

DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | |
| Né(e) le : | | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel) | |
| Appréciation du correcteur | | | |
| Note : | | | |

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

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

CAP MAÇON
Session 2025

ÉPREUVE EP2
Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

DOSSIER SUJET

Ce dossier comporte 11 pages, numérotées de DS 1 / 11 à DS 11 /11

En début d'épreuve, assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

Pour préparer votre intervention et réaliser les tâches indiquées, vous disposez du dossier technique (version papier et numérique) et de la maquette numérique du projet de construction en format Viewer.

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------------|
| Partie 1 : Préparer votre intervention. | Page 3, 4 et 5 |
| Partie 2 : Réaliser les ouvrages courants définis par le CCTP. | Page 2, 6, 7, 8 |
| Fiche d'évaluation | Pages 9, 10,11 |
| Le barème de correction figure sur cette fiche d'évaluation. | |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

CONTEXTE PROFESSIONNEL DE L'ÉPREUVE :

Votre entreprise a été retenue pour effectuer l'ensemble des travaux du lot GROS OEUVRE, pour le projet de construction d'un pavillon : rue Jean Giono 49184 St Barthélemy d'Anjou
Votre chef d'équipe vous confie la réalisation d'un mur extérieur de la façade sud réalisé en BBM.
Il vous demande donc de vérifier les fournitures nécessaires, avant de réaliser la pose des blocs béton, conformément au cahier des charges.

Vous devrez notamment :
PARTIE 1 : Préparer votre intervention.
PARTIE 2 : Réaliser les ouvrages courants définis par le CCTP.

Données techniques :

- Mise en œuvre de BBM traditionnels
 - Mortier de pose dosé à 350 kg/m³
 - Épaisseur des joints : + ou - 1 cm
 - Enduit de façade monocouche Weberprocalit G, épaisseur d'application 2 cm, finition grattée
- Consommation : variable en fonction de la finition choisie

Etat de lieux du chantier lors de votre arrivée :

- Le plancher bas de rez-de-chaussée est réalisé. Le niveau du sol de l'atelier correspond au niveau 0.00 m
- L'axe principal nécessaire à la réalisation est matérialisé, ainsi que le point de référence.
- Le matériel est à pied d'œuvre.
- Les matériaux sont approvisionnés.
- Vous disposez d'un dossier technique comprenant les plans et fiches fournisseurs.

Travail demandé :

- Réaliser l'implantation planimétrique de l'ouvrage
- Réaliser la maçonnerie des murs en BBM et les ouvertures suivant le plan.
- Réaliser le gobetis. Projeter l'enduit de finition.
- Nettoyer et ranger le matériel

| | | |
|--|---|---|
| PARTIE 2 | | Réaliser les ouvrages courants définis par le CCTP. |
| MISE EN SITUATION : Après avoir vérifié les conditions de réalisation, vous devez maintenant réaliser l'implantation et la pose de BBM, réaliser le gobetis et la couche de finition. | | |
| MODE OPÉRATOIRE CONSEILLÉ | | |
| Journée | Tâches à effectuer | Durée proposée |
| J1 (8 heures) EP2 | Répondre au questionnaire (1h00) | Matin (1 heure) |
| | Planter l'ouvrage en BBM en respectant les cotations du plan et mettre en œuvre les BBM. | Matin (3 heures) |
| | Mettre en œuvre les BBM hourdés au mortier, y compris la réalisation des joints. Nettoyage du chantier, du matériel et mettre en place des dispositifs avertisseurs | Après-midi (4 heures) |
| J2 (4heures) EP2 | Finition de la maçonnerie en BBM. Réalisation du gobetis puis application de la couche de finition. | Matin (4heures) |
| J2 (3heures) EP2 | Gratter l'enduit. Nettoyage du chantier, du matériel et mise en place des dispositifs avertisseurs. | Après-midi (3 heures) |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 2/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| | | |
|----------|------------------------------|-----|
| PARTIE 1 | Préparer votre intervention. | /18 |
|----------|------------------------------|-----|

MISE EN SITUATION : Vous devez réaliser des travaux de maçonnerie de l'ouvrage décrit pages suivantes (implantation, pose de BBM, mettre en place des planches d'arrêt des enduits et projeter le gobetis et la couche de finition). Avant de débiter les travaux, vous devez quantifier les matériaux.

