

# Certificat

## Chape fluide à base de ciment

### La Chape Vicat HPC

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 065

**Décision de reconduction n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023**

**Cette décision se substitue à la décision n° 0082-32 CF 065 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 :**  
**C16-F4**

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression :  $\geq 16$  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 19 pages d'annexe.**

**Correspondant :**

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

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment La Chape Vicat HPC

### 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>

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : résine époxy type ÉPOFOND E de la société VPI ou similaire

### 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° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### La Chape Vicat HPC

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

| Page | UP   | CP    | Nom                            | Adresse   |
|------|------|-------|--------------------------------|---|
| 4    | 611  | 01800 | BETON VICAT MEXIMIEUX          | Route de Saint Maurice de Gourdans<br>Les Communaux<br>01800 PEROUGES |
| 5    | 662  | 38140 | BETON VICAT RIVES              | ZI Le Levatel<br>38140 RIVES  |
| 6    | 619  | 38190 | BETON VICAT VILLARD-BONNOT     | Rue des Eaux Claires<br>38190 VILLARD-BONNOT                          |
| 7    | 621  | 38480 | BETON VICAT ROMAGNIEU          | Le Vorget<br>38480 ROMAGNIEU  |
| 8    | 664  | 38520 | BETON VICAT BOURG D'OISANS     | Le Clapier, Carrière Sovemat<br>38520 LE BOURG D'OISANS               |
| 9    | 665  | 38760 | BETON VICAT VARCES             | 22 impasse Pré de l'Orme<br>38760 VARCES-ALLIERES-ET-RISSET           |
| 10   | 1365 | 69800 | BETON VICAT SAINT PRIEST       | 24 Rue du Lyonnais<br>69800 SAINT PRIEST                              |
| 11   | 642  | 71530 | BETON VICAT CHALON-SUR-SAONE   | 19 rue Ferrée<br>ZI de Crissey<br>71530 CRISSEY                       |
| 12   | 1364 | 73600 | BETON CHAPE TARENTEISE         | 73600 Saint-Marcel<br>73600 SAINT MARCEL                              |
| 13   | 650  | 74100 | BETON VICAT ANNEMASSE          | 12 rue du bois de la Rose<br>74100 VILLE LA GRAND                     |
| 14   | 683  | 74130 | BETON VICAT BONNEVILLE         | 1090 route de Cluses<br>74130 BONNEVILLE                              |
| 15   | 1366 | 74150 | BETON VICAT RUMILLY            | Z.I. des Pérouses, 37 Av. de l'Arcalod<br>74150 RUMILLY               |
| 16   | 656  | 77400 | BETON VICAT LAGNY SUR MARNE    | Rue Freycinet<br>77400 LAGNY SUR MARNE                                |
| 17   | 657  | 77550 | BETON VICAT MOISSY CRAMAYEL    | ZAC d'Arvigny<br>386 rue Denis Papin<br>77550 MOISSY CRAMAYEL         |
| 18   | 658  | 83480 | BETON VICAT FREJUS             | ZA les Plaines<br>Boulevard de l'Industrie<br>83480 PUGET SUR ARGENS  |
| 19   | 659  | 92230 | BETON VICAT GENNEVILLIERS      | 5 rue de Seine<br>Darce n°4<br>92230 PORT DE GENNEVILLIERS            |
| 20   | 660  | 94380 | BETON VICAT BONNEUIL SUR MARNE | 43 route de l'Île St Julien<br>94380 BONNEUIL SUR MARNE               |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°619

**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 VILLARD-BONNOT**  
**38190 VILLARD-BONNOT**

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°621

**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 ROMAGNIEU**  
38480 ROMAGNIEU

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°664

**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 D'OISANS**  
38520 LE BOURG D'OISANS

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°665

**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 VARCES**  
38760 VARCES-ALLIERES-ET-RISSET

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1365

**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 SAINT PRIEST**  
69800 SAINT PRIEST

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1364

**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 CHAPE TARENTOISE**  
73600 SAINT MARCEL

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°650

**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 ANNEMASSE**  
74100 VILLE LA GRAND

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°683

**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 BONNEVILLE**  
74130 BONNEVILLE

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1366

**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 RUMILLY**  
74150 RUMILLY

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°656

**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 LAGNY SUR MARNE**  
**77400 LAGNY SUR MARNE**

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°657

**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 MOISSY CRAMAYEL**  
77550 MOISSY CRAMAYEL

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°658

**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 FREJUS**  
83480 PUGET SUR ARGENS

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°659

**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 GENNEVILLIERS**  
92230 PORT DE GENNEVILLIERS

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0128-32 CF 065 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°660

**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 BONNEUIL SUR MARNE**  
94380 BONNEUIL SUR MARNE

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° 0128-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

