

Mercuriales mise à jour le : 07/06/2023

Updated date

Pour facturation le : 06/06/2023

Pour couverture le : 05/06/2023

For booking

Après-midi

Afternoon

(Paris time zone)

Parité €/€ : 1,0690

Parité \$/€ : 0,9355

Cuivre (Cu) \$/T : 8 265,00

Zinc (Zn) \$/T : 2 271,00

Etain (Sn) \$/T : 26 000,00

Nickel (Ni) \$/T : 20 610,00

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       | 915,56            |
| 0111       | Cu-DHP       | 915,56            |
| 0112       | Cu-PHC       | 915,56            |
| 0113       | Cu-DLP       | 915,56            |
| 0114       | CuSn0,15     | 915,56            |
| 0115       | CuFe2P       | 915,56            |
| 0116       | CNGK         | 915,56            |
| 0117       | FPG          | 915,56            |
| 0118       | CPG          | 915,56            |
| 0119       | CuNiP        | 915,56            |
| 0120       | Zinc         | 381,77            |
| 0130       | Etain        | 3 212,46          |
| 0146       | Nickel       | 2 725,10          |
| 0151       | CuZn40       | 702,04            |
| 0152       | CuZn36       | 739,41            |
| 0153       | CuZn33       | 739,41            |
| 0154       | CuZn30       | 755,42            |
| 0155       | CuZn37       | 739,41            |
| 0157       | CuZn36 ou 37 | 739,41            |
| 0158       | CuZn33 ou 36 | 739,41            |
| 0161       | CuZn15       | 835,49            |
| 0162       | CuZn10       | 862,18            |
| 0163       | CuZn13       | 846,16            |
| 0164       | CuZn5        | 888,87            |
| 0165       | CuZn28       | 766,10            |
| 0180       | CuSn3Zn9     | 936,42            |
| 0182       | CuSn6Zn6     | 1 021,34          |
| 0183       | CuSn4Zn1     | 1 002,10          |
| 0184       | CHGT         | 936,42            |
| 0191       | CuSn9        | 1 122,28          |
| 0192       | CuSn8        | 1 099,31          |
| 0194       | CuSn6        | 1 053,37          |
| 0195       | CuSn5        | 1 030,40          |
| 0196       | CuSn4        | 1 007,43          |
| 0198       | CuSn2        | 961,49            |
| 0375       | Nordic Gold  | 866,06            |
| 1121       | Cu-OFE       | 915,56            |
| 1122       | Cu-OFE       | 915,56            |
| 1171       | C19210       | 915,56            |
| 1172       | C19210       | 915,56            |
| 3201       | G92          | 1 124,35          |
| 3202       | G96          | 1 216,23          |