

FICHE CONTRAT N°1		L E T P GUSTAVE EIFFEL CERNAY		CLASSE C2fin		Nom: Prénom: Date:	
EXERCICE N°1 Concerne les chambres 2 et 3							
<u>SAVOIR-FAIRE PROFESSIONNELS:</u>							
<u>SAVOIRSTECHNOLOGIQUES ASSOCIÉS :</u>							
Repères du référentiel	ON VOUS DEMANDE DE	ON VOUS DONNE	ON EXIGE	Évaluation			
	Activités, (tâches à réaliser), Connaissances.	Documents, notices, plans, outillages.	Critères d'évaluation.	Barème	Notation		
	Rechercher des informations	Extrait du cctp (cahier des charges particulières) Plan HSP (hauteur sous plafond) = 2,50 m	Le détail des calculs Des résultats justes et précis.				
	Calculer des surfaces	Informations pour le calcul de papiers peints Les fenêtres sont considérées comme pleines. La largeur des portes est à déduire.		/10			
	Calculer des quantités de peintures			/10			
	Calculer des quantités de papier peint			/20			
Exploitation du travail, remarques.						NOTE	

Extrait du CCTP

LOT MENUISERIES EXTERIEURES

Les fenêtres sont en chêne massif 2 vantaux ouvrant à la française
La porte d'entrée : porte iso plane à panneaux moulurés en chêne massif

LOT MENUISERIES INTERIEURES

Portes intérieures : Huisseries sapin et portes à moulures post formées (dimensions suivant plan)

Plinthes : Moulurée en bois de dimension 100mm x 13 mm dans les chambres.

LOT PEINTURE

Travaux intérieurs : Les travaux seront exécutés conformément au DTU 59.1 et 59.4 qualité de finition B

Plafonds : sous couche d'accrochage type sigmacryl prim

Rendement de la peinture 6m²/litre Conditionnement : pots de 1litre 4litres et 16litres

Chambres : 2 couches de peinture vinyle blanche mat

Rendement de la peinture : 4m²/litre Conditionnement : 1litre 4 litres et 16 litres

