

Certificat

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

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 107

Décision de reconduction n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

Cette décision se substitue à la décision n° 0056-18 CF 107 du 09/05/2023

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

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/17-1356_V5.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 20 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 1 h
- Variations dimensionnelles : ≤ 400 $\mu\text{m/m}$

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>.

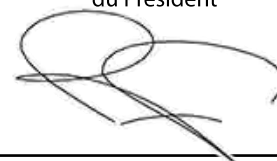
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 13 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : chapes@castb.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
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment MOBICEM C20

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C20.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C20.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C20.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C20.

Autres appellations commerciales :

MOBICEM MACRO C20

formule contenant des macrofibres

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1136	26260	INNOV CHAPE (FC 143 YX)	383, rue des Sables et Prés de Gaud 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE
5	1175	35341	HERVE GAEL SARL (FL 669 DM)	5, rue Clément Ader 35341 LIFFRE
6	1104	43510	DESSIMOND (EN-270-QC)	Route de Masfray 43510 CAYRES
7	1041	48200	CENTRE CHAPE SUD (5180 GN 48)	28, avenue Pierre Pignide 48200 SAINT CHELY D'APCHER
8	1021	55300	BASSOT (CN-116-HE)	10, Allée des Cheibes 55300 CHAUVONCOURT
9	1083	55300	BASSOT (CZ 321 X.J)	10, Allée des Cheibes 55300 CHAUVONCOURT
10	1180	55300	BASSOT (FT-016-LT)	10, Allée des Cheibes 55300 CHAUVONCOURT
11	674	56150	LE DORTZ CARRELAGE (BG 664 HN)	ZI DE TY ER DOUAR BP 37 56150 BAUD
12	1291	62840	CHRONO CHAPE (FC-112-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
13	1189	63370	CENTRE CHAPE AUVERGNE (ET - 676 -XD)	24, rue de l'Europe 63370 LEMPDES
14	1300	77990	CHRONO CHAPE (FB-209-RB)	BASE VIE EST - RUE DE LA FOSSETTE 77990 LE MESNIL AMELOT

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1136

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

INNOV CHAPE (FC 143 YX)
26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1175

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **HERVE GAEL SARL (FL 669 DM)**
35341 LIFFRE

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1104

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **DESSIMOND (EN-270-QC)**
43510 CAYRES

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1041

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CENTRE CHAPE SUD (5180 GN 48)
48200 SAINT CHELY D'APCHER

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1021

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BASSOT (CN-116-HE)
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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1180

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BASSOT (FT-016-LT)
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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°674

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **LE DORTZ CARRELAGE (BG 664 HN)**
56150 BAUD

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

FICHE D'UP N°1189

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **CENTRE CHAPE AUVERGNE (ET - 676 -XD)**
63370 LEMPDES

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0078-18 CF 107 du 11/07/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C20

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° 0078-18 CF 107 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

