Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, <u>Infociments</u>, 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 * 1 point avantages principaux d'un béton drainant ?
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 citez les * 1 point principales applications des bétons drainants ?
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 * 1 point esthétiques de surface sur un béton drainant ?
Drainant Coloré avec minéralisant colore appliqué en surface
Drainant Surfacé finition proche de celle du «

Quelle est la fourchette de porosité * 1 point d'un béton drainant ?
○ 5% à 15%
O 10% à 25%
20% à 40%
O Plus de 50%
Quels sont les principes du * 1 point dimensionnement ?
O Hydraulique / Mécanique / Arithmétique
Géométrique / Hydraulique / Mécanique
Structurel / Géométrique / 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

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 05/11/2025 © infociments.fr