

# ACIERS INOXYDABLES NUANCES SPECIALES

CATALOGUE DE STOCK



**SVERDRUP**  
**STEEL**

# NOTRE OFFRE

---

Sverdrup Steel est l'un des principaux fournisseurs de métaux haute performance, offrant l'un des stocks les plus complets au monde en produits ronds, plats et profilés, prêts au départ pour votre prochain projet. Aussi, les métallurgistes de notre service technique sont disponibles pour vous conseiller.

Notre système de management de la qualité est certifié ISO 9001: 2015

Notre système de management environnemental est certifié ISO 14001:2015

## Nos lieux de stockage

Norvège

Allemagne

Suède

Royaume-Uni

Corée

## Nos centres de service pour les coils

Allemagne

Suède

Corée

# NOS SERVICES

---

Barre ronde coupée à longueur

Alésage

Bobine coupée à longueur

Découpe jet d'eau

Coulée centrifuge

Forgeage

Pression isostatique à chaud (H.I.P)

Pliage à la presse

chanfreinage

## Portefeuille de produits évolutif - Stock personnalisé

Notre expertise interne nous donne une grande autonomie d'action ainsi qu'une forte capacité de conseil sur tous les sujets liés aux métaux : choix de la nuance appropriée, spécifications particulières, procédures de soudage, méthodes de fabrication et d'assemblage.



# TÔLES EN STOCK

EN 14482 SS LD24 UNS S32001	EN 14162 LDX 2101® UNS S32101	EN 14362 EDX 2304® UNS S32304	EN 14462 SAF 2205 UNS S31803 UNS S32205	EN 14410 SAF 2507 UNS S32750
1,5	1	1,5	0,5 35	0,5 40
2	1,5	2	1 40	1 50
2,5	2	3	1,5 45	1,5 60
3	3	4	2 50	2
4	4	5	3 60	3
5	5	6	4 80	4
6	6	8	5	5
8	8	10	6	6
10	10	12	8	8
12	12	15	10	10
15	15	20	12	12
20	20	25	15	15
25	25	30	16	16
30	30	35	20	20
	40	40	22	25
	50	50	25	30
	60		30	35
mm	mm	mm	mm	mm

Nos formats standards de stock sont: 2000x1000mm, 1500x3000mm, 1500x6000mm, 2000x4000mm, 2000x6000mm.

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

# NORSOK

1.4362 MDS YD35

1.4462 MDS D45

1.4410 MDS D55

1.4547 MDS R15

Titane Gr.2 MDS T25

## EN 1.4547 254 SMO UNS S31254

0,5 20  
0,6 22  
0,7 24  
0,8 25  
1 26  
1,5 28  
2 30  
3 32  
4 35  
5 36  
6 40  
8 50  
10 60  
12  
15  
16  
18

