

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre-Val de Loire - 2016

Zonage européen		Zone Urbanisée Régionale du Centre-Val de Loire								Zone Régionale du Centre-Val de Loire							Zone AGglomération Orléans				Zone AGglomération Tours				Réglementations	
PUF : Péri Urbain de Fond RNF : Rural National de Fond RPI : Rural Proche influence Industrielle RRF : Rural Régional de Fond UF : Urbain de Fond UT : Urbain Trafic		Blois nord	Blois Centre	Bourges Leblanc	Bourges Baffier	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteauroux sud	Montierchaume	Montargis	Verneuil	Vierzon	Dreux Centre	Saint-Rémy	Oysonville	Faverolles	Issoudun	Bazoches	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages	Joué-lès-Tours	Tours La Bruyère		Tours périurbaine
Type de station		Loir-et-Cher - 41	Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loiret - 45	Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Loiret - 45	Indre-et-Loire - 37	Indre-et-Loire - 37	Indre-et-Loire - 37	Indre-et-Loire - 37
		UF	UF	UF	UT	UF	UF	UF	PUF	UF	RNF	UF	UF	UT	RRF	RRF	UT	RPI	UF	UF	UT	PUF	UF	UF	PUF	UT
Ozone	Moyenne annuelle	52		49		50		55	53	49	53	49	46		52	51			52			48	50		51	
	Maximum horaire	159		161		170		143	143	146	143	165	156		227	138			158			169	154		166	
	Valeur cible Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	9		9		10		7	10	13	11	9	8		11	6			12			9	10		10	
	Objectif de qualité Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	10		8		7		10	9	8	10	9	7		7	4			10			7	8		9	
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)								10335*							10098	8427									8867
Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé								5801			7014				6127	5227									5528	
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle		15	12	18		14	11		11		13	11	30			16		10	13	33		15	15		35
	Maximum horaire		107	85	102		86	102		90		74	73	110			97		74	83	185		101	94		229
	P99,8		74	65	77		69	58		71		60	61	91			74		57	66	129		85	76		124
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	16		15	16		16	13		17		16	17	22					12		21			16		19
	Maximum journalier	60		62	63		64	65		108		56	60	65					53		77			63		73
	Valeur limite P90,4	27		24	24		27	24		28		26	29	37					22		32			28		30
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle						12				8	11				8				12			12			
Monoxyde de carbone	Moyenne annuelle																									0,18
	Maximum sur 8 heures																									1,29
Benzène	Moyenne annuelle																			1,0						2 µg/m ³ (objectif de qualité) 5 µg/m ³ (valeur limite)
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle										0,1									0,1						1 ng/m ³ (valeur cible)
Plomb	Moyenne annuelle										1,8							5,5								250 ng/m ³ (objectif de qualité) 500 ng/m ³ (valeur limite)
																										6 ng/m ³ (valeur cible)
Arsenic	Moyenne annuelle										0,2							0,4								20 ng/m ³ (valeur cible)
Nickel	Moyenne annuelle										0,6							0,5								5 ng/m ³ (valeur cible)
Cadmium	Moyenne annuelle										0,1							0,1								5 ng/m ³ (valeur cible)

* calculé sur 4 ans au lieu de 5

Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ -

SAUF pour le monoxyde de carbone en milligramme par mètre cube d'air - mg/m³ - et les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre-Val de Loire - 2015

