

MATÉRIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	IMPORTER	EXPORTER
POSITION EN DOUANE	A	F		I = L	BE/LUX	O.E.	FR	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUI			
FERRAILLES	7201	638		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	227	865	0
DE FONTE	7204	8'128	0 12'210	0	0	0 4'376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 713	54 844
ACIER BRUT, BLOCS	7206	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	250	0	1 123	0	0	12	19	dx	0	0	1	0	0	7	1 424	5
DE FONTE, FERRAILLES, TÔLES		9 016	12 212	1 123	0	4 388	19	dx	0	0	1	0	0	0	234	27 004	54 852
D'ACIER SEMI-FINIÉS, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (≥= 600 mm)	7208	123	61	107	42	292	190	1	0	0	0	0	0	0	0	817	0
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 262		352		211	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1 844	0
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (≥= 600mm)	7208	988	0 147	470	0 366	0 659	552	0	0	0	0	0	0	0	0	3 181	7
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	1 220	19	59	0	0	1'103	0	0	0	0	114	0	0	49	2 567	69
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (≥= 600 mm)		135	48	107	12	0	0	0	0	45	0	0	12	0	2	362	67
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (≥= 600 mm)		639	110	1 812	50	63	123	0	51	43	176	0	5	40	339	3 451	103
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (≥= 600 mm)		0	0	6	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	1	50	39
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (≥= 600mm)		68	76	171		480				13			65		47	919	6
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (≥= 600mm)	7208	933	23	478	0 96	0 18	323	0	0	0 119	66	0	0 45	0	4	2'106	128
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (≥= 600mm)	7208	22	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	12	5	3	0	0	1	0	0	0	0	39	226	0	24	311	37
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (≥= 600 mm)	7209	1 166	0	118	181	1 438	953	0	0	0	0	0	0	0	1	3 859	0
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	2 488	27	102	0	0	14	0	0	61	0	0	0	0	0	2 692	83
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (≥= 600 mm)	7209	0	0	35	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (≥= 600 mm)	7209	686	0	128	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	31	1 028	28
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (≥= 600 mm)	7209	84	0	9	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	101	1
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (≥= 600 mm)	7209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIVERSES TÔLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TÔLES D'ACIER	7209	...	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1
LAMINÉES À FROID, TÔLES	7210+7212	360	4	23	23	0	0	0	0	0	47	0	0	0	532	989	45
D'ACIER ÉTAMÉES, TÔLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	862	15	52	64	158	273	0	0	0	0	0	0	0	0	1 424	7
ELECTROLYTIQUEMENT, TÔLES D'ACIER	7210+7212	2 965	14	1 387	72	1 225	547	0	0	103	0	0	0	0	217	6 530	24
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	129	0
FEUILLES ONDULÉES	7210	...	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	461	100	783	269	83	74	202	0	98	0	68	2	0	35	2 175	302
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	89	19	131	0	0	9	0	0	0	0	2	24	0	22	296	151
PRODUITS PLATS		14 667	714	6 360	1'174	3 937	5'113	203	51	424	300	231	134	344	1 350	35 002	1 100
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	17 527	7 879	768				0	0	0	0	0	0	0	0	26 173	4 185
FIL ROULÉ	7213	2 927	573	139	0	0	0 45	0	0	0	0	0 383	0	0	0	4 068	2 045
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	73	1
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	2 803	144	2 673	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	171	5 796	49
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	715	384	508	0	3	19	365	1	0	0	144	46	0	435	2 619	1 931
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	319	2	316	0	0	2	0	1	4	0	29	9	0	34	715	1 889
DOUBLE T ACIER, ENGL. POUTRE 76,4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	4	4	14	53	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	80	1
LARGEUR T-ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	7	49	40	0	0	0	28	0	0	0	31	0	0	12	171	6
ACIER MOULÉ UNP, UPE POUTRE	7216	5	10	48	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	64	1
EN ACIER MOULÉ INP, IPE.	7216	512	7	17	0	55	25	0	0	0	0	22	0	0	62	699	836
IPER POUTRE À BRIDE LARGE HE	7216	882	0	95	0	434	39	14	0	0	0	25	0	0	175	1 665	567
	7216	4 293	22	237	0	2 039	187	30	0	0	0	265	0	0	40	7 113	2 092
