Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, <u>Infociments</u>, 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 !

 $\mbox{Et } n'h \mbox{\'esitez pas \`a utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.$ 

| CHAPES FLUIDES - 5   |
|--|
| <u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>                         |
| * Indique une question obligatoire   |
| Quel appareil permet la mesure de * 1 point l'humidité résiduelle d'une chape fluide ?                           |
| O Un baromètre   |
| O Une bombe à carbure  |
| O Un hygromètre  |
| Quel taux d'humidité résiduelle * 1 point acceptable est requis pour la pose des principaux revêtements de sol ? |
| Supérieur à 3%   |
| Inférieur à 2,5%   |
| Chapes Fluides & fractionnement * 1 point  |
| Le fractionnement peut être réalisé avant coulage  |
| Les chapes fluides doivent être fractionnées tous les 40 m2  |
| Les chapes fluides doivent être fractionnées au droit des angles saillants                                       |
| Les chapes fluides sont généralement fractionnées tous les 60 m2 maximum   |
| Chapes Fluides & retrait * 1 point   |
| C Le retrait des chapes fluides est inhérent aux matériaux hydrauliques  |
| Les joints de fractionnement favorisent le retrait de la chape   |

| Cha | apes Fluides & planéité *   | 1 point |  |
|-----|---|---------|--|
|     | Les écarts de planéité admissibles seront inférieurs à 3 mm sous le réglet de 20 cm |         |  |
|     | Les écarts de planéité admissibles seront inférieurs à 3 mm sous la règle de 2 m    |         |  |
|     | Les écarts de planéité admissibles seront inférieurs à 1 mm sous le réglet de 20 cm |         |  |
| @□  | Les écarts de planéité admissibles seront inférieurs à 1 mm sous la règle de 2 m    |         |  |

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

Article imprimé le 29/11/2025 © infociments.fr