



Ma bulle
de Bien-être

prégy

4 plaques dans
l'air du temps

PRÉGYDRO

PRÉGYWAB

PRÉGYPLAC dB

PRÉGYPLAC AIR

PRÉGY

4 plaques dans l'air du temps

Ma bulle
de Bien-être

Nous passons 80 % de notre temps en espace clos, dans les logements, lieux de travail, écoles, espaces de loisirs, commerces, etc...

L'air que nous y respirons peut avoir des effets sur le confort et la santé.

La qualité de l'air intérieur est un enjeu majeur de santé publique et privée.

Nous sommes tous concernés et en particulier, les personnes sensibles et fragiles (enfants, personnes âgées ou allergiques).

Afin de répondre au mieux et le plus efficacement possible à ces préoccupations, Siniat a développé la gamme de plaques de plâtres PRÉGY Bien-être.

L'exclusivité Siniat

PRÉGYWAB, la plaque orange exclusive, pour les pièces à fortes contraintes d'humidité et de condensation (douche à l'italienne, jets hydromassants, etc.)

L'avant-gardiste

PRÉGYPLAC AIR, la plaque vert anis inédite qui participe activement à la lutte contre les COV*

* Composés Organiques Volatils

L'incontournable

PRÉGYDRO, la plaque verte, 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque standard

La référence

PRÉGYPLAC dB, la plaque bleue, l'alternative indispensable pour améliorer le confort acoustique

PIÈCES À VIVRE

PRÉGYPLAC AIR

L'avant-gardiste

Pour en savoir plus,
télécharger la fiche produit
sur www.siniat.fr

PRÉGYPLAC AIR

la plaque qui préserve des COV*

Le Centre Technique de Recherche Siniat a développé cette plaque pour lutter efficacement contre les COV* et a souhaité rendre abordable cette avancée technologique au plus grand nombre.

- **80% des formaldéhydes absorbés**
- **Un produit attractif et accessible**



Savez-vous ce que sont les COV (Composés Organiques Volatils) ?

- Des polluants atmosphériques émis par tous les éléments présents dans une pièce : meubles, peintures, colles des revêtements de sol...
- Ils ont un impact direct sur la santé des occupants et sont amplifiés lorsqu'une pièce est mal ventilée ou saturée par un fort taux d'occupation.

Où poser la PRÉGYPLAC AIR en habitat individuel ?

En cloisons, contre-cloisons et plafonds,
en particulier dans les :

- Maisons à Ossatures Bois (MOB),
- Chambres d'enfants,
- Toutes les autres pièces pour une maison assainie.



Le Conseil +

Le type de finition a une influence sur l'absorption des COV :

- **Privilégiez les peintures microporeuses** pour conserver les performances de **PRÉGYPLAC AIR**.

PRÉGYPLAC AIR s'inscrit dans la démarche HQE et répond à 3 de ses cibles :

- **n°2**, le Choix intégré des produits,
- **n°9**, le Confort acoustique,
- **n°13**, la Qualité sanitaire de l'air.

L'offre PRÉGYPLAC AIR

BA13 de 120 cm de large et 260 cm de long.
Disponible en version **THD** (très haute dureté) pour les locaux à fortes sollicitations comme les salles de jeux.

Pour voir les vidéos
de mise en œuvre,
scannez ce QR Code
avec votre Smartphone



PIÈCES TRÈS HUMIDES

PRÉGYWAB

L'exclusivité Siniat

Pour en savoir plus,
télécharger la fiche produit
sur www.siniat.fr

PRÉGYWAB

la plaque pour les pièces
à fortes contraintes d'humidité
et de condensation

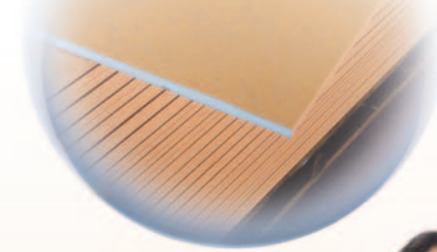
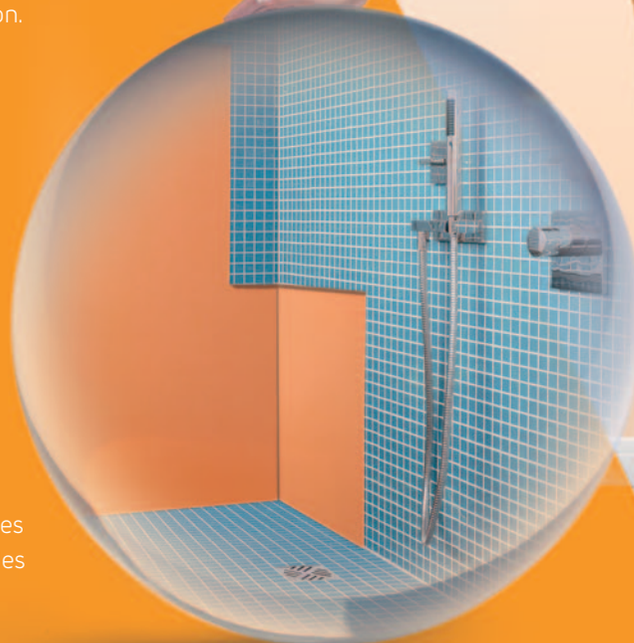
Revêtue d'un parement non cartonné, la plaque **PRÉGYWAB** est spécialement formulée pour résister aux fortes projections d'eau et à la condensation.