mm

## EN 1.4539 904 L UNS N08904

0,5  
1  
1,5  
2  
3  
4  
5  
6  
8  
10  
12  
15  
20  
25  
30  
40  
50

mm

## EN 1.4562 ALLOY 31 UNS N08031

2  
3  
4  
5  
6  
8  
10  
12  
15  
20  
25  
30  
40

mm

## TITANE GR.2

3  
4  
5  
6  
8  
10  
12  
15  
20  
25  
30

mm

# COILS EN STOCK

**NORSOK**

1.4362 MDS YD35

1.4462 MDS D45

1.4410 MDS D55

1.4547 MDS R15

## EN 14482 / SS LD24 UNS S32001

1500

3  
4  
5  
6

mm

## EN 14162 / LDX 2101® UNS S32101

1500      2000

1	3
1,5	4
2	5
3	6
4	
5	
6	

mm

## EN 14362 / EDX 2304® UNS S32304

1500      2000

3	3
4	4
5	5
6	6

mm

## EN 14462 / SAF 2205 UNS S 31803 / UNS S32205

1300      1500      2000

0,4	0,8	3
0,5	1	4
0,6	1,5	5
0,7	2	6
	3	
	4	
	5	
	6	

mm

## EN 14410 / SAF 2507 UNS S32750

1300      1500      2000

0,5	0,6	3
	0,7	4
	0,8	5
	1	6
	1,5	
	3	
	4	
	5	
	6	

mm

## EN 14547 / 254 SMO UNS S31254

1300      1500      2000

0,5	1,5	3
0,6	2	4
0,7	3	5
0,8	4	6
1	5	
	6	

mm

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

# TUBES EN STOCK

## 14547 / 254 SMO / UNS S31254

### EN 14539 / 904 L UNS N08904

1005	1500	2000
0,6	1	3
	1,5	4
1300	2	5
0,5	3	6
0,7	4	
	5	
	6	

mm

DIMENSIONS	SCH	KG/M
21,3 x 2,77 mm	1/2" sch 40s	1,30
26,7 x 2,87 mm	3/4" sch 40s	1,70
33,4 x 2,77 mm	1" sch 10s	2,10
33,4 x 3,38 mm	1" sch 40s	2,50
42,2 x 2,77 mm	1 1/4" sch 10s	2,70
48,3 x 2,77 mm	1 1/2" sch 10s	3,20
48,3 x 3,68 mm	1 1/2" sch 40s	4,10
60,3 x 2,77 mm	2" sch 10s	4,00
60,3 x 3,91 mm	2" sch 40s	5,50
73 x 3,05 mm	2 1/2" sch 10s	5,30
88,9 x 3,05 mm	3" sch 10s	6,50
88,9 x 5,49 mm	3" sch 40s	11,30
114,3 x 3,05 mm	4" sch 10s	8,40
114,3 x 6,02 mm	4" sch 40s	16,10
168,3 x 3,40 mm	6" sch 10s	13,80
168,3 x 7,11 mm	6" sch 40s	28,30
219,1 x 3,76 mm	8" sch 10s	20,00
273 x 4,19 mm	10" sch 10s	27,80
323,8 x 4,57 mm	12" sch 10s	36,00
355,6 x 6,35 mm	14" sch 20	69,20

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

# BARRES EN STOCK

## EN 1.4418 / S165M

10,00	35,00	51,20	71,40	90,00	117,00	165,00	306,00
12,00	40,00	60,00	75,00	91,40	122,00	173,00	335,00
16,00	41,00	61,20	76,40	100,00	127,00	206,00	360,00
20,00	45,00	65,00	80,00	102,00	132,00	226,00	410,00
25,00	46,00	66,20	81,40	107,00	143,00	256,00	
30,00	50,00	70,00	86,40	112,00	152,00	286,00	Ø/mm

## EN 1.4462 / SAF2205 / S31803 / S32205 / NORSOK MDS D47

6,00	25,00	70,00	120,00	170,00	225,00	300,00	365,00
8,00	30,00	80,00	125,00	180,00	230,00	310,00	380,00
10,00	35,00	85,00	130,00	185,00	250,00	320,00	410,00
12,00	40,00	90,00	140,00	190,00	265,00	330,00	
16,00	50,00	100,00	150,00	200,00	275,00	350,00	
20,00	60,00	110,00	160,00	220,00	280,00	355,00	Ø/mm

## EN 1.4410 / SAF2507 / S32750 / NORSOK MDS D57

16,00	45,00	110,00	160,00	280,00			
20,00	50,00	120,00	170,00	300,00			
25,00	60,00	125,00	180,00	330,00			
30,00	70,00	130,00	200,00	350,00			
35,00	80,00	140,00	225,00	380,00			
40,00	90,00	150,00	250,00	406,40			Ø/mm



## EN 1.4501 / S32760 / NORSOK MDS D57

12,70	44,50	90,00	160,00	230,00	380,00
15,87	50,80	101,60	170,00	254,00	406,40
19,05	60,00	120,00	180,00	280,00	
25,40	70,00	130,00	203,30	304,80	
31,75	76,20	140,00	210,00	330,00	
38,10	80,00	152,00	220,00	355,60	Ø/mm

