Construction de 5 logements

·	
Lecture de documents	/ 30
Les planchers	/ 20
Les murs	/7
Ravalement	/ 10
Les échafaudages	/6
Le béton	17
Dessin	/ 20

Note / 100
Note / 20

B.E.P Construction Bâtiment Gros Oeuvre dominante C.M.B.A

C.A.P Construction Maçonnerie Béton Armé

EP1a

Réalisation et Technologie

DOSSIER SUJET

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1a	Ecrite	4 h	Dossier sujet	Feuille	0/10

	GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	x	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
Γ	SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	1/10

▶ Pente =

11

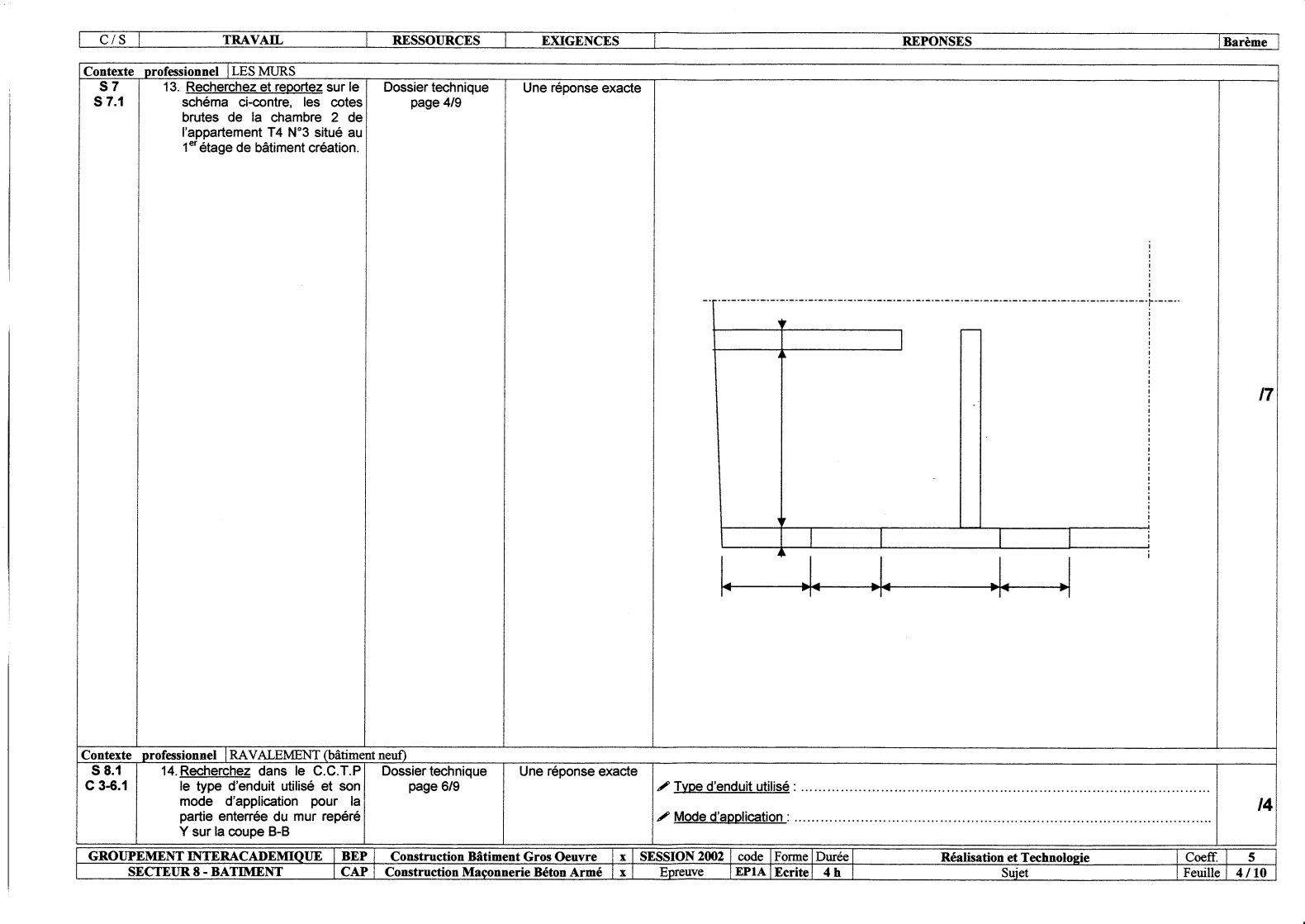
d'accès côté cour

C/S	TRAVAIL	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES	Barème
C 1-2.1	8. <u>Recherchez</u> les informations concernant l'escalier d'accès	Dossier technique	Des réponses exactes		
	au premier étage :		La hauteur et le giron	Nombre de marches :	
	Nombre de marches		d'une marche sont	Hauteur d'une marche :	/5
	Hauteur d'une marcheLe giron d'une marche		exprimés en centimètre.	✓ Giron d'une marche :	
C 1-2.1	9. Retrouvez les L.N.B et H.N.B	Dossier technique	Les résultats sont	Oner Gano marone	•
	de la baie de la cuisine	page 4/9	exacts	<u>L.N.B</u> =	/1,5
	(dimensions en mètre) de l'appartement T4 n°3.		Lina ránanca an màtra		
	тарраценені 14 ії 3.		Une réponse en mètre	<u>H.N.B</u> =	/1,5
	Que signifie « Al 45 »?		Une signification		
			précise avec son unité	<u>AI 45</u> =	/1
Contexte	professionnel LES PLANCHERS				
S 9.3	10. Comme indiqué dans le				
	C.C.T.P, les planchers du				
	bâtiment neuf sont, suivant les zones, réalisés à l'aide de				
	poutrelles et de hourdis.				
	Afin de réaliser le plancher haut de la				
	Afin de réaliser le plancher haut de la cuisine de l'appartement T4 n°3			- ·	
	(étage 1).				
	En vous aidant des renseignements	> Longueur des		_	
	ci-dessus, recherchez dans la	poutrelles : 3,04 m			
	documentation RECTOR :	➤ L'ouvrage à réaliser			
		est un bâtiment à			
		usage d'habitation ➤ Le revêtement est			
		du type léger			
		> Les appuis sont			
		libres			
		Dossier sujet page	, in the second		
	→ Le type de poutrelle à utiliser	8/10		Type de poutrelle :	/1,5
	→La hauteur h de l'entrevous		Les éléments sont	Hauteur h des entrevous (ou hourdis):	
	(hourdis)		correctement définis		/2
	N125 mais a sum and a land at a that a district at a land at a lan			Epaisseur de la dalle de compression :	/2
	→L'épaisseur de la dalle de compression				
	(en déduire l'épaisseur e)		Une réponse exacte		
			Le résultat est exprimé		
	→ Le litrage de béton en l/m² pour		en l/m²		
1	réaliser la dalle de compression.			<u>Litrage</u> :	/1,5

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	2/10

	11. A l'aide de la documentation RECTOR : Identifiez les éléments repérés sur la figure extraite de cette documentation. Déterminez le repos minimum noté « a » sur la figure lorsque la poutrelle repose sur un mur en maçonnerie.	Dossier sujet page 7/10	Les 8 éléments sont entièrement repérés	Sur appuis de rive	/8
S 7-2	12. Pour réaliser la dalle de compression des planchers poutrelles et entrevous, vous utilisez un treillis soudé P 221 R.			Repos « a » =	
	D'après la documentation technique, recherchez les informations suivantes :	Dossier sujet page 10/10	Les éléments sont correctement définis		
	→ Diamètre D du fil le plus long			Diamètre D :	
	→ Diamètre d du fil le plus court			Diamètre d : mm	/5
	→ Longueur L du treillis soudés			<u>Longueur L</u> : m	
	→ Largeur I du treillis soudé			<u>Largeur I</u> : m	
	→ Masse en kg du panneau			<u>Masse</u> : kg	

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	x	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	3/10



