

BEP FINITIONS

DOSSIER DE TRAVAIL EP 2

Récapitulatif des notes	
LECTURE DE PLAN Feuille 2/8 & 6/8	/20
ANALYSES Feuille 3/8	/10
TECHNOLOGIE DU METIER Feuille 4/8 et 5/8	/30
DESSIN TECHNIQUE Feuille 7/8	/10
GOUACHE Feuille 8/8	/10
TOTAL	/80
NOTE	/20

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N° N° NOM & Prénom
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	
Coef. : 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	
Feuille 1 / 8		

BEP FINITIONS - EPREUVE EP 2

N°	Travail demandé - Lecture de Plan	Note		
1	Calculer le pourcentage de la pente repérée par la lettre A sur la coupe AA ? Pourcentage de la pente ⇨ <hr/> <p style="text-align: center;">Résultat = _____ %</p>	2	C 1.02	S 3
2	Calculer la cote de niveau du dégagement repéré par la lettre B ? <hr/> <p style="text-align: center;">Résultat = _____</p>	2	C 1.02	S 3
3	Calculer pour la chambre n° 3 les dimensions suivantes : HSP → _____ HNB repérée par la lettre C → _____ LNB repérée par la lettre C → _____ Retombée repérée par la lettre C → _____	3	C 1.02	S 3
4	Etablir le métré de la chambre n° 3 Plafond → _____ <hr/> <p style="text-align: center;">Résultat → _____ m²</p> Mur la hauteur des placards est identique à la porte d'entrée de la chambre → _____ <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: center;">Résultat → _____ m²</p>	7	C 2.03	S 3
5	A) En vous aidant de la fiche technique feuille 8/11 calculer le nombre de dalles plastiques nécessaire pour exécuter le sol de la chambre 1 au 1 ^{er} étage (pose droite) Calcul → _____ <hr/> <hr/> <hr/> <p style="text-align: center;">Nombre de dalles → _____</p> B) Tracer l'implantation des dalles - Echelle 1/25 sur la feuille 6/8 Chambre 1	6		
TOTAL		/20		

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N°	
Durée : 4 Heures	BEP Finitions		
Coef. : 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier		
Feuille 2 / 8	rédaction d'un mode opératoire	N° NOM & Prénom	

**BEP FINITIONS
EPREUVE EP 2**

N°	Travail demandé - Technologie du Métier	Note																	
7	<p>Calcul de matière d'œuvre</p> <p>Calculer le quantitatif des fournitures utilisées depuis les préparations jusqu'aux finitions pour exécuter la chambre 1.</p> <p><i>Pour cela vous vous aiderez des documents suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Descriptif sommaire • Plans • Rendement des fournitures - Feuille 11/11 <p style="text-align: center;">A) Compléter le métré ci-dessous de la chambre 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">SUPPORT</th> <th style="width: 35%;">Nature du Support</th> <th style="width: 40%;">Surface</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Plafond</td> <td style="text-align: center;">Plâtre</td> <td style="text-align: center;">..... ?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mur</td> <td style="text-align: center;">Plâtre</td> <td style="text-align: center;">..... ?</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Boiseries</td> <td style="text-align: center;">Bois (chêne)</td> <td style="text-align: center;">5.00 m²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sol</td> <td style="text-align: center;">Sol apprêté</td> <td style="text-align: center;">..... ?</td> </tr> </tbody> </table>	SUPPORT	Nature du Support	Surface	Plafond	Plâtre ?	Mur	Plâtre ?	Boiseries	Bois (chêne)	5.00 m ²	Sol	Sol apprêté ?	5	C 2.03	
SUPPORT	Nature du Support	Surface																	
Plafond	Plâtre ?																	
Mur	Plâtre ?																	
Boiseries	Bois (chêne)	5.00 m ²																	
Sol	Sol apprêté ?																	

Session 2000	Groupement Inter Académique II	N° NOM & Prénom
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	
Coef. : 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	
Feuille 4 / 8		

**BEP FINITIONS
EPREUVE EP 2**

N°	Travail demandé - Technologie du Métier				Note		
7	B) Quantitatif fournitures					25	C 2.13
	Fournitures	Support	Rendement	Nbre m ²	TOTAL		
	<i>Exemple</i> Enduit de Rebouchage	Plafond Mur	5m ² /Kg	3 m ²	0.6 Kg		
	SOUS TOTAL						A /5 B /25
TOTAL					/30		

Session	Groupement Inter Académique II	N° N° NOM & Prénom
Durée : 4 Heures	BEP Finitions	
Coef. : 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire	
Feuille 5 / 8		

