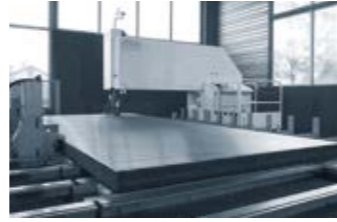
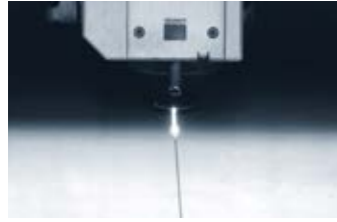


**JACQUET**

**LYON**

# Pièces découpées



## Laser fibre

Dimensions max. :  
6 m x 2,5 m

Épaisseur max. :  
30 mm

### Tolérances\* :

épaisseur < 10 mm	
longueur	
≤ 300 mm	± 0,3 mm
> 300 → ≤ 1 000 mm	± 0,5 mm
> 1 000 mm	± 0,6 mm
épaisseur 10 → 20 mm	
longueur	
≤ 300 mm	± 0,5 mm
> 300 → ≤ 1 000 mm	± 0,8 mm
> 1 000 mm	± 1 mm
épaisseur 20 → 30 mm	
longueur	
≤ 300 mm	± 1 mm
> 300 → ≤ 1 000 mm	± 1,25 mm
> 1 000 mm	± 1,5 mm

## Jet d'eau

Dimensions max. :  
12 m x 4 m

Épaisseur max. :  
150 mm

Pression :  
4 000 bars

Tolérances :  
3 qualités de découpe  
possibles

Tolérances sur dimensions :  
± 0,4 → 4 mm  
selon dimensions  
et qualité de coupe

Dépouille maxi :  
+ 0,2 mm par 10 mm d'épaisseur

## Plasma & Plasma HD

Dimensions max. :  
12 m x 3 m

Épaisseur max. :  
150 mm (HD : 40mm)

### Tolérances\* (données hors dépouille) :

épaisseurs ≤ 60 mm		
dimensions	coupe ext.	coupe int.
≤ 2 000	0/+3 mm	-3/0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0/+5 mm	-5/0 mm
> 6 000	0/+8 mm	-8/0 mm

dépouille indicative 1 → 3 mm\* par face

### épaisseurs > 60 → ≤ 120 mm

dimensions	coupe ext.	coupe int.
≤ 2 000	0/+5 mm	-5/0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0/+8 mm	-8/0 mm
> 6 000	0/+10 mm	-10/0 mm

dépouille indicative 3 → 6 mm\* par face

### épaisseurs > 120 mm

dimensions	coupe ext.	coupe int.
≤ 2 000	0/+8 mm	-8/0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0/+10 mm	-10/0 mm
> 6 000	0/+12 mm	-12/0 mm

dépouille indicative 3 → 10 mm\* par face

## Scie

Dimensions max. :  
8 m x 3 m

Épaisseur max. :  
560 mm

### Tolérances\* (toutes épaisseurs) :

longueur ≤ 3 m	
longueur	
0/+3 mm	
largeur ≤ 1 m	0/+2 mm
largeur > 1 m	tolérance mini 0/+4 mm

### longueur > 3 m → ≤ 6 m

longueur	0/+5 mm
largeur ≤ 1 m	0/+2 mm
largeur > 1 m	tolérance mini 0/+4 mm

### longueur > 6 m

longueur	0/+8 mm
largeur ≤ 1 m	0/+3 mm
largeur > 1 m	tolérance mini 0/+4 mm

Envoyez nous vos fichiers  
au format .dxf. Tolérances de forme :  
merci de nous consulter pour  
la planéité et la rectitude  
de vos pièces découpées.

Fourniture de packages complets  
en alliages de nickel :  
JACQUET peut également vous  
livrer des tubes et accessoires,  
des pièces forgées, des barres,  
des produits de soudage, etc.

# Tôles

## Aciers inoxydables

(dimensions standards)

Épaisseurs :  
2 → 150 mm

Format max. :  
en stock :  
3 000 mm x 12 000 mm

### Tolérances :

Épaisseur :  
EN 10029 - classe B

Planéité :  
EN 10029 - classe N  
ou S selon provenance

Standard américain :  
ASTM A480

Autres dimensions, exigences nous consulter.

