

2021 - 2022 (source : APERAM)

	AISI	EN	ép mini	ép maxi	sept-21	oct-21	nov-21	déc-21	janv-22	févr-22	mars-22	avr-22	mai-22	juin-22	juil-22	août-22	sept-22
Laminé à Froid	430	1.4016	0,40	3	0,959	0,972	1,016	1,065	1,079	1,06	1,105	1,206	1,337	1,361	1,256	1,155	1,124
	304	1.4301	0,40	3	2,159	2,19	2,239	2,361	2,427	2,519	2,682	3,282	3,656	3,239	3,028	2,553	2,521
	304 L	1.4307	0,40	3	2,159	2,19	2,239	2,361	2,427	2,519	2,682	3,282	3,656	3,239	3,028	2,553	2,521
	321	1.4541	0,40	3	2,36	2,394	2,439	2,569	2,649	2,761	2,951	3,659	4,152	3,601	3,371	2,831	2,796
	316 L	1.4404	0,40	3	3,319	3,379	3,409	3,563	3,643	3,791	3,995	4,817	5,338	4,748	4,491	3,917	3,788
	316 Ti	1.4571	0,40	3	3,375	3,437	3,468	3,625	3,707	3,86	4,072	4,938	5,49	4,881	4,616	4,02	3,889
	305	1.4303	0,40	3	2,628	2,664	2,704	2,848	2,942	3,082	3,311	4,126	4,854	3,98	3,728	3,156	3,119
	304 L	1.4306	0,40	3	2,357	2,39	2,431	2,559	2,64	2,754	2,944	3,631	4,146	3,594	3,368	2,836	2,801
	441	1.4509	0,40	3	1,148	1,17	1,262	1,337	1,293	1,264	1,308	1,43	1,583	1,618	1,499	1,388	1,354
	316SL	1.4435	0,40	3	3,726	3,795	3,82	3,989	4,079	4,253	4,487	5,425	6,22	5,319	5,038	4,395	4,242
Feuillard de précision	430	1.4016	0	< 0,4	1,18	1,196	1,25	1,31	1,327	1,304	1,359	1,483	1,645	1,674	1,545	1,421	1,383
	304	1.4301	0	< 0,4	2,656	2,694	2,754	2,904	2,985	3,098	3,299	4,037	4,497	3,984	3,724	3,14	3,101
	301	1.4310	0	3	2,525	2,561	2,636	2,787	2,854	2,953	3,139	3,836	4,283	3,792	3,549	3,047	3,009
	304 L	1.4307	0	< 0,4	2,656	2,694	2,754	2,904	2,985	3,098	3,299	4,037	4,497	3,984	3,724	3,14	3,101
	321	1.4541	0	< 0,4	2,903	2,945	3	3,16	3,258	3,396	3,63	4,501	5,107	4,429	4,146	3,482	3,439
	316 L	1.4404	0	< 0,4	4,082	4,156	4,193	4,382	4,481	4,663	4,914	5,925	6,566	5,84	5,524	4,818	4,659
	316Ti	1.4571	0	3	4,151	4,228	4,266	4,459	4,56	4,748	5,009	6,074	6,753	6,004	5,678	4,945	4,783
	305	1.4303	0	< 0,4	3,311	3,357	3,407	3,588	3,707	3,883	4,172	5,199	6,116	5,015	4,697	3,977	3,93
	304 L	1.4306	0	< 0,4	2,899	2,94	2,99	3,148	3,247	3,387	3,621	4,466	5,1	4,421	4,143	3,488	3,445
	441	1.4509	0	< 0,4	1,412	1,439	1,552	1,645	1,59	1,555	1,609	1,759	1,947	1,99	1,844	1,707	1,665
316 SL	1.4435	0	< 0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fil Tréfilé	302	1.4310	0	100	2,625	2,668	2,814	3,007	3,086	3,169	3,411	4,116	4,732	4,501	4,153	3,608	3,526
	304	1.4301	0	100	2,779	2,824	2,971	3,174	3,26	3,354	3,616	4,381	5,045	4,792	4,418	3,829	3,745
	430	1.4016	0	100	1,148	1,159	1,321	1,406	1,417	1,393	1,424	1,533	1,695	1,715	1,64	1,535	1,456
	316L	1.4404	0	100	4,269	4,366	4,482	4,744	4,844	4,999	5,329	6,375	7,247	6,923	6,365	5,594	5,371
	304L	1.4307	0	100	3,045	3,095	3,236	3,457	3,556	3,669	3,971	4,846	5,595	5,296	4,872	4,203	4,119