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	...	30	169	0	18	dx	37	0	0	0	57	25	0	95	449	915
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	39						0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
PROFILES LAMINÉS À FROID	7216	489	0 24	0 45	0 88	0 99	0 70	0	0	0	0	0 11	0 60	0	0 35	1 012	846
AUTRES PROFILES	7215+7216	172	105	24	0	127	221	0	0	6	0	27	0	0	11	686	36
MURS D'OREILLER	7301	20	9	0	0	598	0	0	0	0	0	0	627	0	0	1 254	0
PROFILES SOUDÉS	7301	96	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	103	200
DES RAILS	7302	0	189	0	0	0	1 244	0	0	0	0	12	5	0	53	1 504	30
PRODUITS LONGS		30 620	9 432	5 111	141	3 367	1 865	475	3	4	0	994	829	60	1 183	54 283	15 630

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	75	0	335	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	506	2 624
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	253	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	39	342	125
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	189	0	601	130	0	20	0	0	1	1	0	46	0	0	0	333	1 322	2	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	369	0	209	0	0	dx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	673	4	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	259	0	9	0	0	2	0	0	0	0	1	51	37	0	0	19	379	64	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	59	1	31	3	0	2	0	0	0	1	23	1	0	0	0	47	170	15	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	71	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	310	3	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	33	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6 15	0	0	0	1	59	1	
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	510	74	1 409	15	0	501	376	0	0	11	...	5	0	0	0	120	3 031	982	
TUBES / PROFILÉS CREUX		1 819	75	2 763	149	0	538	376	0	1	11	11	165	39	0	0	843	6 791	3 819	
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	429	582	93	15	22	2	40	0	22	0	0	3	2	0	0	41	1 252	487	
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	1 080	260	427	96	632	89	9	6	88	769	68	0	0	106	527	4 158	263		
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	548	61	323	2	16	110	1	0	38	71	0	0	9	523	1 707	800			
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	380	8	507	3	0	29	7	0	15	1 22	42	6 7	0	0	0	116	1 200	2 696	
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	6 330	49	172	139	139	1 890	0	0	157	53	0	0	273	163	1 881	11 246	427		
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	1 120	22	214	0	0	240	0	0	16	0	87	76	0	0	0	482	2 256	2 669	
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	16	0	0	0	0	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	
ACIER DIVERS		9 903	983	1 736	255	810	2 381	59	6	335	844	268	156	275	278	3 570	21 860	7 344		
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	2 238	34	347	27	113	511	13	0	12	31	60	28	0	1 157	4 580	1 912			
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	2 185	502	952	48	34	243	0 25	0	6	1	1 012	7	117	2	5 563	10 692	25 663		
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	3 358	9	150	44	79	373	...	0	0	0	31	0	0	0	1 079	5 132	1 547		
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	61	0	15	0	0	6	0	3	0	0	0	27	0	2	104	217	210		
ALUMINIUM		7 841	546	1 464	119	227	1 133	33	17	6	14	1 074	93	145	4	7 904	20 621	29 332		
FLOMB BRUT	7801	4	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	101	0		
FLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	78	0	0	0	0	24 447 0 8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	
FLOMB		82 533	0	0	0 0 791	366 15 4 9	7 406	0	0	0	0	0	0	0	0	0 71 612	186 789	0 002		
TOTAL TOTAL		74 149	0 0 23 962	0 0 18 558	1 840	8 366 15 419	1 173	87	0 0 769	0 0 1 169	0 0 2 579	0 0 1 377	0 0 863	0 0 2 82	15 156	165 748	112 077			
POURCENTAGE		45%	14%	11%	1%	5%	9%	1%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	9%					

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		9 016	12 212	1 123	0	0	4 388	19	dx	0	0	1	0	0	0	234	27 004	54 852
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS.		57 209	11 204	15 970	1 719	8 115	9 897	1 113	60	763	1 156	1 504	1 284	718	278	6 946	117 936	27 893
ACIER ALUMINIUM		7 841	546	1 464	119	227	1 133	33	17	6	14	1 074	93	145	4	7 904	20 621	29 332
FLOMB		83	0	0	1	24	0	7	0	0	0	0	0	0	0	72	187	0
TOTAL TOTAL		74 149	23 962	18 558	1 840	8 366 15 419	1 173	87	769	1 169	2 579	1 377	863	282	15 156	165 748	112 077	

MATÉRIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.		EXPORTER
	POSITION DE SOURCE	Allemagne	F	Bel.	BE/LUX	O.E.	FR	NBP	S	SF	E	T.S.	SL	OUL			
FONTES	7201	4 222	-	-	0	66	23	0	0	0	0	0	0	0	1 110	IMPORTATIONS	13
