

GROUPEMENT ACADEMIQUE DE L'EST

Epreuve: EP1

Réalisation et technologie

Partie pratique

Durée: 12 Heures

Coefficient: 10

1

DOSSIER SUJET

Ce dossier comprend:

- Feuille 1/4
- Feuille 2/4
- Feuille 3/4
- Feuille 3/4

DESCRIPTIF des TRAVAUX

EP1

ON DEMANDE de REALISER:

1. Faïence 15/20 posée sur mur 2, hauteur voir (page 2), longueur 100 cm. hauteur et Motif du revêtement selon plan (page 3).
2. La première rangée sera coupée en fonction de la pente du carrelage sol. (il sera préférable de couper et d'ajuster les coupes après avoir posé le carrelage sol).
3. Sol en pente en carreaux grés cérame 20/20, posé sur chape fraîche (voir plan page 4, pour la pente et le motif).

DEROULEMENT de L'EPREUVE EP1 (PRATIQUE)

- EP1 12 heures: - 1e jour: 4 heures: 1. Faïence + coulage des joints.
- 2e jour: 8 heures: 2. Sol en grés cérame + coulage des joints.

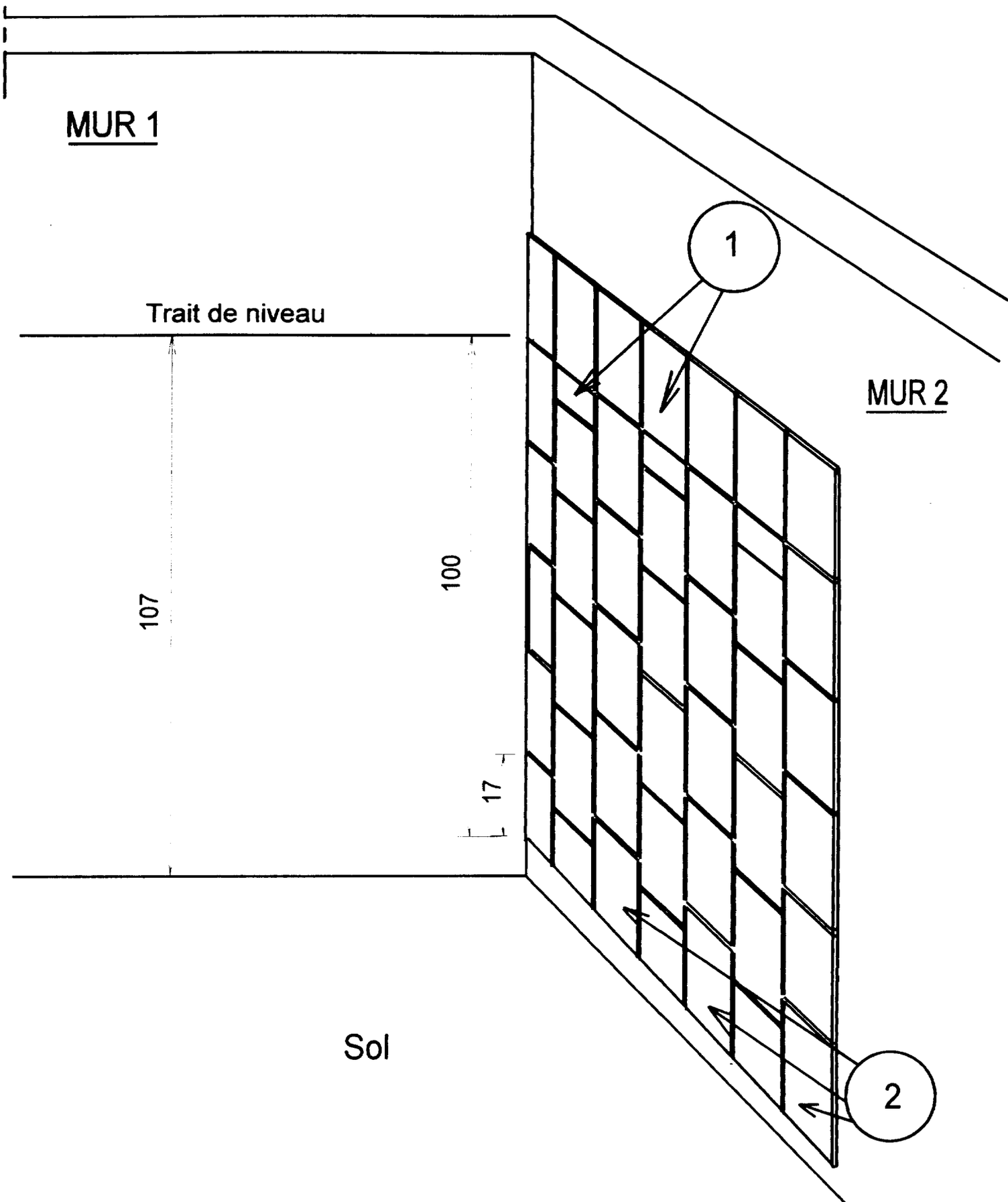
Démontage obligatoire de l'épreuve par le candidat

