

BEP Finition		Technologie		C.A.P. Peinture : Vitrerie Revêtements	
On donne :		On demande :		On exige :	points

Feuilles 7/9 à 9/9 du dossier technique	<p>C2 TRAITER ET DECIDER : Choisir un produit adapté au support et à la finition :</p> <p>Avant de poser un papier peint vous devez reboucher des trous sur un support en plâtre neuf, celui ci est encollé, quel enduit allez vous choisir, justifiez votre choix ?</p> <p>Réponses :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Ne rien écrire dans les zones grises</p> <p>Valeur du choix du produit et de sa justification par rapport à la fiche technique /4</p>	
	<p>Feuilles 7/9 à 9/9 du dossier technique</p> <p>Le DTU impose sur le plafond et les murs neufs en plaque de plâtre de la salle de bains un ratissage avant d'appliquer une peinture alkyde satinée : Quel enduit allez vous choisir parmi les fiches techniques proposées, justifier votre choix, quels travaux d'apprêts allez-vous effectuer avant le ratissage ?</p> <p>Réponses :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
			/10

Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
CAP Peinture vitrerie revêtement			
Epreuve : EP1A Réalisation et technologie	Durée totale BEP : 4H Durée totale CAP : 4H	Coef. : BEP : 5 Coef. : CAP : 5	page 7/13

BEP Finition		Technologie		C.A.P. Peinture : Vitrerie Revêtements	
On donne :		On demande :		On exige : points	

<p>Feuilles 2/9 à 9/9 Du dossier de plans</p> <p>Feuille 3/9 et 4/9 du dossier technique</p>	<p>C2 TRAITER ET DECIDER : Déterminer les surfaces</p> <p>Dans la chambre N° 2, sur la feuille suivante "avant-métré", calculez les surfaces des supports suivants :</p> <p>- Murs :</p> <p style="padding-left: 40px;">Déduire les ouvertures.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les dimensions des portes sont celles du dossier de plan. - Pour la fenêtre prendre vide pour plein. - Déduire les plinthes <p>Les calculs seront exécutés sur la feuille suivante 9/13 "avant métré"</p>	<p>Ne rien écrire dans les zones grisées</p> <p>10% d'erreur en plus toléré dans la surface des murs</p> <p>Respect de la présentation et de la lisibilité sur la feuille "avant-métré"</p>	/20
--	--	---	-----

Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
CAP Peinture vitrerie revêtement			
Epreuve : EP1A	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 5	page 8/13
Réalisation et technologie	Durée totale CAP : 4H	Coef. : CAP : 5	

BEP Finition		technologie	C.A.P. Peinture : Vitrerie Revêtements	
On donne :	On demande :		On exige :	points

Aucun document	<p>S4 SECURITE, PREVENTION : Indiquer les règles de sécurité, la position correcte pour effectuer un travail précis.</p> <p>Vous devez installer un échafaudage roulant contre une façade pour la peindre. Quel est l'écartement maximum admis entre votre échafaudage et la façade ?</p> <p>Réponse :</p>	<p>Ne rien écrire dans les zones grisées</p> <p>Une réponse précise</p>	/1
	<p>Vous devez travailler à 10 m de hauteur avec un échafaudage roulant. Le sol est plan, horizontal, solide et stable. Indiquer les éléments de l'échafaudage qui vont assurer votre sécurité pendant que vous travaillerez sur cet échafaudage ?</p> <p>Réponses :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Des réponses précises et adaptées à un échafaudage roulant</p>	/6
	<p>Vous devez réchampir une plinthe, quelle position du corps devez vous avoir, quelles positions faut-il éviter ?</p> <p>Réponses :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Des réponses précises adaptées au travail à réaliser</p>	/3
			/10

Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
CAP Peinture vitrerie revêtement			
Epreuve : EP1A	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 5	page 10/13
Réalisation et technologie	Durée totale CAP : 4H	Coef. : CAP : 5	

BEP Finition		technologie	C.A.P. Peinture : Vitrerie Revêtements	
On donne :	On demande :		On exige :	points

