



# C-PILE JET

## COULIS POUR PIEUX INJECTÉS À HAUTE PRESSION POUR : MURS DE SOUTÈNEMENT, RENFORCEMENT DE SOLS, ZONES D'ACCÈS DIFFICILE

### AVANTAGES PRODUIT

- Peut être appliqué dans presque tous les types de sol
- Réalisation des pieux de petit diamètre mais avec une relativement grande capacité portante
- Permet la réalisation de différentes formes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etalement > 700 mm
- Faible teneur en air
- Résistance à 90 jours  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$

### CONSEILS TRANSPORT ET MISE EN ŒUVRE

- Livraison par mixer
- Béton pompable
- Le béton doit bien être mélangé sur chantier
- L'accès au chantier doit être praticable du fait de la fluidité du béton transporté par les camions pour éviter les accidents

### QUALITÉ

Notre produit C-PILE Jet et nos matières premières sont soumis à un autocontrôle régulier et rigoureux.

Nos centrales sont certifiées BENOR ou AFNOR, attestant notre volonté de respecter les règles et d'assurer la qualité de nos produits.

### SÉCURITÉ

Le produit est irritant pour la peau et les yeux du fait de la présence de ciment dans sa composition et du pH élevé qui en résulte. Il convient de porter des équipements de protection individuelle (pantalon, gants, chaussures et lunettes).



**CCB**

CEMENTIR HOLDING

CCB sa  
Grand-Route 260 | B-7530 Gaurain-Ramecroix



**CCB France**

CEMENTIR HOLDING

CCB France sas  
23 rue Paul Dubrule | Parc d'activité de la Motte | F-59810 Lesquin



Concretely Dynamic