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
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
Quel appareil permet la mesure de * 1 poin l'humidité résiduelle d'une chape fluide ?
O Un baromètre
O Une bombe à carbure
O Un hygromètre
Quel taux d'humidité résiduelle * 1 poin 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 poin
C Le retrait des chapes fluides est inhérent aux matériaux hydrauliques
C 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 05/11/2025 © infociments.fr