

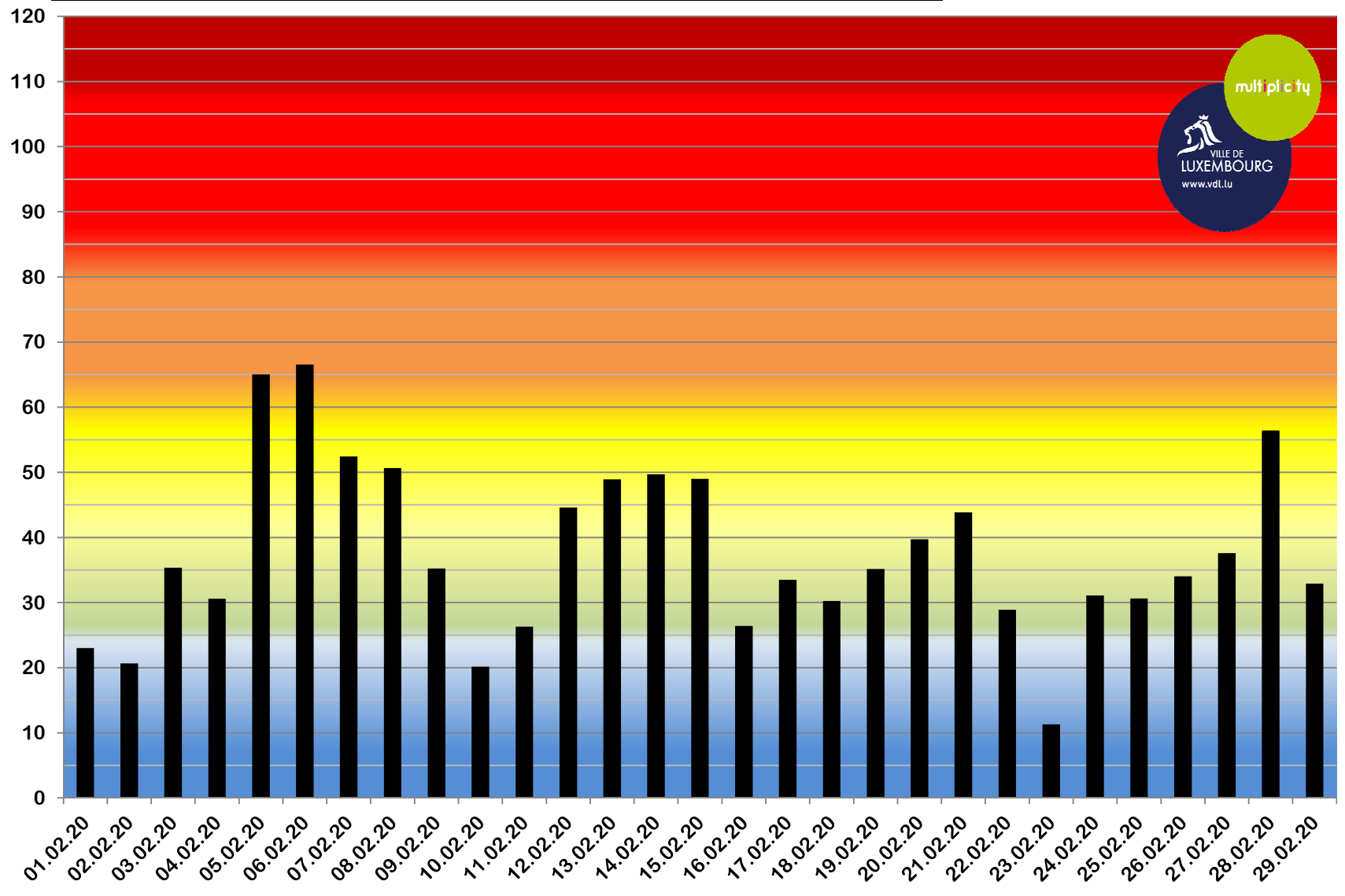
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade février 2020

