

AirPACA QUALITÉ DE L'AIR		Année civile 2017 C ₆ H ₆ - benzène			C ₇ H ₈ - toluène ; C ₈ H ₁₀ - ethylbenzène, ortho, méta, para-xylènes									
Méthode de mesure : prélèvement par tubes à diffusion passive - analyse par chromatographie					Concentrations exprimées en µg/m ³									
Station	Type	Influence		Moyenne annuelle benzène	Maximum des mesures	Date du maximum (début)	Date du maximum (fin)	Moyenne annuelle toluène	Moyenne annuelle ethylbenzène	Moyenne annuelle ortho-xylène	Moyenne annuelle méta, para-xylènes	Moyenne annuelle 1,3 butadiène	Observation	
	<i>Seuil d'évaluation inférieur</i>			2										
	<i>Seuil d'évaluation supérieur</i>			3,5										
<i>Valeurs de référence à ne pas dépasser</i>	<i>Objectif de qualité</i>			2										
	<i>Valeur limite pour la protection de la santé</i>			5										
Marseille Rabatau	Urbaine	Trafic		2,5	5,3	14/11	20/11	8,4	1,6	6,0	2,4		1	
Marseille Cinq Avenues	Urbaine	Fond		1,1	2,3	14/11	20/11	2,7	0,5	1,6	0,6		1	
Vallée de l'Huveaune	Périurbaine	Industrielle		1,6	15,2	2/10	2/10	1,9		2,7	0,9	1,0		
Nice Arson	Urbaine	Fond		1,2	1,9	4/12	12/12	3,4	0,6	2,3	0,9		1	
Berre l'Etang	Urbaine	Fond		0,5	5,6	9/2	9/2	1,9		2,5	0,5	1,8		
Martigues Lavera	Périurbaine	Industrielle		2,2	24,9	29/6	29/6	1,6		1,0	0,4	1,5		
1) Mesure par tube à diffusion passive (méthode indicative)						Donnée dépassant la valeur de référence						Val.		
						Donnée dépassant la valeur de référence						Val.		
Château St Antoine	Périurbaine	Industrielle	98	1,9	5,1	14/11	20/11	2,0	0,6	2,1	0,8		1	

Consulter les données sur le site www.airpaca.org :
[Recherche par polluant](#) - [Recherche par station de mesures](#)