

CINOR	Station urbaine joinville					Station urbaine Lislet Geoffroy					Station périurbaine Montgaillard					Station trafic Jean Jaurès			Station industrielle La Marine											
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016							
Di oxyde de soufre, SO₂																														
Objectif de qualité : 50 µg/m ³ /an Valeur limite pour la protection de la végétation : 20 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					1	1	1	1	1											2*	3*	2	1	1					
Seuil d'information et de recommandation : 300 µg/m ³ /heure Seuil d'alerte : 500 µg/m ³ /heure, dépassé pendant 3 heures consécutives	moyenne horaire maximale					29	31	36	22	44											104*	141*	115	116	65					
Valeur limite pour la protection de la santé humaine : ne pas avoir plus de 24 moyennes horaires supérieures à 350 µg/m ³ /heure	nombre de moyennes horaires supérieures à 350 µg/m ³ /heure					0	0	0	0	0											0*	0*	0	0	0					
Valeur limite pour la protection de la santé humaine : ne pas avoir plus de 3 moyennes journalières supérieures à 125 µg/m ³ /jour	nombre de moyennes journalières supérieures à 125 µg/m ³ /jour					0	0	0	0	0											0*	0*	0	0	0					
Niveau critique pour la protection de la végétation : 20 µg/m ³ en moyenne sur la période du 1er octobre au 31 mars	moyenne semestrielle du 1 ^{er} octobre de l'année « n » au 31 mars de l'année « n+1 »					1	1	2*	1	1											2*	3	2	2	1					
Di oxyde d'azote, NO₂																														
Objectif qualité : 40 µg/m ³ /an Valeur limite pour la protection de la santé humaine : 40 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					8	9	9	10	8	7	9	8	9	9						18	14	X	4*	4	6	7	9		
Valeur limite pour la protection de la santé humaine : ne pas avoir plus de 18 moyennes horaires supérieures à 200 µg/m ³ /heure	nombre de moyennes horaires supérieures à 200 µg/m ³ /heure					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	X	0*	0	0	0	0		
Seuil d'information et de recommandation : 200 µg/m ³ /heure Seuil d'alerte : 400 µg/m ³ /heure, dépassé pendant 3 heures consécutives	moyenne horaire maximale					62	69	83	74	76	88	75	139	74	66						190	77	X	46*	50	63	49	69		
Oxydes d'azote, NO_x																														
Niveau critique pour la protection de la végétation : 30 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					13,8	14,5	14,1	15,4	12,0	9,4	12,6	12,8	15,1	13,8						44,5	41,3	X	5,9*	7,7	13,3	14,7	17,2		
Ozone, O₃																														
Objectif de qualité pour la protection de la santé humaine : 120 µg/m ³ /8heures	moyenne sur 8 heures maximale (µg/m ³ /8heures)					57	68	69	64	84						61	70	75	67*	80						78	80	63	63	69
Valeur cible pour la protection de la santé humaine : ne pas dépasser 120 µg/m ³ /8heures plus de 25 jours par année civile en moyenne calculé sur 3 ans	nombre de jours ayant dépassés les 120 µg/m ³ /8heures					0	0	0	0	0						0	0	0	0*	0						0	0	0	0	0
Seuil d'information et de recommandation : 180 µg/m ³ /heure Seuil d'alerte pour une protection sanitaire pour toute la population : 240 µg/m ³ /heure Seuil d'alerte pour la mise en œuvre progressive de mesures d'urgence : 1er seuil : 240 µg/m ³ /heure, dépassé pendant 3 heures consécutives 2eme seuil : 300 µg/m ³ /heure, dépassé pendant 3 heures consécutives 3eme seuil : 360 µg/m ³ /heure	moyenne horaire maximale					64	74	74	71	89						66	77	79	77*	84						86	84	67	65	72
Objectif de qualité pour la protection de la végétation : 6 000 µg/m ³ .h en AOT40, calculées à partir des valeurs sur une heure de mai à juillet Valeur cible pour la protection de la végétation : 18 000 µg/m ³ .h en AOT40, calculées à partir des valeurs sur une heure de mai à juillet en moyenne calculée sur 5 ans	somme des différences entre les concentrations horaires supérieur à 80 µg/m ³ (uniquement entre 8h et 20h de mai à juillet) et 80 µg/m ³					0	0	0	0	0						0	0	0	0*	0						0	5	0	0	0
Fines particules en suspension, PM₁₀																														
Objectif de qualité : 30 µg/m ³ /an Valeur limite pour la protection de la santé : 40 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					15	14	11	11	18	12	16	18	19	18						20*	18*	X	25*	18	15	14	16*		
Seuil d'information et de recommandation : 50 µg/m ³ /jour Seuil d'alerte : 80 µg/m ³ /jour	moyenne journalière maximale					32	29	22	28	33	27	30	36	40	44						42*	39*	X	96*	74	56	55	42*		
Valeur limite pour la protection de la santé humaine : ne pas avoir plus de 35 moyennes journalières supérieures à 50 µg/m ³ /jour	nombre de moyennes journalières supérieures à 50 µg/m ³ /jour					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0*	0*	X	3*	3	1	1	0*		
Fines particules en suspension, PM_{2,5}																														
Objectif de qualité : 10 µg/m ³ /an Valeur cible : 20 µg/m ³ /an Valeur limite : 25 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					7	5	4*	5*	9																				
Monoxyde de carbone, CO																														
Valeur limite pour la protection de la santé humaine : 10 mg/m ³ /8heures	moyenne sur 8 heures maximale (mg/m ³ /8heures)																									1*	0	0*	0	0*
Benzène, C₆H₆																														
Objectif de qualité : 2 µg/m ³ /an Valeur limite pour la protection de la santé : 5 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile								0,5*	0,7																				
Plomb																														
Objectif de qualité : 0,25 µg/m ³ /an Valeur limite : 0,5 µg/m ³ /an	moyenne annuelle civile					0,00	0,00	0,00																		0,00	0,00	0,00		
Arsenic																														
Valeur cible : 6 ng/m ³ /an	moyenne annuelle civile					0	0	0																		0	0	0		
Cadmium																														
Valeur cible : 5 ng/m ³ /an	moyenne annuelle civile					0	0	0																		0	0	0		
Nickel																														
Valeur cible : 20 ng/m ³ /an	moyenne annuelle civile					1	1	1																		1	1	1		
HAP (Benzo (A) pyrène)																														
Valeur cible : 1 ng/m ³ /an	moyenne annuelle civile							0,1																					0,1	0,0

(* Mesures non représentative réglementairement (taux de représentativité insuffisant) affichée uniquement à titre d'information

Données traitées suivant le nouveau guide méthodologique pour le calcul des statistiques relatives à la qualité de l'air de juin 2016