



## Exemple de désignation des bétons dans la norme béton NF EN 206+A2/ CN (2022)

Octobre 2022

La commande d'un Béton Prêt à l'Emploi, BPS ou BCP, doit impérativement comprendre les informations spécifiées dans la norme béton NF EN 206+A2/ CN (2022), anciennement NF EN 206/CN (2014).

### Bétons à propriétés spécifiées (BPS)

BPS NF EN 206+A2/ CN : 2022...C 30/37.. XC4 XF4 XA1 (F)<sub>1</sub>- D<sub>max</sub> 22,4.. S<sub>2</sub>.. CI 0,40

Cette désignation reprend dans l'ordre :

- Le type de béton : BPS
- La conformité à la [norme NF EN 206+A2/ CN : 2022](#)
- La classe de résistance à la [compression](#) : C 30/37
- La ou les classes d'exposition : XC4, XF4, XA1 suivie de la lettre (F)
- La dimension maximale des granulats : D<sub>max</sub> 22,4
- La classe de [consistance](#) : S 2
- La classe de teneur en chlorure : CI 0,40

### Nota Bene

Dans le cas de l'emploi de granulats recyclés, à partir de la classe R2 pour les bétons armés et R1 pour les bétons précontraints, la spécification doit indiquer la classe et le type de [gravillons](#) recyclés.

Nota Bene : la désignation peut aussi comprendre le type et la classe de ciment si celle-ci est spécifiée, conformément à la norme NF EN 197-1, soit par exemple CEM III/B 32,5 CE PM ES NF et les éventuelles additions.

Des caractéristiques complémentaires peuvent le cas échéant être demandées en plus des spécifications de base, avec des niveaux de performances contrôlées suivant des méthodes d'essais définies.

### Bétons à composition prescrite (BCP)

Les informations minimales pour définir les BCP sont :

- La référence à la norme **NF EN 206+A2/ CN : 2022**,
- La teneur en ciment,
- Le type et la classe de résistance du ciment,
- Le rapport [E/C](#) ou la consistance du béton,
- La dimension maximale nominale des granulats ainsi que leur type, leur catégorie et leur teneur maximale en chlorures,
- Le cas échéant, le type, la quantité et l'origine des [adjuvants](#) et additions.

Auteur

Patrick Guiraud , Benjamin Daubilly



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

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