

Certificat

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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.



Décision de reconduction n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024
Cette décision se substitue à la décision n° 0139-18 CF 130 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 :
C20-F4

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/19-1453_V4.

Résistances mécaniques :

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

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h30
- Variations dimensionnelles : ≤ 400 μ m/m

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 147 pages d'annexe.

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment CEMFLOOR C20

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé CEMFLOOR C20.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé CEMFLOOR C20.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé CEMFLOOR C20.

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

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé CEMFLOOR C20.

Autres appellations commerciales :

CEMFLOOR C20 MACRO	formule contenant des macro-fibres synthétiques.
CEMFLOOR C20 METAL	formule contenant des fibres métalliques.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
10	98	01480	TECH'SOLS	Chemin de la Gravière 01480 FAREINS
11	1167	01500	ALLIANCE CHAPE	RD 1075 - BPS La Côte 01500 AMBRONAY
12	1282	06200	Lafarge Bétons Agence Côte d'Azur	291 route de Grenoble 06200 NICE
13	1208	06510	CEMEX BETONS	ZA de la Grave 06510 CARROS
14	811	07430	CEMEX BETONS DAVEZIEUX	Lieu - dit "Tartavel" 07430 DAVEZIEUX
15	1070	08000	EQIOM BETONS	ZA de Val de Vence 15 rue Jean Baptiste LEFORT 08000 CHARLEVILLE MEZIERES
16	1118	10120	EQIOM	Rue des Agriculteurs 10120 SAINT-ANDRE-LES-VERGERS
17	879	11100	CEMEX BETONS NARBONNE	ZI de Plaisance Route de Perpignan 11100 NARBONNE
18	1181	11250	CEMEX BETONS COUFFOULENS	1, route de carcassonne 11250 COUFFOULENS
19	1043	12100	POINT P	Zone Saint Martin 12100 CREISSELS
20	538	12850	Point P	Route de l'Espalion Lieu-dit La Panousse 12850 ONET LE CHATEAU
21	793	13014	BRONZO PERASSO	CHEMIN DES BESSONS 13014 SAINTE MARTHE
22	286	13015	CEMEX BETONS MARSEILLE	Chemin de la Michèle les Ayalades 13015 MARSEILLE
23	974	13410	UNIBETON	ZA du Bertoire 41 Avenue Fernand Julien 13410 LAMBESC
24	954	13580	UNIBETON	Route des Coudoux D19 13580 LA FARE LES OLIVIERS
25	1206	13880	CEMEX BETONS	Chemin de la Verdière ZI La Verdière 2 13880 VELAUX
26	1058	15000	UNIBETON	Z.I Sistrières 15000 AURILLAC

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
27	1014	17110	UNIBETON	10 rue Louis Neel ZI des Brandes 17110 SAINT GEORGES DE DIDONNE
28	769	17300	UNIBETON	ZI des sœurs 17300 ROCHEFORT
29	99	20620	TRANS B	ZI Tragone - Lieu dit Canale Di Melo 20620 BIGUGLIA
30	1338	22600	QUEGUINER BETON	17 rue Monge – 22600 LOUDEAC 22600 LOUDEAC
31	1063	25410	EQIOM BETONS	1 rue des petits bas ZI des Grands Vaubrenots 25410 SAINT-VIT
32	170	25530	EQIOM BETONS	Carrière Faivre Rampans 25530 CHEVIGNEY LES VERCEL
33	591	25750	BETONS MODERNES 25	Route de Villersexel LIEU-DIT SOUS LA PRUSSE 25750 ARCEY
34	124	26110	CEMEX BETONS NYONS	ZAC Les Laurons 2 26110 NYONS
35	125	26200	CEMEX BETONS MONTELMAR	ZI Gournier - Allée du Lac 26200 MONTELMAR
36	1036	29400	CELTYS	Impasse Eugene Freyssinet 29400 LANDIVISIAU
37	1138	29860	CELTYS	Z.I. CALLAC 29860 PLABENNEC
38	684	29900	CELTYS	rue Jacques Noël Sané 29900 CONCARNEAU
39	1209	30230	UNIBETON - 30230 BOUILLARGUES	1109, Chemin du pont des Iles 30230 BOUILLARGUES
40	1339	30350	BETON DU GARD	LIEU-DIT « GRANDE CABANE » - RD 106 – 30350 CASSAGNOLES 30350 CASSAGNOLES
41	778	30410	UNIBETON	LIEU DIT PEYSSENAL 30410 BAGARD
42	777	30900	UNIBETON	ZI ST CEZAIRE AVENUE KENNEDY 30900 NIMES
43	583	31022	POINT P	97 bis chemin de Gabardie 31022 TOULOUSE CEDEX 2
44	1080	31270	CHAUSSON MATERIAUX VILLENEUVE TOLOSANE	ZA Ecopole 31270 VILLENEUVE TOLOSANE
45	1139	31270	CEMEX BETONS CUGNAUX	Lieu-dit Goubard CD 24 31270 CUGNAUX
46	985	31590	CHAUSSON MATERIAUX	Z.I. de Piossane 31590 VERFEIL
47	291	31800	BETON CONTROLE DU COMMINGES	CD21, chemin de la Gravière 31800 SAINT GAUDENS
48	996	33112	MEDOC BETON	Chemin des Chevaliers Perganson 33112 SAINT LAURENT MEDOC