Les composants de l'enduit au m' sur support maçonnerie et finition gratibe. Les composants de l'enduit MONOPRAL. Contexte professionnel LES ECHAFAUDAGES \$ 11.3 C 3.1 16. Pour réaliser les enduits de façade, il est nécessaire de mettre en place un échafaudage. A l'aide de la documentation O.P.P.B.T.P. retrouvez le valeur des éléments identifiés sur la figure ci-contre par les lettres A à F. Un schéma à compléter A : distance de recouvrement des planches de part et d'autre des traverses =	C/S	TRAVAIL	RESSOURCES	EXIGENCES	REPONSES B	Barème
on demande de rechercher les informations suivantee : La consommation maximale d'enduit au m' eur support maponnerie et finition gratible. Les composants de l'enduit MONOPRAL. Contexte profesionate LES ECHAFAUDAGES 511.3 16 Pour réeliser les enduits de façade, il est nécessaire de mettre en place un échafaudage. A l'aide de la documentation OP P.B.T.P. pitcousgz la valeur des éléments identifiés sur la figure ci-contre par les lettres A à F. Une réponse en kg/m² / Consommation maximale : Les composants de l'enduit MONOPRAL: Contexte profesionate LES ECHAFAUDAGES 511.3 16 Pour réeliser les enduits de façade, il est nécessaire de mettre en place un échafaudage. A l'aide de la documentation OP P.B.T.P. pitcousgz la valeur des éléments identifiés sur la figure ci-contre par les lettres A à F. Un schéma à complèter A : distance de recouvrement des planches de part et d'autre des traverses =		d'enduit de façade du type MONOPRAL KS de che WEBER ET BROUTIN. s'agit d'un enduit gratté pou	8/10 2 1		et	
findion graftée, Les composants de l'enduit MONOPRAL Contexte professionnel LES ECHAFAUDAGES S 11.3. 10. Pour réaliser les enduits de façade, il est nécessaire de mettre en place un échafaudage. A l'aide de la documentation O.P.P.B.T.P, retrouvez la valeur des éléments identifiées sur la figure ci-contrra par les lettres A à F. Un schéma à complèter A : distance de recouvrement des planches de part et d'autre des traverses =		on demande de <u>rechercher</u> le informations suivantes : La consommation maximale d'endu	t	Une réponse en kg/m	² Consommation maximale:	/2
Contexte professionnel LES ECHAFAUDAGES S11.3 16, Pour réaliser les enduits de façade, il est nécessaire de mettre en place un échafaudage. A l'aide de la documentation O.P.P.B.T.P. retrouvez la valeur des éléments identifiés sur la figure oi-contre par les lettres A à F. Dossier sujet 9/10 Un schéma à compléter Un schéma à compléter A distance de recouvrement des planches de part et d'autre des traverses =		finition grattée. Les composants de l'endu			Composants de l'enduit MONOPRAL :	/4
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE BEP Construction Bătiment Gros Oeuvre x SESSION 2002 code Forme Durée Réalisation et Technologie Coeff 5						
O.P.P.B.T.P. retrouvez la valeur des éléments identifiés sur la figure ci- contre par les lettres A à F. Un schéma à compléter A : distance de recouvrement des planches de part et d'autre des traverses = B : en déduire le recouvrement total = C : vide entre planche et la construction = D : distance de la sous lisse par rapport au plancher = E : distance de la sous lisse par rapport au plancher = F : hauteur de la plinthe = GROUPEMENT INTERACADEMIQUE BEP Construction Bâtiment Gros Oeuvre x SESSION 2002 code Forme Durée Réalisation et Technologie Coeff. 5		façade, il est nécessaire de mettre en place ui échafaudage.		Loo voloure cont	D	
B: en déduire le recouvrement total = C: vide entre planche et la construction = D: distance de la lisse par rapport au plancher = E: distance de la sous lisse par rapport au plancher = F: hauteur de la plinthe = GROUPEMENT INTERACADEMIQUE BEP Construction Bâtiment Gros Oeuvre x SESSION 2002 code Forme Durée Réalisation et Technologie Coeff. 5		O.P.P.B.T.P, <u>retrouvez</u> la valeur de éléments identifiés sur la figure ci	9/10 ° Un schéma à	correctement	B A A A	
					B: en déduire le recouvrement total = C: vide entre planche et la construction = D: distance de la lisse par rapport au plancher = E: distance de la sous lisse par rapport au plancher =	/6
	<u> </u>					5

