
LA GTM France

Informations générales

SIRET

38510773500024

Responsable(s)

Amadeus HOFFMANN

Adresse

rue des cooperateur

59722

Denain

France

Tél

+33 (0)3 27 31 00 00

Url du site web

<http://www.lagtm.com>

Email du contact

info@lagtm.com

Présentation

Activité détaillée

La GTM France intègre la gamme Filtaro dispose d'une expérience de plus de 20 ans dans la recherche et la production de tirants passifs et barres de précontrainte pour extensions portuaires, ponts, ouvrages d'art, centrales électriques et ingénierie mécanique.

Image

Notre entreprise

- **Spécialiste du génie civil** pour la **construction des ports**, des **ponts** et de la **mécanique**
- La **seule** entreprise à **combiner les systèmes d'ancrage** et le **traitement thermique** sur barres
- Plus de **25 ans d'expérience** dans la **recherche**, le **développement** et la **production de tirants passifs** et de **barres de précontrainte**

Vos avantages

- **Haute qualité** des produits grâce à notre **savoir-faire** sur le développement des Anchrage spécifiques
 - **Solutions adaptées** aux cahiers des charges clients les plus restrictifs
 - **Diversité** des opérations et produits avec **valeur ajoutée**
 - Compétence en **recherche et développement** des nouveaux produits
 - **Solutions spécifiques** au client pour des **propriétés mécaniques exceptionnelles**, la charge de traction, la limite d'élasticité, la résilience à basse température
 - **Flexibilité** aux exigences clients et **délais courts**
-

Image

Nos services

Systèmes d'ancrage passifs

- Génie civil
- Construction du port
- Expansion du port



Systèmes d'ancrage actifs

- Systèmes de barres de tension
- Ancrage de précontrainte
- Ponts et réparations
- Construction de bâtiments



Les tirants Filtaro sont fabriqués **sur mesure**. Longueurs : 200mm - **18m** - Diamètres : M18 - **M240**

Tous les systèmes d'ancrage sont disponibles en S235, S275, S355, E500, E700, titane, aluminium ou plus particulièrement en acier inoxydable selon les **demandes spécifiques**

Sur demande, nous pouvons effectuer des **traitements non standard**, permettant **d'adapter les valeurs mécaniques** selon les **besoins du client** entre $> 800 < 1400 \text{ N / mm}^2$ ainsi que **l'allongement** ($E\% > 15$) et la **résilience** Kw (-50°) $> 50\text{J}$

Image

Nos produits



#titane, #Portuaire, #beton, #precontrainte, #ponts, #thoarc, #etancheite,

#combi-wall, #paleplanche, #quai, #fluvial, #maritime, #defense, #militaire, #maritime,