

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 115_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 C16**

Le procédé couvert par ce certificat QB relève des Règles Professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment ou de sulfate de calcium. Lorsque nécessaire, des précisions sur la mise en œuvre et les produits associés sont fournies en pages suivantes de ce certificat.

The process covered by this QB certificate falls under the Professional Rules for the implementation of fluid screeds based on cement or calcium sulfate. Where necessary, details regarding implementation and associated products are provided on next pages of this certificate.



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 115_V0 du 16/03/2026

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 0447-18 CF 115

Décision d'admission initiale 0043-18 CF 115 du 28/03/2023

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done at

Date de décision : **16/03/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON

cofrac
ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**
WWW.COFRAC.FR

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

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

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

Désignation / Designation : **MOBICEM C16**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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

Primaires / Primers

Précisions / Precision : **Pour pose adhérente** / For bonded installation

Nom ou référence	Marque commerciale	Précisions d'emploi
Name or reference	Commercial name	Usage details
CHRYSO Cim	CHRYSO	/
weber LATEX	SAINT GOBAIN WEBER France	/

Autres / Others

Désignation / Designation : **Profilé pour fractionnement**

Nom ou référence	Marque commerciale	Précisions d'emploi
Name or reference	Commercial name	Usage details
/	SCHLUTER	en plastique

Autres / Others

Désignation / Designation : **Renfort d'angles**

Nom ou référence	Marque commerciale	Précisions d'emploi
Name or reference	Commercial name	Usage details
/	/	en fibre de verre ou en polypropylène de mailles 10x10 mm, de masse surfacique au moins égale à 140 g/m²

Précisions pour la finition de la chape / Details for the fluid screed finish

Cette chape fluide nécessite une cure externe avec un produit de cure NF 085 conformément à l'exigence des Règles Professionnelles pour la mise en oeuvre des chapes fluides à base de ciment ou de sulfate de calcium.

This fluid screed requires external curing with an NF 085-compliant curing compound, in accordance with the requirement of the Professional Rules for the implementation of fluid screeds based on cement or calcium sulfate.

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

LIST OF CERTIFIED PRODUCTION UNITS

MOBICEM C16

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	14680	1512	QUALICHAPE	(AH-690-QC) ZA du Cingal 7, rue des Pallières 14680 BRETTEVILLE SUR LAIZE France
Centrale mobile	20137	1357	CORSE CHAPE	(EV-255-QJ) Résidence Trinitalba - Batiment C 20137 PORTO VECCHIO France
Centrale mobile	20137	1405	CORSE CHAPE	(GQ-104-Kw) Rond-Point de la Trinité 20137 PORTO VECCHIO France
Centrale mobile	20290	1468	BETAG	(GQ-409-SG) Lieu-dit Poretta 20290 LUCCIANA France
Centrale mobile	30360	1495	CEVENNES CHAPE FLUIDE	(GM-796-EV) 92, impasse André Brunel 30360 DEAUX France
Centrale mobile	35340	1175	HERVE GAEL SARL	(FL-669-DM) 5, rue Clément Ader 35340 LIFFRE France
Centrale mobile	37700	1123	SUUN Père et Fils	(FA-616-HM) Rue Marie de Lorraine ZAC de Fougerolles 37700 LA VILLE AUX DAMES France
Centrale mobile	37700	1537	SUUN Père et Fils	(GH-229-NT) Rue Marie de Lorraine ZAC de Fougerolles 37700 LA VILLE AUX DAMES France
Centrale mobile	56150	674	LE DORTZ CARRELAGE	(BG-664-HN) ZI de Ty er Douar 56150 BAUD France
Centrale mobile	62840	1190	CHRONO CHAPE	(FH-614-QL) 17, rue du Rietz 62840 SAILLY SUR LA LYS France
Centrale mobile	68740	863	BITZBERGER	(GT-DQ-315) 6, rue de l'Europe 68740 RUMERSHEIM LE HAUT France
Centrale mobile	77170	1197	SOLS CONCEPT EUROPEEN	(FL-193-FY) 575, rue Gloriette 77170 BRIE COMTE ROBERT France
Centrale mobile	77170	1198	SOLS CONCEPT EUROPEEN	(FN-199-ZB) 575, rue Gloriette 77170 BRIE COMTE ROBERT France
Centrale mobile	77170	1467	SOLS CONCEPT EUROPEEN	(GB-261-LP) 575, rue Gloriette 77170 BRIE COMTE ROBERT France

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1512

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

QUALICHAPE

(AH-690-QC) ZA du Cingal 7, rue des Pallières
14680 BRETTEVILLE SUR LAIZE
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1357

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

(EV-255-QJ) Résidence Trinitalba - Batiment C
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1468

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

BETAG

(GQ-409-SG) Lieu-dit Poretta
20290 LUCCIANA
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1495

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

(GM-796-EV) 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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1175

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

HERVE GAEL SARL

(FL-669-DM) 5, rue Clément Ader
35340 LIFFRE
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1123

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

SUUN Père et Fils

(FA-616-HM) Rue Marie de Lorraine ZAC de Fougerolles
37700 LA VILLE AUX DAMES
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1537

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

SUUN Père et Fils

(GH-229-NT) Rue Marie de Lorraine ZAC de Fougerolles
37700 LA VILLE AUX DAMES
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 674

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

LE DORTZ CARRELAGE

(BG-664-HN) ZI de Ty er Douar
56150 BAUD
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1190

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

(FH-614-QL) 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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 863

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

BITZBERGER

(GT-DQ-315) 6, rue de l'Europe
68740 RUMERSHEIM LE HAUT
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1197

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

SOLS CONCEPT EUROPEEN

(FL-193-FY) 575, rue Gloriette
77170 BRIE COMTE ROBERT
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N°: 1198

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

SOLS CONCEPT EUROPEEN

(FN-199-ZB) 575, rue Gloriette
77170 BRIE COMTE ROBERT
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 C16**

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): **600**

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)
C16-F3	16	3

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

MOBICEM C16

Fabrication et distribution en centrale mobile

Production and distribution in a mobile batching plant

FICHE D'UP N° / UP SHEET N° : 1467

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

SOLS CONCEPT EUROPEEN

(GB-261-LP) 575, rue Gloriette
77170 BRIE COMTE ROBERT
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 C16**

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) : **600**

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)
C16-F3	16	3