

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.

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI**

Session 2013

U23 – Organisation des travaux

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

Ce dossier comporte 7 pages, numérotées de **DC 1 / 7** à **DC 7 / 7**.
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

BARÈME DE CORRECTION

N°1 : Organisation du poste échafaudage	/10 Pts
N°2 : Organisation du gommage de la façade	/5 Pts
N°3 : Préparation de la réfection du torchis de l'abri bois	/5Pts
Total sur 20 Pts	

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

DOSSIER CORRIGÉ

Proposition de correction

N°1	Organisation du poste échafaudage	/ 10 Pts
-----	-----------------------------------	----------

Contexte professionnel : La façade sur cour (façade Est) va subir un hydro-gommage pour nettoyer la pierre. Pour cette activité, un échafaudage bâché est requis, il servira aussi pour la dépose des lucarnes. On vous demande de prévoir le matériel nécessaire.



En fonction de :

- Du dossier technique de base (pages 1 à 15)
- Du dossier ressource spécifique (pages 1 à 7)

1/ Quelle est la surface à échafauder ? /1 Pt

Façade Est : $29,87 \times 4 = 119.48 \text{ m}^2$

2/ Quel est le nombre d'amarrage requis pour la stabilité de l'échafaudage? /0.5 Pt

Echafaudage bâché : 1 amarrage pour 12 m^2

$119.48 \div 12 = 9.95 \Rightarrow 10$ amarrages requis

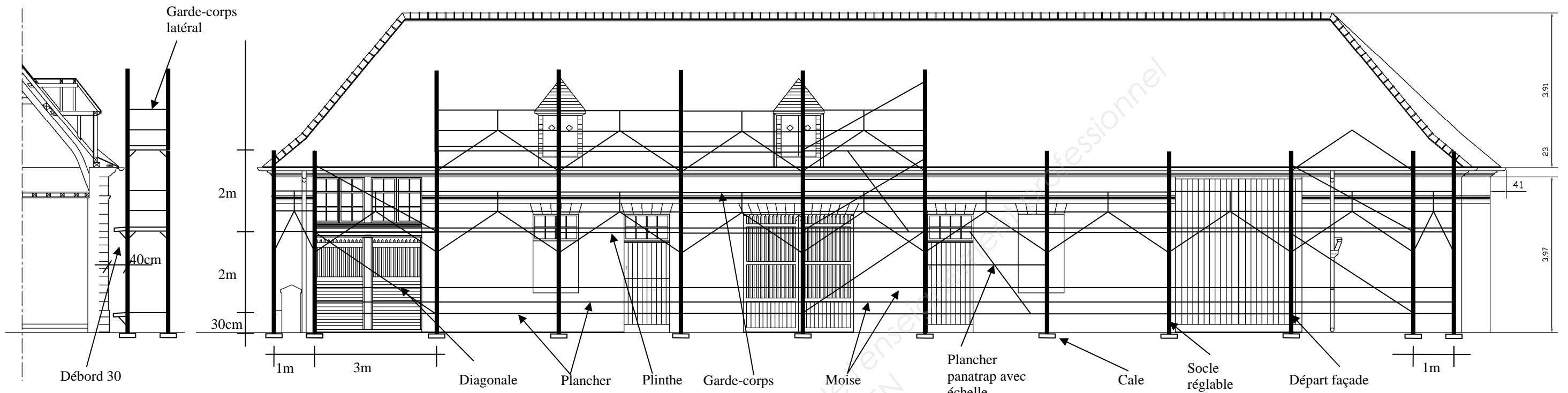
3/ La présence de la corniche influe-t-elle sur l'utilisation de l'échafaudage ? /0.5 Pt

*Oui, il faut implanter l'échafaudage à une distance de **40 cm** de la façade et d'où l'emploi de console de débord de 0.30m coté intérieur.*

4/ Tracer sur le DR 3, le plan de calepinage de l'échafaudage nécessaire au gommage de la façade sur cour et pour intervenir sur les lucarnes. Le calepinage de l'échafaudage se fera sur la vue de face et en coupe. /4 Pts

5/ Coter l'échafaudage, et repérez les différentes pièces utilisées. /1 Pt

Plan de calepinage de l'échafaudage



Proposition de correction



Echelle graphique 1/100

6/ Réaliser le bordereau d'approvisionnement en matériel de votre échafaudage d'après le plan de calepinage. /3 Pts

