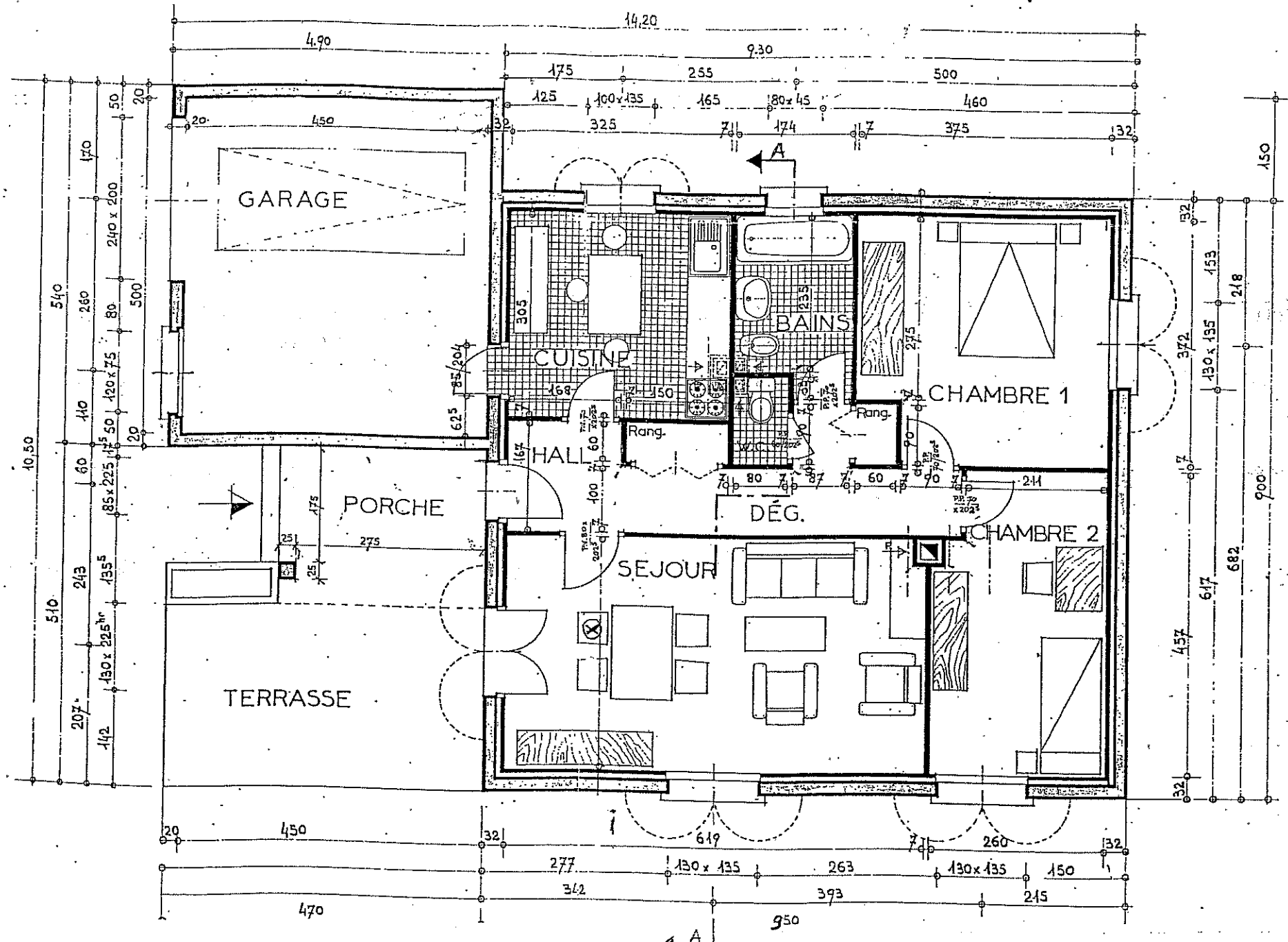


COUPE AA

EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -	DUREE : 3Heures
Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -	COEFFICIENT : 6
ECHELLE :	Nb. Tirages :

PLAN REZ de CHAUSSÉE



EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -

Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -

ÉCHELLE : Nb. Tirages : SUJET : Groupement EST :

DURÉE : 3 Heures	COEFFICIENT : 6
- EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -	Page 8/13

PREGYMETAL

Plafond à joints non apparents (horizontal ou en rampant) constitué par vissage de plaques de plâtre Prégyptan sur une ossature métallique suspendue par pattes à la structure support.

D.T.U. n°25-41
AVIS TECHNIQUE
n° 9/92-525

GUIDE DE REDACTION DES DESCRIPTIFS

Plafond Prégymetal à joints non apparents et parement en plaques de plâtre vissée sur une ossature en acier galvanisé.

CARACTERISTIQUES

- Nombre et type de plaques (Prégyptac, Prégyptam, Prégyfeu, Prégypteuvre), BA13, BA15, BA18.
- Réaction au feu du parement.
- Nature et disposition de la structure support (dalle béton, solives bois,...).
- Hauter du plenum.
- Type d'ossature du plafond (S47, M48, M70, M90).
- Type de suspentes (Pivot, SC35,...).
- Performances requises : résistance au feu, Isolation acoustique, résistance thermique.
- Nature et caractéristiques du matelas de fibres minérales.

