

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, Infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, **Armatures**. 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.

ARMATURES

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

* Indique une question obligatoire

L'AFCAB délivre des certifications : * 1 point

- Uniquement sur l'acier
- Qui couvrent l'ensemble du cycle des armatures depuis la production des aciers jusqu'à la pose des armatures en coffrage
- Sur les ciments

Une armature de béton armé est caractérisée par R_e en MPa il s'agit de : * 1 point

- La limite apparente d'élasticité
- La résistance en traction
- La résistance à compression

Une armature de béton armé est HA * 1 point
c'est à dire :

- À haute résistance en traction
- À haute adhérence
- À haut pouvoir d'Ancrage

L'assemblage des armatures est réalisé : * 1 point

- Uniquement par ligaturage
- Par soudage ou par ligaturage à l'aide de fil en acier
- Uniquement par soudage

Une boîte d'attente permet : *

1 point

- D'attendre le durcissement du béton
- De réaliser un recouvrement des armatures entre 2 phases de bétonnage
- De gérer les livraisons du chantier

Envoyer

Effacer le formulaire

Google Forms

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.



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**

Article imprimé le 05/04/2026 © infociments.fr