



EXTRA D'ALLIAGES en € H.T. le kg pour l'année 2010

Type fil	Nuance	Janv	Fevr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
	302/1.4310	1,08	1,25	1,34	1,60	1,99	2,07	1,87	1,76	1,82			
F	303 /1.4305	1,16	1,34	1,44	1,72	2,14	2,23	2,00	1,88	1,95			
I	304 /1.4301	1,16	1,34	1,44	1,72	2,14	2,23	2,00	1,88	1,95			
L	304CU /1.4567	1,29	1,50	1,59	1,91	2,35	2,43	2,19	2,06	2,52			
	305 /1.4303	1,44	1,68	1,79	2,16	2,67	2,76	2,46	2,41	2,41			
	304L /1.4307	1,30	1,51	1,61	1,94	2,41	2,49	2,23	2,10	2,18			
M	316L/1.4404	1,78	2,15	2,35	2,82	3,36	3,48	3,13	2,95	3,05			
A	316CU /1.4578	1,86	2,24	2,44	2,92	3,47	3,59	3,24	3,04	3,71			
C	321 /1.4541	1,30	1,51	1,61	1,94	2,41	2,49	2,23	2,09	2,18			
H	310 /1.4845	2,29	2,70	2,86	3,48	4,29	4,40	3,90	3,65	3,84			
I	430 /1.4016	0,32	0,32	0,36	0,39	0,53	0,60	0,60	0,57	0,55			
N	430F /1.4105	0,37	0,40	0,46	0,50	0,64	0,72	0,71	0,68	0,65			
E	410 /1.4006	0,25	0,28	0,32	0,35	0,47	0,53	0,52	0,50	0,48			
	420 A	0,25	0,28	0,38	0,35	0,47	0,53	0,52	0,50	0,48			
	302 /1.4310	1,27	1,46	1,57	1,88	2,34	2,43	2,19	2,06	2,14			
F	303K	1,41	1,63	1,74	2,08	2,58	2,67	2,41	2,27	2,36			
I	303/1.4305	1,36	1,57	1,69	2,02	2,51	2,61	2,35	2,21	2,29			
L	304/1.4301	1,36	1,57	1,69	2,02	2,51	2,61	2,35	2,21	2,29			
	304Cu/1.4567	1,52	1,76	1,87	2,24	2,76	2,85	2,57	2,42	2,52			
	305/1.4303	1,69	1,97	2,10	2,54	3,14	3,24	2,89	2,71	2,83			
T	304L/1.4307	1,52	1,77	1,89	2,28	2,83	2,93	2,62	2,46	2,56			
R	316L/1.4404	2,08	2,52	2,76	3,31	3,94	4,08	3,68	3,46	3,58			
E	316Cu/1.4578	2,18	2,63	2,87	3,43	4,08	4,21	3,80	3,57	3,71			
F	321/1.4541	1,52	1,77	1,89	2,28	2,82	2,93	2,62	2,46	2,56			
I	310/1.4845	2,69	3,17	3,36	4,09	5,04	5,16	4,58	4,28	4,50			
L	430/1.4016	0,37	0,38	0,42	0,45	0,62	0,70	0,70	0,67	0,64			
E	430F/1.4105	0,44	0,47	0,54	0,59	0,75	0,85	0,83	0,80	0,77			
	410/1.4006	0,33	0,33	0,38	0,41	0,55	0,62	0,61	0,59	0,57			
	420A	0,33	0,33	0,45	0,41	0,55	0,62	0,61	0,59	0,57			
BARRES	barres 304 // 304 L	1,52	1,77	1,89	2,28	2,83	2,93	2,62	2,46	2,56			