

à la loupe



Douai sous la neige (atmo NPdC)



Abbaye de Saint-Amand-les-Eaux
(Comité Départemental de Tourisme du Nord)

TRACEURS MULTI-SOURCES

Les poussières en suspension rencontrent des valeurs élevées au cours du trimestre, en particulier en février et sur le secteur de Douai et de Valenciennes. Sur toutes les stations, les poussières PM10 ont dépassé 50 µg/m³ en moyenne journalière.

Résultats d'analyse de la qualité de l'air

	O ₃ - Ozone				NO ₂ - Dioxyde d'azote				SO ₂ - Dioxyde de soufre				PM10 - Part. en suspension				PM2,5 - Part. fines				Benzène			
	Max horaire (µg/m³)				Max horaire (µg/m³)				Max horaire (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)				Max des moy. jour (µg/m³)				Moy. cumulée depuis le 01/01/2012 (µg/m³)			
	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.	Jan.	Fév.	Mar.	Moy. trim.
1 Béthune Stade	77	78	101	36	102	96	108	34					78	70	69	32	73	73	59	27				
2 Nœux-les-Mines	76	74	99	35	124	78	75	23					76	73	71	33								
3 Wingles													68	63	63	28								
4 Salomé	76	73	100	33	80	136	82	29					77	79	77	35								
5 Lens Stade					142	111	110	30					75	67	72	29								
6 Harnes	74	73	107	32					19	23	20	3												
7 Évin-Malmaison													76	80	78	35								
8 Douai Theuriet	65	63	82	24	64	86	NR	37					84	86	83	41	80	78	69	35				
9 Valenciennes Acacias					117	76	87	34					81	83	72	38	72	72	61	28				
10 Valenciennes Wallon					232	110	161	44					77	81	92	38	71	74	68	31				
11 Denain	76	73	107	31					13	47	23	3	73	80	77	34								
12 Hornaing													86	95	78	40								
13 Escautpont					67	75	67	25	26	29	19	3	67	71	71	31								
14 Saint-Amand-les-Eaux	80	71	98	32	57	59	56	22																

NR Non représentatif
(<75% de données valides)

● Très bon à bon ● Moyen à médiocre ● Mauvais à très mauvais