



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Epreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	N° du candidat	<input type="text"/>
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>	
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciation du correcteur	
	Note :	<input type="text"/>

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

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



CAP MAÇON
Session 2024

ÉPREUVE EP2
Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant

DOSSIER SUJET

Ce dossier comporte 13 pages, numérotées de **DS 1 / 13** à **DS 13 / 13**

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
 S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

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

- Partie 1** : Préparer votre intervention. Page 3/13
 - Partie 2** : Réaliser les ouvrages courants définis par le CCTP. Pages 4 à 10/13
 - Fiche d'évaluation Pages 12 et 13/13
- Les critères de correction figurent sur cette fiche d'évaluation.**

CAP MAÇON	2409 – CAP MAC – EP2	ÉPREUVE EP2 : Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant	Dossier sujet	Durée : 15 heures	Coefficient : 8	Session 2024	DS 1/13
-----------	----------------------	--	---------------	-------------------	-----------------	--------------	---------

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 du pavillon type provençal se situant à Graveson.

Votre chef d'équipe vous confie la réalisation du mur extérieur du garage cellier (voir DT4) réalisé en BBM.

Il vous demande donc de vérifier les fournitures nécessaires, avant de réaliser la pose des BBM, conformément au cahier des charges.

Vous devrez notamment :

PARTIE 1 : Préparer votre intervention.

PARTIE 2 : Réaliser les ouvrages courants en respectant les tolérances définies par le CCTP.

Données techniques (extrait du CCTP) :

Mur / Maçonnerie de BBM.

- Mise en œuvre de BBM traditionnels et de blocs angles (20 x 20 x 50 creux).
Armature chaînage vertical épingle 2 HA 8. L'ensemble dépasse de 50 cm du niveau supérieur de l'ouvrage.
- Mortier de pose dosé à 350 kg/m³ au ciment de TECHNOCEM.
- Épaisseur des joints : + ou - 1 cm.

Linteau bloc U.

- Mise en œuvre de bloc U.
- Mortier de pose dosé à 350 kg/m³ au ciment de TECHNOCEM.
- Armature standard CH4X10.
- Béton dosé à 350 kg/m³ au ciment de TECHNOCEM.

Enduit.

- Couche d'accrochage de 5 mm au mortier dosé à 550 kg/m³ au ciment de TECHNOCEM.
- Enduit de façade monocouche type WEBERPRAL F.
- Épaisseur d'application 1,5 cm.
- Finition soigneusement taloché.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

