



THALES



### Contact Aéronautique et Ferroviaire

Nadège VASSAL  
304, boulevard Charles-de-Gaulle  
92396 Villeneuve-la-Garenne Cedex  
Tel : +33 1 46 13 93 02  
Fax : +33 1 40 85 05 47  
Mobile : +33 6 73 68 59 18  
Email : n.vassal@flertex.fr

### Contacts Industrie

Pôle Industrie/départements  
Ile de France et Ouest  
Claudine DUVENT  
ZI N° 2 – rue Jean-Marie Frouin  
59309 Valenciennes Cedex  
Tel : +33 3 27 21 18 20  
Fax : +33 3 27 21 14 66  
Email : c.duvent@flertex.fr

Pôle Industrie/départements  
de l'Est  
Isabelle FREMEAUX  
ZI N° 2 rue Jean-Marie Frouin  
59309 Valenciennes Cedex  
Tel : +33 3 27 21 18 17  
Fax : +33 3 27 21 14 66  
Email : i.fremeaux@flertex.fr

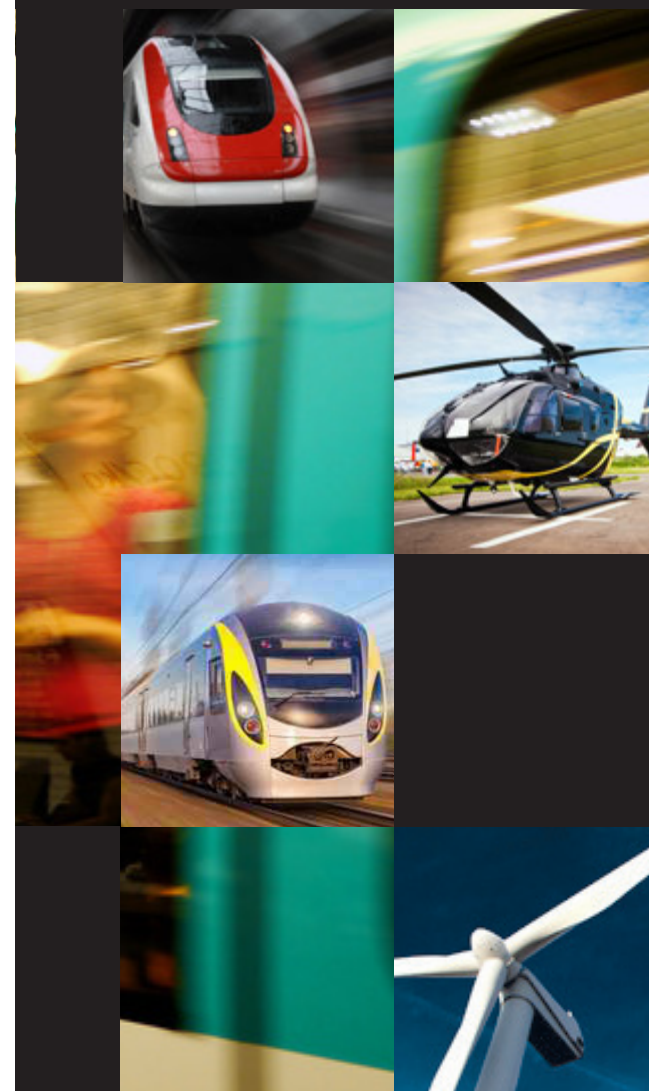
### Contact Export

Nadège VASSAL  
304, boulevard Charles-de-Gaulle  
92396 Villeneuve-la-Garenne Cedex  
Tel : +33 1 46 13 93 02  
Fax : +33 1 40 85 05 47  
Mobile : +33 6 73 68 59 18  
Email : n.vassal@flertex.fr

# FLERTEX

## Friction Materials

SINCE 1923



# FLERTEX, FABRIQUANT DE MATÉRIAUX DE FRICTION

Présente sur le marché depuis plus de 60 ans, Flertex conçoit et fabrique en France une gamme de matériaux de friction pour des applications ferroviaires, aéronautiques et industrielles.



## AÉRONAUTIQUE

Nos matériaux de friction sont déclinés sous diverses formes telles que supports garnis, pastilles, bagues, secteurs, etc. et sont dédiés à des applications variées : freins de rotor, actionneurs (ailes / train d'atterrissage). Ces références prestigieuses sont le fruit de notre expérience et de notre capacité à intégrer l'innovation technologique.

## FERROVIAIRE

Le secteur ferroviaire représente une large part de notre activité et se décline sous deux catégories de produits : garnitures de frein à disque et semelles de frein. Flertex propose une gamme de matériaux de friction adaptée à la diversité des applications ferroviaires et homologuée par les principaux acteurs du secteur.



## INDUSTRIE

Nos garnitures usinées ou moulées aux dimensions des clients, souvent collées sur des supports métalliques, équipent les freins ou les embrayages d'une multitude d'applications : port/marine, éolien/énergie, engins de levage ou TP, ascenseurs, téléphériques, matériel agricole, moteurs-freins, presses industrielles...

