

Certificat

Chape fluide à base de ciment**MOBICEM C25**

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 095****Décision de reconduction n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023****Cette décision se substitue à la décision n° 0093-18 CF 095 du 29/06/2023**

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 :
C25-F5

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/19-1431_V3.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 25 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 5 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 5 pages d'annexe.**Correspondant :**Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38Pour le CSTB
Pour le Président

Nicolas RUAUX

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment MOBICEM C25

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C25.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C25.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C25.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé MOBICEM C25.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C25

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1033	26200	CHRONO CHAPE (EJ-206-JA)	site du Viel Mouton 19 Avenue du Meyrol 26200 MONTELIMAR
5	1292	62840	CHRONO CHAPE (FC-229-DW)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS
6	1290	62840	CHRONO CHAPE (EZ-881-RJ)	17, RUE DU RIETZ 62840 SAILLY SUR LA LYS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C25

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° 0094-18 CF 095 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C25

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° 0094-18 CF 095 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0094-18 CF 095 du 01/08/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

MOBICEM C25

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° 0094-18 CF 095 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

