

Certificat

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

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

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET 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.



22 CF 122

Décision de reconduction n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0135-22 CF 122 du 15/11/2023

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 : ≥ 20 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité : $\geq 2h30$
- Variations dimensionnelles : ≤ 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>.

Ce certificat comporte 1 page et 79 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° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment SIKA VISCOCHAPE

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 : $\geq 2h30$

Rajout d'eau autorisée : 10 l/m³

Fibres employées :

- SIKAFIBRE METAL CHAPES (fibres métalliques) au dosage (7 kg/m³) :
 - Longueur : 30 mm
 - Épaisseur : 0.62 mm
- SIKAFIBRE FORCE CHAPES-30 P (fibres en polyéthylène / polypropylène) au dosage (2 kg/m³) :
 - Longueur : 30 mm
 - Épaisseur : 0.486 mm
- SIKAFIBER FORCE-30 FR (fibres en polyéthylène / polypropylène) au dosage (2 kg/m³) :
 - Longueur : 30 mm
 - Épaisseur : 0.486 mm

Le produit de cure employé est : SIKA ANTISOL O / SIKA ANTISOL E-40 avec un grammage de 100 – 250 g/m².

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : CEGECOL CEGEFOND BF2 ou équivalent

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.

Pour la mise en œuvre en adhérent, le primaire employé est : Barbotine ciment + SIKALATEX -360 ou SIKACEM PACK + SIKALATEX -360

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 :

SIKA VISCOCHAPE METAL	formule comportant des macro-fibres métalliques
SIKA VISCOCHAPE FORCE	formule comportant des macro-fibres polyéthylène / polypropylène

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
7	154	01170	EQIOM BETONS	Route de Chenaz 01170 GEX - ECHENEVEIX
8	155	01580	EQIOM BETONS	Grand Verger 01580 IZERNORE
9	156	02200	EQIOM BETONS	Chemin de la Voyette 02200 PERNANT
10	146	02420	WASILEWSKI	830, rue la Poste 02420 SEQUEHART
11	1385	05100	BRIANÇON BÉTON	ZA Pont La Lame 05100 PUY SAINT ANDRE
12	1383	06510	LES BÉTONS NIÇOIS	14ème Rue &, 1ère Avenue 06510 CARROS
13	1379	07270	BETON TECHNIQUE ARDECHOIS	Plaine de Sumène 07270 LAMASTRE
14	160	17430	BCE	ZI Croix Biron 17430 TONNAY CHARENTE
15	161	17600	BCE	Gate Bien 17600 SABLONCEAU
16	604	21560	MAGGIONI	ZA La lisière 21560 BRESSEY SUR TILLE
17	164	22120	BHR	ZA du Moulin à Vent 22120 HILLION
18	166	22430	BHR	ZA des Geanettes- Rue du Guay Trouin 22430 ERQUY
19	250	22600	BHR	ZA de Bel Air 22600 TREVE
20	1110	25000	EQIOM BETONS	14 rue A. Thomas ZI Trepillot 25000 BESANCON
21	168	25300	EQIOM BETONS	Le Pont Rouget 25300 PONTARLIER
22	1384	25320	BESANÇON BÉTON - SABEVI	ZA Grand Essart 25320 CHEMAUDIN
23	1063	25410	EQIOM BETONS	1 rue des petits bas ZI des Grands Vaubrenots 25410 SAINT-VIT
24	170	25530	EQIOM BETONS	Carrière Favier Rampans 25530 CHEVIGNEY LES VERCEL
25	1069	28800	BEAUCE BETON	17 rue de la Croix Bourgot 28800 BONNEVAL
26	1380	33240	AUDOIN BETONS LUGON	Zone d'Activité de Cazeaumorin 33240 LUGON-ET-L'ÎLE-DU-CARNAY