INDICATIONS COMPLEMENTAIRES

- Recouvrement des plafonds de grande surface (D.T.U. 25-41) par joints de fractionnement.
- Incorporation de trappes de visite, luminaires...
- Suspension de charges lourdes.

MISE EN ŒUVRE

- Conformément au D.T.U. 25-41, à l'Avis Technique n° 9/92-525 pour les Prégyfeu M0, au procès verbal de résistance au feu et aux recommandations du fabricant.

LOCALISATION

APPLICATIONS COURANTES

Travaux neufs et réhabilitation.
 ■ Plafond horizontal ou rampant sous plancher ou comble en toute famille d'habitation, ainsi qu'en toute catégorie d'ERP.
 ■ Isolation thermique de parois horizontales ou inclinées.
 ■ Isolation acoustique des planchers ou combles et limitation de transmissions latérales en logements, foyers, hôtellerie, salles polyvalentes, salles de spectacles, écoles de musique...
 ■ Protection incendie de charpente et de planchers.
 ■ Réduction des volumes de grande hauteur notamment en réhabilitation, centres commerciaux, bâtiments industriels.
 ■ Franchissement de grandes portées libres entre pannes ou fermes.
 ■ Réalisation de plafonds caissonnés adaptés aux exigences techniques ou esthétiques.

INTERETS SPECIFIQUES

- Ouvrage sec à parement homogène avec les cloisons et les doublages Prégyptan présentant une surface fixe, sans joints apparents et apte à recevoir tout type de finition.
- Technique de liaisionnement souple susceptible d'absorber les déformations ou mouvements habituels de la structure support sans désordre pour la plafond.
- Adjionction de matelas de laine minérale et réglage de la hauteur des plâtrums en fonction des contraintes thermiques et acoustiques.
- Modulation de la résistance au feu des planchers et des charpentes, en fonction de la composition du plafond.
- Choix de l'ossature et des suspentes selon la portée à franchir, le nombre de plaques de plâtre et le type de support.

La gamme PREGYPAN

- PRÉGYDÉCO BA13 : la solution "prépeint" *
- PRÉGYDORO BA13 : pour les locaux humides
- PRÉGYPLAC M0 BA13 : incincombustible
- PRÉGYFLAM M1 ou M0 BA13 : haute performance feu
- PRÉGYFEU M0 BA13 : très haute performance feu.

* un traitement spécial de la plaque de plâtre dispense de l'application de la couche d'impression sur chantier.

QUANTITATIF MOYEN AU M² DE PLAFOND

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

Procours	QUANTITÉS	
	TYPE DE PLAFOND	MONTANT SIMPLE
Prégypt-plac-flam-feu vaseur BA13, BA15, BA18	1,05 m ²	1,05 m ²
Fourrure S47, S55 (X: 60 cm)	2 m	-
Eclisse S47, S55	0,30 u	-
Montant M48, M70, M90 (X: 60 cm)	-	2 m
Suspentes	1,20 m	1,80 u
Type à définir selon :		
• support,	1,50 m	-
• ossature,	2,10 m	-
• suspentes	2,80 m	0,85 u
	3,25 m	0,75 u
Vis TF212 x 25 (BA13)		
Vis TF212 x 35 (BA15, BA18)	12 u	12 u
Vis RT421 x 9,5		
Enduit Préglys 35PR, 45PN, 55S, 75S	0,35 kg	0,35 kg
Enduit Préglys 85PE	0,50 kg	0,50 kg
Enduit Préglys 852PE	0,30 l	0,30 l
Bande pour joint	1,60 m	1,60 m
Matelas isolant	1,05 m ²	1,05 m ²

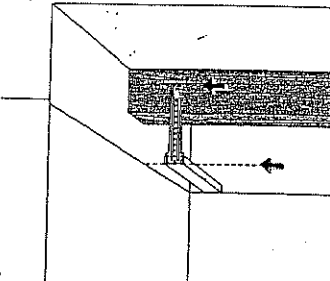
Ne pas oublier :

- * Fixation des suspentes (2 vis ou 2 pointes pour P11, P21, P31, P41, P61).
- * Attache + ligas filées si charpente métallique.
- * Cheville + ligas filées si béton, hourdis.

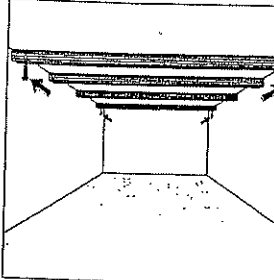
PLAFOND PLAN PRÉGYMÉTAL®

MISE EN ŒUVRE AVEC BANDE

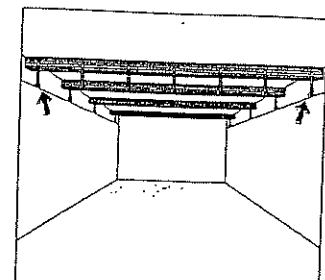
VENTILATION DES LOCAUX. Un défaut de ventilation des locaux tant en cours de chantier qu'après finition pourra générer des déformations irréversibles des plaques de plafond.
 Il est donc recommandé : de poser les ossatures à une distance de 50 cm max / de ventiler les locaux dans les zones où périodes humides / de réaliser les enduits plâtre et les chaînes hydrauliques avant les plafonds / de traiter les joints si lés les plaques posées



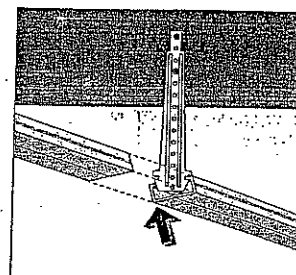
1. TRACAGE
Tracer le niveau de l'ossature et repérer la niveau des suspentes.



