

Qualité	Jan. 2025			Fev. 2025			Mars. 2025			Avril. 2025			Mai. 2025			Juin. 2025			Juill. 2025			Août. 2025			Sept. 2025			Oct. 2025			Nov. 2025			Déc. 2025			Jan. 2026		
	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			
<b>Cuivre</b>	9,869	10,170	10,426	10,144	10,488	10,918	10,294	10,512	10,743	9,134	9,616	10,447	9,495	9,879	10,060	9,813	9,974	10,199	9,573	9,788	10,014	9,624	9,702	9,828	9,764	9,903	10,225	10,193	10,672	11,009	10,665	10,828	11,015	11,212	11,643	12,213	12,213	12,809	13,274
<b>Laiton CuZn15</b>	9,090	9,324	9,546	9,286	9,586	9,955	9,401	9,597	9,802	8,360	8,774	9,532	8,655	8,997	9,169	8,919	9,068	9,261	8,728	8,918	9,100	8,780	8,852	8,961	8,920	9,037	9,322	9,298	9,728	10,029	9,720	9,870	10,038	10,210	10,549	11,024	11,019	11,554	11,977
<b>Laiton CuZn30</b>	8,310	8,479	8,666	8,428	8,684	8,992	8,507	8,683	8,861	7,585	7,932	8,618	7,816	8,115	8,278	8,024	8,162	8,322	7,882	8,048	8,187	7,937	8,000	8,094	8,063	8,172	8,420	8,403	8,783	9,050	8,775	8,911	9,061	9,207	9,455	9,835	9,825	10,299	10,679
<b>Laiton CuZn36/37</b>	8,154	8,310	8,490	8,256	8,504	8,799	8,329	8,500	8,673	7,430	7,763	8,435	7,648	7,939	8,099	7,846	7,981	8,135	7,713	7,874	8,004	7,768	7,832	7,921	7,891	7,999	8,239	8,224	8,594	8,854	8,586	8,719	8,865	9,007	9,236	9,597	9,586	10,048	10,419
<b>Bronze CuSn6</b>	11,445	11,779	12,035	11,771	12,213	12,647	11,983	12,284	12,536	10,672	11,269	12,491	11,017	11,475	11,715	11,358	11,544	11,775	11,197	11,410	11,611	11,266	11,530	11,902	11,371	11,556	11,887	11,913	12,385	12,712	12,423	12,600	12,897	13,058	13,592	14,125	14,086	15,136	15,913
<b>Bronze CuSn9</b>	12,227	12,584	12,840	12,584	13,075	13,512	12,828	13,170	13,470	11,442	12,095	13,520	11,777	12,273	12,542	12,092	12,329	12,563	12,010	12,221	12,410	12,075	12,170	12,421	12,167	12,383	12,725	12,773	13,241	13,564	13,280	13,486	13,839	13,982	14,566	15,081	15,022	16,299	17,232

**Valeurs moyennes (€/kg)**

