

Mercuriales mise à jour le : 25/03/2025

Updated date

Pour facturation le : 26/03/2025

Pour couverture le : 25/03/2025

For booking

Après-midi

Afternoon

(Paris time zone)

Parité €/€ : 1,0825

Parité \$/€ : 0,9238

Cuivre (Cu) \$/T : 9 982,00

Zinc (Zn) \$/T : 2 947,50

Etain (Sn) \$/T : 34 650,00

Nickel (Ni) \$/T : 15 785,00

Aluminium (Al) \$/T : 0,01

Code métal	Alliage	Base métal (€/Kg)
0101	5050	0,00
0102	5005	0,00
0103	5754	0,00
0104	1200	0,00
0105	1050A	0,00
0106	1350	0,00
0107	8011A	0,00
0108	5052	0,00
0109	1085	0,00
0110	Cu-ETP	1 074,29
0111	Cu-DHP	1 074,29
0112	Cu-PHC	1 074,29
0113	Cu-DLP	1 074,29
0114	CuSn0,15	1 074,29
0115	CuFe2P	1 074,29
0116	CNGK	1 074,29
0117	FPG	1 074,29
0118	CPG	1 074,29
0119	CuNiP	1 074,29
0120	Zinc	446,97
0130	Etain	4 062,87
0146	Nickel	2 195,17
0151	CuZn40	823,36
0152	CuZn36	867,27
0153	CuZn33	867,27
0154	CuZn30	886,09
0155	CuZn37	867,27
0157	CuZn36 ou 37	867,27
0158	CuZn33 ou 36	867,27
0161	CuZn15	980,19
0162	CuZn10	1 011,56
0163	CuZn13	992,74
0164	CuZn5	1 042,92
0165	CuZn28	898,64
0180	CuSn3Zn9	1 107,49
0182	CuSn6Zn6	1 215,96
0183	CuSn4Zn1	1 187,56
0184	CHGT	1 107,49
0191	CuSn9	1 343,26
0192	CuSn8	1 313,37
0194	CuSn6	1 253,60
0195	CuSn5	1 223,72
0196	CuSn4	1 193,83
0198	CuSn2	1 134,06
0375	Nordic Gold	1 019,09
1121	Cu-OFE	1 074,29
1122	Cu-OFE	1 074,29
1171	C19210	1 074,29
1172	C19210	1 074,29
1191	CuNi1.3Si	1 088,86
1192	CuNi2Si	1 096,71



AU CAPITAL DE 11 500 000 Euros

N°SIRET : 820 846 830 00025

N°APE : 2444Z

3 rue du Grand Pré
60870 VILLERS SAINT PAUL
FRANCE
Tél : 03 44 66 34 00

Mercuriales mise à jour le : 25/03/2025

Updated date

Pour facturation le : 26/03/2025

Pour couverture le : 25/03/2025

For booking

Après-midi

Afternoon

(Paris time zone)

Parité €/€ : 1,0825

Parité \$/€ : 0,9238

Cuivre (Cu) \$/T : 9 982,00

Zinc (Zn) \$/T : 2 947,50

Etain (Sn) \$/T : 34 650,00

Nickel (Ni) \$/T : 15 785,00

Aluminium (Al) \$/T : 0,01

Code métal	Alliage	Base métal (€/Kg)
1193	CuNi3Si	1 107,91
1194	CuNi1.5Si	1 091,10
3201	G92	1 234,94
3202	G96	1 354,48