

OGGER

GROUPE

Holding H3 industrie créée en 2008

“

Nous sommes spécialisés dans la mécanique de précision, l'usinage CN, et disposons de filiales spécialisées en cintrage CN, et en automatismes. Nous intervenons du prototypes à la grande série.

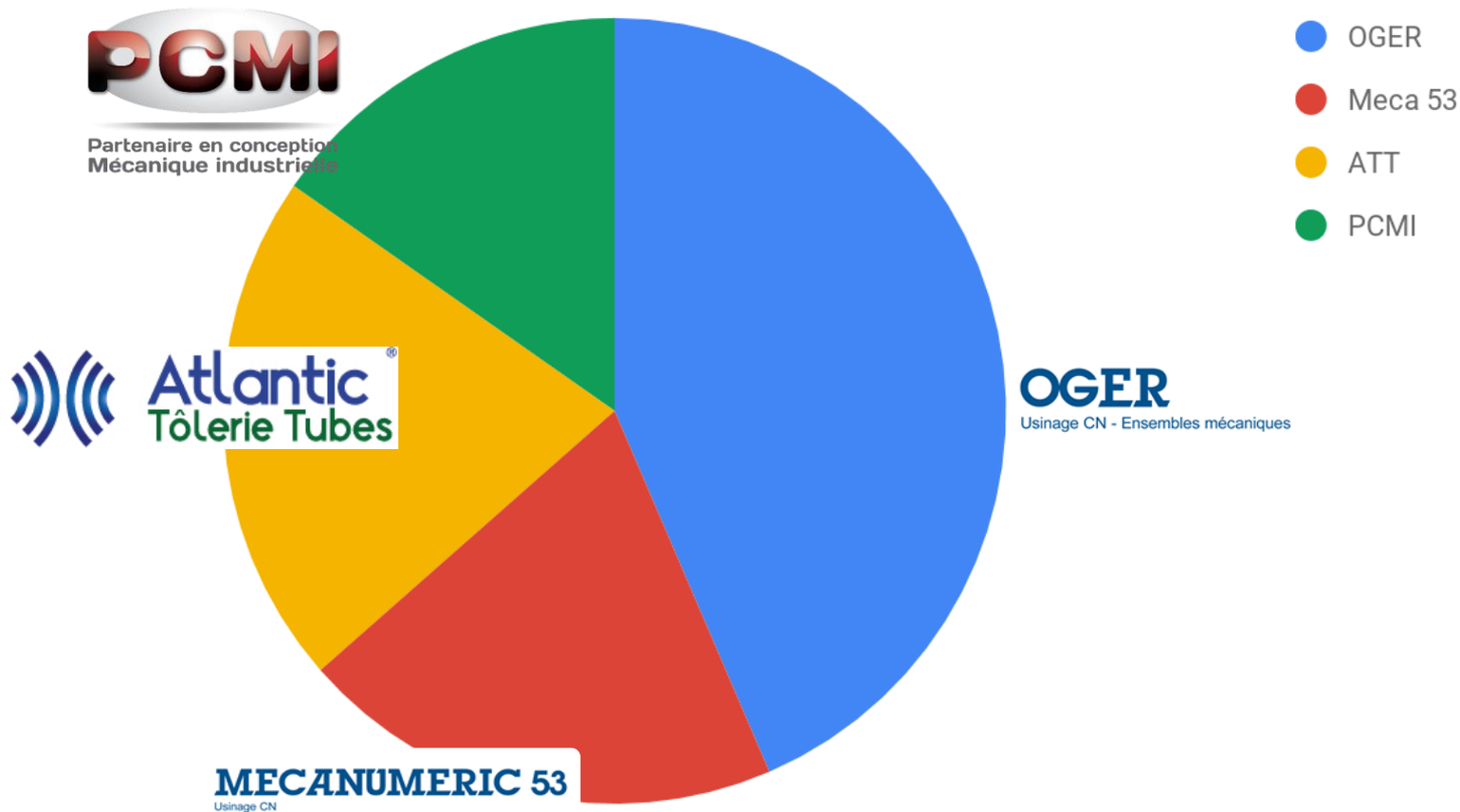
Holding H3 industries (créée en 2008)