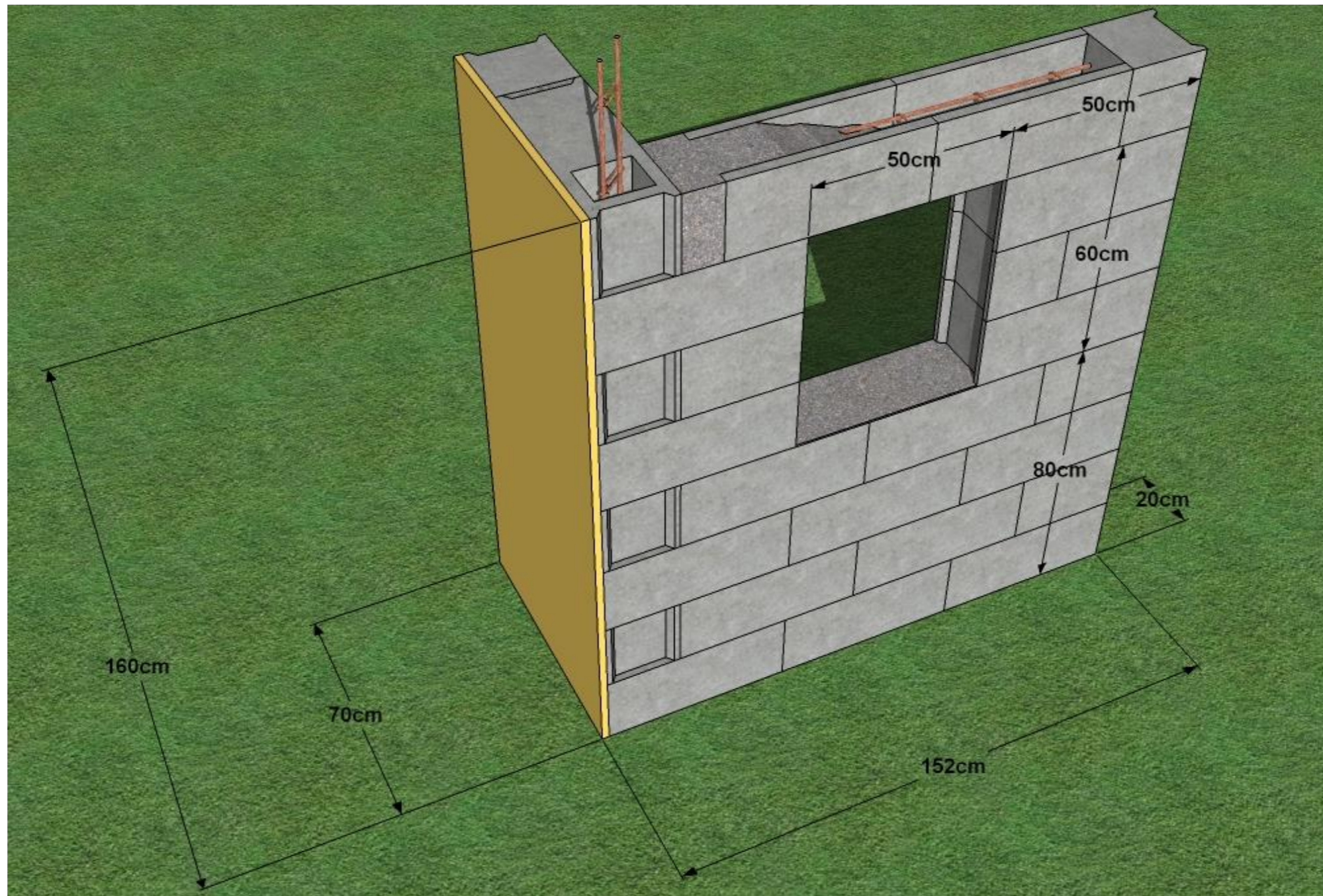
PARTIE 1 : Préparer votre intervention. Répondre au questionnaire (1h00)

		C2.3, C3.1, C3.6
1	Décrire les différentes méthodes utilisées afin de réaliser l'implantation d'un mur en angle droit ?	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
2	Combien faut-il de BBM B40 par mètre carré de mur réalisé ?	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
3	Calculer le nombre de BBM B40 nécessaire à la réalisation de l'ensemble de l'ouvrage ?	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
4	Citer les différentes étapes nécessaires à la réalisation du linteau en Béton armé de l'ouvrage ?	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
4	Définir par écrit les proportions de ciment et de sable pour réaliser le mortier gobetis ?	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
6	Citer la liste des outils nécessaire à la réalisation de l'ouvrage	<input type="checkbox"/> 0/3 <input type="checkbox"/> 1/3 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

