

Qualité	Fev. 2024			Mars. 2024			Avril. 2024			Mail. 2024			Juin. 2024			Juil. 2024			Août. 2024			Sept. 2024			Oct. 2024			Nov. 2024			Déc. 2024			Jan. 2025			Fev. 2025		
	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>	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	9,583	10,144	10,573	9,278	9,579	9,801	9,413	9,774	10,312	10,097	10,231	10,431	9,800	10,020	10,286	9,734	9,980	10,139	9,869	10,170	10,426	10,144	10,488	10,918
<b>Laiton CuZn15</b>	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	8,758	9,266	9,658	8,484	8,766	8,953	8,626	8,947	9,432	9,257	9,386	9,559	9,011	9,207	9,425	8,909	9,181	9,330	9,090	9,324	9,546	9,286	9,586	9,955
<b>Laiton CuZn30</b>	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	7,933	8,389	8,744	7,690	7,952	8,113	7,840	8,119	8,551	8,416	8,541	8,688	8,221	8,394	8,565	8,083	8,381	8,522	8,310	8,479	8,666	8,428	8,684	8,992
<b>Laiton CuZn36/37</b>	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	7,768	8,214	8,561	7,531	7,789	7,949	7,682	7,954	8,375	8,247	8,372	8,513	8,064	8,232	8,393	7,918	8,221	8,360	8,154	8,310	8,490	8,256	8,504	8,799
<b>Bronze CuSn6</b>	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	11,061	11,806	12,351	10,778	11,213	11,415	10,968	11,384	11,928	11,727	11,888	12,175	11,320	11,593	11,931	11,438	11,594	11,910	11,445	11,779	12,035	11,771	12,213	12,647
<b>Bronze CuSn9</b>	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	11,800	12,637	13,246	11,528	12,029	12,254	11,746	12,189	12,736	12,529	12,717	13,048	12,041	12,380	12,754	12,193	12,330	12,512	12,227	12,584	12,840	12,584	13,075	13,512