## EN 1.4547 / 254SMO / S31254 / NORSOK MDS R17

12,00	40,00	80,00	140,00	220,00	350,00
16,00	50,00	90,00	150,00	230,00	380,00
20,00	60,00	100,00	160,00	250,00	400,00
25,00	65,00	110,00	170,00	280,00	
30,00	70,00	120,00	180,00	300,00	
35,00	75,00	130,00	200,00	325,00	Ø/mm

## EN 1.4542 / 17-4 PH / COND. H1150D

25,40	91,00	203,20			
31,75	101,00	216,00			
38,10	120,65	228,60			
50,80	127,00	254,00			
65,50	152,00	304,80			
76,20	177,80	355,60			Ø/mm

# BARRES EN STOCK

## ALLOY 625 / N06625

12,70	45,00	76,20	113,00	165,00	300,00	
17,00	52,00	81,00	120,00	177,80		
20,00	57,00	87,00	128,00	203,20		
25,40	61,00	91,00	135,00	230,00		
32,00	66,00	102,00	142,00	254,00		
38,10	71,00	107,00	152,00	280,00		Ø/mm

## ALLOY 718 / N07718

25,40	63,50	165,00			
31,75	76,20	177,80			
38,10	90,00	203,20			
41,20	101,60	230,00			
45,00	127,00	254,00			
50,80	152,00	304,80	Ø/mm		

## TITANE GR.2 / NORSOK MDS T27

10,00	32,00	65,00	120,00	190,00	300,00	
12,00	35,00	70,00	130,00	200,00		
16,00	40,00	80,00	140,00	220,00		
20,00	45,00	90,00	150,00	230,00		
25,00	50,00	100,00	165,00	250,00		
30,00	60,00	110,00	180,00	280,00		Ø/mm

## TITANE GR.5

8,00	35,00	80,00	150,00	
10,00	40,00	90,00	180,00	
12,00	50,00	100,00	200,00	
16,00	60,00	120,00	225,00	
20,00	70,00	130,00	255,00	
25,00	76,20	140,00		Ø/mm

## NITRONIC® 50 / XM19 / S20910

25,40	101,60	
38,10	140,00	
50,80	160,00	
63,50		
76,20		
90,00		Ø/mm

## NITRONIC® 60 / ALLOY 218 / S21800

22,20	
26,00	
35,00	
59,00	
76,20	
	Ø/mm

Nitronic® est une marque déposée par AK Steel corporation.

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

# 316L EN STOCK

NORSOK

316L 1.4404 MDS S15

316L 1.4404 MDS S17

## 316L - BARRES

3	22	105	200
4	25	110	220
5	30	115	225
6	38	120	230
8	40	125	250
10	45	130	280
12	50	140	300
13	55	150	325
14	60	160	350
16	70	165	400
18	75	170	
19	80	180	
20	90	190	

Ø/mm

## 316L - BARRES CREUSES

20x20x1,5	60x60x4
20x20x2	60x60x5
25x25x2	80x80x3
30x30x2	80x80x4
30x30x3	80x80x5
40x40x2	80x80x6
40x40x3	100x100x4
40x40x4	100x100x5
50x50x2	100x100x6
50x50x3	120x120x6
50x50x4	150x150x6
50x50x5	150x100x6
60x60x3	

mm

## 316L - CORNIÈRES

20x20x3,0	30x30x3,0	50x50x5,0	70x70x7,0	90x90x9,0
25x25x3,0	40x40x4,0	60x60x6,0	80x80x8,0	100x100x10

mm

## 316L - TÔLES

0,5	0,8	1,25	2	3	5	8	12	16	25	40
0,7	1,0	1,5	2,5	4	6	10	15	20	30	50

mm

Nos formats standards de stock sont: 2000x1000mm, 1500x3000mm, 1500x6000mm, 2000x4000mm, 2000x6000mm.

