

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium

GYVLONMOBIL CLASSIC

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 068

Décision de reconduction n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0062-14 CF 068 du 24/05/2023

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 :
C20-F4

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 25 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 3 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m/m}$

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>.

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

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium GYVLONMOBIL CLASSIC

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

Il n'est pas nécessaire de fractionner la chape aux passages de portes lorsque les renforts y sont utilisés (préconisation particulière citée aux règles professionnelles).

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 22 cm à 25 cm.

Maintien de fluidité : ≥ 3 h

Rajout d'eau autorisée : 35 l/m³

Fibre employée :

- Fibre polypropylène au dosage (0.6 kg/m³) :
 - Longueur : 6 mm
 - Épaisseur : 0.02 mm

Le produit associé pour la mise en œuvre est :

- Panneau en treillis de fibres de verre (maille 10 x 10 mm)

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

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

Conditions identiques à celles visées dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES
Chape fluide à base de sulfate de calcium
GYVLONMOBIL CLASSIC

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	971	05230	APPROCHAPES (DS CHAPES) (CL 059 QP)	ZA des Cheminants 05230 LA BÂTIE NEUVE
5	1106	33320	QUALICHAPE (BW 322 BH)	275 avenue du Taillan 33320 EYSINES
6	672	64120	SARL MOGABURE (BW 496 LT)	64120 OSTABAT

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium GYVLONMOBIL CLASSIC

FICHE D'UP N°971

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 **APPROCHAPES (DS CHAPES) (CL 059 QP)**
05230 LA BÂTIE NEUVE

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° 0157-14 CF 068 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium GYVLONMOBIL CLASSIC

FICHE D'UP N°1106

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 **QUALICHAPE (BW 322 BH)**
33320 EYSINES

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° 0157-14 CF 068 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0157-14 CF 068 du 15/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium GYVLONMOBIL CLASSIC

FICHE D'UP N°672

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

SARL MOGABURE (BW 496 LT)
64120 OSTABAT

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° 0157-14 CF 068 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

