

# Certificat

## Chape fluide à base de ciment

### La Chape VICAT TOP

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 092

**Décision de reconduction n° 0129-32 CF 092 du 15/11/2023**

**Cette décision se substitue à la décision n° 0083-32 CF 092 du 19/07/2023**

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**

### Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/22-1496\_V2.

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 :  $\geq 2$ h30
- Variations dimensionnelles :  $\leq 600$   $\mu\text{m/m}$

**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 3 pages d'annexe.

#### Correspondant :

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

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0129-32 CF 092 du 15/11/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment La Chape VICAT TOP

### DOMAINE D'EMPLOI

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

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

### NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

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

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

Autres appellations commerciales :

La Chape VICAT TOP Composite	formule comportant des fibres de verre
La Chape VICAT TOP Synthétique	formule comportant des fibres synthétiques

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0129-32 CF 092 du 15/11/2023

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### La Chape VICAT TOP

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

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	662	38140	BETON VICAT RIVES	ZI Le Levatel 38140 RIVES

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0129-32 CF 092 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape VICAT TOP

FICHE D'UP N°662

**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 RIVES**  
38140 RIVES

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° 0129-32 CF 092 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

