

# Document Technique d'Application

Référence Avis Technique **13/15-1292\_V1**

Annule et remplace l'Avis Technique 13/15-1292

*Chape fluide  
à base de ciment  
Cement fluid screed  
Zementfliessestrich*

## Fullchap

Relevant de la norme

**NF EN 13813**

*Cet Avis Technique n'est valide qu'en lien avec la liste de centrales agréées.*

*La liste à jour est consultable sur Internet à l'adresse :*

**evaluation.cstb.fr**

*rubrique :*

Rechercher un produit évalué /  
Avis Techniques

**Titulaire :** Société CEMFLUID SAS  
Quartier Bonpas  
FR-84140 Montfavet  
  
Tél. : 04 90 23 10 40  
Fax : 04 90 23 16 84  
E-mail : r.bagot@cemfluid.fr  
Internet : www.cemfluid.fr

### Groupe Spécialisé n° 13

Procédés pour la mise en œuvre des revêtements

Publié le 6 avril 2017



Commission chargée de formuler des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application

(arrêté du 21 mars 2012)

Secrétariat de la commission des Avis Techniques  
CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2  
Tél. : 01 64 68 82 82 - Internet : www.ccfat.fr

**Le Groupe Spécialisé n° 13 « Procédés pour la mise en œuvre des revêtements » de la Commission chargée de formuler les Avis Techniques a examiné, le 28 février 2017, le procédé de chape fluide base ciment FULLCHAP présenté par la Société CEMFLUID SAS. Il a formulé sur ce procédé l'avis ci-après qui annule et remplace le Document Technique d'Application 13/15-1292.**

## 1. Définition succincte

### 1.1 Description succincte

La chape FULLCHAP est un mortier fluide fibré à base de ciment Portland permettant la réalisation de chapes autonivelantes mises en œuvre par pompage.

Le mortier FULLCHAP est fabriqué par des centrales mobiles automatisées, permettant la fabrication sur le chantier de chapes autonivelantes.

La chape fluide ciment FULLCHAP est de caractéristiques C20-F4 et peut être mise en œuvre dans des locaux classés au plus U4 P4 E3 C2.

La mise en œuvre sur chantier est effectuée par un applicateur agréé par la Société CEMFLUID SAS.

Le mortier est préparé par des centrales mobiles agréées par la Société CEMFLUID SAS.

### 1.2 Mise sur le Marché

Selon le règlement UE 305/2011, le procédé FULLCHAP fait l'objet d'une déclaration de performances établie par le fabricant sur la base de la norme NF EN 13813.

### 1.3 Identification

La dénomination commerciale FULLCHAP figure sur les bordereaux de livraison du mortier.

## 2. AVIS

### 2.1 Domaine d'emploi accepté

Identique au domaine d'emploi proposé.

### 2.2 Appréciation sur le procédé

#### 2.21 Satisfaction aux lois et règlements en vigueur et autres qualités d'aptitude à l'emploi

#### Données environnementales

Le procédé ne dispose d'aucune Déclaration Environnementale (DE) et ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Il est rappelé que les DE n'entrent pas dans le champ d'examen d'aptitude à l'emploi du procédé.

#### Aspects sanitaires

Le présent avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci.

Le contrôle des informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent avis. Le titulaire du présent avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

#### Prévention des accidents, maîtrise des accidents et maîtrise des risques lors de la mise en œuvre et de l'entretien

Le procédé dispose d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS). L'objet de la FDS est d'informer l'utilisateur de ce procédé sur les dangers liés à son utilisation et sur les mesures préventives à adopter pour les éviter, notamment par le port d'équipements de protection individuelle (EPI).

#### 2.22 Aptitude à l'emploi

La chape fluide ciment FULLCHAP se différencie d'une chape ciment traditionnelle par :

- sa fluidité qui permet une mise en œuvre par pompage et une finition à la barre d'égalisation et au balai débulleur,
  - sa formulation qui autorise des surfaces de fractionnement plus grandes.
- Comportement au feu :

La chape FULLCHAP peut être considérée comme un support non combustible.

#### 2.23 Durabilité

La durabilité de la chape ciment FULLCHAP peut être appréciée comme équivalente à celle d'une chape traditionnelle en mortier de ciment conforme au NF DTU 26.2.

Sa constance de composition est de nature à lui conférer un comportement fonctionnel régulier.

#### 2.24 Fabrication et contrôle

Les procédures de fabrication et de contrôle font l'objet de documents qualité qui ont servi de base à la délivrance de cet Avis.

Les essais de contrôle mis en place par le fabricant, tant au niveau des matières premières, qu'en cours de fabrication du produit fini, permettent d'escompter une constance de qualité satisfaisante de la chape, fabriquée dans les différentes centrales agréées.

#### 2.25 Mise en œuvre de la chape proprement dite

Cette technique nécessite :

- de contrôler la fluidité du mortier gâché (on ne doit pas avoir recours à un excès d'eau),
- d'éliminer la pellicule de surface avant collage d'un revêtement de sol.

### 2.3 Cahier des Prescriptions Techniques

#### 2.31 Fabrication

##### 2.311 Contrôle interne des différents centres de production

La Société CEMFLUID SAS est tenue d'exercer un contrôle interne sur la fabrication de la chape fluide FULLCHAP dans ses différentes centrales mobiles agréées conformément à ses documents qualité.

Les résultats de ce contrôle, prélevés lors de visites de vérification effectuées au laboratoire central et, par sondage, dans les laboratoires régionaux et les centrales de fabrication, sont examinés par le CSTB, agissant pour le compte du Groupe Spécialisé n° 13, qui en est tenu informé.

##### 2.312 Ajout d'un nouveau centre de production

L'ajout d'un nouveau centre de production sur la liste des centrales agréées par la Société CEMFLUID SAS, tenue à jour par le CSTB, est subordonné à la transmission du rapport de visite préalable de la centrale et des résultats de validation de la formulation établie par le laboratoire CEMFLUID SAS à Montfavet.

