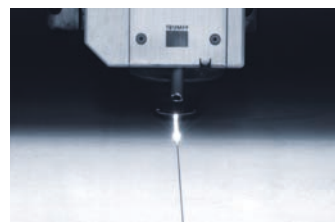


JACQUET

MONTREAL

Pièces découpées



Laser

Dimensions max. :
20 x 6 ft

Épaisseur max. :
1.2 "

Tolérances* :

épaisseurs	
≤ 0.24 "	±0,003 "
> 0.24 " → ≤ 0.40 "	±0,006 "
> 0.40 " → ≤ 0.47 "	±0,02 "
> 0.47 " → ≤ 0.59 "	±0,03 "
> 0.59 " → ≤ 0.78 "	±0,04 "
> 0.78 " → ≤ 1.18 "	±0,05 "



Jet d'eau

Dimensions max. :
14 x 22 ft

Épaisseur max. :
6.0 "

Pression :
55 ksi

Tolérances :
3 qualités de découpe possibles

Tolérances sur dimensions :
± 0.06" selon dimensions et qualité de coupe

Dépouille maxi :
+ 0.007 " par 0,4 " d'épaisseur.



Plasma & Plasma HD

Dimensions max. :
14 x 44 ft

Épaisseur max. :
6.0 "

Tolérances* (données hors dépouille) :

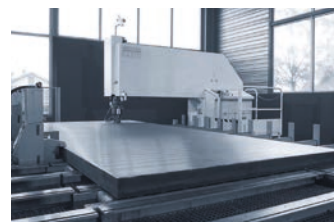
épaisseurs ≤ 1/8 "		
dimensions	coupe ext.	coupe int.
≤ 6 ft	0/+1/8 "	-1/8/0 "
> 6 → ≤ 20 ft	0/+0.2 "	-0.2/0 "
> 20 ft	0/+1/3 "	-1/3/0 "
dépouille indicative	0.04 → 1/8 " par face	

épaisseurs > 1/3 "

dimensions	coupe ext.	coupe int.
≤ 6 ft	0/+0.2 "	-0.2/0 "
> 6 → ≤ 20 ft	0/+1/3 "	-1/3/0 "
> 20 ft	0/+0.4 "	-0.4/0 "
dépouille indicative	1/8 → 2/8 " par face	

* valeurs non contractuelles

(variant suivant formes, rayons, épaisseurs)



Scie

Dimensions max. :
10 x 30 ft

Épaisseur max. :
6.0 "

Tolérances* (toutes épaisseurs) :

longueur ≤ 10 ft	
longueur	0/+1/8 "
largeur ≤ 40 "	0/+0.78 "
largeur > 40 "	tolérance min. 0/+1/8 "

longueur > 10 ft → ≤ 20 ft

longueur	0/+0.2 "
largeur ≤ 40 "	0/+0.08 "
largeur > 40 "	tolérance min. 0/+1/8 "

longueur > 20 ft

longueur	0/+0.31 "
largeur ≤ 40 "	0/+1/8 "
largeur > 40 "	tolérance min. 0/+1/8 "

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 :
0.125→6.0 "

Format max. :
en stock :
120 x 240 "

Tolérances :

Épaisseur :
EN 10029 - classe B

Planéité :
EN 10029 - classe N ou S selon provenance

Standard américain :
ASTM A480

Alliages de nickel

Épaisseurs :
0.125→2 "

Format max. :
en stock :
96 x 240 "

Barres rondes

Aciers inoxydables

Diamètre :
0.5→12 "

Nuances :
304L/1.4307 et 316L/1.4404

Alliages de nickel

Diamètre :
0.5→3 "

Autres dimensions, exigences nous consulter.

Aciers inoxydables

JACQUET – une gamme unique, un stock sans équivalent

Tôles

ASTM/AISI	W. Nr.	UNS	EN	Épaisseur max		
				en stock (in)	ASTM Barres	Diamètre (in)
304	1.4301	S30400	X5CrNi18.10	6		
304/304L	1.4301/1.4307	S30403	X5CrNi18.10/X2CrNi18.10	6	A276	12
304H	1.4948	S30409	X5CrNi18.10	3		
321/312H	1.4541/1.4878	S32100/S32109	X6CrNiTi18.10	2	A276	12
316L	1.4404	S31603	X3CrNiMo17.12.2	6		
347/347H	1.4450	S34700/S34709	X6CrNiNb18.10	2		
317L	1.4438	S31703	X2CrNiMo18.15.4	1		
410	1.4006	S41000	X12Cr13	3		
310S	1.4845	S31008	X8CrNi25.21	2		
2205	1.4462	S32205	X2CrNiMoN22.5.3	3		
630	1.4542	S17400	X5CrNiCuNb16.4	3		
2507	1.4410	S32750	X2CrNiMoN25.7.4	2		