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	x	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5	
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	x	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	5/10	

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	6/10

PREPARATION

1 ARASE

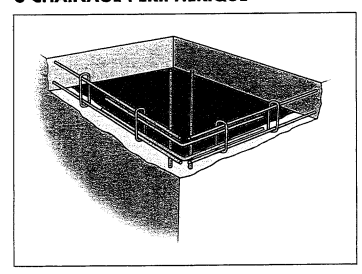
Elle permettra de rattraper les inégalités de hauteur de mur (si nécessaire), elle assurera la mise à niveau et la planéité parfaite du plancher.

Réaliser une arase de rive d'épaisseur comprise entre 3 et 5 cm. Cette arase sera réalisée en mortier riche en ciment avec hydrofuge.

2 PLANELLE

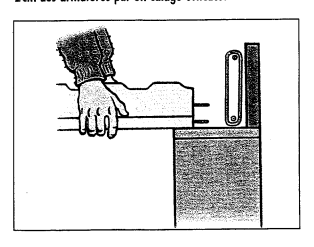
Mettre en place une planelle scellée avec un mortier colle. Cette planelle béton ou brique sera de dimension égale à la hauteur totale du plancher. Elle sera disposée sur toute la périphérie de la construction dans le prolongement du mur.

3 CHAINAGE PERIPHERIQUE



Poser les armatures de chaînage (2010, 308, 407, minimum) au droit de tous les murs porteurs (façades et refends) ainsi que les équerres d'angle à chaque croisement de chaînage.

Assurer la continuité des armatures par recouvrements de 40 cm et liaisons d'angles par équerres EQ 10/60 (diamètre 10mm et 60 cm de longüeur) avec chaînage. Respecter un enrobage minimum de 2 cm des armatures par un calage efficace.



POSE DU PLANCHER

4 POSE DES POUTRELLES

Poser les poutrelles en respectant les indications du plan de pose RECTOR. Pour obtenir un bon entraxe des poutrelles, il est préconisé de mettre en place un entrevous borgne à chaque extrémité. L'appui des poutrelles sur le mur, est variable suivant la constitution du mur. En maçonnerie, le repos sera au minimum de 4 cm.

5 POSE DES ETAIS AUTO-STABLES

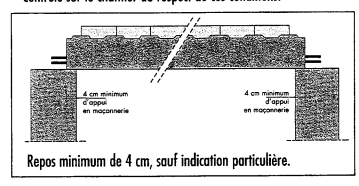
Après la pose des poutrelles et avant la pose des entrevous, disposer la file d'étais à mi-portée de la travée (sauf indication particulière du plan de pose). Respecter un entraxe entre étais de 2m à 2,50m environ. Mettre en place, en tête des étais, un bastaing posé sur le chant entre les fourches de l'étai (la plus grande dimension étant verticale). Dans le cas d'un étaiement sur sol en terre battue, disposer au préalable, sous les étais, une planche de répartition dont la largeur minimale est de 20 cm. Régler la file d'étais au contact des poutrelles.

6 POSE SANS ETAIS

(Uniquement pour les entrevous polystyrène ou TCI)

Les planchers RECTOR peuvent être posés sans étai sous réserve de respecter impérativement les conditions de mise en œuvre suivantes:

- Utiliser la gamme poutrelles sans étai exclusivement.
- Mise en œuvre des poutrelles conformes aux prescriptions des cahiers techniques.
- Déversement du béton.
- Contrôle sur le chantier du respect de ces conditions.

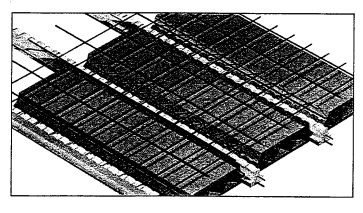


7 POSE DES ENTREVOUS

Dans le cas d'entrevous en polystyrène avec languette, ceux-ci seront posés avant étaiement. Une planche supplémentaire de largeur minimale de 20 cm sera placée entre le bastaing supérieur et la languette polystyrène de l'entrevous afin d'éviter l'écrasement de la languette lors du coulage du béton de la dalle de compression. Pour les montages avec entrevous béton, la pose se fera après étaiement des poutrelles.

