|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Académie : | | | Session : | | |
|  | Examen : | | | | Série : | |
|  | Spécialité/option : | | Repère de l’épreuve : | | | |
|  | Epreuve/sous épreuve : | | | | | |
|  | NOM : | | | | | |
|  | (en majuscule, suivi s’il y a lieu, du nom d’épouse)  Prénoms : | **N° du candidat**  (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d’appel) | | | |
|  | Né(e) le : |
|  |  |
|  | **Appréciation du correcteur** | | | | | |

#### NE RIEN ÉCRIRE

#### DANS CE CADRE

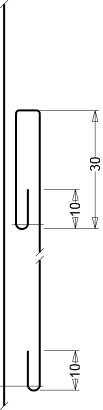
Note :

Il Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

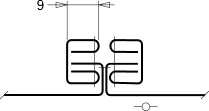
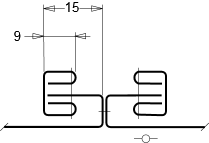
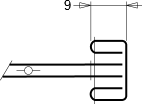
|  |  |
| --- | --- |
| **PROCÈS VERBAL D’ESSAIS Modèle réf. PYR2264** | |
| **Matière N°1 réf : Matière N°2 réf :**      **Matière N°3 réf : Matière N°4 réf :** | |
| **Calcul et expression des résultats** | |
| La masse en grammes par mètre carré M, pour chaque éprouvette, est donnée par la formule :  M = m x S    Ou : m : est la masse d’une des éprouvettes exprimée en grammes.  S : est la surface de la même éprouvette exprimée en centimètres carrés. (100 cm2)  Les résultats sont donnés par la moyenne des valeurs obtenues pour chaque éprouvette. | |
| **MATIÈRE D’ŒUVRE N°1** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **N°**  **échantillons** | **Masse en g**  **Pour 100 cm2** | **Masse en g**  **Par m2** | | **1** | **7,44** |  | | **2** | **7,40** |  | | **3** | **7,29** |  | | **4** | **7,10** |  | | **5** | **6,99** |  | | **Remarques, conclusion**   |  |  | | --- | --- | | **Référence** | **Masse moyenne/m2** | |  |  | |
| **MATIÈRE D’ŒUVRE N°2** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **N°**  **échantillons** | **Masse en g**  **Pour 100 cm2** | **Masse en g**  **Par m2** | | **1** | **4,27** |  | | **2** | **4,10** |  | | **3** | **4,12** |  | | **4** | **4,28** |  | | **5** | **4,29** |  | | **Remarques, conclusion**   |  |  | | --- | --- | | **Référence** | **Masse moyenne/m2** | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCÈS VERBAL D’ESSAIS**  **Modèle réf. PYR2264** | |
| **MATIÈRE D’ŒUVRE N°3** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **N°**  **échantillons** | **Masse en g**  **Pour 100 cm2** | **Masse en g**  **Par m2** | | **1** | **4,53** |  | | **2** | **4,55** |  | | **3** | **4,51** |  | | **4** | **4,59** |  | | **5** | **4,55** |  | | **Remarques, conclusion**   |  |  | | --- | --- | | **Référence** | **Masse moyenne/m2** | |  |  | |
| **MATIÈRE D’ŒUVRE N°4** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **N°**  **échantillons** | **Masse en g**  **Pour 100 cm2** | **Masse en g**  **Par m2** | | **1** | **7,24** |  | | **2** | **7,19** |  | | **3** | **7,25** |  | | **4** | **7,31** |  | | **5** | **7,27** |  | | **Remarques, conclusion**   |  |  | | --- | --- | | **Référence** | **Masse moyenne/m2** | |  |  | |
| **Choix** | |
|  | |
| **Justification** | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHE DE CONFECTIONNABILITÉ** | | | | | | Date de création : | | | | |
| Saison : | Type de produit : | | Gamme de taille | | | | | | | |
| Référence : | |  | |  | |  |  |  |  |
| **CROQUIS** | **CARACTÉRISTIQUES MATIÈRE PRINCIPALE** | | | | | | | | | |
|  | Référence | Composition : | | | | | | | | |
|  | Laize : | | | | | | | | |
| Traitement : | | | | | | | | |
| Justification : | | | | | | | | | |
| **CARACTÉRISTIQUES DOUBLURE** | | | | | | | | | |
| Référence | Composition : | | | | | | | | |
|  | Laize : | | | | | | | | |
| Justification : | | | | | | | | | |
| **CODE ENTRETIEN Modèle** | **CARACTÉRISTIQUES TRIPLURE** | | | | | | | | | |
|  | Référence | Composition : | | | | | | | | |
|  | Laize : | | | | | | | | |
| Justification : | | | | | | | | | |
| **MATIÈRES et FOURNITURES** | | | | | | | | | | |
| Désignation | Réf/type | | | Quantité | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | |

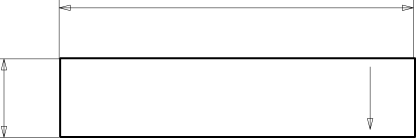
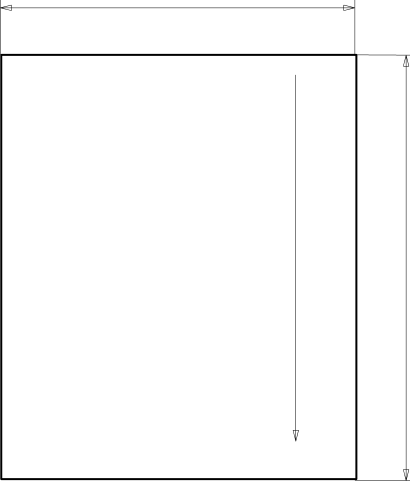
**FICHE TECHNIQUE DEVANT**

SOLUTION :

**FICHE TECHNIQUE DOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **ORDRE DE MONTAGE**  **Poche passepoilée Modèle réf. PYR2264** | |
| N° | OPÉRATIONS |
|  |  |

**MESURES DES ÉLÉMENTS DE LA POCHE**



PASSEPOIL SUPÉRIEUR

+ FOND

PASSEPOIL INFÉRIEUR

**À AGRAFER SUR**

#### NE RIEN ÉCRIRE

**DIAGRAMME LINÉAIRE ROBE 019**

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

**LA PLANCHE PATRON ET LA VARIANTE**

**Modèle réf. PYR2264**

|  |  |
| --- | --- |
| Lignes à mesurer | Mesures |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Total Biais pour ½ Veste |  |
| Besoin total |  |

**BESOIN EN BIAIS Modèle réf : PYR2264**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FICHE COÛT MATIÈRES Modèle réf. PYR2264** | | | | |
| Nom du modèle : |  | | | |
| Matières | Référence | Quantité | Prix unitaire | Prix |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Fournitures |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL HT | | | |  |
| TVA 20% | | | |  |
| TOTAL TTC | | | |  |