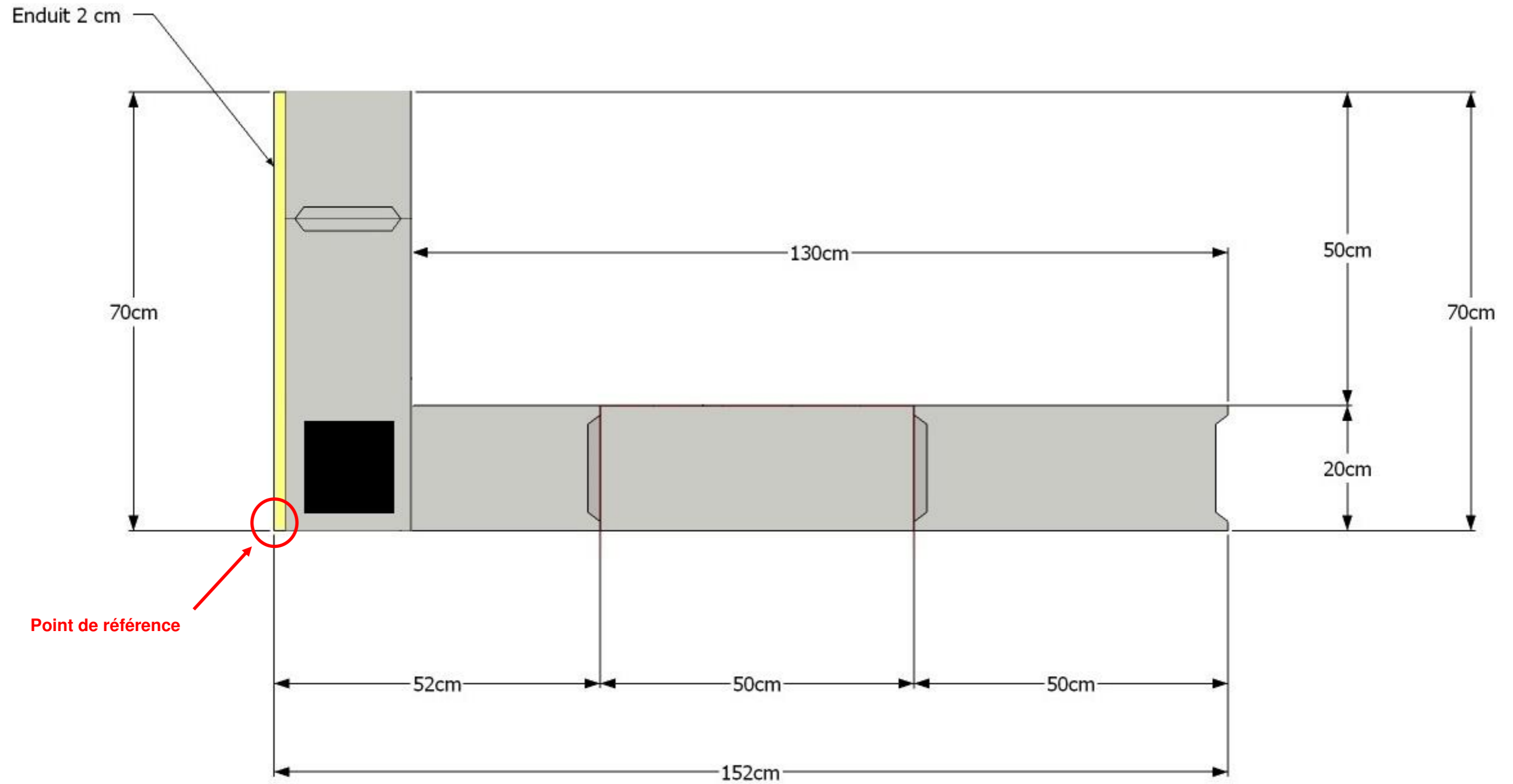
PARTIE 2 Réaliser les ouvrages courants en respectant les tolérances définis par le CCTP.