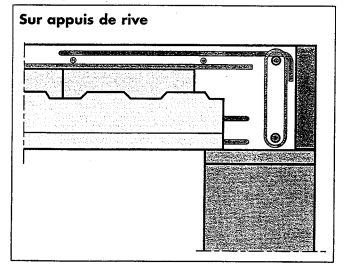
8 POSE DU TREILLIS SOUDÉ

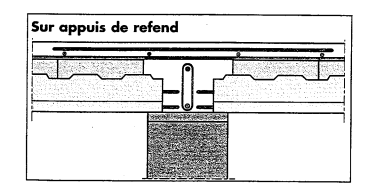
Disposer tous les panneaux de treillis, type R80R ou P131R suivant indications, avec un recouvrement parallèle de 2 mailles et de 3 mailles dans l'autre sens. Attention au sens de pose: les aciers les plus rapprochés doivent être perpendiculaires aux poutrelles. Ces armatures doivent recouvrir toute la surface de la dalle et pénétrer dans les chaînages.



9 POSE DES ACIERS CHAPEAUX

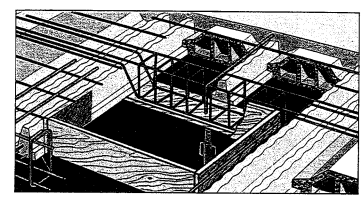
Disposer les aciers chapeaux au droit de chaque poutrelle. Les aciers chapeaux seront façonnés à l'équerre sur appui de rive et droits sur appui central. Ils seront disposés sur le treillis soudé en zone haute de montage.





10 REALISATION DU CHEVETRE

Les charges apportées par les chevêtres sont reprises par les poutrelles situées de part et d'autre des trémies (poutrelle de renfort). Ces charges sont dues aux poutrelles coupées qui prennent appui sur le chevêtre coulé en œuvre. Le nombre de poutrelles en renfort est fonction des dimensions de la trémie et des charges sur le chevêtre. Pour les cas courants (chevêtre limité à 3 entraxes et ne prenant pas de charges ponctuelles), une poutrelle en renfort de chaque côté de la trémie est suffisante.



Exemple d'utilisation de chevêtre préfabriqué

plancher	Dimension Trémie L (cm)		Entraxe (cm)
16	80 à 120 120 à 180 180 à 240	U 120/12-12 U 180/15-12 U 240/17-12 U ou UM	90 à 130 130 à 190 190 à 250
20	80 à 120 120 à 180 180 à 240	U 120/19-16 U 180/15-16 U 240/15-16 U ou UM	90 à 130 130 à 190 190 à 250

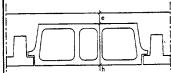
l= largeur de la trémie

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	x	SESSION 2002	code		Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	7/10

FICHE TECHNIQUE DES PLANCHERS POUTRELLES/ENTREVOUS

TYPE DE MONTAGE

RECTOBETON



- CF: 1/2 heure
- CF: 1 heure avec table minimum de 5 et sous réserve de vérification.
- CF: 1 heure 1/2 avec plâtre.

Habitatio	n 1	50 + 100	A	PPUI L	IBRE		APPUI SEMI-ENCASTRE				
Revêteme	nt léger (daN/m²)		AL		`		ASE	A7		
Vide	Longueur Poutrelle	Type Poutrelle	Type Montage (h+e)	Acier chapeau 1	Litrage (I/m²)	Etai	Type Montage (h+e)	Acier chapeau 2	Litrage (I/m²)	Etai	
0,90 à 3,10	1,00 à 3,20	RS 111	12 + 4	1HA6	49	1	12 + 4	2HA6	49	1	
3,20 à 3,50	3,30 à 3,60	RS 112	12 + 4	THA6	49	1	12 + 4	2HA6	49	1	
3,60 à 4,30	3,70 à 4,40	RS 113	12 + 4	1HA6	49	1	12 + 4	1HA12	49	1	
4,40 à 4,80	4,50 à 4,90	RS 114	12 + 4	1HA8	49	1	12 + 4	1HA14	49	1	
4,90	5,00	RS 114	12 + 5	1HA8	59	1	12 + 4	1HA14	49	1	
5,00	5,10	RS 114	16 + 4	1HA8	59	2	12 + 4	1HA14	49	1	
5,10 à 5,30	5,20 à 5,40	RS 115	16+4	1HA8	59	1	12 + 4	1HA14	49	1	
5,40 à 5,50	5,50 à 5,60	RS 115	16 + 4	1HA8	59~	1	12 + 5	1HA14	59	1	
5,60 à 5,80	5,70 à 5,90	RS 116	316435	THA8	68		16+4	2HA12	- 59	1	
5,90 à 6,10	6,00 à 6,20	RS 116	20 + 4	1HA8	72	2	16.±4	2HA12	-59		
6,20	6,30	RS 117	20 + 4	1HA8	72	2	#16 #5°	241A124	68	22	
6,30	6,40	RS 117	20 + 5	1HA8	. 82	2	216335	2HA12	68	22	
6,40 à 6,50	6,50 à 6,60	RS 117	20 + 5	1HA8	82	2	20 ± 4	2HA12	72	2	
6,60 à 7,20	6,70 à 7,30	RS 139	20 + 5	1HA8	82	2	20 + 4	2HA12	72	2	

RECTOBETON CF: 1/2 heure CF: 1 heure avec table minimum de 5 et sous réserve de

vérification.

CF: 1 heure 1/2 avec plâtre.

