

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  
Spécialité  
CARRELEUR MOSAÏSTE**

**Session 2021**

**ÉPREUVE EP3  
Réalisation de travaux spécifiques**

**DOSSIER SUJET**

Ce dossier comporte 4 pages, numérotées de **DS 1 / 4** à **DS 4 / 4**

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 remis conjointement à ce dossier sujet-réponses 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.**

CAP CARRELEUR MOSAÏSTE	ÉPREUVE EP3 : RÉALISATION DE TRAVAUX SPÉCIFIQUES CODE ÉPREUVE : 2109- CAP CM EP3 3	DOSSIER SUJET	Durée : 3 heures	Coefficient : 2	Session 2021	DS 1 / 4
------------------------	---	---------------	------------------	-----------------	--------------	----------

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

### CONTEXTE PROFESSIONNEL DE L'ÉPREUVE :

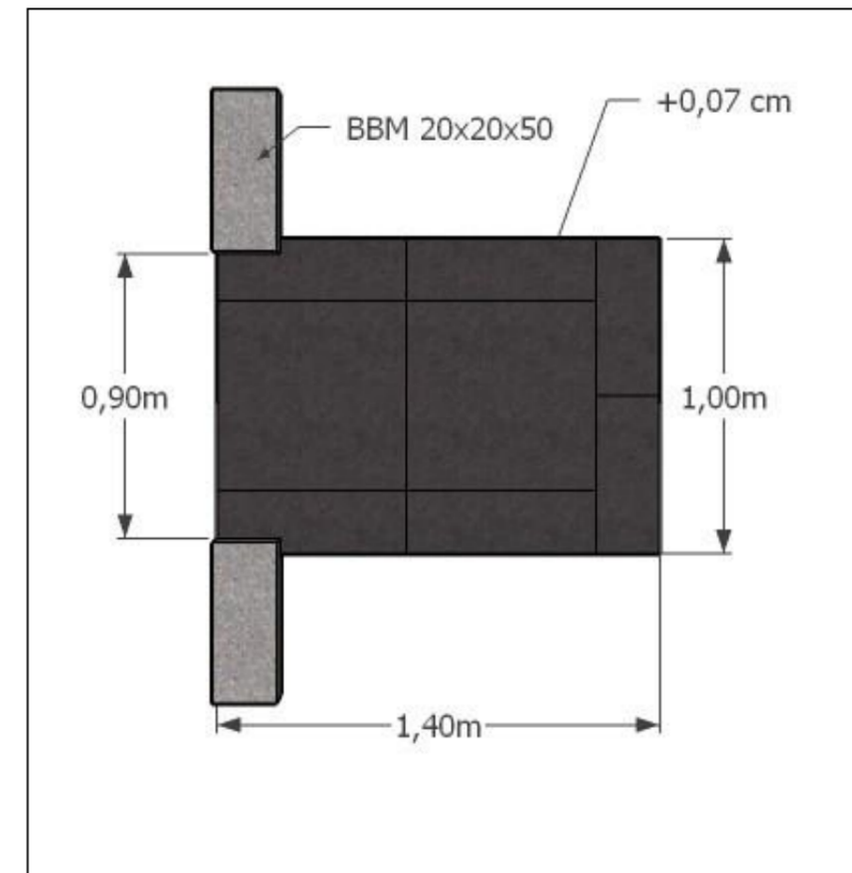
Votre entreprise a été retenue pour effectuer l'ensemble des travaux de pose de dalles extérieures sur plots afin de créer une allée centrée à la porte d'entrée ainsi que ses plinthes sur 2 faces, la troisième face ne sera pas apparente.

Votre chef d'équipe vous confie la réalisation de ce travail.

Il vous demande notamment d'effectuer le traçage, la mise en place des plots et la pose des dalles et le collage des plinthes.

