



BÉTON

PRODUITS ENSACHÉS

Fournier

QUALITÉ ET ROBUSTESSE

La réputation des produits ensachés Fournier n'est plus à faire. Ceux-ci ont su démontrer leur supériorité sur le marché depuis plus de 30 ans.



Solide expérience en **produits de béton** dans les environnements miniers et civils les plus exigeants.

Produits fiables, robustes, et performants qui sauront **satisfaire aux exigences les plus élevées.**

Processus de **production intégré** : à partir des agrégats jusqu'à la livraison.

Groupe **support technique** hautement qualifié qui saura vous conseiller tant au niveau du produit que de l'application.

Vaste éventail de solutions allant de la plus simple offre aux **produits sur mesure.**

TABLE DES MATIÈRES

BÉTON CONVENTIONNEL	7
BÉTON AUTOPLAÇANT	7
BÉTON FIBRE D'ACIER OU SYNTHÉTIQUE	9
COULIS CIMENTAIRES	9
BÉTON PROJETÉ «DRY»	11
BÉTON PROJETÉ «DRY» - SÉRIE HD	11
BÉTON PROJETÉ «DRY» - SÉRIE PLANCHER	13
BÉTON PROJETÉ «WET»	13
BÉTON PROJETÉ GATORPASS	15
SERVICE TECHNIQUE	16
LA SIGNATURE FOURNIER	18





BÉTON CONVENTIONNEL

- Résistances finales en compression allant de 5 à 50 Mpa
- Granulats offerts (5, 10, 14 et 20 mm)
- Adjuvants liquides ou en poudre pré incorporés aux produits ensachés



BÉTON AUTOPLAÇANT

- Fluidité permettant un remplissage de forme à haute densité d'armature sans recours à la vibration externe
- Composition optimisée pour maximiser la stabilité du béton
- Excellente pompage
- Adjuvants liquides ou en poudre pré incorporés aux produits ensachés



BÉTON FIBRE D'ACIER OU SYNTHÉTIQUE



- Fibres ajoutées sur demande
- Microfibres
- Macrofibres synthétiques
- Fibres d'acier

COULIS CIMENTAIRES

- Caractéristiques et performances modulables en fonction des besoins
- Disponible avec et sans sable





BÉTON PROJETÉ "DRY"



- Option fiable et polyvalente
- Application verticale et en surplomb
- Bonne adhésion sur une multitude de substrats
- Faible taux de rebond
- Caractéristiques modulables en fonction des besoins

BÉTON PROJETÉ "DRY" SÉRIE HD

- Application aux conditions particulièrement difficiles
- Robuste et permisif
- Adhésion maximale
- Très faible taux de rebond
- Gain accru de la résistance en jeune âge





BÉTON PROJETÉ "DRY"

SÉRIE PLANCHER



- Option fiable pour la mise en place de dalles sur sol
- Large gamme de produits
- Performance modulable

BÉTON PROJETÉ "WET"

- Option fiable et polyvalente
- Application verticale et en surplomb
- Excellente adhésion
- Faible taux de rebond
- Fluidité modulable en fonction du procédé d'application





BÉTON PROJETÉ GATORPASS

HAUTE PERFORMANCE

- Ductilité élevée
- Excellente résistance à l'abrasion
- Haute durabilité
- Adhésion maximale
- Très faible taux de rebond



SERVICE TECHNIQUE





Service technique **disponible 7/7, 365j/an.**

À l'écoute des **besoins du client.**

Accompagnement personnalisé pour
l'implantation de **procédés optimaux.**

Laboratoire et équipements mobiles
d'essais **à la fine pointe du marché.**

Beaucoup plus qu'un catalogue, Fournier
propose des **solutions novatrices**
élaborées en fonction de besoins
spécifiques de ses clients.





La signature Fournier

Depuis 1936, L. Fournier & Fils est une fière entreprise familiale à échelle humaine et reconnue à titre de référence dans le domaine du béton. Son équipe dévouée évolue et innove année après année et la réputation de nos produits et services n'est plus à faire.

En plus de la qualité de nos produits, nous pouvons affirmer que nos plus grandes forces sont notre côté humain et notre service personnalisé qui sait répondre aux besoins de nos clients. Notre équipe d'expérience hautement qualifiée est engagée à se surpasser et la relation avec nos clients est au centre de nos priorités. Nous croyons fermement que c'est l'importance qu'on accorde à cet engagement qui fait de notre offre, une expérience haut de gamme!

Fournier

CONTACTEZ-NOUS

 (819) 825-4000
 ventes@fournier-fils.com

BUREAU DE VAL-D'OR

1051 rue Léo-Fournier
Val-d'Or (Qc) J9P 6X6

BUREAU DE QUÉBEC

5100 Rue des Tournelles
Quebec (QC) G2J 1E4

BUREAU DE TIMMINS

150 Jaguar Drive
Timmins (ON) P4N 7C3

SUIVEZ-NOUS !

-  @L. Fournier & Fils
-  @L. Fournier & Fils
-  @l.fournierfils
-  www.fournier-fils.com