Habitation Revêteme	-	50 + 150 daN/m²)	Α	PPUI L	IBRE	A	APPUI	APPUI SEMI-ENCASTRE ASE				
Vide	Longueur Poutrelle	Type Poutrelle	Type Montage (h+e)	Acier chapeau 1	Litrage (I/m²)	Etai	Type Montage (h+e)	Acier chapeau 2	Litrage (I/m²)	Etai		
0,90 à 3,10	1,00 à 3,20	RS 111	12 + 4	1HA6	49	1	12 + 4	2HA6	49	1		
3,20 à 3,3,40	3,30 à 3,50	RS 112	12 + 4	1HA6	49	1	12 + 4	2HA6	49	1		
3,50	3,60	RS 112	12 + 5	1HA6	59	П	12 + 4	2HA6	49	1		
3,60 à 4,30	3,70 à 4,40	RS 113	12 + 5	1HA6	59	1	12 + 4	2HA6	49	1		
4,40 à 4,70	4,50 à 4,80	RS 114	12 + 5	1HA6	59	1	12 + 4	1HA14	49	1		
4,80 à 5,00	4,90 à 5,10	RS 114	16 + 4	8AHC	59:	SI	12 + 4	1HA14	49			
5,10 à 5,30	5,20 à 5,40	RS 115	16+4.	: 1HA8	59	11	12 + 5	1HA14	59			
5,40 à 5,50	5,50 à 5,60	RS 115	16+5	A HAB	68		16+4	IHA14	- 59	(4)		
5,60	5,70	RS 116	-16:5	1040	68		> 16 ± 4°	2HA12	÷ 59			
5,70 à 5,90	5,80 à 6,00	RS 116	20 + 4	1HA8	72	2	* 16 + 4 ·	2HA12	59:::			
6,00	6,10	RS 116	20 + 4	1HA8	72	2	10+5	21,012	(59)	2 2		
6,10	6,20	RS 116	20 + 5	1HA8*	82	2 -	16-5	2002	(59)	22		
6,20	6,30	RS 117	20 + 5	PIHA8	82	2	20 + 4	2HA12	72	2		
6,30 à 6,50	6,40 à 6,60	RS 117	20.+5(1)	1HA10	96		20 + 4	2HA12	72	. 2		
6,60	6,70	RS 139	20 + 5(1)	#1HA10	96		20 + 4	2HA12	72	1.		
6,70 à 7,20	6,80 à 7,30	RS 139	#2/5 F5 #5	E HAR	(103)	B 2/8	20 + 4	2HA12	72	2		

mehopral KS

Enduit projeté d'imperméabilisation et de décoration des façades à base de liants hydrauliques



Enduit monocouche "semi-allégé" pour l'imperméabilisation et la décoration des façades
Application par projection mécanique Adapté à la réalisation des chaînes d'angle, bandeaux, encadrements de baie et joints tracés
Aspect gratté moyen

- Avantages d'un monocouche semi-allégé
- Aspect gratté homogène qui permet la finition grattée-grésée
- Délais réduits pour l'application
- Gamme de 48 teintes

unité de vente sac de 30 kg (palette filmée complète

de 40 sacs, soit 1 200 kg) format de la palette

107 x 107 cm

consommation	rustique	grattée grattée-grésée
maçonnerie	18 à 20 kg/m²	22 à 24 kg/m²
béton ou sous-enduit	9 à 10 kg/m²	13 à 14 kg/m²

couleurs

48 teintes (voir nuancier)

produits associés ibofix : 300 g/m² (seau en plastique de 20 kg)

ibofon: 0,15 à 0,20 l/m² ou 1 l par sac (jerricans en plastique

de 5 et 15 l)
outillage

pompe à mortier : règle, couteau, truelle, gratton GDLP ou

GDCP, brique de carborundum pot de projection : compresseur, bétonnière, auge, taloche, truelle, règle, gratton GDLP ou GDCP, brique de carborundum

finition grattée ou grattée-grésée : cornières **1040** avec jonc plastique en 5 coloris

finition rustique ou rustique écrasé : cornière 1042 sans jonc plastique, baquettes de fractionnement BF8

rendement moyen en partie courante, 75 m²/3 compagnons servis/jour conservation

l an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

IDENTIFICATION

 composition: ciment blanc et chaux grasse, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux

densité de la poudre : 1,25pH de la pâte : 12,5

PERFORMANCES

• classification MERUC: M3.E2.R3.U6.C1

DOCUMENTS DE REFERENCE

• certificats CSTBat :

- Auneuil : 117-39, M 87 - Dissay : 118-32, M 87 - Ludres : 122-04, M 87 - Saint-Jacques : 119-03, M87- Sorgues : 121-02, M 87

RECOMMANDATIONS

- possibilité d'utiliser les cornières d'angle 1040 en finition grattée, 1042 en finition projetée, pour vous permettre de gagner du temps et de réaliser des arêtes parfaitement nettes sur maçonnerie
- pour fractionner les façades, utiliser les baguettes **BF8**
- la réalisation d'éléments de décoration de façade en surépaisseur est possible sur des surfaces limitées à des chaînes d'angle, bandeaux, soubassements.
- L'épaisseur totale ne doit pas dépasser :
- 30 mm sur maçonnerie,
- 20 mm sur béton ou sous-enduit,
 au-delà de ces épaisseurs, des précautions particulières sont à prendre, nous consulter
- par temps frais, pour réduire les délais de mise en œuvre, adjuvanter avec additif XT
- l'application manuelle ou au pot de projection est également possible, sauf sur béton cellulaire, conformément au certificat CSTBat

EMPLO

 enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, de logements collectifs, de bâtiments tertiaires et industriels

SUPPORTS

extérieurs

- en imperméabilisation et décoration :
- maçonnerie de parpaings ou de briques conforme à la norme NF P 10-202/DTU 20-1 et maçonnerie de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF P 14-306
- en décoration :
 - béton conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- sous-enduit conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1, silluc R en rénovation ou rékal en neuf
- pour tout autre suppor, nous consulter

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF P 15-201/DTU 26-1)
- ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- éviter l'emploi de monopral KS sur les parties enterrées et les parties exposées aux salissures

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	8/10

Les échafaudages de pied métalliques fixes

Les échafaudages doivent toujours être appropriés aux travaux à effectuer et aux risques auxquels les travailleurs sont exposés. Ne jamais construire un échafaudage :

- avec des éléments de modèles différents qui n'ont pas été conçus pour être assemblés :
- avec des tubes métalliques déjà utilisés pour d'autres usages ou affaiblis par la corrosion

Choisir un échafaudage préfabriqué ayant la marque de qualité (NF) (conformité à la norme NF HD 1000) galvanisé et à montage en sécurité.

