

# 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° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025**

**Cette décision se substitue à la décision n° 0294-22 CF 096 du 23/12/2024**

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 :  $\geq 16$  MPa
- Résistance en flexion :  $\geq 3$  MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité :  $\geq 2$ h30
- Variations dimensionnelles :  $\leq 800$   $\mu\text{m/m}$

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

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

**Ce certificat comporte 1 page et 92 pages d'annexe.**

**Correspondant :**

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

Par délégation  
du Président

Ismaël BARAUD

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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/m<sup>3</sup>

Fibres employées :

- SIKAFIBER FORCE-30 FR (fibres en polyéthylène / polypropylène) au dosage (2 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.486 mm
- SIKAFIBRE METAL CHAPES (fibres métalliques) au dosage (7 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.62 mm
- SIKAFIBRE FORCE CHAPES-30 P (fibres en polyéthylène / polypropylène) au dosage (2 kg/m<sup>3</sup>) :
  - 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/m<sup>2</sup>.

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° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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  |
|------|------|-------|------------------------------|--|
| 8    | 156  | 02200 | EQIOM BETONS - PERNANT       | Chemin de la Voyette<br>02200 SOISSONS                       |
| 9    | 1114 | 02200 | HMFB                         | ZI rue Jean Baptiste GODIN<br>02200 VILLENEUVE SAINT GERMAIN |
| 10   | 1431 | 02500 | EQIOM BETONS                 | 95 Route de Guise<br>02500 HIRSON                            |
| 11   | 1385 | 05100 | BRIANÇON BÉTON               | ZA Pont La Lame<br>05100 PUY SAINT ANDRE                     |
| 12   | 1472 | 05310 | BRIANÇON BÉTON               | Route nationale<br>ZI du Planet<br>05310 LA ROCHE DE RAME    |
| 13   | 1383 | 06510 | LES BÉTONS NIÇOIS            | 14ème Rue &, 1ère Avenue<br>06510 CARROS                     |
| 14   | 1379 | 07270 | BETON TECHNIQUE ARDECHOIS    | Plaine de Sumène<br>07270 LAMASTRE                           |
| 15   | 398  | 08300 | UNIBETON                     | 1 rue de la petite Pré<br>08300 SAULT LES RETHEL             |
| 16   | 1500 | 13530 | HMFB                         | Route de la Burlière<br>13530 TRETS                          |
| 17   | 1501 | 14100 | AXE SEINE BETON LISIEUX      | Rue de la Mutualité<br>14100 HERMIVAL-LES-VAUX               |
| 18   | 157  | 14310 | PIGEON BETONS                | ZA ECO 5<br>14310 COULVAIN                                   |
| 19   | 1235 | 14710 | PIGEON BETONS                | Petite côte de Trévières<br>14710 FORMIGNY                   |
| 20   | 912  | 16140 | BÉTONS DE SAINT FRAIGNE      | La Couturette<br>16140 ST FRAIGNE                            |
| 21   | 159  | 16200 | INOVCHAPE                    | ZI de Souillac<br>16200 JARNAC                               |
| 22   | 872  | 16270 | BETONS CONTROLES ROUMAZIERES | 14, rue de la Commanderie<br>16270 ROUMAZIERES LOUBERT       |
| 23   | 1031 | 17160 | BCB                          | 17 route de Saint-Jean D'Angély<br>17160 BLANZAC LES MATHA   |
| 24   | 925  | 17290 | BETONS DU LITTORAL VENDEEN   | ZA le Fief du Magnou rue de la distillerie<br>17290 FORGES   |
| 25   | 160  | 17430 | BCE                          | ZI Croix Biron<br>17430 TONNAY CHARENTE                      |
| 26   | 161  | 17600 | BCE                          | Gate Bien<br>17600 SABLONCEAU                                |
| 27   | 604  | 21560 | MAGGIONI                     | ZA La lisière<br>21560 BRESSEY SUR TILLE                     |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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