#### 2.32 Conditions d'emploi et de mise en œuvre

- Les chapes FULLCHAP doivent être réalisées uniquement avec des mortiers provenant de centrales mobiles agréées par la Société CEMFLUID SAS, c'est-à-dire des mortiers, dont la formule a été validée et dont la qualité est suivie.
- La mise en œuvre sur chantier doit se faire sous la responsabilité d'un applicateur agréé par la Société CEMFLUID SAS.
- La consistance du produit qui conditionne les performances de la chape, doit être vérifiée et éventuellement ajustée lors de la préparation du mortier avant démarrage du chantier (mesure de l'étalement). Ce contrôle est fait sous la responsabilité de la centrale mobile et en présence de l'applicateur.
- Afin de limiter le risque de fissuration, il est nécessaire :
  - de s'assurer que le bâtiment est clos, couvert, fenêtres posées et fermées afin d'éviter tout courant d'air lors du coulage et des premières heures de durcissement de la chape,
  - de pulvériser le produit de cure en surface après passage de la barre d'égalisation et du balai débulleur,
  - de respecter le fractionnement préconisé dans le Dossier Technique.
- Pour assurer une bonne adhérence des produits de liaisonnement et collage sur la chape, la surface doit être poncée ou grattée (élimination de la pellicule de surface) et aspirée avant la pose des revêtements. Cette opération est du ressort de l'applicateur de la chape.

#### Planning de déroulement des travaux

De façon générale, pour limiter d'éventuels phénomènes de tuilage ou de fissuration, dus au comportement intrinsèque de la chape fluide ciment, le délai entre la réalisation de la chape et la pose du revête-

ment de sol ne doit pas être trop important, le revêtement devant être mis en œuvre au plus tôt après le ponçage de la chape.

Pour ce faire, l'applicateur de la chape doit informer le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre de ces spécificités et un accord sur le planning du déroulement des travaux doit être trouvé entre les différents intervenants (MO, MOE, applicateur de la chape, entreprise de revêtement de sol, ...) afin de fixer une date de coulage de la chape qui permette la pose du revêtement de sol dans un délai de 8 semaines sous réserve d'un degré de siccité admissible.

Apposer sur les fenêtres ou sur les murs du chantier, l'étiquette auto-collante fournie par le titulaire du Document Technique d'Application qui rappelle les informations concernant la mise en œuvre, les délais et les précautions liés au séchage de la chape, ainsi que le type et la nature de la chape.

Ce planning devra intégrer le ponçage de la chape 8 jours au plus avant la mise en œuvre du revêtement de sol.

Au-delà de ce délai de 8 semaines, le revêtement pourra être posé après d'éventuelles réparations de la chape.

### 2.33 Assistance technique

La Société CEMFLUID SAS assure la formation des entreprises utilisatrices de son procédé, qu'elle agrée alors en tant que telles.

Elle est tenue de leur apporter son assistance technique lorsqu'elles en font la demande.

*Cette assistance technique ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.*

## Conclusions

### Appréciation globale

L'utilisation dans le domaine d'emploi proposé est appréciée favorablement.

### Validité

Jusqu'au 31 octobre 2020.

*Pour le Groupe Spécialisé n° 13  
Le Président*

---

## 3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

---

Cette correction éditoriale concerne le changement de raison sociale de la Société.

Pour les locaux P4, les revêtements de sol résine ne sont pas visés.

*Le Rapporteur du Groupe Spécialisé n° 13*

# Dossier Technique

## établi par le demandeur

## A. Description

La chape FULLCHAP est un mortier fluide fibré à base de ciment Portland et de fibres macro-synthétiques, pour la réalisation de chapes autonivelantes mises en œuvre par pompage.

Le mortier FULLCHAP est fabriqué dans des centrales mobiles automatisées agréées par la Société CEMFLUID SAS.

La chape fluide ciment FULLCHAP est de caractéristiques C20-F4 et peut être mise en œuvre dans des locaux classés au plus U4 P4 E3 C2.

### 1. Domaine d'emploi

La chape FULLCHAP est utilisée exclusivement à l'intérieur des bâtiments en pose adhérente (sauf dallage sur terre-plein), désolidarisée ou flottante.

Cette chape peut être employée dans des locaux ne dépassant pas le classement U4 P4 E3 C2. Elle n'est pas conçue pour la réalisation de sols industriels.

Elle peut permettre de réaliser un plancher chauffant.

Par ailleurs, elle n'est pas destinée à rester apparente et doit donc recevoir un revêtement de sol et ce, dans un délai maximal de 8 semaines après le coulage de la chape (cf. § 2.32 de l'Avis) : la chape ne doit pas être considérée comme un sol d'usure.

#### 1.1 Nature des supports associés

La chape FULLCHAP s'utilise en travaux neufs ou en rénovation sur :

- supports en maçonnerie,
- planchers béton,
- dallages sur terre-plein,
- supports en bois ou en panneaux dérivés bois,
- chapes asphaltées,
- anciens revêtements (carrelages,...).

La description détaillée de ces supports est précisée au paragraphe 4.2.

#### 1.2 Nature des chauffages associés

La mise en œuvre des planchers chauffants n'est pas admise sur les supports en bois ou en panneaux dérivés bois.

- Planchers chauffants à eau chaude, en se limitant aux procédés de chauffage de type « basse température » (température de l'eau ne dépassant pas 50°C) :

- utilisant des canalisations en matière de synthèse bénéficiant d'un Avis Technique de classe 2 ou de classe 0 ;
- les conditions générales d'exécution, d'essai et de réception de ces planchers chauffants doivent répondre aux dispositions du NF DTU 65.14 (réf. P 52-307) « Exécution de planchers chauffants à eau chaude ».

- Planchers rayonnants électriques

Les conditions générales d'exécution et de réception de ces planchers chauffants doivent répondre aux dispositions du CPT « Plancher Rayonnant électrique » *e-cahier du CSTB* – cahier 3606\_V3 – février 2013.

- Planchers réversibles

Les conditions générales d'exécution et de réception de ces planchers doivent répondre aux dispositions du CPT « Plancher réversibles à eau basse température » *Cahier du CSTB* 3164, octobre 1999.

#### 1.3 Épaisseur de la chape – Choix de l'isolant – Présence d'armatures – Pose de cloisons légères

Le tableau 1 ci-après précise les épaisseurs minimales d'application, la présence ou non d'isolant.

Les isolants admissibles sont ceux décrits dans le NF DTU 52.10 « Mise en œuvre des sous couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé ». Ils sont de classes SC1 ou SC2.

