

Référentiel de certification / Certification reference system

QB - Chapes fluides (QB46) / Fluid screeds

Chape fluide à base de liant ciment / Fluid screed based on cement binder

N° 18 CF 095\_V0



Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:

Nom du titulaire  
Holder name**CEMEXA**2130 AV DES EOLIENNES  
26290 DONZERE  
FranceUnités de production  
Production unit

La liste des unités de production ou usines de fabrication certifiées se trouve en annexe de ce certificat.

The list of certified production units or manufacturing plants is provided in the appendix to this certificate.

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Designation  
Name**MOBICEM C25**Évaluation technique  
Technical evaluationConformité au DTA /DTA Conformity: **13/19-1431\_V3**

Le procédé couvert par ce certificat relève du Document Technique d'Application (DTA) cité ci-dessus qui précise : le domaine d'emploi, la nature et préparation des supports, la mise en oeuvre ainsi que les conditions préalables à la mise en oeuvre des revêtements.

The process covered by this certificate falls under the Technical Application Document (DTA) mentioned above, which specifies: the scope of use, the type and preparation of substrates, the implementation process and the conditions required prior to implementing the coverings.



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° 18 CF 095\_V0 du 16/03/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 0448-18 CF 095

Décision d'admission initiale 0046-18 CF 095 du 13/04/2023

Fait à : Marne-la-Vallée, France  
Done atDate de décision : 16/03/2026  
Decision date
  
Président du CSTB  
Etienne CREPON


En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

Référentiel de certification / Certification reference system

QB - Chapes fluides (QB46) / Fluid screeds

N° 18 CF 095\_V0

Publié le / Issued on : 16/03/2026



Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Chape fluide à base de liant ciment / Fluid screed based on cement binder

Désignation / Designation : **MOBICEM C25**Type de fabrication et de distribution / Type of production and distribution : **Fabrication et distribution en centrale mobile** / Production and distribution in a mobile batching plantTaux de gâchage / Water-to-powder ratio : **Non concerné** / Not concernedEtalement avec le cône CEN / Flow test using the CEN cone : **de 22 cm à 26 cm sur plaque humide** / from 22 cm to 26 cm on wet panelMaintien de fluidité minimal (min) / Minimal flow retention time (min) : **60**Rajout d'eau autorisé ( l/m³) / Permissible water addition ( l/m³) : **20**Variations dimensionnelles maximales (µm/m) / Maximal dimensional variations (µm/m) : **400**

Classification selon NF EN 13813	Résistance minimale en compression (MPa)	Résistance minimale en flexion (MPa)
NF EN 13813 classification	Minimal compressive strength (MPa)	Minimal flexural strength (MPa)
C25-F5	25	5

**CSTB**  
le futur en construction

# LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

## LIST OF CERTIFIED PRODUCTION UNITS

### MOBICEM C25

Fabrication en	Code postal	UP	Raison Sociale	Adresse
<i>Manufacturing in</i>	<i>Postcode</i>	<i>UP</i>	<i>Company Name</i>	<i>Address</i>
Centrale mobile	20137	1405	CORSE CHAPE	(GQ-104-Kw) Rond-Point de la Trinité 20137 PORTO VECCHIO France
Centrale mobile	30360	1466	CEVENNES CHAPE FLUIDE	(FZ-706-LK) 92, impasse André Brunel 30360 DEAUX France
Centrale mobile	62840	1290	CHRONO CHAPE	(EZ-881-R) 17, rue du Rietz 62840 SAILLY SUR LA LYS France
Centrale mobile	62840	1292	CHRONO CHAPE	(FC-229-Dw) 17, rue du Rietz 62840 SAILLY SUR LA LYS France

**CSTB**  
le futur en construction

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE  
CERTIFIED PRODUCTION UNIT FOR THE PRODUCTION OF

**MOBICEM C25**

**Fabrication et distribution en centrale mobile**

*Production and distribution in a mobile batching plant*

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1405

Nom du titulaire  
Holder name

**CEMEXA**

2130 AV DES EOLIENNES  
26290 DONZERE  
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous / The CSTB certifies that the production unit below

