

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	28	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	163	1
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	390	3	512	3	0	13	0	1	0	112	76	0	0	0	0	56	1 167	246		
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	205	0	224	0	0	2	0	0	0	21	22	0	0	0	48	521	198			
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	3	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22	34			
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	3	24	4			
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	158		156	4	0			0					134	11		113	594	129		
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	76	6	43	3	0	2	2	0	1	dx	5	29	5	dx	20	179	106			
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	41	4	22	1	0	0	0	0	0	0	4	94	3	0	39	208	dx			
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	187	0	153	0	0	393	0	1	0	0	0	0	0	0	14	749	651			
TUBES / PROFILÉS CREUX		1 094	15	1 171	13	0	411	2	2	3	225	106	269	20	2	295	3 627	1 378			
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	151	17	123	0	13	3	0	1	--	0	2	0	0	0	65	381	335			
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	1 269	600	3 274	121	549	97	31			192	570	240		0	22	1 526	8 491	374		
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	430	201	1 050	0	11	514	8	0	1	13	0	85	1 58	0	1	459	2 841	2 437		
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	195	54	290	2	0	12	0	1	7	0	55	22	0	1	55	694	26			
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	17 798	86	342	245	268	8 147	0	0	249	47	0	93	0	175	2 496	29 946	5 865			
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	654	dx	379	0	0	129	11	0	13	0	11	83	0	139	102	1 532	4 949			
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ ACIER	7304	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0			
DIVERS TIGES,		20 521	969	5 458	367	841	8 902	50	13	481	617	392	258		338	4 702	43 911	13 985			
PROFILÉS D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES),	7604	1 061	80	541	90	83	305	1	17	22	12	168	79	0		1 167	3 640	1 344			
BANDES D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES) FILMS	7606	5 482	28	411	123	186	442	1	1	1	0	34	8	15 56	0	1 905	9 208	2 061			
D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES) TUBES	7607	514	14	90	56	3	594	0	2	0	0	3	0	0	0	394	1 670	1 716			
	7608	12	0	21	0	0	1	1	2	0	6	0	7	0	0	51	101	11			
ALUMINIUM		7 069	122	1 064	269	272	1 342	3	21	23	17	205	94	602	0	3 516	14 617	5 132			
PLOMB BRUT	7801	3	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	29	952			
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	76				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		85	7			
PLOMB		78 672	1 1 328	5 22h35	1 1 495	0	0	0 0,027	0	0	0	0	0	0	0	1 9 952	113 824	98 479			
TOTAL TOTAL		74 170	9 516	61 767	2 534	11 730	23 365	334	67	809	1 290	4 204	1 368	1 873	348	12 794	206 170	60 823			
POURCENTAGE		36%	5%	30%	1%	6%	11%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	1%	0%	6%	6%	6%			

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		73		39														113	6 411		
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER		66 949	0 9'394	60 642	0 2'264	0 11 458	0 22 024	0 331	0 46	0 796	0 1'273	0 3 999	0 1 274	0 1'271	1 347	0 9'268	191 325	48 322			
ALUMINIUM		7 069	122	1 064	269	272	1 342	3	21	23	17	205	94	602	0	3 516	14 617	5 132			
PLOMB		79	1	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	dx	114	958			
TOTAL TOTAL		74 170	9 516	61 767	2 534	11 730	23 365	334	67	809	1 290	4 204	1 368	1 873	348	12 794	206 170	60 823			

