

MATÉRIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	IMPORTER	EXPORTER	
	PORTES EN DOSSIER	F			BE/LUX	O.E.	FR	NSP	S	SF	E	T.S.	SL	OUI				
FERRAILLES	7201	289		0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	50	363	0
DE FONTE	7204	10 739	0 972	0 96	0	1 896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 703	58 464	0
ACIER BRUT, BLOCS	7206	0	0	0	0	0	53	0	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0
D'ACIER BRUT, BILLETÉS DE	7207	20	0	1 155	0	...	0	2	1	0	0	1	0	0	0	4	1 192	594
FONTE, FERRAILLES, TôLES D'ACIER SEMI-	11 048	972	1 252	0	...	1 972	2	1	1	0	1	0	0	0	54	15 312	59 058	
FINES, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	169	0	89	41	85	13	1	0	0	0	0	0	0	0	2	400	0
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211			641				0	0	0	0	0	0	0	0		1 825	0
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600 mm)	7208	1 181 357	0 188	687	0 119	0 372	1 95	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1 816	96
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	613	17	181	0	0	201	0	0	0	24	0	0	0	25	1 060	59	
TÔLE D'ACIER POIDS À CHAUD, TôLES NOIRES (>= 600 mm) Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER	7208	451	21	1 044	48	43	91	23	6	59	0	0	1	2	0	81	1 871	78
7208 POIDS À CHAUD, TôLES NOIRES (>= 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TÔLE D'ACIER	7208	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16
POIDS À CHAUD, FEUILLES NOIRES (>= 600 mm) Tôles fines < 3 mm TôLES D'ACIER	7208	36		235			19	0	0	17	0	0	10	0	24	340	38	
POIDS À CHAUD, FEUILLES DEC. (>= 600 mm) Chants roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER 7208, POIDS À	7208	408	0 82	252	0 145	0 25	585	0	0	146	0	0	0	0	81	1 725	264	
CHAUD, PLANCHES, DEC. (>= 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TôLES D'ACIER, POIDS	7208	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2
CHAUD, TABLES, DEC. (>= 600 mm) Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm	7208	23	4	24	0	0	1	0	0	0	0	22	82	0	0	157	80	
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7209	473	0	44	0	436	126	0	0	0	0	0	0	0	6	1 085	1	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7211	1 721	72	62	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1 862	88	
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7209	0	0	dx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	dx	0	
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) >= 3 mm d'épaisseur	7209	377	0	59	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	21	515	36	
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) > 1 - < 3 mm d'épaisseur	7209	15	0	5	0 12	0 34	2	0	0	0	0	0	0	0	1	68	1	
d'épaisseur TôLES D'ACIER, ROUE FROIDE, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) < 0,5 mm	7209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
d'épaisseur DIVERSES TôLES D'ACIER EN PANNEAU + ROULEAUX, TôLES	7209	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
D'ACIER LAMINÉES À FROID,	7210+7212	71	0	45	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	373	511	234	
ÉTAMÉES TôLES D'ACIER, TôLES D'ACIER	7210+7212	397	23	259	7	410	47	0	0	0	0	0	0	0	20	1 163	...	
GALVANISÉES ELECTROLYTIQUEMENT,	7210+7212	1 496	13	449	132	2 643	355	0	0	85	0	0	0	0	167	5 343	95	
PLAQUES D'ACIER PLAQUÉES SENDZIMIR - ZINGUÉES (AL)	7210	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	
FEUILLES ONDULÉES	7210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	245	226	437	290	0	44	43	0	121	0	18	0	0	32	1 455	187	
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	147	0	108	55	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	312	2 069	
PRODUITS PLATS	8 252	816	4 623	794	4 047	1 664	68	6	427	23	46	45	120	0	841	21 773	3 395	
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	5 041	1 261	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 949	2 364	
FIL ROULÉ	7213	1 087	212	815	0	0	0 166	0	0	0	0 176	0	0	0	0	2 457	11 836	
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	46	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	197	251	0	
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	614	0	3 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	3 843	3	
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE, U	7214	1 196	388	728	1	67	20	145	0	0	0	...	0	0	347	2 899	3 906	
FORMÉ À FROID, COULISSE, DOUBLE T	7215	215	14	575	0	0	1	0	6	6	0	7	4	0	25	853	2 263	
ACIER, ENGL. POUTRE 76,4 ANGLE ACIER + 80 mm LARGEUR T-ACIER < 80 mm	7216	2	27	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	7	
LARGEUR ACIER MOULÉ INP, IPE	7216	0	80	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	2	
POUTRE EN ACIER MOULÉ INP, IPE,	7216	0	25	23	0	dx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	
IPER POUTRE À BRIDE LARGE	7216	379	11	3	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	53	466	13	
HE	7216	315	34	54	0	162	21	0	0	0	5	0	0	0	33	624	32	
	7216	3 132	0	14	0	1 345	96	0	0	0	58	0	0	0	3	4 648	183	
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	0	67	144	0	5	12	25	0	0	0	3	0	0	37	293	702	
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	14		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
PROFILES LAMINÉS À FROID	7216	334	0 42	0 88	0	0 14	0 204	0	0	0	0	0 45	0 41	0	0	770	833	
AUTRES PROFILES	7215+7216	211	38	66	0	26	50	0	0	0	0	2	1	0	20	414	26	
MURS D'OREILLER	7301	0	0	0	24	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	272	
PROFILES SOUDÉS	7301	35	0	...	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	46	270	
DES RAILS	7302	89	2 265	0	0	2	1 954	0	0	0	0	0	0	0	47	4 357	172	
PRODUITS LONGS	12 711	4 466	6 367	25	2 046	2 536	172	...	6	0	248	62	42	0	879	29 567	22 882	

