

MATÉRIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	IMPORTER	EXPORTER	
	POSTION DE DROGAGE	Atteinte	F	1 = 4	BE/LUX	O.E.	FR	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUI.				
FERRAILLES	7201	672		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	822	0
DE FONTE	7204	11 643	0 15'010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 998	70 675
ACIER BRUT, BLOCS	7206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	118	5	3 352	1	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	7	3 518	3 707
DE FONTE, FERRAILLES, TÔLES		12 434	15 015	3 352	1	1	3 345	9	0	0	25	0	0	0	158	34 338	74 383	
D'ACIER SEMI-FINIES, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	134	73	413	42	489	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 437	0
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 020		795	0		321	0	0	0	0	33	0	0	66	2 235	0	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	338	0 363	189	0	0 634	86	0	0	0	0	0	0	0	0	1 609	0	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	1 114	2	124	0	0	328	0	0	0	208	0	0	0	56	1 832	96	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		62	5	165	2	0	0	0	0	23	0	0	5	0	34	296	81	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		665	93	1 898	13	119	136	0	21	45	170	0	45	15	303	3 523	99	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		116		273		167		0	24	0	0	0	83	0	22	684	9	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		904	0 272	817	0 69	0 98	426	0	0	47	0	0 45	0	0	25	2 703	256	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		24	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	23	0	25	0	0	6	0	0	0	0	41	85	0	0	181	36	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	888	0	119	113	1 462	787	0	0	0	0	0	0	0	18	3 387	0	
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	2 586	105	148	0	5	69	0	0	0	3	0	0	0	1	2 916	288	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)		468	0	580	0	57	100	0	0	0	0	0	0	0	35	1 239	27	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	129	0	34	0	76	10	0	0	0	0	0	0	0	1	250	12	
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	2	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	1	
LAMINÉES À FROID, TÔLES	7210+7212	169	0	140	50	11	0	0	0	0	45	0	0	0	1 230	1 645	0	
D'ACIER ÉTAMÉES, TÔLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	525	dx	197	26	174	484	0	0	0	0	0	0	0	0	1 417	17	
ELECTROLYTIQUEMENT, TÔLES D'ACIER	7210+7212	2 620	9	1 452	46	1 371	698	0	0	130	0	0	0	0	286	6 612	128	
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
FEUILLES ONDULÉES	7210	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	1 122	446	1 016	1'203	148	147	63	0	34	0	70	2	0	111	4 359	266	
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	92	64	219	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	3	387	1 463	
PRODUITS PLATS		13 001	1 477	8 672	1 563	4 646	4 062	68	21	279	193	325	121	219	15	2'191	36 853	2 793
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	11 377	7 510	661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 548	7 250	
FIL ROULÉ	7213	3 071	264	486	0 22	0 0	0 65	0	0	0	0 255	0	0	0	0	4 164	9 901	
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	60	0	
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	3 980	69	7 070	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	161	11 304	24	
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	809	291	1 296	0	9	64	357	0	1	0	162	65	0	516	3 570	7 961	
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	381	33	1 058	0	0	2	0	9	17	0	77	1	0	35	1 612	3 038	
DOUBLE T ACIER, ENGL. POUTRE 76,4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	7	25	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	15	
LARGEUR T-ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	4	52	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	
ACIER MOULÉ UNP, UPE POUTRE	7216	4	11	57	0	3	dx	0	dx	0	5	0	0	0	dx	77	1	
EN ACIER MOULÉ INP, IPE.	7216	706	dx	41	0	31	31	0	0	0	0	0	0	0	98	917	152	
IPER POUTRE À BRIDE LARGE HE	7216	469	11	83	0	302	29	0	0	0	6	0	0	0	39	939	131	
	7216	3 423	39	153	0	2 042	128	0	0	0	474	0	0	0	19	6 278	297	
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	1	46	259	0	15	14	22	0	0	0	3	42	0	55	456	176	
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214				0			0	0	0	0	0	0	0			3	
PROFILES LAMINÉS À FROID	7216	5 473	0 102	0 84	0	0 53	0 75	0	0	0	0	0 155	0 127	0	0 54	5 1121	1 211	
AUTRES PROFILES	7215+7216	227	91	89	0	78	12	0	1	0	0	0	0	0	4	502	13	
MURS D'OREILLER	7301	24	9	0	0	1 161	0	0	0	0	0	64	0	0	dx	1 268	0	
PROFILES SOUDÉS	7301	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	21	206	
DES RAILS	7302	24	2 675	3	0	18	3 936	0	0	0	0	1	0	0	45	6 702	64	
PRODUITS LONGS		24 995	11 237	11 505	23	3 712	4 358	379	dx	18	1	981	349	127	0	1'103	58 796	30 450