INSTALLATION

Seul un personnel qualifié doit être autorisé à accéder aux échafaudages en cours de montage ou de démontage en vue de réaliser ces opérations sous la direction d'un responsable.

Équipement du personnel

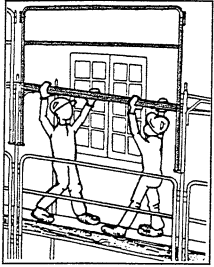
Le personnel chargé du montage doit être équipé d'un casque avec jugulaire. Lorsqu'un échafaudage de façade n'est pas conçu pour être monté ou démonté en sécurité (c'est-à-dire que la protection du plancher supérieur est mise en place ou retirée à partir du plancher inférieur protégé (fig. 1), il faut utiliser un équipement individuel de protection contre les chutes composé:

- d'un harnais;
- d'un dispositif antichute à rappel automatique de câble que l'on fixe en partie haute de l'ouvrage lorsque cela est possible. Sinon utiliser un antichute à rappel automatique de sangle que l'on fixe sur l'ossature de l'échafaudage.

Ossature

Les échafaudages doivent :

- Reposer sur des assises solides (pas de matériaux creux, briques ou parpaings) par l'intermédiaire d'embases.
 Pour compenser les irrégularités de terrain, mettre en place des pieds réglables en hauteur par vérin. Ils éviteront l'empilage de cales, d'une stabilité souvent précaire.
- Etre entretoisés et contreventés (fig. 2 et 3).
- Etre amarrés à la construction :
- soit à des points d'ancrage scellés dans la maçonnerie ;



Fia. 1.

- soit à des étrésillons à vérins bloqués dans les baies (si possible faire pénétrer les extrémités dans les tableaux).

En ce qui concerne le nombre des amarrages, suivre les indications du constructeur. Si ces indications ne peuvent être fournies, prévoir au minimum un amarrage pour 30 m² si l'échafaudage est en tubes et raccords, et 10 m² s'il est préfabriqué, et ne pas le bâcher.

Si un échafaudage doit être bâché, respecter le nombre et la résistance des points d'amarrage prévus pour tenir compte de la prise au vent.

Si l'échafaudage comporte une console avec poulie de levage, l'amarrer à la construction au niveau de la poulie pour éviter son renversement.

En outre

- Utiliser des clés appropriées (dynamométriques de préférence) pour le serrage des boulons, quand les tubes sont assemblés au moyen de raccords.
- Fixer soigneusement à leurs extrémités les traverses supportant les planchers. Leur écartement doit être en rapport avec les charges à supporter et la nature des planchers.
- Assembler les longerons au droit des poteaux.
- Lorsque deux échafaudages se rejoignent à l'angle d'un bâtiment, placer un poteau à l'intersection des longerons extérieurs.

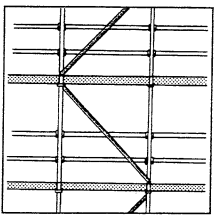


Fig. 2. - Contreventement par diagonales.

Planchers

Les planchers des échafaudages doivent être :

- D'une largeur libre de 0,60 m minimum pour permettre une circulation aisée.
 Horizontaux.
- Les planches, bastaings ou madriers composant les planchers doivent :
- Etre de qualité échafaudage et en bon état (éviter l'éclatement des extrémités en y insérant une attache ondulée).

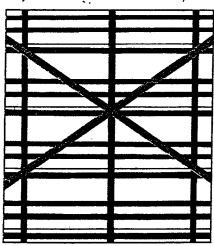


Fig. 3. — Contreventement par croix de Saint-André.

Leur épaisseur (40 mm minimum) doit être choisie en fonction des charges à supporter.

 Reposer au moins sur trois traverses.
 Si la longueur des planches, bastaings ou madriers ne dépasse pas 1,50 m, ils peuvent ne reposer que sur deux traverses. Dans ce cas, prévoir une fixation pour prévenir le risque de basculement (fig. 4).

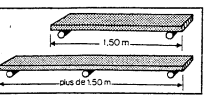


Fig. 4.

- Se recouvrir au-dessus d'une traverse sur une longueur d'au moins 0,10 m de part et d'autre de celle-ci.
- Etre jointifs et couvrir toute la portée des traverses en ne laissant subsister qu'un vide de 0,20 m maximum entre le plancher et la construction (fig. 5).

Pour les travaux d'isolation ou de revêtement de façade, le vide peut être de 0,40 m maximum, sous réserve de mesures particulières (voir § Protection contre les chutes).

Les planchers des échafaudages à ossature en cadres métalliques préfabriqués peuvent ne reposer que sur deux traverses.

Dans ce cas, s'assurer que :

- Les planchers peuvent être assujettis à l'ossature de l'échafaudage par un dispositif adapté, de manière à ne pouvoir ni basculer, ni se déplacer.
- La charge de service est visiblement indiquée sur l'échafaudage ainsi que sur chacun des planchers.
- Les planchers en bois fournis ont une charge de rupture au moins égale à six fois leur charge de service (ces deux charges doivent être mentionnées sur le registre de sécurité).

Protection contre les chutes

Les planchers doivent être munis sur les côtés extérieurs de garde-corps et de plinthes (fig. 5).

