

TABLEAU DE BORD

INDICES MATIÈRES MECASTAR

		2023											2024
		février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	nov.	déc.	janv.
publication FIM du		29.03.23	26.04.23	08.06.23	05.07.23	31.07.23	08.09.23	16.10.23	03.11.23	01.12.23	19.01.24	19.01.24	21.02.24
fonte hématite de moulage	Hc*	362,9	369,6	315,5	311,6	306,3	299,5	294,4	268,2	263,3	259,9	254,4	244,7
barre ronde inox	Ai*	258,8	258,7	258,6	258,2	237,2	220,4	223,3	222,4	222,7	220,1	215,5	212,2
fil machine inox	Aiab*	235,1	234,5	234,5	234,4	210,9	192,0	195,9	195,1	195,6	192,6	187,6	184,3
tôle à chaud inox	Aicc*	294,9	291,9	283,4	279,7	276,7	263,3	264,3	263,1	263,4	262,2	258,1	254,6
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	254,4	250,2	239,0	235,4	233,5	217,0	219,7	218,8	219,2	217,1	212,4	209,1
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	259,2	254,5	242,3	238,6	236,8	219,0	222,1	221,2	221,6	219,2	214,3	210,8
barre ronde acier allié	Bacd*	588,0	573,0	566,8	559,4	532,5	518,8	499,5	491,3	492,3	489,0	494,7	500,6
tôle magnétique (transformateur)	Te _p	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7	122,7
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	207,6	195,2	206,9	199,7	204,6	205,9	201,4	201,4	189,6	189,0	188,4	195,5
billette carrée à chaud	Bixc*	374,6	375,2	375,4	371,9	366,8	363,8	360,2	358,4	353,6	355,1	352,8	349,0
petit profilé à chaud	Lma*	557,6	552,8	550,1	547,1	531,0	522,1	510,9	505,9	506,2	506,0	506,6	506,2
barre ronde à chaud	Lmb*	408,1	401,7	399,1	393,0	381,0	368,2	363,8	362,3	359,6	360,1	360,5	361,3
rond à béton	Lmc*	217,9	221,2	218,3	212,5	200,7	196,5	193,1	194,3	198,7	201,0	204,5	207,3
poutrelle	Pta*	568,2	554,7	549,1	542,2	517,3	504,7	486,9	479,2	480,1	477,2	482,1	487,0
plaque à chaud	Tf*	476,6	478,6	474,9	460,4	440,2	426,5	424,4	419,8	411,0	415,2	419,0	422,1
tôle à chaud en bobine	Tma*	464,2	507,8	511,4	461,6	396,1	382,1	368,2	365,5	350,0	377,5	402,9	433,4
tôle mince à froid en bobine	Tfm*	258,4	270,0	271,7	257,7	242,2	237,0	231,2	229,2	224,6	230,9	237,9	246,5
publication FIM du		29.03.23	26.04.23	08.06.23	05.07.23	31.07.23	08.09.23	16.10.23	03.11.23	01.12.23	19.01.24	19.01.24	21.02.24
aluminium	Alu*	119,0	114,6	108,5	109,5	109,8	100,5	89,7	86,2	88,6	92,9	95,5	102,0
bronze en lingot	Br*	312,2	299,5	297,0	284,1	291,6	293,7	288,6	291,3	283,3	281,5	285,5	286,1
fil de cuivre	Cf*	358,0	356,3	351,6	339,5	331,6	334,2	331,8	333,2	333,4	327,7	330,3	332,3
tôle de cuivre	Cp*	298,1	294,5	290,7	275,8	280,0	279,2	278,3	279,1	274,0	274,7	278,5	276,8
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	403,2	398,3	388,0	366,7	374,2	369,0	370,2	374,9	376,0	362,3	363,2	361,1
laiton en lingot	La*	231,3	228,6	226,7	216,2	218,7	218,8	217,8	218,0	212,8	216,2	219,8	218,5
barre de laiton	Lb*	330,0	326,9	323,5	320,5	312,8	310,9	311,4	315,3	312,9	313,6	315,7	320,7
plomb	Pb*	328,0	330,7	330,1	322,8	328,2	321,7	331,8	352,8	337,4	339,3	314,2	322,0
zinc	Zn9*	295,2	277,6	260,4	232,7	220,5	217,3	213,2	217,2	214,9	221,1	216,4	218,2
Les indices ci-dessus sont rattachés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		29.03.23	26.04.23	08.06.23	05.07.23	31.07.23	08.09.23	16.10.23	03.11.23	01.12.23	19.01.24	19.01.24	21.02.24
nickel	Ni* (1)	437,2	437,6	379,9	357,3	342,3	332,4	330,3	337,2	304,8	277,2	265,5	260,3
étain	Sn* (1)	451,1	451,5	416,9	414,0	431,0	455,9	426,6	435,6	418,1	402,1	404,7	414,3
chrome	Cr* (1)	628,3	628,9	630,9	628,8	572,8	547,7	525,4	493,3	475,0	439,7	422,1	408,2
molybdène	Mo* (1)	1828,3	1829,8	978,5	966,8	890,8	986,8	1071,1	1070,0	956,9	836,4	848,1	887,2