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	53	0	404	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	38	519	2 233
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	224	0	160	0	0	6	2	0	0	0	0	48	0	0	24	465	2
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	146	0	548	62	0	2	0	0	3	0	0	23	0	0	53	838	2
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	73	6	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	230	1
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	104	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	25	11	0	20	174	64
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	52	0	101	0	0	1	0	0	0	0	8	81	0	0	22	265	6
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	49	0	59	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	34	145	2
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	6	4	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	21	1
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	276	64	1 203	49	0	603	183	0	0	0	6	5	0	0	50	2 439	899
TUBES / PROFILÉS CREUX		985	76	2 599	111	0	615	185	0	3	0	45	183	12	0	281	5 095	3 210
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	112	120	185	1	3	2	0	1	56	0	0	1	0	0	26	507	243
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	734	269	416	13	436	129	1	1	77	395	104	0	0	103	376	3 052	191
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	391	83	356	0	0	69	10	0	26	0	91	0	0	0	333	1 362	1 229
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	342	13	265	12	3	6	3	0	39	0 18	15	1	0	1	29	737	2 539
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	5 989	65	153	144	77	1 258	0	6	175	70	4	0	444	232	637	9 257	799
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	946	16	294	5	0	352	0	0	11	0	63	76	0	0	153	1 915	5 498
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	6	0	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	14	41	24
ACIER DIVERS		8 520	565	1 669	166	520	1 836	14	0	384	482	278	79	444	337	1 568	16 870	10 524
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	1 320	90	278	21	91	424	0	26	13	0	44	27	0	0	545	2 886	1 620
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	905	994	509	66	84	112	1 30	1	0	5 0	282	14	1 35	0	6 207	9 554	11 413
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	2 769	5	97	87	0	347	0	0	1	0	0	1	2	0	645	3 953	1 158
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	32	1	23	0	2	1	0	0	0	0	0	40	0	0	122	220	125
ALUMINIUM		5 026	1 090	908	174	177	884	32	27	13	5	326	82	352	0	7 519	16 613	14 317
FLAMB BRUT	7801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	71	0
FLAMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0
FLAMB		19 855	0 0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 70 803	90 662	0
TOTAL TOTAL		46 562	7 984	0 0 17 418	0 0 1 270	0 0 6 798	0 0 9 507	472	0 0 51	0 0 8 34	0 0 5 10	0 0 9 44	0 0 4 51	0 0 0 10	0 0 3 7	11 213	105 321	113 385
POURCENTAGE		44%	17%	1%	6%	9%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	11%	