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	982	0	4 811	1	1	487	4	4	7	91	416	127	0	0	1 233	8 164	39 480
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	2 900	9	2 349	201	0	144	1	1	2	112	76	43	0	0	228	6 065	2 296
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	2 078	9	10 093	1 813	1	724	0	0	37	26	58	547	1	4	2 901	18 292	239
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	3 282	2	2 450	43	4	267	0	11	11	0	17	24	0	0	758	6 880	162
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	2 154	—	245	5	0	45	0	0	0	0	54	405	132	0	419	3 467	612
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	900	15	564	0	0	31	0	0	0	3	42	377	111	0	599	2 653	297
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	824	30	1 391	7 44	0	76	2	0	1 15	7	25	122	16	dk	664	3 209	191
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	365	dk	396	1	0	29	0	0	0	0	9	119	6	0	1 111	1 045	53
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	6 490	893	20 768	235	138	5 813	2 934	1	7	100	95	153	20	0	1 654	39 302	14 852
TUBES / PROFILÉS CREUX		19 984	975	43 068	2 346	144	7 616	2 941	17	81	338	791	1 916	288	6	8 568	89 078	58 182
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	4 785	3 089	4 959	108	149	37	41	dk	348	14	—	70	14	0	700	14 333	6 875
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	13 281	6 928	11 704	1 052	8 152	998	112	34	1 586	7 984	1 335	24	19	840	15 945	69 995	3 322
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	6 880	1 659	7 269	40	191	1 764	124	158	642	20	1 748	103	0	74	4 825	25 497	23 510
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	5 620	263	6 941	96	31	440	40	9	277	729	504	306	23	157	950	16 386	34 847
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	97 432	2 041	2 225	4 160	9 563	35 995	19	473	3 138	910	35	311	3 955	1 000	29 084	190 340	14 518
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	11 856	550	3 600	86	68	3 580	24	0	213	64	907	1 674	0	143	4 918	27 682	83 757
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ ACIER	7304	284	57	48	5	0	149	3	0	12	0	0	3	5	1	779	1 347	58
DIVERS TIGES,		140 139	14 588	36 746	5 547	18 155	42 963	363	685	6 215	9 721	4 537	2 490	4 015	2 215	57 201	345 580	166 888
PROFILÉS D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES),	7604	23 328	840	7 453	774	1 173	5 378	29	199	208	249	847	995	176	3	14 113	55 765	31 207
BANDES D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES) FILMS	7606	25 786	14 340	11 885	838	1 535	2 784	261	20	8	15	8 818	134	4 994	2	68 428	139 847	254 729
D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES) TUBES	7607	33 215	177	2 687	1 055	540	4 247	21	19	6	0	392	34	27	0	10 222	52 644	18 636
	7608	554	21	788	3	2	58	1	36	0	6	30	420	53	2	1 043	3 017	2 906
ALUMINIUM		82 883	15 378	22 813	2 671	3 250	12 466	313	274	223	269	10 088	1 583	5 250	7 93 806	251 274 307 478		
PLOMB BRUT	7801	99	4	42	2	336	0	1	0	0	0	3	0	0	0	971	1 459 1 023	
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	485													0	0 978 203	511 69	
PLOMB		583 949	3 6 511	6 48 128	2 3 936	0 336 302	0 0 472	7 8 478	0	0	0	13 836	0 0 149	0			1969 966 1041 393	
TOTAL TOTAL		838 982	257 181	413 126	33 334	123 095	195 210	9 271	1 477	11 280	13 029	31 178	13 305	15 204		2 543 193 241 2 151 457	1 612 551	
POURCENTAGE		39%	12%	19%	2%	6%	9%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%		0%	9%	

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		153 387	106 287	28 868	12	41	38 818	226	22			72			2	1 507	329 247 7 3 923	
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER		602 128	135 509	361 397	30 647	119 467	143 926	8 724	1 181	1 11 056	0 12 760	21 014	4 11 718	0 9 955	2 534 98 950 1 568 967 590 108			
ALUMINIUM		82 883	15 378	22 813	2 671	3 250	12 466	313	274	223	269	10 088	1 583	5 250	7 93 806	251 274 307 478		
PLOMB		584	7	48	4	336	0	—	0	0	0	4	0	0	0	978	1 970	1 041
TOTAL TOTAL		838 982	257 181	413 126	33 334	123 095	195 210	9 271	1 477	11 280	13 029	31 178	13 305	15 204	2 543 193 241 2 151 457	1 612 551		

