

Certificat

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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 115****Décision de reconduction n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023****Cette décision se substitue à la décision n° 0043-18 CF 115 du 28/03/2023**

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

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

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

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

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 16 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 3 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 1 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 600 $\mu\text{m/m}$

Fabrication et distribution en centrale mobile.

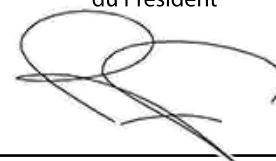
La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

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 27 pages d'annexe.

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

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment MOBICEM C 16

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 1h

Rajout d'eau autorisée : 20 l/m³

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/m².
- 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° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
5	1357	20137	CORSE CHAPE (EV 255 QJ)	ROND-POINT DE LA TRINITE 20137 PORTO VECCHIO
6	1192	21110	CHRONO CHAPE (FJ - 519 - TV)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
7	1196	21110	CHRONO CHAPE (FT - 919 - NV)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
8	1256	21110	CHRONO CHAPE (FT 345 PZ)	33, rue Godevin 21110 LONGEAULT
9	1257	21110	CHRONO CHAPE (FX 087 GQ)	33, rue Godevin 21110 LONGEAULT
10	1309	21110	CHRONO CHAPE (GE-703-QC)	33 RUE GODEVIN 21110 LONGEAULT
11	1033	26200	CHRONO CHAPE (EJ-206-JA)	site du Viel Mouton 19 Avenue du Meyrol 26200 MONTELMAR
12	1186	26200	CHRONO CHAPE (FK-059-LD)	Site du Viel Mouton ZI de Meyrol 26200 MONTELMAR
13	1083	55300	BASSOT (CZ 321 XJ)	10, Allée des Cheibes 55300 CHAUVONCOURT
14	1190	62840	CHRONO CHAPE (FH - 614 - QL)	17 RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
15	1288	62840	CHRONO CHAPE (EZ-230-RL)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
16	1289	62840	CHRONO CHAPE (EZ-743-LG)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
17	1290	62840	CHRONO CHAPE (EZ-881-RJ)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
18	1291	62840	CHRONO CHAPE (FC-112-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
19	1292	62840	CHRONO CHAPE (FC-229-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
20	1293	62840	CHRONO CHAPE (FH-614-QL)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
21	1301	73540	CHRONO CHAPE (GC-441-WC)	CHEZ SOFERMAT - RUE ARISTIDE BERGES 73540 LA BATHIE
22	1302	73540	CHRONO CHAPE (GF-433-HG)	CHEZ SOFERMAT - RUE ARISTIDE BERGES 73540 LA BATHIE
23	1086	76480	CHRONO CHAPE (EQ-800-ZA)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
24	1188	76480	CHRONO CHAPE (FJ - 648 - TV)	Rue des Américains 76480 JUMIEGES

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
25	1303	76480	CHRONO CHAPE (FR-400-NK)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
26	1304	76480	CHRONO CHAPE (GD-412-FT)	RUE DES AMERICAINS 76480 JUMIEGES
27	1306	77990	CHRONO CHAPE (GE-723-KG)	BASE VIE EST – RUE DE LA FOSSETTE 77990 LE MESNIL AMELOT
28	1300	77990	CHRONO CHAPE (FB-209-RB)	BASE VIE EST – RUE DE LA FOSSETTE 77990 LE MESNIL AMELOT

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1357

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **CORSE CHAPE (EV 255 QJ)**
20137 PORTO VECCHIO

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1192

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 - 519 - TV)**
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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1083

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BASSOT (CZ 321 XJ)
55300 CHAUVONCOURT

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1190

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 (FH - 614 - QL)**
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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1289

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-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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1293

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 (FH-614-QL)
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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

FICHE D'UP N°1304

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0109-18 CF 115 du 09/10/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C 16

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° 0109-18 CF 115 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