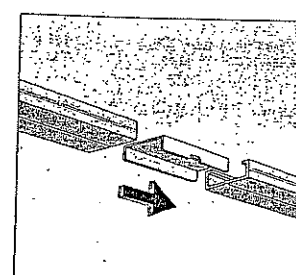
2. SUSPENTES
Positionner les 4 suspentes d'angle.



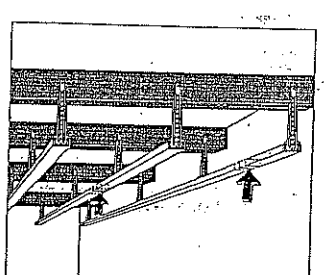
3. Fixer les suspentes intermédiaires à l'aide d'un cardéau.



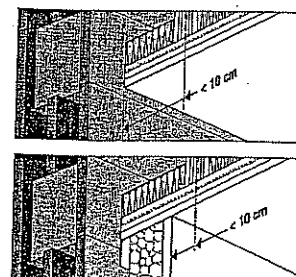
4. OSSATURE
Clipser les ossatures S47 sur les suspentes.



5. ABOUTAGE DES OSSATURES
Introduire une éclisse S47 à la jonction de 2 ossatures.

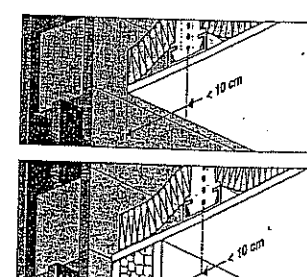


6. RACCORDS ENTRE OSSATURES
Altérer les raccords d'une ossature à l'autre.



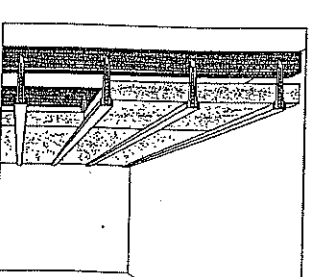
7. DISTANCE SUSPENTE/PARI
VERTICALE

Cas où l'ossature est perpendiculaire à la paroi verticale.



8. DISTANCE OSSATURE/PARI
VERTICALE

Cas où l'ossature est parallèle à la paroi verticale.



9. ISOLANT

Si un isolant est prévu, le poser sur les ossatures avant fixation des plaques de plâtre (pare-vapeur placé côté plaques).

EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -

Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -

DUREE : 3Heures

COEFFICIENT : 6

ECHELLE:

Nb. Tirages:

SUJET

Groupement EST

Page 9/13

CONTRE-CLOISONS PREGYMETAL

OSSATURE VERTICALE

Contre-cloison constituée par assemblage d'une ou deux plaques Prégyptan visées sur la même face d'une ossature métallique verticale. Le vide de construction ménagé entre la paroi verticale à doubler et le parement de la contre-cloison permet l'incorporation d'un matériau isolant ou absorbant.

- D.T.U. n°25-41 (BA13-BA15)
- AVIS TECHNIQUE
- CSTB n°95-603 (BA18-BA23)

GUIDE DE REDACTION DES DESCRIPTIFS

Contre-cloison du type Prégyptal à parement en plaques de plâtre visées sur une face d'une ossature verticale en acier galvanisé.

- CARACTERISTIQUES**
- Désignation : ex. : Prégyptal C82/70/60 A.
 - Hauteur (ex. : 3,10 m).
 - Encerclement nominal : (C82 ; 82 mm) plaque à cassure
 - Type d'ossature verticale : ex. : C82/70 ossature de 70 mm.
 - Répartition des morlans : C82/70/60 A : espace de 60 cm de A : montants accolés.
 - Nombre et type de plaques Prégyptal : plaque à cassure
 - Résistance au feu : pare-feu (ex. : CF 12/2), protection des structures (ex. : SF 1/2)
 - Indice d'abattement acoustique R en dB (A) (bruit rose en route).
 - Dispositions particulières (étanchéité en pied de cloison, plinthe souple...).
 - Incorporation éventuelle d'un matériau isolant ou absorbant (type et épaisseur).

INDICATIONS COMPLEMENTAIRES

- Lot chargé des perçements, passage de gaines électriques, renforts pour charges lourdes.
- Type d'hublot.

MISE EN OEUVRE

- Conformément au D.T.U. 25-41 (BA13-BA15),

ou à l'Avis Technique n° 95-603 (BA18-BA23), ou à l'Avis Technique n° 95-451 pour les Préstyle M0, aux D.T.U. 20-1, 23-1 et aux recommandations du fabricant.

LOCALISATION

APPLICATIONS COURANTES

- Travaux neufs et réhabilitation.
- Logements.
- Hôtellerie.
- Salle de spectacle, école de musique, studio d'enregistrement...
- Tout local nécessitant une isolation acoustique renforcée.