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	196	0	590	0	0	64	0	4	0	0	0	47	0	0	63	975	3 603
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	262	0	158	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	440	48
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	173	9	1 175	213	0	25	0	0	...	0	0	46	0	0	153	1 803	3
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	362	0	157	6	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	158	722	20
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	285	0	...	0	0	1	0	0	0	0	0	25	5	0	39	362	51
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	99	0	107	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	54	273	14
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	83	0	126	0	0	2	0	0	0	2	8	dkx	6	0	87	323	26
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	40	4	47	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	98	0	7
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	617	31	2 206	34	17	533	476	0	0	0	25	6	1	0	175	4 121	1 524
TUBES / PROFILÉS CREUX		2 117	45	4 575	253	18	677	476	4	...	3	90	105	11	0	734	9 116	5 296
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	593	621	622	15	21	3	0	0	34	0	1	1	1	0	67	1 978	368
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	794	657	785	129	697	129	9	0	96	891	191	0	0	49	1 805	6 230	211
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	552	148	540	2	4	133	24	13	41	213	2	0	0	0	320	1 999	1 874
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	724	28	833	3	7	24	3	0	3	1 36	68	2	0 22	6	64	1 816	3 796
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	7 674	106	264	321	130	1 974	0	21	266	26	0	2	307	378	1 502	12 971	1 175
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	882	23	348	23	0	385	0	0	17	0	83	112	0	0	364	2 239	8 214
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	25	3	21	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	1	72	161	4
ACIER DIVERS		11 244	1 587	3 412	492	857	2 686	36	35	456	954	555	120	330	435	4 196	27 395	15 643
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	1 947	60	669	52	95	514	0	16	35	46	117	34	0	0	1 101	4 704	2 741
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	2 119	1 319	1 176	69	149	209	8 28	0	0	2	626	5	8 146	dkx	4 421	10 262	25 754
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	2 878	3	256	62	54	386	0	0	1	0	16	2	0	0	932	4 589	1 773
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	30	0	85	0	0	5	0	0	0	0	57	0	0	0	120	299	268
ALUMINIUM		6 975	1 382	2 187	183	298	1 114	37	16	36	48	758	98	148	1	6 574	19 854	30 536
PLOMB BRUT	7801	5	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	92	62
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	29	0	0	0	0 24 606 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 62 995	29	0
PLOMB		33 495	0	0	0	5 9 555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 15 018	121 096	61 995
TOTAL TOTAL		70 797	0 0 3074	0 0 33702	1	1	0 0 16 241	0 0 1 005	87	0 0 7 98	0 0 1 198	0 0 2 735	0 0 7 93	0 0 8 36	0	186 474	159 163	
POURCENTAGE		38%	16%	18%	1%	5%	9%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		12 434	15 015	3 352	1	1	3 345	9	0	0	0	25	0	0	0	158	34 338	74 383
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER		51 356	14 345	28 164	2 332	9 233	11 783	960	71	762	1 150	1 951	695	687	450	8 223	132 161	54 182
ALUMINIUM		6 975	1 382	2 187	183	298	1 114	37	16	36	48	758	98	148	1	6 574	19 854	30 536
PLOMB		33	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	121	62
TOTAL TOTAL		70 797	30 741	33 702	2 515	9 555	16 241	1 005	87	798	1 198	2 735	793	836	451 5 018	186 474	159 163	