Partenaire en conception
Mécanique industrielle

<p>OGER Usinage CN - Ensembles mécaniques</p>	<p>MECANUMERIC 53 Usinage CN</p>	<p>Atlantic Tôlerie Tubes</p>	<p>Partenaire en conception Mécanique industrielle</p>
<p>3,7 M€ 38 p 3 000 m²</p>	<p>1,7 M€ 14 p 1 000 m²</p>	<p>1,8 M€ 15 p 4 000 m²</p>	<p>1,3 M€ 10 p 1 000 m²</p>
<p>11 Tours CN 12 CU, 2 robots, 3 palettiseurs, atelier montage</p>	<p>7 Tours CN 8 CU</p>	<p>6 cintreuses CN 2 laser, 1 tronc. CN 4 postes soudure 1 robot soudure</p>	<p>Outillages, Machines Spéciales</p>
<p>Usinage CN</p>		<p>Tôlerie – Cintrage tube CN</p>	<p>Automatismes</p>

Répartition de l'activité



Hervé HIMMER

EXPERIENCE

PDG de H3 Industrie depuis 2008

35 ans d'expérience industrielle

Précédemment à des postes de direction générale et opérationnelle (*VALEO, AREVA, SK Handtool*)

FORMATION

Ingénieur Arts et Métiers

Executive MBA à l'ESCP



PRESENTATION DE L'EQUIPE DIRIGEANTE

OGER : Hervé HIMMER

Mecanumeric 53 : Eric VIDONNE

Atlantic Tôlerie Tubes : Alain BOYER

PCMI : Christophe STEPHAN & Olivier
GILLOIS



OGER

Usinage CN - Ensembles mécaniques

MECANUMERIC 53

Usinage CN



Atlantic
Tôlerie Tubes

PCMI

Partenaire en conception
Mécanique industrielle

Présentation de la société OGER



[Notre site internet](#)

SOUS-TRAITANCE GLOBALE

4 SAVOIR-FAIRE

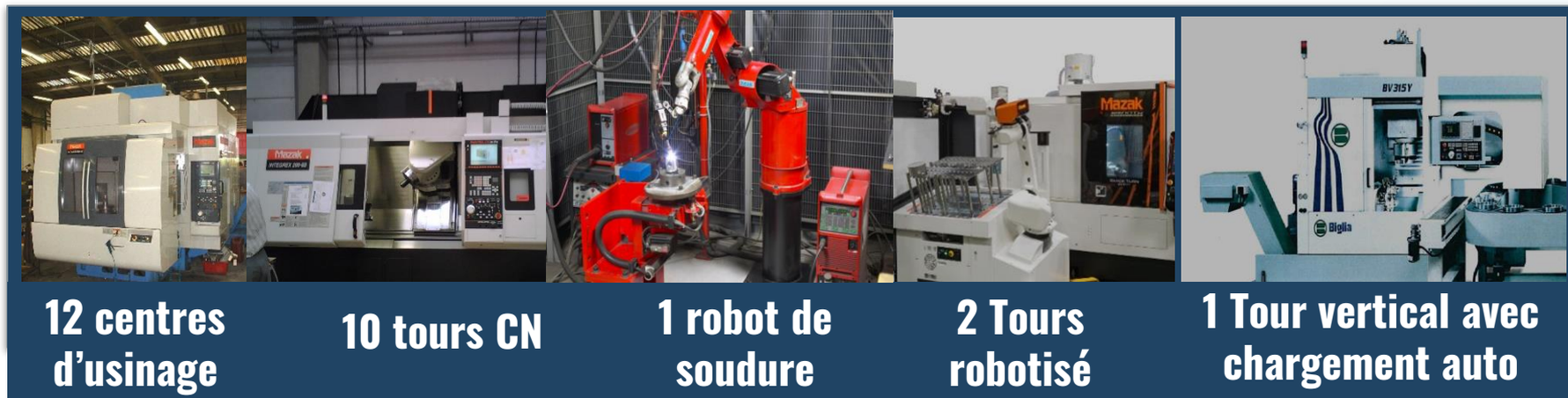
1. Usinage à Commandes Numériques
2. Soudage TIG-MIG
3. Assemblage de sous-ensembles complexes
4. Contrôle 3D

