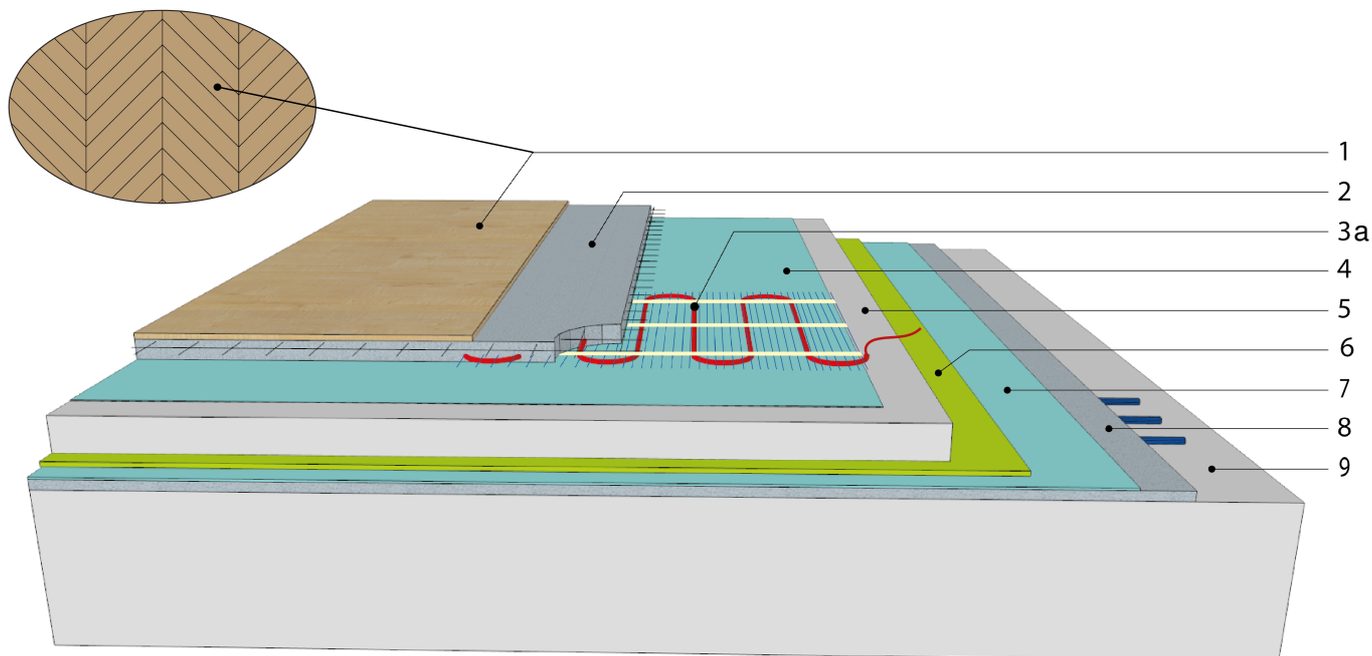


# PARQUET EN POSE COLLEE

## Support sol chauffant électrique - chape flottante et Scam

### Partie courante

Disposition Point de Hongrie



### DEFINITION DES COMPOSANTS DU PARQUET COLLÉ CONFORMES AU CGM DU NF DTU 51.2 ET NOTAMMENT AUX CARACTERISTIQUES CI-DESSOUS

**1 - Revêtement Parquet** et colle conformes au NF DTU 51-2 partie CGM

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

**3a - Sol chauffant électrique**

**4 - Film polyéthylène ou équivalent** : de 150 µm d'épaisseur bande adhésive sous les joints

**5 - Isolant thermique** : sous chape conforme au NF DTU 65-14

**6 - Sous couche acoustique mince (Scam)** : conforme au NF DTU 52.10

**7 - Barrière anticapillaire** : film polyéthylène de 200 µm 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

06/10/2020

PC1-chPRE-01-PH

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)

