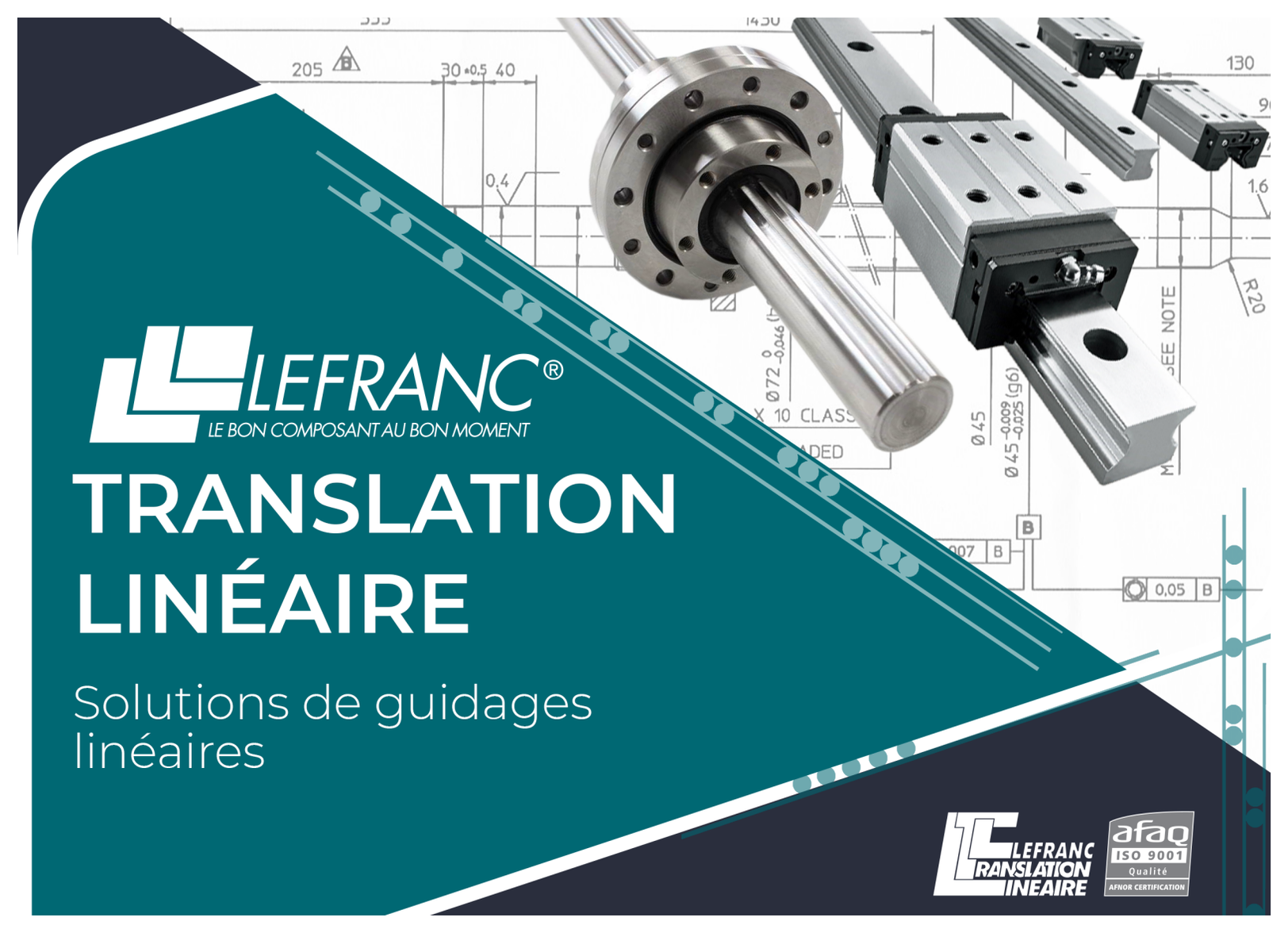




TRANSLATION LINÉAIRE

Solutions de guidages
linéaires



La compagnie LEFRANC au travers de son atelier L.T.L (Lefranc Translation Linéaire), étudie et confectionne des **systemes de guidages linéaires** pour l'industrie.