| Repères | Documentation | Réponses | Maitrise |
|---------|----------------------------------|--|---|
| 1.1 | DS 5 Dossier sujet DS 5/11 | À partir de la documentation technique, vous devez choisir l'enduit adapté à la finition de l'ouvrage. Appellation de l'enduit : Dosage en eau pour un sac de 25 kg : | C 2.3 <input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3 |
| 1.2 | DS 5/11 | Pour une surface de 1 m² d'enduit gratté, quelle est la consommation en Kg prévue par le fabricant ? Combien de couches sont nécessaires, lors d'une finition grattée ? | C 2.3 <input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3 |
| 1.3 | | Calculer la surface d'enduit en m² à mettre en œuvre sur l'ouvrage ? (arrondie à 1 chiffre après la virgule) | C 2.3 <input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3 |
| 1.4 | | En fonction du résultat précédent, déterminer le nombre de sacs d'enduit de 25 kg nécessaires ? (finition grattée, épaisseurs conventionnelles) | C2.3 <input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 3/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| Repères | Documentation | Réponses | Maitrise | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 1.5 | DS 7/11 | <p>Déterminer la surface totale de BBM en m² pour réaliser l'ouvrage. (arrondie à 1 chiffre après la virgule)</p> <p>.....</p> <p>Sachant qu'il faut en moyenne 45 litres de mortier pour assembler 1 m² de BBM.</p> <p>Déterminer (en litre) le volume de mortier nécessaire à la réalisation de l'ouvrage ?</p> <p>Volume ouvrage =.....</p> | <p>C2.3</p> <p><input type="checkbox"/> 0/3</p> <p><input type="checkbox"/> 1/3</p> <p><input type="checkbox"/> 2/3</p> <p><input type="checkbox"/> 3/3</p> | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | DS 5/11 | <p>Déterminer les quantités de liant, de sable et d'eau pour 100 litres de mortier. (dosage à 350 kg / m³)</p> <table><tr><td colspan="3">Volume : 100 litres</td></tr><tr><td>..... kg de ciment</td><td>.... litres de sable 0/5</td><td>.... litres d'eau</td></tr></table> <p>Déterminer les quantités de liant, de sable et d'eau pour réaliser l'ouvrage. (dosage à 350 kg / m³)</p> <table><tr><td colspan="3">Volume ouvrage : litres</td></tr><tr><td>.... kg de ciment</td><td>.... litres de sable 0/5</td><td>.... litres d'eau</td></tr></table> | Volume : 100 litres | | | kg de ciment | litres de sable 0/5 | litres d'eau | Volume ouvrage : litres | | | kg de ciment | litres de sable 0/5 | litres d'eau | <p>C2.3</p> <p><input type="checkbox"/> 0/3</p> <p><input type="checkbox"/> 1/3</p> <p><input type="checkbox"/> 2/3</p> <p><input type="checkbox"/> 3/3</p> |
| Volume : 100 litres | | | | | | | | | | | | | | | |
| kg de ciment | litres de sable 0/5 | litres d'eau | | | | | | | | | | | | | |
| Volume ouvrage : litres | | | | | | | | | | | | | | | |
| kg de ciment | litres de sable 0/5 | litres d'eau | | | | | | | | | | | | | |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



LAFARGE Ciment à maçonner multi-usages

IDÉAL POUR MONTER DES MURS ET RÉALISER DES ENDUITS

- Montage de blocs et de briques
- Parfait comportement au dressage et talochage des enduits
- Utilisable en machine à projeter grâce à sa finesse et la présence d'un entraîneur d'air















PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Multibat® ne convient pas pour la réalisation des bétons.

DOSAGES

Dosages pour
1 sac de 35 kg



| | Dosage équivalent <small>Kg de ciment/m³ de sable</small> | Sable de type <small>0/4 mm</small> | Eau | Volume |
|--|--|--|---|-----------------------|
| MAÇONNER DES BLOCS ET DES BRIQUES | 350 Kg/m ³ |  x 10 |  17 litres environ | 100 litres environ |
| ENDUIRE SUR SUPPORTS NEUFS OU DURS - CORPS D'ENDUIT | 350 Kg/m ³ |  x 10 |  17 litres environ | 100 litres environ |
| ENDUIRE SUR SUPPORTS NEUFS OU DURS - FINITION | 300 Kg/m ³ |  x 12 |  17 litres environ | 120 litres environ |
| MONTAGE DE CONDUITS DE CHEMINÉE | 400 Kg/m ³ |  x 9 |  17 litres environ | 90 litres environ |
| POSE D'ÉLÉMENTS DE TOITURE | 300 Kg/m ³ |  x 12 |  17 litres environ | 120 litres environ |
| SCÈLEMENT DE CARRELAGE (SOLlicitation FAIBLE) | 250 Kg/m ³ |  x 14 |  14 litres environ | 140 litres environ |

Dosages et granulométries donnés à titre indicatif et POUVANT VARIER SUIVANT la PROVENANCE des matériaux et leur teneur en eau.
Les caractéristiques techniques et conditions RESTRICTIVES d'utilisation de nos produits sont disponibles sur demande AVEC FTP.

weberprocalit G

Enduit coloré monocouches
manuel



DOMAINE D'UTILISATION

- enduit coloré d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles ou de petits logements collectifs

