

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

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