

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 flaques
- 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 coloré appliqué en surface
- Drainant Surfuté 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 \* 1 point  
dimensionnement ?

- Hydraulique / Mécanique / Arithmétique
- Géométrie / Hydraulique / Mécanique
- Structurel / Géométrie / Hydraulique

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

- Oui
- Non

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

- Oui
- Non

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

- 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