SUPPORTS

extérieurs

- en imperméabilisation et décoration :
 - maçonnerie de parpaings et de briques conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés Rt3 et RT2 (NF DTU 26-1)
- en décoration :
 - béton conforme à la norme NF DTU 23-1
 - sous-enduit conforme à la norme NF DTU 26-1, **weberdress R, weberdur L ou weberdur brique**, en finition raclée
- maçonneries de briques, moellons, pierres destinées à rester apparentes (rejointoiement, enduits à pierres vues)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Couleur : nuancier weber terres d'enduits 96 teintes

Outils

bétonnière, auge, truelle, règle, taloché plastique alvéolé, taloché bois, gratton

Consommation

- en épaisseurs conventionnelles :

| weber procalit G | gratté | jeté-truelle |
|------------------|---------------------------|---------------------------|
| maçonnerie | 28 kg/m ² | 25 kg/m ² |
| corps d'enduit | 15 à 20 kg/m ² | 15 à 17 kg/m ² |



APPLICATION

1

préparation du mélange

- gâcher dans une bétonnière avec 3,25 à 4,25 l d'eau par sac de 25 kg, pendant 5 à 7 minutes

utilisation du pot de projection

- régler la pression d'air à la sortie du compresseur à 7 bars. Exemple de configuration : utiliser une plaque 3 trous Ø 14 à 20 mm avec des gicleurs de Ø 4 mm

2

finition grattée ou raclée

- réaliser un gobetis de **weber procalit G** à la truelle sur 5 mm d'épaisseur (sauf si un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** est déjà réalisé)
- après 30 minutes environ, appliquer une passe de 15 mm au minimum sur maçonnerie, de 8 mm sur corps d'enduit ou béton
- dresser soigneusement à la règle l'enduit et le resserrer à la taloché plastique alvéolée
- dès que la dureté de l'enduit le permet, de 3 à 18 heures après l'application, gratter l'enduit avec un gratton ou racler avec le tranchant de la truelle
- laver soigneusement au jet d'eau en pluie fine pour éliminer les poussières et réhumidifier l'enduit en profondeur

3

finition talochée-feutrée

- réaliser un gobetis de **weber procalit G** à la truelle sur 3 à 5 mm d'épaisseur (sauf si un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** est déjà réalisé)
- **sur maçonnerie** :
 - appliquer une 1ère passe de 8 mm d'épaisseur
 - dresser soigneusement à la règle et laisser la surface rugueuse
 - 24 heures après, appliquer une 2ème passe de 5 mm d'épaisseur
 - dès que la dureté de l'enduit le permet, resserrer la surface de l'enduit avec une taloché éponge ou une taloché feutrée pour faire ressortir les sables colorés
- **sur corps d'enduit ou béton** :
 - appliquer une passe de 5 à 7 mm d'épaisseur
 - dresser soigneusement à la règle
 - dès que la dureté de l'enduit le permet, resserrer la surface de l'enduit avec une taloché éponge ou une taloché feutrée pour faire ressortir les sables colorés