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

# LEAN DUPLEX EN STOCK

NORSOK

UNS S32304 MDS YD36

UNS S32304 MDS YD37

## UNS S32304 - SECTIONS CREUSES

50x50x4,0  
60x60x5,0  
80x80x5,0  
100x100x6,0  
120x120x6,0  
150x150x6,0  
150x100x6,0  
200x200x8,0  
250x250x8,0

mm

## UNS S32304 - CORNIÈRES

40x40x4,0  
50x50x5,0  
60x60x6,0  
80x80x8,0  
100x100x10,0

mm

## UNS S32304 - POUTRES EN H

100x100x6x8	250x250x10x15
150x150x8x10	300x300x10x15
200x200x8x12	350x350x12x20

mm

# ALUMINIUM EN STOCK

## BARRES 6082 T6

10	30	80	130	190	280	360
12	40	90	150	200	300	380
16	50	100	160	220	305	400
20	60	110	170	230	330	410
25	70	120	180	250	350	

Ø/mm

# ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

## - BARRES EN STOCK

### AISI 4145 – BARRES

1	2,5	5,0	7,5	9,5	12,25	16,0
1,25	3,0	5,5	8,0	10,0	13,0	17,0
1,5	3,5	6,0	8,5	11,0	14,0	18,0
2,0	4,0	7,0	9,0	11,5	15,0	20,0

Ø'''

### AISI 4145 – BARRES ALÉSÉES

5x1	5x2,5	7x2	7x4	8x3	8,5x5,5	12,25x8
5x1,5	5x3	7x2,25	7,5x3	8x3,25	9,5x3	14x3
5x1,75	6x3,5	7x3	7,5x3,25	8x4	10x3	390x250 mm
5x2	7x1,5	7x3,25	7,5x3,5	8,5x3	10x4	16x3
5x2,25	7x1,75	7x3,5	8x2,25	8,5x3,5	12,25x3	20x12

Ø'''

### AISI 4140 – BARRES

1	2,5	4	7	9,5	14	20
1,5	3	5	8	10	16	
2	3,5	6	8,5	12,25	18	

Ø'''

### AISI 4145 – BARRES ALLÉSÉES

5x2,25	7x2,25	7x4	8x3	8,5x5,5	12,25x3
5x3	7x3	8x2,25	8,5x3,5	10x3	

Ø'''

Merci de visiter notre site [www.sverdrupsteel.com](http://www.sverdrupsteel.com) pour toute information complémentaire sur les standards, les tolérances, les propriétés des différents produits.

## AISI 4130 – BARRES

3,0	180 mm	14	
4,0	8,0	16	
130 mm	8,5	20	
6,0	10		
165 mm	12		Ø/”

## AISI 4130 – BARRES ALÉSÉES

130 mm x 2,25	8x2,25		
130 mm x 3	8x3		
180 mm x 2,25	10x3		
180 mm x 2,13/16”	12x3		
			Ø/”

## AISI 420 – BARRES

2	6	9	
3	7	10	
4	8	12	
5	8,5		Ø/”

## AISI 420 – BARRES ALÉSÉES

6x3	7x4	8,5x5,5	
6x4	8x3	10x3	
6,25x3,5	8x4	10x150 mm	
6,5x2,5	8x5,75		
7x3	8,5x4		Ø/”

## SUPER 13 95K – BARRES

3	6	8,5	
4	7		
5	8		Ø/”

## AISI 4330 – BARRES

63	220	305	
95,25	254	320	
110	180	356	
140	203,2	406,5	
152	285		Ø/mm

## SUPER 13 110K – BARRES

3	6	8,5	
4	7	9	
5	8	10	Ø/”



YOUR MATERIAL SOLUTION PROVIDER

[sverdrupsteel.com](http://sverdrupsteel.com)