IMPORTATIONS SUISSE - PRODUITS SIDEURGIQUES

MATERIEL	Mois cumulé			Mois précédent	Mois cumulé	année précédente			Mois cumulé	
	IMPORTER	EXPORTER	dx			IMPORTER	EXPORTER	dx		
FONTE	7201	0	6 981	8 943	-22%	0	14	dx	43%	
FERRAILLE	7204	111	291 705	451 890	-35%	6 410	675 697	591 175	14%	
ACIER BRUT, BLOCS	7206	1	281	481	-42%	0	14	7	90%	
D'ACIER BRUT, BILLETES	7207	1	30 279	45 707	-34%	1	38 199	74 933	-49%	
DE FONTE, DÉCHETS, TôLES D'ACIER		113	329 247	507 021	-35%	6 411	713 923	666 125	7%	
SEMI-FINIÉS, FABRIQUÉES À CHAUD, ROULEAUX, NOIR (>= 600 mm)	7208	7 406	18 540	10 611	75%	78	298	42	538%	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, NOIR (< 600 mm)	7211	1 719	29 728	43 557	-32%	154	178	64	178%	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (>= 600mm)	7208	147	32 681	42 016	-22%	0	231	49	373%	
BANDE SPLIT, POIDS CHAUD, ROULEAUX, DÉC. (<600 mm)	7211	3 474	25 744	34 459	-25%	200	691	980	-29%	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)		Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208	3 921	7 910	5 505	44%	337	1 074	511	110%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	421	40 459	48 373	-16%	0	975	901	divers	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PANNEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7208	4 966	5 758	977	490%	27	359	22	1557%	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)		Bords roulés naturels, <= 1250 mm, >= 4 mm 7208	3 928	8 730	4 632	88%	87	159	102	55%
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	1 529	31 710	39 905	-21%	167	2 289	2'020	12%	
TÔLE D'ACIER, POIDS CHAUD, PLANCHES, DÉC. (>= 600mm)	7208	93	888	1 724	-48%	0	101	87	16%	
DIV. COUPÉS EN ACIER EN TABLES + ROULEAUX POIDS CHAUD.	7208	93	2 792	3 032	divers	0	364	476	-23%	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, ROULEAUX, NOIRE (>= 600 mm)	7209	3 438	41 845	43 947	-5%	19	140	137	2%	
BANDE FENDUE, LAMINÉE À FROID, ROULEAUX, NOIRE (< 600 mm)	7211	264	30 430	42 637	-29%	9	2 982	4 008	-26%	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	162	590	621	-5%	8	14	16	-14%	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	0	11 945	16 711	-29%	0	462	469	-1%	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	20	1 844	3 009	-39%	0	48	37	29%	
TÔLE D'ACIER, POIDS À FROID, PLANCHES, NOIRE (>= 600 mm)	7209	9 013	9 024	7	28636%	525	525	0	div/0!	
DIVERSES TôLES D'ACIER EN PANNEAU + ROULEAUX, TôLES D'ACIER	7209	207	698	917	-24%	0	4	4	divers	
LAMINÉES À FROID, TôLES	7210+7212	3 112	16 579	17 225	-4%	97		336	249%	
D'ACIER ÉTAMÉES, TôLES D'ACIER GALVANISÉES	7210+7212	4 272	16 661	17 092	-3%	135	1 170 524	426	23%	
ÉLECTROLYTIQUEMENT, TôLES D'ACIER	7210+7212	195	83 367	109 712	-24%	144	1 024	1 519	-33%	
GALVANISÉES SENDZIMIR REVÊTUES (AL)	7210	2 718	3 167	476	565%	369	375	4	9882%	
FEUILLES ONDULÉES	7210	2	42	47	-6%	0	0	0	div/0!	
TÔLE D'ACIER PEINTE, PEINTE OU PLASTIQUÉE	7210+7212	7 909	40 045	36 397	dx%	334	3 593	4 551	-21%	
ACIER PLAT LARGE (< 600 mm de large)	7211	3 585	7 850	4 933	59%	1	27 865	40 583	-31%	
PRODUITS PLATS		62 596	469 029	528 523	-11%	2 693	45 395	57 344	-21%	
ACIER D'ARMATURE EN ANNEAU, SAUVAGEMENT ENROULÉS	7213	440	196 670	206 402	-5%	6 586	46 380	59 424	-22%	
FIL ROULÉ	7213	790	50 988	60 503	-16%	1 302	97 336	140 214	-31%	
BARRE EN ACIER FORGÉ	7214	707	1 553	1 432	divers	0	22	119	-82%	
ACIER D'ARMATURE POUR BARRES ET ANNEAU ENROULÉS À FROID	7214	63	115 348	161 683	-29%	3 740	3 937	160	2364%	
BARRE D'ACIER PLATE, CARRÉE ET RONDE.	7214	1 815	38 300	46 100	-17%	5 790	75 352	95 957	-21%	
U FORMÉ À FROID, COULISSE.	7215	13 210	27 937	21 277	31%	4 525	34 419	35 505	-3%	
DOUBLE T ACIER, ENGL. TRANSPORTEUR 76.4	7216	111	664	638	4%	2	80	445	-82%	
ANGLE ACIER < 80 mm LARGEUR	7216	49	2 464	2 638	-7%	1	88	130	-33%	
ACIER T < 80 mm LARGEUR	7216	708	1 501	840	79%	189	197	14	1286%	
ACIER MOULE UNP, UPE	7216	883	9 013	9 948	-9%	260	5 276	2 909	81%	
POUTRES EN ACIER MOULÉES INP, IPE, IPER	7216	4 578	17 533	14 966	17%	2 028	5 694	4 349	31%	
SUPPORT À BRIDE LARGE HE	7216	504	71 340	88 825	-20%	230	20 780	26 012	-20%	
ANGLE + T ACIER > 80 mm LARGEUR	7216	221	5 514	5 361	3%	578	5 603	3 788	49%	
ACIER Z, MAIN COURANTE EN ACIER, CADRE D'ARBRE EN ACIER	7213+7214	3 743	4 115	773	433%	4 742	4 763	34	3834%	
PROFILÉS LAMINÉS À FROID	7216	528	13 871	14 801	-6%	47	14 537	24 665	-41%	
AUTRES PROFILS	7215+7216	44 900	50 915	7 804	552%	24	495	1 162	-57%	
MURS D'OREILLER	7301	4 602	13 565	12 278	dx%	141	1 137	310	267%	
PROFILES SOUDÉS	7301	3 199	3 806	783	386%	54	2 855	2 970	-4%	
DES RAILS	7302	143	40 183	60 440	-34%	24	692	581	19%	
PRODUITS LONGS		81 192	665 280	717 493	-7%	30 265	319 644	398 748	-20%	

