

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

| | Académie : | Session: |
|----------------|--|--|
| DANS CE CADRE | 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 |
| | Né(e) le : | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel) |
| E | A | ppréciation du correcteur |
| | Note: | |
| CRIF | | |
| NE RIEN ÉCRIRE | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Il est inter | l rdit aux candidats de signer leur composition ou c | d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance. |

Session 2015

<u>U23 – Organisation des travaux</u>

1506 IPB 23

DOSSIER CORRIGE

Ce dossier comporte 6 pages, numérotées de DC 1 / 6 à DC 6 / 6 Assurez-vous que cet exemplaire est complet. S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

| BAREME DE CORRECTION | 5 |
|----------------------------------|----------|
| 1 - Sol de la boulangerie | / 6 Pts |
| 2 - Plancher haut du garage | / 6 Pts |
| 3 - Toiture de la boulangerie | / 6 Pts |
| 4 - Matériels, outillages et EPI | / 2 Pts` |
| TOTAL | / 20 Pts |

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| N°I SOL DE LA BOULANGERIE /6pts | N٩ | SOL DE LA BOULANGERIE | /6pts |
|---------------------------------|----|-----------------------|-------|
|---------------------------------|----|-----------------------|-------|

Intervention : Vous êtes chargé par votre hiérarchie d'organiser les travaux à réaliser sur le sol de la boulangerie. Il vous est confié la responsabilité de :

- Préparer l'intervention.
- Quantifier les besoins pour l'équipe.

| On donne | | On demande | On exige | barème |
|--------------|-----|--|--|---------|
| -DTB -DRS | 1.1 | A l'aide du tableau descriptif des travaux du sol de la boulangerie (voir DRS) calculer dans le tableau suivant, les heures pour les 8 postes de travail. Calculer au préalable les quantités (dans la 1ère colonne : travaux à réaliser) | Quantités : Les besoins estimés sont adaptés à la réalisation des travaux | . 011 C |
| | | Nota : état actuel du sol : terre battue, au niveau du sol fini. | Heures : Les temps dintervention sont | /3 |
| | | | correctement estimés en fonction des contraintes du site | |

| Travaux à réaliser | Quantités | Unité, ml, m², m³ | √Heures/unité, ml, m², m³ | Total heures |
|---|-----------|----------------------|------------------------------|--------------|
| 1) DECAPAGE DU SOL : | | 10/1 | | |
| a- La pièce : $(5.05 + 5.12)/2 \times (6.83 + 6.77)/2 = 34.578 \text{ m}^2$ | | <u> </u> | | |
| b- Accès garage : $1.21 \times (0.79 + 0.77)/2 = 0.943 \text{ m}^2$ | 20 | | | |
| c- Devant le four : $1.02 \text{ x} (2.03 + 1.96)/2 = 2.035 \text{ m}^2$ | | | | |
| d- Sortie: $0.53 \times (1.64 + 1.53)/2 = 0.84 \text{ m}^2$ | | | | |
| TOTAL surface: $a + b + c + d = 38.40 \text{ m}^2$ | | | | |
| 10171L Suitace . a + b + c + d = 30.40 III | | | | |

| Travaux à réaliser | Quantités | Unité, mI, m², m³ | Heures/unité, ml, m², m³ | Total heures |
|--|-----------|------------------------|-----------------------------|--------------|
| 38.40 x 0.30 hauteur = | 11.520 | m^3 | 1,65 h/m3 | 19,008 h |
| | | | | |
| 2) HERISSON: | 38.40 | m ² | 0, 50 h/m2 | 19,20 h |
| 3) <u>CHAPE:</u> | 38.40 | m ² | 0, 45 h/m2. | 17,28 h |
| 4) MARCHE GRANIT : | 1.52 | ml | 1,20 h/ml | 1,824 h |
| 38.40 m2. – (1\52 k\0.30) surface de la marche = | 37,944 | m ² | 1, 25 h/m2 | 47,43 h |
| 6) PLINTHES: | | | | |
| $0.53 + 0.53 + 6.83 - 1.64 = \underline{6.25}$ | | | | |
| $2.66 + 0.79 + 0.77 + 1.25 = \underline{5.47}$ | | | | |
| 6.77 = 6.77 | | | | |
| 1.72 + 1.02 + 2.03 – 1.52 + | | | | |
| $1.02+1.37 = \underline{5.64}$ | 24.13 | ml | 0,65 h/ml | 15,684 h |
| Total : 24.13 | | | | |
| | | | | |

Suite du tableau

Suite du tableau, voir page suivante...

