DOSSIER RESSOURCE



Composition du dossier :

-Dossier de plans : pages 2 à 6 -Extrait du descriptif : page 7

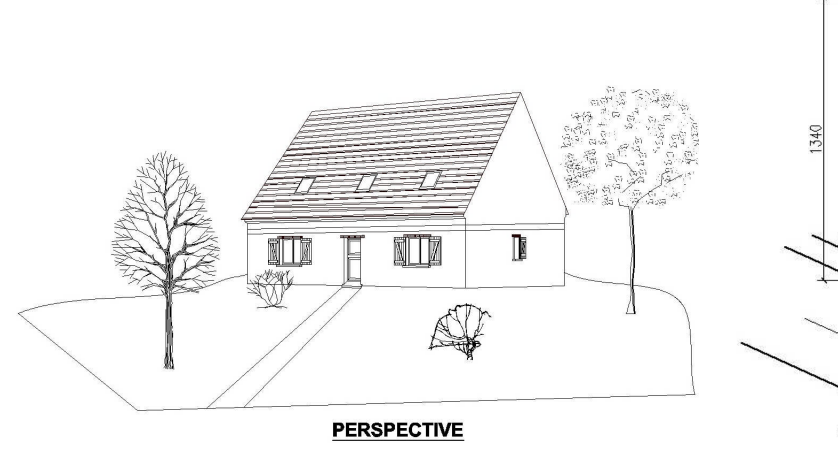
-Documentation technique : pages 8 à 15

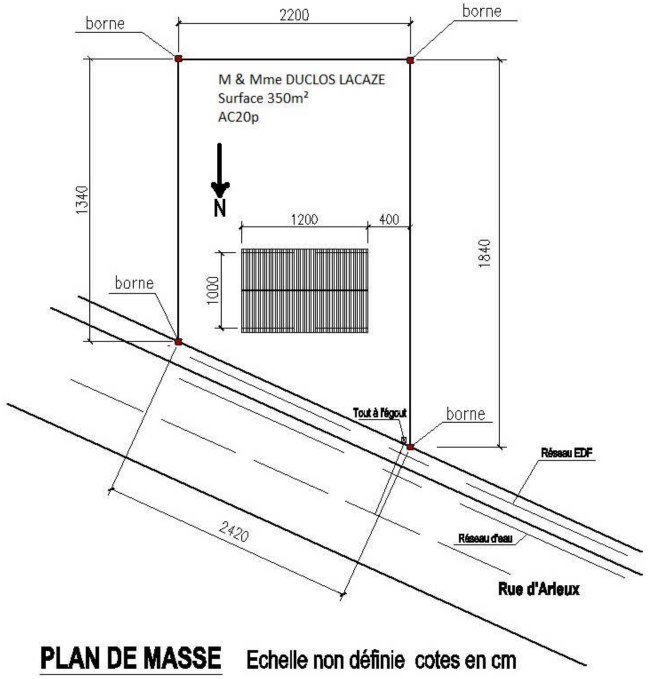
 N° du candidat :

ATTENTION:

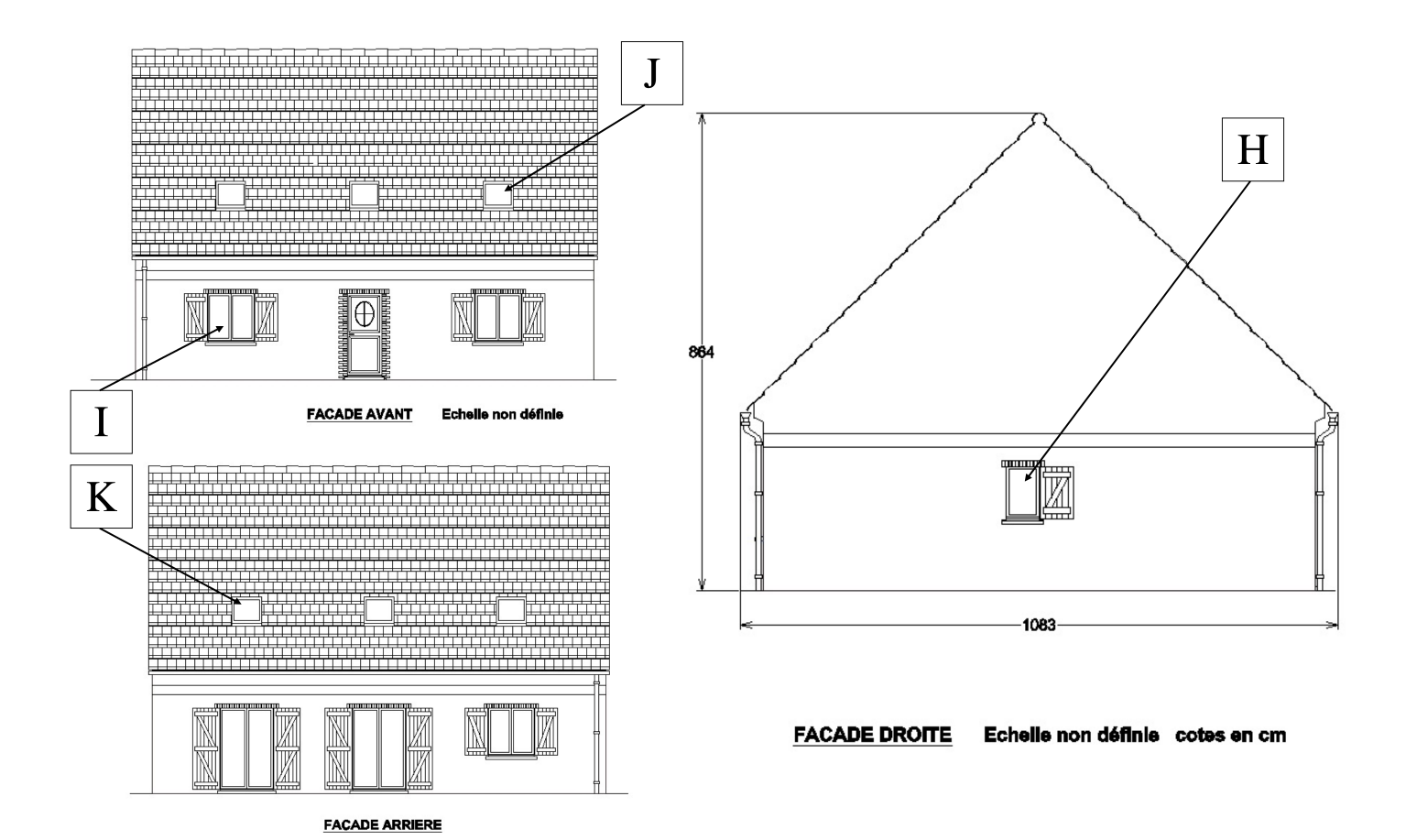
Ce dossier ressource est utilisé aux épreuves EP1-A et EP2. Il doit être rendu avec le sujet à chaque fin d'épreuve.

