

# Alliages

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)								
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	Ag	Bi	O	P	Pb	Autres éléments (voir note)	
									Total	Exclu
Cu-ETP	CW004A	min.	99.90 <sup>a</sup>	–	–	–	–	–	–	–
		max.	–	–	0,0005	0,040 <sup>b</sup>	–	0,005	0,03	Ag, O
Cu-FRHC	CW005A	min.	99.90 <sup>a</sup>	–	–	–	–	–	–	–
		max.	–	–	–	0,040 <sup>b</sup>	–	–	0,06	Ag, O
Cu-OF	CW008A	min.	99.95 <sup>a</sup>	–	–	–	–	–	–	–
		max.	–	–	0,0005	– <sup>c</sup>	–	0,005	0,03	Ag
CuAg0,04	CW011A	min.	Reste	0,03	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,05	0,0005	0,040	–	–	0,03	Ag, O
CuAg0,07	CW012A	min.	Reste	0,06	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,08	0,0005	0,040	–	–	0,03	Ag, O
CuAg0,10	CW013A	min.	Reste	0,08	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,12	0,0005	0,040	–	–	0,03	Ag, O
CuAg0,04P	CW014A	min.	Reste	0,03	–	–	0,001	–	–	–
		max.	–	0,05	0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	–	0,03	Ag, P

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)								
Symbolique	Numérique	Élément	Cu	Ag	Bi	O	P	Pb	Autres éléments (voir note)	
									Total	Exclu
CuAg0,07P	CW015A	min.	Reste	0,06	–	–	0,001	–	–	–
		max.	–	0,08	0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	–	0,03	Ag, P
CuAg0,10P	CW016A	min.	Reste	0,08	–	–	0,001	–	–	–
		max.	–	0,12	0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	–	0,03	Ag, P
CuAg0,04(OF)	CW017A	min.	Reste	0,03	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,05	0,0005	– <sup>c</sup>	–	–	0,0065	Ag, O
CuAg0,07(OF)	CW018A	min.	Reste	0,06	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,08	0,0005	– <sup>c</sup>	–	–	0,0065	Ag, O
CuAg0,10(OF)	CW019A	min.	Reste	0,08	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,12	0,0005	– <sup>c</sup>	–	–	0,0065	Ag, O
Cu-PHC	CW020A	min.	99.95 <sup>a</sup>	–	–	–	0,001	–	–	–
		max.	–	–	0,0005	– <sup>c</sup>	0,006	0,005	0,03	Ag, P
Cu-HCP	CW021A	min.	99.95 <sup>a</sup>	–	–	–	0,002	–	–	–
		max.	–	–	0,0005	– <sup>c</sup>	0,007	0,005	0,03	Ag, P



## ALLIAGES. COMPOSITION Cu-OFE et Cu-PHCE selon la norme EN 13601

Désignation de la matière		Élément	Composition en % (fraction massique)																
Symbolique	Numérique		Cu	Ag	As	Bi	Cd	Fe	Mn	Ni	O	P	Pb	S	Sb	Se	Sn	Te	Zn
Cu-OFE	CW009A	min.	99,99	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,002 5	0,000 5	0,000 20	0,000 1	0,0001 0	0,000 5	0,000 1	– <sup>a</sup>	0,000 3	0,000 5	0,001 5	0,000 4	0,000 20	0,000 2	0,000 20	0,000 1
Cu-PHCE	CW022A	min.	99,99	–	–	–	–	–	–	–	–	0,001	–	–	–	–	–	–	–
		max.	–	0,002 5	0,000 5	0,000 20	0,000 1	0,0001 0	0,000 5	0,000 1	– <sup>a</sup>	0,006	0,000 5	0,001 5	0,000 4	0,000 20	0,000 2	0,000 20	0,000 1