/30



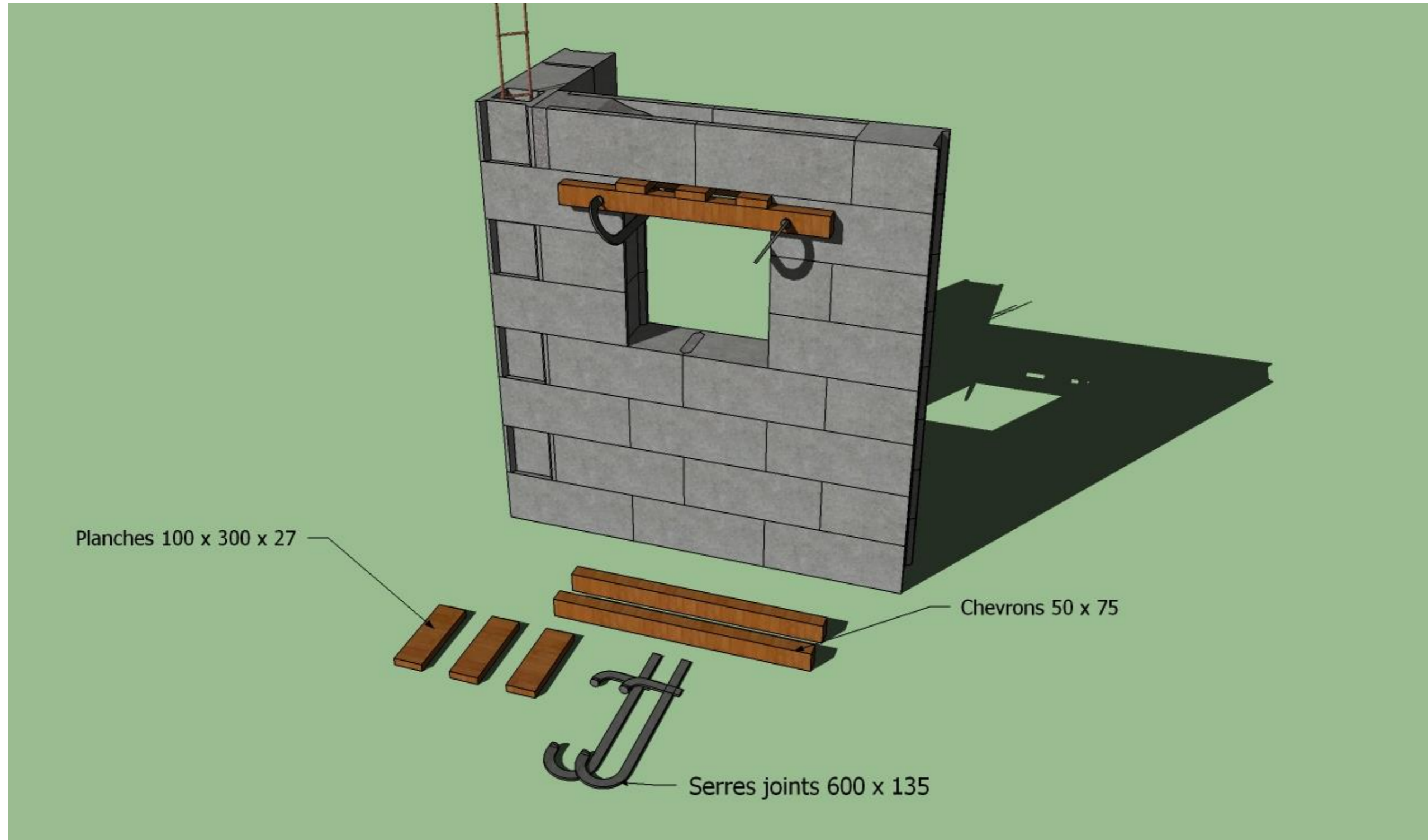
Ouvrage à réaliser.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