FONTI, DÉCHETS, PRODUITS PLATS SEMI-	11 048	972	1 252	0	0	1 972	2	1	1	0	1	0	0	0	0	54	15 312	59 058
FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER ALUMINIUM	30 468	5 922	15 259	1 096	6 613	6 651	438	23	820	505	617	369	619	337	3 569	73 305	40 010	
FLAMB	5 026	1 090	908	174	177	884	32	27	13	5	326	82	352	0	7 519	16 613	14 317	
TOTAL TOTAL	46 562	7 984	17 418	1 270	6 798	9 507	472	51	834	510	944	451	970	337	11 213	105 321	113 385	

MATERIEL	111	112	113	114	115	121	122	123	125	127	145	154	156	387	DIV.	EXPORTER
FOURTE EN DOUANE	FR	F		B.L.	BE/LUX	O.E.	FR	N.S.P.	S	SF	E	T.S.	SL	O.U.I.		
ACIER BRUT, BLOCS	7206	23	9	184	0	0	114	0	0	1	0	0	0	2	3	335
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1 460	34	29 492	12	24	58	204	23	0	0	73	4	0	0	87
DE FONTE, DECHETS, TOLES D'ACIER	164 436	107 259	30 119	12	49 40 790 3 281	227	23	2	0	73	4	0	2	1 562	344 558	772 982
SEMI-FINIÉS, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (≥ 600 mm)	7208	4 729	956	5 388	422	3 830 11	5 968 5 317	3	15	29	0	68	4	14	110	18 940
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	16 839	90	8 140	0	4 546	0	0	0	0	188	0	0	0	310	31 551
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (≥ 600 mm)	7208	11 524	5 093	3 391	0 4'609	0	0	0 22	0	0	5	0	0	0	36	34 497
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	16 212	204	1 749	0	55	6 188	0	0	3	0	1 631	22	1	0	739
TÔLE D'ACIER POIDS À CHAUD, TÔLES NOIRES (≥ 600 mm) Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER	7208	2 450	242	2 986	132	298	792	5	20	131	519	0	17	248	1	274
7208 POIDS À CHAUD, TÔLES NOIRES (≥ 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TÔLE D'ACIER	7208	7 679	1 093	22 260	598	1 504	2 654	24	202	1 085	1 417	0	63	203	179	3 369
POIDS À CHAUD, FEUILLES NOIRES (≥ 600 mm) Tôles fines < 3 mm TÔLES D'ACIER	7208	1 824	17	298	64	1 789	1 737	0	0	2	0	0	2	0	0	46
POIDS À CHAUD, FEUILLES DEC. (≥ 600 mm) Chants roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER 7208, POIDS	7208	1 980	157	4 558	157	31	1 050	0	28	124	196	0	40	417	47	286
À CHAUD, PLANCHES, DEC. (≥ 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TÔLES D'ACIER, POIDS	7208	8 845	1 347	11 391	977	1 336	6 263	0 72	0	1 420	430	0	151	442	69	692
CHAUD, TABLES, DEC. (≥ 600 mm) Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm	7208	343	0	504	0	0	32	0	0	0	25	0	0	0	0	905
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	265	36	181	24	0	72	1	0	22	0	0	584	1 733	0	32
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (≥ 600 mm)	7209	10 622	0	998	4 636	16 540	10 063	22	0	0	0	1	0	0	0	47
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	28 433	1 027	5 691	0	7	392	0	2	154	35	147	4	0	0	69
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (≥ 600 mm) >= 3 mm d'épaisseur	7209	167	0	386	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	4
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR > 1 - < 3 mm d'épaisseur	7209	6 020	0	4 350	0	2	1 133	0	0	0	0	0	0	2	260	12 460
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (≥ 600 mm) >= 0,5 - <= 1 mm	7209	1 044	17	333	12	389 226	119	0	1	0 147	0	0	300 45	0	9	1 912
