



■ ■ ■ VOTRE PARTENAIRE
POUR LA RÉALISATION
DE VOS PIÈCES
TECHNIQUES ET
SOUS-ENSEMBLES



*YOUR PARTNER FOR
PRODUCTION OF YOUR
TECHNICAL PARTS AND
SUB-ASSEMBLIES*



ADIAMIX[®]
METAL TRANSFORMERS



DÉCOUPE & EMBOUTISSAGE

CUTTING & STAMPING

DU PROTOTYPE À LA GRANDE SÉRIE

Réactifs dans notre fonctionnement, nous assurons la découpe et l'emboutissage de vos produits selon votre cahier des charges avec notre accompagnement dans la réflexion pour la conception. Notre organisation, nos compétences humaines et techniques nous permettent de maîtriser l'ensemble du processus industriel.

FROM PROTOTYPE TO MASS PRODUCTION

We manage your projects of cutting and stamping products according to your specifications with our support in the reflexion of the design. Our organization, human and technical skills allow us to control the complete industrial process.



LES ÉTAPES DE PRODUCTION PRODUCTION PROCESS

- **RÉALISATION PROTOTYPE**
PROTOTYPE REALIZATION
- **CONCEPTION - RÉALISATION OUTILLAGES**
ENGINEERING - TOOL MANUFACTURING
- **DÉCOUPE - EMBOUTISSAGE**
CUTTING - STAMPING
- **DÉGRAISSAGE - NETTOYAGE - TRAITEMENTS SURFACE**
DEGREASING - CLEANING - SURFACE TREATMENTS
- **ASSEMBLAGE**
ASSEMBLY OF SUB-SETS
- **CONTRÔLE QUALITÉ**
QUALITY CONTROL



MATIÈRES TRAVAILLÉES / RAW MATERIAL

Acier / steel
Alliage aluminium / aluminium alloys
Alliage cuivre / copper alloys

