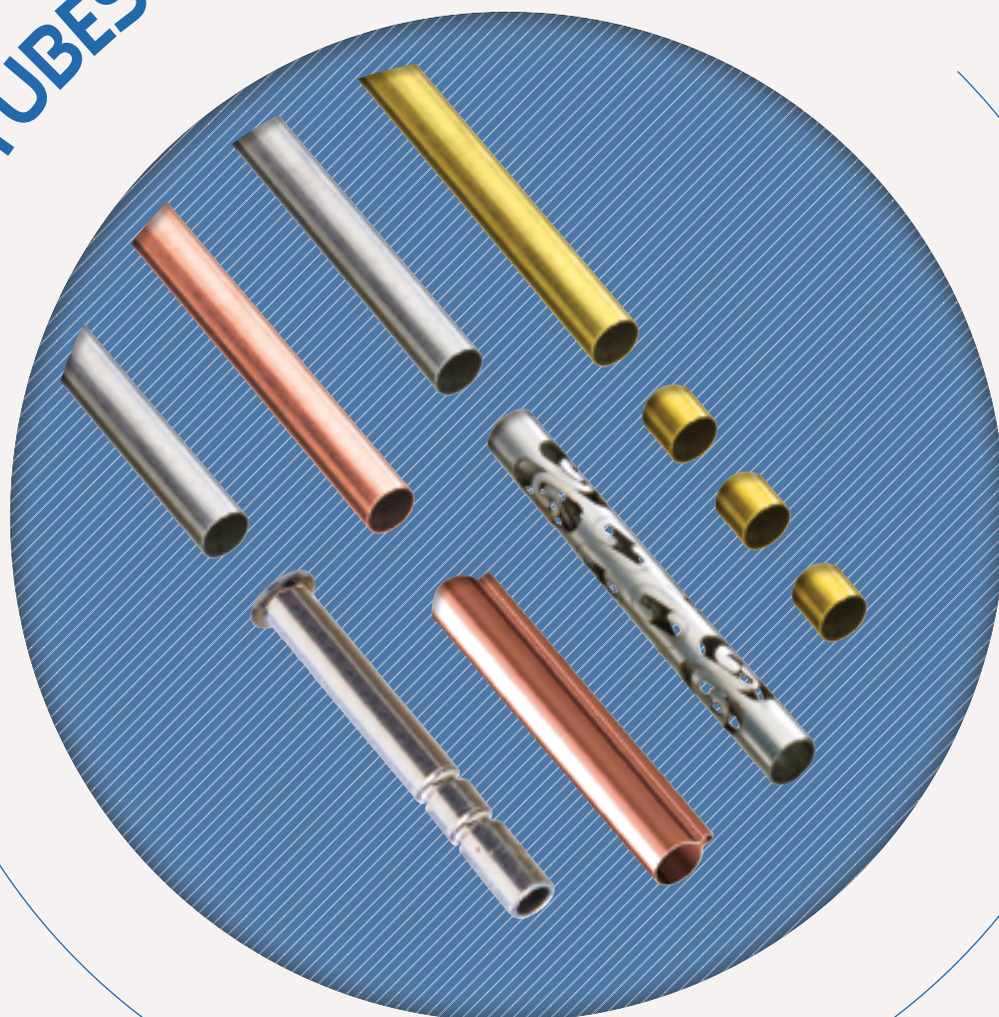


## MICROTUBES ÉTIRÉS DE PRÉCISION



## L'ENTREPRISE

Texpart Technologies, une entreprise dynamique et motivée pour entreprendre et vous accompagner dans la réalisation de vos projets techniques.

Depuis plus de 20 ans, nous concevons et fabriquons des pièces techniques et ensembles mécaniques en petite et grande série.

Notre maîtrise technique et notre démarche qualité forte nous permettent d'offrir à nos clients des solutions innovantes via les procédés de travail du tube. Notre équipe se tient à votre disposition avec comme objectifs la satisfaction client et le zéro défaut.