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 1/15





MC PLAQUISTE
DOSSIER RESSOURCE
Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2
Page 2/15

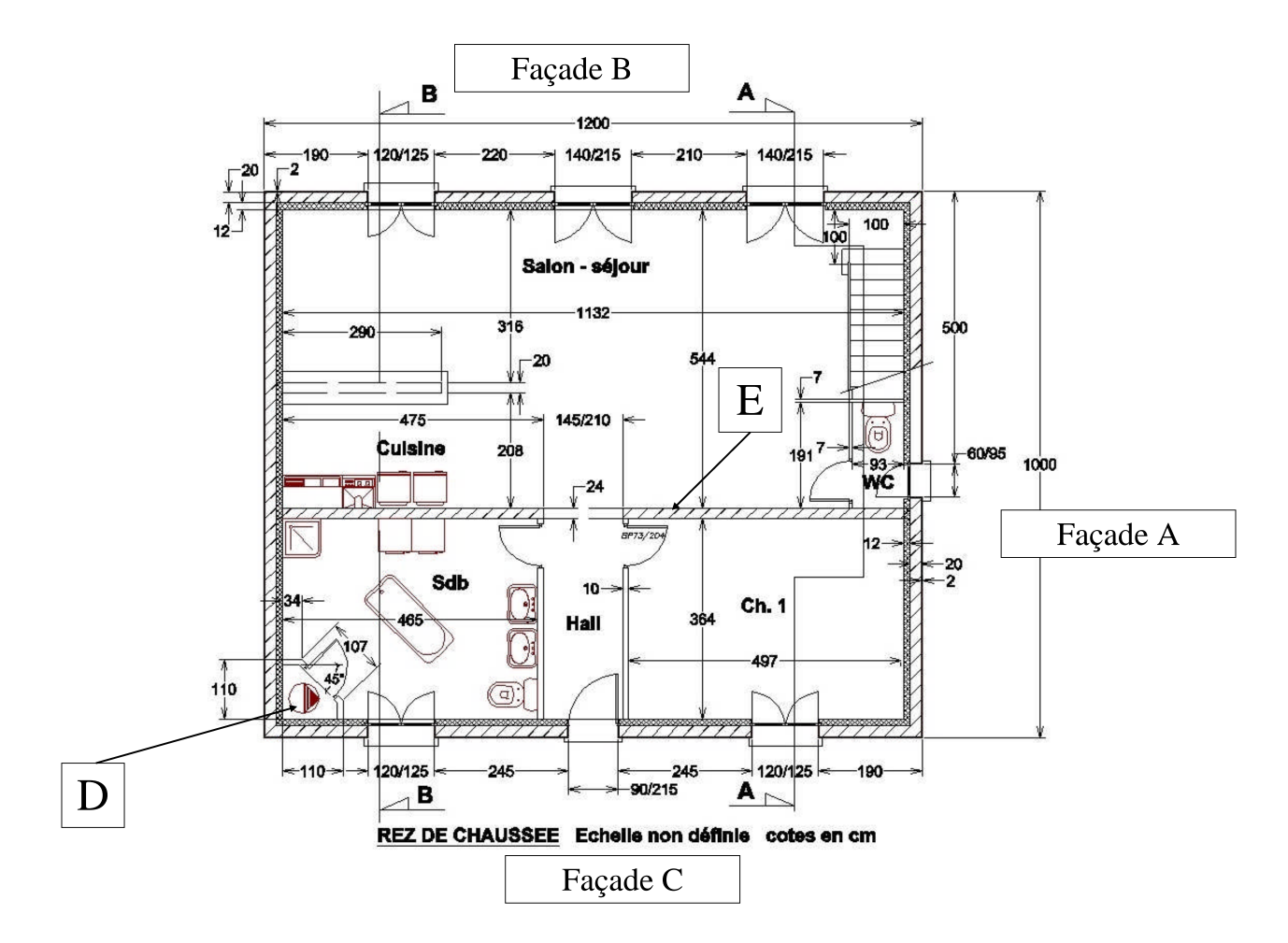


MC PLAQUISTE

Bereuves Epi-A / Ep2

Session 2014

Page 3/15

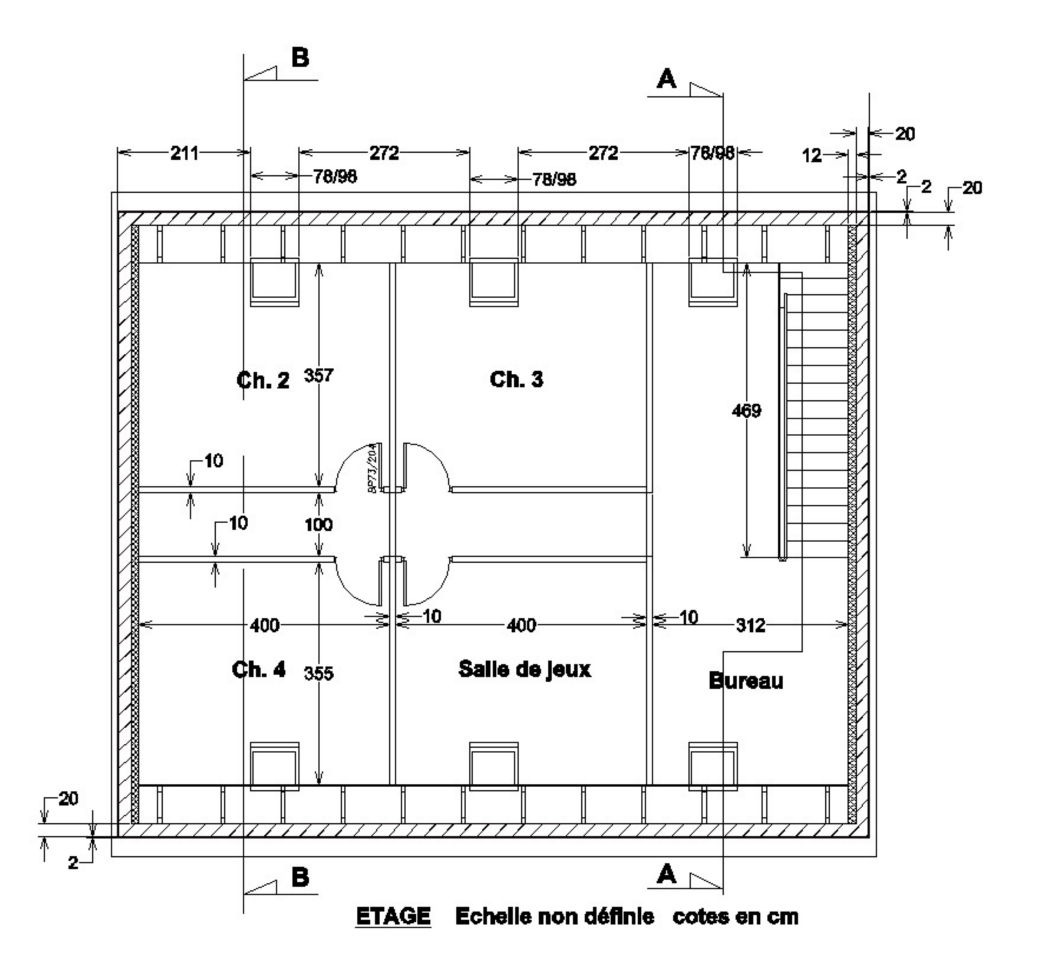


MC PLAQUISTE

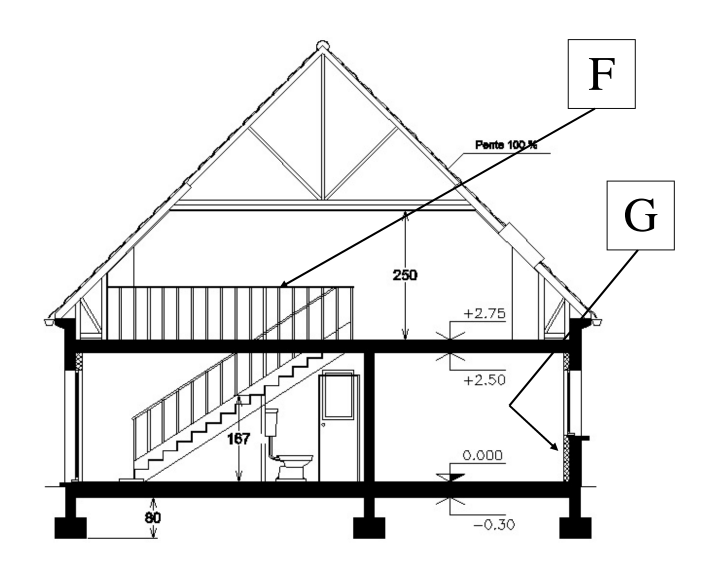
Bereuves Ep1-A / Ep2

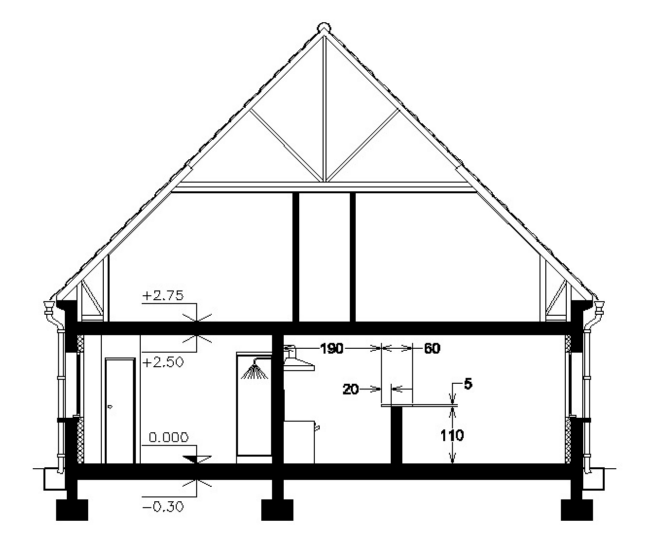
Session 2014

Page 4/15



MC PLAQUISTE	DOGGLED DEGGOLIDOE	Session 2014
MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 5/15





COUPE BRISEE AA

COUPE BB

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 6/15

Lot N° 1 - TERRASSEMENTS - GROS OEUVRE

1-01- IMPLANTATION - INSTALLATION DE CHANTIER

- L'entrepreneur aura à sa charge l'aménagement de l'accès, la baraque de chantier, les sanitaires, les branchements provisoires, le nettoyage du chantier après travaux (terrain).
- L'implantation sera réalisée par l'entrepreneur.

1-02- TERRASSEMENTS

1-02-01 - <u>Décapage</u> du terrain naturel sur l'emprise de la construction plus 1,00 m au pourtour.

Reprise des terres puis réglage à la fin des travaux, évacuation de l'excédent à la décharge.

1-02-02 - Fouilles en rigoles en terrain de toutes natures , évacuation des déblais

1-03-FONDATIONS

1-03-01 - Béton de propreté ép. 50 mm dosé à 250 kg de ciment

1-03-02- Semelles filantes en béton armé section 600 * 400 mm de hauteur

1-04- OUVRAGES EN INFRASTRUCTURE: MURS et FORME PLANCHER BAS

1-04-01 - Murs de soubassement

Maçonnerie de blocs agglomérés pleins de 0,20 m hourdés au mortier de ciment

1-04-02 - Plancher bas du RDC

Type semi préfabriqué composé de poutrelles en béton précontraint et d'entrevous isolants, compris dalle de compression en B.A

1-04-03 - <u>Arase étanche</u> du type chape "Rubol" ou similaire réalisée sur la largeur de tous les murs de fondation.

1-05- ELEVATION: MURS en SUPERSTRUCTURE et PLANCHER HAUT

1-05-01 - Maçonnerie de blocs agglomérés creux de 0,20

Hourdés au mortier bâtard suivant normes, comprenant éléments dérivés' tels que U pour chaînages et éléments d'angles.

1-05-02 - <u>Linteaux briques</u>

Hourdés au mortier bâtard comprenant coffrage, armatures et béton

1-05-03 - Plancher haut, du rez-de-chaussée

type semi préfabriqué composé de poutrelles en béton précontraint et d'entrevous béton, compris dalle de compression en B.A

