

## Travail demandé

### Descriptif de l'ouvrage

↳ Réaliser une contre cloison sur ossatures métalliques :

- A- Appui intermédiaire. (suivant prescription voir fiches techniques)
- B- Plaque de plâtre B.A. 13.
- C- Ossature métallique « Type S47 ou F 530 ».

↳ Réaliser une cloison de distribution 72/48 mm en plaques de plâtre sur ossature métallique ou seule la partie concave sera plaquée :

- D- Montant en 48 mm d'épaisseur.
- E- Double parement de plaque de plâtre B.A. 6.
- F- Cloison sur ossatures métalliques en 48, l'intérieur est en plaques B.A. 13
- G- Décoration à fixée sur l'ouvrage « Type PLACOLISTEL\* 113

Utiliser les fiches techniques incluses dans le dossier.

**Nota :** Tous les joints seront traités, ainsi que les cueillies et têtes de vis. Les angles saillants recevront une bande armée.

## BAREME DE CORRECTION

TACHES	SOUS-TACHES	POSTES à EVALUER	NOTES PARTIELLES
Implantation	Tracé de l'ouvrage Appuis intermédiaires	.Méthode tracé	/ 5
		.Le tracé est juste	/ 5
		.Conformité à la documentation	/ 6
Réalisation du doublage	Poser l'ossature métallique	.Fixation	/ 8
		.Répartition de l'ossature	/ 8
		.Répartition des appuis	/ 5
		.Exécution logique	/ 7
Construction de la cloison sur ossature métallique	Fixer et poser l'ossature métallique	.Fixation	/ 8
		.Répartition des montants	/ 10
		.Rigidité	/ 5
		.Forme cintrée	/ 10
Décoration	Pose du « Placolistel »	.Bonne fixation	/ 4
		.Méthode	/ 4
Traitements des joints	Coller les bandes et charger	.Planéité	/ 5
		.Finition	/ 8
Pour l'ensemble		.Respect des cotes	/ 15
		.Aplomb	/ 15
		.Planéité	/ 7
		.Organisation du poste de travail	/ 5
		.Aspect général	/ 20

Note totale sur : /160 Points

NOTE FINALE : /20

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II				BEP		
SECTEUR				CAP	M.C. PLAQUISTE	x
SESSION 2002	Code	Forme	Durée	Mise en oeuvre		Coeff. 5
Epreuve	E.P.1.B	Pratique	16 h	Sujet +	Barème de correction	Feuille 1/1