

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [infociments.fr](https://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 ressuage est un : \* 1 point

- ☐ Accélérateur de durcissement
- ☐ Réteneur 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 capillaire du béton durci est un : \* 1 point

- ☐ Entraîneur d'air
- ☐ Hydrofuge de masse
- ☐ Superplastifiant

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](https://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 09/01/2026 © infociments.fr