

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 d'admission n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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 52 pages d'annexe.

Correspondant :

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

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

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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.

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 :

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

Surfaces de fractionnement revendiquées

- Hors planchers chauffants : 60 m²

Les produits associés pour la mise en œuvre sont :

- Bandes compressibles autoadhésives, avec feuille de polyéthylène précollée de 5 ou 8 mm d'épaisseur pour désolidarisation périphérique.
- Film polyéthylène d'épaisseur minimale 150 μ m pour désolidarisation du support.
- 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 REVÊTEMENTS DE SOL

Conditions identiques à celles visées dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

Autres appellations commerciales :

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

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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	160	17430	BCE	ZI Croix Biron 17430 TONNAY CHARENTE
8	161	17600	BCE	Gate Bien 17600 SABLONCEAU
9	604	21560	MAGGIONI	ZA La lisière 21560 BRESSEY SUR TILLE
10	164	22120	BHR	ZA du Moulin à Vent 22120 HILLION
11	1177	28200	CHAVIGNY BETON	Parc d'activité Route d'Orléans 28200 CHATEAUDUN
12	1069	28800	BEAUCE BETON	17 rue de la Croix Bourgot 28800 BONNEVAL
13	1081	33860	AUDOIN BETON	ZAC Les Pins 33860 REIGNAC
14	680	35210	BHR	Zone Artisanale de la Bouillarde 35210 DOMPIERRE DU CHEMIN
15	182	35730	BHR	ZA de l'Orme 35730 PLEURUIT
16	255	35740	BHR	ZA La Planche Fagline 35740 PACE
17	765	37320	CHAVIGNY BETON	Bel Air 37320 ESVRES
18	1176	37530	CHAVIGNY BETON	Boulevard de l'industrie 37530 NAZELLES
19	184	38120	ESCOLLE BETON	17, rue du Lac - BP 205 38120 SAINT EGREVE
20	891	41500	CHAVIGNY BETON	Rue Basté PAI Les Portes de Chambord 41500 MER
21	969	42210	BETON SERVICE LOIRE	Les Sagnats 42210 SAINT LAURENT LA CONCHE
22	187	42650	BETON SERVICE LOIRE	Rue du Pont Sec 42650 SAINT JEAN BONNEFONDS
23	1064	49300	UNIBETON CHOLET	3 rue de la Blanchardière 49300 CHOLET
24	681	51140	NORD-EST TERRASSEMENT	Rue du Grand Pré 51140 MUIZON
25	208	51150	NORD-EST TERRASSEMENT	Route Nationale 3 51150 AULNAY SUR MARNE
26	1124	56250	RUAUD	ZA de Lamboux 56250 ELVEN

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
27	216	56890	BHR	ZA de Kermelin - 18, rue des Frères Montgolfier 56890 SAINT-AVE
28	1240	59139	CCB FRANCE	29, rue Marcel Dassault 59139 NOYELLES-LES-SECLIN
29	217	59286	EQIOM BETONS	820, rue Francisco Ferrer 59286 ROOST WARENDIN
30	887	59520	EQIOM BETONS	1 rue de l'usine 59520 MARQUETTE LES LILLE
31	929	62113	CCB FRANCE	Route de Lille RN41 62113 SAILLY LABOURSE
32	897	62360	EQIOM BETONS	ZI de la Liane rue Blériot 62360 SAINT LEONARD
33	799	62400	EQIOM BETONS	Port Fluvial 62400 BETHUNE
34	958	62510	EQIOM BETONS	41 rue Loucheur 62510 ARQUES
35	1286	64200	PBA	ZI PLANUYA 64200 ARCANGUES
36	150	64390	ETXE PREFA	Route d'Oloron 64390 SAINT GLADIE
37	1212	64520	PBA	ZA des hauts de la Bidouze 200 Chemin de l'Hippodrome 64520 CAME
38	1165	69360	SEBM	Zac de chavas 69360 COMMUNAY
39	1201	69520	SEBM	12 avenue chantelot 69520 GRIGNY
40	1202	69740	SEBM	20 rue Lionel Terray 69740 GENAS
41	959	78930	UNIBETON	Lieu dit "D113" Route de Saint Germain 78930 GUERVILLE
42	960	80046	UNIBETON	36 rue André Durouchez 80046 AMIENS
43	233	80160	EQIOM BETONS	Lieu dit La Folie 80160 CONTY
44	1203	80500	UNIBETON	ZA de Courtemanche 80500 MONTDIDIER
45	235	85180	BCL	Rue Alfred Kastler - ZI Les Plesses 85180 CHATEAU D'OLONNE
46	701	85300	BIPM	ZA du Moulin Neuf 85300 LE PERRIER
47	238	85370	UNIBETON	Zone Artisanale Plantes 85370 NALLIERS
48	239	85400	BLV	ZA les Hautes Fougères 85400 LAIROUX
49	889	85450	BLV	ZA Le Toit de la Maison Rouge 85450 CHAMPAGNE-LES-MARAIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
50	241	85480	BETONIC	Les Rivières 85480 SAINT HILAIRE LE VOUHIS
51	1067	86000	UNIBETON	7, rue Edouard Branly 86000 POITIERS
52	244	86200	UNIBETON	Route de Richelieu - les Galuches 86200 LOUDUN
53	1251	92230	BSM	22 chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1177

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

CHAVIGNY BETON
28200 CHATEAUDUN

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°765

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 **CHAVIGNY BETON**
37320 ESVRES

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1176

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

CHAVIGNY BETON
37530 NAZELLES

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°891

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

CHAVIGNY BETON
41500 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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°216

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
56890 SAINT-AVE

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°929

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
62113 SAILLY LABOURSE

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1286

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

PBA
64200 ARCANGUES

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1212

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

PBA
64520 CAME

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1203

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
80500 MONTDIDIER

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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 VOUHIS

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0025-22 CF 096 du 28/02/2023

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° 0025-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