CAP MAÇON

25-CAP-MAC-EP2-PO1

ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

DOSSIER SUJET

Durée : 15 heures

Coefficient : 8

SESSION 2025

DS 5/11

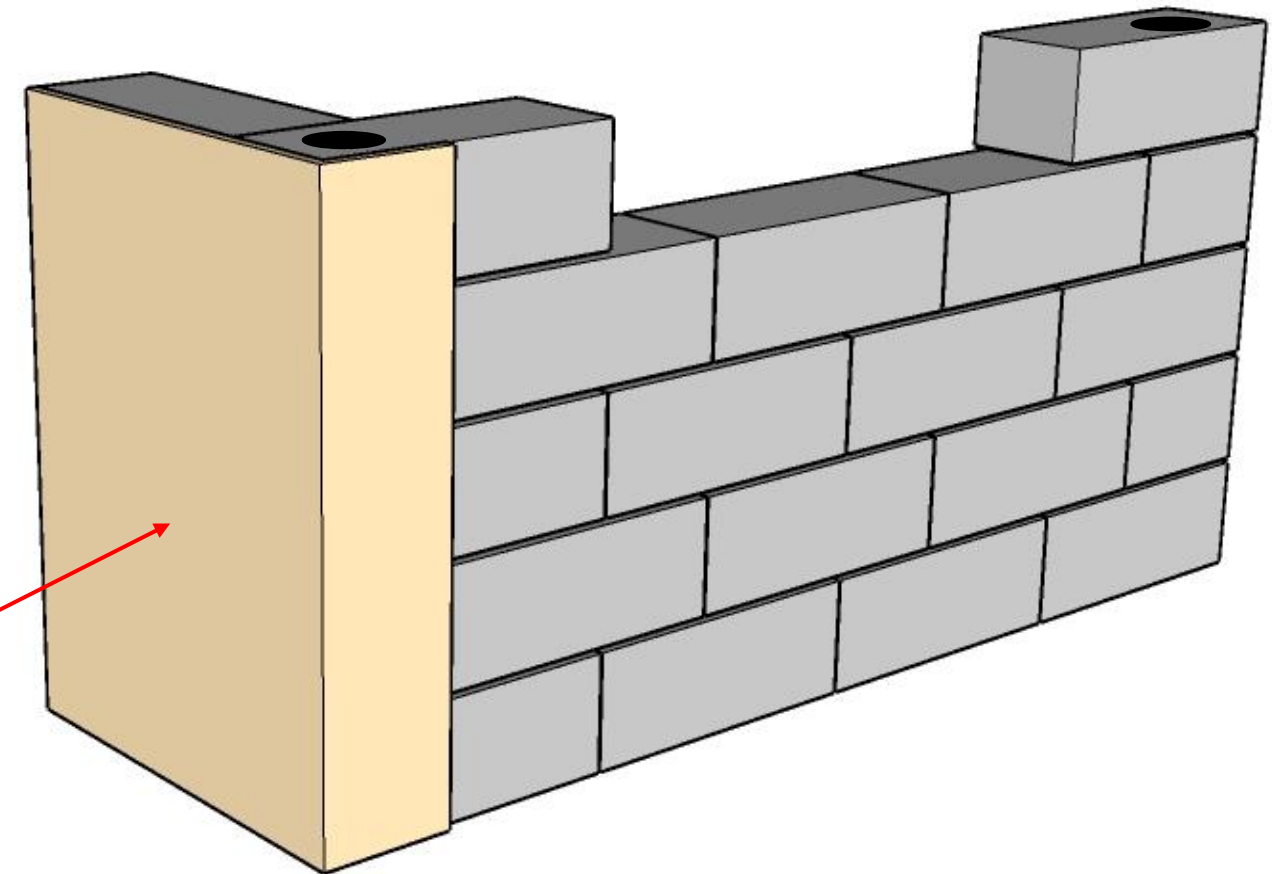
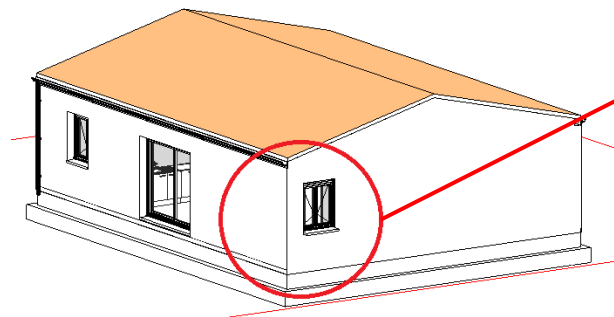
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Plans de l'ouvrage

