

# Certificat

**Chape fluide à base de ciment**

## CHRONO-CHAPE C16

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** **CEMEXA**  
**2130 Avenue des éoliennes**  
**26290 DONZERE**  
**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.

**18 CF 226****Décision d'admission n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023**

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

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

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

**À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :**  
**C16-F3**

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression :  $\geq 16$  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 :  $\geq 1$  h
- Variations dimensionnelles :  $\leq 600$   $\mu\text{m/m}$

**Fabrication et distribution en centrale mobile.**

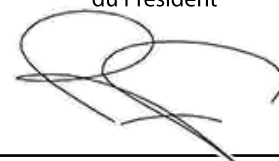
La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

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 21 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° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment CHRONO-CHAPE C16

### DOMAINE D'EMPLOI

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

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 22 cm à 26 cm.

Maintien de fluidité :  $\geq 1$  h

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

Les produits associés pour la mise en œuvre sont :

- Profils plastiques pour fractionnement de chapes fluides de type SCHLÜTER ou similaire.
- Les renforts d'angles sont réalisés avec un treillis en fibre de verre ou en polypropylène de mailles 10 mm x 10 mm et de masse surfacique au moins égales à 140 g/m<sup>2</sup>.
- Primaire d'adhérence de marque CHRYSO (CHRYSO CIM) et WEBER ou similaires.
- Et/ou ceux cités dans les Règles Professionnelles des chapes fluides

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : Résine époxy bi-composant.

### 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 : Primaire Latex et primaire acrylique.

### 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° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### CHRONO-CHAPE C16

**Fabrication et distribution en centrale mobile.**

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1196	21110	CHRONO CHAPE (FT - 919 - NV)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
5	1256	21110	CHRONO CHAPE (FT 345 PZ)	33, rue Godevin 21110 LONGEAULT
6	1257	21110	CHRONO CHAPE (FX 087 GQ)	33, rue Godevin 21110 LONGEAULT
7	1309	21110	CHRONO CHAPE (GE-703-QC)	33 RUE GODEVIN 21110 LONGEAULT
8	1033	26200	CHRONO CHAPE (EJ-206-JA)	site du Viel Mouton 19 Avenue du Meyrol 26200 MONTELIMAR
9	1186	26200	CHRONO CHAPE (FK-059-LD)	Site du Viel Mouton ZI de Meyrol 26200 MONTELIMAR
10	1292	62840	CHRONO CHAPE (FC-229-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
11	1288	62840	CHRONO CHAPE (EZ-230-RL)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
12	1290	62840	CHRONO CHAPE (EZ-881-RJ)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
13	1291	62840	CHRONO CHAPE (FC-112-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
14	1144	62840	CHRONO CHAPE (ES-743-LG)	17 RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
15	1301	73540	CHRONO CHAPE (GC-441-WC)	CHEZ SOFERMAT - RUE ARISTIDE BERGES 73540 LA BATHIE
16	1302	73540	CHRONO CHAPE (GF-433-HG)	CHEZ SOFERMAT - RUE ARISTIDE BERGES 73540 LA BATHIE
17	1086	76480	CHRONO CHAPE (EQ-800-ZA)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
18	1188	76480	CHRONO CHAPE (FJ - 648 - TV)	Rue des Américains 76480 JUMIEGES
19	1307	76480	CHRONO CHAPE (GD-412-FT)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
20	1303	76480	CHRONO CHAPE (FR-400-NK)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
21	1306	77990	CHRONO CHAPE (GE-723-KG)	BASE VIE EST - RUE DE LA FOSSETTE 77990 LE MESNIL AMELOT
22	1300	77990	CHRONO CHAPE (FB-209-RB)	BASE VIE EST - RUE DE LA FOSSETTE 77990 LE MESNIL AMELOT

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1196**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CHRONO CHAPE (FT - 919 - NV)**  
**21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1256**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FT 345 PZ)**  
**21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1257**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CHRONO CHAPE (FX 087 GQ)**  
21110 LONGEAULT

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1309**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (GE-703-QC)**  
**21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1033**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (EJ-206-JA)**  
**26200 MONTELIMAR**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

## UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment CHRONO-CHAPE C16

**FICHE D'UP N°1186**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FK-059-LD)**  
26200 MONTELIMAR

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1292**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FC-229-DW)**  
**62840 SAILLY SUR LA LYS**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1288**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (EZ-230-RL)**  
**62840 SAILLY SUR LA LYS**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1290**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (EZ-881-RJ)**  
**62840 SAILLY SUR LA LYS**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1291**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FC-112-DW)**  
**62840 SAILLY SUR LA LYS**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1144**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (ES-743-LG)**  
**62840 SAILLY SUR LA LYS**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1301**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (GC-441-WC)**  
**73540 LA BATHIE**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1302**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (GF-433-HG)**  
**73540 LA BATHIE**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1086**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (EQ-800-ZA)**  
**76480 JUMIEGES**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1188**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FJ - 648 - TV)**  
**76480 JUMIEGES**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1307**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (GD-412-FT)**  
**76480 JUMIEGES**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1303**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**      **CHRONO CHAPE (FR-400-NK)**  
**76480 JUMIEGES**

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1306**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CHRONO CHAPE (GE-723-KG)**  
77990 LE MESNIL AMELOT

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0145-18 CF 226 du 07/12/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CHRONO-CHAPE C16**

**FICHE D'UP N°1300**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CHRONO CHAPE (FB-209-RB)**  
77990 LE MESNIL AMELOT

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 mobile.

**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° 0145-18 CF 226 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

