

UNE QUALITÉ BÉTON

Nos bétons de la gamme **CECCON BAT** sont des bétons conformes à la NF EN 206/CN. Leurs formulations et leurs fabrications répondent aux spécifications demandées notamment en terme de classe de résistance à la compression, de classe d'exposition, de classe de consistance (classe d'affaissement), de dimension maximale nominale des granulats (Dmax) et de classe de teneur en chlorures.

Nos BPS du C16 au C35 sont formulés de façon à répondre aux exigences normatives et à garantir la qualité pour la classe d'exposition spécifiée.

Ainsi, nos BPS s'adaptent aux critères suivants :

- Classes d'Expositions : XC, XF, XS, XD, XA
- Classes de Résistances : C25/30, C30/37, C35/45 ...
- Classes de Consistances : S1, S2, S3, S4, S5, SF1, SF2 ...
- Classes de Chlorures : cl1, cl0, 4 ...
- Dmax des Granulats : D22.4, D16
- Types de Ciments : CEM I 52, 5 N SR3-PM, CEM I 52, 5 N PM, CEMII /A-LL 42, 5R
- Types de Finitions : Fillier et Laiter

LES AVANTAGES DE NOTRE GAMME AUTOPLAÇANT

Les bétons de la gamme **CECCON BAT** sont adaptés à l'ensemble de vos besoins.

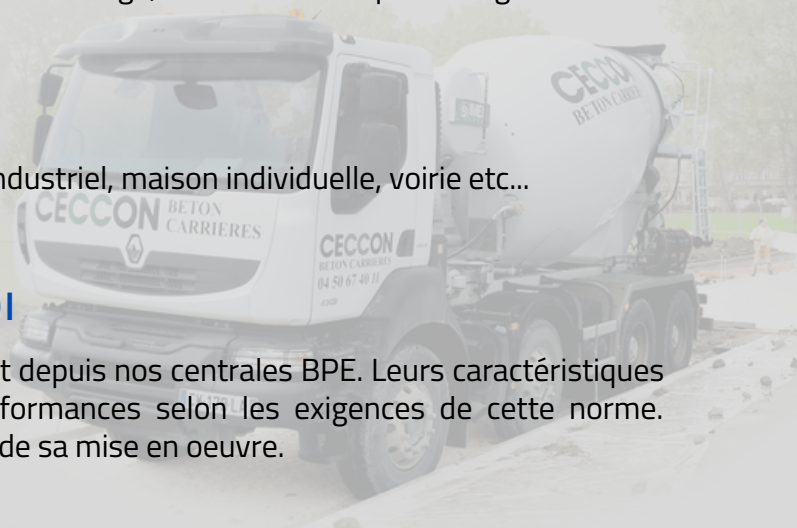
Nos formulations sur-mesure prennent en compte vos exigences chantiers : Rhéologie, maintien de rhéologie et résistances mécaniques adaptées au type d'ouvrage, formulation adaptée à l'agressivité du milieu, fibres métalliques, bois ...

DOMAINES D'APPLICATIONS

Dalle béton pour usage agricole, collectif, génie civil, industriel, maison individuelle, voirie etc...

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Nos bétons de la gamme **CECCON TECH** se fabriquent depuis nos centrales BPE. Leurs caractéristiques sont contrôlées en fréquence et en niveau de performances selon les exigences de cette norme. Cependant, il y a quelques précautions à prendre lors de sa mise en oeuvre.



C16/20

BPS dont la résistance est comprise entre 16 et 19 MPa sur cylindre

C20/25

BPS dont la résistance est comprise entre 20 et 24 MPa sur cylindre

C25/30

BPS dont la résistance est de 25 MPa sur cylindre

C30/37

BPS dont la résistance est comprise entre 26 et 30 MPa sur cylindre

C35/45

BPS dont la résistance est supérieure à 35 MPa sur cylindre

LES AVANTAGES PRODUITS

- Large gamme de produits béton (possibilité d'incorporer un adjuvant modifiant la propriété du béton en toute sécurité : accélérateur de prise et de durcissement, retardateur de prise, plastifiant réducteur d'eau, superplastifiant, etc...)
- Production en centrale BPE est un gage de qualité (maîtrise de la fabrication, suivi et contrôle des bétons)
- Conformité NF EN 206-1
- Résistances mécaniques
- Durabilité