Pour la pose de sols souples et parquets collés, l'épaisseur maximale de la chape doit être de 10 cm. Pour les autres revêtements, l'épaisseur n'est pas limitée.

La pose de cloisons légères de masse inférieure ou égale à 150 kg/m est admise sur chape flottante lorsqu'il n'y a pas d'exigences d'isolation acoustique entre les locaux séparés par cette cloison.

#### Cas des locaux P4

Dans ces locaux, la chape est utilisable :

- sur les planchers en béton et dallages (les planchers chauffants sont exclus),
- en pose adhérente ou désolidarisée sur film uniquement (pas de pose sur isolant).

Tableau 1

	Épaisseur minimale de la chape (cm)	
	Locaux P2 et P3	Locaux P4
Chape adhérente	4	5
Chape désolidarisée :		
- sur film polyéthylène	4	5
- sur isolant de classe SC1	4	
- sur isolant de classe SC2	4,5	

## 2. Matériaux

### 2.1 Liant ECOFLUID ciment C

Le liant ECOFLUID Ciment C est un liant formulé à base de ciment prêt à l'emploi. Le mortier est gâché à l'eau en centrale mobile suivant la formulation appropriée.

Le ciment utilisé pour la fabrication du liant ECOFLUID Ciment C est le suivant :

- CEM II/A-LL 42,5 R

Le liant ECOFLUID Ciment C contient la quantité de fibres macro-synthétiques nécessaires pour atteindre le dosage préconisé dans la chape FULLCHAP.

#### 2.1.1 Caractéristiques

Le liant ECOFLUID Ciment C est un liant à base de ciment (classe CT suivant la norme NF EN 13813).

- Couleur : grise
- Masse volumique apparente (kg/m<sup>3</sup>) : 1100 ± 100
- Fibre avec fibres macro synthétiques (cf. § 2.3)

#### 2.1.2 Conditionnement et livraison

Le liant ECOFLUID Ciment C est livré par la Société CEMFLUID SAS en vrac par camion-citerne aux exploitants de centrales mobiles pour être stockée en silo.

La marque ECOFLUID Ciment C figure sur tous les bordereaux de livraison du liant.

### 2.2 Mortier de chape

Le mortier est préparé industriellement par mélange en centrale mobile des différents constituants :

- Liant ECOFLUID Ciment C,
- Sables validés par la Société CEMFLUID SAS,
- Eau.

#### 2.2.1 Caractéristiques du mortier gâché

- Aspect : gris ciment, homogène et sans bulle
- Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>) : 2200 ± 200
- pH : 12
- Fluidité avant coulage (cm) : 23 ± 1 (cône Hagermann grand Ø 100 mm, petit Ø 70 mm, h 60 mm sur étalomètre humide).
- Maintien minimum de la fluidité : 2 heures
- Temps de prise : dans les conditions moyennes de température et d'hygrométrie (20°C / 65 % HR) :
  - fin (h) : < 18

#### 2.2.2 Caractéristiques du mortier durci

- Module d'élasticité (MPa) : E = 19000 ± 6000
- Dilatation thermique (mm/m.K) : ≤ 0,012

- Conductivité thermique utile (W/m.K) :  $\geq 1,2$
- Classification : incombustible A1<sub>FL</sub> (décision 96/603/CE et arrêté du 21 novembre 2002).
- Résistances mécaniques sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm conservées à 20°C, 95 % humidité résiduelle pendant 7 jours et 20°C, 65 % HR pendant 21 jours (cf. EN 13813) :
  - Compression (MPa) :  $\geq 20$  (classe C20)
  - Flexion (MPa) :  $\geq 4$  (classe F4)
 Classe C20 – F4 selon la norme NF EN 13813.
- Variations dimensionnelles sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm :
  - Retrait ( $\mu\text{m/m}$ ) :  $\leq 800$

## 2.23 Livraison et marquage du mortier

Le mortier FULLCHAP est fabriqué sur le chantier en centrale mobile.

La dénomination commerciale FULLCHAP figure sur les bordereaux de livraison de la centrale de production qui accompagnent les centrales mobiles.

Ces bordereaux portent également mention de fluidités mesurées comparées aux fluidités escomptées (diamètre d'étalement mesuré à l'aide du cône Hägermann sur étalomètre humide) en début et fin de chantier, la date et l'heure de fabrication.

## 2.3 Fibres macro-synthétiques

- Fibres SIKAFIBRE FORCE 19 mm
  - Longueur (mm) : 19
  - Largeur (mm) : 0,62
  - Module d'Young (GPa) : 4,7
  - Point fusion (°C) : 150
  - Résistance à la traction (MPa) : 620
  - **Quantité (kg/m<sup>3</sup>) : 3,5**
- Fibres CHRYSOFIBRE S25
  - Longueur (mm) : 25
  - Diamètre (mm) : 1
  - Module d'Young (GPa) : 5
  - Point fusion (°C) : 160
  - Résistance à la traction (MPa) : 600
  - **Quantité (kg/m<sup>3</sup>) : 2,5**

## 2.4 Produits associés

### 2.41 Sous-couches isolantes

Les sous-couches isolantes thermiques et/ou acoustiques admissibles sont précisées au § 1.

### 2.42 Couches de désolidarisation

Film polyéthylène d'épaisseur minimale 150  $\mu\text{m}$ .

Un film polyéthylène d'épaisseur minimale 200  $\mu\text{m}$ , associé à un feutre non tissé synthétique (géotextile) contrecollé en usine ou non.

### 2.43 Bandes périphériques

Bandes en matériau compressible d'épaisseur minimale 5 mm.

Les bandes sont destinées à la désolidarisation périphérique de la chape.

## 2.5 Produit de cure

Produit de cure marqué NF en phase aqueuse prêt à l'emploi pour mortier frais.

## 3. Fabrication et contrôle

### 3.1 Centre de fabrication

#### 3.11 Liant ECOFLUID Ciment C

Le liant ECOFLUID Ciment est produit sur le site de de CEMFLUID SAS – Quartier Bonpas – FR-84140 Montfavet

#### 3.12 Mortier FULLCHAP

Le mortier FULLCHAP est préparé dans des centrales mobiles agréées par la Société CEMFLUID SAS.