INTERETS SPECIFIQUES

- Désolidarisation complète par rapport à la paroi à doubler.
- Amélioration de l'isolation thermique ou acoustique des parois.
- Limitation des transmissions acoustiques latérales.
- Protection incendie de structures bois, béton, métal.
- Constitution de parois de gaines techniques verticales.
- Habillage et redressement de murs existants, avec Prégypte dans le cas des murs humides.
- Doublement résistant aux chocs pour façades composite.
- Solution de doublement thermique pour les murs de type III, III et les murs à lame d'air ventilée.

PERFORMANCES

TYPE I
contre-cloison de hauteur < 4,50 m



PERFORMANCES MECANIQUES

Type d'ossature verticale Ø (X=60 cm)	D : DISTANCE MAXIMALE ENTRE APPUIS (m)			
	Nombre et type de plaques	1 BA13 ou 1 BA15	1 BA18	2 BA13
S47	1,25	1,35	1,40	
S55	1,30	1,45	1,50	

○ L'ossature horizontale est composée de cornières 30x35.

Nota : l'utilisation de l'appui intermédiaire est limité aux contre-cloisons de hauteur inférieure à 4,50 m.

PERFORMANCES FEU/ACOUSTIQUE/THERMIQUE

Se reporter page suivante.

QUANTITATIF MOYEN AU M² DE CONTRE-CLOISON

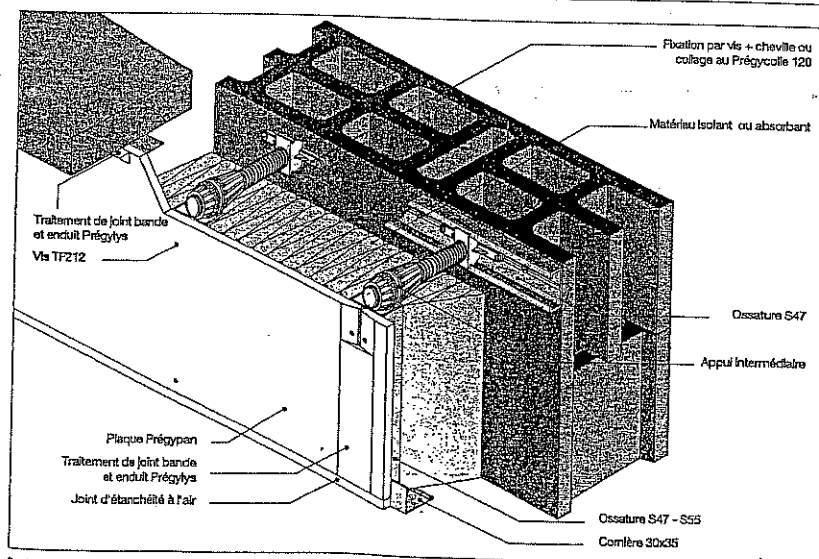
Hauteur 2,50 m, vides non défruits, Coefficient de perte 5%.

Produits	QUANTITÉS			
	MONTANTS SIMPLES OU FOURRURE		MONTANTS ACCOLÉS	
	SIMPLE PAREMENT	DOUBLE PAREMENT	SIMPLE PAREMENT	DOUBLE PAREMENT
Prégyptal-plaque-flamme-dur-roc-vapeur BA13-BA15-BA18	1,05 m ²	2,10 m ²	1,05 m ²	2,10 m ²
Rail 05-49-70-90-103 ou Comète 30x35	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
Montant 05-49-70-90-103 ou Fourrière (S47-S55)	2,30 m	2,30 m	3,80 m	3,80 m
1 ^{er} per Vis TF2125 BA13 Vis TF2125 BA15-BA18	12 u	3 u	18 u	3 u
2 nd per Vis TF2125 BA13	-	12 u	-	18 u
Vis RT 421 x 5	2 u	2 u	8 u	8 u
Enduit Prégypt 35PR, 45PN, 55S, 75S	0,35 kg	0,35 kg	0,35 kg	0,35 kg
Enduit Prégypt 85PE ou 852PE	0,50 kg	0,50 kg	0,50 kg	0,50 kg
Bandes pour joint	0,30 l	0,30 l	0,30 l	0,30 l
Prégycoll 120	0,05 kg	0,05 kg	0,05 kg	0,05 kg
Isolant (option)	1,05 m ³	1,05 m ³	1,05 m ³	1,05 m ³

Ne pas oublier :

- Dispositif d'appui intermédiaire sur paroi à doubler.
- Support sanitaire avec deux montants pour sanitaire suspendu si nécessaire support chasse d'eau.
- Bardeau ou cornière de rendet d'angle pour les angles saillants.
- Fixation du rail au sol et au plafond (plastocollant, chevillage/vissage, collage).
- Protection pieds de cloisons en pièce humide.
- Joint souple entre rail et structure si nécessaire.
- Étanchéité à l'air en pied de cloison.
- Renforts pour charges lourdes.

