



STRUCTURE DE 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 maitrise technique et notre démarche qualité forte nous permettent d'offrir à nos clients des solutions innovantes via le procédé de matriçage de précision. Notre équipe se tient à votre disposition avec comme objectifs la satisfaction client et le zéro défaut.



Siège social, Lisses, 91

1994

Création de l'entreprise par Jacques Nicolle 2009

Intégration de moyens d'étude et conception de pièces matricées 2012

Reprise de la direction de l'entreprise par Olivier Nicolle 2013

Intégration d'un atelier d'usinage pour la reprise de pièces matricées

∕ INNÉE	C∕I EN ∕MI€	E/MPLOYÉS
2006	4.4 MI€	9 personnes
2009	5.7 MI€	14 personnes
2013	8.6 MI€	26 personnes
2016	13.4 MI€	70 personnes

NOS SECTEURS D'ACTINITÉ

16 % DINERS

Y%
CONNECTIQUE

10%
DOMOTIQUE

10%
ARMEMENT

37 % ⁄IÉRON/JUTIQUE

> 14% AUTOMOBILE

> > 9% MÉDIC/IL

MAITRISE TECHNIQUE ET DESIGN TO COST



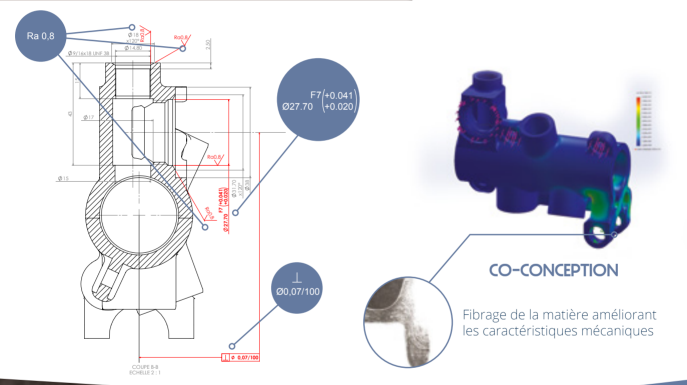
CONCEPTION ET SIMULATION



M/TRIÇ/IGE



USINAGE ET TRAITEMENT DE SURFACE





- CO-DÉVELOPPE/MENT -
 - BURE ∕U D'ÉTUDES ◀
 - INDUSTRIALISATION -
- FONCTIONN/LITÉS INTÉGRÉES «
 - EXCELLENTES PROPRIÉTÉS

 MÉCANIQUES
 - TRÈS BON ÉTAT DE SURFACE
 - DESIGN TO COST <



NOS CAPACITES DE MATRICAGE

POIDS

à partir de 0,008kg

EP/ISSEUR

à partir de 1mm

TOLÉR/INCES

à partir de +/-0,05mm

QUANTITÉ

de la petite à la grande série

ALLIAGES D'ALUMINIUM SÉRIES

- **2000**
- **6000**
- **7000**

/LLI/IGES DE TIT/INE

► TA6V



MATRICAGE DE PRECISION

GESTION DES CONTROLES QUALITE POUR TOUS SECTEURS : AERONAUTIQUE, ARMEMENT... PETITES ET MOYENNES SÉRIES À PARTIR DE 100 PIÈCES

ALLIAGES DE MAGNÉSIUM

- ► MgAl3Zn
- ► MgAl6Zn
- ► MgAl8Zn
- ► MgZn3Zr



pièce finie découpée







NOS CAPACITÉS D'USINAGE



USIN/IGE

UN PARC DE PLUS DE 40 MACHINES, DE 3 A 8 AXES

- ► 3 à 8 axes
- ► De 6000 à 20 000 tours/min
- ► Petites, moyennes et grandes séries.
- ► Maitrise de la pièce finie matriçée, usinée, traitée, assemblée.



Métrologie



UGV 20 000 tours/min



Pièce brute

Pièce finie





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

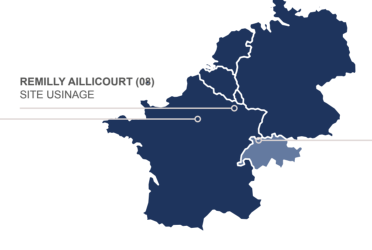
TOUJOURS DANS L'IDÉE DE TIRER LA QUINTESSENCE DE CETTE TECHNOLOGIE!

Nous vous apportons notre support et notre expertise des pièces matricées 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) SIÉGE SOCIAL BUREAU D'ÉTUDES



CORNOL (CH) SITE DE MATRIÇAGE









MICROTUBE







EXTRUSION



MIM

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