Zonage européen		Zone Urbanisée Régionale du Centre-Val de Loire								Zone Régionale du Centre-Val de Loire							Zone AGglomération Orléans				Zone AGglomération Tours				Réglementations				
U : Urbain P : Périurbain R : Rural T : Trafic I : Industriel		Blois nord	Blois Centre	Bourges Leblanc	Bourges Baffier	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteauroux sud	Monterchaume	Montargis	Verneuil	Vierzon	Dreux Centre	Saint-Rémy	Oysonville	Faverolles	Issoudun	Villiers-au-Bouin	Pithiviers	Orléans Préfecture	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages		Joué-lès-Tours	Tours La Bruyère	Tours périurbaine	Tours Pampidou
		Loir-et-Cher - 41		Cher - 18		Eure-et-Loir - 28		Indre - 36		Loiret - 45	Cher - 18		Eure-et-Loir - 28		Indre - 36	Indre-et-Loire - 37	Loiret - 45		Loiret - 45		Indre-et-Loire - 37								
Type de station		U	U	U	T	U	U	U	P	U	R	U	U	T	R	R	T	I	I	U	U	U	T	P	U	U	P	T	
Ozone	Moyenne annuelle	52		50		54		56	56	54	57	52	51		55	53		52			57			52	53		55		
	Maximum horaire	148		145		171		154	151	173	164	155	177		165	145		158			171			174	147		156		
	Valeur cible Nombre de jours de dépassements du seuil de protection de la santé	13		12		14		8	12	16	12	11	11		16	10		**			17			12	13		12		
	Objectif de qualité Nombre de jours de dépassements du seuil de protection de la santé	9		12		13		10	16	19	17	11	10		15	8		9			16			10	10		12		
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)							11 846*			10542				11122	10099								12033			10489		
Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé							13445			14895				12573	8408								12315			11309			
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle		15	12	18			14	12		11		14	11	34			18	6		15		13	32		15	16	37	
	Maximum horaire		113	86	123			98	124		104		106	77	132			115	61		106		95	171		124	117	148	
	P99,8		77	63	81			71	74		77		74	62	104			83	37		76		69	132		95	90	125	
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	16		17	19			17	15		18		18	16	22			15			15		22			17		21	
	Maximum journalier	86		84	85			90	85		93		83	94	95			89			88		94			82		85	
	Valeur limite P90,4	28		30	32			28	25		29		29	28	37			24			25		34			29		33	
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle					10					12	12					10					13			13				
Dioxyde de soufre	Moyenne annuelle																0,03												
	Maximum sur 8 heures			177											318			237											
Monoxyde de carbone	Moyenne annuelle			909											1677			912											
	Maximum sur 8 heures																												
Benzène	Moyenne annuelle			1,0								1,5			1,4		1,0												
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle									0,1	0,1										0,1								
Plomb	Moyenne annuelle									1,8								2,1	4,1										
Arsenic	Moyenne annuelle									0,2								0,2	0,3										
Nickel	Moyenne annuelle									0,6								0,6	0,5										
Cadmium	Moyenne annuelle									0,1								0,1	0,1										

* calculé sur 3 ans au lieu de 5
 Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ -
 SAUF pour les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre - 2014

Zonage européen		Zone Urbanisée Régionale du Centre								Zone Régionale du Centre						Zone AGglomération Orléans				Zone AGglomération Tours				Réglementations					
U : Urbain P : Périurbain R : Rural T : Trafic		Blois Nord	Blois Centre	Bourges Leblanc	Bourges Baffier	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteaurox sud	Monterchaume	Montargis	Verneuil	Vierzon	Befles	Dreux Centre	Saint-Rémy	Oysonville	Faverolles	Bazoches-Les-Gallerandes	Orléans Préfecture	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages		Joué-lès-Tours	Tours La Bruyère	Tours périurbaine	Tours Pompidou	
		Loir-et-Cher - 41		Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loiret - 45				Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loiret - 45					Loiret - 45				Indre-et-Loire - 37						
Type de station		U	U	U	T	U	U	U	P	U	R	U	I	U	T	R	R	I	U	U	U	T	P	U	U	P	T		
Ozone	Moyenne annuelle	55		50		52		54	54	54	54	52		49		54	53		55				52	56		55		120 µg/m ³ /8 h (moyenne sur 3 ans) à ne pas dépasser plus de 25 jours par an 120 µg/m ³ /8 h 18 000 µg/m ³ .h 6000 µg/m ³ .h	
	Maximum horaire	158		148		164		142	152	145	139	142		152		184	151		154				142	163		151			
	Valeur cible Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	15		11		12		7	11**	14	8	11		12		13	11		17*				14	12		9			
	Objectif de qualité Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	9		7		9		2	4	11	5	8		7		12	5		10				9	12		9			
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)								11047*		9210					11427	11459						12814			11085			
	Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé								10703		9502					11359	9379						10612			10897			
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle		14	13	16		14	12		11		13		12	36				15		13	33		15	14		39	40 µg/m ³ (valeur limite et objectif qualité)	
	Maximum horaire		119	109	129		111	107		96		108		101	128				97		102	203		148	109		165		
	P99,8		79	67	85		73	78		73		70		66	107				77		72	133		103	84		125	200 µg/m ³ (valeur limite)	
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	16		17	20		16	16		18		16		15	24					16		22			18		20	30 µg/m ³ (objectif de qualité) 40 µg/m ³ (valeur limite)	
	Maximum journalier	88		90	98		108	87		96		80		97	108					87		105			81		92		
	Valeur limite P90,4	26		27	32		27	25		29		26		25	37					27		35			27		31	50 µg/m ³	
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle					11				9	10										14			12				26 µg/m ³ (valeur limite 2014) 20 µg/m ³ (valeur cible) 10 µg/m ³ (objectif de qualité)	
																												10000 µg/m ³ /8 h (valeur limite)	
Monoxyde de carbone	Moyenne annuelle			156										282															
	Maximum sur 8 heures			718										1027															
Benzène	Moyenne annuelle				0,9						1,1			1,7								1,2				1,2	2 µg/m ³ (objectif de qualité) 5 µg/m ³ (valeur limite)		
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle		0,07							0,03										0,06				0,07				1 ng/m ³ (valeur cible)	
Plomb	Moyenne annuelle									1,95		3,10						8,94										250 ng/m ³ (objectif de qualité) 500 ng/m ³ (valeur limite)	
										0,19		0,18						0,24										6 ng/m ³ (valeur cible)	
Arsenic	Moyenne annuelle									0,51		1,10						0,65										20 ng/m ³ (valeur cible)	
Nickel	Moyenne annuelle									0,06		0,08						0,09											5 ng/m ³ (valeur cible)
Cadmium	Moyenne annuelle																												