-26-



Pour toutes dispositions particulières et complémentaires se référer à la page 51 et aux documents de mise en œuvre Lafarge Plâtres

EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -

Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -

ECHELLE :

Nb. Tirages :

SUJET

Groupement EST

DUREE : 3Heures

COEFFICIENT : 6

Page 10/13

COMPLEXES THERMIQUES

PREGYSTYRENE Th

PREGYFOAM

PREGYRETHANE

Doublage thermique intérieur réalisé par collage sur une paroi ou fissage de panneaux composites constitués d'un caisson acoustique d'une plaque de plâtre PREGYPLAC avec ou sans pare-vapeur sur un panneau isolant certifié ACERMI.

D.T.U. 25-42

- Avis Technique
- 9/98-644 PREGYSTYRENE Th
- 9/94-555 PREGYFOAM
- 9/92-508 PREGYRETHANE
- 9/98-641 PANNEAUX HUMIDES

GUIDE DE REDACTION DES DESCRIPTIFS

- Doublage de mur réalisé par un complexe d'isolation thermique intérieure : plaque de plâtre collée sur un panneau isolant
ex : PREGYSTYRENE + PREGYPLAC + polystyrène expansé.

CARACTERISTIQUES

- Type et composition du complexe (ex : PREGYSTYRENE Th P2 10 + 80).
- Résistance thermique du complexe (ex : R = 2,15 m²/°C/W).
- Nature des plaques (PREGYPLAC, PREGYFOAM, PREGYRETHANE).
- Dispositions particulières pour pièces humides (paroi PREGYFOAM, étanchéité en plafond).
- Mode de pose (collage direct, collage sur cales, vissage sur tasseaux).

INDICATIONS COMPLEMENTAIRES

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

MISE EN CEUVRE

- Conformément à l'Avis Technique (ex : PREGYSTYRENE Th n° 9/98-644), aux D.T.U. 25-42, 20-1, 22-1, 23-1 et 70-1, au Cahier CSTB 1624 et aux recommandations du fabricant.

LOCALISATION

APPLICATIONS COURANTES

INTERETS SPECIFIQUES

■ Isolation thermique de parois verticales (nouvelles ou anciennes) pour toutes familles d'habitation et tout type d'EPB, sauf établissements de type P (dancing, boîte de nuit, salle de jeux...) pour le PREGYSTYRENE et le PREGYRETHANE.

■ Isolation thermique de locaux scolaires avec parement haute durabilité : PREGYFOAM 8A13.

■ Pièces humides privatives EB+P (salle de bain, douche) avec parement PREGYFOAM.

■ Habillage de pieds droits (hauteur < 1,20 m).

■ Nouvelle réglementation Acoustique des Logements.

En fonction de la nature et de l'épaisseur des parois du gros œuvre, il pourra être nécessaire de remplacer localement ces complexes thermiques par la PREGYSTYRENE dB35 en raison des performances acoustiques de ce dernier.

PREGYSTYRENE Th

- Grande simplicité de pose et grande productivité.
- Isolation thermique particulièrement économique.

PREGYFOAM

- Isolation à hautes performances thermiques.
- Gain de surface habitable à performance thermique donnée.
- Grande simplicité de pose et haute productivité.
- Haute résistance mécanique.
- Utilisable sans pare-vapeur en zone très froide à partir de l'épaisseur 10 + 80.

PREGYRETHANE

- Isolation à très hautes performances thermiques.
- Gain de surface habitable à performance thermique donnée.
- Grande simplicité de pose et grande productivité.
- Haute résistance mécanique.

La gamme PREGYSTYRENE

- PREGYSTYRENE Th déco : la solution "principale".
- PREGYSTYRENE Th hydro : pour les locaux humides EB+P.
- PREGYSTYRENE dB : thermo-acoustique (voir p.32).

* un traitement spécial de la plaque de plâtre dispense de l'application de la couche d'impression sur chantier.

QUANTITATIF MOYEN AU N° DE DOUBLAGE

Hauteur 2,50 m, vide non déduit. Coefficient de perte 5%.

PRODUITS	COLLAGE DIRECT	QUANTITÉS	
		POSE PARALLELE entretoise 40 cm	POSE PERPENDICULAIRE entretoise 50 cm
Panneaux :			
PREGYSTYRENE Th	1,05 m ²	1,05 m ²	1,05 m ²
PREGYFOAM			
PREGYRETHANE			
PREGYCOLLE 120	1,80 kg - 10 plots/m ²	0,10 kg	0,10 kg
Tasseaux (larg. 50 mm) ou fourrière PREGYFAN		2,50 m	2,40 m
Vis TF 212 (Ø)		13 u	10 u
Enduit PREGYLIS 35PR, 45PM, 55S, 75S	0,35 kg	0,35 kg	0,35 kg
Enduit PREGYLIS 85P ou Enduit PREGYLIS 85PE	0,50 kg	0,50 kg	0,50 kg
Enduit PREGYLIS 85PE	0,30 l	0,30 l	0,30 l
Bandé pour joint	1,50 m	1,50 m	1,50 m

- Ne pas oublier :
- Bande ou cornière renfort d'angle pour les angles saillants.
 - Renforts pour charges lourdes.
 - Echancrerie à l'air en pied de cloison.
 - Traitement du pied de cloison en local humide selon prescription p.74.

② Longueur des vis : Epaisseur du complexe + 20 mm (métal), + 30 mm (bois).