MATERIEL	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	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUI.				
FONTES	7201	4 893			0		66	23	0	0	0	0	0	0	0	1 260	13	
ACIER BRUT, BLOCS	7206	13	9	184	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	217	12	
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1 370	29	27 194	12	16	58	186	22	0	72	4	0	0	67	29 030	34 374	
DE FONTE, DECHETS, TOLES D'ACIER	7208	134 277	95 199	27 661	12	41	33 807	209	22	1	0	72	4	0	1 342	292 648	634 566	
SEMI-FINIES, FABRIQUEES A CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	1 955	387	2 100	84	2 609	1 918	1	0	0	0	22	0	11	18	9 106	190	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	12 046		5 881			5 258	0	0	0	0	114	0	0	227	23 526	24	
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DEC. (>= 600mm)	7208	8 790	0 4'338	2 139	0 3 695	0 3 998	3 592	0	0	0	0	0	0	0	36	26 588	204	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DEC. (<600 mm)	7211	10'106	49	1'108	0	44	4 966	0	0	1	0	1 226	18	0	443	17 963	416	
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		1 183	64	1 062	36	183	53	5	20	0	327	0	0	157	0	111	3 218	564
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	5 233	927	16 760	334	1 195	2 070	0	158	925	1 183	0	51	197	129	2 904	32 066	773
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	19	1	156	0	0	442	0	0	0	1	0	0	2	0	2	624	295
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DEC. (>= 600mm)		558	84	1 810	33		889		12	98	24	0	356	28	145	4 043	34	
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DEC. (>= 600mm)	7208	6 595	929	8 602	651	5 808	4 155	0 72	0	922	280	0	0 9	6	51	388	23 547	1 889
TOLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DEC. (>= 600mm)	7208	218	0	475	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	727	101
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	162	22	118	24	0	41	1	0	22	0	0	502	1 575	0	32	2 498	311
TOLE D'ACIER, POIDS A FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	7 378	0	701	3 891	13 081	7 920	22	0	0	0	0	0	0	0	20	33 013	120
BANDE FENDUE, LAMINEE A FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	21 414	743	5 282	0	7	326	0	2	153	35	4	4	0	44	24 344	2 552	
TOLE D'ACIER, POIDS A FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	31	0	289	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	1	348	5	
TOLE D'ACIER, POIDS A FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	5 234	6	3 575	0	0 312	1 003	0	0	0	0	0	0	0	223	10 653	449	
TOLE D'ACIER, POIDS A FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	986	0	285	0	171	114	0	1	0 0 167	0	0	0	300 45	0	6	1 715	37
TOLE D'ACIER, POIDS A FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
DIVERSES TOLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TOLES D'ACIER	7209	64	262	148	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	482	4	
LAMINEES A FROID, TOLES	7210+7212	3 395	4	912	1 382	867	0	0	0	0	444	0	0	0	3 559	10 563	1 025	
D'ACIER ETAMEES, TOLES D'ACIER GALVANISEES	7210+7212	4 417	30	2 322	231	1 205	2 000	0	0	0	0	0	0	0	21	10 227	334	
ELECTROLYTIQUEMENT, TOLES D'ACIER	7210+7212	22 567	399	12 527	1 217	18 006	6 879	166		916	0	0	0	0	1 807	64 491	746	
GALVANISEES SENDZIMIR REVETUES (AL)	7210	217	0	17	22	0	0	0	2	0	0	0	5	0	119	375	4	
FEUILLES ONDULEES	7210	22	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	36	0	
TOLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUEE	7210+7212	4 890	3 116	7 361	4 736	816	1 473	912	0	439	3	757	72	16	0	1 171	25 762	2 527
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	1 374	413	1 152	0	0	53	54	0	0	0	2	110	0	48	3 214	22 178	
PRODUITS PLATS		118 853	11 782	71 148	16 336	43 314	43 189	1 233	195	3 583	1 879	2 434	987	2 656	219 11 330 0 0 0 1	329 140	34 783	
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULES	7213	91 088	54 051	14 765												159 904	29 900	
FIL ROULE	7213	27 018	3 894	8 632	0 29	0	0 238	0	0	0	0 1 684	0	0	0		41 495	75 234	
BARRE EN ACIER FORGE	7214	15	2	69	0	20	97	0	0	0	2	6	0	0	508	719	19	
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULES A FROID	7214	26 355	1 033	63 789	0	0	40	0	0	0	1	385	0	0	1 433	93 035	171	
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	6 961	3 513	8 138	2	165	309	2 394	4	2	0 2 079	725	0	0	4 617	28 908	52 927	
U FORMÉ A FROID, COULISSE.	7215	3 277	218	7 531	0	0	39	30	68	76	0	432	273	0	227	12 172	24 469	
DOUBLE T ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	55	129	161	55	0	0	11	0	0	0	10	0	0	20	445	76	
LARGEUR	7216	40	572	1 117	0	4 19	9	0 69	0	0	0	0 31	13	0	38	1 907	77	
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	74	144	383	0	0	1	0	0	0	0	19	3	0	2	626	6	
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	5 041	46	302	0	262	181	0	0	0	300	0	0	0	723	6 855	3 035	
POUTRES EN ACIER MOULEES INP, IPE, IPER	7216	5 092	88	810	0	3 344	311	14	0	0	328	0	0	0	1 164	11 150	2 804	
SUPPORT A BRIDE LARGE HE	7216	32 894	328	2 255	0 8 319	1 121	33	0	0	0	1 774	35	0	0	284	57 044	14 210	
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	112	375	2 327	0	177	86	254	0	0	0	168	190	0	455	4 143	3 721	
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	301		11												317	21	
PROFILS LAMINES A FROID	7216	4 327	0 287	1 027	0 501	0 558	0 865	2	0	0	3	0	1 1 610	0 1'014	0	4 246	10 433	11 472
AUTRES PROFILS	7215+7216	1 747	961	473	6	395	733	1	78	5	0	155	1	14	0	118	4 687	335
MURS D'OREILLER	7301	783	90	1	34	5 657	47	0	0	0	0	1 446	0	0	46	8'104	995	
PROFILS SOUDÉS	7301	331	6	129	0	0	17	3	0	0	3	4	0	0	44	537	2 531	
DES RAILS	7302	219	13 850	20	24	42	22 819	0	0	0	85	7	0	0	303	37 370	632	
PRODUITS LONGS		205 731	79 586	111 940	650	28 963	26 914	2 799	161	83	3	7 060	4 709	1 028	0	10 228	479 855	222 636