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



DATE		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [µg NO ₂ / m ³]	[µg NO ₂ /m ³]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS
SAM.	01.02.20	23,0	> 160	exécrable	0	0,0%
DIM.	02.02.20	20,7	110 - 160	très mauvais	0	0,0%
LUN.	03.02.20	35,3	80 - 110	mauvais	0	0,0%
MAR.	04.02.20	30,6	60 - 80	très médiocre	2	7,1%
MER.	05.02.20	65,0	45 - 60	médiocre	6	21,4%
JEU.	06.02.20	66,5	35 - 45	moyen	7	25,0%
VEN.	07.02.20	52,4	25 - 35	assez bon	10	35,7%
SAM.	08.02.20	50,6	20 - 25	bon	3	10,7%
DIM.	09.02.20	35,2	10 - 20	très bon	1	3,6%
LUN.	10.02.20	20,2	0 - 10	excellent	0	0,0%
MAR.	11.02.20	26,3				
MER.	12.02.20	44,6	[µg NO ₂ /m ³]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
JEU.	13.02.20	48,9	> 400	exécrable	0	0,0%
VEN.	14.02.20	49,7	270-400	très mauvais	0	0,0%
SAM.	15.02.20	49,0	200-270	mauvais	0	0,0%
DIM.	16.02.20	26,4	150-200	très médiocre	0	0,0%
LUN.	17.02.20	33,5	110-150	médiocre	0	0,0%
MAR.	18.02.20	30,3	80-110	moyen	21	3,0%
MER.	19.02.20	35,2	60-80	assez bon	102	14,7%
JEU.	20.02.20	39,7	45-60	bon	134	19,3%
VEN.	21.02.20	43,8	25-45	très bon	204	29,3%
SAM.	22.02.20	28,9	0-25	excellent	235	33,8%
DIM.	23.02.20	11,3				
LUN.	24.02.20	31,1	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :	105,7	05.02.2020 09:00	
MAR.	25.02.20	30,6	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :	0,0	04.02.2020 14:00	
MER.	26.02.20	34,0	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :	66,5	06.02.2020	
JEU.	27.02.20	37,6	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :	11,3	23.02.2020	
VEN.	28.02.20	56,4	MOYENNE MENSUELLE:		37,6	
SAM.	29.02.20	32,9	MOYENNE PROVISoire 2020: (valeur limite européenne: 40 µg / m3)		40,66	

LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - FEVRIER 2020



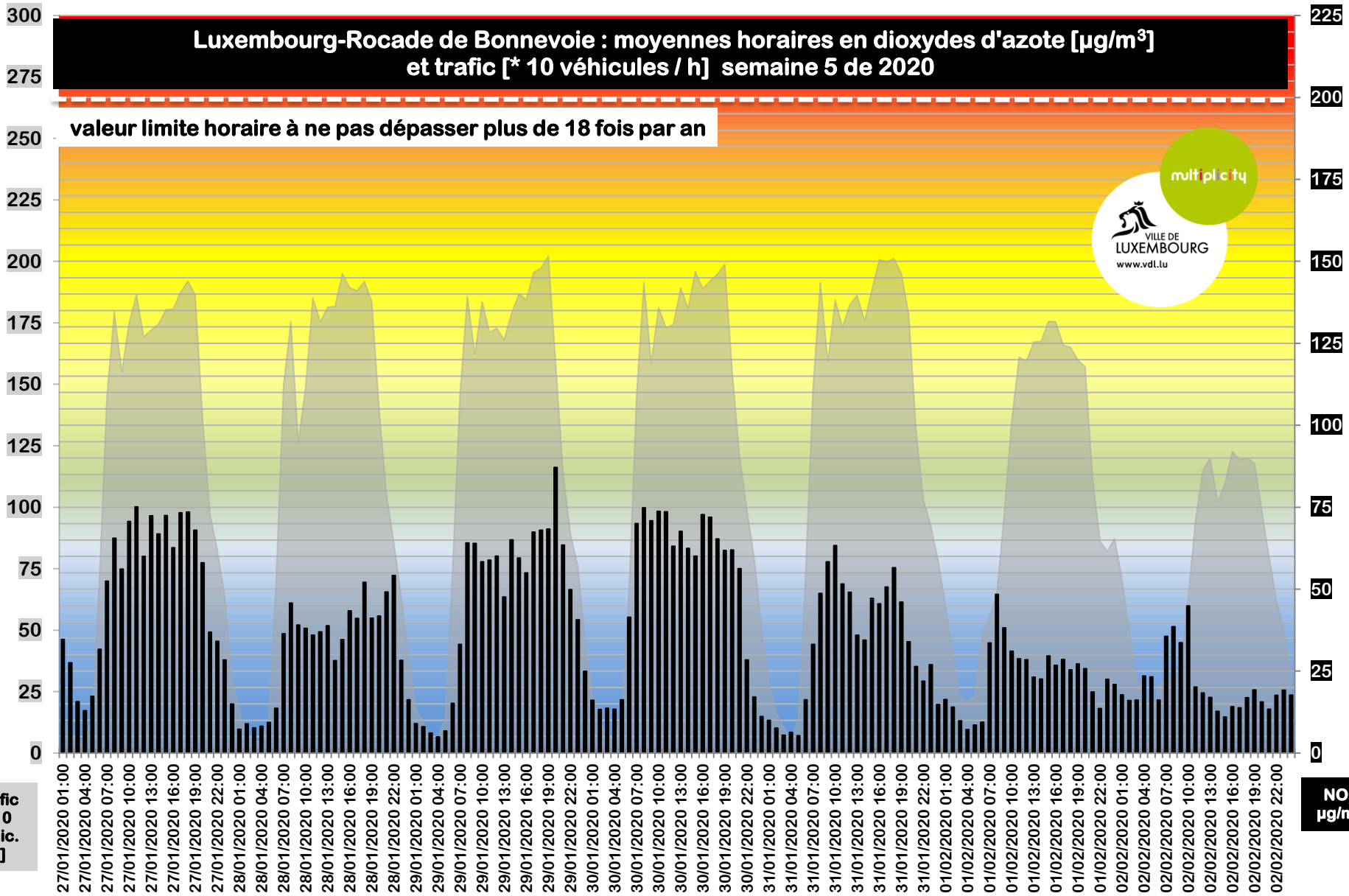
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 5 de 2020

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



Trafic
[*10
véhic.
/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



■ trafic[*10 véhicules/h]