Un ou plusieurs silos de stockage sont réservés exclusivement au liant ECOFLUID.

Les exploitants de centrales mobiles fabriquent et livrent le mortier FULLCHAP sous leur responsabilité. Cette responsabilité couvre en particulier la fluidité du mortier livré à l'applicateur mais aussi le respect de la formulation préconisée par la Société CEMFLUID SAS.

Les dispositions de fabrication et de contrôle sont précisées dans le cahier des charges délivré par la Société CEMFLUID SAS à la centrale lors de son agrément.

Les centrales mobiles agréées sont répertoriées sur une liste indépendante mise à jour régulièrement par le CSTB, disponible sur le site internet du CSTB : evaluation.cstb.fr.

### 3.13 Agrément du centre de production

L'agrément des centrales mobiles fait suite à une visite préalable permettant de s'assurer que le niveau d'équipement de la centrale ainsi que les matières premières disponibles conviennent pour la fabrication du mortier FULLCHAP.

Le laboratoire de la Société CEMFLUID SAS établit la formule du mortier FULLCHAP à partir des matières premières disponibles sur la centrale. La centrale mobile est agréée au vu des résultats de cette validation et des conclusions de la visite préalable.

Le maintien de l'agrément est subordonné au respect du plan de contrôle établi et notamment au suivi de fabrication en centrale (cf. § 3.3).

La Société CEMFLUID SAS forme le personnel des centrales mobiles pour la fabrication de la chape FULLCHAP et établit un manuel qualité.

De ce fait, la Société CEMFLUID SAS s'engage à transmettre le suivi de production à la demande du CSTB tous les 6 mois et à prendre les dispositions nécessaires s'il manque des résultats sur une période de plus de 1 mois.

### 3.14 Visite annuelle de la centrale de production

La fabrication dans les centrales mobiles agréées est supervisée par la Société CEMFLUID SAS dans le cadre d'une visite annuelle.

Les anomalies, remarques et commentaires éventuels, sont développés dans le rapport de visite qui précise les mesures correctives à prendre pour conserver l'agrément de la Société CEMFLUID SAS.

En cas d'interruption de la production de FULLCHAP sur une période de quelques mois, la visite annuelle est reportée jusqu'à la reprise de la production.

### 3.15 Changement d'une matière première

Lors d'un changement de matière première, une nouvelle validation de la formule est réalisée par le laboratoire de la Société CEMFLUID SAS à Montfavet.

## 3.2 Fabrication du mortier

### 3.21 Description de la centrale mobile

La centrale mobile de type CEMFLUID SAS (ou similaire) comporte sur une même remorque :

- 2 réservoirs de stockage étanches : un pour le liant ECOFLUID Ciment et un pour le sable,
- des pesons pour le sable et le liant et un compteur d'eau,
- une sonde de mesure d'humidité du sable,
- un automate permettant de programmer les quantités à introduire dans le malaxeur, ainsi que tous les paramètres et la séquence d'opérations nécessaires à la fabrication du mortier. L'automate corrige automatiquement les dosages en eau et sable de la chape en fonction de l'humidité du sable,
- un système d'enregistrement des pesées,
- un bac de transport, où est déversé, gâchée après gâchée, le mortier. Ce bac de transport a une capacité au moins égale à celle du bac de malaxage et est équipé d'une vis sans fin pour malaxer le produit en permanence,
- un système de pompage relié au bac de transport. La vitesse de pompage doit être réglable pour pouvoir ajuster la vitesse de malaxage.

Un ticket pour chaque chantier est imprimé et comporte les éléments suivants :

- le numéro de bon de pesée
- le nom du produit appliqué
- l'identification du camion
- le nom de la Société détenant le camion
- le nom de la Société applicatrice de la chape
- l'humidité du sable
- la masse de liant utilisée
- la masse de sable utilisée
- la masse d'eau utilisée
- le volume de chape fabriqué

### 3.22 Fabrication du mortier en centrale mobile

Il convient de vérifier l'étanchéité du clapet d'écoulement avant de commencer la fabrication.

Le bac de malaxage de même que le bac de transport doivent être parfaitement propres, et les pales en bon état. Il ne doit pas comporter d'eau résiduelle avant chargement.

Pendant la pesée des composants, la centrale mobile doit se trouver sur une surface horizontale.

L'ordre suivant d'incorporation des composants doit être respecté :

- eau,
- liant ECOFLUID Ciment,
- sable.

### 3.23 Réception et réglage sur chantier

Sur chantier, la fluidité du mortier FULLCHAP est contrôlée et si nécessaire, ajustée par ajout d'eau, conformément au cahier des charges de la formule propre à la centrale mobile. Ces opérations, ainsi que les mesures de fluidité sont effectuées sous la responsabilité de l'exploitant de la centrale mobile, en présence de l'applicateur de la chape fluide FULLCHAP. Les étalements sont notés sur la fiche de contrôle fluidité ainsi que les éventuels rajouts d'eau.

L'étalement pour la mise en œuvre du mortier FULLCHAP doit être compris entre 22 et 24 cm (cône Hägermann sur étalomètre humide).

Une première mesure est effectuée aussitôt après la première gâchée.

Si le diamètre est inférieur à 22 cm, l'ajout éventuel d'eau n'excèdera pas 5 l/m<sup>3</sup>/cm d'étalement manquant sans excéder 20 l/m<sup>3</sup>.

Après ajout d'eau, le mélange doit être à nouveau malaxé pendant 60 secondes avant la nouvelle mesure d'étalement.

La même quantité d'eau totale est utilisée lors des gâchées suivantes.

## 3.3 Contrôles

### 3.31 Lors de la fabrication du liant ECOFLUID Ciment

Le plan de contrôle sur le liant ECOFLUID Ciment est basé sur la norme NF EN 13813. Des contrôles sont réalisés sur :

- les matières premières : surface spécifique, composition chimique,
- le liant :
  - étalement, temps de prise, résistances mécaniques en flexion et compression, retrait : 1 fois/mois
  - vérification de la quantité de fibres en sortie de silo et en sortie de vis d'alimentation du malaxeur de la centrale mobile : 1 fois/semaine

Les contrôles du liant de tous les sites de fabrication sont réalisés au laboratoire de CEMFLUID SAS Montfavet.

