

Certificat

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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 103

Décision de reconduction n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Cette décision se substitue à la décision n° 0140-18 CF 103 du 22/11/2023

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 :
C16-F3

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 16 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 3 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h30
- 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 126 pages d'annexe.

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment CEMFLOOR HPC

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.

Les épaisseurs de mise en œuvre sont définies dans les Règles Professionnelles pour les chapes fluides. En locaux P3 au plus, pour une mise en œuvre sur isolant SC2, l'épaisseur minimale de la chape non fibrée doit être de 5 cm.

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 : 20 l/m³

Pour le traitement des fissures de la chape, la résine employée peut être : Résine époxy bi-composant.

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 : Primaire latex / Primaire acrylique.

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° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
9	98	01480	TECH'SOLS	Chemin de la Gravière 01480 FAREINS
10	1167	01500	ALLIANCE CHAPE	RD 1075 - BPS La Côte 01500 AMBRONAY
11	1282	06200	Lafarge Bétons Agence Côte d'Azur	291 route de Grenoble 06200 NICE
12	1208	06510	CEMEX BETONS	ZA de la Grave 06510 CARROS
13	811	07430	CEMEX BETONS DAVEZIEUX	Lieu - dit "Tartavel" 07430 DAVEZIEUX
14	879	11100	CEMEX BETONS NARBONNE	ZI de Plaisance Route de Perpignan 11100 NARBONNE
15	1181	11250	CEMEX BETONS COUFFOULENS	1, route de carcassonne 11250 COUFFOULENS
16	538	12850	Point P	Route de l'Espalion Lieu-dit La Panousse 12850 ONET LE CHATEAU
17	286	13015	CEMEX BETONS MARSEILLE	Chemin de la Michèle les Aygalades 13015 MARSEILLE
18	974	13410	UNIBETON	ZA du Bertoire 41 Avenue Fernand Julien 13410 LAMBESC
19	954	13580	UNIBETON	Route des Coudoux D19 13580 LA FARE LES OLIVIERS
20	1206	13880	CEMEX BETONS	Chemin de la Verdière ZI La Verdière 2 13880 VELAUX
21	1058	15000	UNIBETON	Z.I Sistrières 15000 AURILLAC
22	1014	17110	UNIBETON	10 rue Louis Neel ZI des Brandes 17110 SAINT GEORGES DE DIDONNE
23	769	17300	UNIBETON	ZI des soeurs 17300 ROCHEFORT
24	1026	19100	UNIBETON	ZI du Beauregard 19100 BRIVE
25	1338	22600	QUEGUINER BETON	17 rue Monge – 22600 LOUDEAC 22600 LOUDEAC

