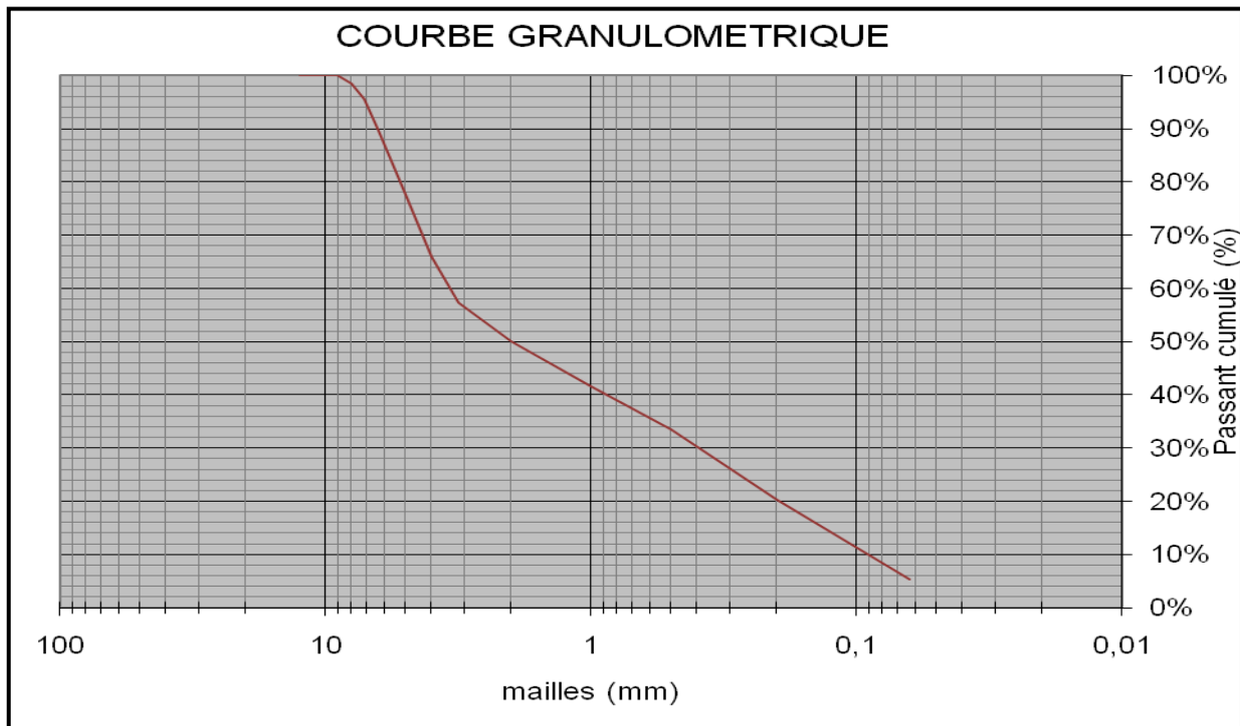


**Fluidoroc - Remblai autocompactant réexcavable
Version Rapide (FLASH)**

SPECIFICITES :

Granulométrie	0/10	mm	
Teneur en eau	8 à 11	%	A la mise en œuvre
Classe d'excavabilité	MAR-1		
Délais de restitution aux piétons	30	Minutes	
Portance	>17	MPa	Après 1h, à 20°C, sans précipitations
Retrait	<1%		
Type de MAR	Non Essorable (avantage)		


Le FLUIDOROC® Flash, c'est :

- un nouveau matériau qui s'intègre aux prescriptions de la dernière version (2012) du cahier des charges-type Qualiroutes (E.3.7).
- un produit principalement destiné aux travaux de remblayage de tranchées, particulièrement adapté en cas de tranchées encombrées par le passage de nombreux réseaux.
- un produit évolutif ; sa portance augmente dans le temps, il peut avantageusement remplacer des sables traditionnellement utilisés pour l'enrobage de canalisation et le remblayage de tranchée. Mis en œuvre suivant les règles de l'art, le FLUIDOROC® Flash présente une stabilité dimensionnelle parfaite.

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE : (E3.7.1.3)

- Bloquer les canalisations afin d'empêcher celles-ci de subir des déplacements verticaux et latéraux.
- Déverser directement le FLUIDOROC® Flash, en veillant à limiter au stricte nécessaire la hauteur de chute du produit.
- Uniquement si la température extérieure sous abris à 1,5m du sol est >5°C à 8h au matin, et que le sol est non gelé.
- Il n'est pas conseillé de mettre en œuvre le FLUIDOROC® Flash lors de périodes d'intempéries.

Vérifications: (E.3.7.3)

- En profondeur : essai au moyen d'un pénétromètre à énergie variable de façon à obtenir les performances du E.3.3.3
- En surface : essai à la plaque de 750 cm², le résultat doit être >=17 MPa au niveau du fond de coffre
- La classe de résistance à 28 jours doit être < 0,7MPa. (Ecrasement de cube)

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le produit ne peut être stocké, et doit être mis en œuvre dans les 5 minutes suivant sa production.

Fiche établie suivant les connaissances du moment

Mise à jour le 20/10/2017