

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° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0147-32 CF 065 du 07/12/2023

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 : ≥ 16 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 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 41 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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 : ≥ 2 h

Rajout d'eau autorisée : 10 l/m³

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° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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
5	606	01000	BETON VICAT BOURG-EN-BRESSE	9 rue des Crêts 01000 BOURG EN BRESSE
6	607	01170	BETON VICAT CROZET	212 rue de la Vie Chatelme Zone industrielle 01170 CROZET
7	248	01400	BETON VICAT CHATILLON S/CHALARONNE	Lieu-dit Champs de l'allée ZI Nord 01400 CHATILLON SUR CHALARONNE
8	611	01800	BETON VICAT MEXIMIEUX	Route de Saint Maurice de Gourdans Les Communaux 01800 PEROUGES
9	1392	03190	BETON VICAT ESTIVAREILLES	Route de Vaux 03190 ESTIVAREILLES
10	1393	05130	BETON VICAT JARJAYES	Lieu-dit la Madeleine, Les Mânes 05130 JARJAYES
11	1376	05560	BETON VICAT VALBONNE	Chemin des Clausonnes 05560 VALBONNE
12	1375	06500	BETON VICAT MENTON	Z.I. Haut Carei, 971 Av. de Saint-Roman 06500 MENTON
13	956	06550	BETON VICAT LA ROQUETTE	1081 chemin de la Levade 06550 LA ROQUETTE SUR SIAGNE
14	117	26300	BETON VICAT BOURG-DE-PEAGE	116 allée du Vivarais 26300 BOURG DE PEAGE
15	614	26400	BETON VICAT CREST	Quartier Chaumiane 26400 DIVAJEU
16	615	26780	BETON VICAT MALATAVERNE	280 Impasse Nicolas Appert ZI Montchamp 26780 MALATAVERNE
17	662	38140	BETON VICAT RIVES	ZI Le Levatel 38140 RIVES
18	619	38190	BETON VICAT VILLARD-BONNOT	Rue des Eaux Claires 38190 VILLARD-BONNOT
19	920	38300	BETON VICAT BOURGOIN	9 avenue des frères Lumière 38300 BOURGOIN-JALLIEU
20	621	38480	BETON VICAT ROMAGNIEU	Le Vorget 38480 ROMAGNIEU
21	664	38520	BETON VICAT BOURG D'OISANS	Le Clapier, Carrière Sovemat 38520 LE BOURG D'OISANS
22	665	38760	BETON VICAT VARCES	22 impasse Pré de l'Orme 38760 VARCES-ALLIERES-ET-RISSET
23	623	42300	BETON VICAT ROANNE	Impasse de la MarNe 42300 ROANNE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
24	961	43120	BETON VICAT MONISTROL	ZI de Chavanon 43120 MONISTROL SUR LOIRE
25	1142	43700	BETON VICAT LE MONTEIL	Le roc percé - LE MONTEIL 43700 BRIVES CHARENSAC
26	626	54300	BETON VICAT HERIMENIL	La cour Déguillette 54300 REHAINVILLER
27	1131	63200	BETON VICAT RIOM	Zone Industrielle La Gravière - Route de Randan 63200 RIOM
28	1269	69150	BETON VICAT DECINES	30 Rue Vaucanson 69150 DECINES
29	1365	69800	BETON VICAT SAINT PRIEST	24 Rue du Lyonnais 69800 SAINT PRIEST
30	1374	71000	BETON VICAT MACON	Quai Jouffroy d'Abbans 71000 MACON
31	923	71160	BETON VICAT DIGOIN	Route de Roanne 71160 DIGOIN
32	642	71530	BETON VICAT CHALON-SUR-SAONE	19 rue Ferrée ZI de Crissey 71530 CRISSEY
33	1364	73600	BETON CHAPE TARENTEISE	73600 Saint-Marcel 73600 SAINT MARCEL
34	650	74100	BETON VICAT ANNEMASSE	12 rue du bois de la Rose 74100 VILLE LA GRAND
35	683	74130	BETON VICAT BONNEVILLE	1090 route de Cluses 74130 BONNEVILLE
36	1366	74150	BETON VICAT RUMILLY	Z.I. des Pérouses, 37 Av. de l'Arcalod 74150 RUMILLY
37	653	74650	BETON VICAT ANNECY	Carrière Roudil 74650 CHAVANOD
38	656	77400	BETON VICAT LAGNY SUR MARNE	Rue Freycinet 77400 LAGNY SUR MARNE
39	657	77550	BETON VICAT MOISSY CRAMAYEL	ZAC d'Arvigny 386 rue Denis Papin 77550 MOISSY CRAMAYEL
40	658	83480	BETON VICAT FREJUS	ZA les Plaines Boulevard de l'Industrie 83480 PUGET SUR ARGENS
41	659	92230	BETON VICAT GENNEVILLIERS	5 rue de Seine Darse n°4 92230 PORT DE GENNEVILLIERS
42	660	94380	BETON VICAT BONNEUIL SUR MARNE	43 route de l'Ile St Julien 94380 BONNEUIL SUR MARNE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°607

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 CROZET**
01170 CROZET

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1392

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 ESTIVAREILLES
03190 ESTIVAREILLES

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1393

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 JARJAYES**
05130 JARJAYES

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1376

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 VALBONNE
05560 VALBONNE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1375

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 MENTON
06500 MENTON

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°956

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 LA ROQUETTE
06550 LA ROQUETTE SUR SIAGNE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°117

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-DE-PEAGE**
26300 BOURG DE PEAGE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°614

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 CREST
26400 DIVAJEU

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°615

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 MALATAVERNE
26780 MALATAVERNE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°920

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 BOURGOIN
38300 BOURGOIN-JALLIEU

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°623

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 ROANNE
42300 ROANNE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°961

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 MONISTROL
43120 MONISTROL SUR LOIRE

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1142

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 LE MONTEIL
43700 BRIVES CHARENSAC

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°626

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 HERIMENIL
54300 REHAINVILLER

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1131

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 RIOM
63200 RIOM

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°1374

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 MACON
71000 MACON

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°923

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 DIGOIN
71160 DIGOIN

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

La Chape Vicat HPC

FICHE D'UP N°653

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 ANNECY
74650 CHAVANOD

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0169-32 CF 065 du 05/03/2024

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° 0169-32 CF 065 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