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
26	108	24100	UNIBETON	ZI Campréal 24100 BERGERAC
27	170	25530	EQIOM BETONS	Carrière Faivre Rampans 25530 CHEVIGNEY LES VERCEL
28	124	26110	CEMEX BETONS NYONS	ZAC Les Laurons 2 26110 NYONS
29	125	26200	CEMEX BETONS MONTELIMAR	ZI Gournier - Allée du Lac 26200 MONTELIMAR
30	1036	29400	CELTYS	Impasse Eugene Freyssinet 29400 LANDIVISIAU
31	1138	29860	CELTYS	Z.I. CALLAC 29860 PLABENNEC
32	684	29900	CELTYS	rue Jacques Noël Sané 29900 CONCARNEAU
33	1209	30230	UNIBETON - 30230 BOUILLARGUES	1109, Chemin du pont des Iles 30230 BOUILLARGUES
34	1339	30350	BETON DU GARD	LIEU-DIT « GRANDE CABANE » - RD 106 – 30350 CASSAGNOLES 30350 CASSAGNOLES
35	778	30410	UNIBETON	LIEU DIT PEYSSENAL 30410 BAGARD
36	777	30900	UNIBETON	ZI ST CEZAIRE AVENUE KENNEDY 30900 NIMES
37	583	31022	POINT P	97 bis chemin de Gabardie 31022 TOULOUSE CEDEX 2
38	1080	31270	CHAUSSON MATERIAUX VILLENEUVE TOLOSANE	ZA Ecopole 31270 VILLENEUVE TOLOSANE
39	1139	31270	CEMEX BETONS CUGNAUX	Lieu-dit Goubard CD 24 31270 CUGNAUX
40	851	31600	POINT P	27 rue Joseph Cugnot 31600 MURET
41	291	31800	BETON CONTROLE DU COMMINGES	CD21, chemin de la Gravière 31800 SAINT GAUDENS
42	996	33112	MEDOC BETON	Chemin des Chevaliers Perganson 33112 SAINT LAURENT MEDOC
43	109	33114	UNIBETON	ZI Bric en Bruc Nord 33114 LE BARP
44	126	33140	CEMEX BETONS VILLENAVE D'ORNON	80 rue Meurieu de la Barre 33140 VILLENAVE D'ORNON
45	1268	33260	UNIBETON	425, Boulevard de l'industrie 33260 LA TESTE DE BUCH
46	1173	33330	CEMEX BETON PORT DE BRANNE	Le Port de Branne 33330 SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS
47	1051	33390	UNIBETON	2 Florimond Ouest 33390 BERSON
48	1174	33470	CEMEX BETONS	Avenue Ferdinand de Lesseps 33470 GUJAN MESTRAS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
49	849	33480	CEMEX BETONS AVENSAN	Lieu dit Berron Route d'Arsac 33480 AVENSAN
50	1355	33710	UNIBETON	Zone Industrielle Damet 33710 TAURIAC
51	1130	33910	UNIBETON	4 Bis, chemin des Gravières 33910 SAINT DENIS DE PILE
52	1210	33990	CEMEX BETON NAUJAC SUR MER	ROUTE DE LA GRAVIERE 33990 NAUJAC SUR MER
53	1078	34420	CMSE	ZI Le Capscol 8 Rue René Gomez 34420 VILLENEUVE LES BEZIERS
54	973	34430	UNIBETON	ZI La Lauze 34430 SAINT JEAN DE VEDAS
55	110	34600	CMSE LAMALOU BETON	260 route de Gatinie 34600 LES AIRES
56	1077	34740	MONTPELLIER BETON	ZI de salaison 320, rue de la marbrerie 34740 VENDARGUES
57	1368	35490	PIGEON BETONS	Sautoger 35490 VIEUX-VY-SUR-COUESNON
58	944	35600	Perin et Cie REDON	102 rue de Vannes 35600 REDON
59	1348	37150	UNIBETON	Rue de Bois Pataud 37150 BLERE
60	1075	37270	MINIER BETON MONTLOUIS SUR LOIRE	ZI Les Ormeaux Rue Gustave Eiffel 37270 MONTLOUIS SUR LOIRE
61	585	37390	UNIBETON	Les Gaudières 37390 METTRAY
62	992	40160	CEMEX Bétons PARENTIS	Zone Industrielle 40160 PARENTIS-EN-BORN
63	850	40280	CEMEX BETONS ST PIERRE DU MONT	89 Impasse Jean-François Compeyrot 40280 SAINT PIERRE DU MONT
64	1207	40300	BCPB	153, Avenue de la Gare 40300 PEYREHORADE
65	186	40700	CEMEX BETONS HAGETMAU	Chemin Loussets 40700 HAGETMAU
66	1004	40990	UNIBETON	ZA Basta Route de la Gare 40990 SAINT VINCENT DE PAUL
67	1349	41350	UNIBETON	Rue des Laudières 41350 VINEUIL
68	1048	41700	MINIER BETON	La Bernadière 41700 CONTRES
69	1232	44390	BME	Rue d'Anjou 44390 NORT SUR ERDRE
70	1350	44680	UNIBETON	Carriere De La Coche 44680 STE PAZANNE
71	1351	45210	UNIBETON	Centrale de Montargis - ZAC de la forêt 45210 FONTENAY SUR LOING

