

# Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade février 2019

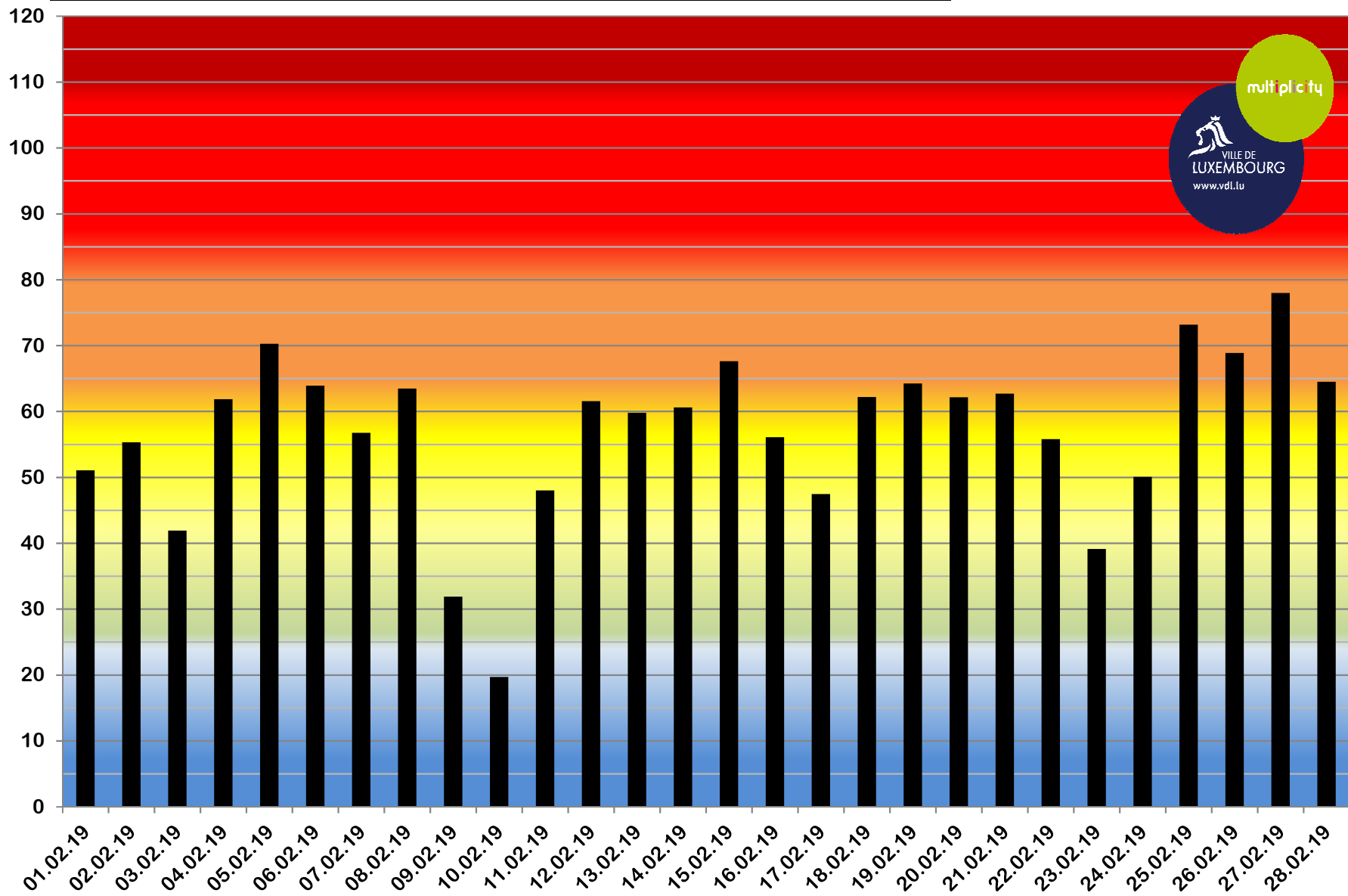
Pour plus d'infos:  
Délégué à l'environnement 4796 - 4773