1

ARBRES



- Acier / Chromé / Inox
 - Plein / creux
 - Supportés / Cannelés
- pages 4 - 5

2

DOUILLES OUVERTES
OU FERMÉES

À collerette :

- Rondes
 - Carrées
 - Auto-alignantes
 - Combinées translations / rotations
 - Compactes • Lisses • Massives
- pages 6 - 7

3

PALIERS



- Avec douilles massives
 - Avec douilles compactes
 - Auto-alignants
 - Tandem
- pages 8 - 9

4

SYSTÈMES DE GUIDAGES



- À 4 ou 6 rangées de billes
 - À rouleaux
 - À galets
 - Miniatures
 - Guidage double en V
(à billes/à rouleaux/à galets)
- pages 10 - 11

Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

5

RAILS TÉLESCOPIQUES



- *Simple*
 - *Compactes*
 - *Haute-performance*
- page 12

6

VIS À BILLES
ÉCROUS ET PALIERS

- *Cylindrique*
 - *Rouleaux satellite*
 - *Trapézoïdales*
 - *Écrous à forte charge - à grands pas...*
- pages 13 à 15

7

RÉDUCTEURS - VÉRINS



- *Réducteurs planétaires*
 - *Vérins mécaniques*
- page 16

8

MODULES ET TABLES

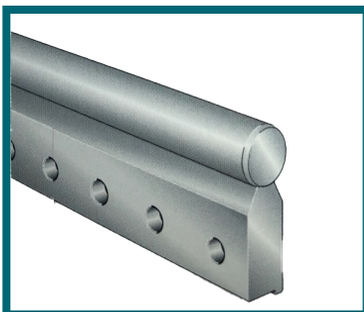


- *Modules*
 - *Modules à galets*
 - *Table de recirculation*
- pages 17 -18

* aperçu de gamme

Lefranc Translation Linéaire : 03.21.99.51.51

ARBRES SUPPORTÉS



ARBRES CANNELÉS

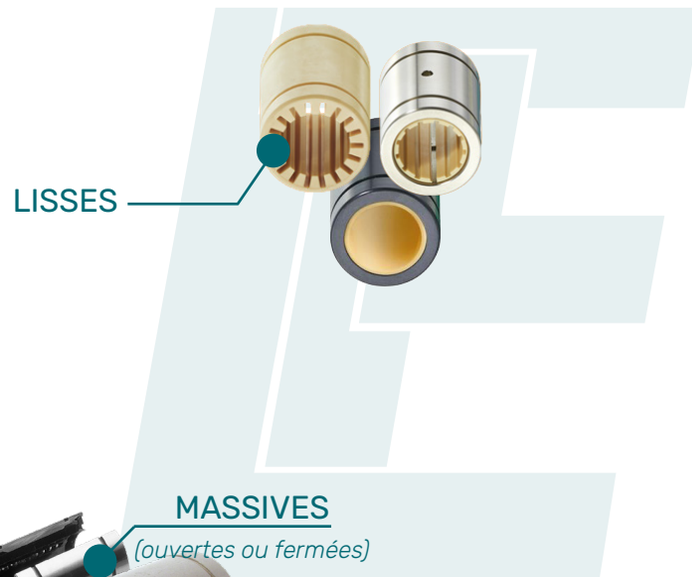


DOUILLES À BILLES



COMBINÉES ROTATION/TRANSLATION

Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !



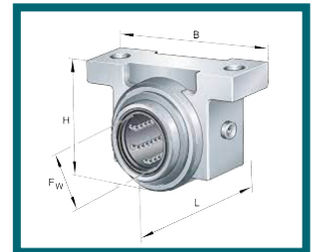
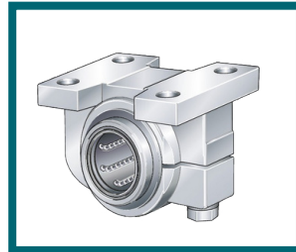
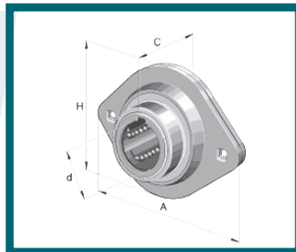
**aperçu de gamme*

Lefranc Translation Linéaire : 03.21.99.51.51

PALIERS DOUILLES COMPACTES

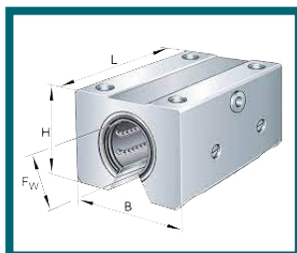
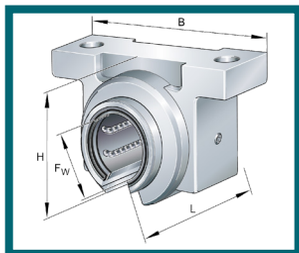


PALIERS AUTO-ALIGNANTS



Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

PALIER DOUILLES MASSIVES



PALIER TANDEM



À 4 ET 6 RANGÉES DE BILLES



À GALETS

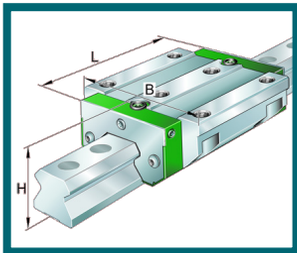


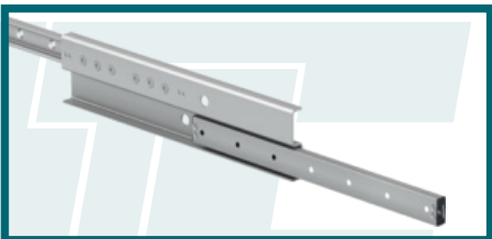
Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

MINIATURES



À ROULEAUX



COMPACTS - SIMPLES - HAUTES PERFORMANCES

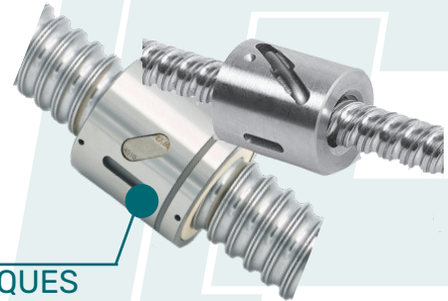
Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !



CYLINDRIQUE À NEZ FILETÉ



À COLLERETTE
À FLASQUE OU AVEC PLAT



CYLINDRIQUES



À GRAND PAS / TOURNANT



À FORTE CHARGE

À ROULEAUX SATELLITE



PALIERS



APPLIQUE

Fixe applique avec roulements à contact oblique



SUPPORTS D'ARBRES

D'EXTRÉMITÉ À SEMELLE

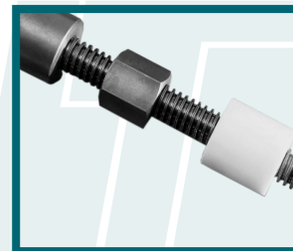


CORPS DE PALIER SIMPLE



Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

VIS TRAPÉZOÏDALES EN ACIER*



ÉCROUS



CYLINDRIQUE EN ACIER



CYLINDRIQUE EN BRONZE

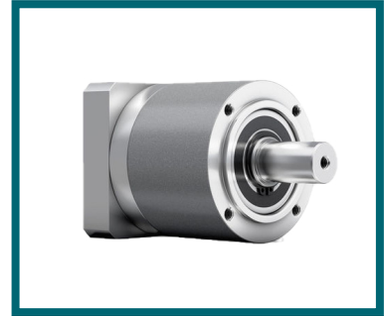
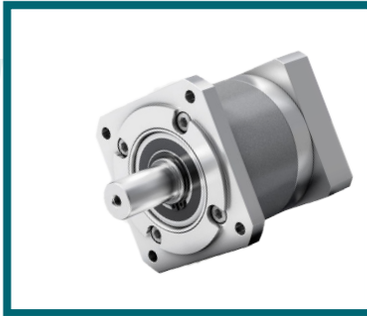
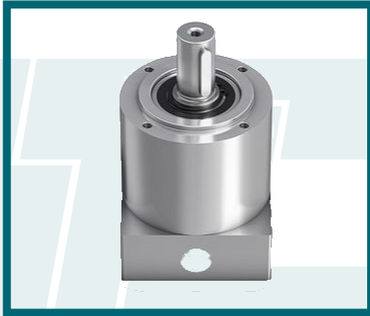


6 PANS EN ACIER

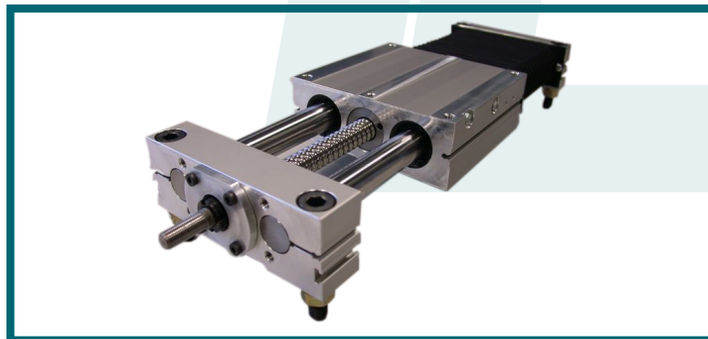


À FLASQUE EN BRONZE

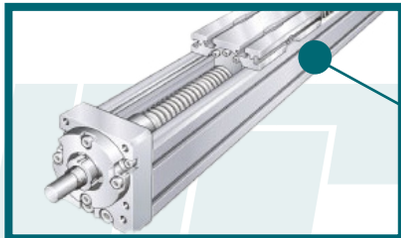
*existe aussi en inox



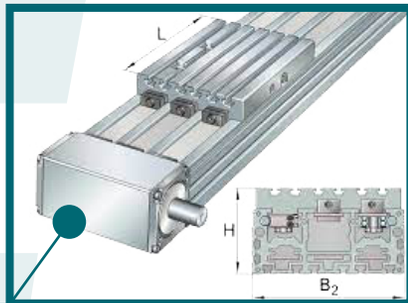
Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !



Lefranc Translation Linéaire : 03.21.99.51.51

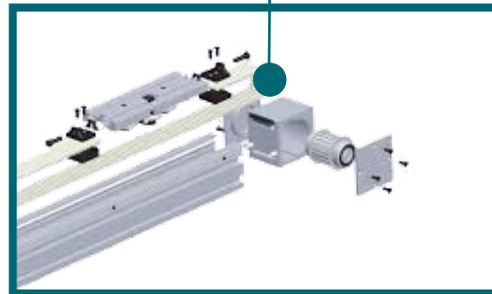


À VIS



À GALET

À COURROIE



Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

LEFRANC TRANSLATION LINÉAIRE

DISTRIBUTEUR DE GRANDES MARQUES



et bien d'autres...

