

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](https://infociments.fr) prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisiez 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](http://infociments.fr)

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