Où poser la PRÉGYWAB en habitat individuel ?

**Dans tous les locaux humides
même les plus exposés.**

PRÉGYWAB est recommandée
pour les **douches à l'italienne, les
douches à jets hydro-massant** des
logements.

PRÉGYWAB est aussi la solution
incontournable pour la réalisation des
plafonds extérieurs abrités comme les
préaux, les porches et les coursives.



Les + de la PRÉGYWAB

- Suppression de la SPEC, la sous-couche d'étanchéité obligatoire sous les carrelages des locaux classés EB+c.
- Pose aussi simple qu'une plaque de plâtre standard.
- Système certifié sous **Avis Technique** (9/08-867).
- La **seule plaque** à base de plâtre performante, garantie pour les **locaux très humides**.

L'offre PRÉGYWAB

Pour les meilleures performances, la plaque de plâtre **PRÉGYWAB** s'associe :

- Au montant et à la fourrure WAB Z 275 (galvanisation renforcée)
- A l'enduit WAB PE et aux bandes WAB grille de verre (Haute résistance à l'humidité)
- Aux vis WAB 25 et 35 mm (uniquement en local EC)

BA13 de 120 cm de large en 240, 260 et 300 cm de long.

BA18S de 90 cm de large en 260 et 300 cm de long.

Pour voir les vidéos
de mise en œuvre,
scannez ce QR Code
avec votre SmartPhone



PIÈCES HUMIDES

PRÉGYDRO

L' incontournable

La plaque anti-humidité

PRÉGYDRO, la plaque verte, 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque standard.



Savez-vous qu'en cas de fuite ou d'inondation, les assurances ne remboursent les dommages que si la réglementation a été respectée ?

Où poser la PRÉGYDRO en habitat individuel ?

• **POSE OBLIGATOIRE** dans les locaux humides EB + p.

Parois verticales des salles de bains, des celliers non chauffés, des garages.

• **POSE RECOMMANDÉE** dans les locaux moyennement humides EB

Parois verticales des cuisines, WC et celliers chauffés.



Pour en savoir plus,
télécharger la fiche produit
sur www.siniat.fr

Les + de la PRÉGYDRO

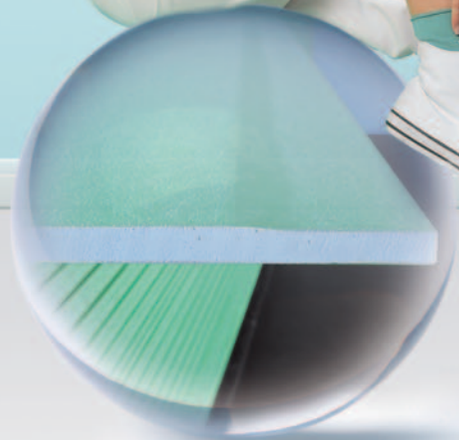
- Obligation réglementaire.
- Haute résistance à l'humidité.
- Prévient les risques des occupants.

Le Conseil +

Sur un **sol fini**, le **ped de cloison** doit être traité avec un joint d'étanchéité.
Sur un **sol brut**, il nécessite un joint d'étanchéité, un film polyéthylène dépassant de 2 cm minimum le niveau du sol fini et un joint souple.

L'offre PRÉGYDRO

- Plaques disponibles en **4 épaisseurs** (BA13, BA15, BA18 et BA25), en **3 largeurs** (60, 90 et 120 cm) et en **5 longueurs** (de 250 à 300 cm)
- Plaques **PRÉGYDRO DÉCO** (blanc), pré-imprimées
- Plaques **PRÉGYDRO dB** (face bleue et dos vert)
- **Doublages** PRÉGYSTYRÈNE, PRÉGYMAX et PRÉGYRÉTHANE
- **Cloisons** PRÉGYFAYLITE



Pour voir les vidéos
de mise en œuvre,
scannez ce QR Code
avec votre Smartphone



PIÈCES À VIVRE

PRÉGYPLAC dB

La référence

La plaque confort acoustique

PRÉGYPLAC dB, la plaque bleue, l'alternative indispensable pour améliorer le confort acoustique intérieur.

