Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Béton et développement durable. 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 ET DÉVELOPPEMENT **DURABLE**

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre

progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
Le béton a la capacité de piéger le * 1 point CO2 ?
○ Non
Oui en très faible quantité
Oui à hauteur de 20 à 30 % de la quantité de CO2 générées lors de la fabrication du ciment
Le phénomène de piégeage du CO2 * 1 point est dû à la :
Corrosion
Carbonatation
O Clinkérisation
Le béton est un matériau : * 1 point
Fabriqué à froid par simple mélange de ses constituants
Chauffé en centrale de malaxage
Nécessitant d'être chauffé pour durcir
Le béton est : * 1 point
O Pas recyclable
Partiellement recyclable
100% recyclable

Le béton est un matériau :	* 1 point
Minéral chimiquement insta	ble
Minéral, inerte, physiquemen stable	nt et chimiquement
Organique physiquement et instable	chimiquement
Envoyer	Effacer le formulaire
Google Forms Ce contenu n'est ni rédigé	, ni

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 17/11/2025 © infociments.fr