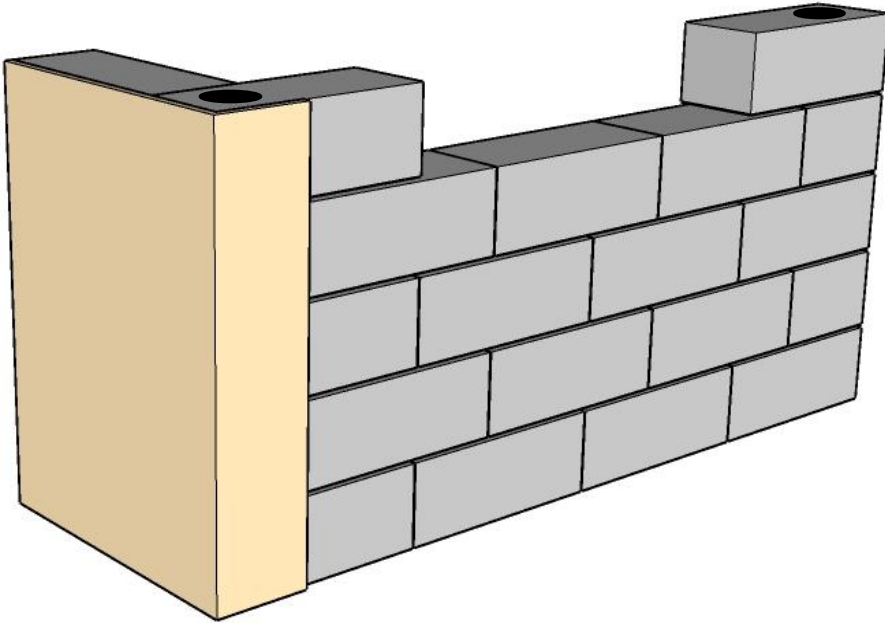
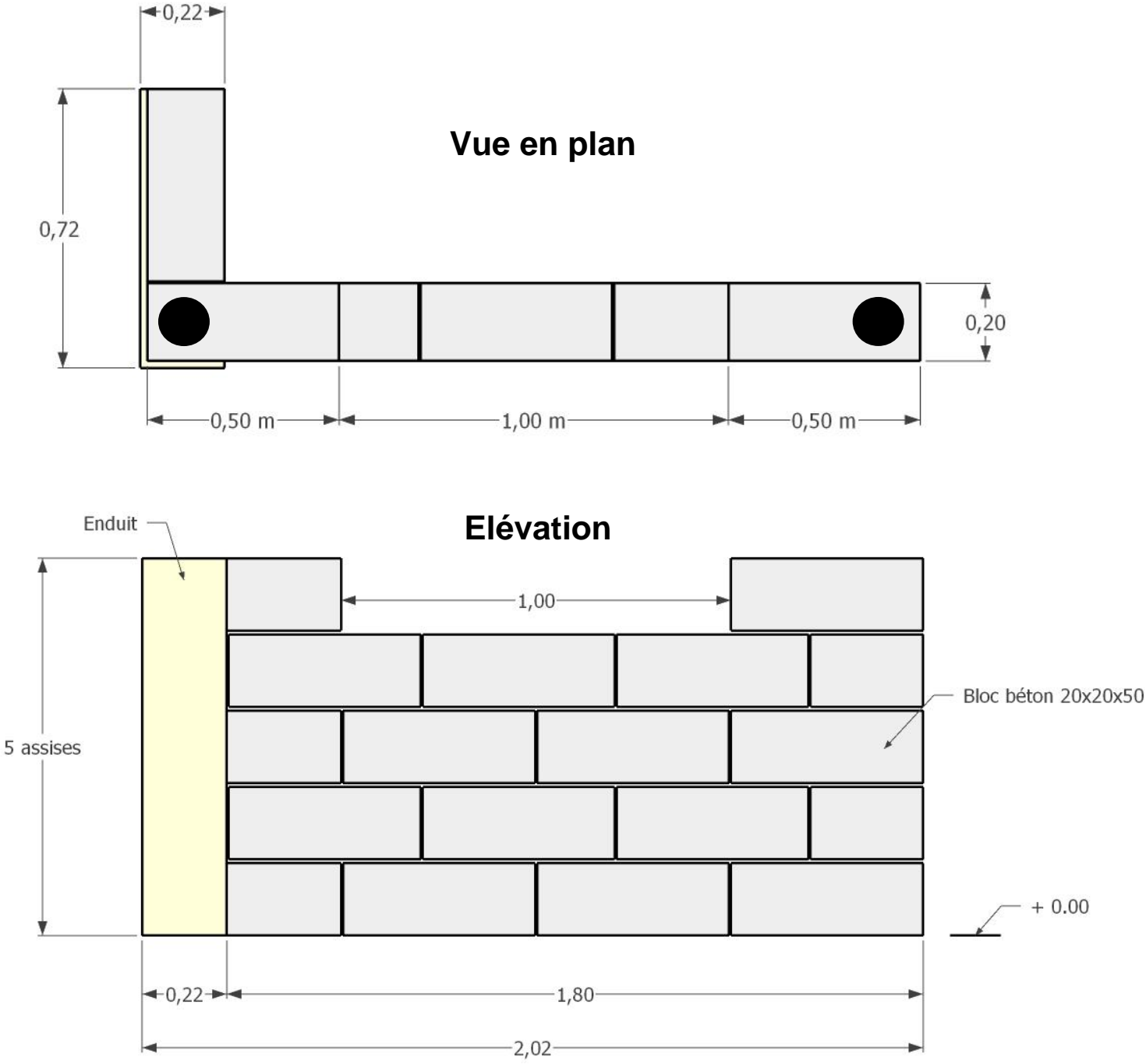
DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE :

Vous devez réaliser :

