

a : moyenne arithmétique
g : moyenne géométrique

Base de données des concentrations de formaldéhyde dans les lieux publics

Lieu	Concentration	Gamme	Nb plvt	Technique analytique	Environnement	Saison	Pays	Année	Référence bibliographique	
Aéroport de Nice	8,7 µg/m ³ (g) 9,0 µg/m ³ (a)	4,3 - 12,2 µg/m ³	6	Capteur passif		Hiver	France (Nice)	Déc. 2001- Fév. 2002	Qualit'air, 2004	
	10,4 µg/m ³ (g) 9,6 µg/m ³ (a)	6,4 - 12,3 µg/m ³	6			Eté		Mai 2002 Sep. 2002		
Gare de l'Est	< LD	Sans objet	9	LD à 5 µg/m ³	Urbain C _{ext.} < LD (27 plvts)	Hiver	France (Paris)	2001	AirParif, 2001	
Gare St-Lazare	< LD	Sans objet	9						AirParif, 2001	
1 bar	<u>Eté</u> : 21,8 µg/m ³ <u>Hiver</u> : 44,4 µg/m ³	Sans objet	1 par saison	Capteur passif	<u>Eté</u> : C _{ext.} = 4,8 µg/m ³ <u>Hiver</u> : C _{ext.} = 3,8 µg/m ³	Eté puis hiver	France (Bourgogne)	Juillet 2002 et mars 2003	Atmosf'Air Bourgogne, 2003	
1 cinéma	<u>Eté</u> : 13,3 ; 32,8 µg/m ³ <u>Hiver</u> : 7,8 ; 10,6 µg/m ³	Sans objet	2 par saison							<u>Eté</u> : C _{ext.} = 3,0 µg/m ³ <u>Hiver</u> : C _{ext.} = 4,4 µg/m ³
1 salle de gym	<u>Eté</u> : 6,7 ; 8,6 µg/m ³ <u>Hiver</u> : 10,6 µg/m ³	Sans objet	1 ou 2 par saison							<u>Eté</u> : C _{ext.} = 3,6 µg/m ³ <u>Hiver</u> : C _{ext.} = 2,7 µg/m ³
9 centres commerciaux	?	12 - 60 µg/m ³	<u>Semaine</u> : 20 <u>Week-end</u> : 20	Capteur passif 8h détection par colorimétrie	Urbain	Juin-oct.	Hong-Kong	1999	Li, 2001	