Lefranc Translation Linéaire : 03.21.99.51.51



ATELIER DE DÉCOUPE

arbres - rails - vis

- Tronçonneuse avec banc de mesure à affichage digital permettant la découpe d'arbres sous arrosage
- Tour permettant de chanfreiner, percer, tronçonner et tarauder les arbres
- En unitaire ou en série
- Machine à ébavurer



VIS À BILLE AU MODÈLE

Exemple de réalisation

- Usinée suivant modèle
- Équipée d'un écrou double préchargé avec rainure de clavette
- Plan de réservation

VOTRE CONTACT



Aurélie Kidad



03.21.99.51.58

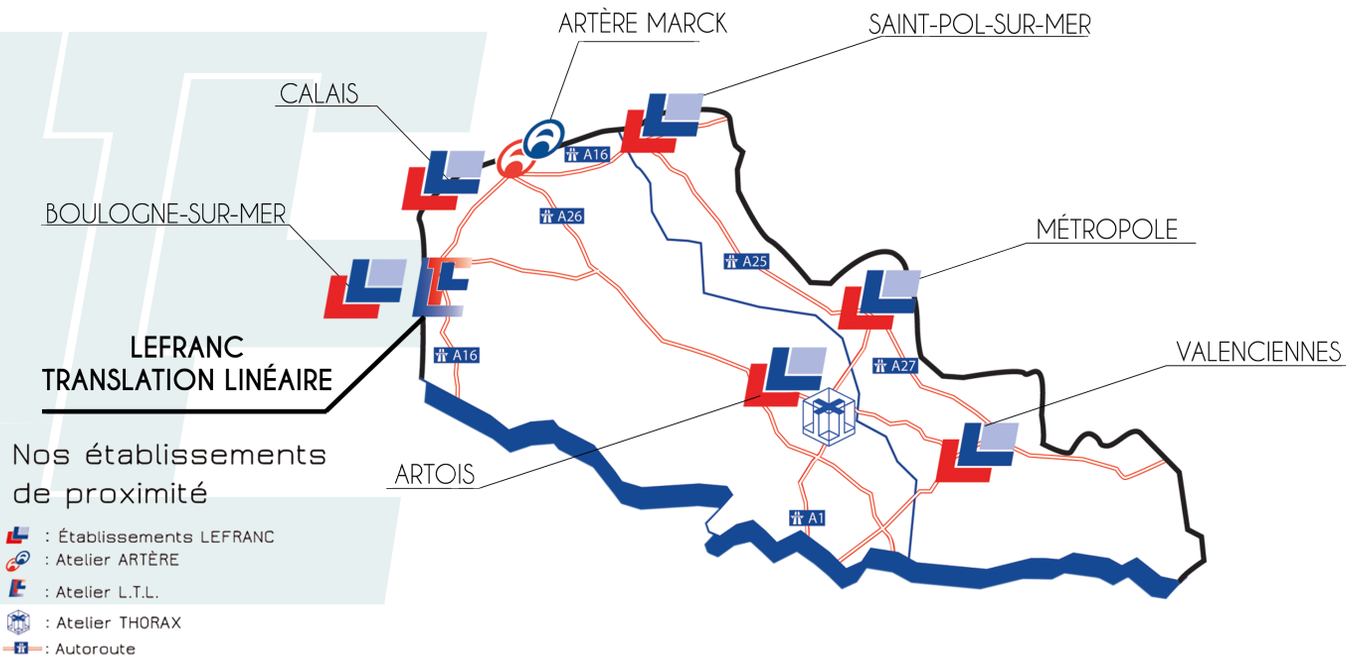


aurelie.kidad@lefranc-sa.fr

Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !



OÙ NOUS TROUVER ?



Pour toutes demandes spécifiques, contactez-nous !