- L'implantation planimétrique.
- La pose des BBM.
- La projection de l'enduit



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



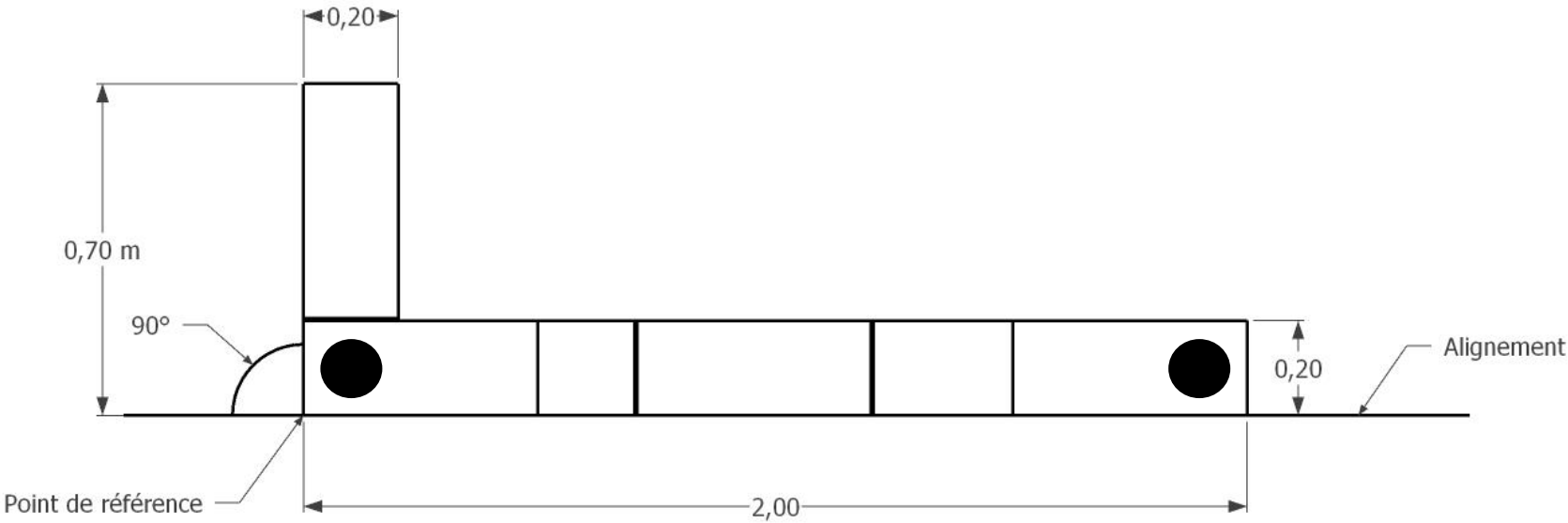
Cotation en mètre

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 7/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

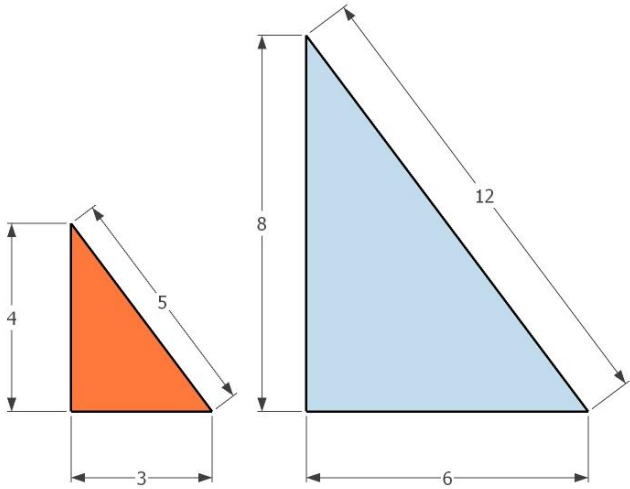
Implantation de l'ouvrage

Echelle indéterminée



Cotation en mètre

Traçage d'un angle à 90°



Méthode 3,4,5

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 8/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

FICHE D'ÉVALUATION CANDIDAT

| PARTIE ÉCRITE | COMPÉTENCES | Le candidat est capable de : | RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES | QUESTIONS | NIVEAU DE MAITRISE mettre une croix | | | | Points attribués au maximum à la question | TOTAL de points fonction du niveau de maitrise |
|---------------|---|---|--|-----------|--|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | 0/3 | 1/3 | 2/3 | 3/3 | | |
| | C2.3 Déterminer des quantités de matériaux et composants. | Vérifier les fournitures nécessaires à la réalisation | La nature et les caractéristiques des matériaux et composants sont conformes aux indications du dossier d'exécution Les quantités nécessaires à l'exécution sont estimées | 1.1 | | | | | / 3 | |
| | | | | 1.2 | | | | | / 3 | |
| | | | | 1.3 | | | | | / 3 | |
| | | | | 1.4 | | | | | / 3 | |
| | | | | 1.5 | | | | | / 3 | |
| | | | | 1.6 | | | | | / 3 | |

| PARTIE PRATIQUE | COMPÉTENCES | Le candidat est capable de : | RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES | INDICATEURS D'ÉVALUATION | Points attribués au maximum à la question | TOTAL |
|-----------------|---|---|--|---|--|-------|
| | C3.1 Organiser son poste de travail | Adapter son poste de travail à l'évolution du chantier | L'organisation du poste de travail est adaptée à l'avancement des travaux | -2 pts/ erreur constatée | / 6 | |
| | | | Le poste de travail est maintenu en état de propreté et de fonctionnalité | -2 pts/ erreur constatée | / 6 | |
| | | Approvisionner son poste de travail | Les gestes et postures nécessaires à la manipulation sont appropriés à la tâche | -2 pts/ erreur constatée | / 6 | |
| | C3.2 Sécuriser son intervention | Appliquer les mesures de prévention prévues ou nécessaires | L'installation du poste de travail garantit la sécurité et la protection de la santé | -4pts pour chaque intervention d'un correcteur, pour danger immédiat | / 18 | |
| | | | Les EPI utilisés sont adaptés à la situation | | | |
| | C3.6 Implanter et tracer des ouvrages | Réaliser une implantation planimétrique d'un élément d'ouvrage | Les points ou alignements de référence sont identifiés | -2 pts/ irrégularité | / 6 | |
| | | | Le plan d'implantation est respecté | -2 pts/ irrégularité | / 6 | |
| | C3.12 Réaliser des maçonneries de petits éléments | Confectionner les mortiers de hourdage ou colles en adéquation avec les matériaux à assembler | Le mortier correspond à l'usage demandé (type de liant, plasticité, dosage des constituants) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 3 | |
| | | | La quantité de mortier est suffisante, correspond au besoin | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 3 | |
| | | | Le mortier gâché est réalisé en sécurité | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 3 | |