BACCALAURÉAT INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BATI U23 – ORGANISATION DES TRAVAUX DOSSIER CORRIGE Durée : 2 h Coef. : 1 Session 2015 DC 2 / 6

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

On demande

compagnons pour réaliser les travaux relatifs

1.2 Vous disposez d'une équipe de 2

On exige

barème

Suite du tableau :

| Travaux à réaliser | Quantités | Unité, ml, m², m³ | Heures/unité, ml, m², m³ | Total heures |
|--|-----------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| 7) TRAITEMENTS SOLS: Même surface que les carreaux = $37,944$ m ² Surfaces des plinthes = 24.13 ml x 0.10 haut devl. = $2,413$ m ² Total sufaces: $40,357$ m ² | 40,357 | m^2 | 0,85 h/m2 | 34,303 h |
| 8) JOINT SOUPLE : Linéaire des plinthes 24,13 ml | 24,13 | ml | 0,35 h/ml | 8,445 h |
| | | | | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | 80 | | | 163,174 h |
| Réponse question 1.1 TOTAL DES HEURES POU (arrondi à l'heure complète, | | E LA BOULANG | GERIE 164 | 4 heures |

| -Vos réponse question 1.1 | es à la | au sol de la boulangerie. Chaque compagnon travaille 7 heures par jour Calculer le nombre de jours de travail <u>pour l'équipe</u> . | Réponse exacte | /1 |
|--|--------------|---|-----------------|----|
| -DRS -PDF Rairies | 1.3 | A - Calculer le nombre de carreaux à fournir pour le sol en terre cuite de la boulangerie. Ajouter 5% supplémentaire pour les coupes. | | /1 |
| -Vos réponse question 1.1 | s a la | B - Calculer le poids total des carreaux à fournir. | Réponses exacte | /1 |
| Réponse question 1.2 164 heures 14 h (une journée à 2 compagnons) = 11.71 jours Réponse question 1.3 | | | | |
| | A) 37,944 m | 2 x 39 unités = 1480 carreaux + 5% = <u>1554 c</u> | <u>arreaux</u> | |
| | B) (1554 : 3 | 9 unités au m2) = $39,846 \text{ m2} \times 32 \text{ kg} = \underline{1276}$ | kg (arrondi) | |
| | | | | |

On donne

-DRS

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| N ² Plancher haut du garage / | /6pts |
|--|-------|
|--|-------|

Intervention:

Au-dessus du garage sera aménagé un grenier pour du stockage. A la lecture de l'état projeté du plancher sur le garage, vous envisagez de proposer la suppression de la poutre maitresse B, afin d'éviter l'emploi de poteaux au rez-de-chaussée. En effet les appuis de cette poutre se trouvent d'un côté dans l'axe de l'espace occupé par le futur portail et de l'autre dans le passage des véhicules.

Vous êtes chargé de dimensionner les nouvelles solives qui prendront appui sur les poutres maîtresses A et C.