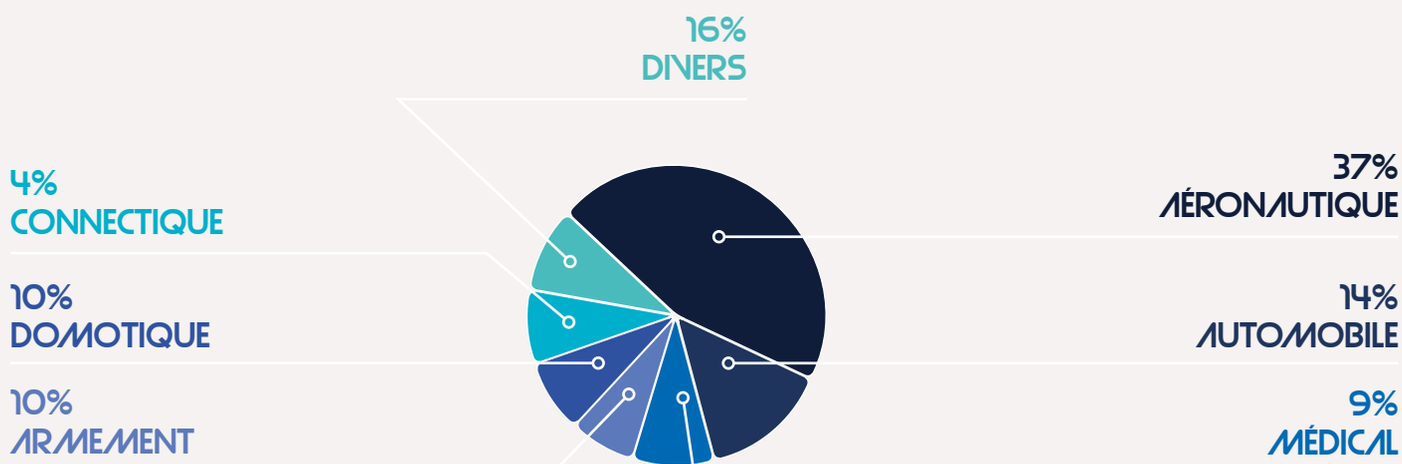


Siège social, Lisses, 91



ANNÉE	CA EN M€	EMPLOYÉS
2006	4.4 M€	9 personnes
2009	5.7 M€	14 personnes
2013	8.6 M€	26 personnes
2016	13.4 M€	70 personnes

## NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ



# ÉTIRAGE À FROID DE TUBES DE PRÉCISION

## PRODUCTION DE TUBES SUR MESURE

### ROULÉ, SOUDÉ, RÉ-ÉTIRE OU SANS SOUDURE

#### NOTRE GAMME

- ▶ DIAMÈTRE EXTERIEUR À PARTIR DE 0.10MM
- ▶ ÉPAISSEUR DE PAROI À PARTIR DE 0.05MM
- ▶ TOLÉRANCES À PARTIR DE +/-0.01MM

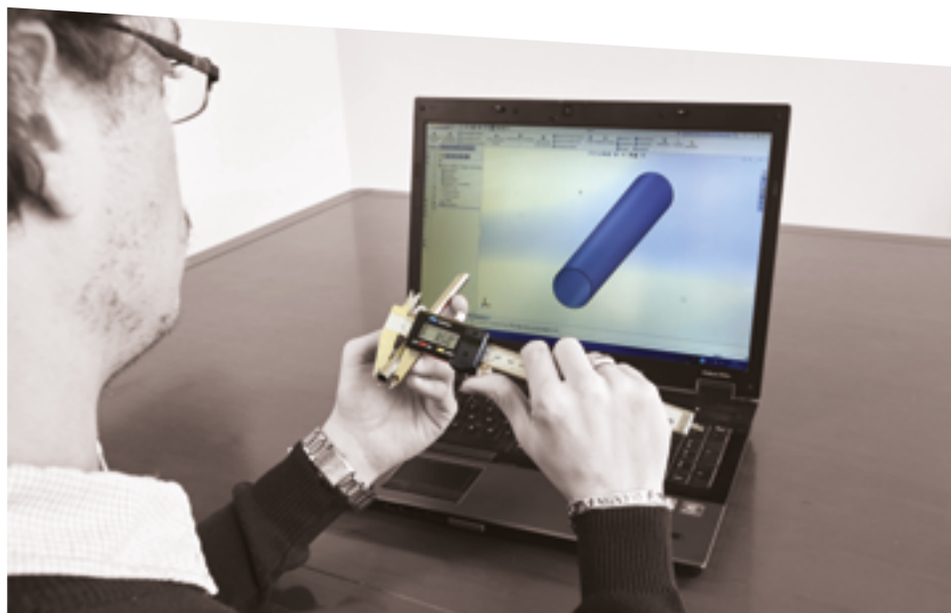


#### NUANCES :

- ▶ ACIERS INOXYDABLES (304/304L/316/316L)
- ▶ ALLIAGES NON FERREUX
- ▶ MAILLECHORT
- ▶ NICKEL (NI42/NI99.6)
- ▶ ACIER (E235)
- ▶ KOVAR
- ▶ INCONEL 600
- ▶ MONEL 400
- ▶ MÉTAUX PRÉCIEUX
- ▶ AUTRES SUR DEMANDE