| Page | UP   | CP    | Nom                     | Adresse  |
|------|------|-------|-------------------------|--|
| 28   | 1502 | 21850 | SABEVI BOURGOGNE BETON  | 88 route de gray<br>21850 SAINT APOLLINAIRE                          |
| 29   | 164  | 22120 | BHR                     | ZA du Moulin à Vent<br>22120 HILLION                                 |
| 30   | 926  | 25110 | EQIOM BETONS            | ZI la prairie<br>25110 BAUMES LES DAMES                              |
| 31   | 1384 | 25320 | BESANÇON BÉTON - SABEVI | ZA Grand Essart<br>25320 CHEMAUDIN                                   |
| 32   | 1477 | 26140 | RESEAU CHAPES           | N7 (Verdolini Carrières)<br>26140 ANDANCETTE                         |
| 33   | 990  | 27600 | EQIOM Bétons GAILLON    | Route de la Garenne<br>27600 GAILLON                                 |
| 34   | 1503 | 28110 | HMFB                    | 10 rue de la Motte<br>28110 LUCE                                     |
| 35   | 1177 | 28200 | CHAVIGNY BETON          | Parc d'activité<br>Route d'Orléans<br>28200 CHATEAUDUN               |
| 36   | 1471 | 28300 | GRANUDEM BÉTON          | Rue du Commandant Charcot<br>28300 AMILLY                            |
| 37   | 1069 | 28800 | BEAUCE BETON            | 17 rue de la Croix Bourgot<br>28800 BONNEVAL                         |
| 38   | 996  | 33112 | MEDOC BETON             | Chemin des Chevaliers Perganson<br>33112 SAINT LAURENT MEDOC         |
| 39   | 1380 | 33240 | AUDOIN BETONS LUGON     | Zone d'Activité de Cazeaumurin<br>33240 LUGON-ET-L'ÎLE-DU-CARNAY     |
| 40   | 1143 | 33380 | EDYCEM                  | 145 Avenue de la Côté d'Argent<br>33380 BIGANOS                      |
| 41   | 1081 | 33860 | AUDOIN BETON            | ZAC Les Pins<br>33860 REIGNAC  |
| 42   | 680  | 35210 | BHR                     | Zone Artisanale de la Bouillarde<br>35210 DOMPIERRE DU CHEMIN        |
| 43   | 182  | 35730 | BHR                     | ZA de l'Orme<br>35730 PLEURUIT                                       |
| 44   | 255  | 35740 | BHR                     | ZA La Planche Fagline<br>35740 PACE                                  |
| 45   | 184  | 38120 | ESCOLLE BETON           | 17, rue du Lac - BP 205<br>38120 SAINT EGREVE                        |
| 46   | 966  | 39000 | EQIOM BETONS            | Z.I Rue Blaise PASCAL<br>39000 LONS-LE-SAUNIER                       |
| 47   | 1504 | 40140 | PBM MAGESCQ             | 865 Chemin de Bellegarde<br>40140 MAGESCQ                            |
| 48   | 358  | 40270 | LES BETONS MONTOIS      | Avenue Pierre Bouneau<br>40270 GRENADE SUR ADOUR                     |
| 49   | 927  | 41000 | MINIER BETON            | ZA des Grands Champs<br>41000 BLOIS                                  |
| 50   | 937  | 41100 | MINIER BETON            | Rue de la Tarotte<br>ZA de la Bouchardière<br>41100 VENDOME - NAVEIL |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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