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
49	109	33114	UNIBETON	ZI Bric en Bruc Nord 33114 LE BARP
50	126	33140	CEMEX BETONS VILLENAVE D'ORNON	80 rue Meurieu de la Barre 33140 VILLENAVE D'ORNON
51	1268	33260	UNIBETON	425, Boulevard de l'industrie 33260 LA TESTE DE BUCH
52	1173	33330	CEMEX BETON PORT DE BRANNE	Le Port de Branne 33330 SAINT-SULPICE-DE-FALEYRENS
53	1174	33470	CEMEX BETONS	Avenue Ferdinand de Lesseps 33470 GUJAN MESTRAS
54	849	33480	CEMEX BETONS AVENSAN	Lieu dit Berron Route d'Arsac 33480 AVENSAN
55	1130	33910	UNIBETON	4 Bis, chemin des Gravières 33910 SAINT DENIS DE PILE
56	1210	33990	CEMEX BETON NAUJAC SUR MER	ROUTE DE LA GRAVIERE 33990 NAUJAC SUR MER
57	1078	34420	CMSE	ZI Le Capscol 8 Rue René Gomez 34420 VILLENEUVE LES BEZIERS
58	110	34600	CMSE LAMALOU BETON	260 route de Gatinie 34600 LES AIRES
59	1077	34740	MONTPELLIER BETON	ZI de salaison 320, rue de la marbrerie 34740 VENDARGUES
60	1073	35162	PIGEON BETONS	Parc d'Activité de la Nouette 35162 BRETEIL
61	942	35170	Perin et Cie BRUZ	17 bis rue Edouard Branly ZA de la Massue 35170 BRUZ
62	1344	35240	PIGEON BETONS	Le Bourg Neuf 35240 LE THEIL-DE-BRETAGNE
63	1368	35490	PIGEON BETONS	Sautoger 35490 VIEUX-VY-SUR-COUESNON
64	1071	35540	PIGEON BETONS	ZAC Actipole Rue des mettras 35540 MINIAC MORVAN
65	944	35600	Perin et Cie REDON	102 rue de Vannes 35600 REDON
66	1348	37150	UNIBETON	Rue de Bois Pataud 37150 BLERE
67	1075	37270	MINIER BETON MONTLOUIS SUR LOIRE	ZI Les Ormeaux Rue Gustave Eiffel 37270 MONTLOUIS SUR LOIRE
68	585	37390	UNIBETON	Les Gaudières 37390 METTRAY
69	1023	39300	EQIOM BETONS	3 chemin de Malaval 39300 CROTENAY
70	992	40160	CEMEX Bétons PARENTIS	Zone Industrielle 40160 PARENTIS-EN-BORN

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
71	850	40280	CEMEX BETONS ST PIERRE DU MONT	89 Impasse Jean-François Compeyrot 40280 SAINT PIERRE DU MONT
72	1207	40300	BCPB	153, Avenue de la Gare 40300 PEYREHORADE
73	186	40700	CEMEX BETONS HAGETMAU	Chemin Loussets 40700 HAGETMAU
74	1004	40990	UNIBETON	ZA Basta Route de la Gare 40990 SAINT VINCENT DE PAUL
75	1349	41350	UNIBETON	Rue des Laudières 41350 VINEUIL
76	1048	41700	MINIER BETON	La Bernadière 41700 CONTRES
77	1232	44390	BME	Rue d'Anjou 44390 NORT SUR ERDRE
78	1350	44680	UNIBETON	Carriere De La Coche 44680 STE PAZANNE
79	1351	45210	UNIBETON	Centrale de Montargis - ZAC de la forêt 45210 FONTENAY SUR LOING
80	1013	45380	UNIBETON	rue Croquechâtaigne 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN
81	1352	45700	DIJON BETON	Les Brûlis 45700 LOMBREUIL
82	1062	45770	MINIER BETON SARAN	165 impasse des moulins 45770 SARAN
83	984	46230	CHAUSSON MATERIAUX	PAE du SICAL Rue de la Boutic 46230 FONTANES
84	1050	47250	UNIBETON	ZAC Marmande Sud Rue Edison 47250 SAMAZAN
85	535	49120	ANJOU BÉTON	Actiparc des trois routes Ouest 49120 CHEMILLÉ
86	262	49123	BMI	Lieu-dit du Puy Garnier 49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE
87	1199	49140	BMA	Z.I de la suzerolle 49140 SEICHES SUR LE LOIR
88	263	49260	ANJOU TRAVAUX BETON (ATB)	ZI Meron 49260 MONTREUIL BELLAY
89	198	49350	GUERIN BETON	35 Route de Louerre 49350 GENNES
90	1037	49500	BMS	ZA du bois II 49500 NYOISEAU
91	1120	51100	MARNE BETON	46 Rue Pierre Maitre 51100 REIMS
92	266	51520	MARNE BETON	20 voie Chantereine 51520 RECY
93	1389	51800	MARNE BETON	Rue de la Sucrierie 51800 SAINTE MENEHOULD

