

Tableau 3 (suite)

Groupe	Alliage No. ^a	Désignation de l'alliage	Température de fusion ou solidus/liquidus °C ^b	Composition chimique, pourcentage massique fraction en % ^{c,d}														
				Sn	Pb ^e	Sb	Bi	Cu	Au	In	Ag	Al	As	Cd	Fe	Ni	Zn	Autres éléments
Étain-indium-argent-bismuth	611	Sn88In8Ag3,5Bi0,5	197/208	Reste	0,07	0,10	0,3 to 0,7	0,05	0,05	7,5 à 8,5	3,2 à 3,8	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	612	Sn92In4Ag3,5Bi0,5	210/215	Reste	0,07	0,10	0,3 to 0,7	0,05	0,05	3,5 à 4,5	3,2 à 3,8	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
Étain-argent	701	Sn96,3Ag3,7	221/228	Reste	0,07	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	3,5 à 3,9	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	702	Sn97Ag3	221/224	Reste	0,07	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	2,8 à 3,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	703	Sn96,5Ag3,5	221	Reste	0,07	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	3,3 à 3,7	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	704	Sn95Ag5	221/240	Reste	0,07	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	4,8 à 5,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
Étain-argent-cuivre	711	Sn96,5Ag3Cu0,5	217/220	Reste	0,07	0,10	0,10	0,3 à 0,7	0,05	0,10	2,8 à 3,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	712	Sn95,8Ag3,5Cu0,7	217/218	Reste	0,07	0,10	0,10	0,5 à 0,9	0,05	0,10	3,3 à 3,7	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	713	Sn95,5Ag3,8Cu0,7	217	Reste	0,07	0,10	0,10	0,5 à 0,9	0,05	0,10	3,6 à 4,0	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	714	Sn95,5Ag4Cu0,5	217/219	Reste	0,07	0,10	0,10	0,3 à 0,7	0,05	0,10	3,8 à 4,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
	715	Sn98,3Ag1Cu0,7	217/224	Reste	0,07	0,10	0,10	0,5 à 0,9	0,05	0,10	0,8 à 1,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
Étain-argent-cuivre	716	Sn98,5Ag1Cu0,5	217/227	Reste	0,07	0,10	0,10	0,3 à 0,7	0,05	0,10	0,8 à 1,2	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	
Étain-argent-cuivre-indium	731	Sn97,8Ag1,2Cu0,5In0,5	217/225	Reste	0,07	0,10	0,10	0,3 à 0,7	0,05	0,2 à 0,8	1,0 à 1,4	0,001	0,03	0,002	0,02	0,01	0,001	