

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, Infociments.fr vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, **Armatures de Béton Armé**. 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 DE BÉTON ARMÉ

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

* Indique une question obligatoire

Les aciers pour béton armé se présentent : * 1 point

- Uniquement en barre
- Uniquement en treillis
- Sous forme de : barre, fils, treillis

Les armatures de béton armé sont : * 1 point

- Lisses
- Rainurées
- Équipées de verrous ou d'empreintes

Quel organisme certifie les aciers, les armatures et leur pose ? * 1 point

- APA
- AFCAB
- STRRES

Les diamètres des armatures sont compris entre : * 1 point

- 5 et 56 mm
- 10 et 25 mm
- 20 et 40 mm

On les appelle aussi manchons ou coupleurs : * 1 point

- Les MCBA
- Les DRAAB
- Les MABA

Envoyer

Effacer le formulaire



GoogleForms

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par

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 22/02/2026 © infociments.fr