

Certificat

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

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

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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.



26 CF 024

Décision de reconduction n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0073-26 CF 024 du 29/06/2023

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

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 20 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 4 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque sèche : de 22 cm à 24 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 30 min
- Variations dimensionnelles : ≤ 250 $\mu\text{m/m}$

Caractéristique optionnelle complémentaire :

- Absence de pellicule de surface

Fabrication et distribution en centrale mobile.
Fabrication et distribution en silo bi-chambre.

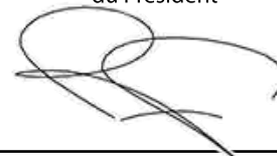
La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.
Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

Ce certificat comporte 1 page et 21 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° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de sulfate de calcium RADDIFLUID C

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 sèche avec le cône CEN de 22 cm à 24 cm.

Maintien de fluidité : ≥ 30 min

Rajout d'eau autorisée : 50 l/m³

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.

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.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES
Chape fluide à base de sulfate de calcium
RADDIFLUID C

Fabrication et distribution en centrale mobile.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
5	1222	21110	CHRONO CHAPE (DB-535-VJ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
6	1223	21110	CHRONO CHAPE (FQ-764-KR)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
7	1224	21110	CHRONO CHAPE (FQ-800-KR)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
8	1226	21110	CHRONO CHAPE (FX-079-GQ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
9	1225	21110	CHRONO CHAPE (FT-511-PZ)	33 rue Godevin 21110 LONGEAULT
10	302	22190	CPI BRETAGNE (FF-585-KP)	10 Le, Imp. du Mont Velin 22190 PLERIN
11	772	27190	CHAPE FLUIDE RIGAUX (CP-974-KR)	Z.A Les Champs Riou 27190 BONNEVILLE SUR ITON
12	1104	43510	DESSIMOND (EN-270-QC)	Route de Masfray 43510 CAYRES
13	1211	43510	DESSIMOND (FJ-870-HX)	Route de Masfray 43510 CAYRES
14	967	55140	AT2C (DR-262-SV)	Z.A. de Tuzey 55140 VAUCOULEURS
15	1200	67350	BECK (EP-196-VR)	3, rue de la vallée 67350 ENGWILLER
16	863	68740	BITZBERGER (CQ-579-WE)	6 Rue de l'Europe 68740 RUMERSHEIM LE HAUT
21	1285	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (FC-427-NL)	719 rue archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
22	313	90000	DE STEPHANO SARL (3041-GX-90)	6 Bis Quai Emile Keller 90000 BELFORT

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES
Chape fluide à base de sulfate de calcium
RADDIFLUID C

Fabrication et distribution en silo bi-chambre.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
17	577	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012001)	719 rue archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
18	876	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012003)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
19	877	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012005)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE
20	987	73490	CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012004)	719 rue Archimède Zone Industrielle de l'Albanne 73490 LA RAVOIRE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1222

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production **CHRONO CHAPE (DB-535-VJ)
21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1223

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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

Unité de Production

CHRONO CHAPE (FQ-764-KR)
21110 LONGEAULT

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1224

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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

Unité de Production

CHRONO CHAPE (FQ-800-KR)
21110 LONGEAULT

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1226

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production **CHRONO CHAPE (FX-079-GQ)
21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1225

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production **CHRONO CHAPE (FT-511-PZ)
21110 LONGEAULT**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°302

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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

Unité de Production **CPI BRETAGNE (FF-585-KP)**
22190 PLERIN

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°772

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CHAPE FLUIDE RIGAUX (CP-974-KR)
27190 BONNEVILLE SUR ITON**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1104

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production **DESSIMOND (EN-270-QC)
43510 CAYRES**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1211

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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

Unité de Production **DESSIMOND (FJ-870-HX)**
43510 CAYRES

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°967

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

**Unité de Production AT2C (DR-262-SV)
55140 VAUCOULEURS**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1200

La société

CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne

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

Unité de Production

BECK (EP-196-VR)
67350 ENGWILLER

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°863

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**BITZBERGER (CQ-579-WE)
68740 RUMERSHEIM LE HAUT**

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°577

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012001)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°876

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012003)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°877

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012005)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°987

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (2581012004)
73490 LA RAVOIRE**

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : silo bi-chambre.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°1285

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

Unité de Production

**CFA - CHAPE FLUIDE ANHYDRITE (FC-427-NL)
73490 LA RAVOIRE**

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 mobile.

**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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0172-26 CF 024 du 05/04/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de sulfate de calcium

RADDIFLUID C

FICHE D'UP N°313

La société

**CASEA GmbH
Pontelstrasse 3
99755 ELLRICH
Allemagne**

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

**Unité de Production DE STEPHANO SARL (3041-GX-90)
90000 BELFORT**

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 mobile.

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° 0172-26 CF 024 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

