

# Certificat

Chape fluide à base de ciment

## KALKISS PREMIUM

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 104

**Décision de reconduction n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024**

**Cette décision se substitue à la décision n° 0148-34 CF 104 du 18/12/2023**

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 :  
**C20-F4**

**Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/21-1492\_V4.**

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression :  $\geq 20$  MPa
- Résistance en flexion :  $\geq 4$  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 18 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° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

## Chape fluide à base de ciment KALKISS PREMIUM

### DOMAINE D'EMPLOI

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

### MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

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

### NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé KALKISS PREMIUM.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé KALKISS PREMIUM.

Autres appellations commerciales :

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

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

## LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

### Chape fluide à base de ciment

### KALKISS PREMIUM

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

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	539	17000	EDYCEM	Rue Elie Barreau 17000 LA ROCHELLE
5	1129	17100	EDYCEM	3 rue du moulin de Paban 17100 SAINTES
6	540	17300	EDYCEM	11 rue Touboullic 17300 ROCHEFORT
7	360	44120	EDYCEM	22 avenue de la Vertonne 44120 VERTOU
8	541	44810	EDYCEM	ZI de l'Erette 44810 HERIC
9	379	49240	EDYCEM	ZI du Flechet 49240 AVRILLE
10	542	49440	EDYCEM	ZI de la Gare rue Briantaire 49440 CANDE
11	210	53000	EDYCEM	Rue Jean Baptiste Lafosse 53000 LAVAL
12	1263	72650	EDYCEM	3 rue de Pégase, Z.A 2 de l'Etoile 72650 TRANGE
13	543	79230	EDYCEM	Le Champs Prot 79230 AIFFRES (NIORT)
14	761	85000	EDYCEM	Rue Philippe Lebon 85000 LA ROCHE SUR YON
15	283	85290	EDYCEM	ZI du Puynardon 85290 MORTAGNE SUR SEVRE
16	544	85305	EDYCEM	Route de Cholet BP 259 85305 CHALLANS
17	545	85340	EDYCEM	8 rue Edouard Belin 85340 OLONNE SUR MER
18	999	85550	EDYCEM	10, Allée des Entreprises ZA des RAMPY 85550 LA BARRE DE MONTS
19	369	85600	EDYCEM	ZI de Mirville 85600 BOUFFERE / MONTAIGU

# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

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

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE





# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE



# Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0171-34 CF 104 du 18/03/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

**KALKISS PREMIUM**

**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° 0171-34 CF 104 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,  
scannez ce QR CODE