| On donne | | On demande | On exige | barème |
|----------------|-----|---|---|--------------|
| | 2.1 | Dans le descriptif sommaire des travaux, une | | Kr. 6 |
| -DTB | | variante au plancher chêne sur le garage est | C | |
| | | demandée en bois résineux C24 - STII, et | , , , | |
| -DRS | | vous proposez dans cette variante une | | |
| DDE as live as | | modification du plan de l'architecte : | 52 (1 12 /- | Lys B |
| -PDF solivage | | , <u>-</u> - | 一次的原作 | |
| | | Coloular la coation des colivballars (Bais | A60000011111111111111111111111111111111 | |
| | | Calculer la section des solives propriété le la résineux C 24 STII et au regard de le | | 少 555 |
| | | nouvelle longueur entre les poutres. | | /6 |
| | | maitresses A et C. | | |
| | | main occor / or o. | - | |
| | | 70 | | |
| | | Compléter le tableau ci-contre, à l'aide du | 7 réponses | |
| | | fichier PDF : solivage. | attendues : | |
| | | 80. | les résultats sont | |
| | | V | exacts. | |
| | | | | |

Réponse question 2.1

| Type de local et usage : | Grenier pour stockage |
|--|--|
| Portée libre entre les appuis : | 4.50 Mètres |
| Entraxe entre les solives : | 0.46 Mètres |
| Charge permanente : (Poids propre des matériaux) | Plancher : 27mm en chêne : 21kg/m² Solivage : 24kg/m² Plafond : 15kg/m² Cloisons légères: 26kg/m² |
| Charges d'exploitation : | 250kg/m ² |
| Charges ponctuelles | Pas de charges ponctuelles |
| Charges totales: | 21 + 24 + 15 + 26 + 250 = <u>336 kg/m²</u> |
| Calcul de la surface de la bande de chargement de la solive : | $0.46 \times 4.50 = 2.07 \text{ m}^2$ |
| Calcul de la charge exercée sur la bande de chargement : | 336 x 2.07 = <u>695,52 kg/solive</u> |
| Section des solives : (voir tableau page 2 PDF) | Section choisie (charge 708kg pour 4.50ml = 100 x 225mm |

Coef. : 1

| N3 Toiture de la boulangerie | /6pts |
|------------------------------|-------|
|------------------------------|-------|

Intervention : Vous êtes amené à organiser le chantier de couverture du <u>versant ouest</u> de la toiture de la boulangerie.

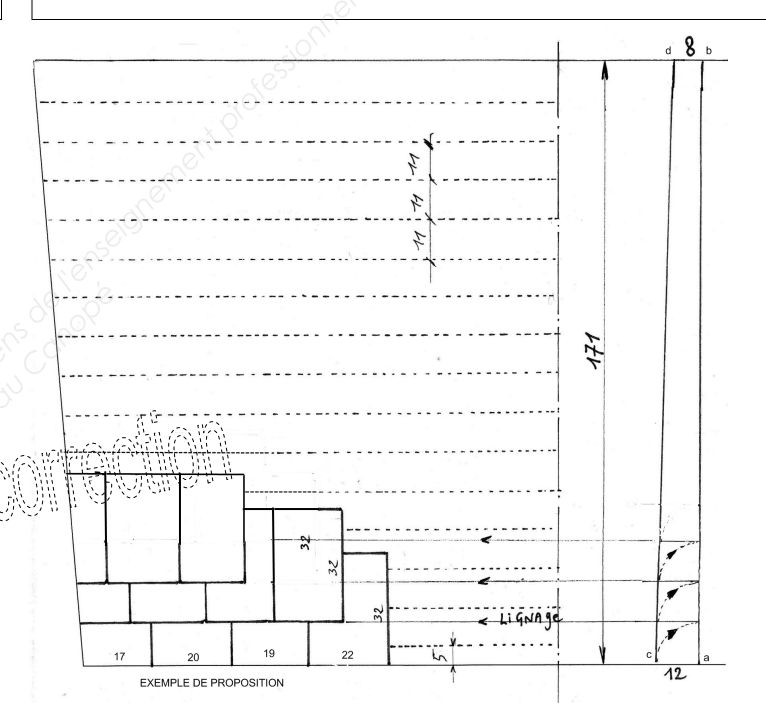
Il vous faut préparer la mise en œuvre du voligeage et des ardoises de l'égout retroussé, sur les coyaux neufs mis en place par le lot 03 charpente bois et le lot 04 couverture.