CONSIGNES AUX CORRECTEURS : _Pour chaque question, indiquer dans la colonne prévue à cet effet, le niveau de maîtrise mesuré de 0/3 à 3/3 par une croix. **0/3 aucune réponse ou hors sujet, 1/3 réponse trop partielle, 2/3 réponse partielle ayant du sens,3/3 réponse conforme aux attendus.** Reporter ensuite ce niveau de maîtrise dans la fiche d'évaluation. Effectuer la péréquation en fonction du niveau évalué (0/3, 1/3, 2/3 ou 3/3) et du nombre de points affectés. Déterminer le total de l'épreuve /80, puis calculer la note /20, **en arrondissant cette dernière au demi-point supérieur.**

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 9/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|---------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

| | | | | | | |
|----------------|---|---|--|-----------------------------|-----|--|
| ARTIE PRATIQUE | C3.12 Réaliser des maçonneries de petits éléments | Réaliser la pose des BBM | L'alignement correspond à l'implantation +/- 5 mm | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | L'angle de 90° est respecté. +/- 5° | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | Les dimensions de l'ouvrage sont respectées (longueur) +/- 1cm | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | L'emplacement de l'ouverture est exact | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | Les dimensions tableau brutes sont exactes (100 cm, tolérance à +/- 5 mm) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | L'aplomb est conservé aux deux extrémités de l'ouvrage (tolérance : +/- 2 mm sur la hauteur totale) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 4 | |
| | | | L'aplomb est conservé au droit de l'ouverture (tolérance : +/- 2 mm sur la hauteur totale) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 4 | |
| | | | Les règles de liaisonnement sont respectées. Croisement et remplissage des joints verticaux. | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | L'épaisseur des joints est conforme aux DTU (+/- 1 cm) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 6 | |
| | | | La planéité respecte les exigences (tolérance : 10 mm maximum sous la règle de 2 m) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 4 | |
| | C3.15 Réaliser les finitions d'un ouvrage vertical | Réaliser des enduits verticaux | Les ouvrages environnants sont protégés | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /3 | |
| | | | Les mortiers utilisés et leurs mises en œuvre sont conformes aux règles et normes en vigueur, aux avis techniques et ou aux prescriptions du fabricant | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /3 | |
| | | | La finition est régulière, homogène en couleur et en grain. | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /6 | |
| | | | Respect de l'épaisseur de l'enduit (2 cm) +/- 5 mm | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /6 | |
| | | | Respect de la planéité (tolérance : 10 mm maximum sous la règle de 2 m) | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /6 | |
| | | | Aspect de l'angle sortant | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /6 | |
| | | | La démarche écoresponsable est respectée et le principe 3RVE est appliqué. | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | /6 | |
| | C4.2 Contrôler le travail réalisé en cours d'exécution et en fin de travaux | Mettre en œuvre une méthode d'autocontrôle de son travail | Les points de contrôle sont identifiés et judicieux | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 5 | |
| | | | La fréquence des contrôles est adaptée au travail à réaliser | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 5 | |
| | | | Les résultats des contrôles garantissent la conformité du travail confié | Niveau de maîtrise de 0 à 3 | / 5 | |

