

# Certificat

## Chape fluide à base de ciment

### La Chape Vicat

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

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
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.



32 CF 038

#### Décision d'admission n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

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 :  $\geq 20$  MPa
- Résistance en flexion :  $\geq 4$  MPa

#### Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité :  $\geq 2$  h
- Variations dimensionnelles :  $\leq 800$   $\mu\text{m/m}$

**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>.

Ce certificat comporte 1 page et 7 pages d'annexe.

#### Correspondant :

Courriel : [chapes@cstb.fr](mailto:chapes@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment La Chape Vicat

### 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 humide avec le cône CEN de 22 cm à 28 cm.

Maintien de fluidité :  $\geq 2$ h

Rajout d'eau autorisée : 10 l/m<sup>3</sup>

Fibres employées :

- OCV Anti Crack HP 67/36 (fibres de verre) au dosage (5 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 36 mm
- Dramix® ZP 305 (fibres métalliques) au dosage (10 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.55 mm
- STRUX® 75/32 (fibres synthétiques) au dosage (1.8 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 32 mm
  - Largeur : 1.4 mm
  - Épaisseur : 0.11 mm
- MASTERFIBER 236 (fibres synthétiques) au dosage (2 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.75 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 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.

Autres appellations commerciales :

La Chape Vicat Composite	Formule comportant des fibres de verre
La Chape Vicat Métal	Formule comportant des fibres métalliques
La Chape Vicat Synthétique	Formule comportant des fibres synthétiques

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### La Chape Vicat

**Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.**

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	606	01000	BETON VICAT BOURG-EN-BRESSE	9 rue des Crêts 01000 BOURG EN BRESSE
5	248	01400	BETON VICAT CHATILLON S/CHALARONNE	Lieu-dit Champs de l'allée ZI Nord 01400 CHATILLON SUR CHALARONNE
6	611	01800	BETON VICAT MEXIMIEUX	Route de Saint Maurice de Gourdans Les Communaux 01800 PEROUGES
7	1269	69150	BETON VICAT DECINES	30 Rue Vaucanson 69150 DECINES
8	642	71530	BETON VICAT CHALON-SUR-SAONE	19 rue Ferrée ZI de Crissey 71530 CRISSEY

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat

FICHE D'UP N°606

**La société**

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
France

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

**Unité de Production** **BETON VICAT BOURG-EN-BRESSE**  
**01000 BOURG EN BRESSE**

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° 0060-32 CF 038 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat

FICHE D'UP N°248

**La société**

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
France

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

**Unité de Production**

**BETON VICAT CHATILLON S/CHALARONNE**  
**01400 CHATILLON SUR CHALARONNE**

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° 0060-32 CF 038 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat

FICHE D'UP N°611

**La société**

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
France

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

**Unité de Production** **BETON VICAT MEXIMIEUX**  
**01800 PEROUGES**

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° 0060-32 CF 038 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat

FICHE D'UP N°1269

**La société**

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
France

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

**Unité de Production**    **BETON VICAT DECINES**  
**69150 DECINES**

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° 0060-32 CF 038 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0060-32 CF 038 du 11/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat

FICHE D'UP N°642

**La société**

**Béton VICAT**  
4 Rue Aristide Bergès  
38080 L'Isle d'Abeau Cedex  
France

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

**Unité de Production** **BETON VICAT CHALON-SUR-SAONE**  
**71530 CRISSEY**

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° 0060-32 CF 038 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