TUBES, NOIR, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	163	8 164	9 582	-15%	
TUBES, NOIR, SOUDÉS, >100mm ø INTERNE	7306	1 167	6 065	6 900	-12%	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7306	521	18 292	17 682	3%	
TUBES REVÊTUS, SOUDÉS, >100 mm ø INTÉRIEUR	7306	22	6 880	9 216	-25%	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTERNE	7304	24	3 467	4 013	-14%	
TUBES, NOIR, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	594	2 653	3 108	-15%	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, JUSQU'À 100 mm ø INTÉRIEUR	7304	179	3 209	3 497	-8%	
TUBES REVÊTUS, SANS SOUDURE, >100 mm ø INTERNE	7304	208	1 045	1 404	-26%	
CONSTRUCTION EN ACIER, PROFILÉS CREUX	7304+7306	749	39 302	48 748	-19%	
TUBES / PROFILÉS CREUX		3 627	89 078	104 149	-14%	
FILETS EN FIL D'ACIER	7314	381	14 333	18 726	-23%	
PRODUITS PLATS EN ACIER INOXYDABLE	7219+7220	8 491	69 995	88 432	-21%	
PRODUITS LONGS EN ACIER INOXYDABLE	7222+7223	2 841	25 497	28 295	-10%	
TUBES EN ACIER INOXYDABLE	7304+7306	694	16 386	18 953	-14%	
AUTRES PRODUITS PLATS EN ACIER ALLIÉ	7225+7226	29 946	190 340	192 965	-1%	
AUTRES PRODUITS LONGS EN ACIER ALLIÉ	7227+7228	1 532	27 682	36 602	-24%	
AUTRES TUBES EN ACIER ALLIÉ ACIER	7304	25	1 347	2 260	-40%	
DIVERS TIGES,		43 911	345 580	386 233	-11%	
PROFILÉS D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES), BANDES	7604	3 640	55 765	65 732	-15%	
D'ALUMINIUM (Y COMPRIS LES ALLIAGES) FILMS D'ALUMINIUM	7606	9 206	139 847	180 966	-23%	
(Y COMPRIS LES ALLIAGES) TUBES	7607	1 670	52 644	66 508	-21%	
	7608	101	3 017	3 631	-17%	
ALUMINIUM		14 617	251 274	316 838	-21%	
PLOMB BRUT	7801	29	579 511	493 113	824	-8%
PLOMB SOUS FORME DE PLAQUES, FEUILLES, BANDES	7804	85	1969 966	2071 517	4%	
PLOMB					-5%	
TOTAL TOTAL		206 170 2	51 457 2 562 327		-16%	

	1	39 480	56 606		-30%
	246	2 296	2 183		5%
	198	239	105		128%
	34	162	72		126%
	4	612	597		2%
	129	297	161		85%
	106	191	260		-26%
	dix	53	33		61%
	651	14 852	17 601		-16%
	1 378	58 182	77 617		-25%
	335	6 875	10 991		-37%
	374	3 322	4 085		-19%
	2 437	23 510	28 761		-18%
	26	34 847	41 941		-17%
	5 865	14 518	10 285		41%
	4 949	83 757	88 176		-5%
	0	58	83		-29%
	13 985	166 888	184 322		-9%
	1 344	31 207	36 415		-14%
	2 061	254 729	248 632		2%
	1 716	18 636	19 453		-4%
	11	2 906	3 524		-18%
	5 132	307 478	308 025		0%
	952	023 19	0	231245%	
	7		1	2581%	
	958 479 10	41 393	1 145 9	851%	
	60 823 1	12 551 1 692 182		-5%	

FORTE, DÉCHETS, PRODUITS PLATS		113	329 247	507 021	191 325	-35%
SEMI-FINIS, PRODUITS LONGS, TUBES / PROFILÉS CREUX, DIVERS, ACIER		1 568 967	736 398	251 274	316 838	-10%
ALUMINIUM		14 617				-21%
PLOMB		114	1 970	2 072		-5%
TOTAL TOTAL		206 170 2	51 457 2 562 327			-16%

	6 411	713 923	668 125	590 108		7%
	48 322	718 031	307 478	308 025		-18%
	5 132					0%
	958	1 041		1 005	1%	9851%
	60 823 1	12 551 1 692 182				-5%