PERFORMANCES

PRODUIT	CCE	TYPE	λ W/m.°C	RÉSISTANCE THERMIQUE DU COMPLEXE (m ² .°C/W)								
				10+20	10+30	10+40	10+50	10+60	10+70	10+80	10+90	10+100
PREGYSTYRENE Th38	-	Unimat Primitif Th38 certifié ACERMI ①	0,038	0,60	-	1,10	-	1,85	1,90	2,15	2,40	2,70
PREGYSTYRENE Th35	T	Unimat Primitif Th35 certifié ACERMI ②	0,035	0,60	-	1,20	-	1,75	-	2,35	-	2,90
PREGYFOAM	TJ	Polystyrène extrudé certifié ACERMI ③	0,028	-	1,10	1,50	1,85	2,20	-	2,90	-	3,60
PREGYRETHANE	UM	Polyuréthane certifié ACERMI ④	0,027	-	1,10	1,55	1,80	2,25	-	3,00	-	3,75

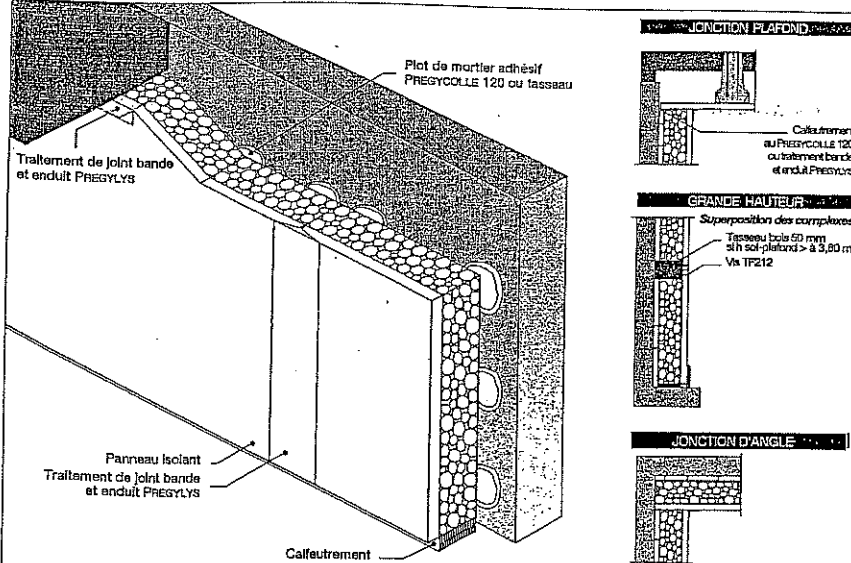
Pour les renvois ① à ④, se reporter au rabat de couverture.

Pour la perméance et les conditions d'emploi des complexes de doublage se reporter page 34.



SCHEMAS DE PRINCIPE

PIÈCES HUMIDES
se reporter page 34



Pour toutes dispositions particulières et complémentaires se référer à la page 63 et aux documents de mise en œuvre Lafarge Plâtres.

EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -

DUREE : 3Heures

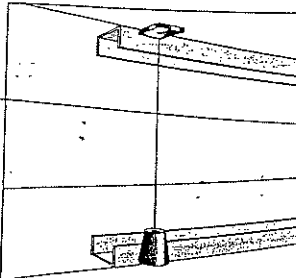
Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire -

COEFFICIENT : 6

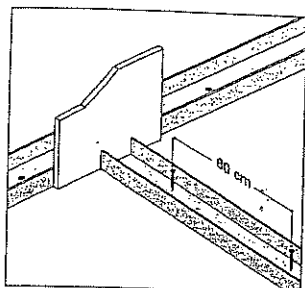
ECHELLE :	Nb. Tirages :	SUJET	GroupeMENT EST	Page 11/13

GLOISONS DE DISTRIBUTION PRÉGYMÉTAL®

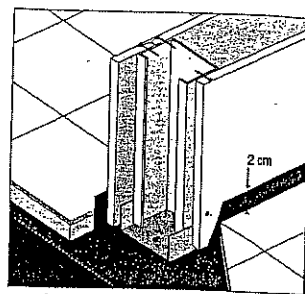
MISE EN ŒUVRE AVEC BANDE



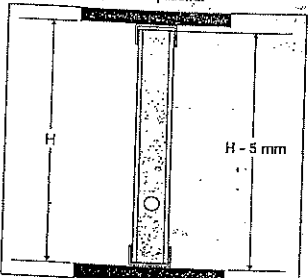
1. TRACAGE: Tracer au sci l'emplacement du rail en tenant compte de l'épaisseur des plaques (sans oublier l'implantation des huisseries et les repères pour accrochage des charges lourdes) et le reporter en plafond.



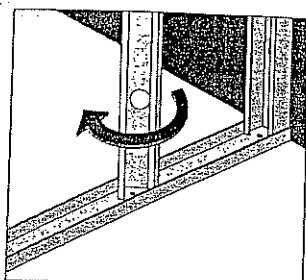
2. MISE EN PLACE DES RAILS
Fixer les rails (sol et plafond) mécaniquement tous les 60 cm (vis + cheville ou pistoscelllement) ou par collage (support fixe et propre).