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	734	0	3 707	1	1	401	4	4	7	0	321	81	0	0	954	6 214	32 213	
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	2 280	6	1 536	197	0	130	0	0	2	0	0	19	0	0	167	4 339	2 029	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 617	9	8 789	1 535	0	660	0	0	12	4	11	500	1	3	2 704	15 846	37	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	3 092	0	2 299	36	3	261	0	11	2	0	17	24	0	0	709	6 455	123	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	1 715	6	211	2	0	23	0	0	0	0	39	372	123	0	270	2 759	495	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	607	6	360	3	0	22	0	0	0	2	34	180	64	0	424	1 704	144	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	569	22	1 123	0	0	40	0	0	9	7	19	92	10	0	527	2 418	70	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	220	6	329	0	0	11	0	0	0	0	5	19	3	0	59	650	39	
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	4 957	772	16 512	202	73	4 389	2 332	0	3	85	91	85	20	0	1 210	30 731	11 425	
TUBES / PROFILÉS CREUX		15 791	827	34 864	1 977	78	5 937	2 337	16	34	98	536	1 372	222	3	7 024	71 116	46 575	
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	3 735	2 124	3 494	93	115	32	41	7	284	14	6	61	11	0	503	10 519	5 099	
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	9 803	5 042	6 953	643	5 976	725	73	33	1 149	5 655	644	20	2	652	11 000 53 3	48 468	2 343	
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	5 148	1 214	5 135	31	124	1 012	107	119	538	14	1 230	36		397	155 692	18 158	17 051	
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	4 391	156	5 310	85	31	357	32	8	233	456	329	207	0 23			12 465	27 674	
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	64 116	1 608	1 568	2 961	7 616	22 641	0	473	2 221	611	20	148	3 160	775 21 508		129 426	7 309	
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	9 049	363	2 745	62	68	2 853	11	0	168	64	665	1 286	0	3	3 844	21 183	63 726	
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	240	32	47	5	0	125	3	0	...	0	0	2	4	1	658	1 124	29	
ACIER DIVERS		96 482	10 539	25 252	3 880	13 929	27 745	267	640	4 601	6 814	2 893	1 759	3 200	1 639 41	702 3 10	241 343	123 231	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	17 733	603	5 350	565	828	3 974	22	149	152	173	544	786	154	5 4	2 53 656	41 551	23 641	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	15 896	11 529	9 006	538	1 090	1 831	145	19	7	13	7 477	85	3 209			104 502	202 167	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	26 475	134	1 954	793	384	2 748	18	16	4	0	332	31	20	0	8 001	40 910	13 932	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	428	18	615	2	1	51	0	33	0	0	30	334	0	2	729	2 245	2 377	
ALUMINIUM		60 532	12 284	16 925	1 898	2 302	8 605	186	217	163	185	8 383	1 237	3 383	6 72 901		189 208	242 117	
PLOMB BRUT	7801	64	2	1	1	240	0	1	0	0	0	3	0	0	0	828	1 141	69	
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	326	1	1	0	1 329 240		7				1			0	2 0 830 472	338	...	
PLOMB		390 103	2 592 1	698 210 220	421 24	755 98 867	0 0 472	8 451				3 338	0 0 149				1479 025	77 427	
TOTAL TOTAL		632 056	287 791				146 195	7 040	0 0 1 252	0 0 8 464	0 0 8 960	21 381	10 069	0 0 10 491	1 869	145 358 1 604	788 1 303 985		
POURCENTAGE		39%	13%	18%	2%	6%	9%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	9%			
FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		134 277	95 199 27	661 102 734	12	41	33 807	209	22	1	0	72	4	0	1	1 342 262 648 1 862 70		634 566	
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS.		436 857	243 204 12	284 16 925	22 844	86 283	103 783	6 636	1 013	8 300	8 794	12 923	8 828	7 107	284 1 121	21 454 6 72 901	1 189 208	427 225	
ACIER ALUMINIUM		60 532			1 898	2 302	8 605	186	217	163	185	8 383	1 237	3 383	6 72 901			242 117	
PLOMB		390	3	2	1	240	0	...	0	0	0	3	0	0	0	830	1 479	77	
TOTAL TOTAL		632 056	210 220 287 791		24 755	88 867	146 195	7 040	1 252	8 464	8 980	21 381	10 069	10 491	1 869	145 358 1 604	788 1 303 985		

