

Certificat

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

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 132

Décision d'admission n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

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 :
C16-F3

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/23-1498_V1.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 16 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 3 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h30
- Variations dimensionnelles : ≤ 400 μ m/m

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

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>.

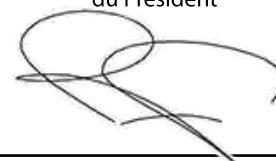
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 28 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° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment FULLCHAP C16

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP C16.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP C16.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP C16.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé FULLCHAP C16.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
5	1297	12000	FRANCOIS INDUSTRIE	279 RUE NICOLAS APPERT-PARC D'ACTIVITES BEL-AIR 12000 RODEZ
6	1295	12100	FRANCOIS INDUSTRIE	401 RUE CALIXTINE BAC 12100 MILLAU
7	1287	12110	FRANCOIS INDUSTRIE	12 ZA DU PLEGAT 12110 AUBIN
8	355	12200	FRANCOIS INDUSTRIE	Les Cabrières - route de Montauban 12200 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE
9	356	12450	FRANCOIS INDUSTRIE	6 rue de l'Industrie 12450 LA PRIMAUBE
10	1294	12500	FRANCOIS INDUSTRIE	Z.A LA BOUYASSE 12500 ESPALION
11	1296	12800	FRANCOIS INDUSTRIE	ZA DE MERLIN 12800 NAUCELLE GARE
12	707	13750	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	210 route du Pont 13750 PLAN D'ORGON
13	419	13870	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Pont de la Durance avenue du Général de Gaulle 13870 ROGNONAS
14	389	16400	GAUTIER MATERIAUX	Route d'Angoulême 16400 PUYMOYEN
15	692	26200	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	97 route de Chateaufort Zone Industrielle 26200 MONTELMAR
16	433	26270	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Quartier Champsgrand Zone Industrielle 26270 LORIOLE
17	435	26480	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Quartier La Laupie 26480 MIRABEL AUX BARONNIES
18	714	26700	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	5 rue Alfred Kastler 26700 PIERRELATE
19	1298	59230	CUBE ST AMAND LES EAUX	258 Rue du Champ des Oiseaux 59230 SAINT-AMAND-LES-EAUX
20	1299	60870	CUBE RIEUX	783 Rue Frédéric Kuhlmann 60870 RIEUX
21	1060	65700	Société des Bétons Contrôlés Tarbais	Route de Scendere 65700 MAUBOURGUET
22	816	73800	RESEAU CHAPES	Le Pont Mollard 73800 FRANCIN
23	1141	83130	BETON VICAT LA GARDE	720 avenue Fabbrie Peiresc 83130 LA GARDE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
24	658	83480	BETON VICAT FREJUS	ZA les Plaines Boulevard de l'Industrie 83480 PUGET SUR ARGENS
25	947	83500	BETON VICAT LA SEYNE SUR MER	ZI Camp Laurent 83500 LA SEYNE SUR MER
26	520	84133	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Zone Portuaire 84133 LE PONTET
27	521	84400	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Route de Gargas 84400 APT
28	522	84430	Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Route de Camaret 84430 SERIGNAN
29	1112	84430	lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée	Lieu-dit Le Pontet 84430 MONDRAGON

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1297

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 **FRANCOIS INDUSTRIE**
12000 RODEZ

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1295

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 **FRANCOIS INDUSTRIE**
12100 MILLAU

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 à béton / camion toupie.

**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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1287

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 **FRANCOIS INDUSTRIE**
12110 AUBIN

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°355

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

FRANCOIS INDUSTRIE
12200 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°356

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 **FRANCOIS INDUSTRIE**
12450 LA PRIMAUBE

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1294

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 **FRANCOIS INDUSTRIE**
12500 ESPALION

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 à béton / camion toupie.

**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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1296

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

FRANCOIS INDUSTRIE
12800 NAUCELLE GARE

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°707

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
13750 PLAN D'ORGON

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 à béton / camion toupie.

**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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°419

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
13870 ROGNONAS

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°389

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

GAUTIER MATERIAUX
16400 PUYSMOYEN

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°692

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
26200 MONTELIMAR

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°433

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
26270 LORIOL

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 à béton / camion toupie.

**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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°435

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
26480 MIRABEL AUX BARONNIES

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°714

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
26700 PIERRELATE

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 à béton / camion toupie.

**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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1298

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

CUBE ST AMAND LES EAUX
59230 SAINT-AMAND-LES-EAUX

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1299

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

CUBE RIEUX
60870 RIEUX

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1060

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

Société des Bétons Contrôlés Tarbais
65700 MAUBOURGUET

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°816

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

RESEAU CHAPES
73800 FRANCIN

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1141

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

BETON VICAT LA GARDE
83130 LA GARDE

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°658

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

BETON VICAT FREJUS
83480 PUGET SUR ARGENS

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°947

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

BETON VICAT LA SEYNE SUR MER
83500 LA SEYNE SUR MER

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°520

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
84133 LE PONTET

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°521

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
84400 APT

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°522

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 **Lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée**
84430 SERIGNAN

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0047-51 CF 132 du 12/04/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

FULLCHAP C16

FICHE D'UP N°1112

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

lafarge Bétons Agence Rhône Méditerranée
84430 MONDRAGON

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 à béton / camion toupie.

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° 0047-51 CF 132 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