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

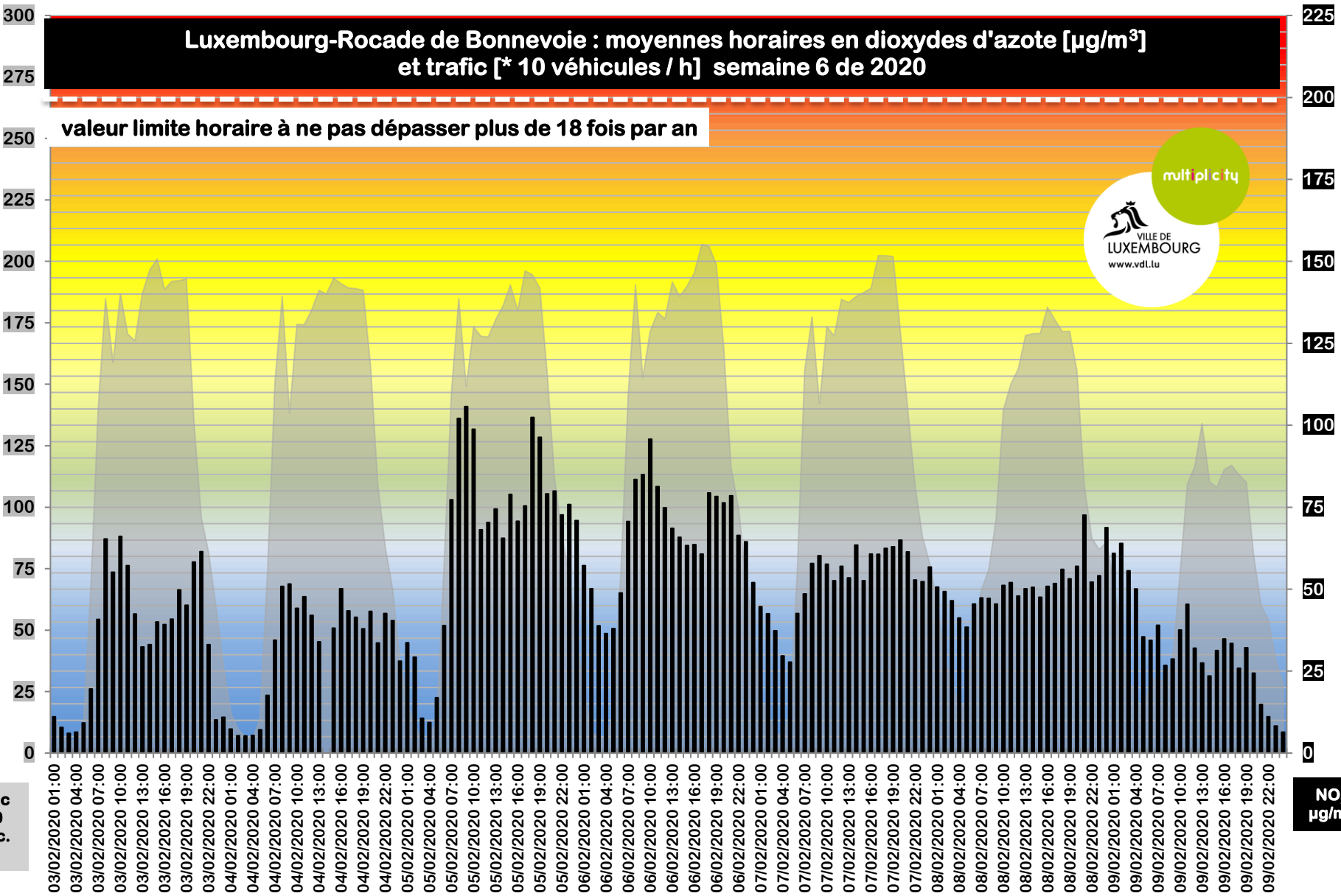
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 6 de 2020

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



Trafic
[*10
véhic.
/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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

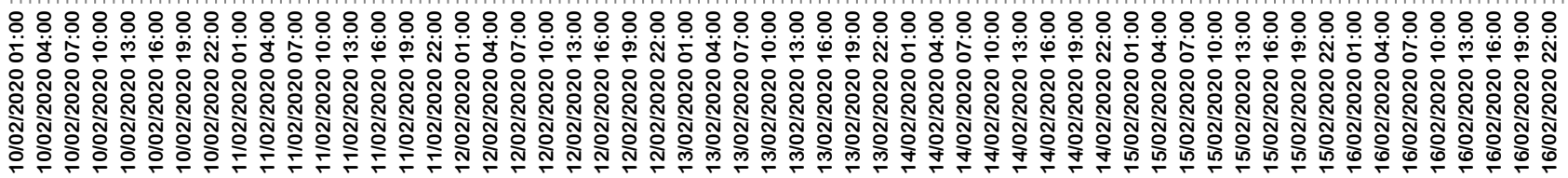
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 7 de 2020

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



Trafic
[*10
véhic.
/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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