### 3.32 Lors de la fabrication du mortier FULLCHAP

#### Mortier frais

L'étalement est systématiquement vérifié lors de chaque fabrication.

#### Mortier durci

Au moins une fois par mois, des éprouvettes 4 x 4 x 16 cm sont prélevées pour chaque centrale. Celles-ci sont conservées pendant au moins 24 heures à l'abri des secousses, sur chantier. Le démoulage s'effectue au bout de 48 heures maximum. Les éprouvettes sont ensuite conservées à 20°C/95% HR pendant 5 jours puis à 20°C/65 % HR pendant 21 jours et cassées à 28 jours. Les essais sont réalisés par la Société CEMFLUID SAS.

1 fois par semestre, le retrait est évalué sur éprouvettes 4 x 4 x 16 cm. Dans le cas où les essais sont réalisés indépendamment, ceux-ci sont envoyés à la Société CEMFLUID SAS.

Tous les résultats d'essais sont répertoriés et gérés par le laboratoire d'essais de CEMFLUID SAS Montfavet.

## 4. Mise en œuvre de la chape fluide

Les conditions nécessaires pour la mise en œuvre de la chape sont les suivantes :

- Bâtiment clos et couvert, vitrage posé et équipé d'un dispositif d'occultation si l'ensoleillement direct est prévisible. Pas d'exposition directe à l'ensoleillement pendant au moins 24 heures et éviter tout courant d'air 7 jours au minimum après le coulage.
- Cloisons séparatives d'appartements terminées (y compris les enduits jusqu'au sol), ainsi que les cloisons en maçonnerie de distribution et de doublage.
- Vérification faite par le chauffagiste de l'étanchéité des installations de plomberie et de chauffage.
- Température du support et de l'atmosphère comprise entre 5°C et 30°C sans risque de gel dans les locaux au moins 4 jours après la mise en œuvre.

## 4.1 Matériel et outillage

### Coulage et débullage de la chape

L'applicateur utilise lors de la mise en œuvre :

- des piges à tige réglable pour le nivellement de la chape,
- un appareil de mise à niveau laser ou niveau à bulle, pour régler le niveau des piges,
- un cône et une cible humidifiés pour contrôler le diamètre d'étalement des mélanges préparés,
- une barre d'aide à la finition.

### Pulvérisation du produit de cure

Lors de la pulvérisation du produit de cure, l'applicateur utilise le matériel recommandé par le fabricant du produit.

## 4.2 Nature et planéité des supports

### 4.21 Supports en maçonnerie

Les supports en maçonnerie sont ceux visés par le NF DTU 26.2 au § 6 qui précise les délais minimaux de séchage pour la mise en œuvre de la couche de désolidarisation ou de la sous-couche isolante (cf. tableau 2).

La pose sur dallage sur terrain inondable n'est pas visée dans le présent document.

### 4.22 Supports en bois ou en panneaux dérivés du bois

Planchers sur solives ou sur lambourdes et planchers de doublage, conformes au DTU 51.3 "Planchers en bois ou en panneaux dérivés du bois".

Les dimensions du plancher (épaisseur des panneaux en fonction de l'entraxe des supports) doivent prendre en compte le poids propre de la chape ainsi que le poids du ravaillage éventuel. Par exemple : 80 à 90 kg/m<sup>2</sup> pour une chape de 4 cm d'épaisseur.

Pour les planchers existants, on s'assurera qu'ils présentent une flexibilité ne dépassant pas 1/400<sup>ème</sup> de la portée.

Remarque : en raison de la faible perméabilité à la vapeur de la feuille de désolidarisation, on doit s'assurer du maintien de l'aération de la structure bois par la sous-face du plancher, une fois la chape réalisée (cf. CPT « Exécution des enduits de sol intérieurs pour la pose de revêtements de sol – Rénovation » e-cahier du CSTB – Cahier n°3635\_V2 – novembre 2012).

### 4.23 Chapes asphaltées

Chapes réalisées conformément au fascicule 8 du Cahier des Charges de l'Office des Asphaltes (234, faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris).

Qualité d'asphalte utilisée : type AP1 selon le fascicule 10 de ce document avec, toutefois, une épaisseur supérieure à 20 mm et une empreinte de taille inférieure à 10 mm.

### 4.24 Anciens revêtements

Les règles de reconnaissance et de préparation de l'existant sont celles du Cahier du CSTB 3635\_V2, novembre 2012 « Exécution des enduits de sol intérieurs pour la pose de revêtement de sol – Rénovation ».

Les revêtements putrescibles, par exemple les anciens revêtements textiles, doivent être préalablement déposés.

### 4.25 Planéité des supports

- En pose désolidarisée ou adhérente :
  - La chape peut être coulée sur un support présentant une planéité de 10 mm sous la règle de 2 m (cas d'un béton à parement surfacé).
- En pose flottante sur isolant :
  - La pose de l'isolant doit être conforme aux prescriptions du NF DTU 52.10 quant aux tolérances de planéité du support.

## 4.3 Travaux préliminaires

Tous les travaux de préparation doivent être terminés avant le début du coulage de la chape en raison du rythme rapide du coulage.

### 4.31 Rattrapage de la planéité

Afin d'éviter des discontinuités d'épaisseur de la chape finale (en traitant des différences de vitesse de séchage qui risquent de provoquer des fissurations), la planéité et l'horizontalité doivent être préalablement rattrapées dans les cas suivants :

- si le support présente une pente ou une flèche supérieure aux tolérances admissibles (cf. § 4.25), la mise en œuvre d'un dressage (en respectant les épaisseurs maximales d'application) ou d'un ravaillage (décrit ci-dessous) est nécessaire,
- si l'horizontalité n'est pas bonne : écarts de niveaux supérieurs à 2 cm, un rattrapage est nécessaire,

- si des canalisations passent sur le support, la réalisation d'un ravaillage est nécessaire jusqu'au niveau supérieur de ces canalisations.

Le ravaillage peut être réalisé de différentes façons :

- ravaillage réalisé en suivant les préconisations du NF DTU 26.2 (réf. P14-201) et du NF DTU 52.10,
- ravaillage stabilisé avec un produit de ravaillage de type C,
- ravaillage de type D : mortier ou béton maigre dosé à environ 200 kg de ciment ou 325 g de chaux hydraulique naturelle par m<sup>3</sup> de sable sec,
- ravaillage de type E : mortier de ciment dosé à environ 325 kg/m<sup>3</sup>.