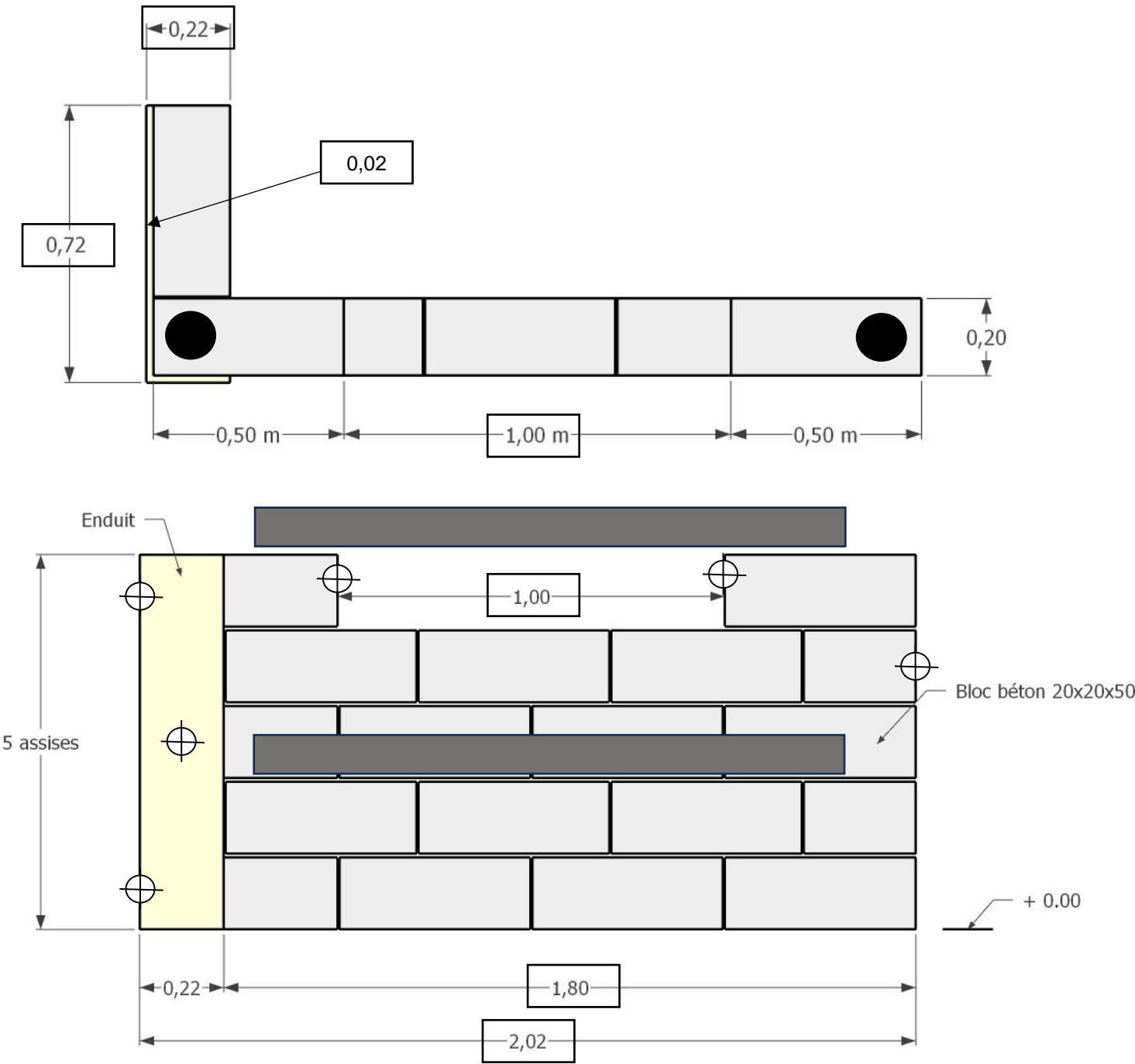
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|
| Rappel : Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation. | | | | | / 180 |
| TOTAL : | | | | | |
| Déterminer le total de l'épreuve, puis calculer la note /20, en arrondissant cette dernière au demi-point supérieur. | | | | | /20 |
| NOTE PROPOSÉE : | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 10/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------|

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Points de contrôle

Echelle indéterminée, cotation en mètre

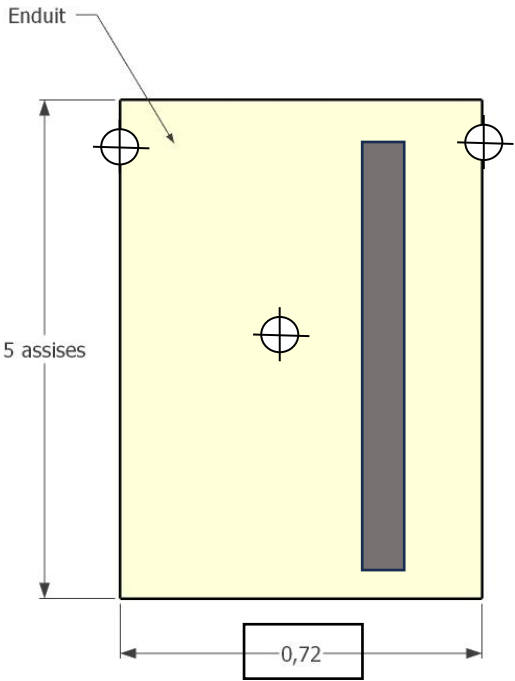


Légende :

Contrôle de la planéité, règle de 2 m

Contrôle des aplombs

Contrôle des côtes Ex : 2.02



| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------|
| CAP MAÇON | 25-CAP-MAC-EP2-PO1 | ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant | DOSSIER SUJET | Durée : 15 heures | Coefficient : 8 | SESSION 2025 | DS 11/11 |
|-----------|--------------------|--|---------------|-------------------|-----------------|--------------|----------|