

# Dossier technique "Chapes et carrelage" - Planchers chauffants à eau chaude (14)

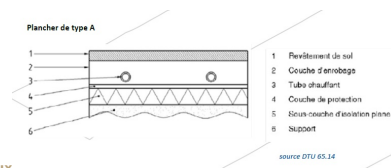
Mai 2023

Le dossier technique « Chapes et carrelage » élaboré par la LCA-FFB et ses partenaires présente les planchers chauffants à eau chaude (traditionnel NF DTU 65.14 + chapes fluides CPT 3774-V3 et 3578-V4).

## Types de planchers chauffant

Il existe plusieurs types de planchers chauffants. Les plus couramment utilisés en France sont ceux de type A. Seuls ces types de planchers seront décrits dans le présent document.

## Planchers de type A



## Matériaux

MATÉRIAUX	DISPOSITIONS
Chape (ou couche d'enrobage)	La chape (ou couche d'enrobage) doit être de classe minimale C20/F4.
Armatures	L'utilisation d'armatures n'est pas nécessaire dans les chapes fluides (ou couches d'enrobage) à base de sulfate de calcium. On peut toutefois retrouver des armatures vissés à leur les tubes de plancher chauffant. Lorsque le matériau utilisé pour recouvrir les tubes est une chape fluide sous ass technique, l'avis technique de procédé précise les éventuels renforcements type fibres à apporter à la chape pour son utilisation en plancher chauffant.
Sous-couche isolante	Les toitures de la sous-couche doivent être de classe de compressibilité SC1a ou b ou SC2a (cf. chapitre VI). La sous-couche isolante au contact avec le plancher chauffant doit être de classe Ch. En cas de superposition d'isolants, seuls sont admis des toitures d'indice a.
Tubes	Lorsqu'il s'agit de tubes en matériaux de synthèse, ces derniers doivent bénéficier d'un Avis Technique.

## Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](https://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 05/04/2026 © infociments.fr