



## Quiz Infociments n°69 : Chapes fluides - 1

juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](http://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