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
72	1013	45380	UNIBETON	rue Croquechâtaigne 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN
73	1062	45770	MINIER BETON SARAN	165 impasse des moulins 45770 SARAN
74	984	46230	CHAUSSON MATERIAUX	PAE du SICAL Rue de la Boutic 46230 FONTANES
75	535	49120	ANJOU BÉTON	Actiparc des trois routes Ouest 49120 CHEMILLÉ
76	262	49123	BMI	Lieu-dit du Puy Garnier 49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE
77	1199	49140	BMA	Z.I de la suzerolle 49140 SEICHES SUR LE LOIR
78	263	49260	ANJOU TRAVAUX BETON (ATB)	ZI Meron 49260 MONTREUIL BELLAY
79	198	49350	GUERIN BETON	35 Route de Louerre 49350 GENNES
80	1037	49500	BMS	ZA du bois II 49500 NYOISEAU
81	1120	51100	MARNE BETON	46 Rue Pierre Maitre 51100 REIMS
82	266	51520	MARNE BETON	20 voie Chantereine 51520 RECY
83	1237	53510	PIGEON BETONS	La Saulnière 53510 LA BRULATTE
84	809	54510	CHAPE EXPRESS	119 Boulevard Tolstoï 54510 TOMBLAINE
85	1258	54800	UNIBETON	route de Giraumont 54800 JARNY
86	943	56700	Perin et Cie HENNEBONT	11 rue du cabotage 56700 HENNEBONT
87	401	57140	UNIBETON	Route de Thionville 57140 WOIPPY
88	1347	57450	UNIBETON	30 rue des Fougères 57450 HENRIVILLE
89	133	61000	CEMEX BETONS ALENCON	Le Ruisseau - Rue de la Suifferie 61000 SAINT GERMAIN DU CORBEIS
90	970	64121	UNIBETON SERRES CASTET	rue de Bilhères en Ossau ZA du haut d'Ossau 64121 SERRES CASTET
91	873	64250	UNIBETON	Zone artisale Errobi 64250 ITXASSOU
92	388	64510	DE VICARI DISTRIBUTION	27, parc d'activité Clément Ader 64510 ASSAT
93	1079	65310	CHAUSSON MATERIAUX LALOUBERE	ZAC Kennedy Rue Jean Loup Chrétien 65310 LALOUBERE
94	835	66000	BETON 66	Grand Saint Charles Rue de Lisbonne 66000 PERPIGNAN

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
95	1162	67500	EQIOM BETONS HAGUENAU	127, rue du château Fiat 67500 HAGUENAU
96	223	67600	SABLIERE J. LEONHART	Lieu dit Hoeffleu 67600 SELESTAT
97	1044	69780	CEMEX BETONS ST PIERRE DE CHANDIEU	RD 518 Cheval Blanc 69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU
98	1353	72021	UNIBETON	ZI Nord - BP 28 - Rue Armand Peugeot 72021 LE MANS
99	274	72560	MINIER BETON	ZA du Perquoi 72560 CHANGE
100	816	73800	RESEAU CHAPES	Le Pont Mollard 73800 FRANCIN
101	1253	76170	CEMEX BETON	Centrale de Lillebonne Z.I Les Herbages 76170 LILLEBONNE
102	601	76920	CEMEX BETONS AMFREVILLE	Route de Paris Quai de l'Escure 76920 AMFREVILLE LA MI VOIE
103	1134	77950	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	lieu-dit Les Courceaux RD 57 77950 MONTEREAU SUR LE JARD
104	1221	78480	CEMEX BETONS	ZA Parc des Etangs Rue Jacqueline Auriol 78480 VERNEUIL SUR SEINE
105	1390	78520	BSM	2-488 avenue Daniel Dreyfous Ducas 78520 LIMAY
106	564	81000	CEMEX BETONS ALBI	route de Graulhet Lombardou 81000 ALBI
107	574	81370	CEMEX BETONS ST SULPICE	Impasse des Terres Noires 81370 SAINT SULPICE
108	1391	81370	POINT P (COMASUD)	Zi Les Consacs, BP 55 81370 BRIGNOLES
109	367	82000	CEMEX BETONS MONTAUBAN SUD	Zi Alba Sud Avenue d'Italie 82000 MONTAUBAN
110	1003	82440	CEMEX BETONS CAUSSADE	1201 Chemin de Cayrargues 82440 REALVILLE
111	112	83130	BONIFAY SA	Chemin des Plantady 83130 LA GARDE
112	783	83130	CEMEX BETONS	32 Avenue Antoine Becquerel 83130 LA GARDE
113	1340	83140	BONIFAY SA	125, rue de l'Industrie - ZAC Les Playés 83140 SIX FOURS LES PLAGES
114	578	83310	CEMEX BETONS	615 Avenue du Peyrat 83310 GRIMAUD
115	1341	83340	BONIFAY SA	Lieu-dit Les Selves 83340 FLASSANS SUR ISSOLE
116	759	83480	Lafarge Bétons Agence Côte d'Azur	Chemin de Roquebrune 83480 PUGET SUR ARGENS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
117	141	83490	CEMEX BETONS LE MUY	ZAC des Ferrières 83490 LE MUY
118	955	83560	UNIBETON	Route de l'Aérodrome 83560 VINON SUR VERDON
119	142	84140	CEMEX BETONS AVIGNON CANTAREL	875 chemin de la Croix 84140 MONTFAVET
120	885	84706	UNIBETON	Z.I du Fournalet Avenue marius Bucchi 84706 SORGUES
121	536	85500	Sèvre et Maine Béton	7 rue de la Feuilleraie 85500 LES HERBIERS
122	152	85500	UNIBETON	ZI de la Guerche - 11, rue du commandant Guilbaud 85500 LES HERBIERS
123	1220	91000	CEMEX BETONS	48 Rue des Pavieurs Port autonome de Paris 91000 EVRY
124	1342	91180	BSM	Chemin des 50 Arpents 91180 ST GERMAIN LES ARPAJON
125	1163	91540	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	Ecosite de Vert le Grand Ferme de Brazeux 91540 ECHARCON
126	1243	92230	BSM	22, Chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS
127	1227	95820	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	CHEMIN DE JACLORET PORT DE BRUYERES 95820 BRUYERES SUR OISE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°98