** Calculé de Janvier à Novembre 2014

 Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ -
 SAUF pour les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre - 2013

Zonage européen		Zone Urbanisée Régionale du Centre								Zone Régionale du Centre						Zone AGglomération Orléans					Zone AGglomération Tours					Réglementations			
U : Urbain P : Périurbain R : Rural T : Trafic		Blois Nord	Blois Centre	Bourges Leblanc	Bourges Baiffier	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteauroux sud	Monterchaume	Montargis	Verneuil	Vierzon	Dreux Centre	Saint-Rémy	Oysonville	Faverolles	Chambord	Orléans Préfecture	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Saran	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages	Joué-lès-Tours	Tours La Bruyère		Saint-Pierre-des-Corps	Tours périurbaine	Tours Pompidou
		Loir-et-Cher - 41		Cher - 18		Eure-et-Loir - 28		Indre - 36		Loiret - 45		Cher - 18		Eure-et-Loir - 28		Indre - 36		Loir-et-Cher - 41		Loiret - 45					Indre-et-Loire - 37				
Type de station		U	U	U	T	U	U	U	P	U	R	U	U	T	R	R	R	U	U	U	I	T	P	U	U	I	P	T	
Ozone	Moyenne annuelle	57		51		52		54	54	53	52	52	48		53	56	47		55				53	52				55	
	Maximum horaire	178		163		178		148	152	176	152	153	192		196	154	170		173				169	180				177	
	Valeur cible Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	16		14		15		9	-	17	10	16	14		13	14	10		18				17	14			12		120 µg/m ³ /8 h (moyenne sur 3 ans) à ne pas dépasser plus de 25 jours par an
	Objectif de qualité Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	21		17		19		13	17	19	15	13	17		22	17	11		24				18	16			14		120 µg/m ³ /8 h
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)										8733					10640	11761	9708						12668			10050		18 000 µg/m ³ .h
	Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé								11391			9411				13559	11430	10524						13080			10825		6000 µg/m ³ .h
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle		16	13	18		16	13		12		14	14	38				18		15		36		16	16		41	40 µg/m ³ (valeur limite et objectif qualité)	
	Maximum horaire		97	98	138		86	137		82		86	86	135				100		96		231		109	106		208		
	P99,8		74	68	86		71	79		68		69	67	106				75		69		139		89	86		139	200 µg/m ³ (valeur limite)	
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	18		19	25		21	19		20		19	20	29					19			26			23		23	30 µg/m ³ (objectif de qualité) 40 µg/m ³ (valeur limite)	
	Maximum journalier	77		72	73		78	72		99		70	81	84					82			84			81		92		
	Valeur limite P90,4	36		41	44		36	39		39		35	37	47					39			44			39		39	50 µg/m ³	
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle					15					12									17				17				26 µg/m ³ (valeur limite 2013) 20 µg/m ³ (valeur cible) 10 µg/m ³ (objectif de qualité)	
Monoxyde de carbone	Moyenne annuelle				167									274														10000 µg/m ³ /8 h (valeur limite)	
	Maximum sur 8 heures				1104									1594															
Benzène	Moyenne annuelle				1,5									1,8								1,4				1,6	2 µg/m ³ (objectif de qualité) 5 µg/m ³ (valeur limite)		
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle		0,11							0,21								0,11						0,15			1 ng/m ³ (valeur cible)		
Plomb	Moyenne annuelle					3,5				2,5											4				4,3		250 ng/m ³ (objectif de qualité) 500 ng/m ³ (valeur limite)		
Arsenic	Moyenne annuelle					0,23				0,21											0,27				0,38		6 ng/m ³ (valeur cible)		
Nickel	Moyenne annuelle					0,83				0,48											0,78				1,12		20 ng/m ³ (valeur cible)		
Cadmium	Moyenne annuelle					0,15				0,1											0,16				0,19		5 ng/m ³ (valeur cible)		

Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ - SAUF pour les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre - 2012

Zonage européen		Zone Urbanisée Régionale du Centre						Zone Régionale du Centre						Zone AGglomération Orléans				Zone AGglomération Tours				Réglementations			
U : Urbain P : Périurbain R : Rural T : Trafic I : Industriel		Blois Nord	Blois Centre	Bourges Leblanc	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteauroux sud	Montargis	Verneuil	Vierzon	Dreux Centre	Oysonville	Faverolles	Chambord	Orléans Préfecture	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Saran	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages	Joué-lès-Tours		Tours La Bruyère	Tours périurbaine	Tours Pampidou
		Loir-et-Cher - 41	Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loiret - 45	Cher - 18	Eure-et-Loir - 28	Indre - 36	Loir-et-Cher - 41	Loiret - 45				Indre-et-Loire - 37										
Type de station		U	U	U	U	U	U	R	U	U	R	R	R	U	U	U	I	T	P	U	U	P	T		
Ozone	Moyenne annuelle	53		49	49		54	53	54	52	46	50	57	45		53				55	50		51		
	Maximum horaire	147		150	196		151	166	138	162	235	186	152	141		159				164	157		145		
	Valeur cible Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	17		14	15		12	19	12	19	-	12	16	13		15				19	16		15		
	Objectif de qualité Nombre de jours dépassements du seuil de protection de la santé	14		8	8		6	11	3	13	11	6	10	6		11				15	7		4		
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)								8 564			9 776	11 905	9 879						13 096			10 255		
	Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé								5 811			6 873	7 689	6 564						9 437			5 774		
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle		17	14		15	13	13		13	14			18		15		41		17	18		43	40 µg/m ³ (valeur limite et objectif qualité)	
	Maximum horaire		116	125		91	156	102		109	91			128		106		200		123	125		177		
	P99,8		81	78		72	82	80		77	48			84		79		162		63	59		146	200 µg/m ³ (valeur limite)	
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	19		20		19	20	22	14	21	20				21	20						22		25	30 µg/m ³ (objectif de qualité) 40 µg/m ³ (valeur limite)
	Maximum journalier	67		71		72	87	81	50	73	73				76	74						71		87	
	Valeur limite P90,4	38		36		34	37	43	25	39	38				38	40						39		45	50 µg/m ³
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle					15			11							15					14			27 µg/m ³ (valeur limite 2012) 20 µg/m ³ (valeur cible) 10 µg/m ³ (objectif de qualité)	
Benzène	Moyenne annuelle																	1,4					1,5	2 µg/m ³ (objectif de qualité) 5 µg/m ³ (valeur limite)	
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle			0,1					0,1												0,1			1 ng/m ³ (valeur cible)	
Plomb	Moyenne annuelle						3,3	2,1										4,3			2,5			250 ng/m ³ (objectif de qualité) 500 ng/m ³ (valeur limite)	
Arsenic	Moyenne annuelle						0,3	0,2										0,3			0,2			6 ng/m ³ (valeur cible)	
Nickel	Moyenne annuelle						1,0	0,7										1,1			2,2			20 ng/m ³ (valeur cible)	
Cadmium	Moyenne annuelle						0,2	0,1										0,2			0,2			5 ng/m ³ (valeur cible)	

Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ -
 SAUF pour les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.

