

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [infociments.fr](https://infociments.fr) prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisiez 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 « ilots de chaleur urbain »
- ☐ Absence de flaque
- ☐ Propriétés esthétiques
- ☐ Réalimentation de la nappe phréatique
- ☐ Durabilité
- ☐ Réduction de l'imperméabilisation des sols

Pouvez-vous nous citer 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 colore appliqué en surface
- ☐ Drainant Surfagé finition proche de celle du « Désactivé »

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

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

Quels sont les principes du dimensionnement ? \* 1 point

- ☐ Hydraulique / Mécanique / Arithmétique
- ☐ Géométrie / Hydraulique / Mécanique
- ☐ Structurel / Géométrie / 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 l'entretien des bétons drainants ? \* 1 point

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





**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

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