#### 4.32 Isolation périphérique

La bande compressible d'épaisseur supérieure ou égale à 5 mm est fixée tout le long des parois des locaux et des huisseries ainsi qu'autour des éléments verticaux : poteaux, fourreaux de canalisations.

#### 4.33 Traitement de l'emplacement des cheminées ou escaliers

Dans le cas de pose sur isolant une réservation doit être réalisée à l'emplacement prévu pour une cheminée ou un escalier rapporté. Le coffrage sera entouré par la bande périphérique.

#### 4.34 Cas d'une chape adhérente

Avant le coulage de la chape, le support béton nettoyé par est ponçage, grenailage ou lavage à l'eau sous pression pour éliminer toute surface non adhérente.

Cette étape est suivie de l'application d'un primaire d'adhérence en fonction de la porosité du support. Attendre 2 heures au minimum avant l'application de FULLCHAP.

#### 4.35 Cas d'une chape désolidarisée

##### 4.351 Pose sur plancher béton

La couche de désolidarisation est constituée par un film polyéthylène d'épaisseur de 150 µm au moins.

Les feuilles sont disposées avec un recouvrement de 10 cm environ et l'étanchéité entre elles est assurée par la pose d'une bande collante d'au moins 5 cm de large.

Sur la périphérie, l'extrémité du film plastique doit dépasser d'au moins 10 cm le niveau supérieur de la chape finie.

##### 4.352 Cas d'un dallage sur terre-plein ou d'un plancher bois

Les mêmes prescriptions que pour la pose sur plancher béton (paragraphe 4.351) doivent être respectées ; cependant :

- un film polyéthylène de 200 µm au lieu de 150 µm sera utilisé,
- les recouvrements entre lés seront de 25 cm minimum au lieu de 10 cm.

Nota : dans le cas d'un plancher bois, le film polyéthylène doit être placé sur le support avant tout ouvrage sus-jacent.

#### 4.36 Cas d'une chape sur isolant

##### Cas de pose sur isolants sur plancher béton

Pour le choix des isolants, se reporter au § 1.3.

Les règles de superposition des sous-couches isolantes et leur mise en œuvre sont définies dans le NF DTU 52.10 « Mise en œuvre des sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé ». Un calfeutrement soigné de l'isolant est nécessaire compte tenu de la fluidité de la chape.

Du fait de la fluidité de la chape, les joints entre isolants et en périphérie doivent être calfeutrés.

#### 4.37 Repères de niveau de la chape

A l'aide d'un niveau laser ou à eau, repérer l'emplacement le plus haut du support et y placer une pige dont la tige est réglée pour l'épaisseur minimale nécessaire (les épaisseurs minimales admises sont précisées au § 1.3 – tableau 1).

Placer d'autres piges à intervalles réguliers (tous les 2 m environ) et les régler au niveau pour matérialiser la surface de la chape.

Afin de respecter la continuité des joints du gros œuvre dans la chape repérer ceux-ci sur les murs avant le début du coulage ou fixer des joints préfabriqués sur le support.

#### 4.4 Coulage de la chape

La mise en œuvre du mortier doit être terminée, au plus tard, dans un délai de 30 minutes après la fabrication du mortier en centrale.

##### 4.41 « Amorçage » du pompage du mortier

Au démarrage du chantier, les tuyaux doivent être graissés avec une barbotine composée d'environ 10 kg de ciment pur gâché manuellement avec 10 litres d'eau.

La barbotine doit être récupérée à la sortie des tuyaux et jetée.

##### 4.42 Mise en place de la chape et contrôle de sa fluidité

La fluidité du mortier doit être vérifiée avant démarrage du chantier par l'applicateur de la chape. Elle doit être comprise entre 22 et 24 cm au cône Hägermann.

La mise en place commence par le point le plus éloigné de la sortie et progresse à l'inverse du sens de pose des feuilles de désolidarisation pour parfaire le contact entre celles-ci.

L'opérateur déplace régulièrement le tuyau de sortie du mortier sur toute la surface à couvrir en maintenant l'extrémité du tuyau à 50 cm environ au-dessus du support, de sorte que la chape affleure les tiges de réglage des trépieds.

##### 4.43 Finition de la surface et pulvérisation du produit de cure

A l'avancement du coulage (dès que 20 m<sup>2</sup> sont réalisés), la planéité de la chape est améliorée par passage systématique en 2 passes croisées de la barre d'égalisation sans revenir sur la surface traitée.

En même temps, le produit de cure est pulvérisé en surface selon le dosage préconisé par le fabricant.

#### 4.5 Travaux de finition

##### 4.51 Protection de la chape

La chape doit être abritée pendant au moins 24 heures d'un ensoleillement direct (fenêtres masquées).

L'évacuation de l'humidité est obtenue par aération du local après ce délai, en prenant soin d'éviter les courants d'air pendant les 7 premiers jours.

##### 4.52 Mise en service de la chape

Une circulation piétonne modérée est possible 72 heures après le coulage.

La mise à disposition des locaux aux entreprises de second œuvre se fait après 4 jours de séchage.

Les précautions et dispositions suivantes sont à respecter :

- d'une manière générale, la surface de la chape doit rester dégagée pour pouvoir sécher normalement,
- la surface doit être protégée en cas d'emploi de produits salissants (peinture, graisse,...),
- le matériel utilisé (escabeaux, échelles, échafaudages) ne doit pas risquer d'endommager la chape.

