

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

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

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
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.



14 CF 035

Décision de reconduction n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0052-14 CF 035 du 02/05/2023

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° 13/15-1273_V4.

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 : ≥ 3 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m/m}$

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 13 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° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium La Chape Liquide Initio

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé La Chape Liquide Initio.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé La Chape Liquide Initio.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé La Chape Liquide Initio.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

| Page | UP | CP | Nom | Adresse |
|------|------|-------|-------------------------|--|
| 4 | 356 | 12450 | FRANCOIS INDUSTRIE | 6 rue de l'Industrie 12450 LA PRIMAUBE |
| 5 | 1370 | 13000 | CEMEX LES AYGALADES 2 | Traverse de la Michèle 13000 MARSEILLE |
| 6 | 1369 | 13160 | RÉSEAU CHAPE | ZI des Iscles, Avenue de la Digue 13160 CHATEAURENARD |
| 7 | 360 | 44120 | EDYCEM | 22 avenue de la Vertonne 44120 VERTOU |
| 8 | 379 | 49240 | EDYCEM | ZI du Flechet 49240 AVRILLE |
| 9 | 210 | 53000 | EDYCEM | Rue Jean Baptiste Lafosse 53000 LAVAL |
| 10 | 388 | 64510 | DE VICARI DISTRIBUTION | 27, parc d'activité Clément Ader 64510 ASSAT |
| 11 | 363 | 77290 | CEMEX BETONS MITRY MORY | Rue Decauville 77290 MITRY MORY |
| 12 | 283 | 85290 | EDYCEM | ZI du Puynardon 85290 MORTAGNE SUR SEVRE |
| 13 | 369 | 85600 | EDYCEM | ZI de Mirville 85600 BOUFFERE / MONTAIGU |
| 14 | 557 | 92000 | CEMEX BETONS NANTERRE | rue Lavoisier 92000 NANTERRE |

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°356

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°1370

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

CEMEX LES AYGALADES 2
13000 MARSEILLE

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°1369

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

RÉSEAU CHAPE
13160 CHATEAURENARD

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°360

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
44120 VERTOU

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°379

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
49240 AVRILLE

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°210

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
53000 LAVAL

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°388

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production **DE VICARI DISTRIBUTION**
64510 ASSAT

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°363

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

CEMEX BETONS MITRY MORY
77290 MITRY MORY

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°283

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85290 MORTAGNE SUR SEVRE

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°369

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85600 BOUFFERE / MONTAIGU

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0149-14 CF 035 du 03/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

La Chape Liquide Initio

FICHE D'UP N°557

La société

ANHYDRITEC
635 avenue Louis Boudin - ZA de la Grande Marine
84800 L'ISLE SUR LA SORGUE
France

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

Unité de Production

CEMEX BETONS NANTERRE
92000 NANTERRE

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° 0149-14 CF 035 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