#### FORMES DE L'INRAISON :

- ▶ EN LONGUEUR DROITE
- ▶ EN COURONNE
- ▶ PIÈCES COUPÉES ET EBAVURÉES



CO-DÉVELOPPEMENT ◀

BUREAU D'ÉTUDES ◀

INDUSTRIALISATION ◀

DESIGN TO COST ◀

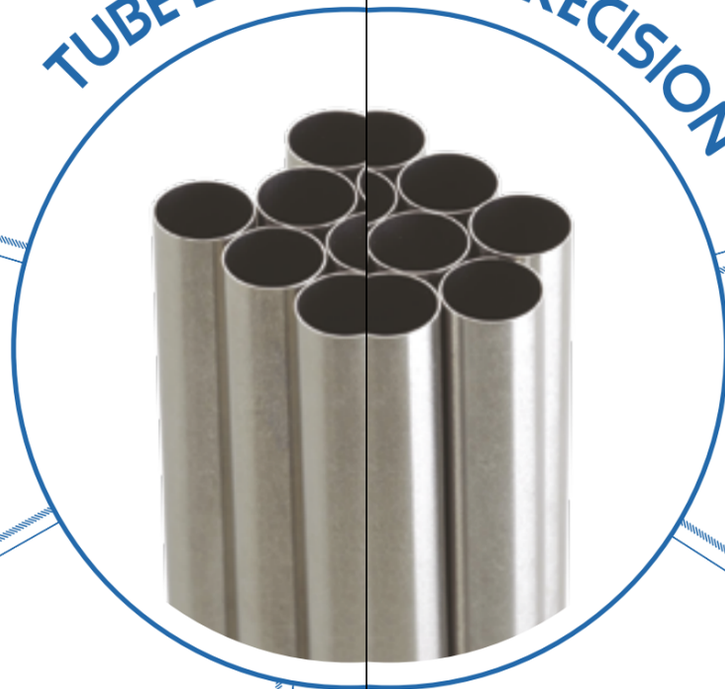
DÉCOUPE LASER



DÉFORMATION À FROID



TUBE ÉTIRÉ DE PRÉCISION



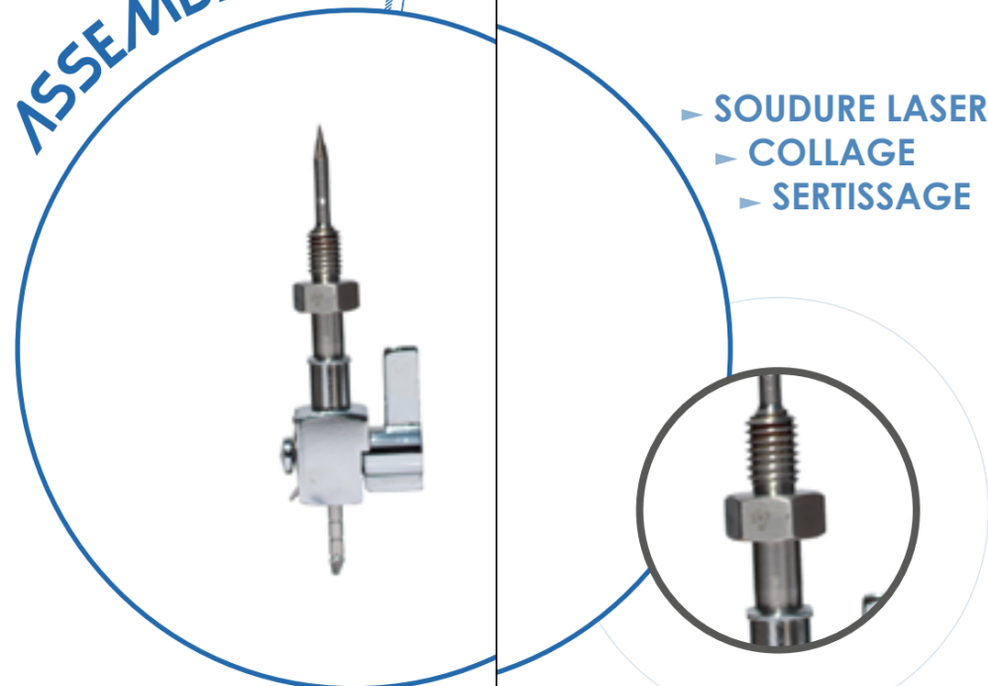
PROFILÉ ÉTIRÉ DE PRÉCISION



COUPE À LONGUEUR



ASSEMBLAGE



- ▶ SOUDURE LASER
- ▶ COLLAGE
- ▶ SERTISSAGE

## DÉCOUPE À LONGUEUR

- ▶ A PARTIR DE +/- 0,05 MM
- ▶ EBAVURAGE
- ▶ REPRISES D'USINAGE



- ▶ CONTRÔLE AUTOMATIQUE 100% < 5PPM
- ▶ TRI AUTOMATIQUE

## PROFILÉ DE FORME

### ÉTIRAGE À FROID DE PROFILÉS



TUBE ÉBAUCHE

ÉTIRAGE DE FINITION

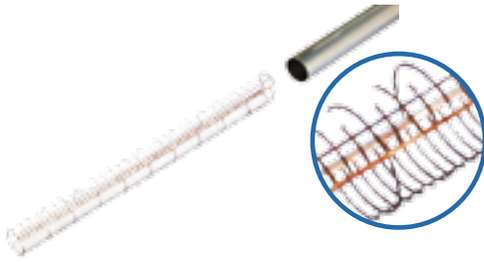


CO-ÉTIRAGE DE TUBES OU PROFILÉS



ÉTIRAGE DE FORMES COMPLEXES

## USINAGE / DÉCOUPE LASER



ÉLÉMENT DÉCORATIF  
90% DE MATIÈRE ENLEVÉE



TUBE FLEXIBLE POUR  
INSTRUMENT CHIRURGICAL



MATÉRIEL DENTAIRE



PROTECTION DE CAPTEUR  
ÉLECTRONIQUE



PRÉ-DÉCOUPE DE  
PLUMES DE STYLO

## DÉFORMATION À FROID



**CINTRAGE**  
TUBE SURMOULÉ, BUSE DE NETTOYAGE



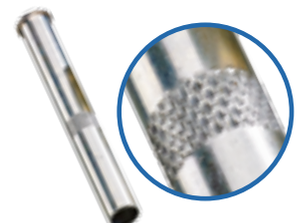
