

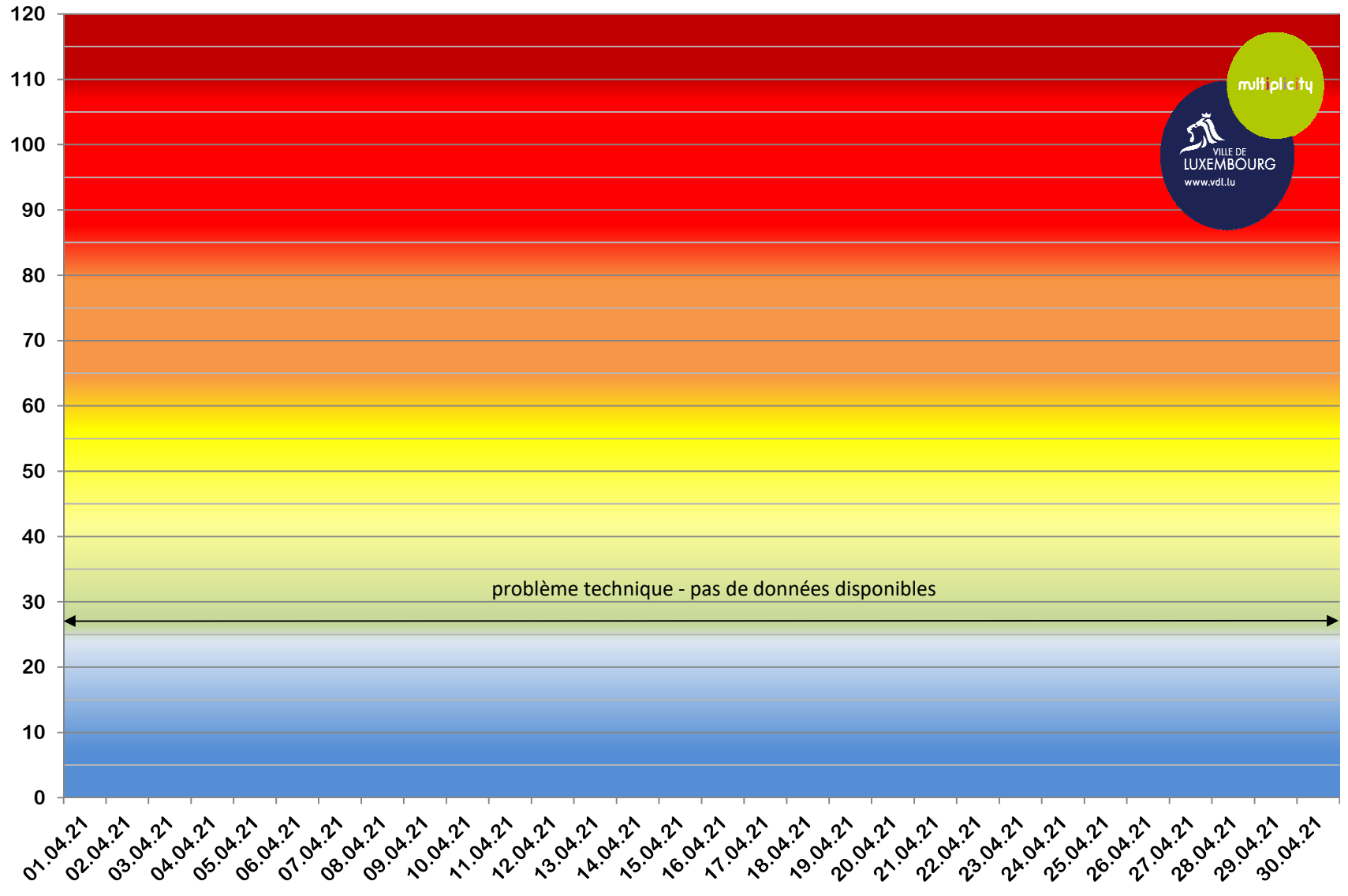
Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade avril 2021