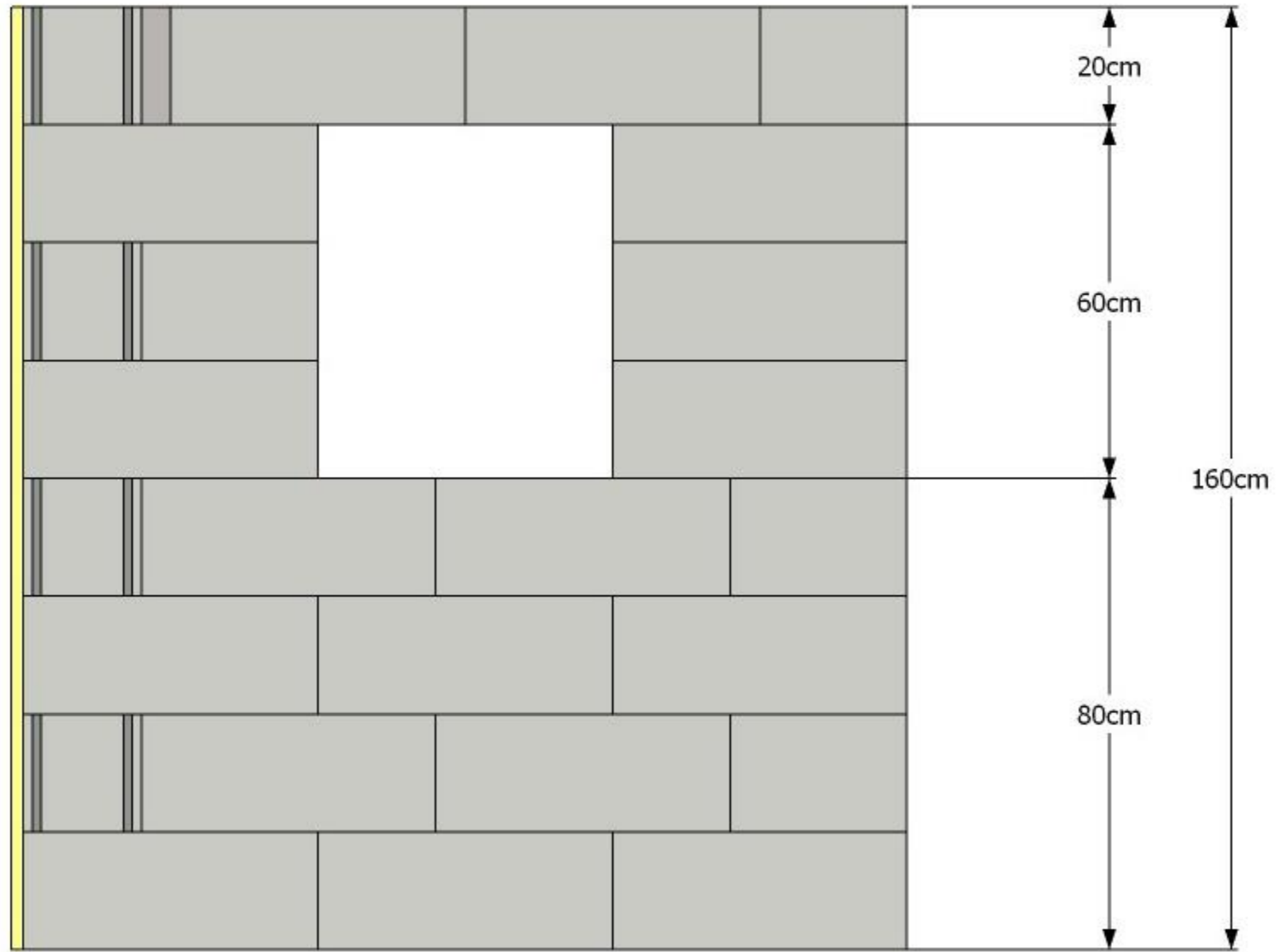
Vue en plan

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



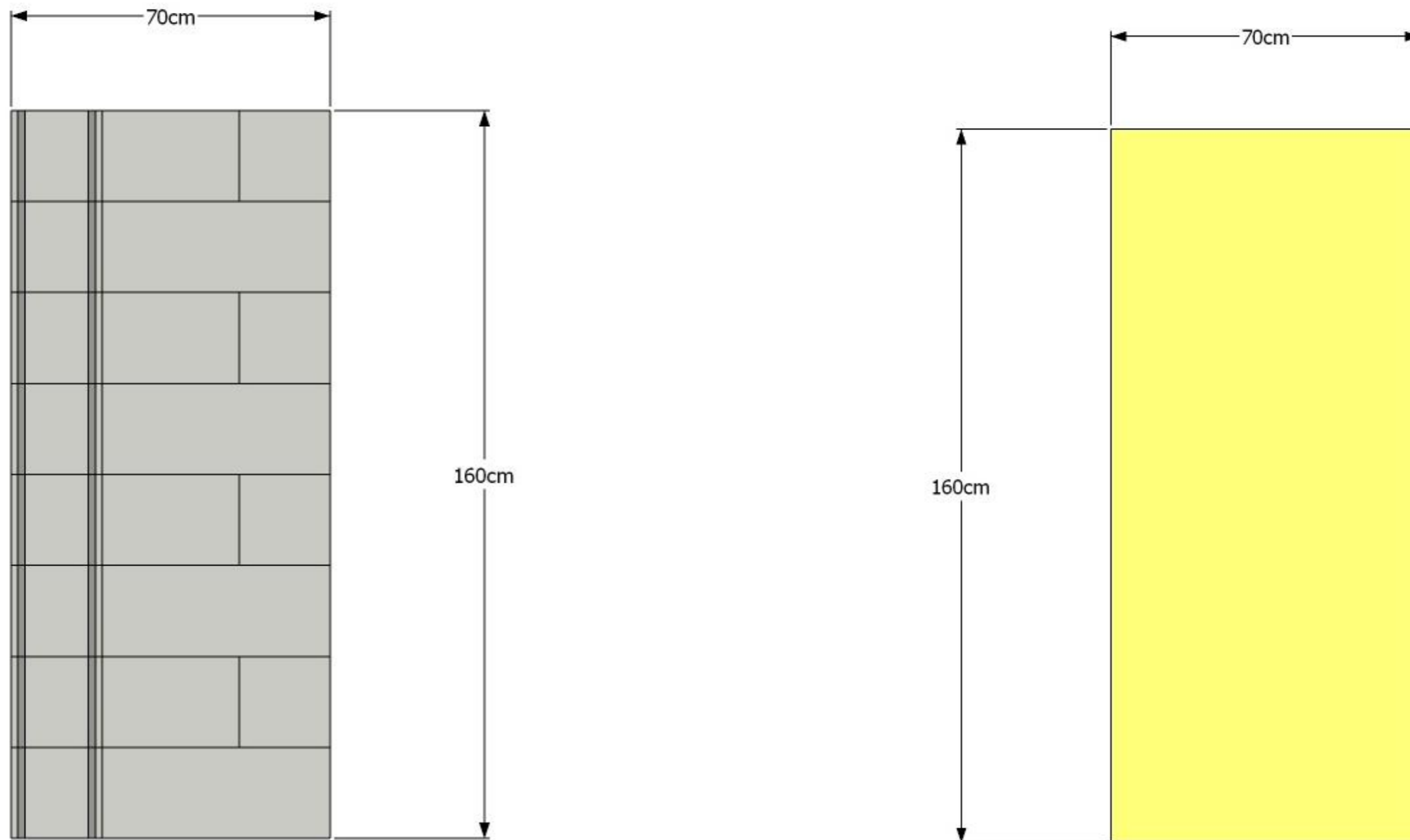
Perspective et système de coffrage du linteau

