



FA 33 – 2018 10 15

Les INEGALITES de la L2

La qualité de l'air

Source : document SRL2 (Etat Initial Air - 01040_C_Rapport_mesures_Air_ENV)
(Étude AIR non validée par l'État / document validée non transmis ce jour)

Extraction BDO

Etat Initial Air - 01040_C_Rapport_mesures_Air_ENV

N°	Document SRL2 Localisation	Typologie	Teneurs en dioxyde d'azote (en µg/m³)			
			Période hivernale	Période estivale	Moyenne période	Moyenne annuelle estimée
1	Chemin des Brugas	Fond	33	46	39	40
2	Groupe scolaire Saint-Joseph Servières	Fond	39	40	40	41
3	Traverse Campagne Marie	Fond	38	46	42	43
4	Square des Satellites	Fond	41	50	45	47
5	Impasse des deux Frères Romanetti	Fond	32	32	32	33
6	Boulevard de la Station	Fond	38	40	39	40
7	Rond-Point P. Parat	Trafic	51	63	57	59
8	Rue de la Busserine	Fond	36	34	35	36
9	Avenue S. Allende	Trafic	47	53	50	51
10	Avenue Raimu	Trafic	53	47	50	52
11	Théâtre du Merlan	Trafic	50	55	53	54
12	Parking du centre commercial du Merlan	Trafic	43	46	44	46
13	Parc de Font Obscure	Fond	31	29	30	30
14	Rue Joseph Proudhon	Fond	33	37	35	36
15	Ecole Saint-Barthélemy - Les Flamants	Fond	32	33	33	34
16	Impasse Roche Verte	Fond	37	39	38	39
17	Collèges Edmond Rostand - Auguste Rendu	Fond	30	27	28	29
18	Crèche des Oliviers	Trafic	41	44	42	44
19	Résidence Les Lauriers	Fond	33	31	32	33
20	Chemin du Merlan à la Rose - TC Tilleuls	Trafic	49	58	54	55
21	Centre AFPA Marseille - Saint-Jérôme	Fond	36	27	31	32
22	Etablissement scolaire Sévigné	Fond	35	33	34	34
23	Rue Berthe Sylvia - TC Tilleuls	Trafic	49	43	46	47
24	Ecole maternelle La Rose Frais Vallon Nord	Fond	40	38	39	40
25	Traverse de la Sartan	Fond	33	27	30	30
26	Impasse Fernand Pistor	Fond	27	22	24	25
27	Jardins familiaux de Montolivet	Fond		22	0	19
28	Crèche collective Montolivet	Fond	23	20	22	22
29	Parc de la Moline	Fond	25	22	24	24
30	Lycée professionnel Blaise Pascal	Fond	25	21	23	23
31	STEP	Fond	27	22	25	25
32	Allée des Fleurs	Fond	27	21	24	24
33	Rue Charles Kaddouz	Trafic	37	35	36	37
34	Lycée Robert Coffy	Fond	31	24	28	28
35	Avenue des Caillols	Trafic	41	34	38	39
36	Collège Germaine Tillion	Fond	27	21	24	24
37	TC de la Fourragère	Fond	29	23	26	26
38	Av Jean Lestrade	Fond	28	22	25	25
39	Lycée de la Fourragère	Fond	31	22	26	27
40	Avenue Pierre Chevalier	Trafic	36	30	33	34
41	Chemin de la Parette	Fond	33	27	30	31
42	Rue J. Clérissy	Trafic	43	40	42	43
43	Cimetière Saint-Pierre	Fond	31	27	29	30
44	Av Désiré Bianco	Trafic	41	42	42	43
45	La Mazenode	Fond	37	37	37	38

Tableau 2 : Teneurs hivernales, estivales et moyennes en dioxyde d'azote (avec correction)

AVANT
l'ouverture
de la L2

L2 NORD

14 lieux atteignent
ou dépassent le seuil
de 40 µg/m³

soit 53,85 %

L2 EST

2 lieux atteignent
ou dépassent le seuil
de 40 µg/m³

soit 10,52 %

La station KADDOUZ (obtenue en grande partie grâce au CAN L2) indique une moyenne annuelle de 37 µg/m³ pour le NO2 avec un flux de 70 000 véhicules par jour.... Le seuil annuel à ne pas dépasser, c'est 40 µg/m³... Qu'en sera-t-il avec plus de 100 000 ??

Le différentiel des parties aériennes en la défaveur de la L2 NORD va encore aggraver cette inégalité.