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

APERAM STAINLESS EUROPE

APPLICABLE AU 1^{er} Mars 2024

() Approximate equivalence

APERAM STAINLESS EUROPE Grades	EN	AISI	UNS	Alloy Surcharges Aperam Stainless Europe EUR/T
Martensitic stainless steels				
MA1	1.4006	410	S41000	879
MA2	1.4021	420		909
MA3	1.4028	420	S42000	905
MA3M	1.4419			1258
MA4	1.4034			907
MA5	1.4060			975
Ferritic stainless steels				
K03	1.4003		S41003	907
K09 / K09X	1.4512	409	S40900	862
K09D	1.4512	409	S40900	862
K11	1.4589			1227
K11X				1090
K30	1.4016	430	S43000	1023
K30D	1.4016	430	S43000	1023
K31	1.4017			1193
K33X	1.4513			1600
K36 / K36X	1.4526	436	S43600	1991
K39	1.4510	439	S43035	1055
K39M	1.4510	430Ti		1061
K41 / K41X	1.4509	441	(S44100)	1287
K44	1.4521	444	S444000	2101
K44X / K44M	1.4521	444		2201
K45	1.4621			1501

APERAM STAINLESS EUROPE Grades	EN	AISI	UNS	Alloy Surcharges Aperam Stainless Europe EUR/T
Austenitic stainless steels				
17-7C	1.4310	301	S30100	1964
17-7E	1.4310	301Mo		2239
18-7L	1.4318	301	S30103	1937
18-7L	1.4318	301LN	S30153	1937
18-9E	1.4301	304	S30400	2060
18-9ED	1.4301	304	S30400	2060
18-9DDQ	1.4301	304	S30400	2060
18-9L	1.4307	304L	S30403	2060
18-9LA	1.4307	304L	S30403	2060
304LN	1.4311/ 1.4315	304LN	S30453/ S30451	2121
18-10L	1.4306	304L	S30403	2293
18-10T	1.4541	321	S32100	2251
18-12D	1.4303	305	S30500	2496
Austenitic stainless steels containing manganese				
16-4MN	1.4372	201		1577
17-4MN	1.4618	201.1		1675
16-5MNL	1.4371	201LN		1577
Austenitic stainless steels containing molybdenum				
17-11MT	1.4571	316Ti	S31635	3416
18-11ML	1.4401	316	S31600	3364
18-11ML	1.4404	316L	S31603	3364
18-12MS	1.4432	316L	S31603	3673
18-13MS	1.4435	316L	S31603	3790
Heat resisting stainless steels according to EN 10095				
R20-12	1.4828			2618
R24-13S	1.4833	309S	S30908	2762
Duplex				
DX2205	1.4462		S32205	3172
DX2202	1.4062		S32202	1596
DX2304	1.4362		S32304	2049
DX2507	1.4410			3677

ICHTrev – TS INDUSTRIES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

(base 100 décembre 2008)

L'INSEE précise qu'à dater du 1^{er} janvier 2009, l'indice du coût horaire du travail tous salariés a été remplacé par un nouvel indice "ICHT Rev 2009". Cet indice mensuel est publié trimestriellement.

Le crédit d'impôt pour la compétitivité et l'emploi (CICE) intervient dans le calcul de l'ICHTrev-TS depuis sa mise en place au 1^{er} janvier 2013. Au 1^{er} janvier 2019, le CICE a été transformé en réduction pérenne de cotisations sociales patronales. Cette transformation est quasiment neutre sur l'ICHTrev-TS.

Année	2022					2023						
	août	sept.	oct.	novembre	décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet
Date de mise à jour	06.01.23	06.01.23	06.01.23	07.04.23	07.04.23	07.04.23	07.07.23	07.07.23	07.07.23	06.10.23	06.10.23	06.10.23
ICHTrev - TS	131,8	132,0	132,8	132,8	133,3	133,8	134,0	134,3	134,6	135,1	135,5	136,0
Série raccordée	188,5	188,8	189,9	189,9	190,6	191,3	191,6	192,0	192,5	193,2	193,8	194,5
glissement annuel sur 12 mois en %	2,57	2,56	3,11	3,03	3,25	3,56	3,39	3,23	3,23	3,29	3,28	3,42