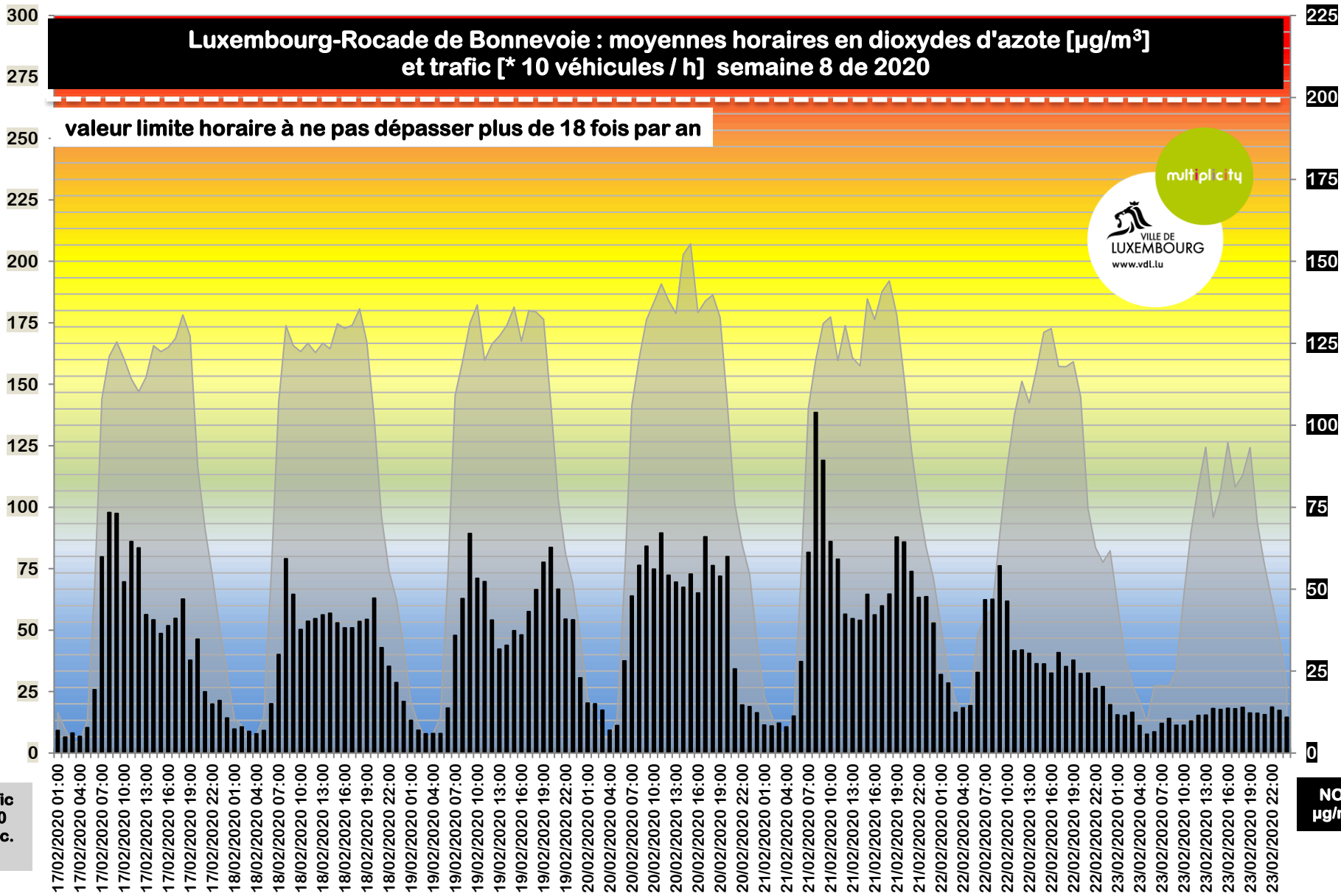
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 8 de 2020

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



Trafic [*10 véhic. /h]

NO₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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