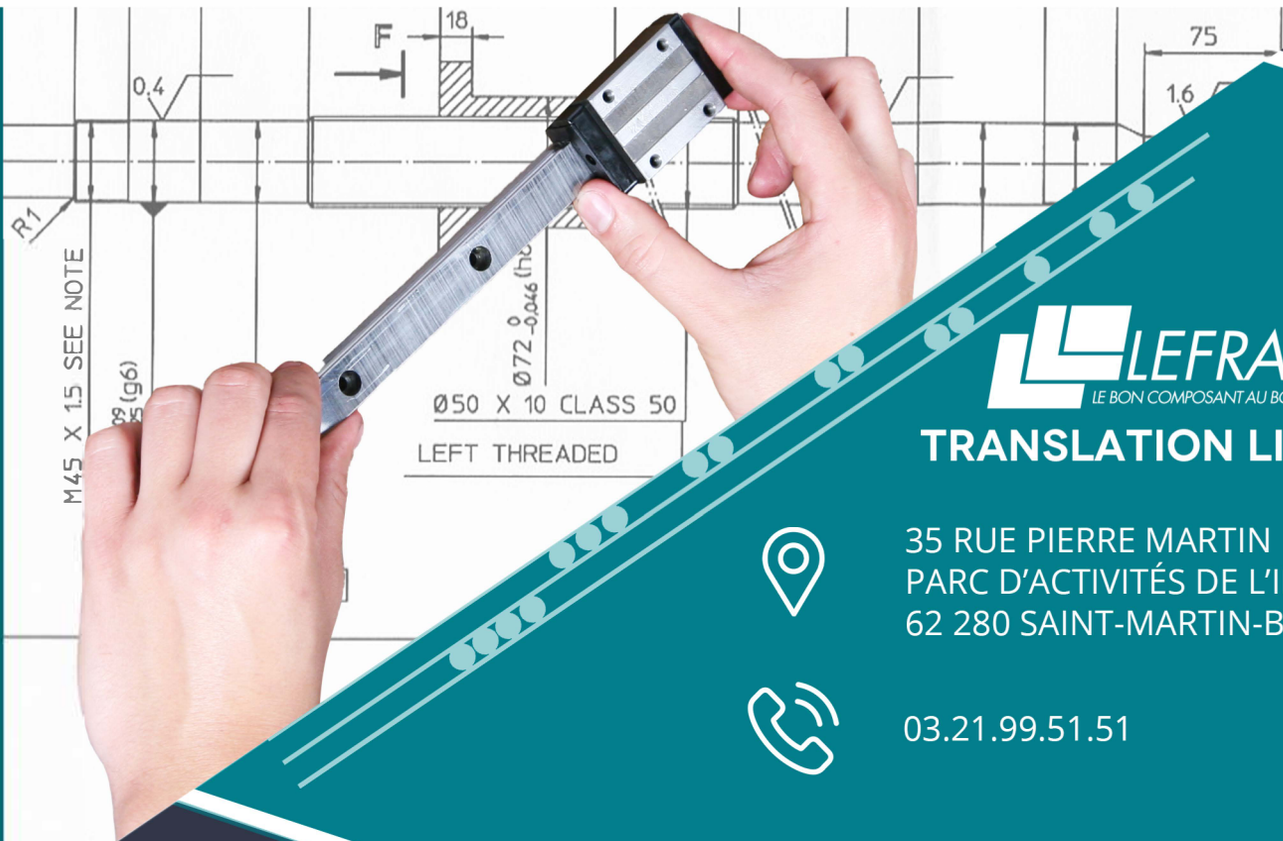
**ATELIER
COURROIES**
DÉCOUPE & RÉPARATION

**ARTÈRE
À CHACUN SON
FLEXIBLE**
ATELIER DE PRODUCTION
DE FLEXIBLES

**THORAX
DES COFFRETS
QUI NE MANQUENT
PAS D'AIR**

TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ,
DISTRIBUTION, RACCORDS, COFFRET ...





TRANSLATION LINÉAIRE



35 RUE PIERRE MARTIN
PARC D'ACTIVITÉS DE L'INQUÉTRIE
62 280 SAINT-MARTIN-BOULOGNE



03.21.99.51.51



lefranc.ltl@lefranc-sa.fr

Rejoignez-nous