	7204	116 358	0 80'151	0 284	0	24 30 329	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5 421 227 160	529 492
ACIER BRUT, BLOCS	7206	13	9	184	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	216	11
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1 252	25	23 842	dir	16	58	177	22	0	46	4	0	0	60	25 512	30 687
DE FONTE, DÉCHETS, TÔLES D'ACIER		121 844	80 184	24 309	11	41 30 462 2 282	200	22	1	0	46	4	0	1	1 185	258 310 8	560 183
SEMI-FINIES, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	2 119	315	1 808	42	1 883 0 5 223 3 931	1	0	0	0	22	0	11	18	502 23	190	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	12 006	-	5 801	-	3 780	-	0	-	0	0	87	0	0	209	327 28	24
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	9 634	1 4 371	2 270	0 4'104	-	-	0	0 22	0	0	0	0	0	36	147	227
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	10 030	87	1 094	0	44 5 177	0	0	3	0	1 137	18	0	0	472	18 064	366
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		1 167	59	1 132	34	183 53	5	20	0	304	0	0	155	0	85	3 196	585
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	5 518	950	16 179	447	1 238 2 167	1	144	928	1 055	0	51	155	159	2 760	31 752	756
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	20	1	168	0	0 554	0	0	0	2	0	0	2	0	2	749	299
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		546	84	1 662	33	743	-	12	75	24	0	-	293	28	166	3 671	27
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	6 387	699	8 903	607	5 854 4 458	0 72	0	1 011	346	0	0 45	6	51	401	23 840	1 748
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	194	0	453	0	0 0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	672	101
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	139	22	92	24	0 35	1	0	22	0	0	461	1 490	0	32	2 318	275
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	7 186	0	677	4 127	12 703 7 654	22	0	0	0	0	0	0	0	2	32 371	121
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	21 137	740	5 294	0	2 282	0	2	164	35	2	4	0	0	43	24 026	2 516
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	31	0	253	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	312	5
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	4 767	6	2 995	0	0 904	0	0	0	0	0	0	0	0	187	9 414	422
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	857	0	251	0	255 94 104	0	1	0 0 107	0	0	0	300 45	0	5	1 464	25
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	0	11	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
DIVERSES TÔLES D'ACIER EN PANNEAU + ROULEAUX, TÔLES D'ACIER	7209	62	228	144	1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	441	3
LAMINÉES À FROID, TÔLES	7210+7212	4 072	4	887	1 676	856	0	0	0	0	421	0	0	0	2 501	10 417	1 072
D'ACIER ÉTAMÉES, TÔLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	4 252	20	2 339	205	1 090 1 584	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9 511	328
ELECTROLYTIQUEMENT, TÔLES D'ACIER	7210+7212	22 965	468	12 630	1 219	21 722 0 6 710	185	-	905	0	0	0	0	0	1 785	68 597	676
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	243	0	14	22	0	0	2	0	0	0	5	0	0	144	422	4
FEUILLES ONDULÉES	7210	21	-	3	0	0 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	34	0
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	4 143	3 294	7 099	4 252	724 1 326	962	0	441	4	761	105	16	0	1 184	24 310	2 730
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	1 429	425	1 069	0	- 57	51	0	0	0	2	133	0	0	49	3 225	24 606
PRODUITS PLATS		118 923	11 782	69 561	16 792	45 990 42 722 0 190	1 300	205	3 645	1 795	2 323	931	2 465	249	10'108	328 792	37'105
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	88 775	49 053	17 651	0	0	0	0	0	0	0 1 694	0	0	0	0 25	155 480	26 835
FIL ROULÉ	7213	26 654	4 578	9 951	0 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43 123	75 217
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	14	2	69	0	20 97	0	0	0	0	2	24	0	0	508	735	22
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	25 606	1 036	65 278	0	0 40	0	0	0	0	1	404	0	0	1 437	93 803	147
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	7 042	3 858	7 624	2	176 291	2 158	11	1	0	2 202	776	0	0	4 643	28 783	53 808
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	3 282	235	7 279	0	0 41	31	67	67	0	381	276	0	0	207	11 845	23 990
DOUBLE T ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	49	106	158	55	0	11	0	0	0	0	10	0	0	27	420	63
LARGEUR	7216	49	617	1 124	0	4 18 0 10	0 69	0	0	0	0 3	23	0	0	38	1 980	75
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	79	137	355	0	0 1	0	0	0	0	14	3	0	0	2	591	6
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	4 769	36	271	0	255 159	0	0	0	0	300	0	0	0	735	6 524	3 516
