

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium

CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

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 **KNOPP GmbH**
Adolf Oesterheld-Str. 1
97337 DETTELBACH
Allemagne

Représentant France **KNOPP France**
40 allée du Grand Coquille
45800 SAINT JEAN DE BRAYE

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.



23 CF 117

Décision de reconduction n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023**Cette décision se substitue à la décision n° 0011-23 CF 117 du 21/12/2022**

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 sèche : de 22 cm à 25 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m}/\text{m}$

Caractéristique optionnelle complémentaire :

- Absence de pellicule de surface

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>.

Ce certificat comporte 1 page et 10 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° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

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

La mise en œuvre est conforme aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

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

Maintien de fluidité : ≥ 2 h

Rajout d'eau autorisée : 50 l/m³

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 REVÊTEMENTS 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° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de sulfate de calcium

CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1279	38340	BML VOREPPE 2	25 Chemin de la Renaudière 38340 VOREPPE
5	258	42400	BML SAINT-CHAMOND	ZI Le Clos Marquet 42400 SAINT CHAMOND
6	269	63119	BETON SA CHATEAUGAY	ZI Les Gravieres 63119 CHATEAUGAY
7	986	69240	BML	ZA du Brochet 69240 THIZY LES BOURGS
8	271	69380	BML	ZAC des Prés Secs 69380 LOZANNE
9	272	69780	BML	Rue Lavoisier 69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU
10	1168	73292	BETON DES FINS	125 rue du Père Eugène 73292 LA MOTTE SERVOLEX
11	279	74410	RPB	77, impasse du Marais 74410 SAINT JORRIOZ

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°1279

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BML VOREPPE 2
38340 VOREPPE

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°258

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BML SAINT-CHAMOND
42400 SAINT CHAMOND

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°269

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BETON SA CHATEAUGAY
63119 CHATEAUGAY

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°986

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BML
69240 THIZY LES BOURGS

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°271

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BML
69380 LOZANNE

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°272

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BML
69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°1168

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

BETON DES FINS
73292 LA MOTTE SERVOLEX

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0021-23 CF 117 du 30/01/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE
Chape fluide à base de sulfate de calcium
CHAPE FLUIDE ANHYDRITE KNOPP PRONTOPP AZO

FICHE D'UP N°279

La société

KNOPP GmbH
Adolf Oesterheld-Str.1
97337 DETTELBACH
Allemagne

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

Unité de Production

RPB
74410 SAINT JORRIOZ

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° 0021-23 CF 117 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