<p>Un document de travail : exécution de l'étude couleur feuille 12/13</p> <p>Un document format A4 feuille 13/13 Représentant en perspective la salle d'attente</p>	<p>S2 ESTHETIQUE Demande N°1 Un client désire rénover <u>une salle d'attente d'un chirurgien dentiste</u> dont il juge le plafond trop haut (hauteur de la pièce : 3 m).</p> <p>Il ne veut pas engager trop de frais et renonce à faire réaliser un double plafond pour réduire effectivement sa hauteur. Il a entendu dire que par le choix de certaines teintes pour l'harmonie générale de la pièce, on pouvait donner l'impression que la pièce est moins haute, (ce que l'on appelle "correction optique"). Quelles sont les trois solutions à ce problème ? Quelle est parmi ces trois possibilités, la solution la mieux adaptée à la pièce représentée page 13/13 (cette solution devra être utilisée dans la demande N°2) vous répondrez page suivante 12/13</p>	<p>Ne rien écrire dans les zones grises</p> <p>Sur la feuille suivante 12/13 2 réponses sur 3 demandées Aucune erreur dans le choix de la solution</p>	/5
	<p>Demande N°2 Salle d'attente :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sol : moquette - Murs, plafond, plinthes, cadre de porte et porte : peinture <p>Vous devez faire une ETUDE / COULEUR pour cette salle d'attente sous la forme de surfaces colorées positionnées de façon à respecter le rapport de surfaces et les juxtapositions de teintes.</p> <p>Exécution à la gouache page 12/13 (emplacement prévu)</p> <p>Vous pouvez rechercher votre harmonie colorée au moyen d'un nuancier d'une marque de peinture quelconque ou de papiers couleur avant l'exécution de votre proposition à la gouache</p>	<p>Sur la feuille suivante 12/13 Qualité esthétique de l'harmonie colorée</p> <p>Sur la feuille suivante 12/13 Qualité d'exécution</p>	/10
			/20

Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
CAP Peinture vitrerie revêtement			
Epreuve : EP1A	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 5	page 11/13
Réalisation et technologie	Durée totale CAP : 4H	Coef. : CAP : 5	

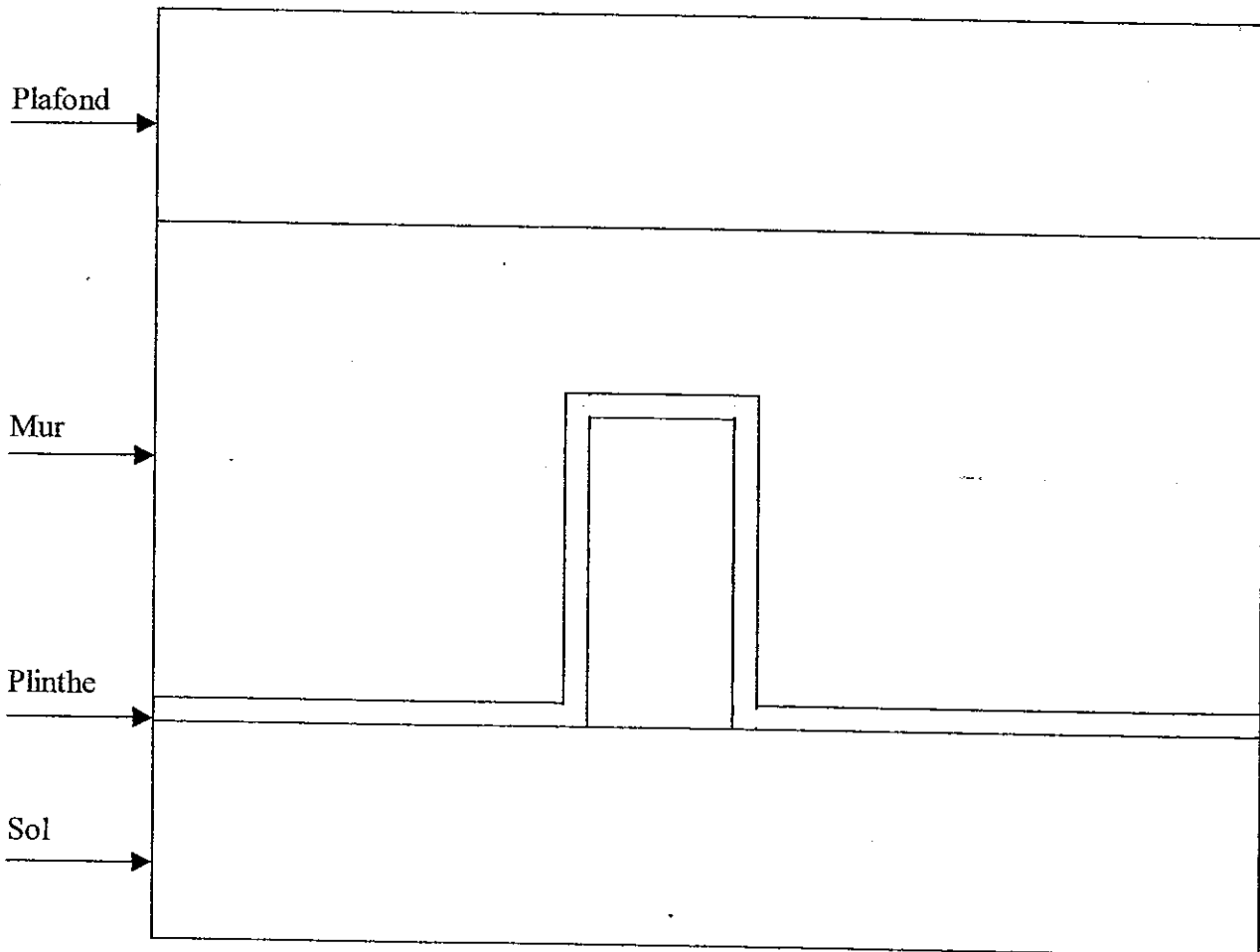
Demande N°1 :