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	5 037	79	742	0	3 286 318	14	0	0	0	336	0	0	0	1 160	10 972	3 039
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	33 008	288	2 266	0	9'185	1 122	43	0	0	1 516	35	0	0	306	56 770	16 318
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	112	429	2 366	0	193 77	231	0	0	0	168	168	0	0	444	4 189	4 648
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	328	-	11	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	345	18
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	4 471	0 214	1 081	0 500	0 559 0 882	2	0	0	2	0	11 649	0 1 087	0	4 252	10 700	11 719
AUTRES PROFILS	7215+7216	1 798	1 014	419	7	378 760	1	78	5	0	182	1	18	0	114	4 775	392
MURS D'OREILLER	7301	759	82	1	34	4 496	47	0	0	0	0	1 383	0	0	35	6 837	995
PROFILÉS SOUDÉS	7301	323	6	124	0	0 17	3	0	0	0	3	2	0	0	37	516	2 325
DES RAILS	7302	195	11 176	18	24	24 8 883 27	0	0	0	0	85	5	0	0	258	30 668	568
PRODUITS LONGS		202 329	72 948	116 788	653	595 22 947	2 551	167	73	3	6 914	4 759	1'106	0	10 232	469 054	223 701

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	613	0	3 453	1	1	423	4	0	7	0	345	117	0	0	985	5 948	32 125
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	2 018	6	1 378	197	0	117	0	0	2	0	0	19	0	0	161	3 899	1 981
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 444	0	7 613	1 323	0	635	0	0	4	4	11	453	1	3	2 552	14 043	35
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	2 730	0	2 142	30	3	222	0	11	2	0	17	24	0	0	551	5 732	102
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	1 684	6	207	5	0	45	0	0	0	0	45	356	124	0	285	2 756	490
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	584		287		0	28	0	0	0	2	32	189	94	0	410	1 635	136
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	576	6 29	1 066	3	0	47	0	0	14	5	11	81	5	0	524	2 395	57
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	182	1	286	36	0	29	0	0	0	0	0	25	2	0	63	588	34
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	5 069	839	15 974	182	95	4 557	2 151	0	3	87	67	90	20	0	1 327	30 459	11 290
TUBES / PROFILÉS CREUX		14 900	887	32 406	1 778	99	6'101	2 155	11	31	97	528	1 355	247	3	6 857	67 456	46 251
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	3 597	1 721	3 532	82	110	32	41	--	281	14	5	62	12	0	518	10 014	5 536
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	10 020	5 268	6 833	682	5 867	665	68	33	1 121	5 450	534	20	2	656	10 484	47 704	2 453
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	5 227	1 207	5 171	36	165	987	85	125	552	15	1 226	40		60	3 572	18 489	17 407
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	4 112	149	4 969	86	24	378	35	8	248	562	315	250	0	154	777	12 068	27 439
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	63 690	1 712	1 419	3 010	7 732	392	18	453	2 293	778	23	193	3 292	402	22 969	131 375	6 980
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	9 013	433	2 502	63	68	2 734	11	0	168	64	652	1 343	0	3	3 951	21 006	62 436
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	216	51	26	5	0	86	3	0	12	0	0	2	4	0	682	1 088	27
ACIER DIVERS		95 876	10 540	24 453	3 964	13 958	2 272 909 3	261	627	4 676	6 882	2 756	1 910	3 311	1 276	42 952	241 723	122 278
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	18 098	619	5 452	553	976	038 1 846	19	146	120	165	506	841	146		10 522	42 072	24 170
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	15 761	11 465	8 838	612			171	19	7	12	7 521	84	3 608	2	55 988	106 974	201 354
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	26 610	139	2 023	826	369	2 759	19	17	4	0	372	31	21	0	8 038	41 230	13 552
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	472	18	603	3	2	48	0	34	0	0	30	298	0	2	713	2 223	2 325
ALUMINIUM		60 941	12 242	16 916	1 994	2 318	8 628	210	216	131	177	8 429	1 254	3 775	5	75 261	192 499	241 401
PLOMB BRUT	7801	91	4	1	1	240	0	1	0	0	0	3	0	0	0	876	1 217	9
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	336	1	1	0	1 329 240		7				1					352	--
PLOMB		426 37	4 411 1	1 988 188 588	126 25 193		0 0 472	8 451				3 838	0 0 149			6 881 703	1 568 547	17 274
TOTAL TOTAL		615 239	284 435			90 249 1 39 122		6 686	0 0 1 248	0 0 8 556	0 0 8 955	21 002	10 213	0 0 10 904	0 0 1 534	147 477	1 559 402	1 230 936
POURCENTAGE		39%	12%	18%	2%	6%	9%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	9%		

FRONTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		121 844	80 184 24	309 96 158	11	41 30 462 87		200	22	1	0	46	4	0	1	1 185	258 310	560 183
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS.		432 028	243 208	2 242 16 916	23 187	650 100 31 2 318 8		6 268	1 010	8 424	8 778	12 522	8 955	7 128	1 528	70 150	1 107 025	429 335
