

Certificat

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

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

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
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.



34 CF 118

Décision d'admission n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

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

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 : $\geq 2H30$
- Variations dimensionnelles : ≤ 600 $\mu\text{m/m}$

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>.

Ce certificat comporte 1 page et 25 pages d'annexe.

Correspondant :
Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment KALKISS

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme aux règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Étalement visé à l'arrivée sur chantier sur plaque humide avec le cône CEN de 22 cm à 26 cm.

Maintien de fluidité : $\geq 2H30$

Rajout d'eau autorisée : $4x5 \text{ l/m}^3$

Fibres employées :

- 67/36 au dosage (5 kg/m^3) :
 - Longueur : 36 mm
 - Épaisseur : 0.54 mm
- ZP 305 au dosage (10 kg/m^3) :
 - Longueur : 30 mm
 - Épaisseur : 0.55 mm
- HE 55-35 GL au dosage (10 kg/m^3) :
 - Longueur : 35 mm
 - Épaisseur : 0.55 mm

Surfaces de fractionnement revendiquées

- Hors planchers chauffants : 80 m^2
- En cas de planchers chauffants : 40 m^2

Les produits associés pour la mise en œuvre sont :

- Profils plastiques de hauteur 3 à 4 cm, distribués par la société EDYCEM BETON et disponibles dans les centrales à béton agréées pour la fabrication de chape fluide ciment KALKISS.
- Bandes compressibles d'épaisseur minimale 5mm. La hauteur de cette bande devra dépasser au minimum de 20 mm la côte du revêtement.

Le produit de cure employé est : CURE NF avec un grammage de environ 120 g/m^2 .

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : LANKO 533 ou similaire

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Pour la mise en œuvre en adhérent, le primaire employé est : SIKA LATEX 360 ou similaire

CONDITIONS PARTICULIÈRES DE MISE EN ŒUVRE EN CAS DE PLANCHERS CHAUFFANTS

Conditions identiques à celles visées dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

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

Conditions identiques à celles visées dans les règles professionnelles pour la mise en œuvre des chapes fluides à base de ciment et de sulfate de calcium.

Autres appellations commerciales :

KALKISS MACRO HP	Formule comportant des Macro-Fibres
KALKISS METAL	Formule comportant des fibres métalliques

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
6	539	17000	EDYCEM	Rue Elie Barreau 17000 LA ROCHELLE
7	1129	17100	EDYCEM	3 rue du moulin de Paban 17100 SAINTES
8	540	17300	EDYCEM	11 rue Touboullic 17300 ROCHEFORT
9	1205	29300	EDYCEM	Kerfleury 29300 REDENE
10	1143	33380	EDYCEM	145 Avenue de la Côté d'Argent 33380 BIGANOS
11	1182	33560	EDYCEM	ZI, rue Ampère La Mouline 33560 CARBON BLANC
12	789	35310	EDYCEM	ZA des Fonterelles Rue du Bosquet 35310 CHAVAGNE
13	360	44120	EDYCEM	22 avenue de la Vertonne 44120 VERTOU
14	541	44810	EDYCEM	ZI de l'Erette 44810 HERIC
15	379	49240	EDYCEM	ZI du Flechet 49240 AVRILLE
16	542	49440	EDYCEM	ZI de la Gare rue Briantaire 49440 CANDE
17	210	53000	EDYCEM	Rue Jean Baptiste Lafosse 53000 LAVAL
18	1263	72650	EDYCEM	3 rue de Pégase, Z.A 2 de l'Etoile 72650 TRANGE
19	543	79230	EDYCEM	Le Champs Prot 79230 AIFFRES (NIORT)
20	810	79300	EDYCEM	Zone Commerciale Bel Air 79300 BRESSUIRE
21	761	85000	EDYCEM	Rue Philippe Lebon 85000 LA ROCHE SUR YON
22	283	85290	EDYCEM	ZI du Puynardon 85290 MORTAGNE SUR SEVRE
23	544	85305	EDYCEM	Route de Cholet BP 259 85305 CHALLANS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
24	545	85340	EDYCEM	8 rue Edouard Belin 85340 OLONNE SUR MER
25	999	85550	EDYCEM	10, Allée des Entreprises ZA des RAMPY 85550 LA BARRE DE MONTS
26	369	85600	EDYCEM	ZI de Mirville 85600 BOUFFERE / MONTAIGU

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°539

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
17000 LA ROCHELLE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°1129

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
17100 SAINTES

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°540

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
17300 ROCHEFORT

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°1205

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
29300 REDENE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°1143

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
33380 BIGANOS

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°1182

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
33560 CARBON BLANC

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°789

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
35310 CHAVAGNE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°360

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
44120 VERTOU

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°541

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
44810 HERIC

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°379

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
49240 AVRILLE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°542

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
49440 CANDE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

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

KALKISS

FICHE D'UP N°210

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
53000 LAVAL

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°1263

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
72650 TRANGE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°543

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
79230 AIFFRES (NIORT)

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°810

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
79300 BRESSUIRE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°761

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85000 LA ROCHE SUR YON

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°283

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85290 MORTAGNE SUR SEVRE

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°544

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85305 CHALLANS

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°545

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85340 OLONNE SUR MER

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°999

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85550 LA BARRE DE MONTS

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0004-34 CF 118 du 20/12/2022

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

KALKISS

FICHE D'UP N°369

La société

EDYCEM BETON
Parc d'Activité du Point du Jour - 3 Rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDEE
France

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

Unité de Production

EDYCEM
85600 BOUFFERE / MONTAIGU

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° 0004-34 CF 118 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

