

# CXB Remblai Rapide®

## > Gamme Spécifiques

Matériau autocompactant essorable pour remblai de tranchées

Répondant aux recommandations du Dossier du CERTU n°78

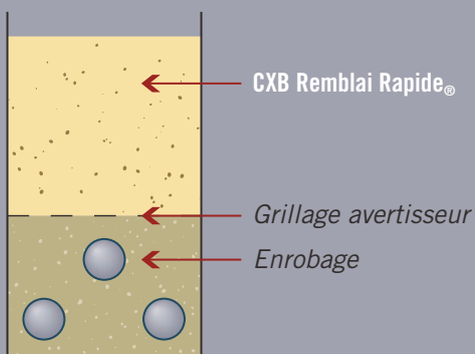
“Remblayage de tranchées - Utilisation de matériaux autocompactants”



- Autocompactant
- Rapidité de remblaiement
- Portance rapide
- Décaissable

# Caractéristiques

- > Matériau fluide.
- > Constituants granulaires :  $D_{max} \leq 31,5$  mm.
- > Perméabilité à l'eau :  $10^{-5}$  à  $10^{-6}$  m/s.
- > Résistivité thermique  $< 1$  K.m/W.
- > Très bonne portance à court terme.
- > Décaissable avec des moyens habituels de terrassement.
- > Non pompable.
- > Peut être coloré pour identification du fourreau.



< exemple de réalisation avec un enrobage de sable.

## ● Domaine d'applications

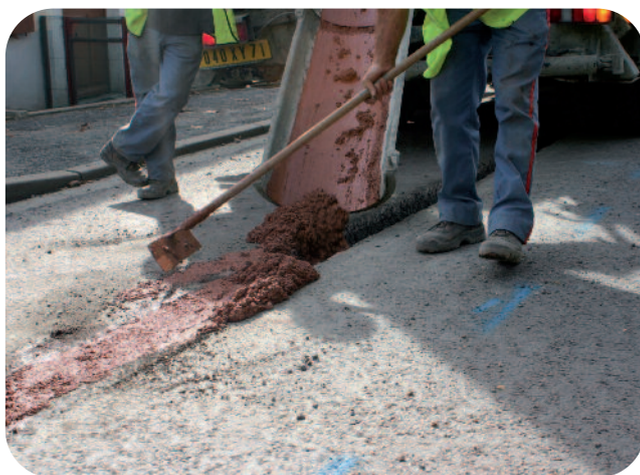


- > Remblai de tranchées conformément aux règles définies dans le dossier du CERTU n°78 "Remblayage de tranchées"
  - Utilisation de matériaux autocompactants".



## Avantages

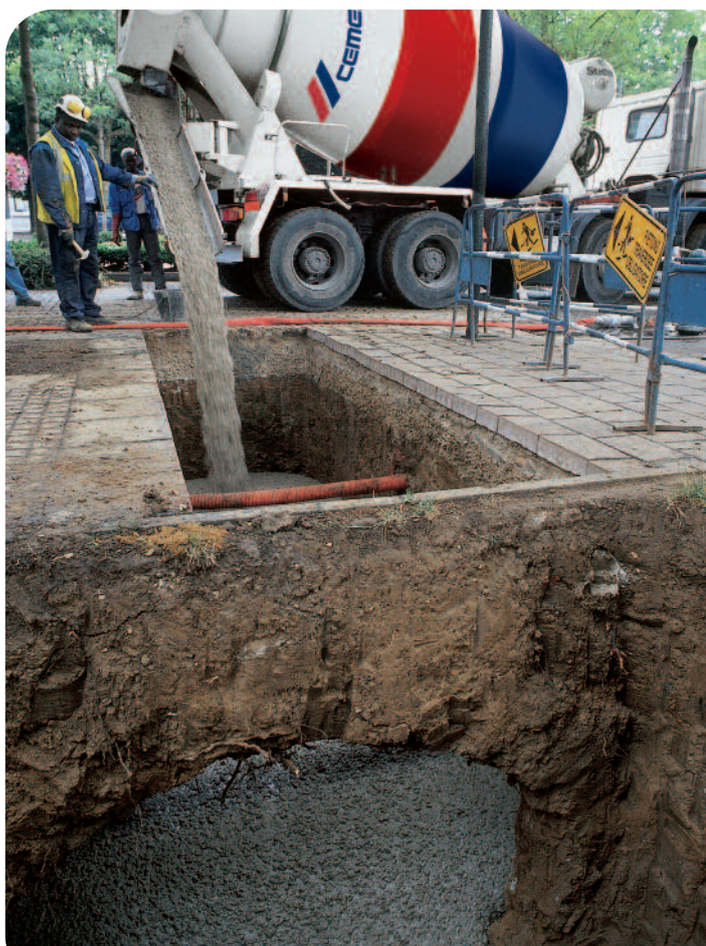
- > Facilité et rapidité de remblaiement.
- > Limite les manutentions de matériaux et les nuisances.
- > Produit autocompactant évitant les opérations de compactage.
- > Portance rapide permettant de limiter les délais de restitution.
- > Décaissable avec des moyens habituels de terrassement.
- > Gain de productivité.
- > Matériau recyclable.



## Précautions d'emploi

- > Ne pas utiliser dans les encaissements rocheux, les terrains imperméables ou argileux.
- > Réaliser l'enrobage conformément aux exigences du concessionnaire du réseau.
- > Une vitesse régulière de déchargement améliore l'autocompactage.
- > Eviter une chute trop importante du produit qui entraînerait une ségrégation.
- > Effectuer un nivelage avec un râteau ou avec une dame à main.
- > Protéger la tranchée de la circulation jusqu'à la pose du revêtement de surface.
- > Attendre une portance suffisante et le séchage complet du produit avant de mettre en place une couche de surface.
- > Ne pas stocker.
- > Par temps chaud, protéger la surface pour éviter une évaporation trop rapide.

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



## ● Contrôle Qualité



> Des procédures de contrôle, de la réception des matières premières à la fabrication en unité de production, 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.



## ● 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.cemexbetons.fr](http://www.cemexbetons.fr)

### Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur [www.cemexbetons.fr](http://www.cemexbetons.fr)

### Développement durable et certifications

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).

Plus d'informations sur : [www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)



Système de Management Environnemental  
100% des sites de production CEMEX sont certifiés ISO 14001.

Suivez-nous sur

