



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 9100
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 coupes 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 »

Nuances	Épaisseurs disponibles(*)
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 »

Nuances	Épaisseurs disponibles(*)
C45	De 5 à 160mm

Acier résistant à l'usure.

Nuances	Épaisseurs disponibles(*)
HB400	De 5 à 50mm

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

Nuances	Épaisseurs disponibles(*)
Stock en EN 10225	S355G10+M+Z35

Aciers de construction soudables résistant aux gaz corrosifs

Nuances	Épaisseurs disponibles(*)
Stock en HIC	ASTM