

Qualité	Jun. 2023			Juil. 2023			Août. 2023			Sept. 2023			Oct. 2023			Nov. 2023			Dec. 2023			Jan. 2024			Fev. 2024			Mars. 2024			Avril. 2024			Mail. 2024			Juin. 2024		
	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max	min	moyenne	max
Cuivre	8,856	9,156	9,311	8,817	9,022	9,214	8,827	9,063	9,372	9,026	9,166	9,294	8,789	8,934	9,124	8,884	8,968	9,058	9,016	9,108	9,192	8,921	9,057	9,279	8,908	9,114	9,262	9,178	9,410	9,686	9,741	10,341	10,839	10,546	10,893	11,571	10,295	10,468	10,730
Laiton CuZn15	8,096	8,363	8,499	8,054	8,242	8,422	8,071	8,285	8,569	8,287	8,398	8,516	8,069	8,201	8,389	8,161	8,232	8,312	8,254	8,339	8,407	8,179	8,299	8,496	8,144	8,329	8,454	8,385	8,592	8,834	8,873	9,432	9,887	9,628	9,931	10,519	9,394	9,551	9,787
Laiton CuZn30	7,337	7,570	7,687	7,291	7,462	7,630	7,314	7,508	7,765	7,540	7,630	7,737	7,349	7,468	7,653	7,438	7,496	7,567	7,492	7,571	7,621	7,429	7,541	7,713	7,381	7,544	7,654	7,589	7,774	7,981	8,004	8,524	8,934	8,710	8,970	9,467	8,493	8,634	8,844
Laiton CuZn36/37	7,185	7,419	7,538	7,138	7,306	7,471	7,163	7,352	7,605	7,391	7,477	7,581	7,205	7,321	7,506	7,293	7,348	7,418	7,340	7,417	7,464	7,280	7,390	7,557	7,228	7,387	7,497	7,430	7,610	7,811	7,831	8,342	8,743	8,526	8,778	9,257	8,313	8,451	8,656
Bronze CuSn6	9,072	10,519	10,791	10,266	10,512	10,701	10,099	10,407	10,784	10,404	10,517	10,674	10,114	10,260	10,399	10,118	10,227	10,314	10,269	10,367	10,441	10,182	10,359	10,625	10,292	10,486	10,633	10,546	10,831	11,154	11,193	12,006	12,638	12,174	12,586	13,302	11,961	12,142	12,394
Bronze CuSn9	9,030	11,201	11,554	10,991	11,256	11,445	10,735	11,078	11,491	11,092	11,193	11,368	10,777	10,924	11,057	10,699	10,857	10,945	10,881	10,996	11,082	10,812	11,010	11,297	10,981	11,172	11,318	11,229	11,541	11,888	11,919	12,839	13,574	12,989	13,433	14,167	12,793	12,979	13,226

Valeurs moyennes (€/kg)

