Juillet 2020

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

Aujourd'hui, la performance environnementale du $b\acute{e}ton$ prêt à l'emploi. 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.

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus

| progression. En savoir plus |
|---|
| * Indique une question obligatoire |
| La règlementation dédiée à l'impact * 1 point environnementale du bâtiment et entrant en vigueur à l'été 2021 se nomme : ORT 2020 ORE 2020 OBBC 2020 |
| Cette règlementation portera sur la * 1 point performance globale des bâtiments en termes de : (plusieurs choix possibles) Carbone Acoustique Énergie |
| La base de de données des Fiches de * 1 point Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) des produits de construction se nomme : C Elodie C Iniès C E+C- |

| L'outil gratuit (accessible en ligne sur * 1 point le site <u>www.snbpe.org</u>) permettant de réaliser les FDES du béton prêt à l'emploi (BPE) se nomme : | |
|--|---|
| BETieElodieTeam Bâtiment | |
| Cet outil permet (plusieurs choix * 1 point possibles) : | |
| D'utiliser une formule préexistante parmi un choix de formules | * |

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



Article imprimé le 04/11/2025 © infociments.fr