DATE		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [µg NO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> ]	[µg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS
VEN.	01.02.19	51,0	> 160	exécrable	0	0,0%
SAM.	02.02.19	55,3	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
DIM.	03.02.19	41,9	80 - 110	mauvais	0	0,0%
LUN.	04.02.19	61,8	60 - 80	très médiocre	15	53,6%
MAR.	05.02.19	70,3	45 - 60	médiocre	9	32,1%
MER.	06.02.19	63,9	35 - 45	moyen	2	7,1%
JEU.	07.02.19	56,8	25 - 35	assez bon	1	3,6%
VEN.	08.02.19	63,5	20 - 25	bon	0	0,0%
SAM.	09.02.19	31,9	10 - 20	très bon	1	3,6%
DIM.	10.02.19	19,7	0 - 10	excellent	0	0,0%
LUN.	11.02.19	48,0				
MAR.	12.02.19	61,6				
			[µg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
MER.	13.02.19	59,8	> 400	exécrable	0	0,0%
JEU.	14.02.19	60,6	270-400	très mauvais	0	0,0%
VEN.	15.02.19	67,6	200-270	mauvais	0	0,0%
SAM.	16.02.19	56,1	150-200	très médiocre	0	0,0%
DIM.	17.02.19	47,5	110-150	médiocre	10	1,5%
LUN.	18.02.19	62,2	80-110	moyen	94	14,0%
MAR.	19.02.19	64,3	60-80	assez bon	202	30,1%
MER.	20.02.19	62,1	45-60	bon	148	22,0%
JEU.	21.02.19	62,7	25-45	très bon	164	24,4%
VEN.	22.02.19	55,8	0-25	excellent	54	8,0%
SAM.	23.02.19	39,1				
DIM.	24.02.19	50,1				
LUN.	25.02.19	73,2				
MAR.	26.02.19	68,9				
MER.	27.02.19	78,0				
JEU.	28.02.19	64,5				
MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :					141,2	27.02.2019 10:00
MOYENNE HORAIRE MINIMALE :					7,8	11.02.2019 04:00
MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :					78,0	27.02.2019
MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :					19,7	10.02.2019
MOYENNE MENSUELLE:					57,1	
MOYENNE PROVISOIRE 2019: (valeur limite européenne: 40 µg / m <sup>3</sup> )					50,36	

Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de NO<sub>2</sub>.