IMPORTATIONS SUISSE - PRODUITS SIDEURGIQUES

MATÉRIEL	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé
	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER
FONTE	7201	822	243	7 112	-12%
FERRAILLE	7204	29 998	257 158 385	407	-33%
ACIER BRUT, BLOCS	7206	1	217	358	-39%
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	3 518	29 030 33	876 292 648	-14%
DE FONTE, DÉCHETS, TôLES D'ACIER		34 338	427 754 9	06 9 203 23	-32%
SEMI-FINIES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	1 437	526 35	254	-1%
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	2 235			-33%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	1 609	26 588	35 871	-26%
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (< 600 mm)	7211	1 832	17 963	28 585	-37%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		296	3 218	4 391	-27%
Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208					
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	3 523	32 066	42 051	-24%
Tôles fortes >= 4,75 mm					
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208		624	833	-25%
Feuilles fines < 3 mm					
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		3 684	4 043	3 669	10%
Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208					
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	2 703	23 547	33 699	-30%
Tôles fortes >= 4,75 mm					
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	55	727	1 653	-56%
Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm					
DIV. COUPÉS EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	181	2 498	2 647	-6%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	3 387	33 013	36 921	-11%
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	2 916	24 344	35 637	-32%
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	36	348	428	-19%
>= 3 mm d'épaisseur					
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	1 239	10 653	14 586	-27%
> 1 - < 3 mm d'épaisseur					
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	250	1 715	2 503	-31%
>= 0,5 - < 1 mm d'épaisseur					
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	11	4	214%
< 0,5 mm d'épaisseur					
DIVERSES TôLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TôLES D'ACIER	7209	41	482	763	-37%
LAMINÉES À FROID, TôLES	7210+7212	1 645	10 563	13 329	-21%
D'ACIER ÉTAMÉES, TôLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	1 417	10 227	15 270	-33%
ÉLECTROLYTIQUEMENT, TôLES D'ACIER	7210+7212	6 612	64 491	94 103	-31%
GALVANISÉES SENDZMIR REVÊTUES (AL)	7210	3	375	450	-17%
FEUILLES ONDULÉES	7210	3	36	41	-12%
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	4 359	25 762 28	911 3 214 4	-11%
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	387	240 328	140 445 043	-24%
PRODUITS PLATS		36 853	159 904 17	1088	-26%
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	19 548			-7%
FIL ROULÉ	7213	4 164	41 495	52 957	-22%
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	60	719	1 059	-32%
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	11 304	93 035	137 443	-32%
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	3 570	28 908	37 011	-22%
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	1 612	12 172	17 625	-31%
DOUBLE T ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm	7216	65	445	531	-16%
LARGEUR	7216	188	1 907	2 087	-9%
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	77	626	690	-9%
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	917	6 855	8 182	-16%
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	939	11 150	12 602	-12%
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	6 278	57 044	72 699	-22%
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	456	4 143	4 428	-6%
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	5	317	648	-51%
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	1 121	10 433	11 815	-12%
AUTRES PROFILS	7215+7216	502	4 687	6 529	-28%
MURS D'OREILLER	7301	1 268	8'104	10 420	-22%
PROFILÉS SOUDÉS	7301	21	537	679	-21%
DES RAILS	7302	6 702	37 370	49 470	-24%
PRODUITS LONGS		58 796	479 855	597 962	-20%

Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé	Mois cumulé
EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER	EXPORTER
0	13	13	7	92%
70 675	600 167	461 605		30%
0	12	6		86%
3 707	34 374	63 902		-46%
74 383	634 566	525 520		21%
		190	42 352%	
0	24	0	176%	
0	204	8 2466%		
96	416	808		-48%
81	564	446		27%
99	773	807		-4%
13	295	14	2028%	
9	34	97		-64%
256	1 889	1 667		13%
0	101	87		16%
36	311	376		-17%
0	120	135		-11%
288	2 552	3 035		-16%
		16		-66%
0	27	5 444	378	19%
12	37	32		16%
0	0	0	DIV/0	
1	4	4		-14%
0	1 025	206	396%	
17	334	386		-13%
128	746	1 346		-45%
0	4	3		23%
0	0	0	DIV/0	
266	2 527	3 602		-30%
1 463	22 178	34 251		-35%
2 793	34 783	47 745		-27%
7 250	29 900	52 207		-43%
9 901	75 234	117 780		-36%
0	19	119		-84%
24	171	144		19%
7 961	52 927	79 242		-33%
3 038	24 469	29 103		-16%
15	76	66		16%
8	77	106		-27%
1	6	11		-43%
152	3 035	1 403		116%
131	2 804	3 133		-6%
297	14 210	19 268		-26%
176	3 721	3 317		12%
3	21	34		-38%
1 211	11 472	21 274		-46%
13	335	946		-65%
0	995	244	308%	
206	2 531	2 367		7%
64	632	416		52%
30 450	222 636	331 179		-33%

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	975	6 214	7 691	-19%
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	440	4 339	5 713	-24%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 803	15 846	13 618	16%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	722	6 455	7 315	-12%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	362	2 759	3 229	-15%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	273	1 704	2 440	-30%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	323	2 418	2 885	-16%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	98	650	1 066	-39%
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	4 121	30 731	40 386	-24%
TUBES / PROFILÉS CREUX		9 116	71 116	84 344	-16%
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	1 978	10 519	15 560	-32%
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	6 230	48 468	74 035	-35%
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	1 999	18 158	22 736	-20%
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	1 816	12 465	15 629	-20%
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	12 971	129 426	159 060	-19%
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	2 239	21 183	29 975	-29%
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	161	1 124	1 804	-38%
ACIER DIVERS		27 395	241 343	318 800	-24%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	4 704	41 551	54 402	-24%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	10 262	104 502	150 480	-31%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	4 589	40 910	54 649	-25%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	299	2 245	2 908	-23%
ALUMINIUM		19 854	189 208	262 439	-28%
PLOMB BRUT	7801	92		1 288	-11%
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	29 402	121 064	158 025	-16%
PLOMB		484 186	474 1 604 788	2 138 031	-12%
TOTAL TOTAL					-25%

Fonte, déchets, produits plats		34 338	292 648	427 754	32 161	1 121	-32%
Semi-finis, produits longs, tubes / profilés creux, divers, acier		454	1 446	149 19 854	189 208	262 439	-22%
ALUMINIUM		121	1 478	1 689			-28%
PLOMB							-12%
TOTAL TOTAL		186 474	1 604 788	2 138 031			-25%

	3 603	32 213	46 162	-30%	
	48	2 029	1 595	27%	
	3	37	38	-2%	
	20	123	51	139%	
	51	495	492	1%	
	14	144	132	-8%	
	26	70	82	-15%	
	7	39	31	26%	
	1 524	11 425	14 313	-20%	
	5 296	46 575	62 897	-26%	
	368	5 099	9 361	-46%	
	211	2 343	3 368	-30%	
	1 874	17 051	23 018	-26%	
	3 796	27 674	34 698	-20%	
	1 175	7 309	8 102	-dix%	
	8 214	63 726	72 221	-12%	
	4	29	39	-24%	
	15 643	123 231	150 805	-18%	
	2 741	23 641	28 772	-18%	
	25 754	202 167	198 663	2%	
	1 773	13 932	15 906	-12%	
	268	2 377	2 698	-12%	
	30 536	242 117	246 039	-2%	
	62	69	0	17747%	
	0	8 61 995	77	1	1409%
	427 0,94	159 163	1 303 985	1 364 186	8128%
					-4%

	74 383	634 566	54 182	525 520	21%
	427 225	30 536	242 117	592 626	-28%
	62 77		246 039	1	-2%
					8128%
	159 163	1 303 985	1 364 186		-4%