d'épaisseur TÔLES D'ACIER, ROUE FROIDE, PANNEAUX, NOIR (≥ 600 mm) < 0,5 mm	7209	3 295	446	3 533	1 350	1 882	353	1 350	1	353	30	1	530	6	0	370
d'épaisseur DIVERSES TÔLES D'ACIER EN PANNEAU + ROULEAUX, TÔLES	7209	70	273	302	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57
D'ACIER LAMINÉES À FROID.	7210+7212	6 166	27	1 729	1 885	1 281	504	0	0	38	0	536	1	0	0	4 924
ÉTAMÉES TÔLES D'ACIER, TÔLES D'ACIER	7210+7212	7 739	198	3 716	264	2 620	2 928	0	0	60	0	1	0	0	0	300
GALVANISÉES ELECTROLYTIQUEMENT.	7210+7212	29 591	555	15 844	1 827	28 363	8 591	185	0	1 218	0	0	0	0	2 524	88 710
PLAQUES D'ACIER PLAQUÉES SENDZIMIR - ZINGUÉES (AL)	7210	765	337	0	774	352	130	29	46	2	0	0 482	7	6	2	249
FEUILLES ONDULÉES	7210	30	...	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	44
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	11 316	4 562	10 842	6 036	1 087	2 500	1 314	0	668	4	1 174	134	16	0	1 848
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	4 009	715	2 171	0	33	878	64	0	0	0	44	158	0	0	89
PRODUITS PLATS	181 954	17 407	106 201	22 350	65 650	60 984	1 782	294	5 089	2 721	4 550	1 441	3 424	314	16 843	490 802
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	115 942	67 904	19 773	0	0	0	0	0	0	0 2 450	0 22	0 0	0	0 110	53 445
FIL ROULÉ	7213	32 071	5 656	12 470	0 52	0	0 614	0 0	0	0	0	0	0	0	0	203 619
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	123	2	745	0	20	100	0	0	0	2	24	0	0	0	788
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAUX ENROULÉS À FROID	7214	33 176	1'106	82 455	0	0	40	0	0	0	1	506	0	0	1 906	119 191
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE, U	7214	11 411	5 032	11 024	3	266	437	3 155	11	2	0	2 665	949	0	0	6 223
FORMÉ À FROID, COULISSE, DOUBLE T	7215	11 450	679	10 490	6	2 614	396	109	85	93	0	598	421	162	0	1 686
ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	62	248	264	55	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	33
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	72	851	1 482	0	8 26	3 1	0 77	0	0	0	3 42	23	0	0	39
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	547	266	487	0	30	...	0	0	0	19	3	0	0	189	1 549
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	6 658	97	434	0	571	251	0	0	0	300	0	0	0	1 168	9 479
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	9 986	227	1 024	0	5'109	520	14	0	0	0	422	0	0	0	1 455
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	43 996	363	2 841	0	24 159	1 481	95	0	0	2 565	35	0	0	454	75 988
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	132	635	3 170	0	248	126	386	0	0	0	184	239	0	0	687
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	2 607	26	728	0	58	0	0	0	0	413	84	0	0	208	4 130
AUTRES PROFILS	7215+7216	6 178	447	1 461	0 590	5 865	1 218	0 35	12	de	3	25	1 923	0 1 519	0	366
MURS D'OREILLER	7301	1 788	1 625	66	133	6 826	1 931	0	0	0	1	1 539	0	0	95	14 005
PROFILÉS SOUDÉS	7301	487	1 523	148	1	12	1 618	5	0	0	3	4	0	0	51	3 852
DES RAILS	7302	358	17 178	34	24	45 26 369 41 611	0	0	0	0	85	53	0	0	395	44 540
PRODUITS LONGS	281 014	107 821	186 372	1 224	36 563	0	3 878	199	105	3	11 430	5 978	2 391	0	16 258	694 847