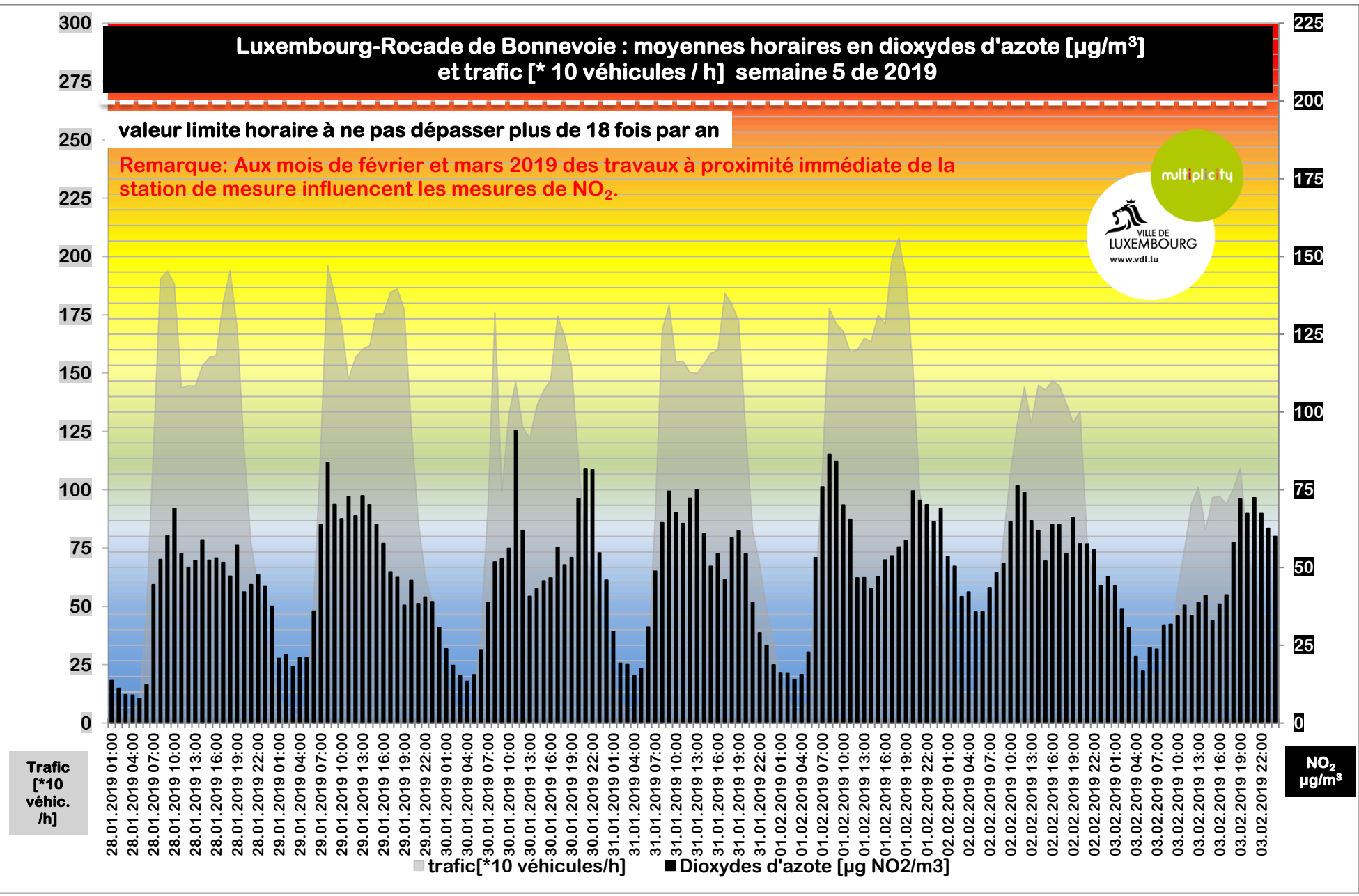
# LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - FEVRIER 2019



# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [ $\times 10$ véhicules / h] semaine 5 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de  $\text{NO}_2$ .



Trafic [ $\times 10$  véhic. /h]