**RÉTREINT**  
EMBOUT D'APPAREIL ÉLECTRONIQUE



**ÉVASEMENT**  
PIÈCE AUTOMOBILE



**BOUTEROLLAGE**  
RACCORD POUR TUBE PLASTIQUE



**MOLETAGE**  
SURMOULAGE

## NOS GARANTIES QUALITÉ



Nous sommes engagés dans l'amélioration permanente de l'efficacité de notre système de management de qualité.

## TOUJOURS DANS L'IDÉE DE TIRER LA QUINTESSENCE DE CETTE TECHNOLOGIE !

Nous vous apportons notre support et notre expertise des microtubes pour vous permettre d'optimiser au mieux vos produits : Innovation, force de proposition, co-conception, industrialisation, autant de savoirs qui vous permettront d'accomplir tous vos projets.



## IMPLANTATIONS

EVRY (91)  
SIÈGE SOCIAL  
BUREAU D'ÉTUDES

REMILLY AILLICOURT (08)  
SITE USINAGE

ROMORANTIN-LANTHENAY (41)  
SITE DE DÉCOLLETAGE/USINAGE

SAARBRUCK (DE)  
BUREAU DE VENTE

**TEXPART**  
TECHNOLOGIES



MIM



USINAGE



MICROTUBE



MATRIÇAGE



EXTRUSION

Tel : 01 69 11 48 70 - Fax : 01 69 11 07 76  
texpart@texalliancegroupe.com  
21 rue des cerisiers - ZAC de l'églantier - 91090 LISSES

[WWW.TEXPART-TECHNOLOGIES.COM](http://WWW.TEXPART-TECHNOLOGIES.COM)

Une société du groupe Texalliance