BAREME de CORRECTION

DESIGNATIONS	TOLERANCES	NOTES sur:
Faïence: Présentation (Finition,régularité des joints,coupes)	///	9 pts
Sol en grés-cérame: - Présentation	///	5 pts
- Respect de la pente	+ - 5 mm	3 pts
- Planeité, niveau	+ - 5mm	3 pts

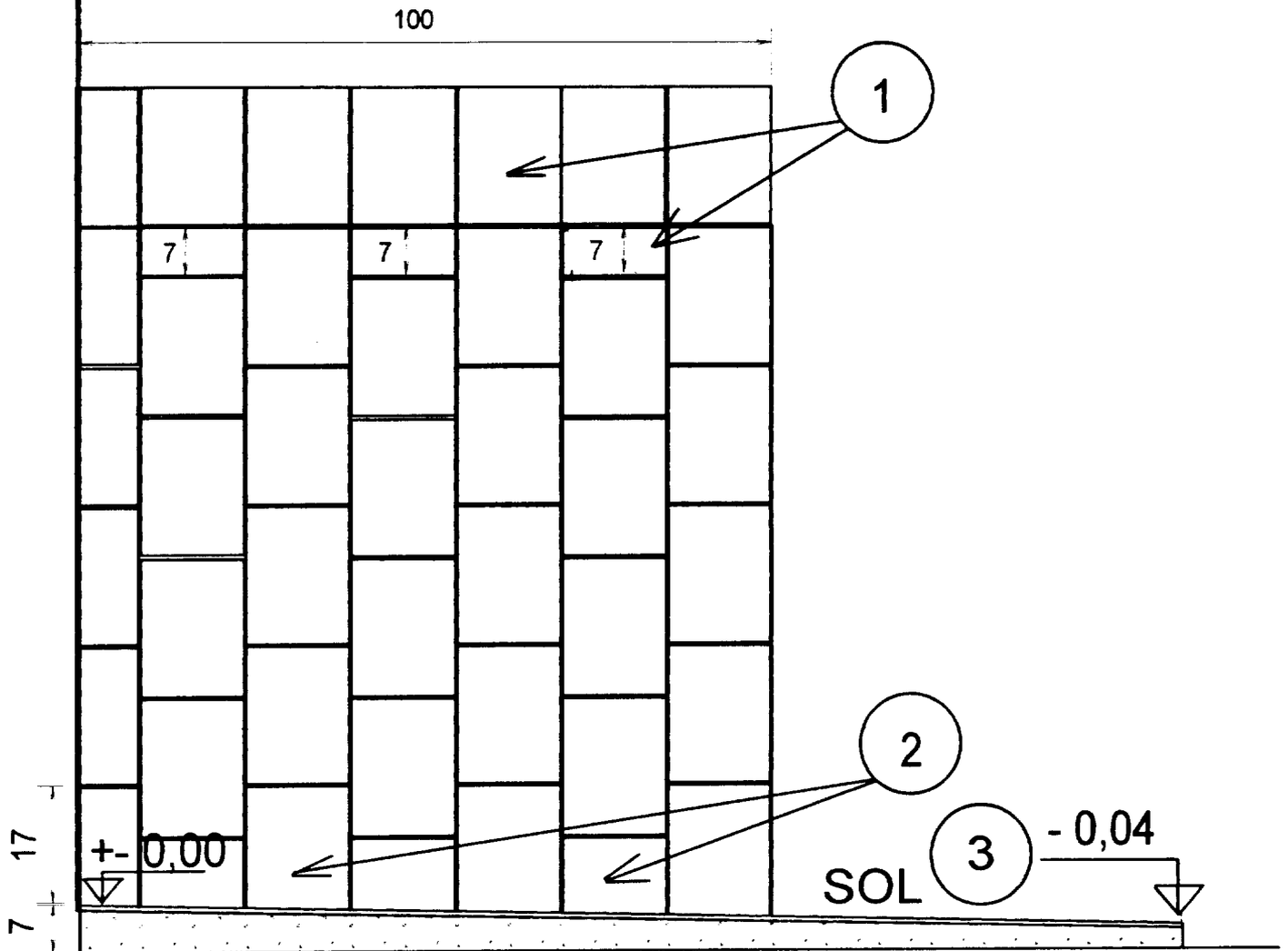
Total: 20 points

BEP: Construction Bâtiment Gros-oeuvre Dominante CARRELAGE	GROUPEMENT ACADEMIQUE DE L'EST		
	SESSION 2000	Coefficient: 10	Page:
EP1 B - Réalisation et technologie - PARTIE PRATIQUE	SUJET	Durée: 12 h	1 sur 4