1-06 - DIVERS

1-06-01 - Seuils de portes en béton coffré in situ

Localisation: toutes les portes extérieures.

1-06-02 - <u>Appuis de fenêtres</u> en béton préfabriqué Localisation : toutes les fenêtres extérieures

1-07 - RAVALEMENTS

1-07-01 - Enduit monocouche genre P.R.B.

ou de qualité similaire, d'épaisseur = 20 mm, avec agrément technique. Cet enduit sera réalisé avec alternance de teinte, application suivant prescriptions du fabricant. Angles P.V.C.

Localisation: ensemble des façades

1-07-02- Enduit ciment,

Lot N° 06 - PLATRERIE - ISOLATION

06-01- DESCRIPTIF DES TRAVAUX

06-01-01- PLAFONDS

Plafond type PREGYMETAL composé de plaques de plâtre de type « SYNIA DECO » (2m50x1m20) vissées sur ossature métallique S 47 fixée par suspentes.

Localisation: rez de chaussée et étage *HSP* du rez de chaussée: 2m50

06-01-02- ISOLATION

Par alliance de fibre de bois et de laine de verre de type « isoduo 36» : 145mm + 145 mm avec pare vapeur sous chevrons et 80 entre chevrons mm

Localisation: plafonds et rampants étage

06-01-03- DOUBLAGE DES MURS

Les doublages de murs extérieurs seront réalisés en complexes isolants Type PREGYMAX 32 ép. 13+80, collés au mortier adhésif.

06-01-04- BA 13 COLLE

Plaque de BA 13 collé sur maçonnerie de blocs agglomérés.

Localisation: mur de refend

06-01-05- CLOISONS DE DISTRIBUTION

Cloisons de distribution type PREGYMETAL ou équivalent, composées d'une ossature métallique habillée de plaques de plâtre compris accessoires, semelles, rubans, rails, montants, etc.

Epaisseur 70 ou 100 mm suivant localisation sur plans

Pose des huisseries

Les huisseries incluses dans les cloisons sèches seront posées par le présent lot (fourniture au lot Menuiserie).

Plan de travail de la cuisine

Carreaux de plâtre de 70 mm hydro

Plateau mélaminé hydro de 50 mm, longueur 3.00 m finition hêtre sur les trois chants.

Sur l'ensemble de l'ouvrage, les joints seront traités selon la technique et avec les produits PREGY ou similaire (bande + enduit).

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 7/15

PLAFONDS PLANS **PRÉGYMÉTAL** STANDARD

La gamme PRÉGY™

■ Locaux humides EB+p : PRÉGYPLAC PRÉGYDUR

■ Locaux humides EB+c : PREGYWAB
■ Plafonds extérieurs abrités : PREGYWAB
■ Haute résistance au feu : PREGYFLAM
PREGYFEU MO

Réaction au feu M0 ou A1 : PRÉGYPLAC M0
PRÉGYFLAM M0
Parement pré-imprimé : PRÉGYPLAC déco