Unité de Production  
Production Unit

**CORSE CHAPE**

(GQ-104-Kw) Rond-Point de la Trinité  
20137 PORTO VECCHIO  
France

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur  
is recognized for the production of the fluid screed designated above, certified according to the QB 46 standard in force



Pour vérifier la validité de la fiche de l'UP, le certificat en vigueur peut être consulté sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

To check the validity of the UP sheet, the current certificate can be viewed on the website or by scanning the QR code opposite:

<https://database.cstb.fr>

Rappel des caractéristiques certifiées de la chape / Reminder of the certified characteristics of the fluid screed :

**Chape fluide à base de liant ciment** / Fluid screed based on cement binder

Désignation / Designation : **MOBICEM C25**

Type de fabrication et de distribution / Type of production and distribution : **Fabrication et distribution en centrale mobile** / Production and distribution in a mobile batching plant

Taux de gâchage / Water-to-powder ratio : **Non concerné** / Not concerned

Etalement avec le cône CEN / Flow test using the CEN cone : **de 22 cm à 26 cm sur plaque humide** / from 22 cm to 26 cm on wet panel

Maintien de fluidité minimal (min) / Minimal flow retention time (min) : **60**

Rajout d'eau autorisé ( l/m³) / Permissible water addition ( l/m³) : **20**

Variations dimensionnelles maximales (µm/m) / Maximal dimensional variations (µm/m) : **400**

Classification selon NF EN 13813	Résistance minimale en compression (MPa)	Résistance minimale en flexion (MPa)
NF EN 13813 classification	Minimal compressive strength (MPa)	Minimal flexural strength (MPa)
C25-F5	25	5

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE  
CERTIFIED PRODUCTION UNIT FOR THE PRODUCTION OF

**MOBICEM C25**

**Fabrication et distribution en centrale mobile**

*Production and distribution in a mobile batching plant*

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1466

Nom du titulaire  
Holder name

**CEMEXA**

2130 AV DES EOLIENNES  
26290 DONZERE  
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous / The CSTB certifies that the production unit below

Unité de Production  
Production Unit

**CEVENNES CHAPE FLUIDE**

(FZ-706-LK) 92, impasse André Brunel  
30360 DEAUX  
France

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur  
is recognized for the production of the fluid screed designated above, certified according to the QB 46 standard in force



Pour vérifier la validité de la fiche de l'UP, le certificat en vigueur peut être consulté sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

To check the validity of the UP sheet, the current certificate can be viewed on the website or by scanning the QR code opposite:

<https://database.cstb.fr>

Rappel des caractéristiques certifiées de la chape / Reminder of the certified characteristics of the fluid screed :

**Chape fluide à base de liant ciment** / Fluid screed based on cement binder

Désignation / Designation : **MOBICEM C25**

Type de fabrication et de distribution / Type of production and distribution : **Fabrication et distribution en centrale mobile** / Production and distribution in a mobile batching plant

Taux de gâchage / Water-to-powder ratio : **Non concerné** / Not concerned

Etalement avec le cône CEN / Flow test using the CEN cone : **de 22 cm à 26 cm sur plaque humide** / from 22 cm to 26 cm on wet panel

Maintien de fluidité minimal (min) / Minimal flow retention time (min) : **60**

Rajout d'eau autorisé ( l/m³) / Permissible water addition ( l/m³) : **20**

Variations dimensionnelles maximales (µm/m) / Maximal dimensional variations (µm/m) : **400**

Classification selon NF EN 13813	Résistance minimale en compression (MPa)	Résistance minimale en flexion (MPa)
NF EN 13813 classification	Minimal compressive strength (MPa)	Minimal flexural strength (MPa)
C25-F5	25	5