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



DATE		MOYENNES JOURNALIÈRES EN DIOXYDES D'AZOTE [$\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$]	[$\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$]	INDICE DE QUALITÉ JOURNALIER	NOMBRE DE JOURS	% DE JOURS
JEU.	01.04.21	problème technique	> 160	exécrable	0	-
VEN.	02.04.21	problème technique	110 - 160	très mauvais	0	-
SAM.	03.04.21	problème technique	80 - 110	mauvais	0	-
DIM.	04.04.21	problème technique	60 - 80	très médiocre	0	-
LUN.	05.04.21	problème technique	45 - 60	médiocre	0	-
MAR.	06.04.21	problème technique	35 - 45	moyen	0	-
MER.	07.04.21	problème technique	25 - 35	assez bon	0	-
JEU.	08.04.21	problème technique	20 - 25	bon	0	-
VEN.	09.04.21	problème technique	10 - 20	très bon	0	-
SAM.	10.04.21	problème technique	0 - 10	excellent	0	-
			[$\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$]	INDICE DE QUALITÉ HORAIRE	NOMBRE D'HEURES	% D'HEURES
DIM.	11.04.21	problème technique	> 400	exécrable	0	0,0%
LUN.	12.04.21	problème technique	270-400	très mauvais	0	0,0%
MAR.	13.04.21	problème technique	200-270	mauvais	0	0,0%
MER.	14.04.21	problème technique	150-200	très médiocre	0	0,0%
JEU.	15.04.21	problème technique	110-150	médiocre	0	0,0%
VEN.	16.04.21	problème technique	80-110	moyen	0	0,0%
SAM.	17.04.21	problème technique	60-80	assez bon	0	0,0%
DIM.	18.04.21	problème technique	45-60	bon	0	0,0%
LUN.	19.04.21	problème technique	25-45	très bon	0	0,0%
MAR.	20.04.21	problème technique	0-25	excellent	720	100,0%
MER.	21.04.21	problème technique				
JEU.	22.04.21	problème technique				
VEN.	23.04.21	problème technique				
SAM.	24.04.21	problème technique	MOYENNE HORAIRE MAXIMALE :		0,0	01.04.2021 00:00
DIM.	25.04.21	problème technique	MOYENNE HORAIRE MINIMALE :		0,0	01.04.2021 00:00
LUN.	26.04.21	problème technique	MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE :		0,0	#N/A
MAR.	27.04.21	problème technique	MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE :		0,0	#N/A
MER.	28.04.21	problème technique	MOYENNE MENSUELLE:			problème technique
JEU.	29.04.21	problème technique	MOYENNE PROVISoire 2021: (valeur limite européenne: 40 $\mu\text{g} / \text{m}^3$)			32,57
VEN.	30.04.21	problème technique				

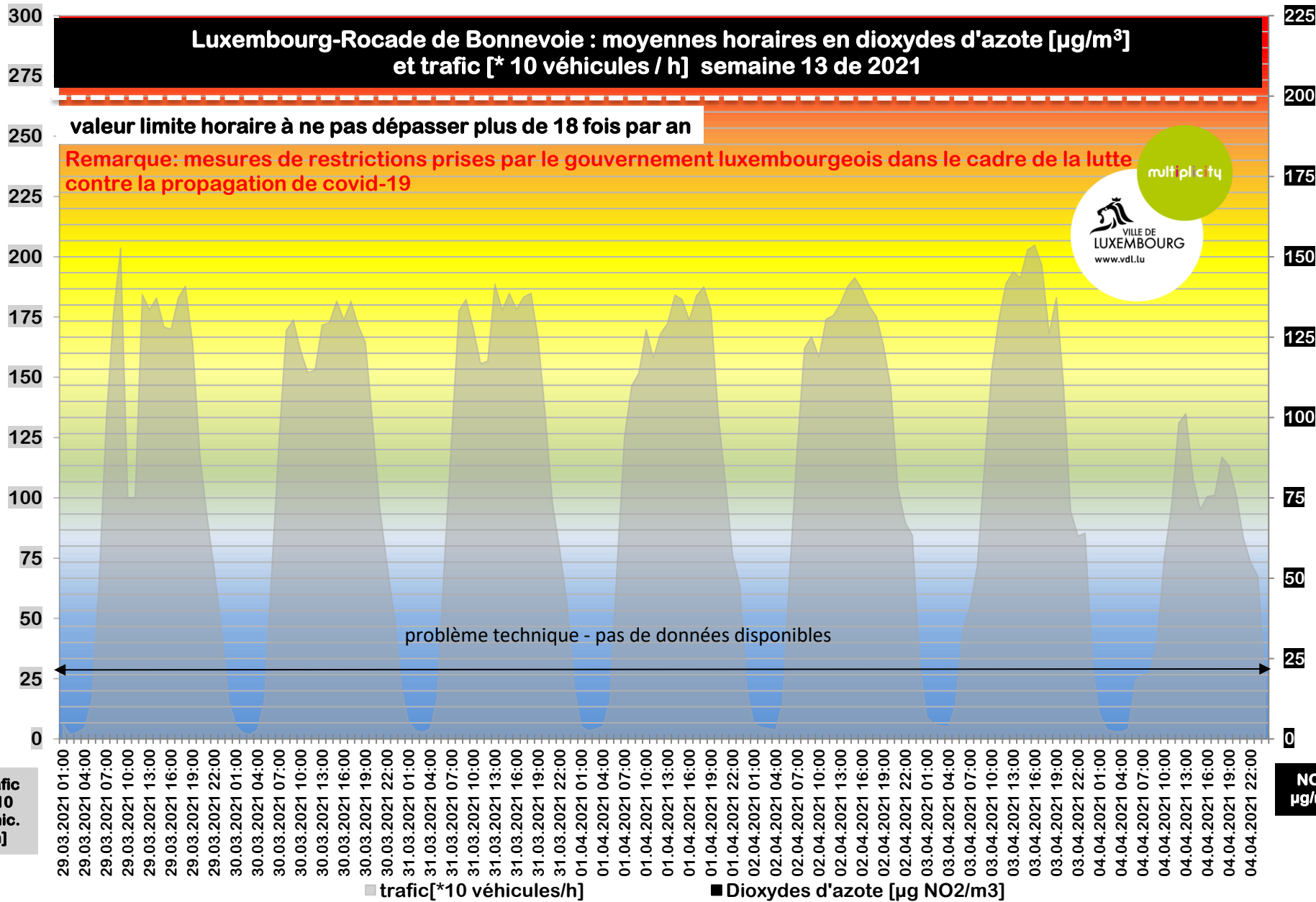
LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - AVRIL 2021



