

**MAITRE DE L'OUVRAGE**

**Commune de PASSAVANT-LA-ROCHERE  
Rue de Vouécourt  
70210 PASSAVANT-LA-ROCHERE**

***Chantier : « Construction d'une Chaufferie Bois »***

***Adresse chantier : 70210 PASSAVANT-LA-ROCHERE***

**LOT N° 02 GROS ŒUVRE**

**DPGF**

**NOTA : L'Entrepreneur pour l'établissement de son offre est tenu de se reporter aux articles correspondants du CCTP joint**

## 2. GROS OEUVRE

### 2.0.1. GENERALITES

#### 2.0.1.1. RECOMMANDATIONS:

*L'Entreprise se reportera aux prescriptions des sous articles ci après pour établir son offre:*

#### 2.0.1.2. à l'étude de sol, réalisée par:

2.0.1.2.1. GEOTEC

#### 2.0.1.3. au plan topographique de référence, dressé par:

2.0.1.3.1. S.E.L. JACQUEL

#### 2.0.1.4. au plan et études de structure "Fondations", établis par:

2.0.1.4.1. Serge SANTINI INGENIERIE

#### PRECISIONS:

*L'Entreprise se reportera aux prescriptions des sous articles ci après pour établir son offre:*

#### 2.0.1.5. Installation de chantier

##### 2.0.1.5.1. Installation de chantier

(euros) ENS 1

#### 2.0.1.6. FRAIS D'ETUDES BETON ARME

(euros) ENS 1 2600.00 2 600.00

#### NOTA:

*L'entrepreneur devra tenir compte dans son offre de prix et lors des travaux concernant le terrassement, les fondations et différents remblaiements pour le bâtiment et la voirie du rapport de sol et recommandations réalisé par la société GEOTEC*

### 2.0.2. FONDATIONS

#### Forme-chape

#### 2.0.2.1. Couche de forme, posée sur geotextile, composée de:

-de granulométrie 0/31.5 - épaisseur 0,20 ml

(euros) m3 22.760

#### 2.0.2.2. Canalisations PVC posées en tranchées

(euros) m 10.00

#### 2.0.2.3. Drain de decompression sous radier

(euros) m2 68.55

#### 2.0.2.4. Béton de propreté:

2.0.2.4.1. Béton de propreté épaisseur minimale de 0,10 ml

(euros) m3 6.840

#### 2.0.2.5. Béton armé pour radier

2.0.2.5.1. radier épaisseur: 0,20ml

(euros) m2 68.40

#### 2.0.2.5.2. Chape rapportée adhérente

(euros) m2 6.30

#### 2.0.2.6. Siphon de sol en fonte Ductile

(euros) U 1

#### 2.0.2.7. Seuil de porte

(euros) m 1.60

#### 2.0.2.8. Regards en béton banché

2.0.2.8.1. Regard de 40 x 40 intérieur avec grille

(euros) U 1

**MACONNERIE, BETON ARME, ESCALIERS****2.0.2.9. Parois béton banché****2.0.2.9.1. Voile périphérique et refend**

2.0.2.9.1.1. coffrage deux faces soit:

2.0.2.9.1.2. Béton (euros) m2 227.44

2.0.2.9.1.3. Armatures à raison de 15 kgs/ml (euros) m3 22.744

(euros) KG 341.16

**2.0.2.10. Fourniture et pose à la jonction des murs/dallage**

(euros) ml 36.00

**2.0.2.11. Dalle pleine en BA compris coffrage et armatures**

(euros) m2 25.00

**2.0.2.12. Ouvrages en béton armé dosé à 350 kgs de CPJ/m3**

(euros) m3 0.607

**2.0.2.13. Acrotère, de section rectangulaire, carrée**

-de dimension 0,20 x 0,66 ml hauteur

**2.0.2.13.1. Coffrage 2 faces:**

(euros) m2 30.24

**2.0.2.13.2. Béton**

(euros) m3 4.320

**2.0.2.13.3. Armatures à raison de 60 kgs/m3**

(euros) KG 259.20

**2.0.2.14. Blocs avec classe de résistance B 60****2.0.2.14.1. Blocs creux de 20cms d'épaisseur**

(euros) m2 14.04

**2.0.2.15. Agglomérés de 20 cms pour raidisseur d'angle:**

(euros) m 2.80

**2.0.2.16. Escalier sur dallage**

(euros) m 6.00

**2.0.2.17. Rampe en béton**

(euros) m 5.00

**2.0.2.18. Béton armé d'ossatures****2.0.2.18.1. Chainage coffré 2 faces, de section: 20 x 10cms**

2.0.2.18.1.1. Coffrage: extérieur plannelle aggro 5 cms - intérieur bois

(euros) m 16.20

**2.0.2.18.1.2. Béton**

(euros) m3 0.324

**2.0.2.18.1.3. Armatures à raison de 5 kgs/ml**

(euros) KG 81.00

**2.0.2.18.2. Chainage rampant coffré 2 faces, de section: 20 x 10cms h**

2.0.2.18.2.1. Coffrage: extérieur et intérieur bois

(euros) m 6.40

**2.0.2.18.2.2. Béton**

(euros) m3 0.128

**2.0.2.18.2.3. Armatures à raison de 5 kgs/ml**

(euros) KG 32.00

**ENDUITS****2.0.2.19. Enduit étanche trapcofuge au rouleau**

(euros) m2 47.15

**2.0.2.20. Membrane PVC type DELTA MS de chez DOERKEN ou**

(euros) m2 61.20

**2.0.2.21. Drain par tuyaux PVC**

(euros) m 35.00

**2.0.2.22. Peinture à parement uniforme lisse, sur mur béton**

(euros) ml 53.24

**2.0.2.23. Finition au droit des joints de dilatation**

(euros)	m	2.50
---------	---	------

**2.0.2.24. Grille métallique de ventilation en façade, comprenant**

(euros)	U	2
---------	---	---

Total (euros) HT

TVA 19.60%

**Total (euros) TTC**