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	1 035	0	5 215	2	1	488	4	4	7	91	438	127	0	0	1 271	8 683	41 713
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	3 124	9	2 510	201	0	149	3	1	2	112	76	90	0	0	253	6 530	2 298
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	2 224	9	10 642	1 874	1	726	0	0	41	26	58	571	1	4	2 953	19 130	241
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	3 965	7	2 564	43	4	267	0	11	11	0	17	24	0	0	795	7 110	162
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	2 258	dx	247	5	0	47	0	0	0	0	62	430	143	0	439	3 641	676
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, > 100 mm ø INTERNE	7304	952	15	665	7	0	32	2	0	1	3	50	458	111	1	621	2 918	302
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	873	30	1 450	40	0	77	0	0	15	7	26	122	17	0	698	3 354	194
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	370	14	403	1	0	30	0	0	0	0	9	119	6	0	114	1 066	54
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	6 767	957	21 971	284	138	6 416	3 116	1	7	100	100	158	20	0	1 705	41 741	15 751
TUBES / PROFILÉS CREUX		20 969	1 051	45 667	2 457	145	8 231	3 126	18	84	338	836	2 099	300	6	8 849	94 173	61 392
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	4 897	3 209	5 144	110	152	39	41	11	404	14	...	71	14	0	726	14 840	7 118
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	14 015	7 197	12 120	1 065	8 589	1 127	113	35	1 662	8 379	1 439	25	19	943	16 320	73 047	3 513
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	7 271	1 742	7 624	41	191	1 833	134	158	669	20	1 840	104	104	75	5 158	26 859	24 740
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	5 962	276	7 206	97	34	446	43	10	316	747	519	307	0 23	158	980	17 122	37 386
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	103 421	2 107	2 378	4 304	9 641	37 254	19	480	3 313	979	39	311	4 399	1 232	29 721	199 597	15 317
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	12 802	566	3 894	91	68	3 931	24	0	224	64	970	1 749	0	143	5 070	29 597	89 256
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	290	57	49	5	0	169	3	0	12	0	0	3	5	1	793	1 388	82
ACIER DIVERS		148 659	15 152	38 415	5 713	18 675	44 799	377	693	6 599	10 203	4 815	2 570	4 459	2 552	58 769	362 450	177 411
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	24 648	930	7 731	795	1 264	5 800	30	225	221	253	891	1 023	177	14 658	58 651	32 827	
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	26 690	15 334	12 394	904	1 619	2 896	282	21	8	15	9 100	147	5 345	3 2	74 635	149 401	266 142
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	35 984	183	2 785	1 142	540	4 595	22	20	6	0	393	35	27	0	10 866	56 698	19 794
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	586	21	811	3	3	59	1	36	0	6	30	460	53	2	1 165	3 238	3 032
ALUMINIUM		87 908	16 468	23 721	2 844	3 427	13 349	345	302	236	274	10 415	1 665	5 602	7 101 324	267 887	321 795	
PLOMB BRUT	7801	99	4	42	2	336	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1 042	1 530	1 023
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	504	0 0 336 302	...	7	7	531	19
PLOMB		603 804	3 6	6 48 128	2 3	0,472 129	893 204 717	8 478	...	0	...	3 838	0 0,149	...	0 0	1 049 006 2	2 060 628	1041 393
TOTAL TOTAL		885 544	515 265 165	430 544	936 34 683	9 743	0 0 1 528	12 114	0 0 13 539	32 122	13 756	0 0 16 175	880 204 454	2 256 778	1 725 936	
POURCENTAGE		39%	12%	19%	2%	6%	9%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	9%

SOURCE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS SEMI-	164 436	107 259	30 119	12	49 40 790 126	227	23	2	0	73	4	0	2	1 562	344 558 1	772 982
FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER ALUMINIUM	632 596	141 431	376 655	31 744	061 150 578 3 427 13	9 162	1 203	11 876	13 265	21 631	12 087	10 573	2 871 100	519 7 101	642 272 267	630 118
	87 908	16 468	23 721	2 844	349	345	302	236	274	10 415	1 665	5 602	344	887	321 795	
PLOMB	604	7	48	4	336	0	...	0	0	4	0	0	0	1 049	2 061	1 041
TOTAL TOTAL	885 544	265 165	430 544	34 603	129 893 204 717	9 743	1 528	12 114	13 539	32 122	13 756	16 175	2 880 204 454	2 256 778	1 725 936	