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 13 de 2021

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19



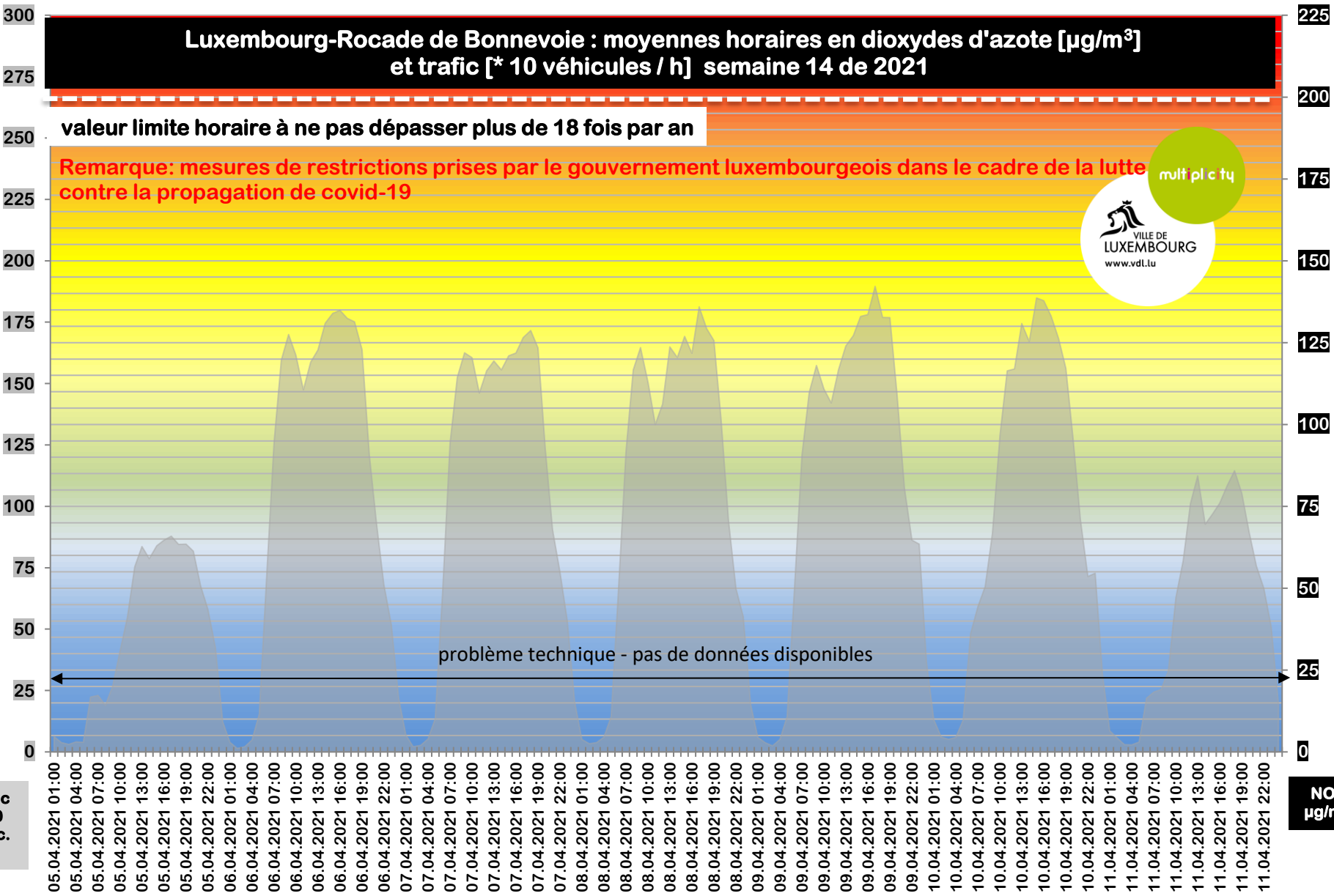
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 14 de 2021

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19



Trafic [*10 véhic. /h]



problème technique - pas de données disponibles

■ trafic[*10 véhicules/h] ■ Dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

NO₂ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 15 de 2021

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19



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 16 de 2021

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

Remarque: mesures de restrictions prises par le gouvernement luxembourgeois dans le cadre de la lutte contre la propagation de covid-19



Trafic
[*10
véhic.
/h]

NO₂
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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