Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, infociments.fr vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Norme Béton. 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.

NORME BÉTON
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
La norme de référence pour les * 1 poi bétons de structures de bâtiments et d'ouvrages de génie civil est :
NF EN 197-1
NFEN206/CN
NF EN 1008
Comment appelle-t-on un béton pour * 1 poi lequel les propriétés et les caractéristiques sont spécifiées par le prescripteur au producteur ?
O BPE
О вср
O BPS
A quel affaissement (en mm) * 1 poi correspond un béton de classe de consistance S4 ?
○ 50 à 90
O 100 à 150
O 160 à 210
Un béton de classe de résistance * 1 poi
C35/45 correspond à une résistance sur éprouvette cylindrique de :
○ 35 MPa
○ 40 MPa

équivalent	eur minimale en liant doit respecter un béton ne classe d'exposition X 3)	* 1 point
300		
330		
350		
Envoyer	Effacer	le formulaire

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



Article imprimé le 03/12/2025 © infociments.fr