| On donne | | On demande | On exige | barème | | |
|--------------|-----|--|--|--------|--|--|
| -DTB | 3.1 | Quelles sont les caractéristiques du voligeage jointif prescrit par le CCTP ? | Les caractéristiques (essence, dimensions, pose) sont identifiées | /2 | | |
| -DRS -DTB | 3.2 | Compléter ci-contre en vue de dessus le tracé de l'égout retroussé à l'échelle 1/10. Sont déjà représentées la ligne d'égout et la ligne de rive gauche : a) Tracer la ligne de bris b) Représenter, à partir de la ligne de rive, les 4 premières ardoises des 2 premiers rangs de l'égout retroussé et les 3 premières ardoises du 3ème rang. Pose à liaisons brouillées à pureaux décroissants. c) Représenter en pointillés (jusqu'au trait d'axe) le voligeage jointif tel qu'il est prescrit au CCTP. | Le document graphique est correctement renseigné et explicite pour le détail | | | |

Réponse question 3.1

- -Voligeage dit "jointif" en frises de 0.11 largeur moyenne en sapin du Nord traité de 27 mm épaisseur.
- -Voliges espacées de 0.005 maximum et fixation par clouage avec clous en acier inoxydable sur le chevronnage.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



ON DONNE:

- le recouvrement minimum = 80mm
- le pureau du rang d'égout = 12cm = ac
- le pureau du dernier rang de l'égout retroussé = 8 cm = bd
- les dimensions d'ardoises à mettre en œuvre pour les 3 premiers rangs = 32cm x 22cm <u>posées</u> en liaisons brouillées.

Session 2015

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| N4 Matériels et outillages | /2pts |
|----------------------------|-------|
|----------------------------|-------|

| On donne | | On demande | On exige | barème |
|----------|-----|--|--|-----------|
| -DTB | 4.1 | Compléter le tableau ci-dessous en proposant les matériels, outillages et EPI pour les travaux cités à réaliser. | Les équipements proposés sont adaptés aux matériaux et prennent en compte la prévention | <u>/2</u> |

A l'appréciation du jury -

| Travaux à réaliser | Matériels et outillages | <u>A D</u> EPI | |
|---|---|--|--|
| Dépose en démolition de couverture en tôle ondulée y compris arrachage des lattis (toit de la boulangerie) | Echafaudages, Arrache-clous, marteaux de coffreur; Scies à métaux ou disqueuses Sangles | Gants de protection + casque antibruit Vêtements de travail Casque de chantier Lunettes de protection Chaussures de sécurité | |
| Dépose en démolition des poutres IPN métalliques et des semelles béton en soutien du plancher haut du rez-de-chaussée du garage y compris tous désassemblages (ancien plancher métallique de la grange) | Echafaudages Arrache-clous ; marteaux de coffreur ; burlheurs ; Pioche ; barre à mine. Disqueuses Chalumeau Sangles et outil de levage manuel ou mécanisé | Gants de protection – casque antibruit Vêtements de travail Casque de chantier Lunettes de protection Chaussures de sécurité | |
| Chaulage des bois neufs pour vieillissement. (Plancher du garage) | Echafaudages Balayette ou brosse à chauler. Seaux Mélangeur. | Gants de protection Vêtements de travail Casque de chantier Lunettes de protection Chaussures de sécurité | |
| Façon et pose de plancher en chêne rainuré bouveté ép. 27 mm, posé au clou. (plancher haut du garage) | Outils de coupe de bois. Egoïne ; scie électroportative. Marteau de charpentier Mètre Plancher de travail, garde-corps Cales de montage et cales de travail | Vêtements de travail Casque de chantier Chaussures de sécurité Coques protège-genoux Gants de protection | |

| BACCALAURÉAT INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BATI | U23 – ORGANISATION DES TRAVAUX | DOSSIER CORRIGE | Durée : 2 h | Coef. : 1 | Session 2015 | DC 6 / 6 | |
|---|--------------------------------|--------------------|-------------|-----------|--------------|----------|--|
| | | 20001211 001111102 | 20.00.2 | | 0000.0 20.0 | | |