ACIER ALUMINIUM		60 941			1 994	628		210	216	131	177	8 429	1 254	3 775	5	75 261	192 499	241 401
PLOMB		426	4	2	1	240	0	--	0	0	0	4	0	0	0	882	1 569	17
TOTAL TOTAL		615 239	188 588 24 435		25 193	90 249 1 39 122		6 686	1 248	8 556	8 955	21 002	10 213	10 904	1 534	147 477	1 559 402	1 230 936

IMPORTATIONS SUISSE - PRODUITS SIDEURGIQUES

MATÉRIEL	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé
	IMPORTATIONS	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER
FONTE	7201	865	5 421	6 468
FERRAILLE	7204	24 713	227 160 332	032
ACIER BRUT, BLOCS	7206	2	216	316
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1 424	25 512 22	769 258 310
DE FONTE, DÉCHETS, TôLES D'ACIER	7200A	27 004	381 584 8	502 8 999 23
SEMI-FINIES, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	817	327 32	223
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 844		
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	3 181	28 147	32 718
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (< 600 mm)	7211	2 567	18 064	26 110
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		362	3 196	4 105
Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208				
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	3 451	31 752	38 804
Tôles fortes >= 4,75 mm				
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	50	749	748
Feuilles fines < 3 mm				
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		919	3 671	3 364
Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208				
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	2'106	23 840	29 996
Tôles fortes >= 4,75 mm				
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	47	672	1 634
Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm				
DIV. COUPÉS EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	311	2 318	2 408
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	3 859	32 371	32 769
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	2 692	24 026	31 569
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	62	312	417
>= 3 mm d'épaisseur				
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	1 028	9 414	13 405
> 1 - < 3 mm d'épaisseur				
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	101	1 464	2 353
>= 0,5 - <= 1 mm d'épaisseur				
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	11	4
< 0,5 mm d'épaisseur				
DIVERSES TôLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TôLES D'ACIER	7209	53	441	697
LAMINÉES À FROID, TôLES	7210+7212	989	10 417	11 459
D'ACIER ÉTAMÉES, TôLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	1 424	9 511	14 324
ÉLECTROLYTIQUEMENT, TôLES D'ACIER	7210+7212	6 530	68 597	87 831
GALVANISÉES SENDZMIR REVÊTUES (AL)	7210	129	422	410
FEUILLES ONDULÉES	7210	9	34	38
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	2 175	24 310	25 090
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	296	3 225	3 791
PRODUITS PLATS		35 002	328 792	404 666
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	26 173	155 480	154 648
FIL ROULÉ	7213	4 068	43 123	46 026
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	73	735	1 020
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	5 796	93 803	123 400
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	2 619	28 783	33 030
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	715	11 845	15 613
DOUBLE T ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	80	420	452
LARGEUR	7216	171	1 980	1 829
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	64	591	560
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	699	6 524	7 377
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	1 665	10 972	11 058
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	7 113	56 770	66 205
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	449	4 189	3 829
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	39	345	575
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	1 012	10 700	10 683
AUTRES PROFILS	7215+7216	686	4 775	5 886
MURS D'OREILLER	7301	1 254	6 837	9 597
PROFILÉS SOUDÉS	7301	103	516	625
DES RAILS	7302	1 504	30 668 4	630 469 054
PRODUITS LONGS		54 283	534 043	

Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé
EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER
0	13	7		92%
54 844	529 492	391 338		35%
3	11	6		86%
5	30 667	59 631		-49%
54 852	560 183	450 982		24%
0	190	42	352%	
0	24	0	10076%	
7	227	-	2742%	
69	366	641	-43%	
67	585	397	47%	
103	756	728	4%	
39	299	14	2066%	
6	27	92	-71%	
128	1 748	1 457	20%	
0	101	87	16%	
37	275	320	-14%	
0	121	123	-1%	
83	2 516	2 510	0%	
			29%	
128	5 422	4 342	23%	
1	25	31	-19%	
0	0	0	#DIV/0!	