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE  
CERTIFIED PRODUCTION UNIT FOR THE PRODUCTION OF

**MOBICEM C25**

**Fabrication et distribution en centrale mobile**

*Production and distribution in a mobile batching plant*

FICHE D'UP N° / UP SHEET N°: 1290

Nom du titulaire  
Holder name

**CEMEXA**

2130 AV DES EOLIENNES  
26290 DONZERE  
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous / The CSTB certifies that the production unit below

Unité de Production  
Production Unit

**CHRONO CHAPE**

(EZ-881-R) 17, rue du Rietz  
62840 SAILLY SUR LA LYS  
France

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur  
is recognized for the production of the fluid screed designated above, certified according to the QB 46 standard in force



Pour vérifier la validité de la fiche de l'UP, le certificat en vigueur peut être consulté sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

To check the validity of the UP sheet, the current certificate can be viewed on the website or by scanning the QR code opposite:

<https://database.cstb.fr>

Rappel des caractéristiques certifiées de la chape / Reminder of the certified characteristics of the fluid screed :

**Chape fluide à base de liant ciment** / Fluid screed based on cement binder

Désignation / Designation: **MOBICEM C25**

Type de fabrication et de distribution / Type of production and distribution: **Fabrication et distribution en centrale mobile** / Production and distribution in a mobile batching plant

Taux de gâchage / Water-to-powder ratio: **Non concerné** / Not concerned

Etalement avec le cône CEN / Flow test using the CEN cone: **de 22 cm à 26 cm sur plaque humide** / from 22 cm to 26 cm on wet panel

Maintien de fluidité minimal (min) / Minimal flow retention time (min): **60**

Rajout d'eau autorisé ( l/m³) / Permissible water addition ( l/m³): **20**

Variations dimensionnelles maximales (µm/m) / Maximal dimensional variations (µm/m): **400**

Classification selon NF EN 13813	Résistance minimale en compression (MPa)	Résistance minimale en flexion (MPa)
NF EN 13813 classification	Minimal compressive strength (MPa)	Minimal flexural strength (MPa)
C25-F5	25	5

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE  
CERTIFIED PRODUCTION UNIT FOR THE PRODUCTION OF

**MOBICEM C25**

**Fabrication et distribution en centrale mobile**

*Production and distribution in a mobile batching plant*

FICHE D'UP N° / UP SHEET N°: 1292

Nom du titulaire  
Holder name

**CEMEXA**

2130 AV DES EOLIENNES  
26290 DONZERE  
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous / The CSTB certifies that the production unit below

Unité de Production  
Production Unit

**CHRONO CHAPE**

(FC-229-DW) 17, rue du Rietz  
62840 SAILLY SUR LA LYS  
France

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur  
is recognized for the production of the fluid screed designated above, certified according to the QB 46 standard in force



Pour vérifier la validité de la fiche de l'UP, le certificat en vigueur peut être consulté sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

To check the validity of the UP sheet, the current certificate can be viewed on the website or by scanning the QR code opposite:

<https://database.cstb.fr>

Rappel des caractéristiques certifiées de la chape / Reminder of the certified characteristics of the fluid screed :

**Chape fluide à base de liant ciment** / Fluid screed based on cement binder

Désignation / Designation: **MOBICEM C25**

Type de fabrication et de distribution / Type of production and distribution: **Fabrication et distribution en centrale mobile** / Production and distribution in a mobile batching plant

Taux de gâchage / Water-to-powder ratio: **Non concerné** / Not concerned

Etalement avec le cône CEN / Flow test using the CEN cone: **de 22 cm à 26 cm sur plaque humide** / from 22 cm to 26 cm on wet panel

Maintien de fluidité minimal (min) / Minimal flow retention time (min): **60**

Rajout d'eau autorisé ( l/m³) / Permissible water addition ( l/m³): **20**

Variations dimensionnelles maximales (µm/m) / Maximal dimensional variations (µm/m): **400**

Classification selon NF EN 13813	Résistance minimale en compression (MPa)	Résistance minimale en flexion (MPa)
NF EN 13813 classification	Minimal compressive strength (MPa)	Minimal flexural strength (MPa)
C25-F5	25	5