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
27	1143	33380	EDYCEM	145 Avenue de la Côté d'Argent 33380 BIGANOS
28	1081	33860	AUDOIN BETON	ZAC Les Pins 33860 REIGNAC
29	680	35210	BHR	Zone Artisanale de la Bouillarde 35210 DOMPIERRE DU CHEMIN
30	181	35720	BHR	ZA de la Coudraie 35720 PLEUGUENEUC
31	182	35730	BHR	ZA de l'Orme 35730 PLEURUIT
32	255	35740	BHR	ZA La Planche Fagline 35740 PACE
33	184	38120	ESCOLLE BETON	17, rue du Lac - BP 205 38120 SAINT EGREVE
34	785	39100	EQIOM BETONS	rue Bon repos 39100 CHOISEY
35	1023	39300	EQIOM BETONS	3 chemin de Malaval 39300 CROTENAY
36	927	41000	MINIER BETON	ZA des Grands Champs 41000 BLOIS
37	937	41100	MINIER BETON	Rue de la Tarotte ZA de la Bouchardièrre 41100 VENDOME - NAVEIL
38	187	42650	BETON SERVICE LOIRE	Rue du Pont Sec 42650 SAINT JEAN BONNEFONDS
39	190	44260	BHR	ZI de la Croix Blanche 44260 MALVILLE
40	193	44470	BHR	ZAC de la Bodinière 44470 THOUARE
41	963	49070	UNIBETON	rue Georges Morel 49070 BEAUCOUZE
42	197	49300	UNIBETON	3, rue de la Blanchardièrre 49300 CHOLET
43	208	51150	NORD-EST TERRASSEMENT	Route Nationale 3 51150 AULNAY SUR MARNE
44	400	54700	UNIBETON	Route de Champey 54700 PONT A MOUSSON
45	1124	56250	RUAUD	ZA de Lamboux 56250 ELVEN
46	679	56380	BHR	La Dabunnièrre 56380 GUER
47	1240	59139	CCB FRANCE	29, rue Marcel Dassault 59139 NOYELLES-LES-SECLIN
48	217	59286	EQIOM BETONS	820, rue Francisco Ferrer 59286 ROOST WARENDIN
49	887	59520	EQIOM BETONS	1 rue de l'usine 59520 MARQUETTE LES LILLE
50	1381	62223	CCB FRANCE	Z.I des 3 Fontaines, Rue Kastler 62223 SAINT-LAURENT-BLANGY

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
51	897	62360	EQIOM BETONS	ZI de la Liane rue Blériot 62360 SAINT LEONARD
52	799	62400	EQIOM BETONS	Port Fluvial 62400 BETHUNE
53	958	62510	EQIOM BETONS	41 rue Loucheur 62510 ARQUES
54	1259	63260	CMSE	Rte de la Côté Rousse 63260 VENSAT
55	1386	67210	PROTEC BETON	10 route de Meistratzheim 67210 VALFF
56	1165	69360	SEBM	Zac de chavas 69360 COMMUNAY
57	1201	69520	SEBM	12 avenue chantelot 69520 GRIGNY
58	1202	69740	SEBM	20 rue Lionel Terray 69740 GENAS
59	930	70000	EQIOM BETONS	ZI des Saussis 70000 NOIDANS LES VESOUL
60	224	71450	CHAUSSON	ZI La Folie 71450 BLANZY
61	275	73290	BETON DES FINS	125, rue du Père Eugène 73290 LA MOTTE SERVOLEX
62	1140	74100	BETON DE SALEVE	Chemin de la Gravière 74100 ETREMBIERES
63	227	74190	MORET BETON	Rue des Près Moulins le Fayet 74190 PASSY
64	228	74200	CHABLAIS-BETON	ZI Vongy 74200 THONON-LES-BAINS
65	1016	76890	UNIBETON	ZA Tôtes 76890 TOTES
66	959	78930	UNIBETON	Lieu dit "D113" Route de Saint Germain 78930 GUERVILLE
67	960	80046	UNIBETON	36 rue André Durouchez 80046 AMIENS
68	233	80160	EQIOM BETONS	Lieu dit La Folie 80160 CONTY
69	1382	80320	WASILEWSKI MARIUS	Lieu dit Sole du Bois Galet, rue de Framerville 80320 LIHONS
70	235	85180	BCL	Rue Alfred Kastler - ZI Les Plesses 85180 CHATEAU D'OLONNE
71	701	85300	BIPM	ZA du Moulin Neuf 85300 LE PERRIER
72	238	85370	UNIBETON	Zone Artisanale Plantes 85370 NALLIERS
73	239	85400	BLV	ZA les Hautes Fougères 85400 LAIROUX
74	889	85450	BLV	ZA Le Toit de la Maison Rouge 85450 CHAMPAGNE-LES-MARAIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
75	240	85470	BCL	Rue de la Noue - ZA le Robinard 85470 BREM SUR MER
76	241	85480	BETONIC	Les Rivières 85480 SAINT HILAIRE LE VOUHIS
77	1067	86000	UNIBETON	7, rue Edouard Branly 86000 POITIER
78	244	86200	UNIBETON	Route de Richelieu - les Galuches 86200 LOUDUN
79	1214	90400	BELFORT BETON	11 route de Montbéliard 90400 ANDELNANS
80	1243	92230	BSM	22, Chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°154

