau par une plaque de gypse armé de fibres de cellulose, collé au Map

surface brute 8.13 m<sup>2</sup>

surface nette 6.24 m<sup>2</sup>

**ISOLATION AU-DESSUS DES FAUX PLAFONDS**

feutre souple en laine de verre ép. 200 mm

surface brute 276 m<sup>2</sup>

surface nette 266

**FAUX PLAFOND ACOUSTIQUE POUR LOCAUX HUMIDES**

marque type 266 m<sup>2</sup>

retombée entre costière de skydome et faux plafond en panneau de particule hydrofuge mélaminé

haut. 0,25 m

dim. de la trémie 1,00 x 1,00 m 10 ens.

**Montant total HT  
TVA 20 %  
MONTANT TOTAL TTC**