Murs : Sous couche d'accrochage type sigmacryl prim sur l'ensemble des murs

Chambre 2 : pose de papier peint vinyl lourd sans raccord

Dimension du rouleau 0,53x10,05 m

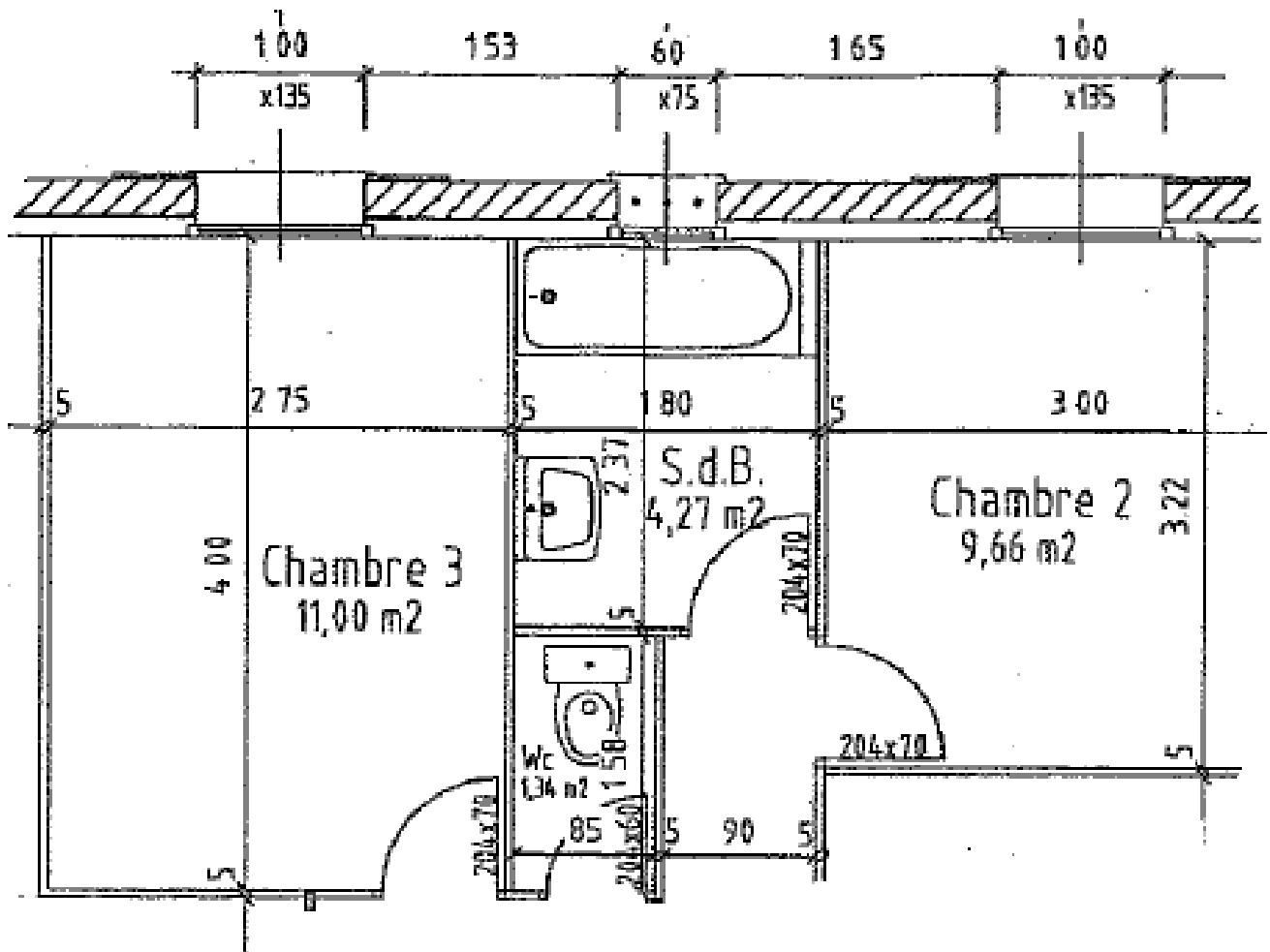
Chambre 3 : pose de papier peint vinyl lourd à raccord de 25 cm

Boiseries ; Sous couche d'accrochage type sigmacryl prim

2 couches de peinture laque alkyde sur les 2 faces des fenêtres

Rendement de la peinture : 8m²/litre conditionnement : 1litre et 3 litres

PLAN DES CHAMBRES



Travail demandé

support	calculs de surfaces	Calculs de quantités	
Plafonds Chambres 2et3	Surface chambre2 = Surface chambre3 = Total =	Quantité de sous couche de peinture nécessaire Quantité =	Quantité de peinture à commander
		Quantité de peinture nécessaire pour peindre les plafonds Quantité =	Quantité de peinture à commander
Fenêtres Chambres 2et3	Surface des fenêtres S=	Quantité de sous couche de peinture nécessaire Quantité =	Quantité de peinture à commander
		Quantité de peinture nécessaire pour peindre les fenêtres Quantité =	Quantité de peinture à commander Quantité =

Support	Calculs
Murs chambre 2	Périmètre de la pièce = Périmètre à tapisser = Nombre de lés nécessaires = Hauteur des lés à débiter = Nombre de lés obtenus par rouleau Nombre de rouleaux nécessaires = Nombre de rouleaux à commander =
Murs chambre 3	Périmètre de la pièce = Périmètre à tapisser = Nombre de lés nécessaires = Hauteur des lés à débiter = Nombre de lés obtenus par rouleaux Nombre de rouleaux nécessaires = Nombre de rouleaux à commander =