



# OXYMAX

Le partenaire métal  
de vos projets



# OXYMAX,

## 4 VALEURS FORTES AU SERVICE DE NOS CLIENTS

• ACCOMPAGNEMENT

• CONFIANCE

• TRAÇABILITÉ

• SATISFACTION



**OXYMAX** est le spécialiste de la découpe industrielle en Bretagne. Créé en 2001, **OXYMAX** est au service de vos entreprises pour découper, plier, rouler et souder tous les métaux.

**OXYMAX** dispose d'un système d'information novateur et adapté gage d'une grande réactivité, d'un suivi complet et d'une traçabilité totale de vos réalisations.

### À SAVOIR :

**20 000 m<sup>2</sup>**  
de surface couverte 

**15** 

machines de découpe à commande numérique

**1 600 000** 

pièces livrées par an sur toute la France

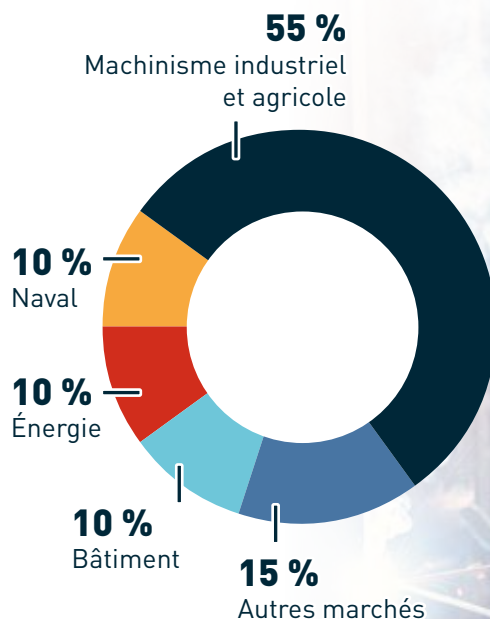
**100**   
collaborateurs

**30 t** 

de pièces transformées par jour



### UNE CLIENTÈLE VARIÉE :





# 1

## DÉCOUPER LES MÉTAUX



### DÉCOUPE LASER

**ACIER-INOX-ALU**

Découpe de tous les métaux à très grande vitesse et avec une grande précision à l'aide d'un faisceau Laser pour des pièces de fines & moyennes épaisseurs.

**9 x LASERS : CO<sub>2</sub> & FIBRE**

**DÉCOUPE JUSQU'À 12m DE LONG  
ET 20mm D'ÉPAISSEUR**

**+ MARQUAGE & GRAVAGE  
DES PIÈCES**



### OXYCOUPAGE

**ACIER**

Découpe multi-torches de pièces ACIER de très fortes épaisseurs.

**3 x OXYCOUPEUSES**

**DÉCOUPE JUSQU'À 12m DE LONG  
ET 200mm D'ÉPAISSEUR**

**+ CHANFREINAGE POSSIBLE**



### DÉCOUPE JET D'EAU

**ACIER-INOX-ALU-PEHD  
CAOUTCHOUC-BOIS**

Découpe à froid de tous matériaux sous très haute pression : précision, fortes épaisseurs & conservation des caractéristiques mécaniques.

**2 x JETS D'EAU**

**DÉCOUPE JUSQU'À 14m DE LONG  
ET 200mm D'ÉPAISSEUR**

**+ CHANFREINAGE & MARQUAGE  
DES PIÈCES**



### FINITION & PRÉPARATION

Toutes les pièces découpées chez **OXYMAX** sont ensuite traitées par nos services de finition à l'aide de moyens industriels adaptés et performants : ébavurage, suppression des arêtes tranchantes, broyage des pièces & conditionnement adapté.

### TÉMOIGNAGE

”

« Grâce à son importante capacité de production, OXYMAX accompagne notre forte croissance. »

**Thierry PERON,**

Achats/Bureau Études, BRETAGNE HYDRAULIQUE

# 2

## FORMER LES MÉTAUX

### PLIAGE & ROULAGE DE TÔLE



#### PLIAGE

ACIER-INOX-ALU

Parc machine complet pour pliage de pièces.

