

# Certificat

## Chape fluide à base de ciment

### CEMFLOOR 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 121

**Décision de reconduction n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024**

**Cette décision se substitue à la décision n° 0100-18 CF 121 du 05/09/2023**

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° 13/22-1497\_V2.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression :  $\geq 25$  MPa
- Résistance en flexion :  $\geq 5$  MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité :  $\geq 2$ h30
- Variations dimensionnelles :  $\leq 400$   $\mu$ m/m

**Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.**

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@cstb.fr](mailto:chapes@cstb.fr)  
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment CEMFLOOR C25

### DOMAINE D'EMPLOI

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

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

### NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

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

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

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### CEMFLOOR C25

**Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.**

| Page | UP   | CP    | Nom                        | Adresse  |
|------|------|-------|----------------------------|--|
| 4    | 684  | 29900 | CELTYS                     | rue Jacques Noël Sané<br>29900 CONCARNEAU                          |
| 5    | 1268 | 33260 | UNIBETON                   | 425, Boulevard de l'industrie<br>33260 LA TESTE DE BUCH            |
| 6    | 1050 | 47250 | UNIBETON                   | ZAC Marmande Sud<br>Rue Edison<br>47250 SAMAZAN                    |
| 7    | 384  | 59273 | CEMEX BETONS FRETIN        | CRT 3 rue du Chemin vert<br>59273 FRETIN                           |
| 8    | 970  | 64121 | UNIBETON                   | Rue de Bilhères en Ossau ZA du haut d'Ossau<br>64121 SERRES CASTET |
| 9    | 993  | 67000 | EQIOM                      | 12bis, rue du Doubs<br>67000 STRASBOURG                            |
| 10   | 816  | 73800 | RESEAU CHAPES              | Le Pont Mollard<br>73800 FRANCIN                                   |
| 11   | 601  | 76920 | CEMEX BETONS AMFREVILLE    | Route de Paris<br>Quai de l'Escure<br>76920 AMFREVILLE LA MI VOIE  |
| 12   | 1134 | 77950 | BETON BATIR SUD FRANCILIEN | lieu-dit Les Courceaux<br>RD 57<br>77950 MONTEREAU SUR LE JARD     |
| 13   | 1342 | 91180 | BSM                        | Chemin des 50 Arpents<br>91180 ST GERMAIN LES ARPAJON              |
| 14   | 1243 | 92230 | BSM                        | 22, Chemin des petits marais<br>92230 GENNEVILLIERS                |

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°684**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CELTYS**  
29900 CONCARNEAU

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°1268**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**UNIBETON**  
33260 LA TESTE DE BUCH

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°1050**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**UNIBETON**  
47250 SAMAZAN

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°384**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS FRETIN**  
59273 FRETIN

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°970**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**UNIBETON**  
64121 SERRES CASTET

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°993**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**EQIOM**  
67000 STRASBOURG

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°816**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**RESEAU CHAPES**  
73800 FRANCIN

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°601**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**CEMEX BETONS AMFREVILLE**  
76920 AMFREVILLE LA MI VOIE

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°1134**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**BETON BATIR SUD FRANCILIEN**  
77950 MONTEREAU SUR LE JARD

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°1342**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**BSM**  
91180 ST GERMAIN LES ARPAJON

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0176-18 CF 121 du 24/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**CEMFLOOR C25**

**FICHE D'UP N°1243**

**La société**

**CEMEXA**  
2130 Avenue des éoliennes  
26290 DONZERE  
France

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

**Unité de Production**

**BSM**  
92230 GENNEVILLIERS

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 à béton / camion toupie.

**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° 0176-18 CF 121 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

