**PREPARATION MATERIELLE Centre d’examen**

**Matière d'œuvre par candidat**

**MATERIELS à fournir par le centre d’examen**

- Table d’assemblage 2.00 x 2.50 mini (1 par candidat si possible sinon assemblage sur épure)

- 1 étai "tire pousse" par candidat (ouverture de 02 à 03 mètres).

- 1 plate forme amovible sécurisée d'une hauteur d'environ 0.80 m, par candidat.

- 1 scie circulaire (radiale ou pendulaire pour 10 candidats.) pour le tronçonnage des éléments.

- 1 déligneuse pour le découpage de l’OSB (pour environ 10 candidats).

- 1 scie à ruban (pour environ 10 candidats).

- 1 cloueur pour pointes de 45 à 90 mm (pour environ 5 candidats).

- 1 agrafeuse pour agrafes de 45 à 64 mm (pour environ 5 candidats).

- 1 agrafeuse à frappe pour agrafes de 08 à 10 mm (pour environ 5 candidats).

Si socle de pose en en béton :

- 1 perforateur avec foret de 10 mm.

- 1 fraise de 35 mm de diamètre pour réaliser les chapelles dans les lisses d’ancrage.

**MATIERE D’OEUVRE à fournir par le centre d’examen et par candidat**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION** | **NB** | **Longueur** | **Largeur** | **Epaisseur** | **Linéaire/surface** |
| **Sapin calibré** | **u** | **mm** | **mm** | **mm** | **ml/m²** |
| Bois ossature | 8 | 5100 | 120 | 45 | 40.80 ml |
| Bois ossature | 2 | 5100 | 220 | 45 | 10.20 ml |
| Pannes | 1 | 2000 | 220 | 70 | 2 ml |
| Chevrons | 2 | 4500 | 100 | 45 | 9 ml |
| Contre-latte | 12 | 2000 | 45 | 22 | 24 ml |
| Voile travaillant OSB | 2 | 2800 | 1196 | 9 | 6.70 m² |
|  |  |  |  |  |  |
| **Matériaux barrière** |  |  |  |  |  |
| Pare insectes | 1 | 3700 | 45 | 25 | 3.70 ml |
| Pare pluie | 1 | 4000 | 2100 | 200µ | 8.40 m² |
| Feutre bitumineux | 1 | 3700 | 200 | 2 | 3.70 ml |

**QUINCAILLERIES :**

Agrafes selon agrafeuses, pointes selon cloueurs…

Vis de 6 x 90 pour liaisons montants/traverses.(environ 80)

Vis 6 x 160 pour liaison d’angle et chevrons (environ 20)

1 étrier âme intérieure pour panne 75 x 220 (par candidat)

FICHE DE PREPARATION

ZONE DE TRAVAIL

(Hors dégagements par candidat)

Surface d’épure 2.50 x 2.50m

Surface d’assemblage 2.00 x 2.50m

(Table de montage ou autre solution selon disponibilité)

Surface d’implantation 2.50 x 2.50m

(Soubassement bois ou béton :

prévoir fixation des lisses basses en conséquence)

**GABARIT A PREPARER POUR CALIBRAGE**

(PP ou CP 8/10 mm selon disponibilité)

