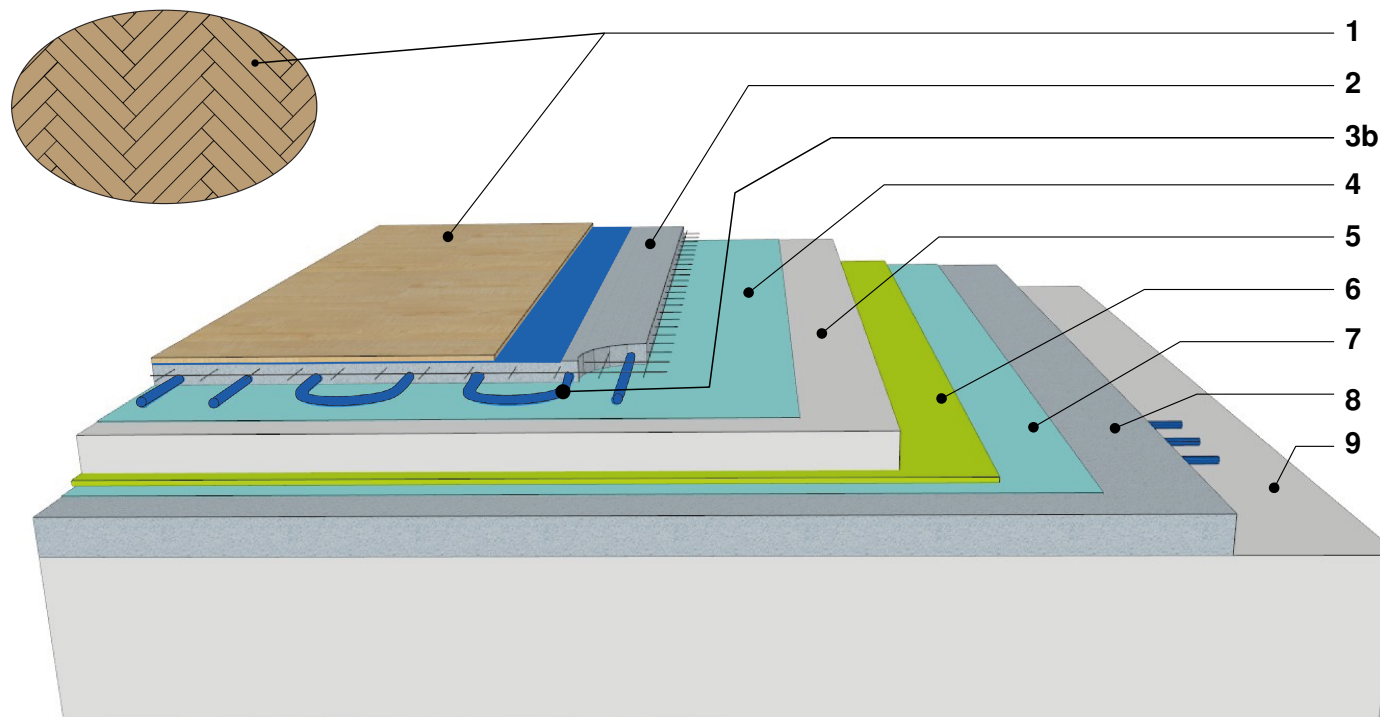


# PARQUET EN POSE FLOTTANTE

## Support sol chauffant hydraulique

Partie courante

Disposition Bâtons Rompus



### DEFINITION DES COMPOSANTS DU PARQUET EN POSE FLOTTANTE CONFORMES AU CGM DU NF DTU 51.11 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

**1- Revêtement Parquet** et sous-couche conformes au NF DTU 51-11 partie CGM

**2 - Chape ou Dalle** : conforme au NF DTU 26-2

**3b - Tube de chauffage au sol** : conforme au NF DTU 65-14

**7 - Barrière anticapillaire** : film polyéthylène de 200  $\mu\text{m}$  d'épaisseur (autres solutions voir NF DTU 51-2)  
les lès doivent se recouvrir de 200 mm minimum et être rendus solidaires par application d'une bande autocollante plastifiée d'au moins 50 mm de large

**8 - Chape de Ravaillage** : avec intégration des canalisations éventuelles

**9 - Dalle ou Dallage** : conforme au NF DTU 13-3 ou au NF DTU 21

08/11/2020

PF1-chhy-01-BR

Axonométrie

*Il est rappelé à l'utilisateur qui consulte le site et utilise les informations qu'il contient, qu'il doit les utiliser sous sa seule responsabilité en vérifiant leur pertinence, leur cohérence et leur non obsolescence.*

[www.catalogue-bois-construction.fr](http://www.catalogue-bois-construction.fr)

