



LA DECOUPE D'ACIER à votre mesure au 04 77 29 71 61

# LA FOREZIENNE D'OXYCOUPAGE

découpe d'acier entre Saint-Étienne et Lyon, Rhône-Alpes

## Spécialiste de la découpe d'acier sur mesure

Implanté à Saint-Chamond, près de Saint-Étienne et Lyon en Rhône-Alpes, nous réalisons la **découpe industrielle d'acier** pour le compte de constructeurs ou de grands donneurs d'ordre. Bénéficiez d'un service complet offert par une équipe expérimentée et dotée d'un véritable savoir-faire.



## Des équipements innovants

La Forezienne d'Oxycoupage dispose d'un parc de machines ultraperformantes pour vous garantir des prestations haut de gamme à des prix maîtrisés.

### TABLES D'OXYCOUPAGE

SAF 2000 \* 6000, 4 chalumeaux  
SAF 2500 \* 6000, 6 chalumeaux  
SAF 2500 \* 6000, 8 chalumeaux  
SAF 4500 \* 8000, 6 chalumeaux  
SAF 4500 \* 8000, 10 chalumeaux  
SAF 4500 \* 12000, 20 chalumeaux

### AUTRES ÉQUIPEMENTS

1 presse à planer de 600 tonnes  
Barilloirs de 120 et 250 litres  
1 grenailleuse (pour pièces inférieures à 10kg)  
1 portique de 20 tonnes  
1 pont roulant de 16 tonnes  
2 ponts roulants de 10 tonnes



Délais de fabrication courts  
(5 jours en moyenne)



ISO 9001  
3.1 EN10204



## OXYCOUPAGE

en petites et grandes séries

### La découpe d'acier sur mesure

La Forezienne d'Oxycoupage dispose d'un large stock d'acier de différentes épaisseurs et décliné dans de nombreuses nuances.

Parce que chacun de nos clients a des besoins spécifiques compte tenu de son activité, nous veillons à proposer des solutions efficaces de coupe personnalisée.



### Des machines d'oxycoupage innovantes

Notre expertise nous permet de réaliser la **découpe d'acier sur mesure** en de petites ou de grandes quantités, sur des métaux de forte ou de faible épaisseur et sur des pièces dans des formats spéciaux.

L'**oxycoupage** d'acier est notre spécialité depuis plus de 40 ans. [Contactez nos équipes](#) pour une étude chiffrée.



## DÉCOUPE D'ACIER AU PLASMA HD

sur différentes épaisseurs à Lyon et Saint-Étienne

### À votre service pour la découpe au plasma HD

La **découpe plasma HD** vous offre une découpe plus concentrée qui vous permet ainsi d'obtenir un **acier à la découpe** plus droite, plus lisse, avec une réduction de la bavure pour un rendu beaucoup plus net.

Notre [parc de machines industrielles](#), nos techniciens formés et expérimentés ainsi que notre souci du détail sont nos meilleurs atouts pour vous assurer des prestations à la hauteur de vos attentes.



### A Lyon, Saint-Étienne, en Rhône-Alpes et toute la France

Que ce soit pour de petites ou de grandes pièces, des découpes minutieuses en petites ou grandes séries, la Forezienne d'Oxycoupage répond à l'ensemble de vos demandes.

La **découpe au plasma HD** se réalise sur tous types d'épaisseurs, ce qui nous permet de vous proposer une véritable palette de services sur mesure, répondant à votre budget et dans les délais annoncés.



# DÉCOUVREZ NOTRE STOCK

de matières premières à Saint-Chamond

## Capacité de coupe : 4500 x 12000

« EN10025-2 Produits laminés à chaud en aciers de construction  
Partie 2 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés »

| Nuances       | Épaisseurs disponibles(*) |
|---------------|---------------------------|
| S235JR        | De 2 à 120mm              |
| S275J2+N      | De 5 à 120mm              |
| S355JR-S355JO | De 2 à 320mm              |
| S355J2+N      | De 2 à 320mm              |
| S355K2+N      | De 2 à 150mm              |

« EN10025-3 Produits laminés à chaud en aciers de construction  
Partie 3 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé »

| Nuances | Épaisseurs disponibles(*) |
|---------|---------------------------|
| S355NL  | De 5 à 150mm              |
| S460NL  | De 5 à 120mm              |

« EN10025-5 Produits laminés à chaud en aciers de construction  
Partie 3 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à l'état normalisé/laminage normalisant »

| Nuance          |          |
|-----------------|----------|
| Stock en Corten | S355J0WP |

« EN 10025-6 Produits laminés à chaud en aciers de construction  
Partie 6 : conditions techniques de livraison pour produits plats des aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu »

| Nuances                   | Épaisseurs disponibles(*) |
|---------------------------|---------------------------|
| S690QL – S690QL1          | De 5 à 120mm              |
| S890QL – S960QL – S960QL1 | De 5 à 120mm              |

(\*) Autres épaisseurs sur demande

« EN10028-2 Produits plats en aciers pour appareils à pression  
Partie 2 : aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée »

| Nuances | Épaisseurs disponibles(*) |
|---------|---------------------------|
| P265GH  | De 5 à 120mm              |
| P295GH  | De 5 à 120mm              |
| P355GH  | De 5 à 120mm              |
| 16Mo3   | De 15 à 40 mm             |

« EN10028-3 Produits plats en aciers pour appareils à pression  
Partie 3 : aciers soudables à grains fins, normalisés »

| Nuances           | Épaisseurs disponibles(*) |
|-------------------|---------------------------|
| P275NH            | De 5 à 120mm              |
| P275NL1 – P275NL2 | De 5 à 120mm              |
| P355NH            | De 5 à 150mm              |
| P355NL1 – P355NL2 | De 5 à 150mm              |
| P460NH            | De 5 à 120mm              |
| P460NL1 – P460NL2 | De 5 à 120mm              |

Aciers Selon Normes Américaines ASTM/ASME

| Nuances      | Épaisseurs disponibles(*) |
|--------------|---------------------------|
| A/ SA516Gr60 | De 5 à 120mm              |
| A/ SA516Gr70 | De 5 à 120mm              |

« NF EN 10083-1 Aciers pour trempe et revenu  
Partie 1 : conditions techniques générales de livraison »

| Nuance | Épaisseurs disponibles(*) |
|--------|---------------------------|
| C45    | De 5 à 160mm              |

Acier résistant à l'usure.

| Nuance | Épaisseurs disponibles(*) |
|--------|---------------------------|
| HB400  | De 5 à 50mm               |

« Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes  
Partie 1 : tôles »

| Nuance            |               |
|-------------------|---------------|
| Stock en EN 10225 | S355G10+M+Z35 |

Aciers de construction soudables résistant aux gaz corrosifs

| Nuance       |      |
|--------------|------|
| Stock en HIC | ASTM |