

Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](#) prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, les chapes fluides. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

CHAPES FLUIDES

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Donnez deux différences majeures * 1 point entre une chape fluide et une chape traditionnelle :

- Leur composition
- Leur fluidité
- Leur résistance mécanique
- Leur technique de mise en œuvre

Les chapes fluides peuvent se couler * 1 point ?

- Intérieur des bâtiments
- Extérieur des bâtiments

Les chapes fluides doivent-elles être * 1 point recouvertes ?

- De temps en temps en fonction du type de revêtement
- Jamais
- Systématiquement

À quelle réglementation sont * 1 point soumises les chapes fluides ?

- Norme
- DTU
- DTA

Quelle est l'épaisseur minimale d'une chape fluide sur plancher rayonnant électrique ?

* 1 point

- 50 mm nominale sur isolant SC1a Ch ou SC1b CH
- 50 mm nominale sur isolant SC2a Ch
- 60 mm nominale sur isolant SC2a Ch
- 60 mm nominale sur isolant SC1a Ch ou SC1b CH

Quels sont les 3 avantages à utiliser une chape fluide sur un chantier ? 1 point

- Planéité
- Chape sous DTA
- Rapidité de coulage
- Conductivité Thermique

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



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

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

Article imprimé le 18/02/2026 © infociments.fr