## Alliages de nickel

Épaisseurs :  
2 → 50 mm

Format max. :  
en stock :  
2 000 mm x 6 000 mm

# Barres rondes

## Aciers inoxydables

Diamètre :  
20 → 400 mm

Nuances :  
304L / 1.4307 et 316L / 1.4404

## Alliages de nickel

Diamètre :  
6 → 200 mm

# Aciers inoxydables

une gamme unique, un stock sans équivalent

## Tôles

Nuances				Épaisseur max.
W. Nr.	UNS	ASTM / AISI	EN	en stock (mm)
1.4000	S41008	410S	X6Cr13	50
1.4006	S41000	410	X12Cr13	75
1.4301 / 1.4307**	S30400 / S30403	304 / 304L	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
1.4401 / 1.4404**	S31600 / S31603	316 / 316L	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
1.4410*	S32750	-	X2CrNiMoN25-7-4	80
1.4432	S31603	-	X2CrNiMo17-12-3	100
1.4435**	S31603	316L (Mo+)	X2CrNiMo18-14-3	70
1.4436	-	-	X3CrNiMo17-13-3	100
1.4438	S31703	317L	X2CrNiMo18-15-4	75
1.4462* / -	S31803 / S32205	-	X2CrNiMoN22-5-3 / -	100
1.4539**	N08904	904L	X1NiCrMoCu25-20-5	80
1.4541** / 1.4878	S32100 / S32109	321 / 321H	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
1.4542	S17400	630	X5CrNiCuNb16-4	60
1.4547	S31254	-	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
1.4550	S34700 / S34709	347 / 347H	X6CrNiNb18-10	25
1.4571**	S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	100
1.4828	-	-	X15CrNiSi20-12	90
1.4833	S30908	309S	X12CrNi23-13	50
1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

\* Certificat 3.2 AD2000-W2

\*\* Certificat 3.2 AD2000-W2 sur épaisseurs > 30 mm

Autres nuances et/ou épaisseurs, nous consulter

# Alliages de nickel

## Tôles

Nuances				Épaisseur max.	Dénomination
W. Nr.	UNS	EN	ASTM Tôles	en stock (mm)	VDM® Alloy
1.3912	K93600	Ni36	B388	-	36
1.4529*	N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	B625	50	926
1.4562	N08031	X1NiCrMoCu32-28-7	B625	-	31
1.4864	N08330	X12NiCrSi36-16	-	12	330
1.4958/1.4876*	N08810	X5NiCrAlTi31-20	B409	50	800H
2.4066/2.4068	N02200/N02201	Ni99-2 / LC-Ni99	B162	25	200/201
2.4360	N04400	NiCu30Fe	B127	50	400
2.4602*	N06022	NiCrMo14W	B575	50	22
2.4605*	N06059	NiCr23Mo16Al	B575	40	59
2.4610*	N06455	NiMo16Cr16Ti	B575	38,10	C4
2.4633	N06025	NiCr25FeAlY	B168	25	602CA®
2.4660	N08020	NiCr20CuMo	B463	12,7	20
2.4816	N06600	NiCr15Fe	B168	50	600
2.4819*	N10276	NiMo16Cr15W	B575	50	C276
2.4851	N06601	NiCr23Fe	B168	25	601
2.4856	N06625	NiCr22Mo9Nb	B443	40	625
2.4858	N08825	NiCr21Mo	B424	40	825

\* Certificat 3.2 AD2000-W2

Autres nuances et/ou épaisseurs, nous consulter

# JACQUET une présence internationale

**Un leader mondial dans la  
distribution de tôles Quarto en acier  
inoxydable et alliages de nickel.  
32 sites dans 19 pays.  
9000 clients dans 60 pays.**

**JACQUET Lyon** a l'ambition de devenir votre fournisseur incontournable pour tous vos besoins en aciers nobles.

Spécialisé dans le négoce et la découpe des aciers inoxydables et des alliages de nickel depuis de nombreuses années, nous bénéficions de la proximité du large stock ainsi que des machines de notre atelier de plus de 8 000 m<sup>2</sup> de Saint-Priest.

Une équipe dynamique et professionnelle saura répondre à vos besoins dans des délais très courts. Un interlocuteur unique suivra vos demandes et vos ordres afin de respecter vos exigences.

Délai, prix, qualité et entière satisfaction;  
telle est la devise de **JACQUET Lyon**.

## Implantations

België  
Canada  
China  
Denemarken  
Duitsland  
Finland  
Frankrijk  
Italië  
Nederland  
Oostenrijk  
Polen  
Portugal  
Slovenië  
Spanje  
Tsjechische Republiek  
Verenigd Koninkrijk  
Verenigde Staten  
Zweden  
Zwitserland



**JACQUET Lyon** est certifié ISO 9001.



**JACQUET** est une marque  
du groupe **Jacquet Metal Service**.

# JACQUET

inox & more.



## JACQUET Lyon

9, rue Garibaldi  
ZA de Grammont  
FR - 69800 Saint-Priest  
**T** +33 4 78 21 00 40  
**F** +33 4 78 20 52 94  
j.lyon@myjacquet.com  
lyon.myjacquet.com  
www.jacquetmetalservice.com

