

CXB[®] Génie Civil



- Durabilité
- Résistance garantie
- Adaptation aux cahiers des charges



Les bétons **CXB® Génie Civil** font l'objet d'une étude de qualification complète.

CARACTÉRISTIQUES :

- Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- Conforme aux classes d'expositions courantes et particulières de la norme EN 206/CN.
- Bétons répondant aux spécifications complémentaires d'un CCTP (DDE, SNCF, EDF, ...).
- Bétons qualifiés lors d'une épreuve d'étude et/ou de convenance.
- Bétons faisant l'objet d'un suivi technique spécifique.

Domaine d'applications

- Ouvrages d'art et de génie civil :
 - ponts,
 - tunnels,

- barrages,
- stations d'épuration,
- massifs d'éoliennes.
- Réservoirs d'eau, bassins.



> Massif éolien



> Massif éolien

> Station Université P. Sabatier Massif éolien
Métro Toulouse ligne B



> Silos à grains



> Usine des eaux de Neuilly-sur-Marne



Précautions d'emploi

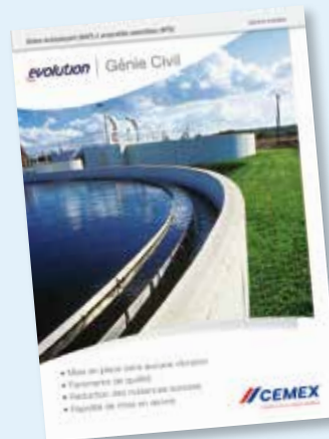
- Respecter scrupuleusement les prescriptions des CCTP et CCTG (fascicule 65, livret 2.21...).

> Ouvrage d'art TGV Méditerranée



Tout ajout d'eau ou d'autres produits sur chantier est interdit.

Voir aussi



- **CXB® Génie Civil** peut se décliner en version autoplaçante, selon les caractéristiques d'**evolution Génie Civil**.
Pour plus de détails, consultez la fiche **evolution Génie Civil**.



> Station d'épuration de Nogent-le-Rotrou

Cemex France est engagé en faveur du développement durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la norme ISO 26000 relative à la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).





Pour plus d'informations,
rendez-vous sur cemex.fr
ou en scannant le QR code ci-dessus.

Contrôle Qualité



Des procédures de contrôle, de la réception des matières premières à la fabrication en unité de production jusqu'aux essais sur béton durci, apportent une garantie de qualité.

Services associés

La densité de notre réseau nous permet de mettre à votre disposition des capacités de production et de transport répondant à vos exigences, ainsi que des moyens de mise en place adaptés à votre chantier, notamment des tapis, des pompes...

Votre sécurité est notre priorité

Le béton prêt à l'emploi est un matériau naturel en cours d'évolution. Certains de ses constituants (ciments et adjuvants) peuvent provoquer, lors de sa mise en œuvre, des brûlures, des allergies ou des rougeurs en cas de contact prolongé avec la peau et les yeux.

Il est donc recommandé de se protéger, lors de la manipulation des bétons et mortiers, en portant des protections adaptées (bottes, vêtements imperméables, gants, lunettes...)

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre fiche InfoPratic : **“Maniez le béton en toute sécurité”**

Cette fiche est consultable dans nos unités de production et sur www.cemex.fr



CEMEX France Services - 13 rue du Capricorne - Parc ICADE - 94150 Rungis
Tél.: 01 49 79 44 44
www.cemex.fr


Construire un avenir meilleur

Suivez-nous sur

