

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 - 7

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

\* Indique une question obligatoire

Quelle est la différence majeure entre une chape ciment et une chape anhydrite ? \* 1 point

- ☐ L'épaisseur
- ☐ La composition
- ☐ La mise en œuvre

Quel(s) type(s) de chape(s) peut être appliqué(s) dans une maison individuelle ? \* 1 point

- ☐ Une chape anhydrite
- ☐ Une chape ciment
- ☐ Autres

Les chapes fluides anhydrites peuvent être appliquées : \* 1 point

- ☐ En maison individuelle
- ☐ En extérieur
- ☐ En intérieur
- ☐ En toiture-terrasse

Les chapes fluides de ciment peuvent être appliquées : \* 1 point

- ☐ En bâtiment industriel
- ☐ Dans les salles d'eau
- ☐ En extérieur
- ☐ En sous-sol

Quelle chape fluide permet d'avoir des joints de fractionnement très espacés ? \* 1 point

- ☐ La chape ciment
- ☐ La chape anhydrite

Quelle chape fluide peu sensible à l'eau permet une pose rapide des revêtements ? \* 1 point

- ☐ La chape anhydrite
- ☐ La chape ciment



**Finir**

[Effacer la formule](#)

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