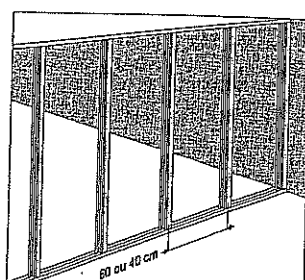
3. DÉPART SUR SOL BRUT
Prévoir une protection du pied de cloison (polystyrene) à remonter de 2 cm au-dessus du sol fini.



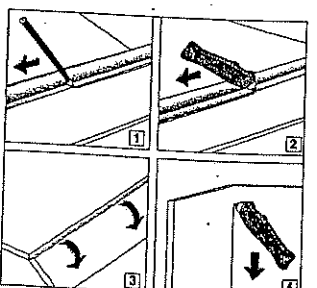
4. MISE EN PLACE DES MONTANTS
Couper les montants à la hauteur sol/plafond, diminuée de 5 mm.



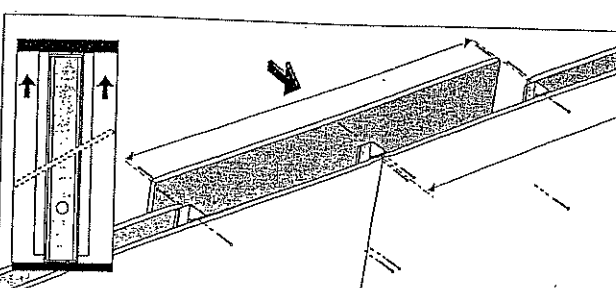
5. Placer les montants verticalement à l'intérieur des rails.



6. Positionner les montants à l'entraxe choisi (60 ou 40 cm).



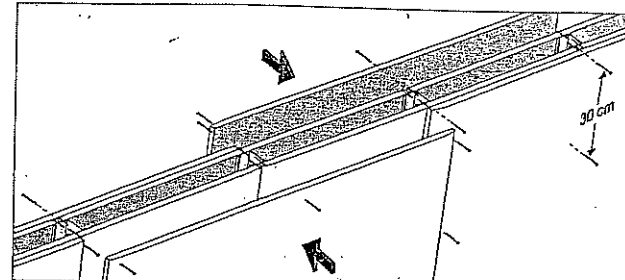
7. DÉCOUPE DES PLAQUES
Découper les plaques (cutter ou scie égoïne) à la hauteur sci/plafond, diminuée de 1 cm.



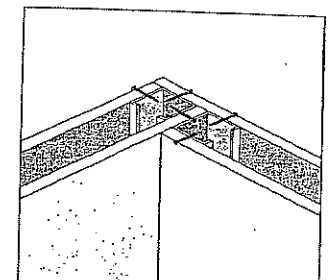
8. POSE DES PLAQUES DE PLATRE
Positionner les plaques de plâtre jointives sur les montants et les buter en plafond.

9. Décaler les joints entre parements.

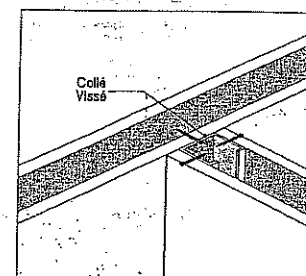
MISE EN ŒUVRE AVEC BANDE



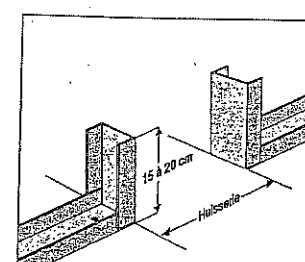
10. Décaler les joints entre parements et entre plaques pour une cloison à parements multiples.



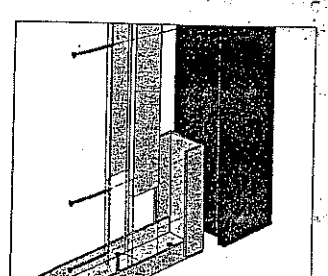
12. JONCTION D'ANGLE



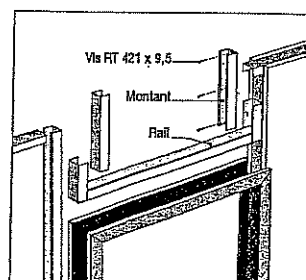
13. JONCTION EN T
Coller le montant avec un mastic colle en carotte ou une colle néoprène.



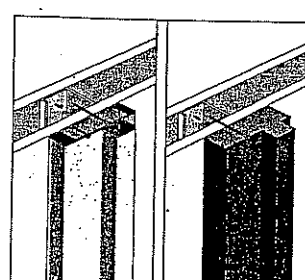
14. JONCTION AVEC LES HUISSERIES
Effectuer une remontée d'équerre de 15 à 20 cm du rail bas à l'aplomb de l'implantation de l'huisserie en découvrant les ailes du rail.



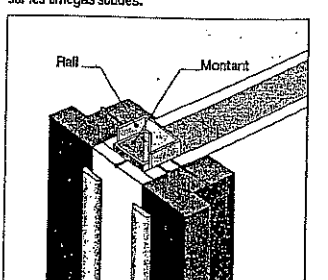
15. Positionner l'huisserie et visser un montant de part et d'autre : *Huisserie bois : visage en quinconce, y compris le retour d'équerre du rail afin de fixer l'huisserie au sol. Huisserie métal : visage sur les emégas soudés.*



16. Placer sur la traverse haute de l'huisserie un rail avec 2 remontées d'équerre.
Doubler les montants sur la hauteur huisserie/plafond (liaison par vis RT 421 x 9,5).