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



Vue de face

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



Vue de droite et gauche

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE




MODE OPÉRATOIRE CONSEILLÉ

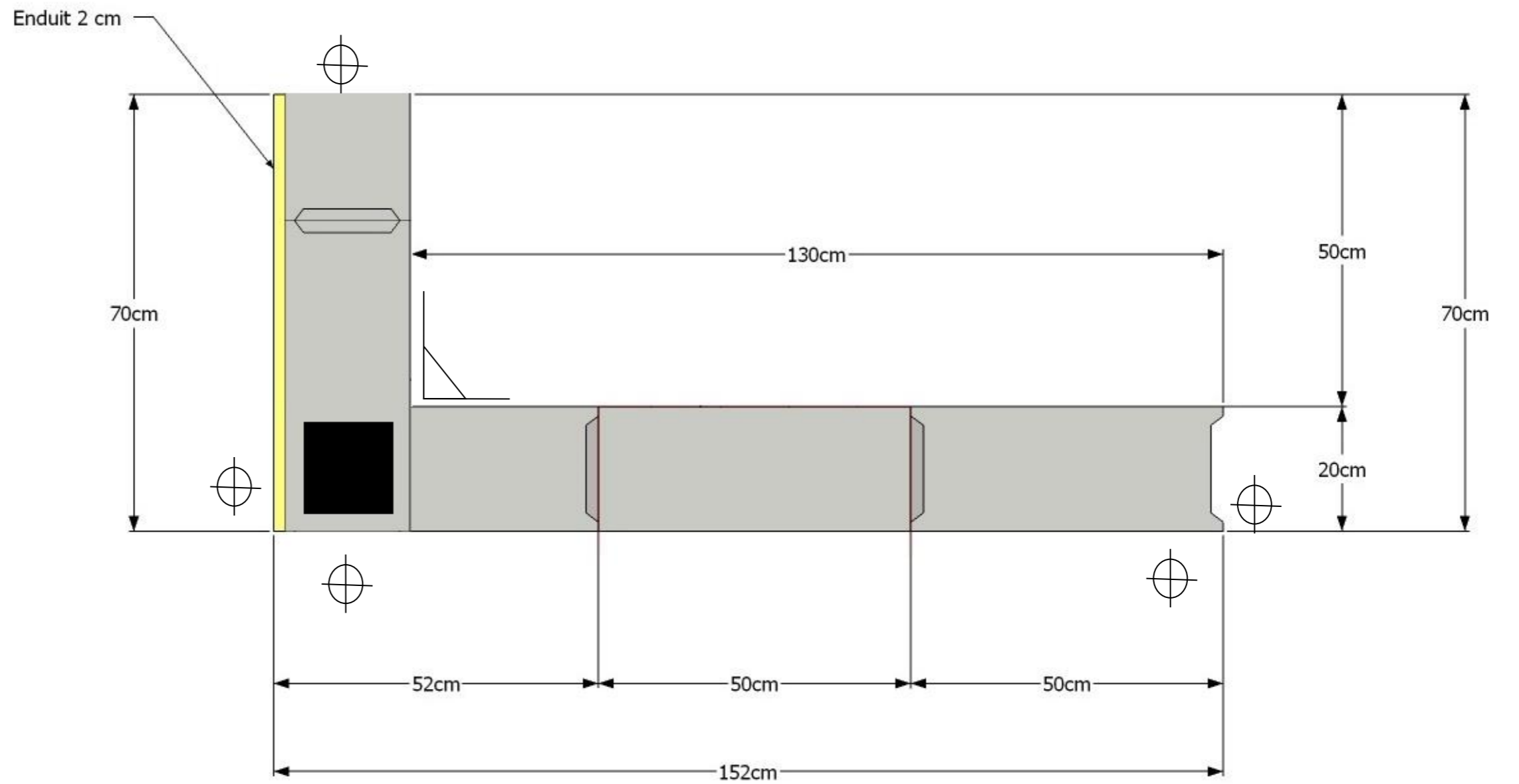
Journée	Tâches à effectuer	Durée proposée
Jour 1	Répondre par écrit au questionnaire (travail en salle)	1 heure
	Réaliser l'implantation Monter les BBM B40 Réaliser le coffrage support du linteau Mettre en place les agglos en U	7 heures
Jour 2	Réaliser le gobetis (matin) Mise en place de l'armature Type chainage et couler le béton du linteau Dresser l'enduit de finition (après-midi)	7heures