Tableau 2 – Age minimal du support

		Pose désolidarisée ou pose flottante	Pose adhérente
Dallage sur terre-plein		2 semaines	1 mois Dallage armé uniquement (NF DTU 13.3)
Plancher dalle avec continuité sur appuis : Dalle pleine en BA (Béton Armé) coulée in situ Dalle pleine coulée sur prédalles en BA (Béton Armé) Dalle pleine coulée sur prédalles en BP (Béton Précontraint)		1 mois	6 mois
Plancher en béton coulé sur bacs acier collaborants avec continuité sur appuis		1 mois	6 mois
Plancher constitué de dalles alvéolées en BP ou BA avec dalle collaborante rapportée en BA, AVEC continuité sur appuis		1 mois	6 mois
Plancher nervuré à poutrelles en BA ou BP et entrevous coffrage avec dalle de répartition complète coulée en œuvre		1 mois	6 mois
Planchers chauffants	(NF DTU 65.14 P1*) – plancher type C	2 semaines	Sans objet
	Autre cas	1 mois	6 mois et après 1 <sup>ère</sup> mise en chauffe
Ravoirage sur supports ci-dessus		Se reporter à l'âge minimal du support + 24 heures de séchage supplémentaire pour le ravoirage	
* Locaux à faibles sollicitations			

#### 4.53 Réalisation des joints

Les joints sont réalisés :

- soit sur la chape durcie par sciage de la chape jusqu'au 2/3 de son épaisseur ; ils sont ensuite nettoyés et traités par un fond de joint recouvert d'un mastic sanitaire 25E,
- soit par la mise en place avant coulage de joints manufacturés fixés sur le support.

#### Joint de gros œuvre

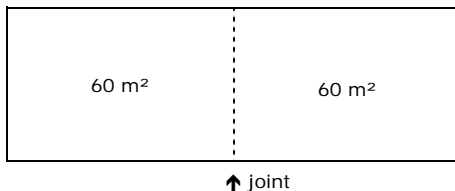
Les joints de gros œuvre doivent être prolongés dans la chape.

#### Joint de fractionnement

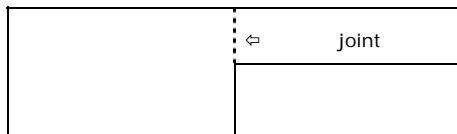
Les joints sont à mettre en place dans tous les cas :

- au droit des cloisons et murs de séparation,
- aux passages de portes.

De plus, pour une surface homogène inférieure à 60 m<sup>2</sup>, la réalisation de joints de fractionnement ne se justifie pas, la plus grande longueur étant toutefois inférieure à 14 m.



Angles saillants: fractionnement au droit de l'angle saillant



Couloirs (largeur ≤ 3 m) : joints tous les 5 mètres maximum.

Pour le fractionnement sur plancher chauffant, se reporter au § 5.13.

#### 4.54 Réparation d'une fissure accidentelle

En cas de fissuration accidentelle (> 3/10<sup>ème</sup> de mm), intervenir de la façon suivante, avant pose du revêtement : dégarnir la fissure, la remplir avec une résine époxydique ; sabler aussitôt la surface avec du sable fin (0/0,5 mm).

Cette opération est du ressort de l'applicateur de la chape.

Sous réserve de respecter le fractionnement, une fissure réparée ne nuit pas à l'ouvrage.

#### 4.55 Élimination de la pellicule de surface

L'applicateur doit procéder à l'élimination de la pellicule de surface.

Le ponçage s'effectue à l'aide d'un appareil monobrosse équipé d'un disque abrasif (grain 16) ou d'une brosse nylon dure ou métallique.

Cette opération est suivie de l'enlèvement complet de la pellicule éliminée à l'aide d'un aspirateur industriel.

#### 4.6 Tolérances d'exécution

- État de surface :

La chape terminée doit être dépourvue de laitance.

- Planéité :

Écarts inférieurs à 3 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous la règle de 20 cm.

### 5. Conditions particulières de mise en œuvre dans le cas de réalisation d'une chape chauffante

Les procédés de chauffage considérés sont ceux décrits au paragraphe 1.2.

#### 5.1 Dispositions générales

##### 5.11 Sous-couche isolante

Parmi les isolants décrits au § 1.3, seuls sont admis,

- dans le cas de planchers chauffants eau chaude de type C, les isolants SC1aCh et SC1bCh,
- dans le cas de planchers chauffants eau chaude de type A, les PRE et les planchers réversibles, les isolants de classe de compressibilité SC1a ou b, ou SC2a.

Nota : en cas de superposition d'isolants, respecter les règles de superposition du NF DTU 52.10 en n'utilisant que des isolants d'indice « a » pour ne pas dépasser un classement global SC2a.

##### 5.12 Choix du type de chape

##### 5.121 Plancher chauffant à eau chaude et réversible

L'applicateur de la chape met en œuvre la chape fibrée FULLCHAP.

Tableau 3

	Locaux P2 et P3
	Épaisseur minimale de la chape FULLCHAP
Plancher chauffant à eau chaude de type A et réversible	4 cm sur isolant SC1a ou b 4,5 cm sur isolant SC2a avec 3 cm minimum au-dessus des tubes et 2,5 cm minimum au-dessus des plots
Plancher chauffant à eau de type C	2 cm au-dessus du tube
Plancher Rayonnant Électrique	4 cm sur isolant SC1a ou b 4,5 cm sur isolant SC2a

##### 5.122 Plancher Rayonnant Électrique

L'applicateur de la chape met en œuvre la chape fibrée FULLCHAP.

Sur isolant SC2, le maintien d'un chaînage périphérique se justifie, conformément au CPT « Plancher Rayonnant Électrique ».

##### 5.123 Épaisseur de la chape

L'épaisseur est fonction du système employé (diamètre du tube ou des câbles positionnés ou non dans l'isolant).

Le tableau 4 précise le type de chape et les épaisseurs minimales de chape par type de plancher chauffant.



Les épaisseurs minimales attendues sont à mesurer à partir de la semelle de l'isolant c'est-à-dire le point le plus bas dans le cas des dalles à plots.

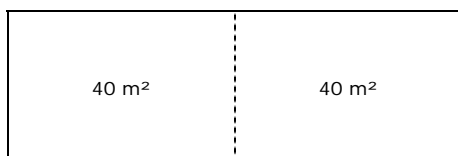
De plus, pour les planchers chauffants à eau chaude de type A, l'épaisseur minimale de la chape en tout point au-dessus du tube doit être de 30 mm sans avoir moins de 25 mm au-dessus des plots.

Nota : pour les planchers chauffants à eau chaude de type C, l'épaisseur minimale de la chape en tout point au moins au-dessus du tube ou plot doit être de 20 mm.