SYNIA" déco

SÉLECTION DES OSSATURES ET DES SUSPENTES

			POI	RTÉE	MAX	DES	OSS	ATUR	ES •	(m)		SUSPENTE Ompatibl	
9	Parement		1 BA13		1 8A15		18	A18	2 BA13			sous poutrelle	sous plancher béton à
Entraxe o	ssatures		60 cm	50 cm	60 cm	50 cm	60 cm	50 cm	60 cm	50 cm		sous bois métallique ou dalle béton	
Fourture	S47	Ц	1,20	1,25	1,15	1,20	1,15	1,20	1,10	1,15	P21-P31 P11-P41 P61-P Ressort	PIVOT P Ressort	COBRA Griffe hourdis Suspente hourdis Pivot
	M48-35	É	2,00	2,20	1,95	2,15	1,90	2,10	1,80	2,00	SC35 + tige filetée + fixation au support SC50 + tige filetée		
	M48-35	Ç	2,40	2,60	2,30	2,55	2,25	2,45	2,15	2,35			
	M48-50	С	2,15	2,35	2,05	2,25	2,00	2,20	1,95	2,10			
	M48-50	0	2,55	2,80	2,45	2,71	2,40	2,65	2,30	2,50	+ fi	xation au sup	port
	M70-35	C	2,50	2,75	2,45	2,65	2,40	2,60	2,25	2,50	SC	35 + tige file	tée
	M70-35	Ç	3,00	3,30	2,90	3,20	2,85	3,10	2,7	2,95	+ fi	xation au sup	port
Montant	M70-50	Э	2,65	2,90	2,60	2,85	2,50	2,75	2,40	2,65	SC	50 + tige file	tée
monan.	M70-50	Ξ	3,15	3,45	3,10	3,40	3,00	3,30	2,85	3,15	+ fi	xation au sup	port
	M90-35	Е	2,90	3,20	2,85	3,10	2,75	3,00	2,65	2,90	SC	35 + tige file	tée
	M90-35	Q	3,45	3,80	3,35	3,70	3,30	3,60	3,15	3,45	+ fi	kation au sup	port
	M90-50	С	3,05	3,35	3,00	3,25	2,90	3,20	2,80	3,05	SC	50 + tige filet	tée
	M90-50	0	3,65	4,00	3,55	3,90	3,45	3,80	3,30	3,65	+ fi	xation au sup	port
	M100-50	С	3,25	3,60	3,15	3,45	3,10	3,40	2,95	3,25	1	Sans suspente	
	M100-50	I	3,90	4,25	3,75	4,15	3,70	4,05	3,50	3,85	plaf	ond de mur à	mur

- Valeurs données pour des plaques posées perpendiculairement aux ossatures
- En conditions très humides (hygrométrie > 80%), prévoir un entraxe de 50 cm.
- En cas de conditions particulières (surpression supérieure au poids du plafond, exposition au vent), cf p.134 er 135.
- · Pour les plafonds avec fourrures S47 et de petites dimensions (moins de 4 suspentes), prévoir une cornière en bout de fourrures S47.

PERFORMANCES FEU

Pour toute exigence de protection incendie, se reporter au pages 116 à 122 et à la rubrique "montages spécifiques" p.136.



Les suspentes et les ossatures des plafonds plaques de plâtre ne sont pas calculées pour supporter la charge d'une personne. Il est donc interdit de circuler sur un plafond.

19 cm

selon tige filetée

CHOIX DES SUSPENTES

Descente mini

maxi

			P	LAFON	D PRÉG	YMÉTA	AL MONO OSS	ATURE		PLAFOND PRÉGYMÉTAL 2P LUS	
SOUS BOIS P11 F		P11 P21 P31 P41 P61					Equerre de fixation ou piton de réhabilitation + tige filetée ø 6 mm + pNot		de fixation ou réhabilitation letée ø 6 mm l +SC50	Equeme de fixation ou piton de rehabilitation + tige filetée ø 6 mm +SC50	
5	77 W 10 10 11						M48-35 M75-35	M48-50	TO STANCOUNT SEED		
Ossature		\$47					S47		M75-50	Rail 2Plus + S47	
Descente mini	2 cm	2 cm	2 cm	2 cm	2	-	3 cm	M90-35	M90-50	15 cm	
maxi	4 cm				58 cm	selo	n tige filetée	-	tige filetée	selon tige filetée	
SOUS CHARPENTE MÉTALLIQUE	Attache M6 + tige filetée ø 6 mm + S0					C35	Attache M6+	Attache M6 + tige filetée ø 6 mm + SCS0			
Ossature	M48	3-35	M70	-35	M90	-35	M48-50	M70-50	M90-50	Rail 2Plus + S47	

SOUS BÉTON					St.		4	
	Cheville béton type SPIT HILTI ** + tige filetée ø 6 mm + pivot		eton type s e filetée ø + SC35		Cheville beton type SPIT HILTI + tige filetee ø 6 mm + SC50			Cheville béton type SPIT HILTI ** + tige filetée ø 6 mm + \$C\$0
Ossature	547	M48-35	M70-35	M90-35	M48-50	M70-50	M90-50	Rail 2Plus + S47
Descente mini	3 cm		13 cm	300	E.	13 cm		15 cm
maxi	selon tige filetée	selo	n tige file	etée	selo	n tige file	tée	selon tige filetée

"Vérifier auprès du foumisseur que la chaville choisse bénéficie d'un agrément technique européen qualifiant son emploi pour les charges données

selon tige filetée

	Hourdls Co	offraplume		Hourdis Béton						
PLANCHER POUTRELLE HOURDIS	Suspente Cobra	Suspente Cobra + tige filetée ø 6 mm + pivot	Suspente hourdis	ou	Griffe urdis + P21 ou P21	P11 P31	Cheville a expansion + tige filetée ø 6 mm + pivot			
Ossature	547	547	\$47		547		547			
Descente mini	3cm	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	3 cm			
maxi	10 cm	selon tige filetée	7 cm	10 cm	20 cm	30 cm	selon tige filetée			

17 cm

selon tige filetée

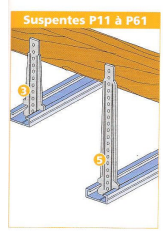
MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 8/15

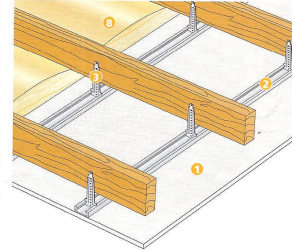
PLAFONDS PLANS

PRÉGYMÉTALTM

QUANTITATIF







QUANTITATIF MOYEN AU m² DE PLAFOND

Plaque PRÉGY"
ou SYNIA" DÉCO

Suspente P21

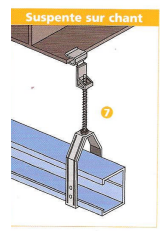
Isolant

Suspente hourdis Suspente P31 Suspente pivot Suspente sur chant

Ossature métallique PRÉGYMÉTAL

Etabli sur la base d'un plafond avec un seul parement. Coefficient de perte 5%.





			QOMMITES							
			TYPE D	E PLAFOND						
			Fourrure	MONTANT SIMPLE						
		R ter	Ш	С						
Д ™	SYNIA™ de	éco	1,05 m²	1,05 m²						
54	TAL S47 ($\chi = 60 \text{ cm}$	2,00 m	-						
7	L S47		0,30 u	-						
χ	TAL ($\chi = 6$	50 cm)	-	2,00 m						
		1,20 m	1,80 u							
Distance – entre 2 –		2.10 m				2.10 r		1,50 m	-	1,50 u
								2.10 m		2,10 m
				2,80 m	-	0,85 u				
ite	suspenies —	3,25 m	-	0,75 u						
A1 A1	25 (BA13) 35 (BA15-E	3A18)	12 u	12 u						
				6 u						
Enduit pour joint PRÉGY™ ou PRÉGYDÉCO			0,35 kg ^(*)	0,35 kg ^(*)						
Г ТМ	RÉGY™		1,6 m	1,6 m						
Isolant			1,05 m ²	1,05 m²						
		nduit prêt à l'emploi, pr	1,05 m ²	2						

• Fixations des suspentes (2 vis ou 2 pointes pour P11, P21, P31, P41, P61).