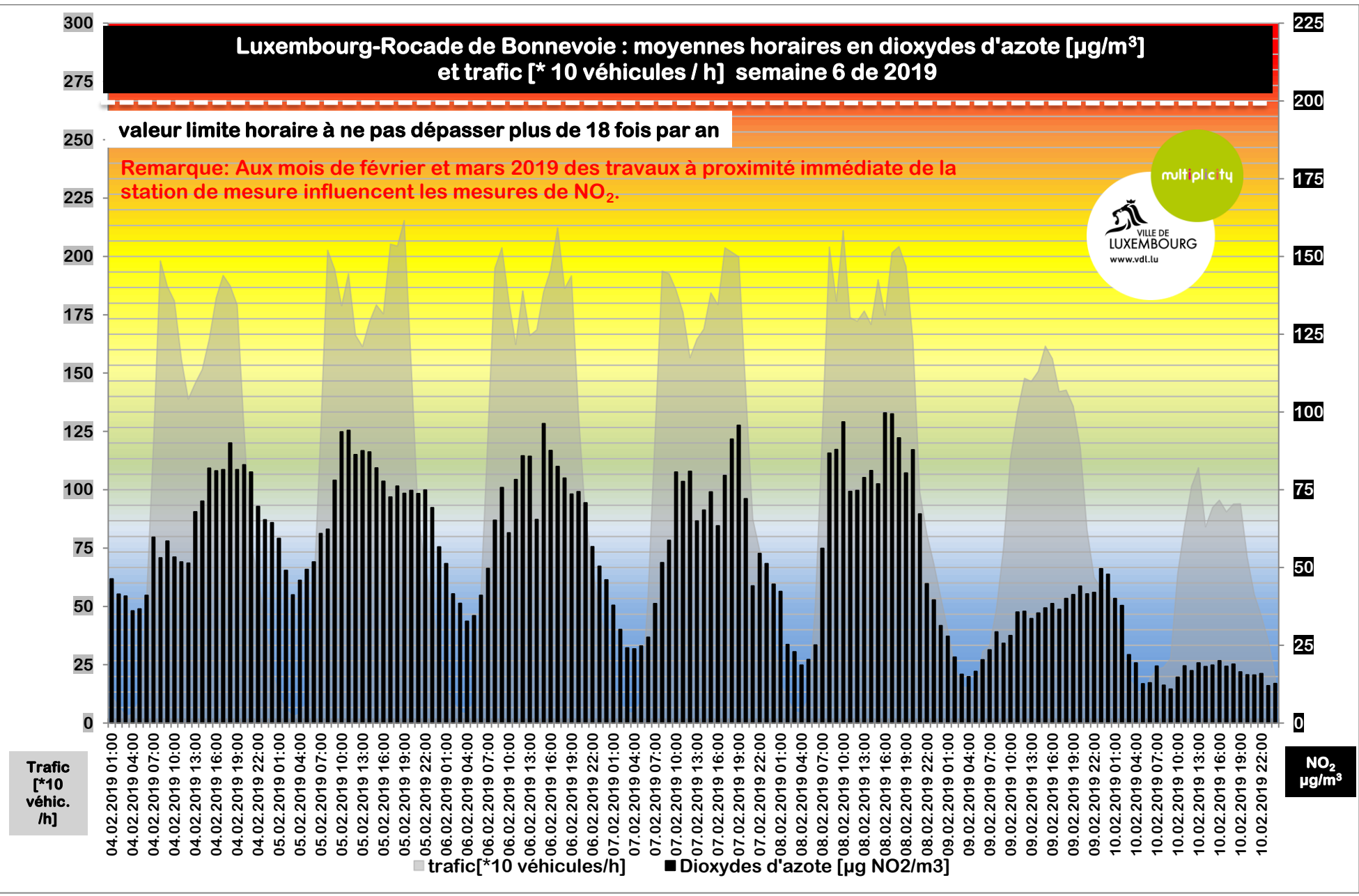
$\text{NO}_2$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$

■ trafic [ $\times 10$  véhicules/h] ■ Dioxydes d'azote [ $\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ ]

# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [ $\ast 10$ véhicules / h] semaine 6 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