### 5.13 Fractionnement de la chape

Du fait de la dilatation thermique de la chape, il est nécessaire de ménager des joints de fractionnement qui seront fonction :

- de la surface de la pièce :  
Un joint est nécessaire pour toute surface supérieure à 40 m<sup>2</sup> (la plus grande longueur étant toutefois inférieure à 8 m), il est recommandé dans les zones ≤ 3 m de large de fractionner tous les 5 ml



- de la température entre pièces :  
Un joint de fractionnement est nécessaire pour séparer les zones froides des zones chaudes.

Nota : En cas de plancher chauffant, le joint de fractionnement séparant des zones avec des régulations différentes, fonctionne en dilatation.

### 5.14 Joints périphériques

Un joint doit être ménagé à la périphérie de la pièce ainsi qu'autour des poteaux d'huissieries (en aucun cas la chape ne doit être en contact avec un point dur) et être rempli par une bande compressible d'épaisseur 8 mm au moins.

## 5.2 Travaux préliminaires

### 5.2.1 Calfeutrement des sous-couches isolantes thermiques et/ou acoustique

Les prescriptions pour la pose des isolants sont les mêmes que celles décrites au § 4.36.

### 5.2.2 Fixation des éléments chauffants

Les tubes ou câbles doivent être fixés solidement aux supports tous les 40 à 50 cm dans les parties droites et tous les 20 à 25 cm au moins dans les boucles.

### 5.2.3 Repérage des zones de prélèvements

#### Mise en place des repères pour la mesure de l'humidité

Dans le cas de planchers chauffants, de façon à permettre au poseur du revêtement la réalisation de prélèvements pour la mesure de l'humidité résiduelle (cf. § 7.2), sans risquer d'endommager la canalisation ou le câble, l'applicateur de la chape matérialise des zones dépourvues d'éléments chauffants sur un rayon de 10 cm au moins, par exemple à l'aide de tiges (longueur 10 cm minimum).

Nota : ces emplacements sont prévus dans des zones dont la configuration est a priori défavorable au séchage comme les zones les plus épaisses par exemple.

Afin de ne pas poser de problèmes de sécurité sur le chantier, ces tiges sont de préférences à base de matériaux flexibles ou peu résistants.

### 5.3 Coulage de la chape

La chape se coule en une fois sauf sur plancher chauffant à eau de type C.

### 5.4 Élimination de la pellicule de surface

Se reporter au § 4.55.

### 5.5 Première mise en chauffe de la chape

Une première mise en chauffe de la chape doit avoir lieu avant mise en œuvre des revêtements de sol conformément aux DTU et CPT de planchers chauffants concernés.

### 5.5.1 Cas d'un plancher chauffant avec des canalisations d'eau

La température maximale de l'eau de circulation est 50°C. La mise en chauffe peut démarrer dès le 7<sup>ème</sup> jour après coulage de la chape :

- 1<sup>er</sup> jour : température de l'eau supérieure de 5°C à la température ambiante de la pièce,
- 2<sup>ème</sup> jour et jours suivants : augmentation de la température de l'eau par palier de 10°C jusqu'à régulation de la température de la pièce à 20°C.

Cette mise en chauffe progressive doit être réalisée par le chauffagiste avec si possible enregistrement.

### 5.5.2 Cas des PRE

Cette mise en chauffe peut avoir lieu dès le 7<sup>ème</sup> jour après le coulage de la chape en respectant les préconisations :

- Du CPT PRE
- Des DTU concernés (cf. § 1.2).

---

## 6. Pose des cloisons légères

---

Les cloisons distributives légères peuvent être mises en place dans les conditions reprises au § 1.3 ; elles sont réalisées après un délai de séchage de la chape de 7 jours.

---

## 7. Pose des revêtements de sol

---

La chape fluide ciment FULLCHAP n'est pas destinée à rester apparente et doit donc recevoir un revêtement de sol et ce, dès que possible : la chape ne doit pas être considérée comme un sol d'usure.

Conformément au § 2.32 de l'Avis, une planification des travaux doit être effectuée pour que le revêtement de sol soit posé dans un délai de 8 semaines après coulage de la chape, sous réserve d'un degré de siccité acceptable.

Au-delà de ce délai de 8 semaines, le revêtement pourra être posé après d'éventuelles réparations de la chape.

Sur plancher chauffant, le chauffage est interrompu au minimum 2 jours avant la pose et pendant 2 jours après la pose du revêtement.

### 7.1 Pose de revêtements de sol sur la chape

La réception du support, sa préparation et la pose des revêtements incombent au poseur de revêtement de sol dans le cadre des prescriptions des CPT et NF DTU concernés.

Pour information, la chape FULLCHAP poncée peut être considérée comme un support poreux.

### 7.2 Humidité résiduelle avant la pose des revêtements

Le taux d'humidité résiduelle au moment de la pose du revêtement de sol doit être conforme à celui demandé dans les documents de mis en œuvre concernés (DTU, CPT ou Avis Technique).

Les valeurs admissibles sont celles validées pour des supports à base de ciment.

Pour réaliser cette mesure, se reporter aux recommandations des DTU, CPT ou Avis Technique concernés.

Cette vérification se fait dans le cadre de la reconnaissance de la chape : elle s'effectue sous la responsabilité de l'entreprise de pose du revêtement de sol.

### 7.3 Cohésion de la chape

La cohésion de la chape FULLCHAP au moment de la pose du revêtement de sol doit être conforme à celle demandée dans les documents de mise en œuvre (DTU, CPT ou Avis Technique).

---

## 8. Assistance technique

---

La Société CEMFLUID SAS assure la formation des entreprises applicatrices de son procédé qu'elle « agréé » alors en tant que telle.

Nota : la liste de ces entreprises est régulièrement tenue à jour et mise à disposition des demandeurs.

Elle apporte son assistance technique aux applicateurs qui en font la demande.

*Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.*

## B. Résultats expérimentaux

Essais réalisés au CSTB sur le mortier de ciment FULLCHAP.

## C. Références

### C1. Données Environnementales

Le procédé FULLCHAP ne fait pas l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale (DE). Il ne peut donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels les procédés visés sont susceptibles d'être intégrés.

### C2. Autres références

- Utilisée en France depuis avril 2011.
- Surface réalisée : plus de 400 000 m<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Non examiné par le Groupe Spécialisé dans le cadre de cet Avis.