Lorsque le vide entre le bord du plancher et la construction est compris entre 0,20 m et 0,40 m, il faut installer :

un garde-corps constitué par une lisse placée à une hauteur comprise entre 0,70 m et 0,90 m au-dessus du plancher;
une plinthe de 0,15 m qui peut être enlevée si sa présence est incompatible avec la nature des travaux à exécuter. Dans ce cas, protéger le personnel au moyen d'un harnais de sécurité et d'un antichute à enrouleur.

Accès aux planchers

L'accès aux planchers doit être aisé et se faire :

- Soit par des échelles verticales ou inclinées situées à l'intérieur de l'échafaudage.
 Ces échelles permettent d'accéder aux planchers par une trémie dont la protection sera assurée :
- soit par une trappe à fermeture automatique :
- soit par un garde-corps fixe et un portillon à fermeture automatique.

La protection contre les chutes doit également être assurée du côté extérieur de l'échelle, sur toute la hauteur de celle-ci

 Soit par des escaliers protégés par un garde-corps, constitué comme celui des planchers de travail.

EXAMENS

Les échafaudages utilisés dans les chantiers doivent, avant leur mise ou remise en service, être examinés dans toutes leurs parties en vue de s'assurer de leur bon état et de leur conformité aux prescriptions réglementaires. Ces examens doivent être renouvelés notamment :

- tous les trois mois pendant l'installation;
- à la suite de toute défaillance ayant entraîné ou non un accident ;
- après tout effort anormal ou incident ayant pu provoquer un désordre ;
- à la suite d'un démontage, d'une modification ou du remplacement d'un ou plusieurs éléments.

Entre deux vérifications, il ne doit pas s'écouler plus de trois mois. Les dates et les résultats des examens, ainsi que les noms et qualités des personnes qui les ont effectués, doivent être consignés sur le registre de sécurité.

UTILISATION

Les échafaudages ne doivent pas être surchargés. Les planchers seront débarrassés de tous gravois et décombres et les charges uniformément réparties.

Répandre du sable (par exemple) sur les planchers rendus glissants par le verglas ou la neige.

Sur un plancher d'échafaudage, il ne faut jamais : sauter ou courir, jeter des objets pesants, riper des pièces lourdes et monter sur le garde-corps.

Vérifier journellement le serrage des étrésillons à vérins placés dans les baies de la façade et auxquels l'échafaudage est amarré.

Toujours laisser les protections en place. Les charges doivent être amenées pardessus le garde-corps en utilisant un crochet pour éviter au préposé d'avoir à se pencher au-dessus du vide.

DÉMONTAGE

Avant de démonter un échafaudage, s'assurer que les fixations (amarres et points d'ancrage) sont efficaces.

Si l'échafaudage n'est pas, par construction, démontable en sécurité, utiliser l'équipement individuel de protection contre les chutes.

Le démontage de l'échafaudage doit être effectué dans l'ordre inverse du montage. Ne démonter les contreventements et les amarres qu'au fur et à mesure, afin d'éviter l'effondrement ou le renversement de l'échafaudage. Ne pas stocker sur une partie de l'échafaudage les éléments déjà démontés, car il pourrait en résulter une surcharge importante.

ENTRETIEN

Protéger par une peinture anticorrosion les échafaudages en acier non galvanisé. Plonger périodiquement les colliers et vérins dans un bain liquide agissant comme dégrippant et lubrifiant.

Surveiller les assemblages.

Eliminer les éléments déformés ; ne pas tenter de les redresser.

	1m
	0.450
0,20m maxi ou 0,40 min	minimum
pour certains travaux 0,15 m	0.20m
0.7511	

Fig. :

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code Fo	orme l	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maconnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A E	crite	4 h	0:.		0/10
				L	1			Sujet	Feuille	9/10

FICHE TECHNIQUE B.P.E

CARACTERES DES BETON PRET A L'EMPLOI (B.P.E.)

Eléments à préciser pour les commandes de béton prêt à l'emploi (norme P18-350)

- 1) Le lieu du chantier
- 2) La classe d'environnement suivant la région
- 3) Le type de béton et la quantité
 - la granularité
 - la consistance
 - le dosage minimal en ciment
 - les adjuvants éventuels (nature et dosage)
 - la résistance caractéristique du béton
- 4) Les dates et horaires de transport et de livraison

4	2a	2b,	2b,	3	4a,	4a,	4b	5a	5b.	5c
CASAS:					PO COMMON CONTRACTOR	0 %	and the second of			
	<u>_ e</u> e	- 49 6- 49	e	Sels	ergé	marnag	Ge	<u>e</u>	Le)	E
	Gel faible	Gel nodéi	Gel	+ Ger	Immerg	Zone ma	Mer +	Faible	Moyen	Fort

Remarques:

- Les ajouts d'eau sur le chantier sont interdits.
- Le fabricant de B.P.E. garantit la résistance caractéristique du béton à 28 jours (voir indications sur bon de livraison ci-dessous).
- Les camions malaxeurs qui transportent le béton sont équipés de qoulotte et de tapis.
- Dans certains cas, une pompe à béton est nécessaire pour le transport du béton jusqu'à l'ouvrage.