Alliage nickel / nickel alloys
Cuivre / copper
Fonte / cast iron

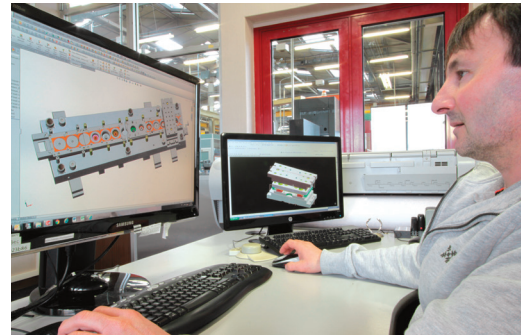
Inox / stainless steel
Laiton / brass

ÉTUDE & RÉALISATION DES OUTILS À SUIVRE

ENGINEERING & REALIZATION OF PROGRESSIVE TOOLS

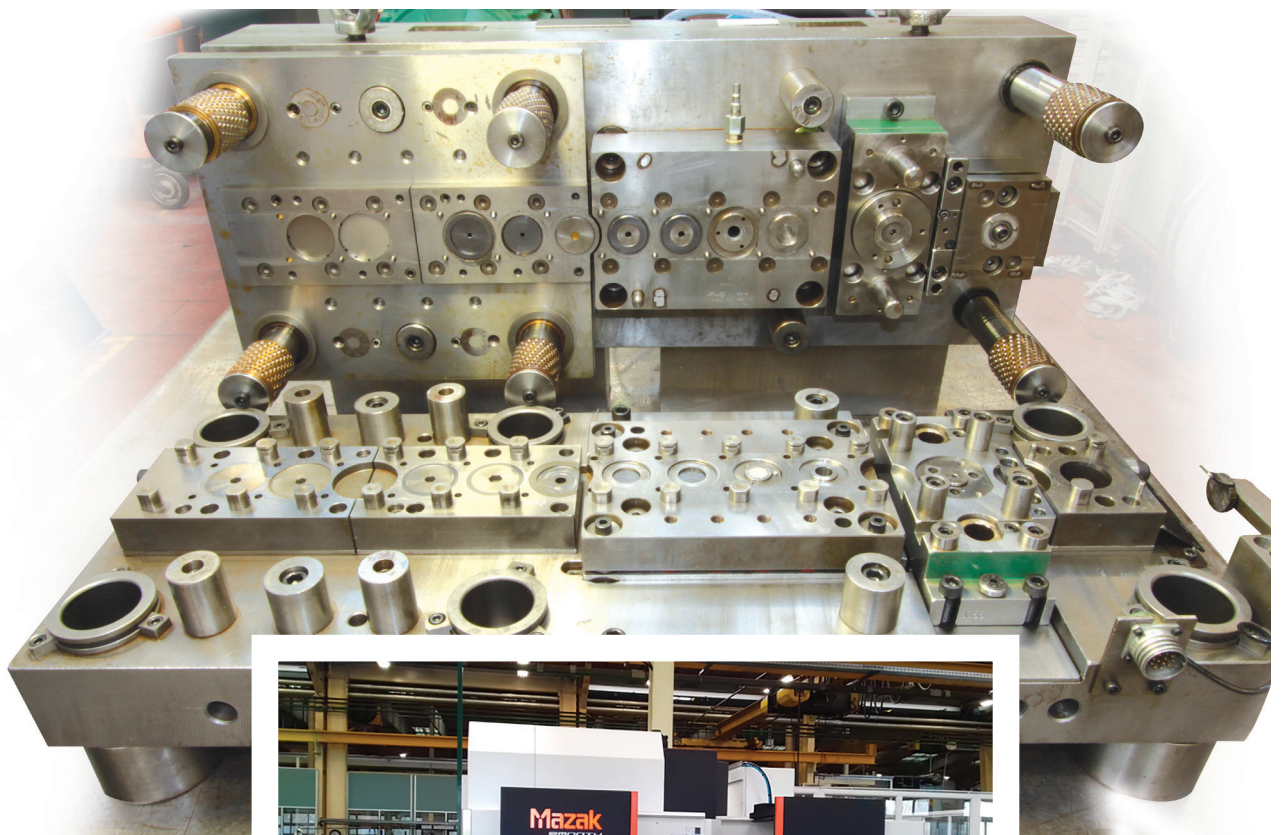
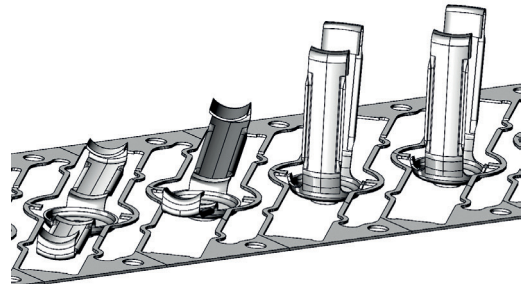
BUREAU D'ÉTUDES & OUTILLAGES

Une grande partie de notre savoir-faire est concentrée dans le développement et la réalisation des outillages. L'esprit innovant de nos équipes de développement, associé au logiciel Solidworks/Logopress, nous permet de transformer vos idées en solutions adaptées et rentables.



ENGINEERING & TOOLING

A large part of our Know-How is concentrated on the tool development and tool manufacturing. The innovative spirit of our development teams, combined with SolidWorks / Logopress software allows us to transform your ideas into tailored and cost-effective solutions.



USINAGE EN SÉRIE

SERIAL MACHINING



USINAGE GRANDE VITESSE (UGV) SUR PIÈCES DE FONDERIE

Le site du Sap en Auge est spécialisé dans l'usinage de pièces de fonderie.

3 centres d'usinage grande vitesse adaptés aux moyennes et aux grandes séries.

BI-Broches juxtaposées pour usinage simultané de 2 pièces/cycle.