• Sous béton, hourdis : cheville + tige filetée.

• Sous charpente métallique : attache + tige filetée.

	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	Poids	CONDITION-	RÉSISTANCE	RÉACTION
TYPE				INDICATIF	NEMENT	THERMIQUE	AU FEU
	mm	cm	cm	kg/m²	plaques/lot	m².K/W	

SYNIA" déco

- Cœur : standard.
- Parement: carton avec couche d'impression, blanc.
- Application: tout ouvrage, horizontal, rampant, plan.

4BA	13 12,5	120	240 - 250 - 260 280 - 300	9	50	0,04	A2s1d0
			360		46		

PRÉGYPLAC déco

- · Cœur : standard.
- Parement: carton avec couche d'impression, blanc.
 Application: tout ouvrage vertical, horizontal, rampant, plan ou courbe.

	BA13	12,5	120	240-250-260 270-280-300 360	9	50 46	0,04	A2s1d0
W	BA15	15	120	250 - 260	10,5	40	0,04	A2s1d0
	BA18 Haute dureté	18	120	250-260 280-300	16	32	0,05	A2s1d0

PRÉGYPLAC Std

- Cœur : standard.
- Parement : carton standard.
- Application: tout ouvrage vertical, horizontal, rampant, plan ou courbe, sans exigence particulière.

	BA6	6	120	300	6	32	0,02	A2s1d0
	BA10	9,5	120	250 - 260	7	66	0,03	A2s1d0
	BA13	12,5	120	200 - 240 - 250 260 - 270 - 280 300	9	50	0,04	A2s1d0
				320 - 360		46		
			60	250		96		
NS	BA15	15	120	250 - 260 280 - 300	10,5	40	0,04	A2s1d0
	BA18 Haute dureté	18	120	250 - 260 280 - 300	16	32	0,05	A2s1d0
	BA18S Haute dureté	18	90	260 - 300	16	32	0,05	A2s1d0

PRÉGYPLAC Std PV

- Cœur : standard.
- Parement: carton standard revêtu au dos d'un pare-vapeur.
 Application: parement intérieur des murs de façade et en plafond sous toiture, lorsqu'il y a un risque de condensation dans l'épaisseur des parois (zone très froide) et sur murs anciens.

BA13 12,5 120 250 - 300 9 50 0,04	B S1,d0
-----------------------------------	---------

PRÉGYPLAC MO

- Cœur : haute dureté.
- Application : tout ouvrage ayant une exigence de réaction au feu M0.

			- A				
BA13 Haute dureté	12,5	120	250-300	10,5	50	0,04	A1
BA18 Haute dureté	18	120	250-300	f 16	32	0,05	A1
	-						

Pour les renvois ____, cf chapitre "références" page 198

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 9/15

FINITIONS : Les enduits à joint

	Ð		LES ENDUITS	PREGYLYS		
		TIS PTR P15 PTR	STATE OF THE STATE	APP PN P45 PN	BREGATAS CONT.	75 S
	PRISE	Très rapide	Rapide	Normale	1710-200-190	2/40/20185
	SÉCHAGE		-		•	•
	COULEUR	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
×	E/P	48%	45%	48%	48%	48%
TIQUE	RETRAIT	5%	5%	5%	15%	15%
Caractéristiques	PERFORMANCES	Réalisation complète du joint dans la demi- journée, même par temps froid et/ou humide. Adapté aux tout petits chantiers.	Redoublement dans la demi- journée, même par temps froid et/ou humide. Adapté aux petits chantiers.	Allie les avantages d'un enduit à prise (redoublement dans un temps limité) à ceux d'un enduit à séchage (qualité de finition). Redoublement le lendemain.	Temps d'emploi de plu- sieurs jours. Utilisable en machine.	Temps d'emploi de plusieurs jours. Utilisable en machine. Grande maniabilité. Finition très soignée.
	GÂCHAGE MANUEL	•	•	•	•	•
	GÂCHAGE MÉCANIQUE	•	•	•	•	•
19	APPLICATION MANUELLE	•	•	•	•	•
MISE EN ŒUVR	APPLICATION MÉCANIQUE				•	•
MISE	TEMPS D'EMPLOI [*]	45mn à 1h en cas de malaxage mécanique, les temps indiqués peuvent être réduits de 30 %	2 à 3 h	8 à 10 h	4 jours	4 jours
	TEMPS DE REDOUBLEMENT*	45 mn à 1h30	2 à 4 h	12 à 24 h	24 à 48 h	24 à 48 h
TION-	ТҮРЕ	Sac 25 kg	Sac 10 et 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg
CONDITION- NEMENT	CONSERVATION	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois

^(*) En conditions climatiques normalisées

Les Enduits	LES ENDUITS PRÉGYLYS		Les enduits Locaux Humides		LES ENDUITS I		
85°	852*	PREGYDRO	S Progr	PRÉGYDÉCO	100 DECO	PECIDECO	
P85 PE	P852 PE	Prégydro	Pregywab PE	Déco 2h30	Déco 4h	Déco PE	
		RAPIDE		RAPIDE	RAPIDE		
Prêt à l'emploi	Prêt à l'emploi		Prêt à l'emploi			Prêt à l'emploi	
Blanc	Blanc	Vert clair	Blanc	Blanc déco	Blanc déco	Blanc déco	
		48%		40%	40%		
15%	10%	5%	15%	4%	4%	10%	
Procure un gain de temps. Finition très soignée. Utilisable en machine. Pas de perte de fond de gâchée.	Procure un gain de temps. Finition très soignée. Redoublement le lendemain. Utilisable en machine. Pas de perte de fond de gâchée.	Pour traitement complet des joints et rebou- chages sur pla- ques PRÉGYDRO. Redoublement dans la demi-journée.	Pour traitement complet des joints sur plaques, PRÉGY WAB.	Pour traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA. Réalisation complète du joint dans la demi-journée, même par temps froid et humide.	Pour traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA.	Pour traitement complet des joints plaques PRÉGYDÉCO et SYNIA.	
		•	Léger	•	•	Léger	
Léger malaxag	e avant emploi	•	malaxage avant emploi	•	•	malaxage avant emploi	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•				1	•	
9 mois	6 mois	jusqu'à 2h30	9 mois	2h30	4 h	9 mois	
24 à 48 h	18 à 36 h	4 h	24 à 48 h	4 h	12 h	6 à 8h	
Seau 5 et 25 kg	Seau 3 et 15 L	Sac 25 kg	Seau 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Seau 5, 12 et 25 kg	
9 mois	6 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 10/15



FICHE PRATIQUE DE SÉCURITÉ



Cette fiche pratique est consacrée aux matériels pouvant servir de poste de travail paur des hauteurs courantes du bâtiment.



Plates-formes de travail

pour travaux de faible hauteur

Les chutes de hauteur entraînent chaque année une centaine d'accidents mortels dans l'ensemble des industries du régime général de la Sécurité sociale.

Pour l'industrie du bâtiment et des travaux publics, une étude de la CNAM fait ressortir que plus de 20 % des chutes mortelles sont des chutes d'échelles.

Les chutes de faible hauteur sont nombreuses et montrent la nécessité de prévoir des plates-formes de travail pour des travaux pour lesquels l'utilisation de moyens de fortune ou inadaptés se rencontre encore trop souvent.



Plates-formes individuelles roulantes légères (PIRL) et échafaudage de pied

Cette fiche pratique est consacrée aux matériels pouvant servir de poste de travail pour des hauteurs courantes du bâtiment. Ils sont utilisables pour des travaux de bâtiment, d'entretien et de nettoyage.