Classes de	Affaissement	Désignation	Usages frequents
Ferme	0-4	F	Bétons extrudés Bétons de V.R.D.
Plastique	5-9	Р	Génie Civil Ouvrages d'art Béton de masse
Très plastique	10 – 15	TP	Ouvrages courants
Fluide	> 16	FL	Dalles et voiles minces

BON DE LIVRAISON Nº 415 CENTRALE DE : « NOM » et « Siège social »; Téléphone; Télécopie; RC 16 NOV. 1996 1re GACHÉE: 13 h 26 Prix m³ H.T. Bon no 415 6,50 Forfait tapis Quantité CLIENT: BATI-CENTRE M 3 tapis Véhicule * 385 * Pompe CHANTIER: LA SOURCE - MOUZEIL ■ FACTURE Zone CAMION Adjuvant Oui APPELLATION COMMERCIALE: BCN25 E 2b, INCOMPLET 19 Benne nº CIMENT Prix total H.T. TYPE DE BÉTON Résistance Chauffeur BERAUD Nature et Classe Montant T.V.A. 2A 32,5R 25 BCN Prix T.T.C. Ajout d'eau Litres: Code BÉTON Granularité Consist. Formule Signature P. 224 B25 1400 0/10 ADJUVANTS (Nature et dosage) REHO 0,30 Livraison Réceptionnée RETOUR DÉCHARGEMENT CHANTIER 200 NS 0.15 Signature Début Fin Centrale Arrivée Attente MICRO 0.0314 h 50 14 h 00 14 h 35 15' 13 h 45

BCN: CPJ-CEM II/A 32,5 R - P - B25 - 0/10 - E: 2b, - BA - adjuvants - P 18-305

Notre chauffeur a reçu l'ordre de n'ajouter ni eau, ni autres ingrédients, sauf demande expresse et déchargé écrite de l'utilisateur.

FICHE TECHNIQUE TREILLIS SOUDES

Les produits standard ADETS sont constitués de fils à haute adhérence.

Ils comprennent 15 produits sur stock disponibles sur plus de 1000 points de vente en France dont :

- 5 treillis de peau (NF A35 024)
- 10 treillis de structure (NF A35 022)

Ces produits sont conçus pour une utilisation rationnelle et économique dans le cadre de l'application des Règles de calcul du Béton Armé aux Etats limites (B.A.E.L. 91) et du D.T.U. 21, et des Règles Européennes de calcul du Béton Ármé. (Norme Expérimentale : ENV 1992).

Ces produits qui sont fabriqués exclusivement par les Sociétés titulaires du droit d'usage du Label ADETS (voir liste des Adhérents et de leurs usines rappelés au verso) bénéficient du droit d'usage de la Marque NF "Armatures pour Béton Armé", accordé par l'A.F.C.A.B., organisme certificateur mandaté par l'A.F.N.O.R.

Les caractères mécaniques géométriques et technologiques sont en tous points CO

100

250

100

300

150

200

100

100

100

100

8

7,5

9

6,5

7,5

7

9

5.03

1,77

6,36

2,12

2,21

2,21

3,85

3.85

6,36

6.36

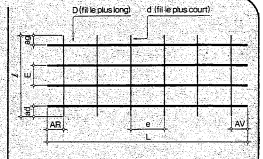
5.03

6.36

2.21

3,85

6,36



- L : Longueur du panneau /: Largeur unique: 2,40 m
- D : Diamètre fil le plus long
- d : Diamètre fil le plus court
- E: Espacement fil le plus long

14,40

14,40

14.40

14,40

14,40

5,338

6.653

3,468

6.040

9.980

20

10

30

20

10

76,87

95.81

49.94

86,98

143,71

con	formes à ceux	(decrits	dans la l	vorme N	F A35 02	'2 ,		1.	e : Espace	ement fil le	pius court	
	Désignation ADETS	Sect. S	000	Шө	D d	Abouts AV AR ad ag	Nbre de fils N n	Longueur Largeur L /	Masse nominale	Surface 1 rouleau ou 1 panneau	Masse 1 rouleau ou 1 panneau	Colisag nbre d'unité par fardeau
		cm²/m	cm²/m	nım	mm	mm.mm		m	. kg/m²	m²	kg	larucas
	R80R	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100.100 100.100	12 167	50,00 2,40	1,043	120,00	125,10	1
A P	P80R	0,80	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150.150 100.100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
ם דם	R80C	0,80	.0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 200	40,00 2,40	1,250	96,00	120,00	1
ן ב	P80C	0,80	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
IREILLIS	P99V	0,99	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135.25 100.100	12 16	3,20 2,40	135 2240 320	808 25	9,60	100
	P131R	1,31	1,31 0,95	150 250	5 5,5	125.125 75.75	16 19	4,75 2,40	1,775	11,40	20,23	50
	P188R	1,88	1,88 0,95	150 250	6 5,5	125.125 - 75.75 →	16 24	6,00 2,40	2,228	14,40	32,08	50
ロピロ	P221R	2,21	2,21 0,95	150 250	6,5 5,5	125.125 75.75	16 24	,6,00 2,40	2,481	14,40	35,73	40
3 2	P283R	2,83	2,83 0,95	100 250	6 5,5 ·	125.125 50.50	24 24	6,00 2,40	2,968	14,40	42,74	30.
フロス	P385R	3,85	3,85 1,47	100 300	7 7,5	150.150 50.50	24 20	6,00 2,40	4,177	14,40	60,14	20
,			5.03	100	Ω	125 125	24	6.00	0.000			70 h

24

24

24

20

16

30

24

60

24

60

6,00

2,40

6.00

2,40

6,00

2,40

6.00

2.40

6,00

2.40

125.125

50.50

150.150

50.50

100.100

75.75

50.50

50.50

50.50

50.50

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	X	SESSION 2002	code	Forme	Durée	Réalisation et Technologie	Coeff.	5
SECTEUR 8 - BATIMENT	CAP	Construction Maçonnerie Béton Armé	X	Epreuve	EP1A	Ecrite	4 h	Sujet	Feuille	10/10

DE

REILLIS

P503R

P636R

P221C

P385C

P636C

Les fardeaux sont constitués du nombre de panneaux indiqué dans la colonne colisage et fermés par des liens qui en aucun cas ne sont prévus pour la manutention.