17. DÉPART D'HUISSERIE CONTRE UNE CLOISON
Prévoir un montant dans la cloison au droit de l'huisserie.



18. DÉPART DE 2 HUISSERIES EN BOUT DE CLOISON
Recouvrir le montant par un rail pour permettre une bonne rigidité.

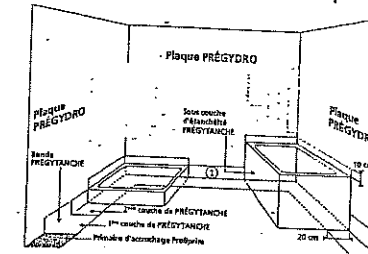
Nouvelle réglementation locaux humides : trouvez les solutions adaptées à votre cas.

PRÉGYTANCHE : un système complémentaire pour l'étanchéité des pièces humides.

Type de local	Nouvelle classification réglementaire	Les solutions plaques de plâtre
<ul style="list-style-type: none"> Cuisine privative WC Cellier chauffé 	EB Locaux moyennement humides	<p>Plaque de plâtre hydrofugée conseillée pas d'exigence réglementaire</p> <p>PRÉGYDRO PRÉGYDRO Déco</p>
<ul style="list-style-type: none"> Salle de bains (maison individuelle, logement collectif, hôtel, hôpital, maison de retraite...) Garage Cellier non chauffé Sanitaire de bureau à usage privatif 	EB+p Locaux humides privatifs	<p>Plaque hydrofugée obligatoire sur toutes parois verticales</p> <p>PRÉGYDRO PRÉGYDRO Déco + Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE</p>
<ul style="list-style-type: none"> Vestiaire collectif Salle de bains privative avec jet hydro-massant Douche individuelle à usage collectif (internat, usine...) Sanitaire collectif d'ERP (école, hôtel, aéroport...) Cuisine collective (nettoyage jet <60 bars) Laverie collective (école, hôtel, centre de vacances...) 	EB+c Locaux humides collectifs	<p>Plaque hydrofugée obligatoire sur toutes parois verticales</p> <p>PRÉGYDRO PRÉGYDRO Déco</p> <p>Etanchéité sous carrelage PRÉGYTANCHE</p> <p>Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE</p>
<ul style="list-style-type: none"> Douche collective (stade, gymnase...) Cuisine collective (nettoyage jet >60 bars) Piscine Centre aquatique Balnéothérapie Blanchisserie centrale d'hôpital 	EC Locaux très humides	<p>Plaque de plâtre interdite sur toutes parois verticales</p> <p>Agglos ciment ou briques montées au ciment + enduit ciment.</p>

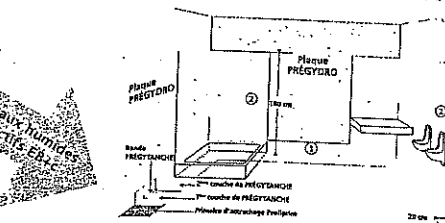
Travaux complémentaires d'étanchéité

Locaux humides privatifs EB+p



① Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE sur toute la périphérie du local, ainsi qu'au droit des bacs à douche et des baignoires jusqu'à 10 cm au-dessus de ceux-ci.
A la jonction avec le sol, une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les deux couches de PRÉGYTANCHE.

Locaux humides collectifs EB+c



② Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE sur toute la périphérie du local, ainsi qu'au droit des bacs à douche et des baignoires jusqu'à 10 cm au-dessus de ceux-ci.
A la jonction avec le sol, une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les deux couches de PRÉGYTANCHE.

③ Sous couche d'étanchéité PRÉGYTANCHE appliquée sur toutes les zones destinées à recevoir du carrelage.
Une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les deux couches de PRÉGYTANCHE dans les angles saillants ou rentrants.

Avis technique N°9/01-708

Mise en œuvre du système PRÉGYTANCHE

Les supports devront être sains, nettoyés, dépoussiérés, dégraissés, exempts de tout corps gras, laitance ou de remontée d'humidité.



Sur support poreux (ciment, béton...):

- Appliquer au rouleau le primaire d'accrochage PROLIPRIM (100 à 200 g/m²).
- Laisser sécher 30 mn à 2 h.



- Appliquer grassement au rouleau une première couche de PRÉGYTANCHE (600 à 700 g/m²).



- Dans les angles, "maroufler" la bande de renfort PRÉGYTANCHE.



- Après séchage de la 1^{re} couche (hors poisse) :
- Appliquer une deuxième couche de PRÉGYTANCHE perpendiculaire à la première (600 à 700 g/m²).
 - Epaisseur du film sec : 1 mm environ.

Laisser sécher 12 h avant de réaliser la finition du carrelage : utiliser exclusivement un mortier colle C2 ou C25 type 522 PROLIDAL SOUPLE ou 524 PROLIDAL PLUS ou système 514 + 570 LANKO.

EXAMEN : - M.C PLAQUISTE -

Epreuve : - EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire

DUREE : 3 Heures

COEFFICIENT: 6

ECHELLE:

Nb. Tirages :

SUJET

Groupement EST

Page 13/13