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
01170 GEX - ECHENEVEX

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°155

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
01580 IZERNORE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°156

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
02200 PERNANT

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°146

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

WASILEWSKI
02420 SEQUEHART

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1385

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BRIANÇON BÉTON
05100 PUY SAINT ANDRE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1383

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production **LES BÉTONS NIÇOIS**
06510 CARROS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1379

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production **BETON TECHNIQUE ARDECHOIS**
07270 LAMASTRE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°160

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BCE
17430 TONNAY CHARENTE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°161

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BCE
17600 SABLONCEAU

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°604

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

MAGGIONI
21560 BRESSEY SUR TILLE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°164

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
22120 HILLION

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°166

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
22430 ERQUY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°250

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
22600 TREVE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1110

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
25000 BESANCON

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°168

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
25300 PONTARLIER

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1384

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BESANÇON BÉTON - SABEVI
25320 CHEMAUDIN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1063

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
25410 SAINT-VIT

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°170

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
25530 CHEVIGNEY LES VERCEL

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1069

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BEAUCE BETON
28800 BONNEVAL

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1380

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

AUDOIN BETONS LUGON
33240 LUGON-ET-L'ÎLE-DU-CARNAY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1143

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EDYCEM
33380 BIGANOS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1081

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

AUDOIN BETON
33860 REIGNAC

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°680

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
35210 DOMPIERRE DU CHEMIN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°181

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
35720 PLEUGUENEUC

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°182

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
35730 PLEURTUIT

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°255

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
35740 PACE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°184

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

ESCOLLE BETON
38120 SAINT EGREVE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°785

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
39100 CHOISEY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1023

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
39300 CROTENAY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°927

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production **MINIER BETON**
41000 BLOIS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°937

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

MINIER BETON
41100 VENDOME - NAVEIL

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°187

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BETON SERVICE LOIRE
42650 SAINT JEAN BONNEFONDS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°190

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
44260 MALVILLE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°193

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
44470 THOUARE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°963

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
49070 BEAUCOUZE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°197

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
49300 CHOLET

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°208

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

NORD-EST TERRASSEMENT
51150 AULNAY 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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°400

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
54700 PONT A MOUSSON

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1124

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

RUAUD
56250 ELVEN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°679

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BHR
56380 GUER

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1240

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

CCB FRANCE
59139 NOYELLES-LES-SECLIN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°217

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
59286 ROOST WARENDIN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°887

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
59520 MARQUETTE LES LILLE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1381

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

CCB FRANCE
62223 SAINT-LAURENT-BLANGY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°897

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
62360 SAINT LEONARD

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°799

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
62400 BETHUNE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°958

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
62510 ARQUES

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1259

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

CMSE
63260 VENSAT

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1386

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production **PROTEC BETON**
67210 VALFF

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1165

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

SEBM
69360 COMMUNAY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1201

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

SEBM
69520 GRIGNY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1202

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

SEBM
69740 GENAS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°930

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
70000 NOIDANS LES VESOUL

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°224

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

CHAUSSON
71450 BLANZY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°275

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BETON DES FINS
73290 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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1140

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BETON DE SALEVE
74100 ETREMBIERES

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°227

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

MORET BETON
74190 PASSY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°228

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

CHABLAIS-BETON
74200 THONON-LES-BAINS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1016

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
76890 TOTES

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°959

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
78930 GUERVILLE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°960

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
80046 AMIENS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°233

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
80160 CONTY

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1382

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production **WASILEWSKI MARIUS**
80320 LIHONS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°235

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BCL
85180 CHATEAU D'OLONNE

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°701

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BIPM
85300 LE PERRIER

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°238

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
85370 NALLIERS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°239

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BLV
85400 LAIROUX

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°889

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BLV
85450 CHAMPAGNE-LES-MARAIS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°240

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BCL
85470 BREM SUR MER

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°241

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BETONIC
85480 SAINT HILAIRE LE VOUIS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1067

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
86000 POITIERS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°244

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

UNIBETON
86200 LOUDUN

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1214

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BELFORT BETON
90400 ANDELNANS

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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0159-22 CF 122 du 05/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE

FICHE D'UP N°1243

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

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

Unité de Production

BSM
92230 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° 0159-22 CF 122 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