**Bordereau d'approvisionnement
Proposition 1**

Code.	Désignation	Largeur m	Hauteur m	Nombre d'éléments
715018-4	Cales en bois	0.18	0.050	24
198849-2	Socle platine démontable		réglable	24
250230-0	Moise 3.00m			42
250210-1	Moise 1.00m			5
417070-0	Cadre	1.00	2	29
180300-6	Plancher 3.00m	0.70		20
180100-5	Plancher 1.00m	0.60		3
252030-2	Diagonale 3.00m	0.30	2	7
130362-7	Plancher Panatrappe			2
416030-5	Garde-corps Frontal 3m	0.6	1.5	13
416010-6	Garde-corps frontal 1 m	3	1.5	2
417071-8	Garde-corps Latéral	1	1.5	5
417407-7	Plinthe 0.70m	0.70	0.15	5
417407-7	Plinthe 1.00m	0.70	0.15	3
417430-6	Plinthe 3.00m	1	0.15	22
1011285-6	Console de 0.30m en 3m	0.30		18
1141184-6	Console de 0.30m en 1m	0.30		3
417071-9	Garde corps d'about de console	0.30/0.50		4
257150-3	Plinthe acier de 0.30 pour console			3
356804-3	Vérin d'amarrage			10
356904-4	Tube 40/49 de 1.50m			10
356103-2	Raccords aciers forgés 40/49			30

**Bordereau d'approvisionnement
Proposition 2**

Code.	Désignation	Largeur m	Hauteur m	Nombre d'éléments
715018-4	Cales en bois	0.18	0.050	24
198849-2	Socle platine démontable		réglable	24
250230-0	Moise 3.00m			24
250210-1	Moise 1.00m			3
417070-0	Cadre	1.00	2	29
180300-6	Plancher 3.00m	0.70		20
180100-5	Plancher 1.00m	0.60		3
252030-2	Diagonale 3.00m	0.30	2	7
130362-7	Plancher Panatrappe			2
416030-5	Garde-corps Frontal 3m	0.6	1.5	22
416010-6	Garde-corps frontal 1 m	3	1.5	3
417071-8	Garde-corps Latéral	1	1.5	5
417407-7	Plinthe 0.70m	0.70	0.15	5
417407-7	Plinthe 1.00m	0.70	0.15	3
417430-6	Plinthe 3.00m	1	0.15	22
1011285-6	Console de 0.30m en 3m	0.30		18
1141184-6	Console de 0.30m en 1m	0.30		3
417071-9	Garde corps d'about de console	0.30/0.50		4
257150-3	Plinthe acier de 0.30 pour console			3
356804-3	Vérin d'amarrage			10
356904-4	Tube 40/49 de 1.50m			10
356103-2	Raccords aciers forgés 40/49			30

Proposition de correction

N°2	Organisation du gommage de la façade	/ 5 Pts
-----	--------------------------------------	---------

Contexte professionnel : La façade sur cour (façade Est) va subir un hydro-gommage nécessitant un gommage de la pierre. L'échafaudage est en cours d'installation. On vous demande de préparer le poste gommage de la façade.

En fonction de :

- Du dossier technique de base (pages 1 à 15)
- Du dossier ressource spécifique

1/ Sur la façade sur cour, quelle est la surface de pierre à gommer? (on considérera que les tableaux et sous-linteaux représentent 20% de la surface hors baies) /1 Pt
(On prendra une tolérance de 1% sur le total)

$$\text{Surface nominale} = 29,87 \times 4 = 119,48 \text{ m}^2$$

$$\text{Surface à déduire} = 3,89 \times (2,72 + 3,18) + 2,00 \times (1,14 + 1,15) + 2,80 \times (1,15 + 2,77 + 1,14) = 41,70 \text{ m}^2$$

$$\text{Surface à gommer} = (119,48 - 41,70) \times 1,2 = \mathbf{93,34 \text{ m}^2}$$

2/ Quel est le type de pierre utilisée sur cet ouvrage ? /0.5 Pt

Pierre calcaire ferme à dureté 4 à 5.5

3/ Quel est votre choix de machine ? /1 Pt

« **Décap 100** » car chantier important, consommation réduite, faisceau d'une longueur maximale de 20 m si option choisie ce qui limite les déplacements de la machine lors de l'utilisation.