IMPORTATIONS SUISSE - PRODUITS SIDEURGIQUES

MATÉRIEL	Mois	Cumulatif	Année précédente	
FONTE	7201	363	9 681	-24%
FERRAILLE	7204	13 703	305 408	-35%
ACIER BRUT, BLOCS	7206	54	335	-30%
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1 192	31 472	-33%
DE FONTE, DÉCHETS, TôLES D'ACIER	15 312	344 558	523 259	-34%
SEMI-FINIÉS, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	400	18 940	11 143
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 825	31 551	45 317
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DEC. (>= 600 mm)	7208	1 816	34 497	44 245
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DEC. (< 600 mm)	7211	1 060	26 804	36 338
TÔLE D'ACIER POIDS À CHAUD, TôLES NOIRES (>= 600 mm) Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER	7208	204	8 114	5 895
7208 POIDS À CHAUD, TôLES NOIRES (>= 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TÔLE D'ACIER	7208	1 871	42 330	51 072
POIDS À CHAUD, FEUILLES NOIRES (>= 600 mm) Tôles fines < 3 mm TôLES D'ACIER	7208	21	5 779	1 008
POIDS À CHAUD, FEUILLES DEC. (>= 600 mm) Chants roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm TÔLE D'ACIER 7208 , POIDS	7208	340	9 070	5 009
À CHAUD, PLANCHES, DEC. (>= 600 mm) Tôles lourdes >= 4,75 mm TôLES D'ACIER, POIDS	7208	1 725	33 436	42 883
CHAUD, TABLES, DEC. (>= 600 mm) Feuilles médianes 3 - < 4,75 mm	7208	17	905	1 790
DIV. COUPES EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	157	2 949	3 336
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	1 085	42 930	46 264
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	1 862	32 293	44 774
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) >= 3 mm d'épaisseur	7209	10	600	664
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) > 1 - < 3 mm d'épaisseur	7209	515	12 460	17 416
TÔLE D'ACIER, POIGNET FROID, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) >= 0,5 - <= 1 mm	7209	68	1 912	3 074
d'épaisseur TôLES D'ACIER, ROUE FROIDE, PANNEAUX, NOIR (>= 600 mm) < 0,5 mm	7209	0	9 024	7
d'épaisseur DIVERSES TôLES D'ACIER EN PANNEAUX + ROULEAUX, TôLES	7209	6	704	969
D'ACIER LAMINÉES À FROID.	7210+7212	511	17 090	18 539
ÉTAMÉES TôLES D'ACIER, TôLES D'ACIER	7210+7212	1 163	17 824	17 901
GALVANISÉES ÉLECTROLYTIQUEMENT.	7210+7212	5 343	88 710	116 441
PLAQUES D'ACIER PLAQUÉES SENDZIMIR - ZINGUÉES (AL)	7210	5	3 172	501
FEUILLES ONDULÉES	7210	1	44	47
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	1 455	41 500	38 376
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	312	8 162	5 036
PRODUITS PLATS	21 773	490 802	558 046	-12%
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAUX, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	6 949	203 619	211 460
FIL ROULÉ	7213	2 457	53 445	65 597
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	251	1 804	1 480
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAU ENROULÉS À FROID	7214	3 843	119 191	167 260
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE, U	7214	2 899	41 199	48 097
FORMÉ À FROID, COULISSE, DOUBLE T	7215	853	28 790	22 292
ACIER, ENGL. SUPPORT 76.4 ANGLE ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	35	699	687
	7216	160	2 624	2 726
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	48	1 549	880
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	466	9 479	10 261
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	624	18 157	15 687
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	4 648	75 988	94 364
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	293	5 807	5 606
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	15	4 130	797
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	770	14 640	15 779
AUTRES PROFILS	7215+7216	414	51 329	8 312
MURS D'OREILLER	7301	440	14 005	13 137
PROFILÉS SOUDÉS	7301	46	3 852	797
DES RAILS	7302	4 357	44 540	61 257
PRODUITS LONGS	29 567	694 847	746 475	-7%

