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

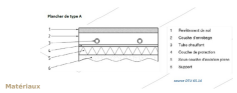
Mai 2023

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	DISPOSITIONS
Chape (ou couche d'enrobage)	La chape (ou couche d'enrobage) doit être de classe minimale C20-F4.
Armatures	Continuous frametures risin par indexessiri dase las chapes fluides (por conches) d'invendage) à base des califace des colleurs. On print trustelois rentouver des arimanteres viouris à filter les tables du planders chauffent.  Longale le matériale soffété pour recouver les tubes est une chape fluide sous avis techniques. Faires techniques du procede proteires les vioures des controlleurs de procede proteires les vioures de l'acceptant (type fluide sous avis techniques, faires sous des techniques, faires ou relations en ejfacher d'auxiliars.
Sous-couche isolante	Les isolants de la sous-couche doivent être de classe de compressibilité SCIa ou b ou SCZa (cf. chapitre VII). 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 isolants d'indice a.
Tubes	Lorsqu'il s'agit de tubes en matériaux de synthèse, ces derniers doivent bénéficier d'un Avis Technique.

## Auteur





Article imprimé le 02/12/2025 © infociments.fr