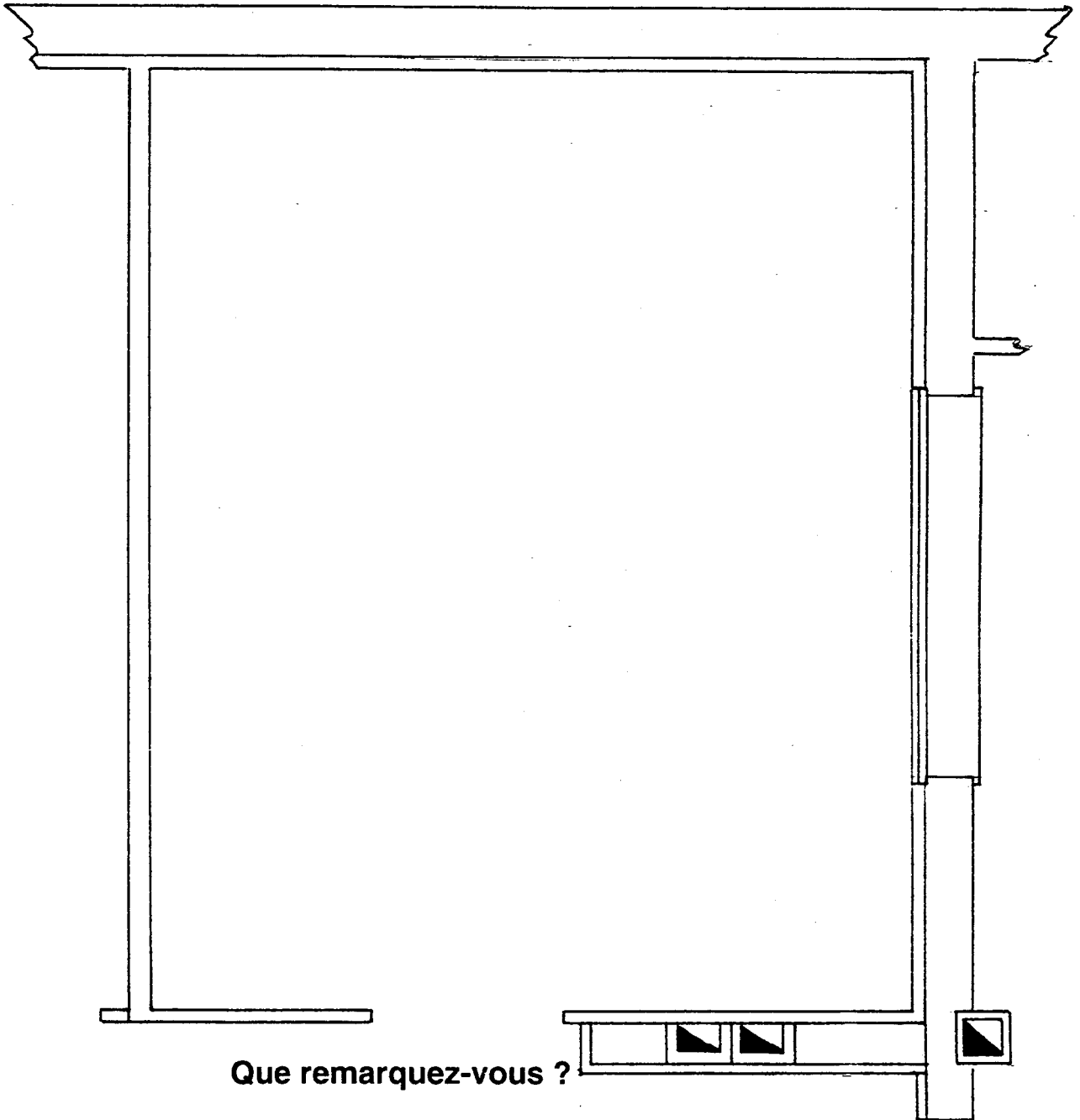
BEP FINITIONS - EPREUVE EP 2

Tracer l'implantation des dalles dans la chambre 1- Echelle 1/25

POSE DROITE

C 2.04

Chambre n° 1 ↻



Session 2000
Durée : 4 Heures
Coef. : 6
Feuille 6 / 8

Groupement Inter Académique II
BEP Finitions
Epreuve : EP2 - Analyse dossier
rédaction d'un mode opératoire

N°
N°
NOM
& Prénom

N°	Travail demandé - Dessin Technique	Note						
8	<p>Exécuter à l'échelle 1/50 le développé de chambre 1 avec la cotation</p> <p>Vous devrez exécuter le développé suivant le modèle ci-dessous</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 5px;">Plafond</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mur Sud/Est</td> <td style="padding: 5px;">Mur Sud/ouest</td> <td style="padding: 5px;">Mur Nord/Ouest</td> <td style="padding: 5px;">Mur Nord/Est</td> </tr> <tr><td style="padding: 5px;">Sol</td></tr> </table> </div> <p>Hauteur sous plafond → 2.50 m Hauteur allège → 0.90 m Hauteur retombée → 0.65 m Plinthes → 0.12 m</p>	Plafond	Mur Sud/Est	Mur Sud/ouest	Mur Nord/Ouest	Mur Nord/Est	Sol	10
Plafond								
Mur Sud/Est	Mur Sud/ouest	Mur Nord/Ouest	Mur Nord/Est					
Sol								

c 3.c

Barème de cotation

Tracé	/5
Propreté	/3
Cotation	/2

TOTAL	/10
--------------	------------

Session 2000	Groupement Inter Académique II
Durée : 4 Heures	BEP Finitions
Coef. : 6	Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire
Feuille 7/8	

