

**G r o u p e m e n t a c a d é m i q u e ' E s t '**

**C.A.P.**

**SESSION: 2002**

**PLATRIERIE - PEINTURE**

**Épreuve EP2**

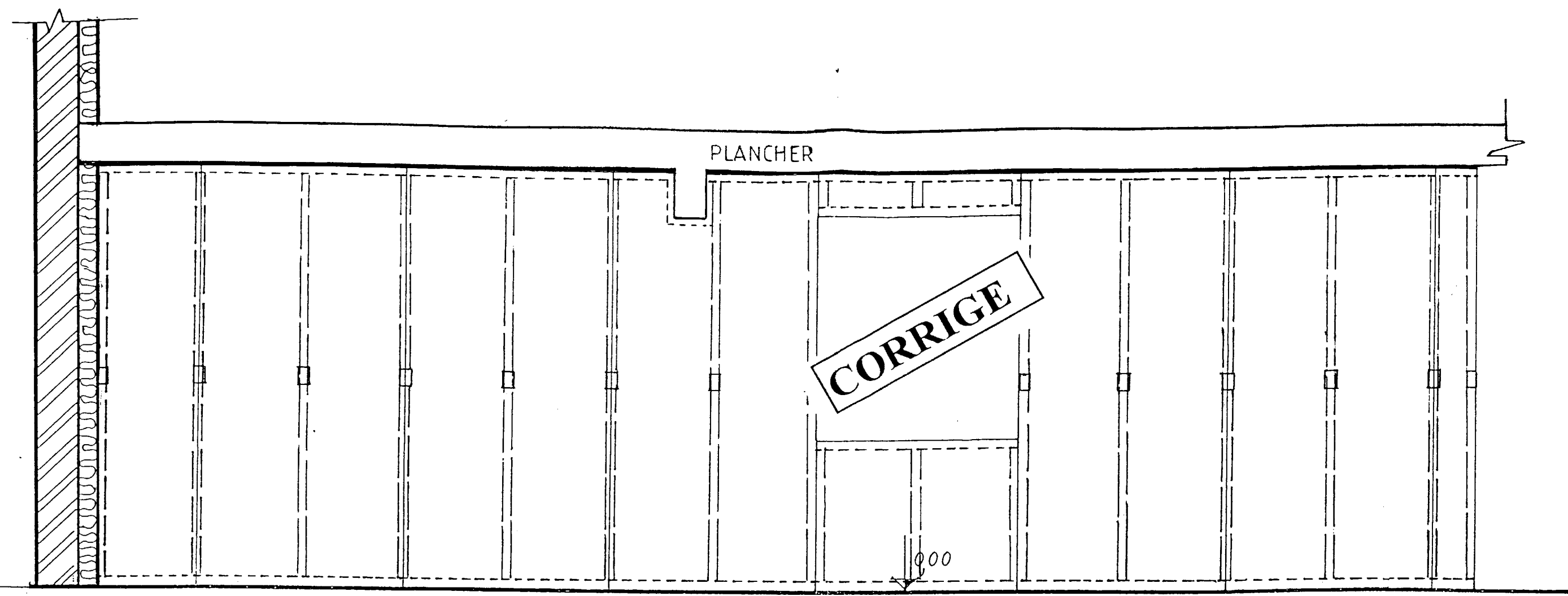
**PRÉPARATION ET MISE EN OEUVRE**

**CONTENU**

**1 DOCUMENT**

**CORRIGE**

**Coef.: 6**



Vue suivant C — ECHELLE : 1:25

**Compléter le tableau ci-dessous , calculer la quantité de matériaux nécessaire à la réalisation de la cloison de doublage C des pièces REPAS et SALON**

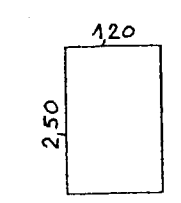
Produits	Unité	Quantité p/m <sup>2</sup>	Surface du doublage	Total des produits	Unité
Plaque BA 13	m <sup>2</sup>	1,05	19 m <sup>2</sup>	20	m <sup>2</sup>
Profilé F 530	ml	2	"	38	m
Cornière CR 2	ml	1,10	"	21	m
Attache F 530	pièce	2	"	38	p.
Mortier adhésif	kg	0,2	"	4	kg
Appui inter. F530	pièce	1	"	19	p.
Stilvis TTPC 25	pièce	11	"	209	p.
Enduit PR	kg	0,330	"	7	kg
Bande pour joint	ml	1,40	"	27	m

ARRONDIR A L'UNITE SUPERIEURE

**TRAVAIL**

A partir du document 2/4 ( Plan du Rez de Chaussée) Et de la documentation jointe 3/4 , on vous demande de dessiner la vue de Face suivant C du doublage du Mur extérieur (Repas Salon) et de Calpiner les éléments constituant cette cloison ( plaques, cornières, fourrures, appuis)

REPRESENTATION DES ELEMENTS SUIVANT LEGENDE :



- Cornière CR2 (Bleu)
- Fourrure F 530 (Rouge)
- Appui (Noir)

Ecrit:

Groupement académique "Est"		Session 2002	SUJET
CAP plâtrerie peinture			Secteur A : Industriel
Epreuve : EP2 "Préparation et mise en oeuvre"	Durée totale CAP :	Coef. : CAP : 6	page 1/1