



BGP323_A-V10

<div> BGP323_A-V10</div>		AIR EXTERIEUR			AIR INTERIEUR				Campagne de prélèvement du 10 au 23/07/2025			Campagne de prélèvement du 25/11/2025 au 08/12/2025		
									Classe 001	Dortoirs	Témoin extérieur	Classe 001	Dortoirs	Témoin extérieur
		Bruit de fond (source OQAI (P90) ou INERIS, 2009 (urbain))	Valeurs réglementaires - décret n° 2010-1250 (valeur limite/valeur cible)	Valeurs guide OMS	Bruit de fond logement (P90 - source OQAI)	Valeur réglementaire Décret n° 2011-1727	VGAI ANSES , VRAI HCSP, INDEX, VG OMS (1)	seuil R1 "établissements sensibles"	AA9	AA10	A ext	AA9 BIS	AA10 BIS	A ext 3 BIS
									Intérieur	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur
Hydrocarbures par TPH														
Aliphatic nC>5-nC6	µg/m³	-	-	-	-	-	-	18 000	7.1	10	<3.8	9.2	9.9	<3,8
Aliphatic nC>6-nC8	µg/m³	-	-	-	-	-	-	18 000	11	12	<4.9	14	13	<4,9
Aliphatic nC>8-nC10	µg/m³	-	-	-	29.1	-	-	1 000	22	25	<5.8	5.9	5.9	<5,8
Aliphatic nC>10-nC12 (2)	µg/m³	9.8	-	-	33.6	-	-	1 000	28	29	<8.1	14	18	<8,1
Aliphatic nC>12-nC16	µg/m³	-	-	-	-	-	-	1 000	130	120	60	87	110	<33
Aromatic nC>6-nC7 (benzène)	µg/m³	voir benzène	voir benzène	voir benzène	voir benzène	voir benzène	voir benzène	voir benzène	0.74	0.94	<0.34	0.55	0.52	0.43
Aromatic nC>7-nC8 (toluène)	µg/m³	voir toluène	voir toluène	voir toluène	voir toluène	voir toluène	voir toluène	voir toluène	3.6	3.9	0.5	1.2	1.2	0.62
Aromatic nC>8-nC10	µg/m³	-	-	-	-	-	-	200	490	640	9.2	100	92	<4,2
Aromatic nC>10-nC12	µg/m³	-	-	-	-	-	-	200	<11	<11	<11	<11	<11	<11
Aromatic nC>12-nC16	µg/m³	-	-	-	-	-	-	200	<45	<45	<45	<45	<45	<45
Somme des TPH	µg/m³	-	-	-	-	-	-	-	692.44	840.84	69.7	231.85	250.52	1.05
HAP														
Naphtalène	µg/m³	0.009	-	-	-	-	10	10	<2.1	<2.1	<2.1	<2,1	<2,1	<2,1
BTEX														
Benzène	µg/m³	2.2	5	1.7	5.7	2	2	2	0.74	0.94	<0.34	0.55	0.52	0.43
Toluène	µg/m³	9	-	-	46.9	-	20 000	20 000	3.6	3.9	0.5	1.2	1.2	0.62
Ethylbenzène	µg/m³	2.1	-	-	7.5	-	1 500	1 500	79	110	1.6	17	16	<0,39
m+p - Xylène	µg/m³	5.6	-	-	22	-	200	100	280	370	5.1	57	54	0.4
o - Xylene	µg/m³	2.3	-	-	8.1	-	200		91	110	1.3	19	16	<0,41

n.d. : Non détecté

(1) en gras : valeur repère du HCSP, souligné : valeur guide de l'ANSES (VGAI), en italique : valeur guide projet

(2) La valeur de bruit de fond OQAI concerne la somme du n-décane et du n-undécane.

Valeur en bleu : concentration dans la zone de contrôle dépassant 5 % de la concentration mesurée dans la zone de mesure

Concentration supérieure au bruit de fond	AIR EXTERIEUR
Concentration supérieure aux valeurs règlementaires	
Concentration supérieure à une valeur guide	
Concentration supérieure au bruit de fond logements	AIR INTERIEUR
Concentration supérieure aux valeurs règlementaires	
Concentration supérieure à une valeur guide	
Concentration supérieure au seuil R1 des "établissements sensibles"	