2 CERTIFICATIONS



3.7 M€ de CA et 38 salariés

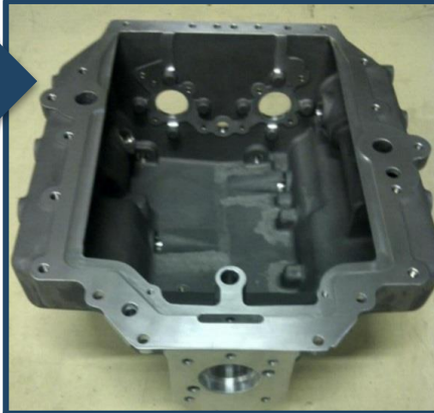
3000m² d'ateliers



- Bureau méthodes (3 Techniciens)
- Atelier d'assemblage
- Salle de contrôle
- Fraisage CN 3 à 5 axes et palettisés
- Tournage CN 2 à 6 axes avec robot
- Electro-érosion

NOS RÉALISATIONS

COMPOSANTS
AÉRONAUTIQUE



MATÉRIEL
MÉDICAL



ÉQUIPEMENT DE
SOUDURE AUTO

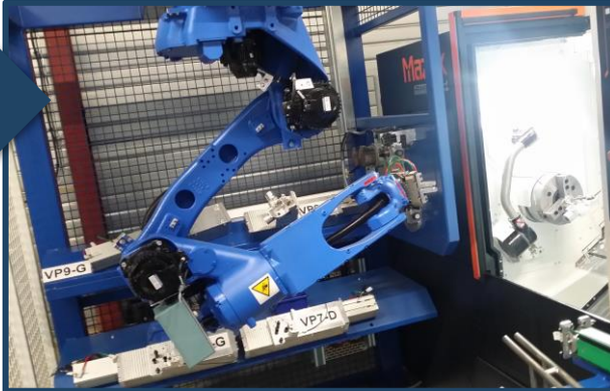


MATÉRIEL
AGROALIMENTAIRE



NOS PRODUITS ET MOYENS POUR L'AUTOMOBILE

MACHINE AVEC
ROBOT



FONDERIE ALU



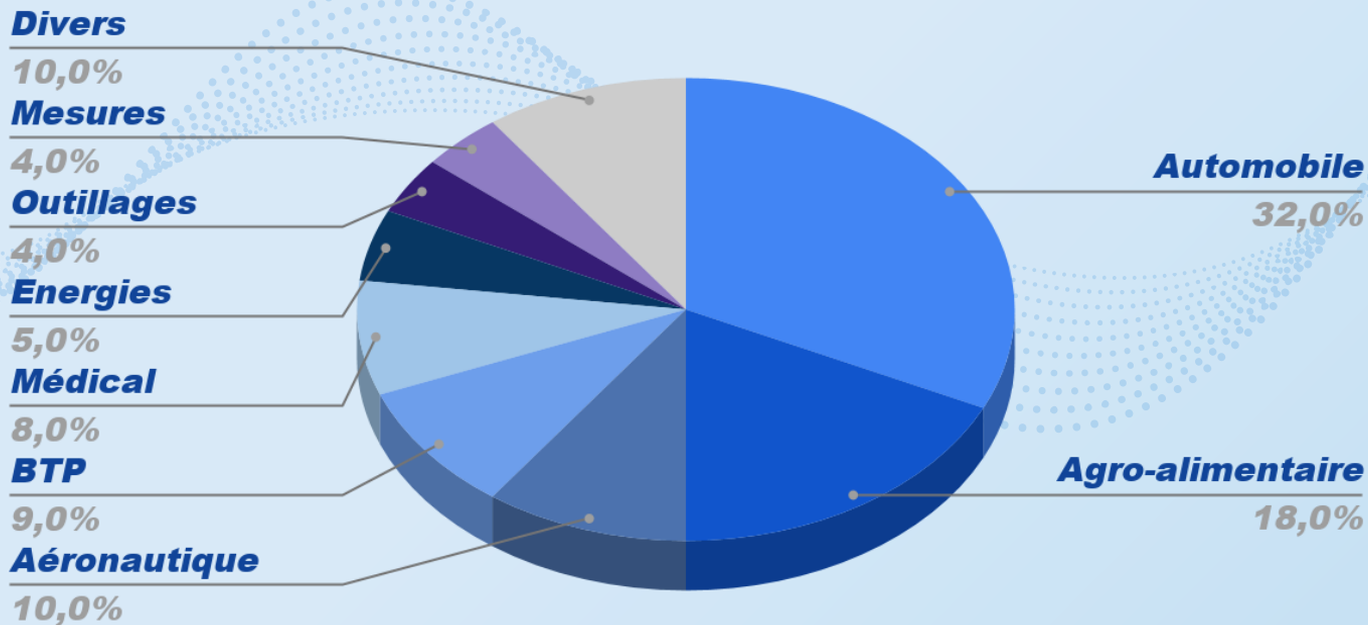
AXES DE ROUE
USINEES



TOUR CHARGEMENT
AUTO



Représentation de notre clientèle par secteurs d'activités



OGER

Usinage CN - Ensembles mécaniques

MECANUMERIC 53

Usinage CN



Atlantic
Tôlerie Tubes

PCMI

Partenaire en conception
Mécanique industrielle

Présentation de la société **MECANUMERIC 53**



[Notre site internet](#)