On vous demande de proposer ci-dessous trois solutions possibles à ce problème ?
Entourer le N° de la réponse la plus adaptée :

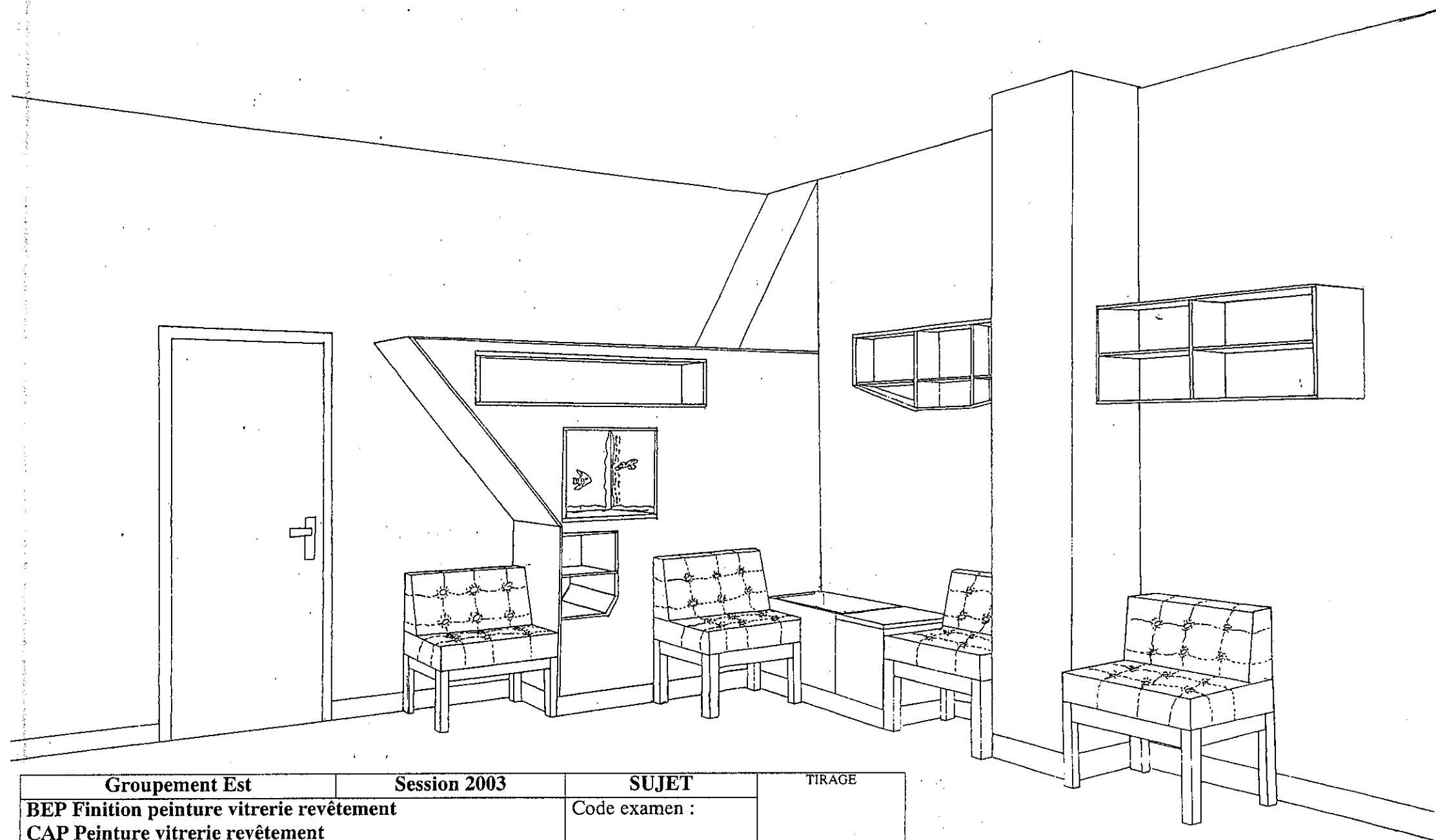
- N°1
- N°2
- N°3

Demande N°2 :

Exécution à la gouache ci-dessous :



Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement CAP Peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
Epreuve : EPIA Réalisation et technologie	Durée totale BEP : 4H Durée totale CAP : 4H	Coef. : BEP : 5 Coef. : CAP : 5	page 12/13



Groupement Est	Session 2003	SUJET	TIRAGE
BEP Finition peinture vitrerie revêtement		Code examen :	
CAP Peinture vitrerie revêtement			
Epreuve : EP1A	Durée totale BEP : 4H	Coef. : BEP : 5	page 13/13
Réalisation et technologie	Durée totale CAP : 4H	Coef. : CAP : 5	