

# Certificat

**Chape fluide à base de sulfate de calcium**

**SIKA SYNTICHAPE**

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 120**

**Décision d'admission n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

**À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :**  
**C20-F4**

**Résistances mécaniques :**

- Résistance en compression :  $\geq 20$  MPa
- Résistance en flexion :  $\geq 4$  MPa

**Autres caractéristiques :**

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 24 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité :  $\geq 3$  h
- Variations dimensionnelles :  $\leq 250$   $\mu\text{m/m}$

**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 6 pages d'annexe.**

**Correspondant :**

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

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de sulfate de calcium SIKA SYNTICHAPE

### DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 24 cm à 28 cm.

Maintien de fluidité :  $\geq 3$  h

Rajout d'eau autorisée : 20 l/m<sup>3</sup>

Les produits associés pour la mise en œuvre sont :

- Profils plastiques pour fractionnement.
- Bandes compressibles autoadhésives, avec feuille de polyéthylène précollée de 5 ou 8 mm d'épaisseur pour désolidarisation périphérique.
- Film polyéthylène d'épaisseur minimale 200  $\mu$ m pour désolidarisation du support.

### NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

### POSE DES CLOISONS LÉGÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES REVÊTEMENTS DE SOL

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

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES  
Chape fluide à base de sulfate de calcium  
SIKA SYNTICHAPE

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

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	969	42210	BETON SERVICE LOIRE	Les Sagnats 42210 SAINT LAURENT LA CONCHE
5	859	63200	CMSE	Rue Johannes Brahms 63200 RIOM
6	791	71170	DELAYE	Zone Industrielle 71170 CHAUFFAILLES
7	229	74970	MEYNET BETON	2600 avenue d'Anterne 74970 MARGNIER

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium SIKA SYNTICHAPE

**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° 0024-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°859

**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  
63200 RIOM

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0024-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°791

**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**

**DELAYE**  
71170 CHAUFFAILLES

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0024-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0024-22 CF 120 du 28/02/2023

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de sulfate de calcium SIKA SYNTICHAPE

FICHE D'UP N°229

### 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

**MEYNET BETON**  
74970 MARIGNIER

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0024-22 CF 120 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