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Points de contrôle



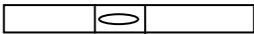
Cotation en cm

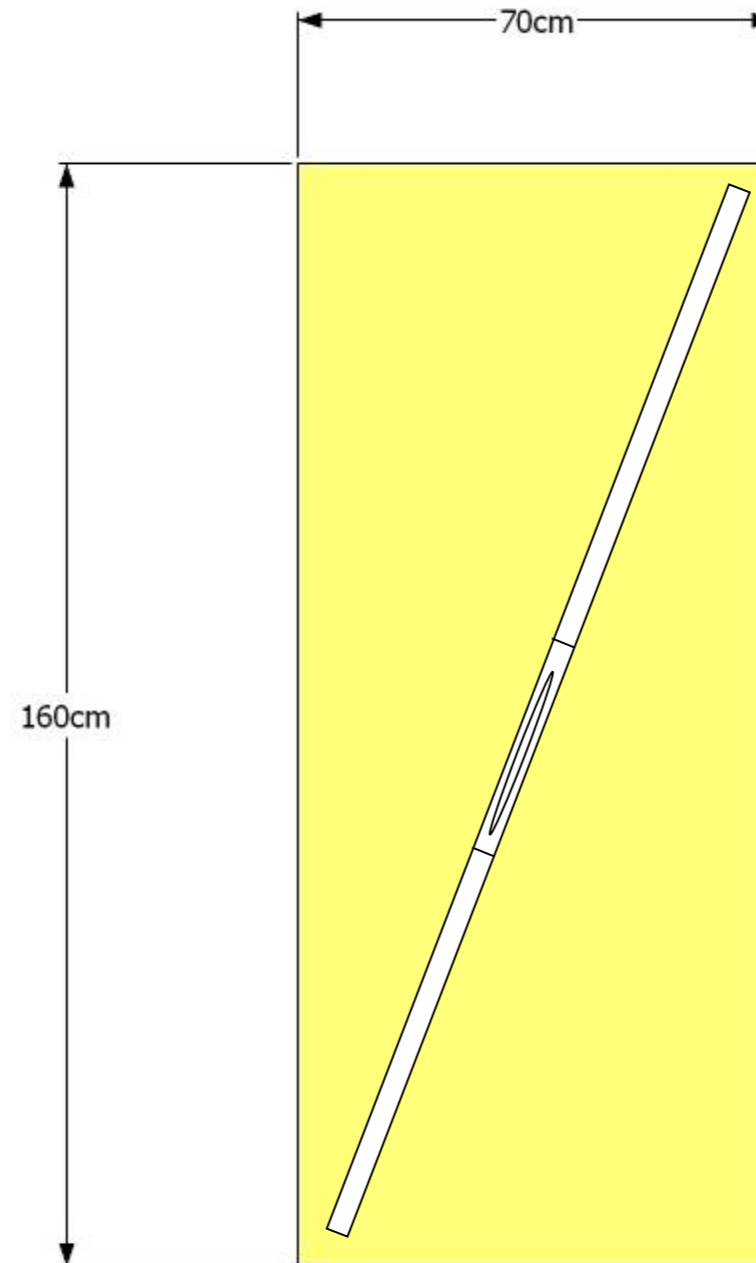
- Point de contrôle des aplombs 
- Cote évaluée :
- Contrôle de l'équerrage 
- Contrôle de l'horizontalité 