1	3	3	-24%	
45	1 072	181	492%	
			49%	
			-47%	
0	4	3	24%	
0	0	0	#DIV/0!	
302	2 730	3 160	-14%	
151	24 606	28 172	-13%	
1 100	37 105	39 952	-7%	
4 185	26 835	47 798	-44%	
2 045	75 217	105 789	-29%	
1	22	117	-82%	
49	147	144	2%	
1 931	53 808	68 649	-22%	
1 889	23 990	25 770	-7%	
			26%	
1	75	102	-26%	
1	6	9	-33%	
836	3 516	1 077	226%	
567	3 039	2 975	2%	
2 092	16 318	16 176	1%	
915	4 648	2 547	82%	
0	18	33	-46%	
846	11 719	18 898	-38%	
36	392	861	-54%	
0	995	244	308%	
200	2 325	1 998	16%	
30	568	130	338%	
15 630	223 701	293 367	-24%	

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	506	5 948	6 546	-9%	2 624	32 125	40 495	-21%
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	342	3 899	5 130	-24%	125	1 981	1 368	45%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 322	14 043	11 984	17%	2	35	35	-1%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	673	5 732	6 566	-13%	4	102	50	104%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	379	2 756	2 904	-5%	64	490	461	6%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	170	1 635	2 217	-26%	15	136	119	14%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	310	2 395	2 609	-8%	3	57	80	-28%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	59	588	974	-40%	1	34	29	16%
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	3 031	30 459	36 071	-16%	982	11 290	12 468	-9%
TUBES / PROFILÉS CREUX		6 791	67 456	75 001	-8%	3 819	46 251	55 106	-16%
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	1 252	10 014	13 747	-27%	487	5 536	8 666	-36%
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	4 158	47 704	66 487	-28%	263	2 453	3 041	-19%
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	1 707	18 469	20 041	-8%	800	17 407	19 917	-13%
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	1 200	12 068	13 778	-12%	2 696	27 439	30 388	-8%
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	11 246	131 375	143 275	-8%	427	6 980	6 816	2%
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	2 256	21 006	27 036	-22%	2 669	62 436	63 442	-2%
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	41	1 088	1 670	-35%	3	27	36	-24%
ACIER DIVERS		21 860	241 723	286 034	-15%	7 344	122 278	132 305	-8%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	4 580	42 072	48 134	-13%	1 912	24 170	25 251	-4%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	10 692	106 974	132 201	-19%	25 663	201 354	175 347	15%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	5 132	41 230	48 782	-15%	1 547	13 552	13 526	0%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	217	2 223	2 630	-15%	210	2 325	2 359	-1%
ALUMINIUM		20 621	192 499	231 747	-17%	29 332	241 401	216 482	12%
PLOMB BRUT	7801	101	1 217	1 127 86 352	-4%	0	9	0	2225%
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	365	186 789	1 568 547	-4%				1653%
PLOMB		165 748	1 559 402	1 914 547	5%	0 0,002	8 17 274	0 0,859	1911%
TOTAL TOTAL					-19%	112 077	1 230 936	1 188 196	4%
FONTES, DÉCHETS, PRODUITS PLATS SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER ALUMINIUM PLOMB TOTAL TOTAL		27 004 258 025 1 299 187 1 568 165 748	310 381 584 745 20 621 192 1 491 1 559 402	117 936 1 107 499 231 747 1 491 1 914 547	-32% -15% -17% 5% -19%	54 852 27 893 29 332 0 112 077	560 183 429 335 241 401 1 230 936	450 982 520 731 216 482 1 1 188 196	24% -18% 12% 4%