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
94	1237	53510	PIGEON BETONS	La Saulnière 53510 LA BRULATTE
95	809	54510	CHAPE EXPRESS	119 Boulevard Tolstoï 54510 TOMBLAINE
96	1258	54800	UNIBETON	route de Giraumont 54800 JARNY
97	943	56700	Perin et Cie HENNEBONT	11 rue du cabotage 56700 HENNEBONT
98	401	57140	UNIBETON	Route de Thionville 57140 WOIPPY
99	1347	57450	UNIBETON	30 rue des Fougères 57450 HENRIVILLE
100	133	61000	CEMEX BETONS ALENCON	Le Ruisseau - Rue de la Suifferie 61000 SAINT GERMAIN DU CORBEIS
101	1007	63430	CHAUSSON MATERIAUX	39, Avenue de la gare 63430 PONT DU CHATEAU
102	970	64121	UNIBETON SERRES CASTET	rue de Bilhères en Ossau ZA du haut d'Ossau 64121 SERRES CASTET
103	873	64250	UNIBETON	Zone artisanale Errobi 64250 ITXASSOU
104	388	64510	DE VICARI DISTRIBUTION	27, parc d'activité Clément Ader 64510 ASSAT
105	1079	65310	CHAUSSON MATERIAUX LALOUBERE	ZAC Kennedy Rue Jean Loup Chrétien 65310 LALOUBERE
106	993	67000	EQIOM	12bis, rue du Doubs 67000 STRASBOURG
107	1162	67500	EQIOM BETONS HAGUENAU	127, rue du château Fiat 67500 HAGUENAU
108	1042	67600	SABLIERES J. LEONHART	Centrale n° 3 Sélestat Sud Lieu dit Hoefflen - Route de Colmar 67600 SELESTAT
109	223	67600	SABLIERE J. LEONHART	Lieu dit Hoeffleu 67600 SELESTAT
110	598	68310	MICHEL SA	Ruz du Walhweg 68310 WITTELSHEIM
111	1044	69780	CEMEX BETONS ST PIERRE DE CHANDIEU	RD 518 Cheval Blanc 69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU
112	936	71100	EQIOM BETONS	Rue des Frères Lumières ZI Nord - Port Fluvial 71100 CHALON SUR SAONE
113	1353	72021	UNIBETON	ZI Nord - BP 28 - Rue Armand Peugeot 72021 LE MANS
114	274	72560	MINIER BETON	ZA du Perquoi 72560 CHANGE
115	816	73800	RESEAU CHAPES	Le Pont Mollard 73800 FRANCIN
116	1027	74200	ALP BETON	64, route d'Armoy 74200 THONON LES BAINS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
117	1253	76170	CEMEX BETON	Centrale de Lillebonne Z.I Les Herbages 76170 LILLEBONNE
118	1094	77297	CEMEX BETONS MITRY MORY	ZI de Mitry-Mory 77297 MITRY-MORY
119	1134	77950	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	lieu-dit Les Courceaux RD 57 77950 MONTEREAU SUR LE JARD
120	1221	78480	CEMEX BETONS	ZA Parc des Etangs Rue Jacqueline Auriol 78480 VERNEUIL SUR SEINE
121	1390	78520	BSM	2-488 avenue Daniel Dreyfous Ducas 78520 LIMAY
122	787	79410	RAMBAUD COLAS RBS	ZA les Champs des lacs Les Longées 79410 ECHIRE
123	564	81000	CEMEX BETONS ALBI	route de Graulhet Lombardou 81000 ALBI
124	574	81370	CEMEX BETONS ST SULPICE	Impasse des Terres Noires 81370 SAINT SULPICE
125	1391	81370	POINT P (COMASUD)	Zi Les Consacs, BP 55 81370 BRIGNOLES
126	367	82000	CEMEX BETONS MONTAUBAN SUD	Zi Alba Sud Avenue d'Italie 82000 MONTAUBAN
127	1003	82440	CEMEX BETONS CAUSSADE	1201 Chemin de Cayrargues 82440 REALVILLE
128	112	83130	BONIFAY SA	Chemin des Plantady 83130 LA GARDE
129	783	83130	CEMEX BETONS	32 Avenue Antoine Becquerel 83130 LA GARDE
130	1340	83140	BONIFAY SA	125, rue de l'Industrie - ZAC Les Playés 83140 SIX FOURS LES PLAGES
131	578	83310	CEMEX BETONS	615 Avenue du Peyrat 83310 GRIMAUD
132	1341	83340	BONIFAY SA	Lieu-dit Les Selves 83340 FLASSANS SUR ISSOLE
133	141	83490	CEMEX BETONS LE MUY	ZAC des Ferrières 83490 LE MUY
134	955	83560	UNIBETON	Route de l'Aérodrome 83560 VINON SUR VERDON
135	142	84140	CEMEX BETONS AVIGNON CANTAREL	875 chemin de la Croix 84140 MONTFAVET
136	885	84706	UNIBETON	Z.I du Fornalet Avenue marius Bucchi 84706 SORGUES
137	236	85190	UNIBETON	La Gombretièrre 85190 VENANSAULT
138	536	85500	Sèvre et Maine Béton	7 rue de la Feuilleraie 85500 LES HERBIERS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
139	152	85500	UNIBETON	ZI de la Guerche - 11, rue du commandant Guilbaud 85500 LES HERBIERS
140	1135	89250	EQIOM BETON	Route d'Ormoy 89250 CHENY
141	1354	89250	DIJON BETON	Route d'Appoigny 89250 GURGY
142	1183	89530	UNIBETON	RD 62 LES CHAMPS GALOTTES 89530 SAINT BRIS LE VINEUX
143	371	90160	BETONS MODERNES	Route de Bale 90160 PEROUSE
144	1220	91000	CEMEX BETONS	48 Rue des Pavieurs Port autonome de Paris 91000 EVRY
145	1342	91180	BSM	Chemin des 50 Arpents 91180 ST GERMAIN LES ARPAJON
146	1163	91540	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	Ecosite de Vert le Grand Ferme de Brazeux 91540 ECHARCON
147	1243	92230	BSM	22, Chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS
148	1227	95820	BETON BATIR SUD FRANCILIEN	CHEMIN DE JACLORET PORT DE BRUYERES 95820 BRUYERES SUR OISE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1070