BEP : Construction Bâtiment Gros-oeuvre Dominante CARRELAGE	GRUPEMENT ACADEMIQUE DE L'EST		
	SESSION 2000	Coefficient: 10	Page:
EP1 B - Réalisation et technologie - PARTIE PRATIQUE	SUJET	Durée: 12 h	2 sur 4

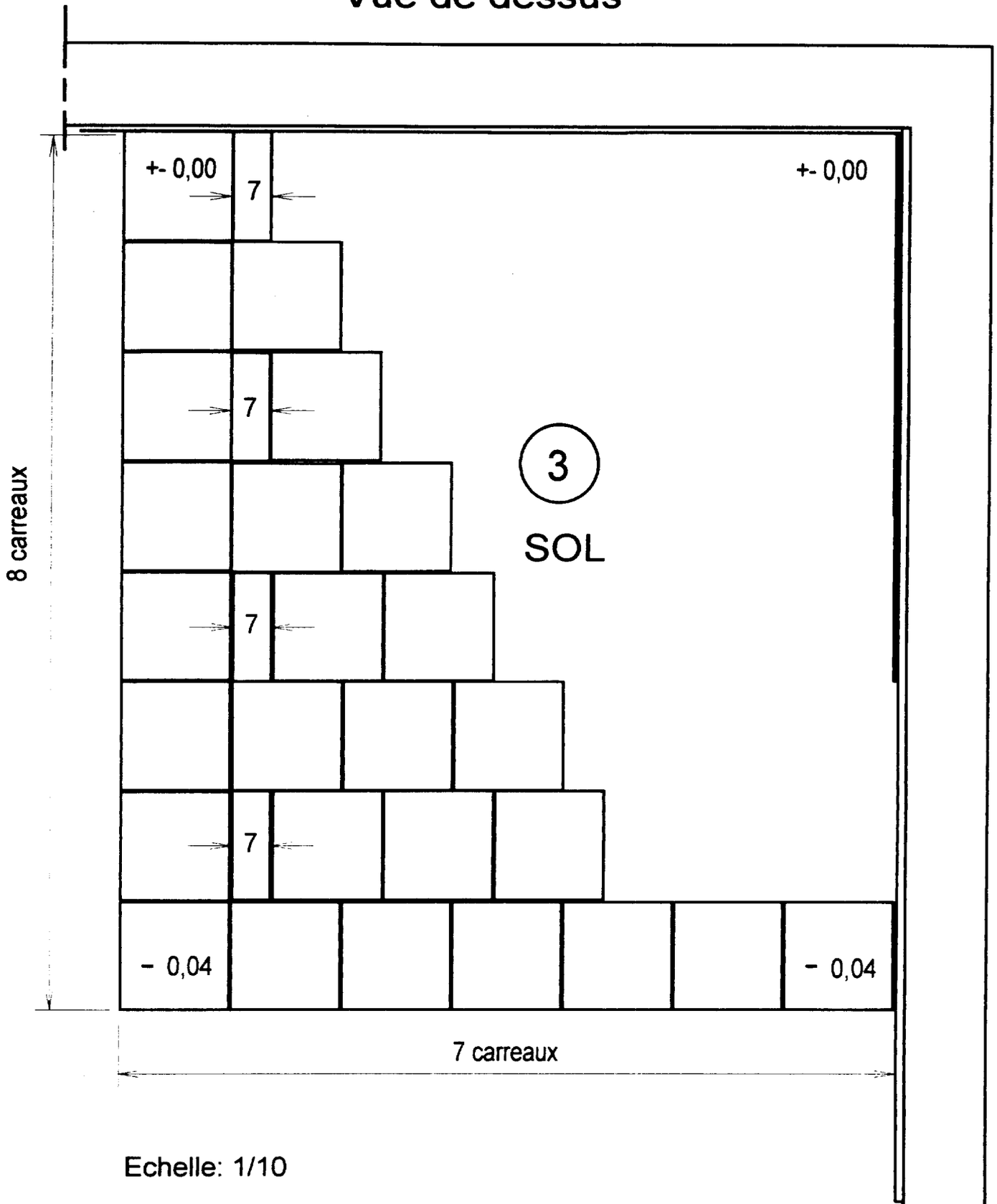
MUR 2 (Élévation)



Echelle: 1/10

BEP : Construction Bâtiment Gros-oeuvre Dominante CARRELAGE	GROUPEMENT ACADEMIQUE DE L'EST		
	SESSION 2000	Coefficient: 10	Page:
EP1 B - Réalisation et technologie - PARTIE PRATIQUE	SUJET	Durée: 12 h	3 sur 4

Vue de dessus



Echelle: 1/10

BEP : Construction Bâtiment Gros-oeuvre Dominante CARRELAGE	GROUPEMENT ACADEMIQUE DE L'EST		
	SESSION 2000	Coefficient: 10	Page:
EP1 B - Réalisation et technologie - PARTIE PRATIQUE	SUJET	Durée: 12 h	4 sur 4