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

TECH'SOLS
01480 FAREINS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1167

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

ALLIANCE CHAPE
01500 AMBRONAY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1282

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **Lafarge Bétons Agence Côte d'Azur**
06200 NICE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1208

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
06510 CARROS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°811

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 DAVEZIEUX
07430 DAVEZIEUX

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°879

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 NARBONNE
11100 NARBONNE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1181

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 COUFFOULENS
11250 COUFFOULENS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°538

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

Point P
12850 ONET LE CHATEAU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°286

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 MARSEILLE
13015 MARSEILLE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°974

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
13410 LAMBESC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°954

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
13580 LA FARE LES OLIVIERS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1206

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
13880 VELAUX

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1058

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
15000 AURILLAC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1014

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
17110 SAINT GEORGES DE DIDONNE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°769

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1026

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
19100 BRIVE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1338

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

QUEGUINER BETON
22600 LOUDEAC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°108

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
24100 BERGERAC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°170

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS
25530 CHEVIGNEY LES VERCEL

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°124

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 NYONS
26110 NYONS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°125

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 MONTELIMAR
26200 MONTELIMAR

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1036

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CELTYS
29400 LANDIVISIAU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1138

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CELTYS
29860 PLABENNEC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1209

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production UNIBETON - 30230 BOUILLARGUES
30230 BOUILLARGUES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1339

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BETON DU GARD
30350 CASSAGNOLES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°778

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
30410 BAGARD

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°777

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
30900 NIMES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°583

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

POINT P
31022 TOULOUSE CEDEX 2

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1080

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CHAUSSON MATERIAUX VILLENEUVE TOLOSANE
31270 VILLENEUVE TOLOSANE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1139

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 CUGNAUX
31270 CUGNAUX

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°851

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

POINT P
31600 MURET

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°291

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BETON CONTROLE DU COMMINGES
31800 SAINT GAUDENS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°996

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MEDOC BETON
33112 SAINT LAURENT MEDOC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°109

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
33114 LE BARP

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°126

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 VILLENAVE D'ORNON
33140 VILLENAVE D'ORNON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1173

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CEMEX BETON PORT DE BRANNE
33330 SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1051

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
33390 BERSON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1174

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
33470 GUJAN MESTRAS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°849

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 AVENSAN
33480 AVENSAN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1355

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
33710 TAURIAC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1130

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
33910 SAINT DENIS DE PILE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1210

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CEMEX BETON NAUJAC SUR MER
33990 NAUJAC 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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1078

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CMSE
34420 VILLENEUVE LES BEZIERS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°973