SOUS-TRAITANCE USINAGE DE PRECISION

2 SAVOIR-FAIRE

1. Usinage à Commandes Numériques
2. Contrôle 3D

1 CERTIFICATION



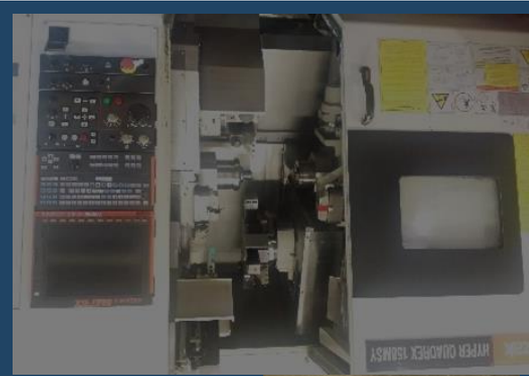
1,7 M€ de CA et 14 salariés

1000m² d'ateliers



**8 centres
d'usinage**

6 tours CN



**Hyperquadrex
150MSY**

- Fraisage CN 3 à 5 axes et palettisés
- Tournage CN 2 à 6 axes avec robot

- salle de contrôle tridimensionnelle

NOS REALISATIONS

COMPOSANTS
AÉRONAUTIQUE



MATÉRIEL
MÉDICAL



DIVERS



MATÉRIEL
AGRO-
ALIMENTAIRE



Clientèle de MECANUMERIC 53 par secteurs d'activités

Divers

12,5%

Mécanique

13,5%

BTP

7,3%

Aéronautique

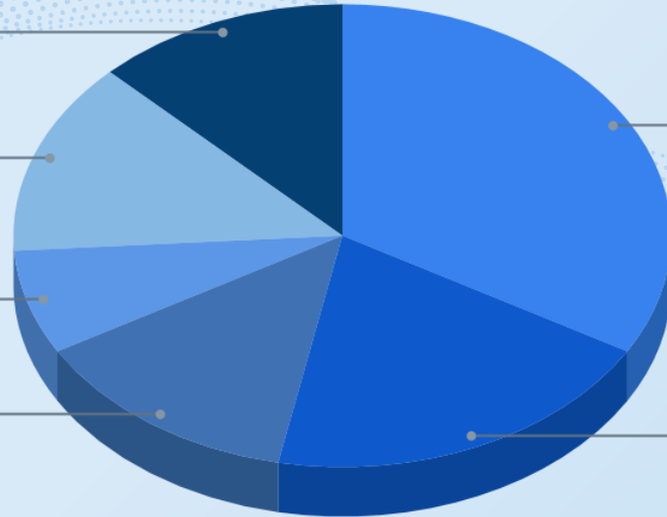
13,5%

Automobile

33,3%

Agro-alimentaire

19,8%



OGER

Usinage CN - Ensembles mécaniques

MECANUMERIC 53

Usinage CN

Présentation de la société ATLANTIC TOLERIE TUBES

 **Atlantic**[®]
Tôlerie Tubes

PCMI

Partenaire en conception
Mécanique industrielle



[Notre site internet](#)

