

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, Infociments.fr prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisez 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



[Afficher la note](#)

[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**