

# Certificat

## Chape fluide à base de ciment

### ADVANCI CHAPFLUID CCX

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** **CEMEX France Services**  
**2 rue du Verseau**  
**94583 RUNGIS CEDEX**  
**France**

#### Représentant 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.

**21 CF 151**

#### Décision d'admission n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

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 22 cm à 28 cm
- Maintien de fluidité :  $\geq 2$ h30
- Variations dimensionnelles :  $\leq 600$   $\mu$ m/m

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

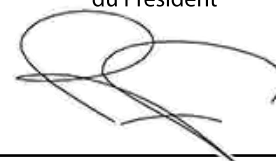
La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

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 31 pages d'annexe.

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

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

#### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

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

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment ADVANCI CHAPFLUID CCX

### DOMAINE D'EMPLOI

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

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 22 cm à 28 cm.

Maintien de fluidité :  $\geq 2h30$

Rajout d'eau autorisée : 10 l/m<sup>3</sup>

Fibres employées :

- CHRYSO Fibre S25 (fibres macro synthétiques) au dosage (3 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 25 mm
  - Épaisseur : 0.9 mm
- Microfibres synthétiques (fibres en polypropylène) au dosage (0.3 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 6 mm
  - Épaisseur : 0.01 mm
- Microfibres naturelles (fibres à base de composés végétaux) au dosage (0.3 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 1.9 mm
  - Épaisseur : 0.01 mm
- ARCELOR HE 55/35 (macrofibres métallique en acier) au dosage (10 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.55 mm
- BEKAERT DRAMIX ZP305 (macrofibres métallique en acier) au dosage (10 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 30 mm
  - Épaisseur : 0.55 mm
- ANTICRACK HP 67/36 (macrofibres de verre) au dosage (5 kg/m<sup>3</sup>) :
  - Longueur : 36 mm
  - Épaisseur : 0.5 mm

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : Résine époxydique rigide d'injection ou équivalent (dureté shore d=60 à 24h)

### 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 : type SIKAFLOOR 156 ou MASTERTOP P686W

### 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° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

Autres appellations commerciales :

ADVANCI CHAPFLUID CCX METAL	formule contenant des macrofibres métalliques
ADVANCI CHAPFLUID CCX VERRE	formule contenant des macrofibres de verre
ADVANCI CHAPFLUID CCX POLYMERE	formule contenant des fibres macro synthétiques

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### ADVANCI CHAPFLUID CCX

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

Page	UP	CP	Nom	Adresse
6	1095	14500	CEMEX BETONS VIRE	rue de la Sorrière 14500 VIRE
7	908	14800	CEMEX BETONS DEAUVILLE	Z.I. Touques 14800 DEAUVILLE
8	1171	17550	CEMEX BETONS DOLUS DOLERON	Route de Saint-Pierre 17550 DOLUS D'OLERON
9	162	17640	CEMEX BETONS VAUX SUR MER	ZA de Plain - 8 rue de Réaumur 17640 VAUX SUR MER
10	815	27950	CEMEX BETONS VERNON	Zone Industrielle - Rue de l'Industrie 27950 SAINT MARCEL
11	1002	40230	CEMEX BETONS SAINT GEOURS	Zone Atlantisud 1 route de Bordeaux 40230 SAINT GEOURS DE MAREMNE
12	200	50000	CEMEX BETONS SAINT LÔ	Parc d'Activité Neptune 2 50000 SAINT LÔ
13	203	50250	CEMEX LA HAYE DU PUIIS	La Besnardière 50250 DOVILLE
14	204	50290	CEMEX BETONS BREHAL	ZI du Clos des Marres 50290 BREHAL
15	206	50440	CEMEX BETONS BEAUMONT LA HAGUE	5, route de Beaumont 50440 SAINTE CROIX
16	383	59140	CEMEX BETONS DUNKERQUE	Quai de l'Île Jeanty 59140 DUNKERQUE
17	630	59490	CEMEX BETONS SOMAIN	ZI de la Renaissance 153 rue Michel Ange 59490 SOMAIN
18	917	59520	CEMEX BETONS MARQUETTES LEZ LILLE	8 chemin de Werwick 59520 MARQUETTE LEZ LILLE
19	1335	60000	CEMEX BETON	125 Rue du Faubourg Saint-Jean Z.I. de l'Avelon 60000 BEAUVAIS
20	998	60126	CEMEX BETONS LONGUEIL STE MARIE	Plateforme de Longueil Ste Marie ZAC Pairs Oise - Zone Vrac 60126 LONGUEIL STE MARIE
21	856	62100	CEMEX BETONS CALAIS	Route des Huttes Z.I. des Dunes 62100 CALAIS
22	631	62880	CEMEX BETONS PONT A VENDIN	ZA La Canarderie Rue Octave Dreze 62880 PONT A VENDIN
23	222	64500	CEMEX BETONS ST JEAN DE LUZ	ZI de Salday II 64500 SAINT JEAN DE LUZ

