

Certificat

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus, fabriqué par les unités de production identifiées en annexe, est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 46 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société

CEMFLUID
Quartier Bonpas - 6883 route de Marseille
84140 MONTFAVET
France

Le droit d'usage de la marque QB 46 pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



51 CF 233

Décision d'admission n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :
C20-F4

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/15-1292_V3.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 20 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 1 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 600 $\mu\text{m/m}$

Fabrication et distribution en centrale mobile.

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

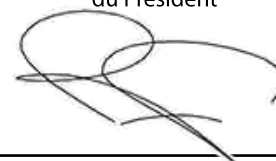
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 5 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment FULLCHAP

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP.

POSE DES CLOISONS LÉGÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES REVÊTEMENTS DE SOL

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP.

Autres appellations commerciales :

FULLCHAP FIBRE	formule contenant des fibres macro synthétiques
----------------	---

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1377	21110	FRANCE CHAPE (GG 611 BE)	1 Rue de Huchey 21110 GENLIS
5	1378	21110	FRANCE CHAPE (GG 848 BE)	1 Rue de Huchey 21110 GENLIS
6	848	57400	AS DE CARREAU (DF 837 PT)	10 rue Jean Walgenwitz 57400 SOLGNE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP

FICHE D'UP N°1377

La société

CEMFLUID
Quartier Bonpas - 6883 route de Marseille
84140 MONTFAVET
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production **FRANCE CHAPE (GG 611 BE)**
21110 GENLIS

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0151-51 CF 233 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP

FICHE D'UP N°1378

La société

CEMFLUID
Quartier Bonpas - 6883 route de Marseille
84140 MONTFAVET
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production **FRANCE CHAPE (GG 848 BE)**
21110 GENLIS

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0151-51 CF 233 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0151-51 CF 233 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP

FICHE D'UP N°848

La société

CEMFLUID
Quartier Bonpas - 6883 route de Marseille
84140 MONTFAVET
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production **AS DE CARREAU (DF 837 PT)**
57400 SOLGNE

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale mobile.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0151-51 CF 233 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

