



CFP – CARRELAGE FAÏENCE PAVAGE  
M. Stéphane GAVERIAUX  
2, Rue des Pins  
Étage 2 – Porte 2  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ

Nos réf. : 20170315/AC/AC

L'Isle-sur-la-Sorgue, le 15 mars 2017

Objet : Agrément 2017

Cher Partenaire,

Nos Avis Techniques DTA précisent que la mise en œuvre sur chantiers est obligatoirement réalisée par un Applicateur agréé par nos soins.

Un Applicateur Agréé est une entreprise qui a suivi avec succès une formation assurée par la société ANHYDRITEC.

Une fois l'agrément obtenu, l'Applicateur doit respecter les préconisations de nos Avis Techniques DTA, nos recommandations techniques, et les principes fondamentaux des procédés de chapes fluides anhydrite, en prenant en compte l'évolution du cadre réglementaire.

Le respect de ces conditions, et la maîtrise des procédés de la gamme La Chape Liquide® grâce à leur application régulière, permettent le renouvellement annuel de notre agrément.

La Société ANHYDRITEC® est heureuse de vous confirmer votre agrément :

**Entreprise : CFP – CARRELAGE FAÏENCE PAVAGE**  
**Représentée par : M. Stéphane GAVERIAUX**  
**N° agrément 2017 : 17.H.9186**

Cet agrément est limité à l'année 2017 et aux seuls procédés de notre gamme La Chape Liquide®<sup>(1)</sup>.

Établi à L'Isle-sur-la-Sorgue le 15 mars 2017 pour servir et valoir ce que de droit.

Veillez croire, Cher Partenaire, à nos meilleurs sentiments.

Francis AUGUSTIN  
Directeur Commercial & Marketing

<sup>(1)</sup> À ce jour, les procédés La Chape Liquide® et leurs DTA sont les suivants : La Chape Liquide INITIO® (13/15-1273), La Chape Liquide CLASSIC® (13/14-1244), La Chape Liquide CLASSIC® P.R.E (13/16-1313), La Chape Liquide THERMIO®+ (13/15-1294), La Chape Liquide SP® (13/14-1262).

*Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2015, la société La Chape Liquide a changé de nom pour s'appeler désormais ANHYDRITEC (nom de la division qui regroupe toutes les activités anhydrite européennes du Groupe Minersa). La marque commerciale La Chape Liquide demeure en tant que gamme de produits et services de la société Anhydritec.*