

Quiz Infociments n°76 : Béton drainant

Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](#) prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, le béton drainant. 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.

BÉTON DRAINANT

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

* Indique une question obligatoire

Selon vous quels sont les 3 avantages principaux d'un béton drainant ? * 1 point

- Propriétés hydrauliques : Absorption rapide des eaux pluviales
- Abaisser la température de l'air et éviter les « îlots de chaleur urbain »
- Absence de flaque
- Propriétés esthétiques
- Réalimentation de la nappe phréatique
- Durabilité
- Réduction de l'imperméabilisation des sols

Pouvez-vous nous citez les principales applications des bétons drainants ? * 1 point

- Allées piétonnes / Descente de garage
- Cours d'écoles/ Place de village
- Parvis/ aires de jeux/ Trottoirs : parcs de stationnement
- Structure réservoir

Connaissez-vous les finitions esthétiques de surface sur un béton drainant ? * 1 point

- Drainant Coloré avec minéralisant coloré appliqué en surface
- Drainant Surfacé finition proche de celle du « Désactivé »

Quelle est la fourchette de porosité * 1 point d'un béton drainant ?

- 5% à 15%
- 10% à 25%
- 20% à 40%
- Plus de 50%

Quels sont les principes du dimensionnement ? * 1 point

- Hydraulique / Mécanique / Arithmétique
- Géométrique / Hydraulique / Mécanique
- Structurel / Géométrique / Hydraulique

Un Béton drainant doit il est mis en œuvre par compactage ? * 1 point

- Oui
- Non

Est-il nécessaire de réaliser des joints dans un béton drainant ? * 1 point

- Oui
- Non

Existe-t-il des dispositif d'aides, lors de la réalisation d'aménagements urbains perméables ? * 1 point

- Oui
- Non

Connaissez-vous les techniques pour * 1 point l'entretien des bétons drainants ?

- Nettoyage mécanique par aspiration et lavage
- Lavage à l'eau sous pression
- Balayeuse
- Nettoyeur vapeur à faible pression

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 19/02/2026 © infociments.fr