

Ces valeurs sont issues des décrets français n°2002-213 du 15 février 2002, n°2003-1085 du 12 novembre 2003 et n°2007-1479 du 12 octobre 2007.

Polluant	Type	Période considérée	Valeur	Mode de calcul et remarques
Dioxyde d'azote	Objectif de qualité	Année civile	40 µg/m³	Moyenne
	Seuil de recommandation et d'information	Horaire	200 µg/m³	Moyenne
		Horaire	400 µg/m³	Moyenne
	Seuil d'alerte	Horaire	200 µg/m³	si la procédure d'information a été déclenchée la veille et le jour même et que les prévisions font craindre un dépassement le lendemain
		Année civile	200 µg/m³	centile 98 des moyennes horaires, soit 175 heures de dépassement autorisées par année civile. <i>(jusqu'au 31/12/2009)</i>
	Valeur limite protection de la santé humaine	Année civile *	220 µg/m³ <i>(pour 2008)</i>	centile 99,8 des moyennes horaires, soit 18 heures de dépassement autorisées par année civile. <i>(200 µg/m³ à compter du 01/01/2010)</i>
		Année civile *	44 µg/m³ <i>(pour 2008)</i>	Moyenne <i>(40 µg/m³ à compter du 01/01/2010)</i>
Année civile		30 µg/m³ <i>(pour les NO_x)</i>	Moyenne	
Particules en suspension de diamètre ≤ 10 µm	Objectif de qualité	Année civile	30 µg/m³	Moyenne
	Valeur limite <i>(ne s'applique qu'à la part des concentrations non liées à des événements naturels)</i>	Année civile	50 µg/m³	centile 90,4 des moyennes journalières, soit 35 jours de dépassement autorisés par année civile.
		Année civile	40 µg/m³	Moyenne

Polluant	Type	Période considérée	Valeur	Mode de calcul et remarques
Dioxyde de soufre	Objectif de qualité	Année civile	50 µg/m³	Moyenne
	Seuil de recommandation et d'information	Horaire	300 µg/m³	Moyenne
	Seuil d'alerte	Horaire	500 µg/m³	Moyenne Dépassé pendant 3 heures consécutives
	Valeur limite protection de la santé humaine	Année civile	350 µg/m³	centile 99,7 des moyennes horaires, soit 24 heures de dépassement autorisées par année civile.
		Année civile	125 µg/m³	centile 99,2 des moyennes journalières, soit 3 jours de dépassement autorisés par année civile
	Valeur limite protection des écosystèmes	Année civile	20 µg/m³	Moyenne
Du 01/10 au 31/03		20 µg/m³	Moyenne	
Ozone	Objectif de qualité pour la protection de la santé humaine	8 heures	120 µg/m³	Moyenne glissante
	Seuil de recommandation et d'information	Horaire	180 µg/m³	Moyenne
	Seuil d'alerte	3 heures consécutives	240 µg/m³	Moyenne horaire
		3 heures consécutives	300 µg/m³	Moyenne horaire
		Horaire	360 µg/m³	Moyenne horaire
	Objectif de qualité pour la protection de la végétation	Horaire	200 µg/m³	Moyenne
24h		65 µg/m³	Moyenne	
Du 01/05 au 31/07		6000 µg/m³	Valeur par heure en AOT40 ⁽¹⁾	
Monoxyde de carbone	Valeur limite pour la protection de la santé humaine	8 heures	10 mg/m³	Maximum journalier de la moyenne glissante

Valeurs de référence pour l'année 2008

Val Lim - 7.doc - 13/02/2008 - page 3 / 3

Polluant	Type	Période considérée	Valeur	Mode de calcul et remarques
Plomb	Valeur limite	Année civile	0,5 µg/m³	Moyenne
	Objectif de qualité	Année civile	0,25 µg/m³	Moyenne
Arsenic	Valeur cible	Année civile	6 ng/m³	Moyenne
Cadmium	Valeur cible	Année civile	5 ng/m³	Moyenne
Nickel	Valeur cible	Année civile	20 ng/m³	Moyenne
BaP	Valeur cible	Année civile	1 ng/m³	Moyenne
Benzène	Objectif qualité	Année civile	2 µg/m³	Moyenne
	Valeur limite pour la protection de la santé humaine	Année civile*	7 µg/m³ (pour 2008)	Moyenne (5 µg/m ³ à compter du 01/01/2010)

* la valeur est définie à partir de la limite fixée pour 2010, augmentée d'une marge de dépassement dégressive avec les années, jusqu'à la date d'application de la valeur limite.

⁽¹⁾ L'AOT40, exprimé en µg/m³ par heure, est égal à la somme des différences entre les concentrations horaires supérieures à 80 µg/m³ (soit 40 ppb) et 80 µg/m³ en utilisant uniquement les valeurs sur une heure mesurées quotidiennement entre 8 heures et 20 heures, durant une période donnée.

La mesure de l'hydrogène sulfuré est associée au seuil suivant et elle n'est gérée que les jours ouvrés.

Polluant	Type	Période considérée	Valeur	Mode de calcul et remarques
Hydrogène sulfuré	Niveau de surveillance	Quart horaire	50 µg/m³	Moyenne

Nom : JPDM

Date : 13/02/2008

Visa :



Classement : Classeur « Tableau de Bord Qualité »

Diffusion (par mail) : JPDM, MM, VC, PYR, SO, EB, ER, PN, CD, PPZ, LR, PP