

2020 / 2021 (source : APERAM)

	AISI	EN	ép mini	ép maxi	janv-20	févr-20	mars-20	avr-20	mai-20	juin-20	juil-20	août-20	sept-20	oct-20	nov-20	déc-20	janv-21
Laminé à Froid	430	1.4016	0,40	3	0,579	0,584	0,575	0,578	0,595	0,63	0,603	0,585	0,575	0,586	0,587	0,586	0,612
	304	1.4301	0,40	3	1,428	1,439	1,358	1,3	1,27	1,362	1,343	1,349	1,377	1,458	1,456	1,507	1,578
	304 L	1.4307	0,40	3	1,428	1,439	1,358	1,3	1,27	1,362	1,343	1,349	1,377	1,458	1,456	1,507	1,578
	321	1.4541	0,40	3	1,572	1,583	1,49	1,42	1,384	1,486	1,469	1,479	1,513	1,606	1,603	1,663	1,74
	316 L	1.4404	0,40	3	2,088	2,115	2,067	1,936	1,844	1,966	1,907	1,891	1,933	2,065	2,078	2,173	2,257
	316 TI	1.4571	0,40	3	2,125	2,152	2,101	1,968	1,873	1,997	1,939	1,924	1,968	2,103	2,115	2,213	2,299
	305	1.4303	0,40	3	1,766	1,779	1,669	1,583	1,537	1,652	1,638	1,654	1,697	1,805	1,802	1,874	1,961
	304 L	1.4306	0,40	3	1,573	1,584	1,491	1,421	1,385	1,487	1,471	1,481	1,515	1,607	1,604	1,664	1,741
	441	1.4509	0,40	3	0,712	0,718	0,711	0,721	0,733	0,764	0,732	0,714	0,703	0,716	0,718	0,719	0,748
316SL	1.4435	0,40	3	2,339	2,371	2,322	2,167	2,056	2,191	2,124	2,106	2,156	2,308	2,324	2,435	2,527	
Feuillard de précision	430	1.4016	0	< 0,4	0,712	0,718	0,707	0,711	0,732	0,775	0,742	0,72	0,707	0,721	0,722	0,721	0,753
	304	1.4301	0	< 0,4	1,756	1,77	1,67	1,599	1,562	1,675	1,652	1,659	1,694	1,793	1,791	1,854	1,941
	301	1.4310	0	3	1,662	1,675	1,582	1,517	1,478	1,585	1,561	1,566	1,599	1,694	1,691	1,752	1,836
	304 L	1.4307	0	< 0,4	1,756	1,77	1,67	1,599	1,562	1,675	1,652	1,659	1,694	1,793	1,791	1,854	1,941
	321	1.4541	0	< 0,4	1,934	1,947	1,833	1,747	1,702	1,828	1,807	1,819	1,861	1,975	1,972	2,045	2,14
	316 L	1.4404	0	< 0,4	2,568	2,601	2,542	2,381	2,268	2,418	2,346	2,326	2,378	2,54	2,556	2,673	2,776
	316Ti	1.4571	0	3	2,614	2,647	2,584	2,421	2,304	2,456	2,385	2,367	2,421	2,587	2,601	2,722	2,828
	305	1.4303	0	< 0,4	2,225	2,242	2,103	1,995	1,937	2,082	2,064	2,084	2,138	2,274	2,271	2,361	2,471
	304 L	1.4306	0	< 0,4	1,935	1,948	1,834	1,748	1,704	1,829	1,809	1,822	1,863	1,977	1,973	2,047	2,141
441	1.4509	0	< 0,4	0,876	0,883	0,875	0,887	0,902	0,94	0,9	0,878	0,865	0,881	0,883	0,884	0,92	
316 SL	1.4435	0	< 0,4	2,877	2,916	2,856	2,665	2,529	2,695	2,613	2,59	2,652	2,839	2,859	2,995	3,108	
Fil Tréfilé	302	1.4310	0	100	1,661	1,678	1,588	1,499	1,454	1,551	1,545	1,569	1,596	1,695	1,681	1,843	1,831
	304	1.4301	0	100	1,772	1,789	1,691	1,595	1,545	1,649	1,645	1,671	1,701	1,809	1,794	1,969	1,955
	430	1.4016	0	100	0,596	0,609	0,6	0,594	0,614	0,636	0,615	0,614	0,601	0,607	0,609	0,639	0,636
	316L	1.4404	0	100	2,587	2,621	2,572	2,376	2,241	2,39	2,332	2,327	2,37	2,551	2,552	2,831	2,799
	304L	1.4307	0	100	1,966	1,983	1,871	1,759	1,697	1,815	1,813	1,844	1,882	2,006	1,988	2,187	2,172