Les plates-formes élévatrices mobiles de personnel, qui sont dans certains cas la meilleure solution, ne sont pas traitées (voir brochure INRS ED 801).



Échafaudage roulant



Plate-forme individuelle roulante (PIR). En rouge les stabilisateurs.

CHOIX DU MATÉRIEL

1. Plates-formes individuelles roulantes légères (PIRL)

Elles sont conçues plus particulièrement pour des petits travaux d'intérieur avec un plancher de travail à 1 m de hauteur maximale. Ce sont donc des matériels légers et compacts en position repliée qui passent les ouvertures et les escaliers. Les deux roues de transfert ne sont pas porteuses en position de travail.

Le plancher de travail a une largeur minimale de 0,40 m et une longueur maximale de 1 m. Une longueur de plancher proche de 1 m permet des interventions sur des surfaces plus importantes mais nécessite des opérations de montage et de démontage des garde-corps compte tenu de leurs dimensions (voir fig.1).

La norme de référence est la norme NF P 93-353.

2. Plates-formes individuelles roulantes (PIR)

La hauteur maximale du plancher de travail peut atteindre 2,50 m et leur stabilité est supérieure à celle des PIRL. Le plancher de travail a une dimension maximale de 1 m x 1,50 m.

Il en existe deux types :

 Les PIR portables destinées plus particulièrement aux travaux de nettoyage, d'entretien et de second œuvre du bâtiment.



Figure 1. Plate-forme PIRL démontée

Le plancher de travail a une dimension minimale de 0,40 m x 0,50 m. Leur poids maximal est de 50 kg.

 Les PIR manutentionnables à la grue pour les travaux du gros-œuvre. Le plancher de travail a une dimension minimale de 0,50 m x 0,80 m.

La norme de référence est la norme NF P 93-352.

3. Échafaudages roulants

Il en existe deux types:

 Les échafaudages roulants de faible hauteur avec un plancher de travall à 2,50 m de hauteur maximale.



Figure 2. Échafaudage roulant en hauteur



Échafaudage roulant de faible hauteur

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 11/15



Figure 3. Échafaudage de pied

Les matériels avec accès par l'intérieur sont à choisir en priorité. Si l'accès se fait par l'extérieur le matériel doit être équipé d'un portillon à fermeture automatique.

La norme de référence est la norme NF P 93-520.

■ Les échafaudages roulants conformes à la norme NF EN 1004 avec un plancher de travail à 8 m de hauteur maximale à l'extérieur et 12 m à l'intérieur suivant la norme.

La notice de montage doit prévoir le montage/démontage en sécurité. Un ou plusieurs niveaux à bulle pour un réglage d'horizontalité, un réglage des pieds par vis et une distance entre planchers inférieure à 3 m. L'accès se fait par l'intérieur (voir fig.2).

4. Échafaudages de pied

Ces échafaudages conformes à la norme narme NF EN 12810 sont conçus pour des travaux de grande hauteur mais les fabricants les ont adaptés pour des travaux de. maconnerie de faible hauteur (voir fig. 3).

Ils disposent de garde-corps mis en place en sécurité du niveau inférieur.

- Les échafaudages à cadre.
- Les échafaudages multidirectionnels.

Les différentes classes utilisables sont :

classes 2 et 3 (150 et 200 kg/m²) pour,

notamment, les travaux de peinture et ravalement sans stockage de matériaux ;

- classes 4 et 5 (300 kg et 450 kg/m²) pour les travaux tels que briquetage, bétonnage
- dasse 6 (600 kg/m²) pour les travaux de maconnerie lourde et stockage.

PRÉVENTION

Avant toute utilisation, s'assurer que tous les dispositifs de protection et de sécurité sont en place (stabilisateurs, garde-corps...), vérifier la stabilité du matériel (horizontalité, calage, réglage...).

Pour des utilisations dans des cages d'escalier ou sur des sols avec des différences de niveau importantes, utiliser les kits d'adaptation proposés par les fabricants.

Ne confier le montage et le démontage du matériel qu'à du personnel dûment formé et respecter la notice d'instructions du fabricant. Celle-ci doit être présente sur le

Ne jamais tenter de déplacer la plate-forme de travail depuis son plancher : descendre de la plate-forme, la déplacer et remonter.

Les obligations réglementaires sont les mêmes pour les PIRL, PIR et échafaudages roulants que pour les échafaudages de

Le matériel doit être :

- choisi après examen d'adéquation,
- mis en œuvre conformément à la notice
- installé, vérifié, utilisé par du personnel compétent et formé.

Les obligations réglementaires sont à décliner par le chef d'établissement dans le cadre de l'activité de l'entreprise.

Préalablement à toute acquisition et utilisation, il convient de s'assurer de l'existence d'une évaluation de conformité du matériel. Le choix du référentiel est d'autant plus important qu'il n'existe pas de directive « conception » pour ces produits. Cette évaluation de conformité doit prendre en compte les exigences de solidité mais également celles qui concernent la sécurité. La déclaration de conformité du fournisseur est fondée sur les résultats de l'évaluation. Elle permet d'augmenter la confiance dans la conformité du matériel. Elle est prévue dans les normes qui concernent ces équipements (NF I5O/CEI 170050-1).

Le choix de produits qui bénéficient du droit d'usage de la marque NF participe à cette démarche de qualité.

Il n'existe pas de recommandation CNAM sur l'utilisation de tous ces matériels mais la recommandation R 408 qui concerne les échafaudages de pled peut être prise comme référence pour les autres matériels.

VÉRIFICATIONS

Les vérifications réglementaires à effectuer sont prévues dans l'arrêté du 21 décembre

- mise ou remise en service.
- journalière.
- trimestrielle

L'application aux échaffaudages roulants (NF EN 1004 ET NFP 9350) et aux PIR et PIRL nécessite une adaptation par rapport à la démarche pratiquée pour les échafaudages de pied. Une bonne pratique consistera à effectuer une vérification annuelle pour l'état de conversation et une vérification journalière par l'utilisateur formé à cette effet.

Un entretien systématique et un stockage à l'abri des intempéries du matériel sont des garanties de sécurité.

Tout élément déformé est à mettre au rebut.

(s) La liste des matériets ayant droit d'usage de la marque NF échafaudages (PSR - PIRL - échafaudages roulants - échafaudages de pied) est dispanible au secrétariat de la marque : CEBTP - Bomaine de Saint-Paul - BP 37 - 78q70 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - Tél. : az 30 85 24 95 - Pax : az 30 85 22 80

BIBLIOGRAPHIE

- Normes AFNOR Tour Europe -92049 Paris - La Défense cedex.
- Aide-mémoire BTP, INRS, ED 790.
- Guide professionnel de montage et d'utilisation des échafaudages. Syndicat français de l'échafaudage, du coffrage et de l'étalement.

1. Réglementation

- Code du travail L 4121 : Principes généraux de prévention.
- Décret du 1" septembre 2004 articles R 4323-58 à 90) Utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur.
- Arrêté du 21 décembre 2004 Winfication des échafaudages.
- Circulaire DRT 2005/08 du 27 juin 2005 Mise en œuvre du décret du 1º septembre 2004 et arrêté du 21 décembre 2004.
- Pour mémoire, R. 4224-5 : Protection contre les chutes des équipements de travail en général (concerne les installations des postes de travail permanents non visés par le decret de septembre 2004).