SOUS-TRAITANCE CINTRAGE DE TUBES TÔLERIE ET SOUDURE

4 SAVOIR-FAIRE

1. Cintrage tubes CN
2. Soudure TIG - MIG - Robot soudure
3. Découpe laser fibre Tube et Plat
4. Pliage

1 CERTIFICATION ISO 9001

en COURS

1.8 M€ de CA et 15 salariés

4000m² d'ateliers



Cintrage CN



Pliage CN



Soudure TIG-MIG

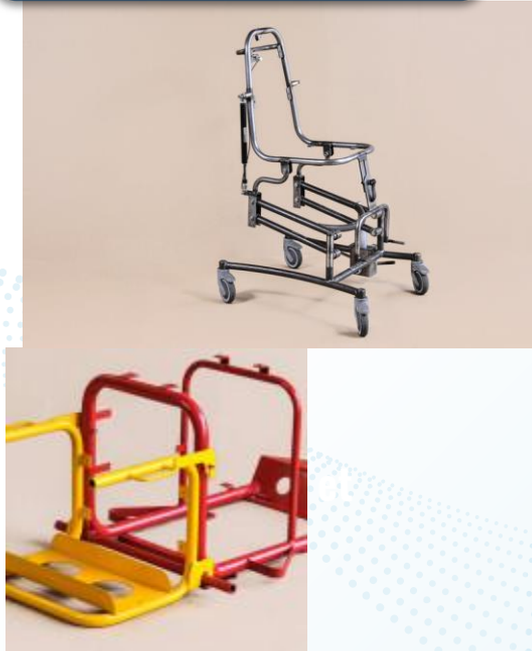


**Découpe laser fibre
Plat et Tube**

Signalisation



Mobilier



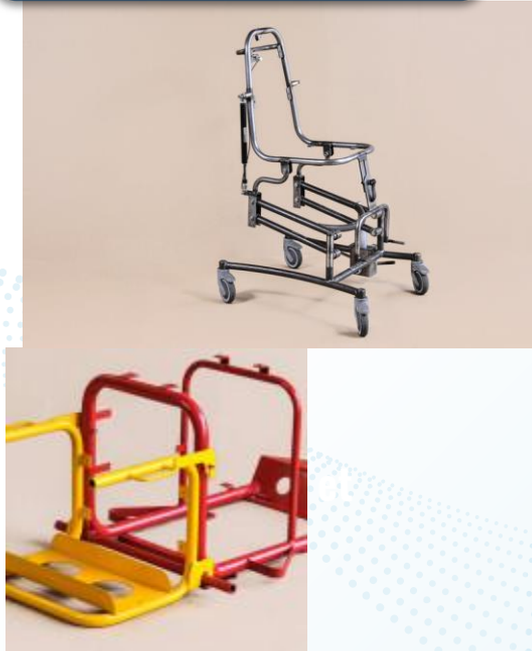
Nacelle chantier



Signalisation



Mobilier



Nacelle chantier



Balancelle pour P2Q0



Balancelle sur rack - P2Q0



Pare Chocs sur balancelle P2Q0



Clientèle de Atlantic Tolerie par secteurs d'activités

Divers industries

11,0%

Manutention

9,0%

Medical

11,0%

Mobilier

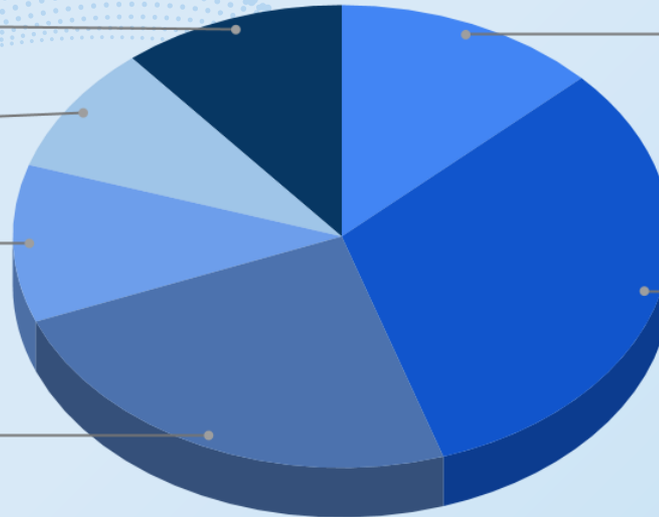
24,0%

Automobile

13,0%

Signalisation

32,0%



OGER

Usinage CN - Ensembles mécaniques

MECANUMERIC 53

Usinage CN



Atlantic
Tôlerie Tubes

PCMI

Partenaire en conception
Mécanique industrielle

Présentation de la société PCMI



[*Notre site internet*](#)

