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 e	est un matériau : *	1 point
Minéral	chimiquement instable	
O Minéral stable	, inerte, physiquement et chi	miquement
Organic instable	ue physiquement et chimiqu	uement
Envoyer	Effac	er le formulaire
GoogleForms	Ce contenu n'est ni rédigé, ni caut	ionné par

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



Article imprimé le 12/12/2025 © infociments.fr