| Page | UP   | CP    | Nom                   | Adresse  |
|------|------|-------|-----------------------|--|
| 51   | 891  | 41500 | CHAVIGNY BETON        | Rue Basté<br>PAI Les Portes de Chambord<br>41500 MER           |
| 52   | 969  | 42210 | BETON SERVICE LOIRE   | Les Sagnats<br>42210 SAINT LAURENT LA CONCHE                   |
| 53   | 187  | 42650 | BETON SERVICE LOIRE   | Rue du Pont Sec<br>42650 SAINT JEAN BONNEFONDS                 |
| 54   | 1155 | 44480 | CADDAC                | La Belle Fille<br>44480 DONGES                                 |
| 55   | 1429 | 44800 | CADDAC                | Route du Plessis Bouchet<br>44800 ST HERBLAIN                  |
| 56   | 1505 | 45240 | BML                   | 3 rue sadi carnot<br>45240 LA FERTE ST AUBIN                   |
| 57   | 1506 | 45450 | BML                   | 431 Avenue de l'Evangile<br>45450 FAY AUX LOGES                |
| 58   | 1064 | 49300 | UNIBETON CHOLET       | 3 rue de la Blanchardière<br>49300 CHOLET                      |
| 59   | 1433 | 50190 | PIGEON BETONS         | Le Bourg 14<br>50190 ST SEBASTIEN DE RAIDS                     |
| 60   | 1507 | 51100 | HMFB                  | boulevard du Val de Vesle<br>51100 REIMS                       |
| 61   | 1108 | 51200 | UNIBETON              | Route de Mardeuil<br>51200 EPERNAY                             |
| 62   | 1124 | 56250 | DENIS MATERIAUX ELVEN | ZA Lamboux<br>56250 ELVEN                                      |
| 63   | 1233 | 56950 | CADDAC                | Rue Henri Le Doré<br>56950 CRAC'H                              |
| 64   | 1240 | 59139 | CCB FRANCE            | 29, rue Marcel Dassault<br>59139 NOYELLES-LES-SECLIN           |
| 65   | 217  | 59286 | EQIOM BETONS          | 820, rue Francisco Ferrer<br>59286 ROOST WARENDIN              |
| 66   | 887  | 59520 | EQIOM BETONS          | 1 rue de l'usine<br>59520 MARQUETTE LES LILLE                  |
| 67   | 1381 | 62223 | CCB FRANCE            | Z.I des 3 Fontaines, Rue Kastler<br>62223 SAINT-LAURENT-BLANGY |
| 68   | 897  | 62360 | EQIOM BETONS          | ZI de la Liane<br>rue Blériot<br>62360 SAINT LEONARD           |
| 69   | 799  | 62400 | EQIOM BETONS          | Port Fluvial<br>62400 BETHUNE                                  |
| 70   | 958  | 62510 | EQIOM BETONS          | 41 rue Loucheur<br>62510 ARQUES                                |
| 71   | 1259 | 63260 | CMSE                  | Rte de la Côté Rousse<br>63260 VENSAT                          |
| 72   | 150  | 64390 | ETXE PREFA            | Route d'Oloron<br>64390 SAINT GLADIE                           |
| 73   | 1386 | 67210 | PROTEC BETON          | 10 route de Meistratzheim<br>67210 VALFF                       |
| 74   | 1470 | 69330 | RESEAU CHAPES         | 6 impasse de monge<br>69330 MEYZIEU                            |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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

| Page | UP   | CP    | Nom                   | Adresse   |
|------|------|-------|-----------------------|---|
| 75   | 1165 | 69360 | SEBM                  | Zac de chavas<br>69360 COMMUNAY                               |
| 76   | 1201 | 69520 | SEBM                  | 12 avenue chantelot<br>69520 GRIGNY                           |
| 77   | 1202 | 69740 | SEBM                  | 20 rue Lionel Terray<br>69740 GENAS                           |
| 78   | 816  | 73800 | RESEAU CHAPES         | Route des Chancellières<br>73800 FRANCIN                      |
| 79   | 1508 | 76920 | AXE SEINE BETON ROUEN | Rue Blaise Pascal<br>76920 AMFREVILLE LA MI VOIE              |
| 80   | 1430 | 77185 | BSM                   | 9, allée Lech Walesa<br>77185 LOGNES                          |
| 81   | 959  | 78930 | UNIBETON              | Lieu dit "D113"<br>Route de Saint Germain<br>78930 GUERVILLE  |
| 82   | 960  | 80046 | UNIBETON              | 36 rue André Durouchez<br>80046 AMIENS                        |
| 83   | 233  | 80160 | EQIOM BETONS          | Lieu dit La Folie<br>80160 CONTY                              |
| 84   | 1432 | 80600 | EQIOM BETONS          | ZI Du Rouval<br>80600 DOULLENS                                |
| 85   | 235  | 85180 | BCL                   | Rue Alfred Kastler - ZI Les Plesses<br>85180 CHATEAU D'OLONNE |
| 86   | 701  | 85300 | BIPM                  | ZA du Moulin Neuf<br>85300 LE PERRIER                         |
| 87   | 239  | 85400 | BLV                   | ZA les Hautes Fougères<br>85400 LAIROUX                       |
| 88   | 889  | 85450 | BLV                   | ZA Le Toit de la Maison Rouge<br>85450 CHAMPAGNE-LES-MARAIS   |
| 89   | 241  | 85480 | BETONIC               | Les Rivières<br>85480 SAINT HILAIRE LE VOUHIS                 |
| 90   | 1067 | 86000 | UNIBETON              | 7, rue Edouard Branly<br>86000 POITIERS                       |
| 91   | 1214 | 90400 | BELFORT BETON         | 11 route de Montbéliard<br>90400 ANDELNANS                    |
| 92   | 1342 | 91180 | BSM                   | Chemin des 50 Arpents<br>91180 ST GERMAIN LES ARPAJON         |
| 93   | 1251 | 92230 | BSM                   | 22 chemin des petits marais<br>92230 GENNEVILLIERS            |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°156

