

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 - 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

Envoyer

[Effacer le formulaire](#)

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