RÉGLEMENTATION ET NORMES

2. Normes

- Norme NF P 93-353 décembre 1994 -Plates-formes individuelles roulantes légères.
- Norme NF P 93-352 novembre 1997 -Plates-formes individuelles roulantes
- Norme NF P 93-520 novembre 1997 Échafaudages roulants préfabriqués de faible
- Norme NF EN 1004 mai 2005 -Echafaudages roulants
- Norme NF EN 12810-1, 2 septembre 2004 -Echafaudages de façade
- Norme NF EN 12811-1, 2, 1 août 2004 -Echafaudages.
- Norme NF EN ISO/CEI 17050-1 avril 2005 -Déclaration de conformité du fournisseur

Туре	Hauteur maximale du plancher suivant la norme	Charge d'utilisation
Plates-formes individuelles roulantes légères	1,00 m	150 kg
Plates-formes individuelles roulantes	2,50 m	150 kg 2 classes 200 kg
Échafaudages roulants préfabriqués de faible hauteur	2,50 m	200 kg/m²
Échafaudages roulants (1)	8,00 m à l'extérieur 12,00 m à l'intérieur	150 kg/m/ 2 classes 200 kg/m
Plates-formes de pied (1)	24.00 m	75 kg/m² 6 classes 600 kg/m²

Auteurs : Patrick Laine, Alain Pamies, département Expertise et conseil technique, INRS Photos: Vincent Grenillet pour INRS.

(1) Ces matériels, blen que concus pour des haufeurs plus Importantes, sont utilisés pour des travaux de fisible hauteur.



tristitut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. 30, rue Olivier-Nayer 75680 Paris codex 14 • 181, D1 40 44 30 00 • Fax 01 40 44 30 99 • Internet : www.inrs.fr • e-mail : info@mrs.fr

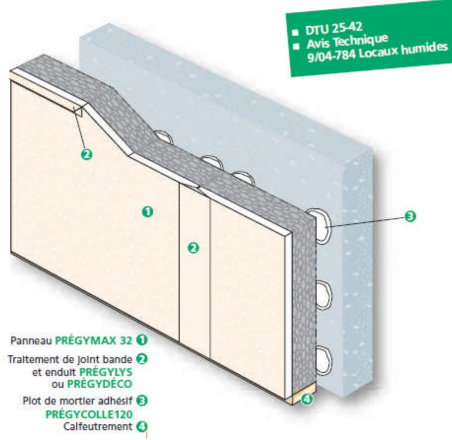
MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 12/15

DOUBLAGES THERMO-ACOUSTIQUES

PRÉGYMAX™32



Doublage thermique et acoustique réalisé par collage exclusivement sur une paroi de panneaux composites, constitués par encollage d'une plaque de plâtre PRÉGY™ (avec ou sans pare-vapeur) sur un panneau de polystyrène acoustique PSE-Graphite™ (certifié ACERMI).



APPLICATIONS COURANTES

- Isolation thermique de parois verticales (neuves ou anciennes) pour toute famille d'habitation et tout type d'ERP, sauf établissements de type P (dancing, boîte de nuit, salle de jeux...).
- Isolation acoustique et thermique de locaux scolaires avec parement haute dureté: PRÉGYDUR BA13.
- Amélioration d'isolation acoustique de gaines d'ascenseurs, de gaines techniques, murs ou doisons séparatifs, murs extérieurs.
- Avec parement PRÉGYDRO sur toutes les parois en plèces humides :
- Privatives EB+p (SdB, douche, cellier non chauffé...).
 Collectives EB+c (douche individuelle à usage collectif, sanitaire collectif d'ERP, cuisine et laverie collectivess...). avec

Produits	Quantitatif pour 1 m ² d'ouvrage
PRÉGYMAX 32	1,05 m ²
PRÉGYCOLLE 120	1,8 kg
Enduit pour joint PRÉGYLYS ou PRÉGYDÉCO*	0,45 kg
Bande à joint	1,5 m

* Pour les produits PRÉGYMAX 32 Déco, utiliser impérativement un enduit de la gamme PRÉGYDÉCO.

La gamme PRÉGYMAX 32

■ Locaux humides EB+p et EB+c: PRÉGYMAX 32 Hydro ■ Parement pré-imprimé: PRÉGYMAX 32 Déco

PERFORMANCES THERMIQUES

COMPLEXE	ISOLANT	RÉSISTANCE THERMIQUE DU PANNEAU (m².		·.K/W)		
	Туре	λ	ÉPAISSEUR (mm)			
		W/m.K	13+60	13+80	13+100	13+120
PRÉGYMAX 32	PSE-Graphite certifié A CERMI	0,032	1,90	2,55	3,15	3,80

Le tableau ci-dessus indique les performances thermiques de produits. La mise en œuvre par collage ne modifie pas sensiblement ces résultats : 1 à 2 % de pertes (cf étude CSTB "Évaluation des performances thermiques des parois en présence des sytèmes de pose en doublages intérieurs" du 22/01/01 et règles ThU fascicule "Parois opaques").

Certificat ACERMI 03/009/083

- En ERP: école, hôpital, respectez les 2 conditions suivantes (CECMI du 6 juin 2006):
- doublage avec parement PRÉGY BA13,
- hauteur maxi 4 m entre plancher (avec tasseau bols pour la superposition) ou 3 m sans tasseau bols.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Mur support	Түре	EPAISSEUR mm	R _W +C mur doublé dB	R _w +C	$\Delta \leq R_W + C)$	ENT ACOUSTIQUE RAPPORT D'ESSAI
Parpaing creux 20 cm	PRÉGYMAX 32	13+60	67	55	+12	CEBTP B212.0.151/1 et 2
enduit face opposée au complexe	PRÉGYMAX 32	13+80	67	53	+14	CEBTP B212.0.151/3 et 4
Mur béton banché de 16 cm	PRÉGYMAX 32	13+80	66	58	+8	CSTB AC 03-072/1
Mur type béton	PRÉGYMAX 32	13+60	64	58	+6	CEBTP B212.0.103/5 et 6
de 16 cm ^(*)	PRÉGYMAX 32	13+80	67	56	+11	CEBTP B212.0.062/1 et 2

CONDITIONS D'EMPLOI

	4 4		SUPPORTS NEUFS POSSIBLES -+ TYPES DE MURS OBTENUS				
CATÉGORIES	PRÉGYMAX 32	MODE DE POSE	Maçonnerie	BÉTON e ≥ 15 cm	BÉTON PRÉFABRIQUÉ	TRÈS FROIDE	APPLICATION SUR MURS ANCIENS
			DTU 20-1	DTU 23-1	DTU 22-1		
13+60	Collé sans cale	oul → Ila	oul → II	oul → II	non	non	
P2	à 13+120 sans pare-vapeur	Collé avec cales**	oul → IIb	oul → II	oul → II	*	non
Access	13+60	Collé sans cale	oul → IIa	oul → II	oul → II	oul	oul
P3	à 13+120 avec pare-vapeur	Collé avec cales**	oul → IIb	oul → II	oul → II	oul	oul

^{*} Température de base du lieu inférieure à -15°C ou lorsque l'altitude est supérieure à 600 m en zone H1.

GUIDE DE RÉDACTION DES DESCRIPTIFS

Doublage de mur réalisé par un panneau d'Isolation thermique et acoustique intérieure : plaque de plâtre collée sur un panneau isolant polystyrène acoustique PSE-Graphite : PRÉGYMAX 32.

CARACTÉRISTIQUES

- Type et composition du doublage (ex. : PRÉGYMAX 32 BA13 + 80).
- Résistance thermique du doublage (ex. : R = 2,55 m².K/W).
- Indice d'affaiblissement acoustique paroi + PRÉGYMAX 32 : R_w+C en dB.
- Dispositions particulières pour pièces humides (étanchéité en pied).
- Mode de pose : collage direct.

INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES

 Lot chargé des percements, passage de gaines, renforts pour charges lourdes...

MISE EN ŒUVRE

 Conformément aux Avis Techniques, DTU 25-42, 20-1, 22-1, 23-1,70-1, Cahler CSTB1624, PV et recommandations du fabricant.

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 13/15

^{**} Pour les isolants d'épaisseur < 90 mm.





SYSTÈMES PRÉGYWAB & PRÉGYDRO

Solutions LOCAUX HUMIDES

Pour éviter tous les désordres liés à l'humidité: tâches, moisissures, écaillage des peintures, décollement du carrelage...

PRÉGYWAB

- La plaque PRÉGYWAB est la seule plaque de plâtre que l'on peut poser dans les locaux très humides même les plus exposés.
 - Une réelle facilité de pose : la plaque PRÉGYWAB se coupe, se pose et se visse comme une PRÉGYPLAC standard !
 - La plaque PRÉGYWAB est classée Haute Dureté.

PRÉGYDRO"

- Respecte la réglementation (DTU 25.41) :
- > la plaque PRÉGYDRO est obligatoire dans les locaux humides privatifs (salle de bain, garage...) > et fortement conseillée dans les locaux moyennement humides avec un point d'eau (cuisine,wc...)
- 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une Prégyplac standard.

PRÉGYWAB™- PRÉGYDRO™

Nos solutions pour répondre aux besoins de vos clients



Cuisine, WC	PRÉGYDRO	EB
Cellier, garage	PRÉGYDRO	EB+p
Salle de bain	PRÉGYDRO	EB+p
Douche à l'italienne absence de receveur de douche et présence d'un siphon de sol	PRÉGYWAB	EB+c
Salle de bain douche avec jet hydro massant	PRÉGYWAB	EB+c





	douche avec jet nydro massant		
4	Salle de bain privative hôtel, hôpital, résidence hôtelière, maison de retraite	PRÉGYDRO	EB+p
	WC et lavabos bureau	PRÉGYDRO	EB+p
	Sanitaire collectif, douche individuelle école, hôtel, restaurant, centre commercial, aéroport, salle de spectacles	PRÉGYWAB	EB+c
IIII	Salle de bain privative avec jet hydro massant hôtel, hôpital, maison de retraite	PRÉGYWAB	EB+c
	Douche individuelle à usage collectif internat, usine	PRÉGYWAB	EB+c
	Douche collective stade, gymnase	PRÉGYWAB	EC
	Cuisine collective	PRÉGYWAB	EB+c* ou EC*
	Cuisine et laverie industrielle	PRÉGYWAB	EC
1	Centre aquatique, balnéothérapie, piscine hormis les parois du bassin	PRÉGYWAB	EC
			Type de local

type de local

*Classement en fonction des conditions d'exploitation du local. Pour plus de précisions, consulter le cahier CSTB 3567 de mai 2006.

Des systèmes complets



Le système PRÉGYWAB™ (plaque + enduit + ossature + vis + bande)

• Dispense de l'application d'un SPEC dans les locaux très humides (EB+c).

SPEC : Sous couche de Protection à l'Eau sous Carrelage, type PRÉGYTANCHE.

Le système PRÉGYDRO™ (plaque + enduit)

- Dispense de l'application d'un SPEC dans les locaux humides privatifs (EB+p).
- Se décline en plaques PRÉGY, doublages PRÉGY et cloisons PREGYFAYLITE

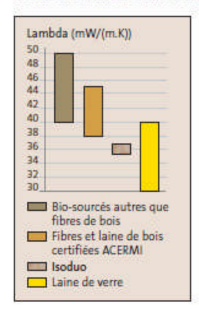
MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE Se	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2	P	Page 14/15

Isoduo 36

L'alliance de la fibre de bois et de la laine de verre

Une conductivité thermique en tête des isolants biosourcés certifiés

Isoduo bénéficie d'un coefficient de conductivité thermique de 36 mW/(m.K) (lambda 0,036 W/(m.K)), ce qui le positionne en tête des matériaux isolants bio-sourcés certifiés ACERMI. Cela permet, à épaisseur équivalente, d'offrir une meilleure résistance thermique.



Des épaisseurs choisies pour obtenir des résistances thermiques performantes adaptées aux ouvrages

La résistance thermique est égale à l'épaisseur divisée par la conductivité thermique :

$$R = \frac{e}{\lambda}$$

R en m^2 .K/W - e en mètre - λ en W/(m.K)

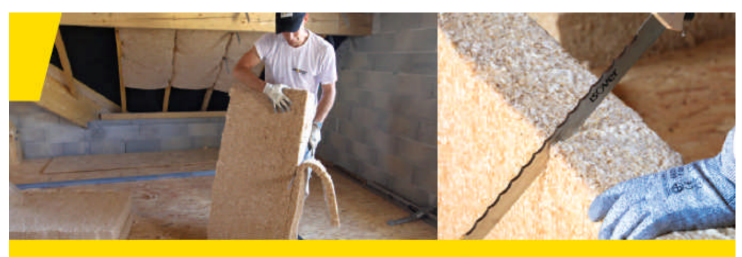
Isoduo est proposé en épaisseurs 45, 80, 100, 120 et 145 mm avec des résistances thermiques comprises entre 1,25 et 4 m².K/W, ce qui permet de concevoir des isolations très performantes pour l'ensemble des ouvrages visés.

Epaisseur (mm)	R (m ² .K/W)
45	1,25
80	2,20
100	2,75
120	3,30
145	4,00

Configurations recommandées par Isover

Ouvrage	Configuration	R (m2.K/W)	Up (W/m ³ .K)
Murs maçonnês	145 mm	4,00	0,21
Murs ossatures bois	145 mm entre ossatures + 45 mm doublage intérieur	5,25	0,20
	120 mm entre ossatures + 45 mm doublage intérieur	4,55	0,22
e 11	145 + 145 mm sous chevrons + 80 mm entre chevrons	10,20	0,13
Combles aménagés	145 + 145 mm sous chevrons	8,00	0,15
Combles perdus	145 + 145 mm	8,00	0,12

D'autres combinaisons sont nossibles



Isoduo : une aptitude à la mise en œuvre source de productivité et d'efficacité

Un isolant flexible

La flexibilité d'Isoduo a été un objectif dès sa conception. Il est en effet primordial qu'un isolant puisse s'ajuster aux différents points singuliers de l'ouvrage pour assurer le calfeutrement aux différentes jonctions, ceci afin de garantir une isolation continue et de haute performance.

La flexibilité d'Isoduo permet par ailleurs de mettre en place des panneaux de largeur 600 mm entre des bois d'ossatures d'épaisseur 45 mm et d'entraxe 600 mm, cas classique des murs ossatures bois.



Un isolant qui se découpe facilement

Isoduo a été conçu pour être facilement découpable avec des émissions de poussières réduites. Les découpes sont en effet nombreuses sur un chantier et il est majeur qu'un isolant puisse être découpé aisément et rapidement aux dimensions de l'ouvrage.

Isoduo se découpe manuellement avec un simple coupe-laine du type Couplène Isover.



Une productivité chantier améliorée assortie d'une isolation thermo-acoustique de haute qualité

La combinaison de la découpe facilitée et de la flexibilité d'Isoduo permet d'assurer une grande facilité de pose qui se traduit par :

- une excellente productivité sur le chantier,
- une isolation thermique et acoustique de haute qualité.

MC PLAQUISTE	DOSSIER RESSOURCE	Session 2014
EPREUVES EP1-A / EP2		Page 15/15