DESCRIPTIF SOMMAIRE DU TRAVAIL À RÉALISER
Pose de dalles extérieures 60 x 60 ép. 2 cm sur plots 40/55
Pose de plinthes

MODE OPÉRATOIRE CONSEILLÉ		
Journée	Tâches à effectuer	
J3 (3h)	Lecture du sujet	0 h30
	Traçage, calepinage et pose	2 h15
	Nettoyage	0 h15



# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**FICHE TECHNIQUE**

## PLOT CLEMAN® STANDARD

HAUTEUR 40/55 MM







**CARACTÉRISTIQUES**

- › Matière : Polypropylène
- › Couleur : noir, écaillé bleu
- › Dimensions du flasque : 192 mm x 192 mm
- › Hauteur réglable : mini: 40 mm / maxi: 55 mm
- › Diamètre de la tête du plot : 138 mm
- › Dimensions écarteurs : 4 mm
- › Poids : 360 g
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au gel

**APPLICATIONS**

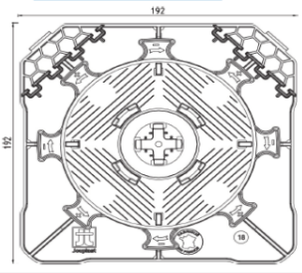
- › Création de terrasse en dalle céramique, pierre, béton à usage piéton uniquement.
- › Compatible avec système d'étanchéité (conforme au DTU 43.1).

**LES + PRODUIT**

- › CLEMAN® offre 2 possibilités : régler la hauteur manuellement avec l'écaillé et ajuster la hauteur avec précision avec la clé d'ajustement.
- › Habillage latéral optimisé : 2 supports intégrés sur le flasque.
- › Stabilité optimisée : éléments du plot solidaires entre eux.
- › Ecarteurs sécables.
- › Accessoires spécifiques : rehausse 60 mm, plaque à dalle et clé d'ajustement.

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée.  
TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.  
FT\_CLEMAN\_2040\_2003\_FR

**VUE DE DESSUS**



**RÉSISTANCE**

- › Résistant au test d'écrasement avec charge supérieure à 1 tonne.

**CONDITIONNEMENT**

Disponible en carton de 20 pièces  
(Palette de 36 cartons - Palette gerbable)

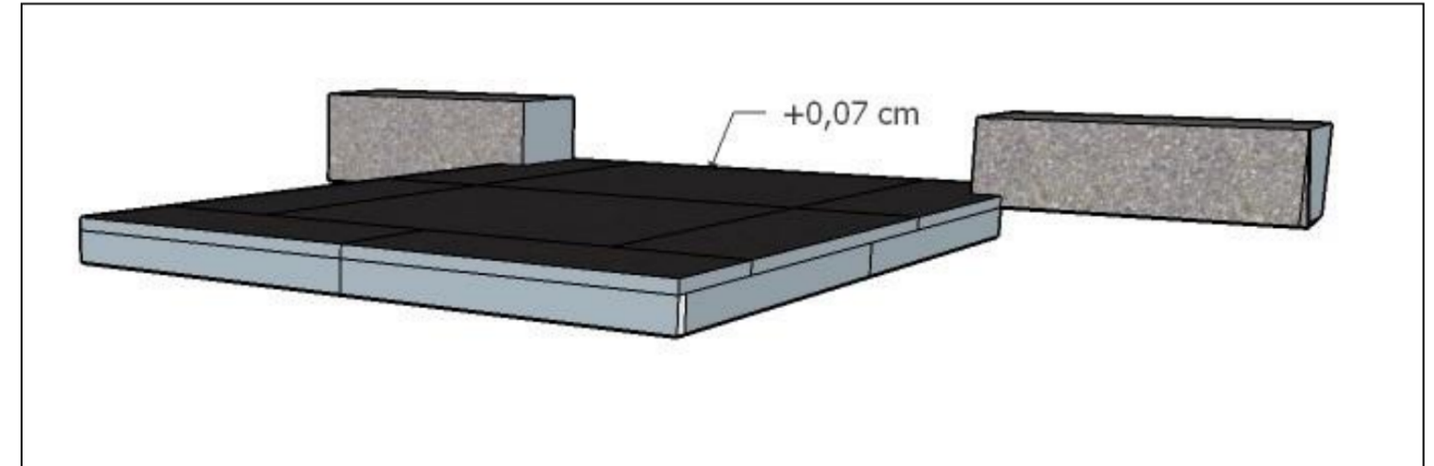
**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**

- › Terrasse à usage piéton uniquement.
- › Usage extérieur uniquement.
- › Utilisation avec des dalles autoportantes de classe T7, T11 ou F4.
- › Conforme au DTU 43.1.






