

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 béton 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](#)

\* Indique une question obligatoire

La réglementation dédiée à l'impact environnementale du bâtiment et entrant en vigueur à l'été 2021 se nomme :

- RT 2020
- RE 2020
- BBC 2020

Cette réglementation portera sur la performance globale des bâtiments en termes de : (plusieurs choix possibles)

- Carbone
- Acoustique
- Énergie


La base de données des Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) des produits de construction se nomme :

- Elodie
- Iniès
- E+C-

L'outil gratuit (accessible en ligne sur \* 1 point  
le site [www.snbpe.org](http://www.snbpe.org)) permettant  
de réaliser les FDES du béton prêt à  
l'emploi (BPE) se nomme :

- BETie
- Elodie
- Team 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".



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**