- **Gain de 4 décibels** par rapport à une cloison réalisée avec des plaques standard.

Où poser la PRÉGYPLAC dB en habitat individuel ?

En cloisons et contre-cloisons des chambres et des pièces à vivre ainsi que dans toutes les pièces génératrices d'émissions sonores.



Savez-vous que **de nombreux français ne sont pas satisfaits de leur isolation acoustique** et se plaignent du bruit qu'ils considèrent comme une nuisance difficile à supporter ?

PRÉGYPLAC dB a été testée par le **CSTB** - (Rapport d'essais n° AC07-26010799/3 -2007).
Isolation acoustique obtenue : **$R_A = 43$ dB**
Référence cloison standard D72-48 : $R_A = 39$ dB

dB = le décibel est l'unité exprimant le niveau de bruit. Plus cet indice est élevé, plus la paroi est performante.

Pour en savoir plus,
télécharger la fiche produit
sur www.siniat.fr

Les + de la PRÉGYPLAC dB

- Ne change pas les habitudes de pose.
- Ne nécessite aucun accessoire spécifique.
- Une gamme complète : **PRÉGYPLAC dB** existe aussi en version hydro.

Le Conseil +

Soignez la mise en œuvre.

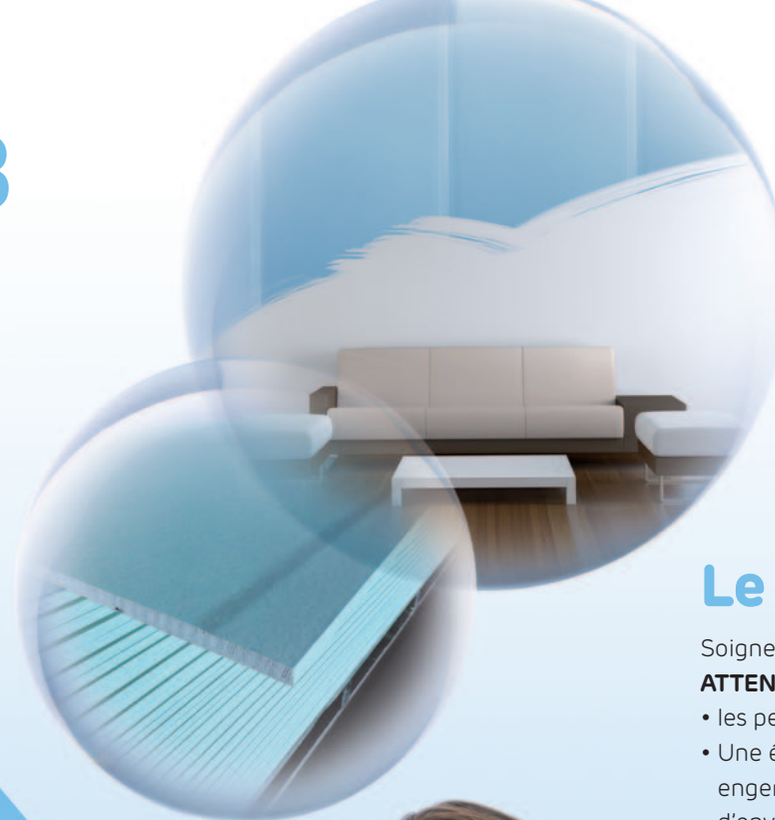
ATTENTION :

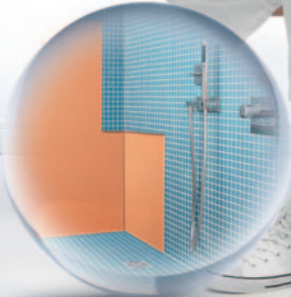
- les pertes acoustiques se cumulent !
- Une étanchéité de bas de cloison mal réalisée engendre une perte d'environ 2 dB.
- Pour ne pas dégrader la performance acoustique d'une cloison, il est indispensable de choisir une porte aux performances adaptées.

L'offre PRÉGYPLAC dB

- **BA13** de 120 cm de large, en **2 longueurs** (260 et 270 cm)
- Version **PRÉGYDRO dB** disponible en 270 cm

Pour voir les vidéos
de mise en œuvre,
scannez ce QR Code
avec votre Smartphone





SINIAT S.A.

500, rue Marcel Demonque
Pôle Agroparc
84915 AVIGNON CEDEX 9

www.siniat.fr

an **etex** company