**La société**

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

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

**Unité de Production**    **EQIOM BETONS - PERNANT**  
**02200 SOISSONS**

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

### FICHE D'UP N°1114

#### 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

**HMFB**  
02200 VILLENEUVE SAINT GERMAIN

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

**FICHE D'UP N°1431**

**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**  
02500 HIRSON

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1472

**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**  
05310 LA ROCHE DE RAME

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°398

**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**  
08300 SAULT LES RETHEL

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1500

**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**

**HMFB**  
**13530 TRETZ**

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

### FICHE D'UP N°1501

#### 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

**AXE SEINE BETON LISIEUX**  
14100 HERMIVAL-LES-VAUX

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

**FICHE D'UP N°157**

**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**

**PIGEON BETONS**  
14310 COULVAIN

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1235

**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**

**PIGEON BETONS**  
14710 FORMIGNY

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°912

**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**

**BÉTONS DE SAINT FRAIGNE**  
16140 ST FRAIGNE

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°159

**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**

**INOVCHAPE**  
16200 JARNAC

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°872

**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**

**BETONS CONTROLES ROUMAZIERES**  
16270 ROUMAZIERES LOUBERT

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1031

**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**

**BCB**  
17160 BLANZAC LES MATHA

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°925

**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**    **BETONS DU LITTORAL VENDEEN**  
17290 FORGES

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1502

**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**

**SABEVI BOURGOGNE BETON**  
21850 SAINT APOLLINAIRE

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

**FICHE D'UP N°926**

**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**  
25110 BAUMES LES DAMES

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1477

**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**

RESEAU CHAPES  
26140 ANDANCETTE

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

### FICHE D'UP N°990

#### 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 Bétons GAILLON**  
27600 GAILLON

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1503

**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**

**HMFB**  
**28110 LUCE**

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1471

**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**    **GRANUEM BÉTON**  
28300 AMILLY

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°996

**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**

**MEDOC BETON**  
33112 SAINT LAURENT MEDOC

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°966

**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**  
39000 LONS-LE-SAUNIER

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1504

**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**

**PBM MAGESCQ**  
40140 MAGESCQ

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°358

**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 BETONS MONTOIS**  
40270 GRENADE SUR ADOUR

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°927

**La société**

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

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

**Unité de Production**

**MINIER BETON**  
41000 BLOIS

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,  
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°937

**La société**

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

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

**Unité de Production**

**MINIER BETON**  
41100 VENDOME - NAVEIL

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,  
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1155

**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**

**CADDAC**  
44480 DONGES

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1429

**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**

**CADDAC**  
44800 ST HERBLAIN

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1505

**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**

**BML**  
45240 LA FERTE ST AUBIN

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1506

**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**

**BML**  
45450 FAY AUX LOGES

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1433

**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**

**PIGEON BETONS**  
50190 ST SEBASTIEN DE RAIDS

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment SIKA LEVELCHAPE HCS

**FICHE D'UP N°1507**

**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**

**HMFB**  
**51100 REIMS**

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1108

**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**  
51200 EPERNAY

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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

**DENIS MATERIAUX ELVEN**  
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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1233

**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**

**CADDAC**  
56950 CRAC'H

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1259

**La société**

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

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

**Unité de Production**

**CMSE**  
**63260 VENSAT**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,  
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1470

**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**

**RESEAU CHAPES**  
69330 MEYZIEU

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°816

**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**

RESEAU CHAPES  
73800 FRANCIN

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1508

**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**

**AXE SEINE BETON ROUEN**  
76920 AMFREVILLE LA MI VOIE

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1430

**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**  
77185 LOGNES

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1432

**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**  
80600 DOULLENS

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

## 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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA LEVELCHAPE HCS

FICHE D'UP N°1342

**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**  
91180 ST GERMAIN LES ARPAJON

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0353-22 CF 096 du 22/04/2025

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° 0353-22 CF 096 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