Mois cumulatif	EXPORTER	Année précédente	
0	14	dix	40%
58 464	734 161	643 637	14%
0	14	7	91%
594	38 793	77 510	-50%
59 058	772 982	721 165	7%
	268	42	533%
0	178	65	175%
96	327	79	314%
59	750	1 034	-27%
41	1 114	552	102%
78	1 054	953	11%
16	375	42	797%
38	197	103	91%
264	2 533	2 154	18%
2	104	87	19%
80	445	492	-dix%
1	141	137	2%
88	3 070	4 322	-29%
	14	16	-14%
0	498	476	5%
1	48	43	12%
0	525	0	0506380%
0	5	5	1%
234	1 404	384	265%
	532	478	11%
8 95	1 120	1 531	-27%
0	375	4	9884%
0	0	0	#DIV/0 !
187	3 780	4 920	-23%
2 069	29 934	42 315	-29%
3 395	48 789	60 236	-19%
2 364	48 744	60 916	-20%
11 836	109 172	145 580	-25%
0	22	119	-82%
3	3 940	167	2260%
3 906	79 258	99 898	-21%
2 263	36 682	37 575	-2%
7	87	445	-80%
2	89	132	-33%
0	198	15	1202%
13	5 290	2 942	80%
32	5 726	4 356	31%
183	20 962	26 166	-20%
702	6 305	4 008	57%
0	4 763	34	13826%
833	15 370	26 379	-42%
26	521	1 219	-57%
272	1 408	310	354%
270	3 125	3 159	-1%
172	863	613	41%
22 882	342 526	414 035	-17%

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	519	8 683	10 095	-14%
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	465	6 530	7 394	-12%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	838	19 130	18 838	2%
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	230	7 110	9 629	-26%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	174	3 641	4 273	-15%
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	265	2 918	3 292	-11%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	145	3 354	3 731	-10%
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	21	1 066	1 507	-29%
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	2 439	41 741	51 240	-19%
TUBES / PROFILÉS CREUX		5 095	94 173	109 998	-14%
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	507	14 840	19 460	-24%
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	3 052	73 047	92 300	-21%
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	1 362	26 859	30 105	-11%
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	737	17 122	19 933	-14%
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	9 257	199 597	204 299	-2%
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	1 915	29 597	39 742	-26%
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ	7304	41	1 388	2 600	-47%
ACIER DIVERS		16 870	362 450	408 437	-11%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TIGES, PROFILÉS	7604	2 886	58 651	69 161	-15%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FEUILLES, BANDES	7606	9 554	149 401	190 706	-22%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) FILMS	7607	3 953	56 598	70 543	-20%
ALUMINIUM (Y COMPRIS ALLIAGES) TUBES	7608	220	3 238	3 840	-16%
ALUMINIUM		16 613	267 887	334 249	-20%
PLOMB BRUT	7801	71	1 530	1 579	-3%
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	20	531	534	-1%
PLOMB		90 662	2 060 628	2 112 89	-2%
TOTAL TOTAL		105 321	2 256 778	2 682 578	-16%

Fonte, déchets, produits plats semi-	15 312	344 558 1	523 259 1	-34%
Finis, produits longs, tubes / profilés creux, divers, acier aluminium	73 305	642 272 267	822 955 334	-10%
Plomb	16 613	887 2 061	249 2 113	-20%
	91			-2%
TOTAL TOTAL	105 321	2 256 778	2 682 578	-16%

	2 233	41 713	60 164	-31%
	2	2 298	2 414	-5%
	2	241	106	127%
	1	162	75	116%
	64	676	642	5%
	6	302	162	87%
	2	194	263	-26%
	1	54	33	61%
	899	15 751	18 743	-16%
	3 210	61 392	82 603	-26%
	243	7 118	11 365	-37%
	191	3 513	4 534	-23%
	1 229	24 740	30 459	-19%
	2 539	37 386	44 926	-17%
	799	15 317	11 226	36%
	5 498	89 256	91 485	-2%
	24	82	84	-3%
	10 524	177 411	194 080	-9%
	1 620	32 827	38 483	-15%
	11 413	266 142	262 427	1%
	1 158	19 794	20 993	-6%
	125	3 032	3 818	-21%
	14 317	321 795	325 721	-1%
	0	1 023	0	228657%
		19 3	1 041 393 3	613%
		092 1 725 936	1 797 843	33580%
	0 0 113 385			-4%

	59 058	772 982	721 165	7%
	40 010	630 118	750 954	-16%
	14 317 0	321 795 1	325 721 3	-1%
		041		33580%
	113 385	1 725 936 1	1 797 843	-4%