8 x PRESSES PLIEUSES À CN  
PLIAGE JUSQU'À 14m DE LONG  
(1350t) ET 40mm D'ÉPAISSEUR



#### ROULAGE

ACIER-INOX-ALU

Réalisation de tous types de viroles, cônes & secteurs.

5 x ROULEUSES À CN  
ROULAGE JUSQU'À 3m DE LARGE  
ET 50mm D'ÉPAISSEUR

#### TÉMOIGNAGE

”

« Les capacités de découpe et pliage Grande Longueur d'OXYMAX nous permettent d'innover et de proposer des solutions avantageuses pour nos clients. »

**Thomas BOURGEOIS RÉPUBLIQUE,**  
Directeur Général, ATECH Groupe GIROD



GRANDE LONGUEUR : 14m



## TÉMOIGNAGE

”

« Grâce à son savoir-faire et son expérience, l'appui technique d'OXYMAX est un atout pour notre Bureau d'Études. »

**Nicolas BRELIVET,**  
Responsable R&D, OELIATEC

# 3

## ASSEMBLER, NOTRE SAVOIR-FAIRE EN MÉCANO-SOUDURE & USINAGE



### APPAREILS SOUS PRESSION

Selon votre cahier des charges, avec notre bureau d'études expérimenté et notre équipe de soudeurs qualifiés, nous vous accompagnons pour l'étude, la conception puis la réalisation de vos appareils chaudronnés de type « Cuve » fabriqués en conformité avec la **DESP** & le **CODAP**.

**RÉSERVOIRS HYDROCARBURES / CUVE DE STOCKAGE / FILTRE DE TRAITEMENT D'EAU / RÉSERVOIRS ATMOSPHÉRIQUES / ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION  
DMOS/QMOS/QS**

### MÉCANO-SOUDURE

Réalisation d'ensembles mécano-soudés pour tous les domaines de l'industrie.

**SOUDURE ACIER / INOX / ALU**

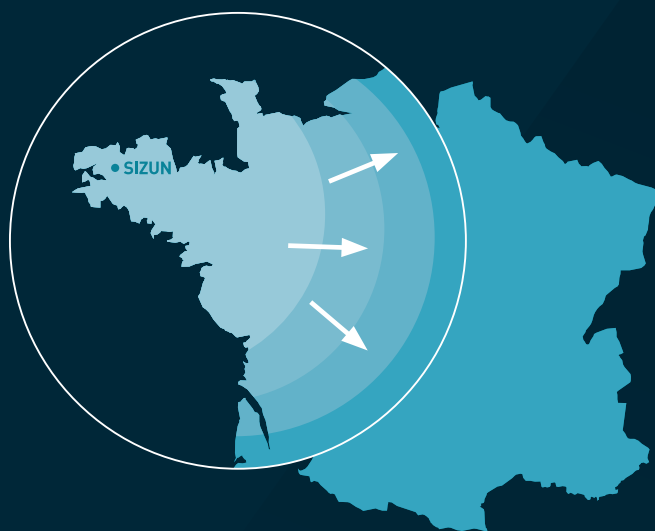
**25 x POSTES À SOUDER TIG (141),  
MIG (131), MAG (135) & SOUS FLUX  
SOLIDE (121)**



### MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Réalisation de l'usinage de vos pièces en complément de nos autres procédés de découpe, formage & assemblage.

**PERÇAGE/TARAUDAGE/TOURNAGE/  
FRAISAGE CONVENTIONNEL/DÉBIT**



ZA de Vergraon - 29450 SIZUN - FRANCE  
Coordonnées GPS : latitude 48.411984 / longitude -4.089345  
TÉL : +33 (0) 2 98 24 16 16 / FAX : 02 98 24 16 17  
EMAIL : oxymax@oxymax.fr



[www.oxymax.fr](http://www.oxymax.fr)