Bilan général Qualité de l'Air - région Centre - 2011

Zonage européen	Zone Urbanisée Régionale du Centre										Zone Régionale du Centre						Zone AGglomération Orléans					Zone AGglomération Tours					Réglementations				
	Blois Nord	Blois Centre	Bourges Gibjonnès	Bourges Leblanc	Chartres Fulbert	Chartres Lucé	Châteauroux sud	Déols	Montargis	Verneuil	Vierzon	Dreux nord	Dreux Centre	Oysonville	Faverolles	Chambord	Béffes*	Cornery*	Saint-Rémy-sur-Avre*	Orléans Préfecture	Orléans La Source	Saint-Jean-de-Braye	Saran	Orléans Gambetta	Marigny-lès-Usages	Ville aux Dames		Joué-lès-Tours	Tours La Bruyère	Tours périurbaine	Tours Pompicou
	Loir-et-Cher - 41	Cher - 18		Eure-et-Loir - 28		Indre - 36		Loiret - 45		Cher - 18	Eure-et-Loir - 28		Indre - 36	Loir-et-Cher - 41	Cher - 18	Indre-et-Loire - 37	Eure-et-Loir - 28	Loiret - 45					Indre-et-Loire - 37								
Type de station	U	U	U	U	U	U	U	U	R	U	U	U	R	R	R	I	T	T	U	U	U	I	T	P	U	U	U	P	T		
Ozone	Moyenne annuelle	53	49	51	50	50	51	54	54	52	54	51	51	51	56	45	40			51	54	50			54	47	53	50	56		
	Maximum horaire	155,8	163,4	154,1	159,9	164,9	162,8	139,9	144,2	175,3	159,3	150,1	157,8		162	156,4	172,7	117			173,5	183,9	176			186,9	172,9	168,6	154,9	177,3	
	Nb de jours dépassements seuil d'information	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Nb de jours dépassements seuil d'alerte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Valeur cible protection de la santé humaine	15	11	10	14	15	16	12	14	19	11	18	15		11	18	13			12	15	17			18	16	17	12	16		
	Valeur cible pour la protection de la végétation (AOT40 moyenné sur 5 ans)										9 482				9 595	11 847	9 607								13 147					11 375	
	Nb de jours dépassements du seuil de protection de la santé	14	15	10	16	17	21	7	15	21	12	21			11	15	13	0			20	18	16			18	16	18	9	18	
Objectif de qualité pour la protection de la végétation (AOT40) estimé										13 089				11 247	13 587	12 784								14 722					13 642		
Dioxyde d'azote	Moyenne annuelle	14	19	15	15	17	16	13	12	14		15					10	27	56	20		16		40		19	17	17	56		
	Maximum horaire	112,9	110,3	129,9	124,3	112,6	124,8	125,4	81	100,1		96,3					55	106	187	109,1		103,8		202,9		109,5	132	132,1	239,4		
	Nb de jours dépassements seuil d'information	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Nb de jours dépassements seuil d'alerte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	P99,8	72	83,7	83,8	77,9	82,5	77,4	76,1	61,9	69,5		71,8								83,1		76		137,4		86,4	97,3	89,5	175,9		
Particules en suspension PM ₁₀	Moyenne annuelle	21			22			21	22	22	23	15	23				22	31	36		22	23		21				24	27		
	Maximum journalier	79			95			88	92	91	102	65	91				67	97	77		92	92		98				89,5	100		
	Nb de jours dépassements seuil d'information	0			2			3	2	2	4	0	3				3	14	10		3	3		1				3	2		
	Nb de jours dépassements seuil d'alerte	0			0			0	0	0	0	0	0				0	0	0		0	0		0				0	0		
	P90,4	33,2			37,3			39	35,4	36,6	39,2	23,9	37,9								37,8	39,6		33,4				38,2	41,9		
Particules en suspension PM _{2,5}	Moyenne annuelle											12										18						17			
	IEM																						18,2					17,7			
Dioxyde de soufre	Moyenne annuelle																1,1														
Monoxyde de carbone	Moyenne annuelle																	271	224												
	Maximum sur 8 heures																	982	675												
Benzène	Moyenne annuelle																		2,2					1,3					1,1		
Benzo(a)pyrène	Moyenne annuelle			0,22								0,11											0,24					0,17			
Plomb	Moyenne annuelle								4,82				2,68										4,74				4,27		250 ng/m ³ (objectif de qualité)		
Arsenic	Moyenne annuelle								0,40				0,26										0,32				0,36		500 ng/m ³ (valeur limite)		
Nickel	Moyenne annuelle								1,31				0,83										1,51				1,18		20 ng/m ³ (valeur cible)		
Cadmium	Moyenne annuelle								0,18				0,15										0,17				0,17		5 ng/m ³ (valeur cible)		

* mesures réalisées par station mobile à raison de 20% de l'année

Les concentrations sont exprimées en microgrammes par mètre cube d'air - µg/m³ - SAUF pour les 5 derniers polluants en nanogrammes par mètre cube d'air - ng/m³.