[www.jouplast.com](http://www.jouplast.com)



**FICHE TECHNIQUE**

## PLAQUE À DALLE POUR PLOT CLEMAN®





**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

**FICHE D'ÉVALUATION CANDIDAT**

COMPÉTENCES	TRAVAIL DEMANDÉ	RÉSULTATS ATTENDUS - EXIGENCES	INDICATEURS D'ÉVALUATION	S/TOTAL	TOTAL
C1.2 : Échanger et rendre compte oralement ou par écrit	Nommer les différentes étapes de mise en place pour la pose de dalles sur plots	Le candidat est capable d'exprimer l'organisation de son travail à effectuer	La méthodologie est respectée	/5	<b>/10</b>
		Les échanges avec les intervenants sont clairs, argumentés et concis Le vocabulaire et la terminologie sont adaptés à la situation	Les explications sont claires et ordonnées	/5	
C3.1 Organiser son intervention C3.4 Implanter et repartir	L'observation des consignes liées : - au poste de travail - au matériel - aux matériaux - aux déchets	Organiser son intervention et son poste de travail en adoptant une attitude éco-responsable. Préparer et vérifier les matériels, l'outillage, et les moyens de prévention.	<b>Correction en cours et en fin de réalisation</b> Le poste de travail est propre et rangé. Les déchets sont laissés sur le poste de travail, triés et stockés. Les matériels sont ordonnés, à disposition, puis nettoyés après usage.	/4	<b>/15</b>
	L'implantation et le calepinage de l'ouvrage	- Le traçage est précis et conforme au plan. - Les dimensions sont respectées.	Les méthodes de travail et les règles de sécurité sont respectées (utilisation des matériels, gestes et postures, protections individuelles).  Un tracé rationnel est organisé. Un ouvrage fini correctement implanté. Il tient compte des consignes graphiques, des côtes, de la répartition des éléments, de leurs dimensions, de l'épaisseur des joints, ...	/4  /7	
C.3.10: Poser des revêtements sur plots	La pose des dalles extérieures sur plots réglables La pose des plinthes	La hauteur est respectée Le niveau est vérifié L'esthétisme de l'ensemble est cohérent La stabilité de chaque dalles	Les tolérances admises sont les suivantes : - planéité : flèche maximale de 5 mm sous la règle de 2 m, à laquelle s'ajoutent les tolérances de fabrications admises pour les dalles ;	/9	<b>/35</b>
			- alignement des joints : écart maximal de 5 mm par rapport à la règle de 2 m, auquel s'ajoutent les tolérances de fabrication admises pour les dalles ;	/9	
			- les coupes sont nettes et précises	/8	
			- désaffleure entre dalles adjacentes : les tolérances de fabrication admises pour les dalles.	/9	
<b>TOTAL :</b>					<b>/ 60</b>
<b>NOTE PROPOSÉE :</b>					<b>/ 20</b>

**Rappel :** Les tâches grisées seront évaluées en cours de réalisation. La partie écrite sera corrigée pendant la réalisation EP3

**CONSIGNES AUX CORRECTEURS**

Déterminer le total de l'épreuve, puis calculer la note /20, en arrondissant cette dernière au demi-point supérieur.

CAP CARRELEUR MOSAÏSTE	ÉPREUVE EP3 : RÉALISATION DE TRAVAUX SPÉCIFIQUES CODE ÉPREUVE : 2109- CAP CM EP3 3	DOSSIER SUJET	Durée : 3 heures	Coefficient : 2	Session 2021	DS 4 / 4
------------------------	---	---------------	------------------	-----------------	--------------	----------