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
34430 SAINT JEAN DE VEDAS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°110

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CMSE LAMALOU BETON
34600 LES AIRES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1077

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MONTPELLIER BETON
34740 VENDARGUES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1368

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

PIGEON BETONS
35490 VIEUX-VY-SUR-COUESNON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°944

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

Perin et Cie REDON
35600 REDON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1348

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
37150 BLERE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1075

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MINIER BETON MONTLOUIS SUR LOIRE
37270 MONTLOUIS SUR LOIRE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°585

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
37390 METTRAY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°992

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CEMEX Bétons PARENTIS
40160 PARENTIS-EN-BORN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°850

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 ST PIERRE DU MONT
40280 SAINT PIERRE DU MONT

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1207

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BCPB
40300 PEYREHORADE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°186

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 HAGETMAU
40700 HAGETMAU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1004

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
40990 SAINT VINCENT DE PAUL

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1349

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
41350 VINEUIL

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1048

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MINIER BETON
41700 CONTRES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1232

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BME
44390 NORT SUR ERDRE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1350

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
44680 STE PAZANNE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1351

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
45210 FONTENAY SUR LOING

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1013

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1062

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MINIER BETON SARAN
45770 SARAN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°984

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CHAUSSON MATERIAUX
46230 FONTANES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°535

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

ANJOU BÉTON
49120 CHEMILLÉ

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°262

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BMI
49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1199

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BMA
49140 SEICHES SUR LE LOIR

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°263

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **ANJOU TRAVAUX BETON (ATB)**
49260 MONTREUIL BELLAY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°198

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

GUERIN BETON
49350 GENNES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1037

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BMS
49500 NYOISEAU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1120

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MARNE BETON
51100 REIMS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°266

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MARNE BETON
51520 RECY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1237

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

PIGEON BETONS
53510 LA BRULATTE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°809

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CHAPE EXPRESS
54510 TOMBLAINE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1258

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
54800 JARNY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°943

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

Perin et Cie HENNEBONT
56700 HENNEBONT

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°401

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
57140 WOIPPY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1347

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
57450 HENRIVILLE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°133

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 ALENCON
61000 SAINT GERMAIN DU CORBEIS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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 SERRES CASTET
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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°873

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
64250 ITXASSOU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°388

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **DE VICARI DISTRIBUTION**
64510 ASSAT

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1079

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CHAUSSON MATERIAUX LALOUBERE
65310 LALOUBERE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°835

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BETON 66
66000 PERPIGNAN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1162

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

EQIOM BETONS HAGUENAU
67500 HAGUENAU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°223

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

SABLIÈRE J. LEONHART
67600 SELESTAT

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1044

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 ST PIERRE DE CHANDIEU
69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1353

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
72021 LE MANS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°274

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MINIER BETON
72560 CHANGE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1253

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

CEMEX BETON
76170 LILLEBONNE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1221

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
78480 VERNEUIL SUR SEINE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1390

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BSM
78520 LIMAY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°564

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 ALBI
81000 ALBI

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°574

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 ST SULPICE
81370 SAINT SULPICE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1391

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **POINT P (COMASUD)**
81370 BRIGNOLES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°367

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 MONTAUBAN SUD
82000 MONTAUBAN

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1003

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 CAUSSADE
82440 REALVILLE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°112

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BONIFAY SA
83130 LA GARDE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°783

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
83130 LA GARDE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1340

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BONIFAY SA
83140 SIX FOURS LES PLAGES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°578

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
83310 GRIMAUD

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1341

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BONIFAY SA
83340 FLASSANS SUR ISSOLE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°759

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production **Lafarge Bétons Agence Côte d'Azur**
83480 PUGET SUR ARGENS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°141

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 LE MUY
83490 LE MUY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°955

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
83560 VINON SUR VERDON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°142

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 AVIGNON CANTAREL
84140 MONTFAVET

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°885

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
84706 SORGUES

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°536

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

Sèvre et Maine Béton
85500 LES HERBIERS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°152

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
85500 LES HERBIERS

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1220

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
91000 EVRY

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1163

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
91540 ECHARCON

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0160-18 CF 103 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR HPC

FICHE D'UP N°1227

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
95820 BRUYERES SUR OISE

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° 0160-18 CF 103 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

