

Mercuriales mise à jour le : 09/01/2025

Updated date

Pour facturation le : 10/01/2025

Pour couverture le : 09/01/2025

For booking

Après-midi

Afternoon

(Paris time zone)

Parité €/€ : 1,0305

Parité \$/€ : 0,9704

Cuivre (Cu) \$/T : 8 960,50

Zinc (Zn) \$/T : 2 821,00

Etain (Sn) \$/T : 29 945,00

Nickel (Ni) \$/T : 15 185,00

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	1 021,23
0111	Cu-DHP	1 021,23
0112	Cu-PHC	1 021,23
0113	Cu-DLP	1 021,23
0114	CuSn0,15	1 021,23
0115	CuFe2P	1 021,23
0116	CNGK	1 021,23
0117	FPG	1 021,23
0118	CPG	1 021,23
0119	CuNiP	1 021,23
0120	Zinc	454,23
0130	Etain	3 755,26
0146	Nickel	2 240,51
0151	CuZn40	794,43
0152	CuZn36	834,12
0153	CuZn33	834,12
0154	CuZn30	851,13
0155	CuZn37	834,12
0157	CuZn36 ou 37	834,12
0158	CuZn33 ou 36	834,12
0161	CuZn15	936,18
0162	CuZn10	964,53
0163	CuZn13	947,52
0164	CuZn5	992,88
0165	CuZn28	862,47
0180	CuSn3Zn9	1 052,22
0182	CuSn6Zn6	1 151,25
0183	CuSn4Zn1	1 124,92
0184	CHGT	1 052,22
0191	CuSn9	1 267,29
0192	CuSn8	1 239,95
0194	CuSn6	1 185,27
0195	CuSn5	1 157,93
0196	CuSn4	1 130,59
0198	CuSn2	1 075,91
0375	Nordic Gold	969,16
1121	Cu-OFE	1 021,23
1122	Cu-OFE	1 021,23
1171	C19210	1 021,23
1172	C19210	1 021,23
1191	CuNi1.3Si	1 037,08
1192	CuNi2Si	1 045,61



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 : 09/01/2025

Updated date

Pour facturation le : 10/01/2025

Pour couverture le : 09/01/2025

For booking

Après-midi

Afternoon

(Paris time zone)

Parité €/€ : 1,0305

Parité \$/€ : 0,9704

Cuivre (Cu) \$/T : 8 960,50

Zinc (Zn) \$/T : 2 821,00

Etain (Sn) \$/T : 29 945,00

Nickel (Ni) \$/T : 15 185,00

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

Code métal	Alliage	Base métal (€/Kg)
1193	CuNi3Si	1 057,81
1194	CuNi1.5Si	1 039,52
3201	G92	1 185,64
3202	G96	1 295,01