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Points de contrôle

- Point de contrôle des aplombs 
- Cote évaluée :
- Contrôle de l'équerrage 
- Contrôle de la planéité 



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

FICHE D'ÉVALUATION CANDIDAT

Rappel : Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation.

PARTIE ÉCRITE	COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES	QUESTIONS	NIVEAU DE MAITRISE				S/TOTAL	TOTAL
					0/3	1/3	2/3	3/3		
	C2.3 Déterminer des quantités de matériaux et composants.	Déterminer les quantités de matériaux et composants nécessaires à son intervention.	Les quantités nécessaires à l'exécution sont vérifier.	1					/ 3	/ 30
	C3.1 Organiser son poste de travail.	Approvisionner son poste de travail.	Les spécificités du chantier sont identifiées.	2					/6	
	C3.6 Implanter et tracer des ouvrages	Implanter et tracer des ouvrages	Les points ou alignement de référence sont identifiés.	3					/6	
				4					/6	
				5					/6	
				6					/3	

//55/55PARTIE PRATIQUE	COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES	INDICATEURS D'ÉVALUATION	S/TOTAL	TOTAL
	C3.12 Réalisation des maçonneries	Réaliser des ouvrages en maçonnerie.	Le mortier ou la colle réalisés correspond à l'usage.	Dosage, consistance et quantité conformes à la demande	/5	/5
			Les appareillages et harpages réalisés sont conformes aux normes en vigueur et aux règles de l'art.	Appareillage	/5	/5
			La mise en œuvre respecte les normes et règles en vigueur	Planéité Verticalité Horizontalité Jointolement	/15 /15 /15 /10	/55

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS- EXIGENCES	INDICATEURS D'ÉVALUATION	S/TOTAL	
C3.10 Mettre en place des armatures	Mettre en place des armatures.	Les diamètres, les quantités, la position et le sens de pose des aciers sont respectés	Longueur de coupe + - 2cm Enrobage de 3 cm présent.	/3 /3	/12
C3.11 Fabriquer et mettre en œuvre des bétons courants	Fabriquer et mettre en œuvre du béton.	La quantité du béton à gâcher est suffisante, correspond au besoin et réalisé en sécurité	Ni manque ou d'excès. Respect des règles de sécurité.	/3 /3	
C3.15 Réaliser les finitions d'un ouvrage vertical	Réaliser des enduits verticaux	Les mortiers utilisés et leur mise en œuvre sont conformes aux règles et normes en vigueur, aux avis techniques et ou aux prescriptions du fabricant	Consistance adéquate. Dosage en eau respecté.	/5	/38
		Les exigences de planéité et d'aspect sont respectés.	Planéité + - 3 mm Aspect du talochage propre et soigné	/15 /18	
Rappel : Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation.				TOTAL :	/160
				NOTE PROPOSÉE :	/20

CONSIGNES AUX CORRECTEURS

Pour chaque question, indiquer dans la colonne prévue à cet effet, le niveau de maîtrise mesuré (0/3, 1/3, 2/3 ou 3/3).
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 barème affecté.
Déterminer le total de l'épreuve, puis calculer la note /20, **en arrondissant cette dernière au demi-point supérieur.**

0/3 : pas de maîtrise, aucune réponse bonne. 1/3 maîtrise très ponctuelle montre une réflexion dans la réponse. 2/3 Maîtrise partielle permettant de valider la compétence.
3/3 : maîtrise totale, réponse conforme aux attentes.
Exemple : nb points :1,5 à la question. Pour 0/3 note 0, pour 1/3 note 0,5, pour 2/3 note 1, pour 3/3 note 1,5

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.