

## Conformité de la qualité de l'air : bilan annuel



Depuis le mois d'octobre 2020, le Port est équipé d'un capteur mesurant la qualité de l'air. Positionné sur le toit des bureaux Commerce sur le Parking Laubeuf, l'appareil mesure les particules fines en suspension dans l'air ambiant (PM en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), le dioxyde d'azote, issu essentiellement lors de la combustion de combustibles fossiles ( $\text{NO}_2$  en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) ainsi que le bruit en d(B).

		CONFORMITÉ QUALITÉ DE L'AIR											
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Bruit en d(B)</b> <small>Seuil interne: JOUR (6h-22h): 75 d(B)A / NUIT(22h-06h): 65 d(B)A</small>	<b>Valeur Max.</b>	92,00	90,40	87,60	88,80	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Valeur Min.</b>	46,30	43,90	43,70	41,70	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Moyenne mensuelle</b>	69,50	69,50	67,00	67,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PM en <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <small>Seuil réglementaire de recommandation et d'information : 50 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> par jour</small>	<b>Valeur Max.</b>	<b>66,06</b>	<b>138,58</b>	<b>62,28</b>	48,26	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Valeur Min.</b>	15,79	17,73	16,73	17,96	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Moyenne mensuelle</b>	25,75	47,03	30,57	26,13	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NO2 en <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <small>Seuil réglementaire de recommandation et d'information : 200 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math> par heure</small>	<b>Valeur Max.</b>	88,33	85,17	105,67	88,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Valeur Min.</b>	7,83	8,00	8,17	8,33	-	-	-	-	-	-	-	-