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

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

Page	UP	CP	Nom	Adresse
24	140	75013	CEMEX BETONS TOLBIAC	70 quai Panhard Levassor 75013 PARIS
25	1253	76170	CEMEX BETON	Centrale de Lillebonne Z.I Les Herbages 76170 LILLEBONNE
26	901	76410	CEMEX BETONS TOURVILLE	292 boulevard Gabriel Péri 76410 TOURVILLE-LA-RIVIERE
27	363	77290	CEMEX BETONS MITRY MORY	Rue Decauville 77290 MITRY MORY
28	1221	78480	CEMEX BETONS	ZA Parc des Etangs Rue Jacqueline Auriol 78480 VERNEUIL SUR SEINE
29	1172	80290	CEMEX BETONS	18 Rue Daire 80290 GAUVILLE
30	365	80330	CEMEX BETONS CAGNY	ZA du Grand Riez 80330 CAGNY
31	1220	91000	CEMEX BETONS	48 Rue des Paveurs Port autonome de Paris 91000 EVRY
32	557	92000	CEMEX BETONS NANTERRE	rue Lavoisier 92000 NANTERRE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1095

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS VIRE**  
14500 VIRE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°908

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS DEAUVILLE**  
14800 DEAUVILLE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1171

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS DOLUS DOLERON**  
17550 DOLUS D'OLERON

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°162

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS VAUX SUR MER**  
17640 VAUX SUR MER

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°815

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS VERNON**  
27950 SAINT MARCEL

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1002

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS SAINT GEOURS**  
40230 SAINT GEOURS DE MAREMNE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°200

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS SAINT LÔ**  
50000 SAINT LÔ

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°203

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX LA HAYE DU PUIITS**  
50250 DOVILLE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°204

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS BREHAL**  
50290 BREHAL

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°206

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS BEAUMONT LA HAGUE**  
50440 SAINTE CROIX

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°383

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS DUNKERQUE**  
59140 DUNKERQUE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°630

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS SOMAIN**  
59490 SOMAIN

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°917

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS MARQUETTES LEZ LILLE**  
59520 MARQUETTE LEZ 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° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1335

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETON**  
60000 BEAUVAIS

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°998

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS LONGUEIL STE MARIE**  
60126 LONGUEIL STE MARIE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°856

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS CALAIS**  
62100 CALAIS

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°631

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS PONT A VENDIN**  
62880 PONT A VENDIN

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°222

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS ST JEAN DE LUZ**  
64500 SAINT JEAN DE LUZ

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°140

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS TOLBIAC**  
75013 PARIS

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1253

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETON**  
76170 LILLEBONNE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°901

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS TOURVILLE**  
76410 TOURVILLE-LA-RIVIERE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°363

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS MITRY MORY**  
77290 MITRY MORY

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1221

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS**  
78480 VERNEUIL SUR SEINE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1172

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS**  
80290 GAUVILLE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°365

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS CAGNY**  
80330 CAGNY

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°1220

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS**  
91000 EVRY

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0065-21 CF 151 du 31/05/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

ADVANCI CHAPFLUID CCX

FICHE D'UP N°557

**La société**

**CEMEX France Services**  
2 rue du Verseau  
94583 RUNGIS CEDEX  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS NANTERRE**  
92000 NANTERRE

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

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

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

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0065-21 CF 151 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