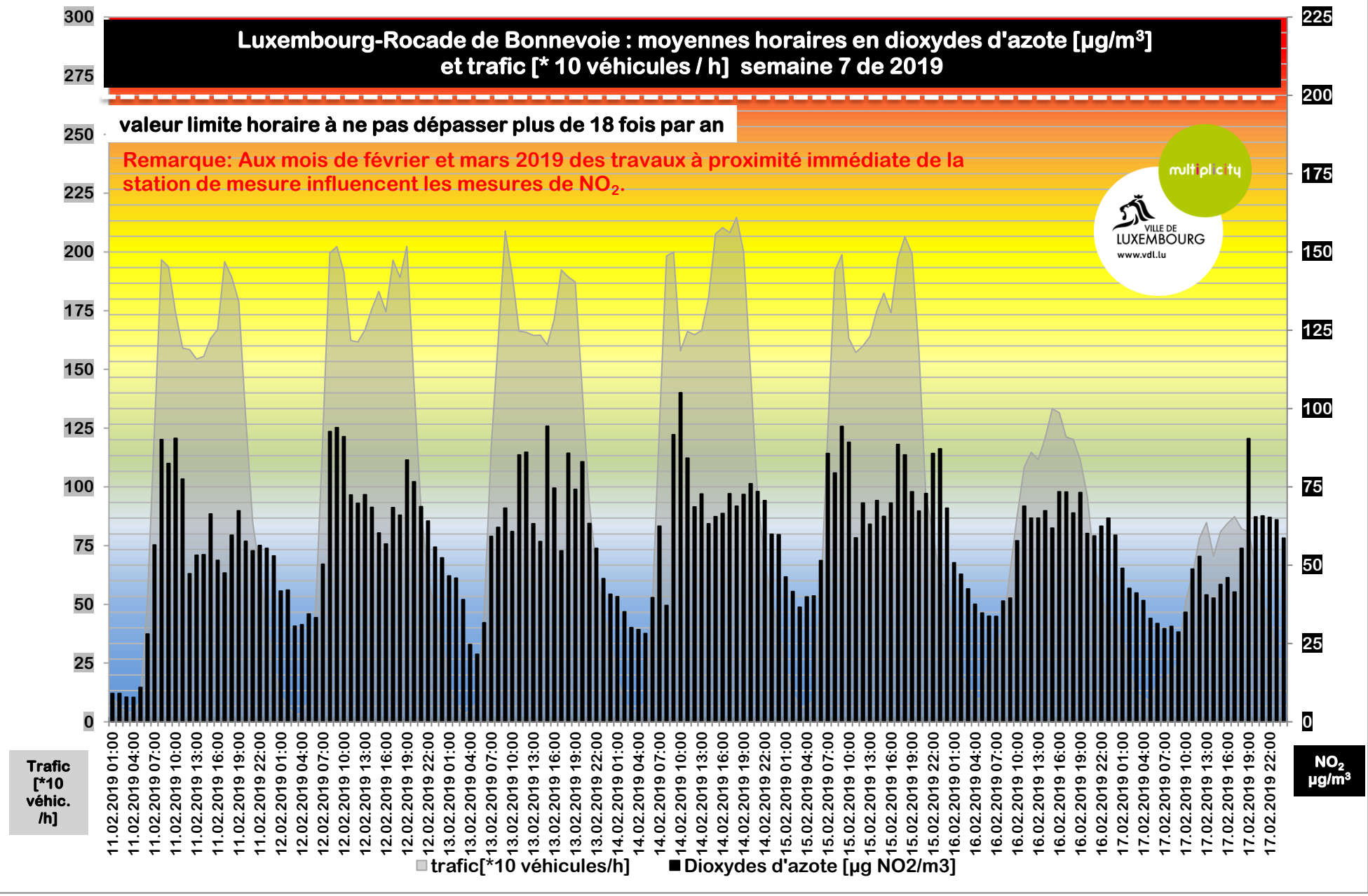
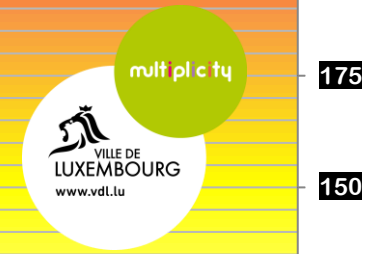
Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de  $\text{NO}_2$ .



# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [ $\ast 10$ véhicules / h] semaine 7 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

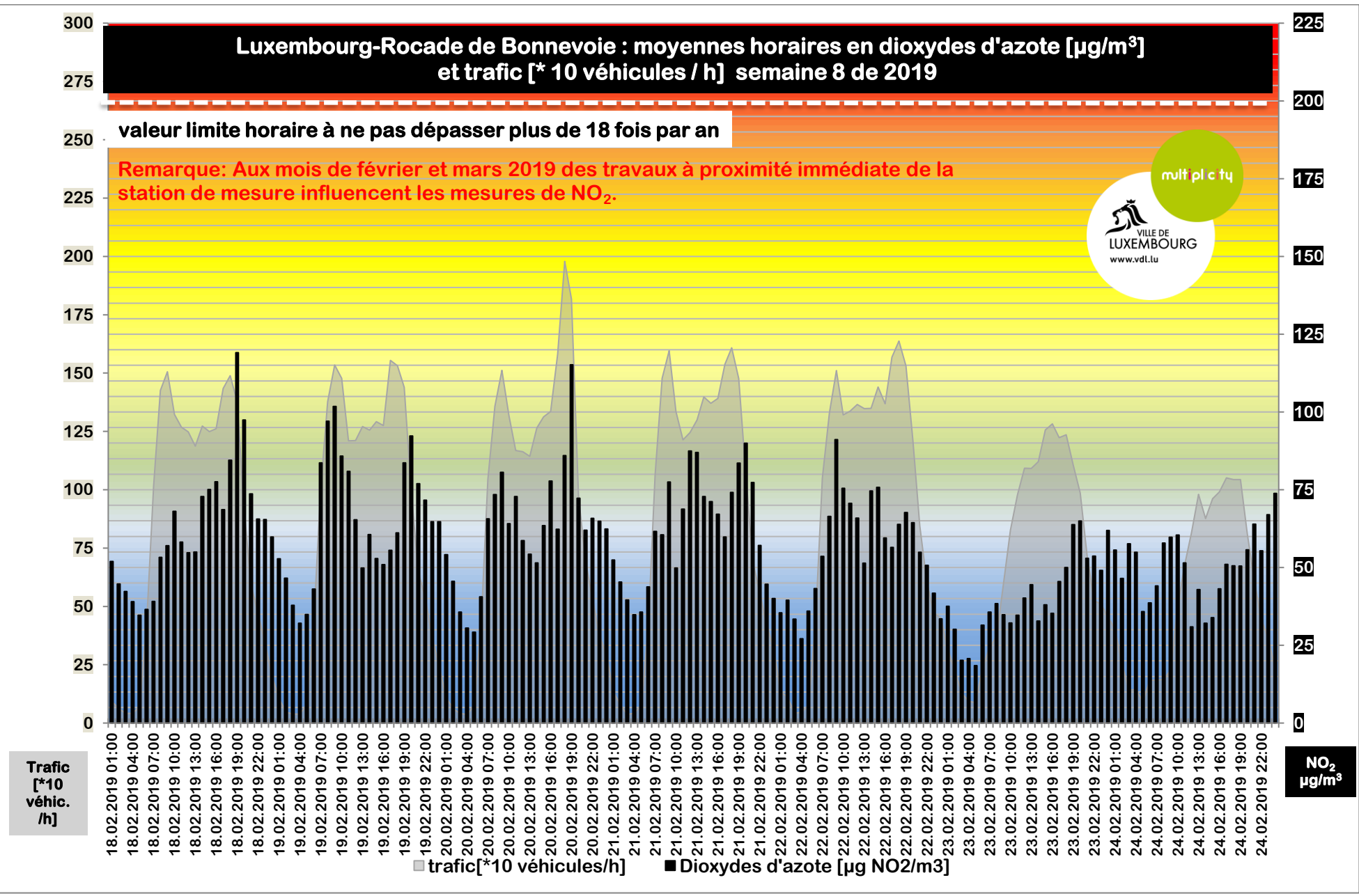
Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de  $\text{NO}_2$ .



# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [ $\times 10$ véhicules / h] semaine 8 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de  $\text{NO}_2$ .



# Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] et trafic [ $\times 10$ véhicules / h] semaine 9 de 2019

valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

Remarque: Aux mois de février et mars 2019 des travaux à proximité immédiate de la station de mesure influencent les mesures de  $\text{NO}_2$ .