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
08000 CHARLEVILLE MEZIERES

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1118

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

EQIOM
10120 SAINT-ANDRE-LES-VERGERS

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1043

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
12100 CREISSELS

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°793

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BRONZO PERASSO
13014 SAINTE MARTHE

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°99

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

TRANS B
20620 BIGUGLIA

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1063

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
25410 SAINT-VIT

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°591

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BETONS MODERNES 25
25750 ARCEY

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°985

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
31590 VERFEIL

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1073

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
35162 BRETEIL

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°942

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 BRUZ**
35170 BRUZ

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1344

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
35240 LE THEIL-DE-BRETAGNE

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1071

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
35540 MINIAC MORVAN

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1023

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
39300 CROTENAY

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1352

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

DIJON BETON
45700 LOMBREUIL

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1050

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
47250 SAMAZAN

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

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1389

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
51800 SAINTE MENEHOULD

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1007

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
63430 PONT DU 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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°993

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

EQIOM
67000 STRASBOURG

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

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

**Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.**

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1042

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

SABLIÈRES 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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°598

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

MICHEL SA
68310 WITTELSHEIM

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°936

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
71100 CHALON SUR SAONE

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1027

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

ALP BETON
74200 THONON LES BAINS

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1094

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 MITRY MORY
77297 MITRY-MORY

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°787

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

RAMBAUD COLAS RBS
79410 ECHIRE

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°236

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
85190 VENANSAULT

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1135

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

EQIOM BETON
89250 CHENY

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1354

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

DIJON BETON
89250 GURGY

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°1183

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

UNIBETON
89530 SAINT BRIS LE VINEUX

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

FICHE D'UP N°371

La société

CEMEXA
2130 Avenue des éoliennes
26290 DONZERE
France

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

Unité de Production

BETONS MODERNES
90160 PEROUSE

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE



Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0161-18 CF 130 du 16/02/2024

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

CEMFLOOR C20

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° 0161-18 CF 130 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