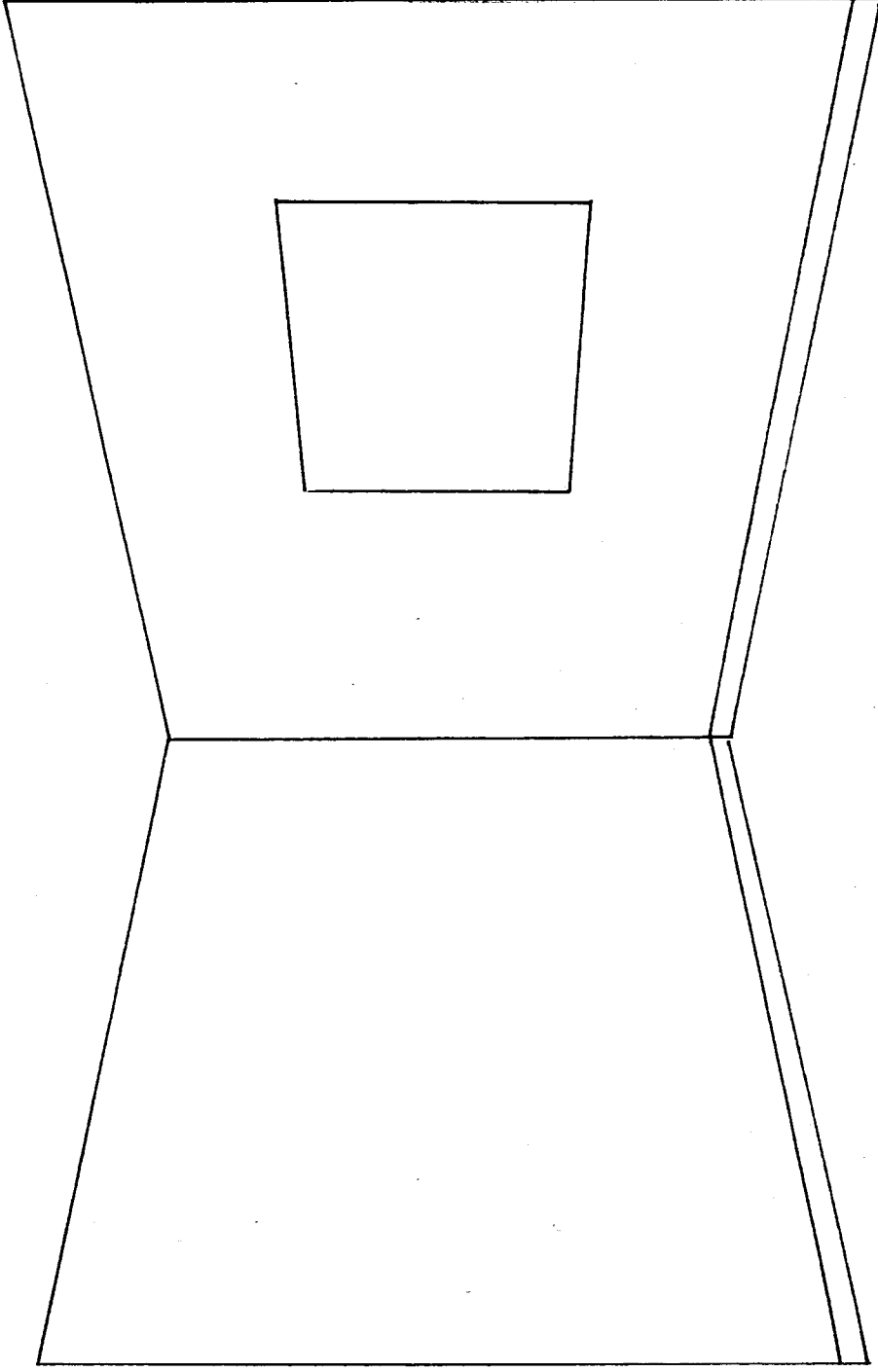
N°	N°
	NOM
	& Prénom

BEP FINITIONS - EPREUVE EP 2

Note

10

Sur cette feuille, il vous est demandé de mettre en harmonie les deux pans de mur de la chambre 1 ainsi que le sol.



S 1

C 3.04

/10

TOTAL

Session 2000

Durée : 4 Heures

Coef. : 6

Feuille 8/8

Groupement Inter Académique II

BEP Finitions

Epreuve : EP2 - Analyse dossier rédaction d'un mode opératoire

N°

N°
NOM
& Prénom