

Mai 2020

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, **Adjuvants. 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.

ADJUVANTS

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

* Indique une question obligatoire

La norme de référence pour les adjuvants est la norme : * 1 point

- NF EN 206/CN
- NF EN 934-2
- NF EN 197-1

Un adjuvant qui diminue le temps de début de transition du mélange pour passer de l'état plastique à l'état rigide est un : * 1 point

- Accélérateur de prise
- Plastifiant
- Hydrofuge de masse

Un adjuvant qui réduit la perte en eau en diminuant le ressouage est un : * 1 point

- Accélérateur de durcissement
- Rétenteur d'eau
- Accélérateur de prise

Un adjuvant qui diminue le temps de début de prise du béton est un : * 1 point

- Plastifiant
- Accélérateur de prise
- Entraîneur d'air

Un adjuvant qui réduit l'absorption * 1 point
capillaire du béton durci est un :

- Entraineur d'air
- Hydrofuge de masse
- Superplastifiant

[Envoyer](#)

[Effacer le formulaire](#)



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 24/02/2026 © infociments.fr