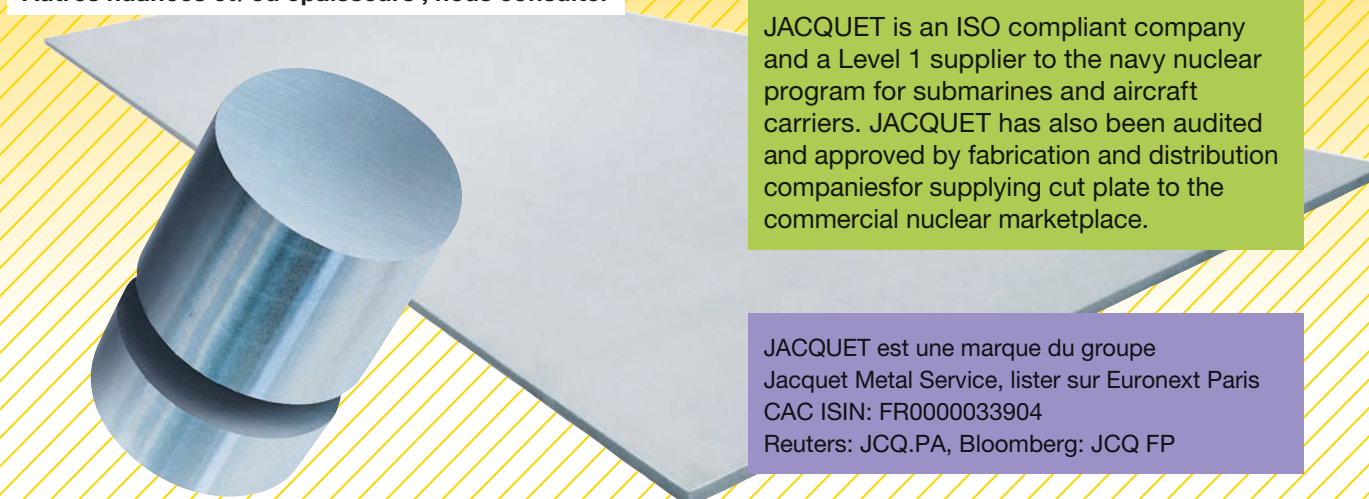
Autres nuances et/ou épaisseurs , nous consulter

Alliages de nickel

Tôles

ASTM/AISI	W. Nr.	UNS	ASTM Plates	Épaisseur max		
				en stock (in)	ASTM Barres	Diamètre (in)
Alloy 200	2.4066	N02200	B162	0.5		
Alloy 201	2.4068	N02201	B162	0.5		
Alloy 400	2.4360	N04400	B127	1.5	B164	3
Alloy 600	2.4816	N06600	B168	1.5		
Alloy 601	2.4851	N06601	B168	0.25		
Alloy 625	2.4856	N06625	B443	1.5		
Alloy 800H	1.4958/1.4876	N08810	B409	2		
Alloy 800HT	1.4959	N08811	B409	2		
Alloy 825	2.4858	N08825	B424	1		
Alloy C276	2.4819	N10276	B575	1.5		
Alloy 20	2.4660	N08020	B463	0.5		
Alloy K500	2.4375	N05500	B865		B886	3

Autres nuances et/ou épaisseurs , nous consulter



JACQUET is an ISO compliant company and a Level 1 supplier to the navy nuclear program for submarines and aircraft carriers. JACQUET has also been audited and approved by fabrication and distribution companies for supplying cut plate to the commercial nuclear marketplace.

JACQUET est une marque du groupe Jacquet Metal Service, lister sur Euronext Paris CAC ISIN: FR0000033904 Reuters: JCQ.PA, Bloomberg: JCQ FP

JACQUET une présence internationale

Un leader mondial dans la
distribution de tôles Quarto en acier
inoxydable et alliages de nickel.

29 sites dans 20 pays.

9000 clients dans 60 pays.

Implantations

Allemagne
Autriche
Belgique
Canada
Chine
Danemark
Espagne
États-Unis
Finlande
France
Hongrie
Italie
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Royaume-Uni
Slovénie
Suède
Suisse
République Tchèque

Nous sommes fiers de vous offrir un large inventaire d'aciers inoxydables et d'alliages au nickel sous forme de plaques ou de barres rondes. Grâce à notre équipement performant de coupe au jet d'eau et plasma, nous pouvons produire toutes pièces selon des spécifications jusqu'à 6" d'épaisseur. Fiable, rapide, **JACQUET Montréal** a le souci de répondre aux exigences de votre projet afin de vous satisfaire.



JACQUET est une marque du groupe

JACQUET METALS,

Euronext Paris

CAC ISIN: FR0000033904

Reuters: JCQ.PA

Bloomberg: JCQ:FP

INOX / NICKEL ALLOYS



JACQUET Montréal

11700 Av. Lucien-Gendron

Montréal, Québec

H1E 7J7

T. +1 514 631 6833/Sansfrais 800 463 0883

F. +1 514 631 9272

j.montreal@myjacquet.com

montreal.myjacquet.com

