

# Alliages

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)								Autres éléments (voir note)	
		Élément	Cu	Ag	Bi	O	P	Pb	total		
Symbolique	Numérique										
Cu-ETP	CW004A	max.	99,90 <sup>a</sup>	–	–	–	–	–	–	–	Ag, O
		min.	–		0,0005	0,040 <sup>b</sup>	–	0,0005	0,03		
Cu-FRHC	CW005A	max.	99,90 <sup>a</sup>			–	–	–	–	–	Ag, O
		min.	–			0,040 <sup>b</sup>	–	–	0,04		
Cu-OF	CW008A	max.	99,95 <sup>a</sup>		–	–	–	–	–	–	Ag
		min.	–		0,0005	– <sup>c</sup>	–	0,0005	0,03		
CuAg0,10	CW013A	max.	Reste	0,08	–	–	–	–	–	–	Ag, O
		min.	–	0,12	0,0005	0,040 <sup>b</sup>	–	–	0,03		
CuAg0,10P	CW016A	max.	Reste	0,08	–	–	0,001	–	–	–	Ag, P
		min.	–	0,12	0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	–	0,03		
CuAg0,10(OF)	CW019A	max.	Reste	0,08	–	–	–	–	–	–	Ag, O
		min.	–	0,12	0,0005	– <sup>c</sup>	–	–	0,0065		
Cu-PHC	CW020A	max.	99,95 <sup>a</sup>		–	–	0,001	–	–	–	Ag, P
		min.	–		0,0005	– <sup>c</sup>	0,006	0,0005	0,03		

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)							Autres éléments (voir note)	
		Élément	Cu	Ag	Bi	O	P	Pb		
Symbolique	Numérique								total	exclu
Cu-HCP	CW021A	max.	99.95 <sup>a</sup>		–	–	0,002	–	–	Ag, P
		min.	–		0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	0,0005	0,03	
Cu-DLP	CW023A	max.	99.90 <sup>a</sup>		–		0,005	–	–	Ag, Ni, P
		min.	–		0,0005		0,013	0,0005	0,03	
Cu-DHP	CW024A	max.	99.90 <sup>a</sup>				0,015	–	–	–
		min.	–				0,04	–	–	