

Certificat

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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 096

Décision de reconduction n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0133-22 CF 096 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 :
C16-F3

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 16 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 3 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h30
- 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 54 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° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

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.

Les épaisseurs de mise en œuvre sont définies dans les Règles Professionnelles pour les chapes fluides. En locaux P3 au plus, pour une mise en œuvre sur isolant SC2, l'épaisseur minimale de la chape non fibrée doit être de 5 cm.

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 26 cm.

Maintien de fluidité : $\geq 2h30$

Rajout d'eau autorisée : 10 l/m³

Fibres employées :

- SIKAFIBER FORCE-30 FR (fibres en polyéthylène / polypropylène) au dosage (2 kg/m³) :
 - Longueur : 30 mm
 - Épaisseur : 0.486 mm
- 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

Le produit associé pour la mise en œuvre est :

- Profilés plastiques pour fractionnement.

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 REVÈTEMENTS 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° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

Autres appellations commerciales :

SIKA LEVELCHAPE HCS FORCE	Formule comportant les macro-fibres en polyéthylène / polypropylène
SIKA LEVELCHAPE HCS METAL	Formule comportant les macro-fibres métalliques

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
7	146	02420	WASILEWSKI	830, rue la Poste 02420 SEQUEHART
8	1385	05100	BRIANÇON BÉTON	ZA Pont La Lame 05100 PUY SAINT ANDRE
9	1383	06510	LES BÉTONS NIÇOIS	14ème Rue &, 1ère Avenue 06510 CARROS
10	1379	07270	BETON TECHNIQUE ARDECHOIS	Plaine de Sumène 07270 LAMASTRE
11	160	17430	BCE	ZI Croix Biron 17430 TONNAY CHARENTE
12	161	17600	BCE	Gate Bien 17600 SABLONCEAU
13	604	21560	MAGGIONI	ZA La lisière 21560 BRESSEY SUR TILLE
14	164	22120	BHR	ZA du Moulin à Vent 22120 HILLION
15	1384	25320	BESANÇON BÉTON - SABEVI	ZA Grand Essart 25320 CHEMAUDIN
16	1069	28800	BEAUCE BETON	17 rue de la Croix Bourgot 28800 BONNEVAL
17	1380	33240	AUDOIN BETONS LUGON	Zone d'Activité de Cazeaumorin 33240 LUGON-ET-L'ÎLE-DU-CARNAY
18	1143	33380	EDYCEM	145 Avenue de la Côté d'Argent 33380 BIGANOS
19	1081	33860	AUDOIN BETON	ZAC Les Pins 33860 REIGNAC
20	680	35210	BHR	Zone Artisanale de la Bouillarde 35210 DOMPIERRE DU CHEMIN
21	182	35730	BHR	ZA de l'Orme 35730 PLEURUIT
22	255	35740	BHR	ZA La Planche Fagline 35740 PACE
23	184	38120	ESCOLLE BETON	17, rue du Lac - BP 205 38120 SAINT EGREVE
24	969	42210	BETON SERVICE LOIRE	Les Sagnats 42210 SAINT LAURENT LA CONCHE
25	187	42650	BETON SERVICE LOIRE	Rue du Pont Sec 42650 SAINT JEAN BONNEFONDS
26	1064	49300	UNIBETON CHOLET	3 rue de la Blanchardière 49300 CHOLET

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
27	681	51140	NORD-EST TERRASSEMENT	Rue du Grand Pré 51140 MUIZON
28	208	51150	NORD-EST TERRASSEMENT	Route Nationale 3 51150 AULNAY SUR MARNE
29	1124	56250	RUAUD	ZA de Lamboux 56250 ELVEN
30	1240	59139	CCB FRANCE	29, rue Marcel Dassault 59139 NOYELLES-LES-SECLIN
31	217	59286	EQIOM BETONS	820, rue Francisco Ferrer 59286 ROOST WARENDIN
32	887	59520	EQIOM BETONS	1 rue de l'usine 59520 MARQUETTE LES LILLE
33	1381	62223	CCB FRANCE	Z.I des 3 Fontaines, Rue Kastler 62223 SAINT-LAURENT-BLANGY
34	897	62360	EQIOM BETONS	ZI de la Liane rue Blériot 62360 SAINT LEONARD
35	799	62400	EQIOM BETONS	Port Fluvial 62400 BETHUNE
36	958	62510	EQIOM BETONS	41 rue Loucheur 62510 ARQUES
37	150	64390	ETXE PREFA	Route d'Oloron 64390 SAINT GLADIE
38	294	67120	PROTEC BETON	20 rue du Guirbaden 67120 MOLSHEIM
39	1386	67210	PROTEC BETON	10 route de Meistratzheim 67210 VALFF
40	1165	69360	SEBM	Zac de chavas 69360 COMMUNAY
41	1201	69520	SEBM	12 avenue chantelot 69520 GRIGNY
42	1202	69740	SEBM	20 rue Lionel Terray 69740 GENAS
43	959	78930	UNIBETON	Lieu dit "D113" Route de Saint Germain 78930 GUERVILLE
44	960	80046	UNIBETON	36 rue André Durouchez 80046 AMIENS
45	233	80160	EQIOM BETONS	Lieu dit La Folie 80160 CONTY
46	1382	80320	WASILEWSKI MARIUS	Lieu dit Sole du Bois Galet, rue de Framerville 80320 LIHONS
47	235	85180	BCL	Rue Alfred Kastler - ZI Les Plesses 85180 CHATEAU D'OLONNE
48	701	85300	BIPM	ZA du Moulin Neuf 85300 LE PERRIER
49	239	85400	BLV	ZA les Hautes Fougères 85400 LAIROUX
50	889	85450	BLV	ZA Le Toit de la Maison Rouge 85450 CHAMPAGNE-LES-MARAIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
51	241	85480	BETONIC	Les Rivières 85480 SAINT HILAIRE LE VOUHIS
52	1067	86000	UNIBETON	7, rue Edouard Branly 86000 POITIERS
53	244	86200	UNIBETON	Route de Richelieu - les Galuches 86200 LOUDUN
54	1214	90400	BELFORT BETON	11 route de Montbéliard 90400 ANDELNANS
55	1251	92230	BSM	22 chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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 PLEURUIT

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°969

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
42210 SAINT LAURENT LA CONCHE

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1064

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 CHOLET**
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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°681

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
51140 MUIZON

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°150

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

ETXE PREFA
64390 SAINT GLADIE

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°294

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
67120 MOLSHEIM

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0150-22 CF 096 du 08/01/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1251

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° 0150-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