AUTOMATISATION INDUSTRIELLE, CONCEPTION ET FABRICATION DE MACHINES SPÉCIALES

3 SAVOIR-FAIRE

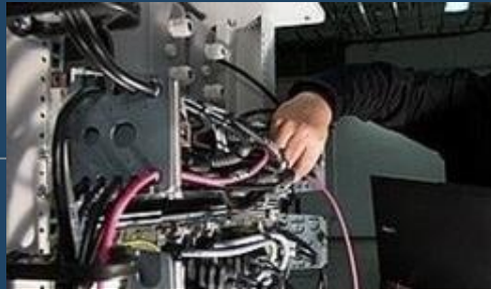
1. Outillages (tests, soudure...)
2. Machines d'injection composites
3. Automatisation, robotique

1 CERTIFICATION EN COURS



1,3 M€ de CA et 10 salariés

2000m² d'ateliers



Mises en service sur sites



Automatismes et câblage



Machines d'injection composites

NOS Realisations

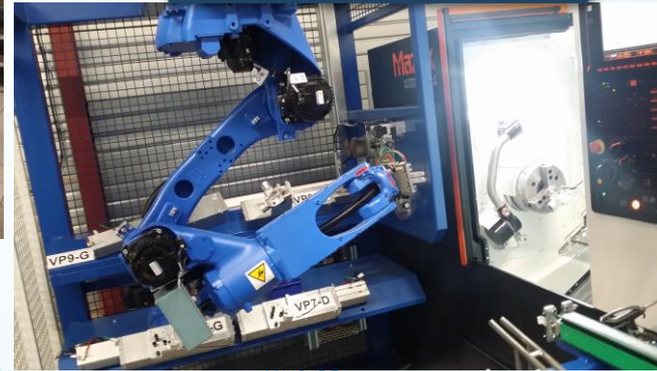
Machine injection composite



Test réservoirs



Robot chargement Tour CN



Realisation de
câblage

Clientèle de Atlantic Tolerie par secteurs d'activités

Divers

12,8%

Injection composite

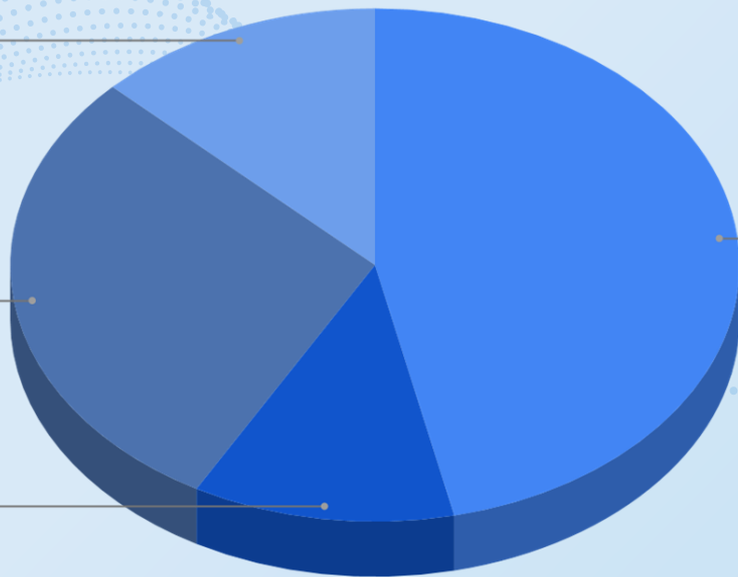
29,1%

Outillage

11,6%

Automobile

46,5%



NOTRE PROJET DE DIVERSIFICATION

2 Brevets

PALFLEX®

Robot palettiseur permettant le chargement et le déchargement autonome de pièces pour les centres d'usinages 3 et 5 axes à commandes numériques



VALEUR AJOUTÉE NOTRE PROJET

AUTONOMIE

- Le centre d'usinage n'a plus besoin d'être alimenté par un opérateur
- L'opérateur n'a pas besoin d'être présent pendant le cycle



OPTIMISATION

- Augmentation du temps de fonctionnement (ie: la nuit)
- permet un gain d'environ 60 k€ / an / centre d'usinage équipé

MERCI

Des questions ?

Vous pouvez nous contacter

- 02 43 59 07 70
- direction@oger-meca.com