MATIÈRES USINÉES : Fonte - Acier - Aluminium - Inox

QUANTITÉS : 1 000 à 100 000 pièces/an

CAPACITÉ D'USINAGE : 300 mm x 300 mm x h = 450 mm



HIGH SPEED MACHINING OF CASTINGS

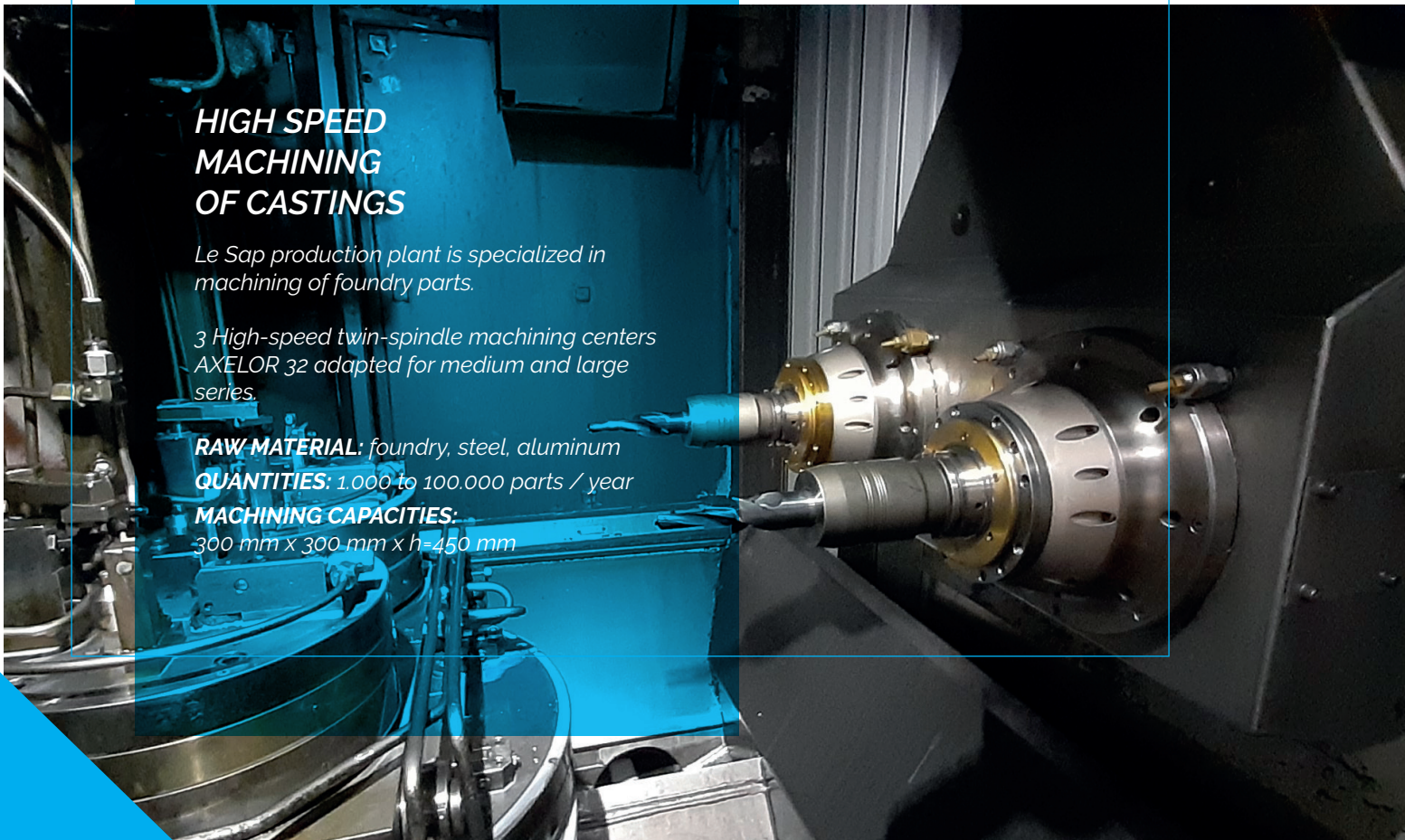
Le Sap production plant is specialized in machining of foundry parts.

3 High-speed twin-spindle machining centers AXELOR 32 adapted for medium and large series.

RAW MATERIAL: foundry, steel, aluminum

QUANTITIES: 1.000 to 100.000 parts / year

MACHINING CAPACITIES:
300 mm x 300 mm x h=450 mm



SECTEURS D'ACTIVITÉS

BUSINESS SECTORS

AUTOMOBILE
AUTOMOTIVE



SANITAIRE / CHAUFFAGE
SANITARY / HEATING



AGROALIMENTAIRE
FOOD INDUSTRY



ÉLECTROMÉCANIQUE
ELECTRO-MECHANICAL



ÉLECTROMÉNAGER
HOUSEHOLD APPLIANCES



MANUTENTION
HANDLING



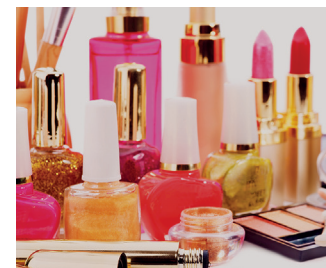
BÂTIMENT
BUILDING



CULINAIRE
CULINARY



COSMETIQUE
COSMETICS



CERTIFICATION
ISO 9001

CERTIFICATION AUTOMOBILE / AUTOMOTIVE CERTIFICATION
IATF 16949



www.adiamix.com



Une société du groupe DIAM GROUP

SIÈGE SOCIAL
Head office

18-20 rue du chanvre à tisser
61000 Alençon - France

commercial@adiamix.com

SITES DE PRODUCTION
Production plants

Les Terriers
61470 Le Sap-en-Auge - France

18-20 rue du chanvre à tisser
61000 Alençon - France