4/ Quel type d'abrasif faut-il utiliser pour le gommage? /0.5 Pt

Abrasif Garnet.120 Mesh pour façade brique, béton, pierre

5/ Estimer la quantité d'abrasif nécessaire ainsi que le nombre de sacs. / 1 Pt

2 à 2,5 kg par m²

$$2,0 \times 93,34 = 186,68 \text{ kg}$$

$$2,5 \times 93,34 = 233,35 \text{ kg}$$

=> Il faudra environ entre 187 kg et 234 kg d'abrasif, Soit entre 8 sacs et 10 sacs.

6/ Quels sont les points importants à respecter ? (EPI/Sécurité/Environnement) /1 Pt

En plus des EPI courants (chaussures de sécurité, bleu de travail, gants, protection auditive), l'ouvrier doit porter un équipement imperméable, bottes, coiffure (cagoule alimentée en air), lunettes et protection respiratoire. (Art. 3 du DRS 2/11)

Proposition de correction

N°3	Préparation de la réfection du torchis de l'abri bois.	/ 5 Pts
-----	--	---------

Contexte professionnel : Laissées à l'abandon, les façades Nord et Ouest de l'abri à bois, vont devoir être entièrement **refaite en torchis d'une épaisseur de 5 cm**. L'ossature bois, saine, sera laissée à l'identique, **le lattis ainsi que le torchis seront remplacés en totalité**.
Vous devez préparer les travaux ci-dessus.

Proposition de correction

En fonction de :

- Du dossier technique de base (pages 1 à 6, 11,16 et 17)

1/ Quelle est la surface de torchis présent sur les façades Nord et Ouest qui sera remplacé? /1 Pt

- *Façade Nord* : $9.95 \times 1.60 = 15.92 \text{ m}^2$

- *Façade Ouest* : $(2.10 \times 2.00) + (6.85 \times 1.00) = 11.05 \text{ m}^2$

Surface totale de torchis présente : $15.92 + 11.05 = 26.97 \text{ m}^2$

2/ Quelle est la surface du colombage où le torchis a été détruit par le temps ? /1 Pt

Surface torchis disparu : $9.95 \times (0.70 + 0.65 + 0.20) = 15.42 \text{ m}^2$

3/ En déduire la surface de torchis à exécuter. /0.5 Pt

Surface de torchis à exécuter : $26.97 + 15.42 = 42.39 \text{ m}^2$

4/ Le lattis sera entièrement remplacé avec un entraxe de 12 cm. Sachant que le ratio est de 7.8 ml/m² de torchis, calculer la quantité de lattis à prévoir. /1 Pt

Longueur de lattis : $42.39 \times 7.8 = 330.64 \text{ ml soit } 331 \text{ ml}$

5/ Calculer les volumes d'argile à prévoir pour refaire la totalité du torchis des façades Nord et Ouest. /0.5 Pt

Volume d'argile : $42.39 \times 0.05 = 2.120 \text{ m}^3$

Baccalauréat professionnel Interventions sur le patrimoine bâti	Dossier Corrigé U23 – Organisation des travaux	DC 6 / 7
--	---	----------

6/ Elaborer le mode opératoire pour la réfection des deux façades en torchis. (Façade Nord et Ouest). /1 Pt

Etape	Désignation	contrôle	EPI/ Sécurité
1	Pose de l'échafaudage	<i>Vérifier la conformité de l'installation</i>	<i>Bleu de travail</i>
2	<i>Enlever le torchis restant</i>		<i>Chaussures de sécurité</i>
...			<i>Casque</i>
3	<i>Enlever le lattis</i>		<i>Gants</i>
			<i>Lunettes</i>
4	<i>Nettoyer et traiter l'ossature bois</i>	<i>Vérification de l'ossature bois</i>	<i>Harnais (montage démontage éch.)</i>
5	<i>Fixer le nouveau lattis avec des vis</i>		
6	<i>Préparer le nouveau torchis.</i>	<i>Lattis respectant la section et l'entraxe de pose Mélange homogène répondant aux exigences demandées Aplomb, planéité, épaisseur, tenue et cohésion</i>	
7	<i>Appliquer le torchis</i>		
8	<i>Assurer la finition</i>		
9	<i>Démonter l'échafaudage</i>		
10	<i>Nettoyer le chantier</i>		