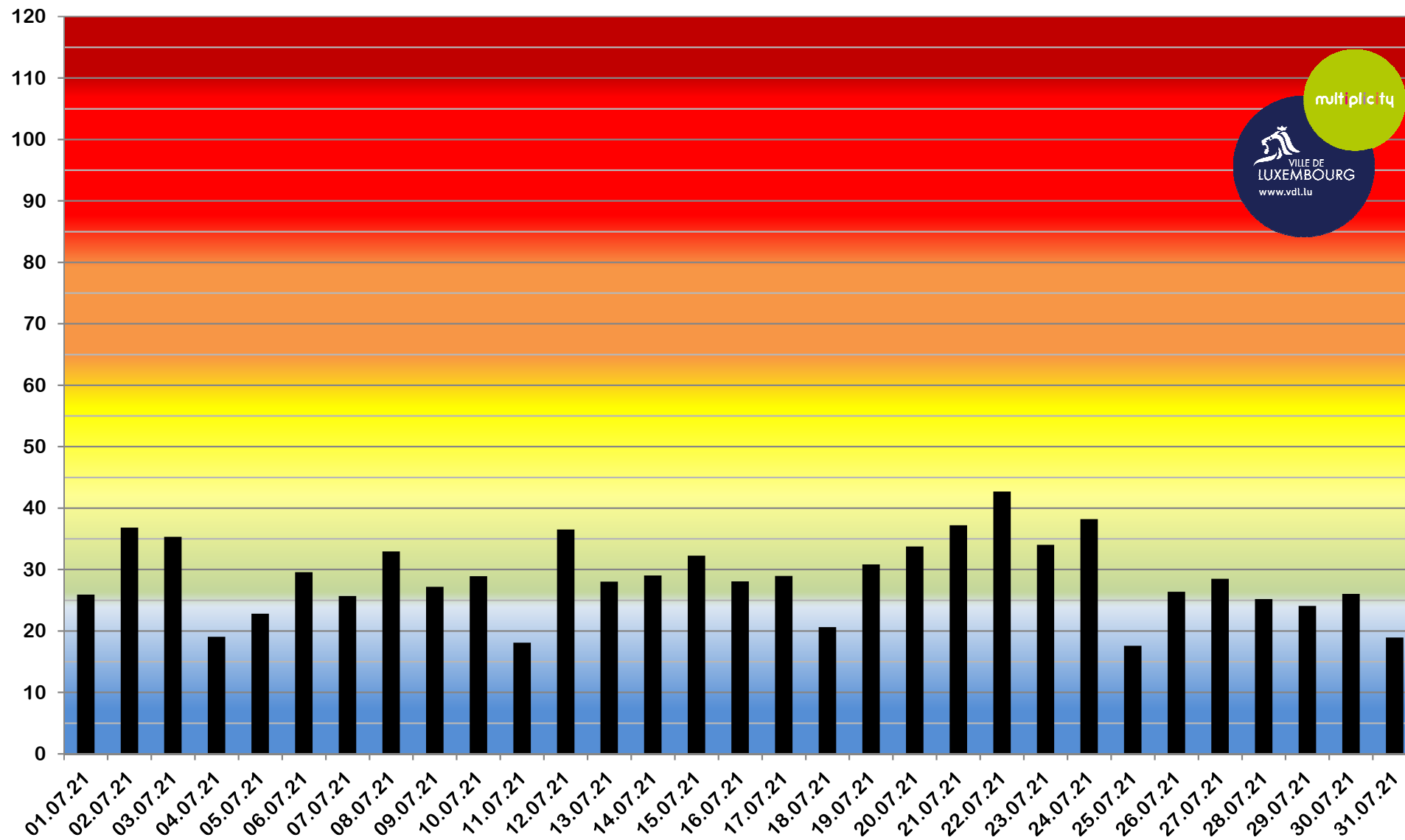


Bulletin mensuel de la qualité de l'air Luxembourg-Rocade juillet 2021

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 |
|---|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| JEU. | 01.07.21 | 25,9 | > 160 | exécration | 0 | 0,0% |
| VEN. | 02.07.21 | 36,8 | 110 - 160 | très mauvais | 0 | 0,0% |
| SAM. | 03.07.21 | 35,3 | 80 - 110 | mauvais | 0 | 0,0% |
| DIM. | 04.07.21 | 19,0 | 60 - 80 | très médiocre | 0 | 0,0% |
| LUN. | 05.07.21 | 22,8 | 45 - 60 | médiocre | 0 | 0,0% |
| MAR. | 06.07.21 | 29,5 | 35 - 45 | moyen | 6 | 19,4% |
| MER. | 07.07.21 | 25,7 | 25 - 35 | assez bon | 18 | 58,1% |
| JEU. | 08.07.21 | 32,9 | 20 - 25 | bon | 3 | 9,7% |
| VEN. | 09.07.21 | 27,2 | 10 - 20 | très bon | 4 | 12,9% |
| SAM. | 10.07.21 | 28,9 | 0 - 10 | excellent | 0 | 0,0% |
| | | | [µg NO ₂ /m ³] | INDICE DE QUALITÉ HORAIRE | NOMBRE D'HEURES | % D'HEURES |
| DIM. | 11.07.21 | 18,1 | > 400 | exécration | 0 | 0,0% |
| LUN. | 12.07.21 | 36,5 | 270-400 | très mauvais | 0 | 0,0% |
| MAR. | 13.07.21 | 28,0 | 200-270 | mauvais | 0 | 0,0% |
| MER. | 14.07.21 | 29,0 | 150-200 | très médiocre | 0 | 0,0% |
| JEU. | 15.07.21 | 32,3 | 110-150 | médiocre | 0 | 0,0% |
| VEN. | 16.07.21 | 28,1 | 80-110 | moyen | 0 | 0,0% |
| SAM. | 17.07.21 | 28,9 | 60-80 | assez bon | 9 | 1,2% |
| DIM. | 18.07.21 | 20,6 | 45-60 | bon | 57 | 7,7% |
| LUN. | 19.07.21 | 30,8 | 25-45 | très bon | 365 | 49,1% |
| MAR. | 20.07.21 | 33,7 | 0-25 | excellent | 313 | 42,1% |
| MER. | 21.07.21 | 37,2 | | | | |
| JEU. | 22.07.21 | 42,7 | | | | |
| VEN. | 23.07.21 | 34,0 | | | | |
| SAM. | 24.07.21 | 38,2 | | | | |
| DIM. | 25.07.21 | 17,6 | | | | |
| LUN. | 26.07.21 | 26,4 | | | | |
| MAR. | 27.07.21 | 28,5 | | | | |
| MER. | 28.07.21 | 25,2 | | | | |
| JEU. | 29.07.21 | 24,1 | | | | |
| VEN. | 30.07.21 | 26,0 | | | | |
| SAM. | 31.07.21 | 18,9 | | | | |
| MOYENNE HORAIRE MAXIMALE : | | | | | 69,5 | 12.07.2021 07:00 |
| MOYENNE HORAIRE MINIMALE : | | | | | 5,0 | 06.07.2021 02:00 |
| MOYENNE JOURNALIÈRE MAXIMALE : | | | | | 42,7 | 22.07.2021 |
| MOYENNE JOURNALIÈRE MINIMALE : | | | | | 17,6 | 25.07.2021 |
| MOYENNE MENSUELLE: | | | | | 28,7 | |
| MOYENNE PROVISoire 2021: (valeur limite européenne: 40 µg / m ³) | | | | | - | |

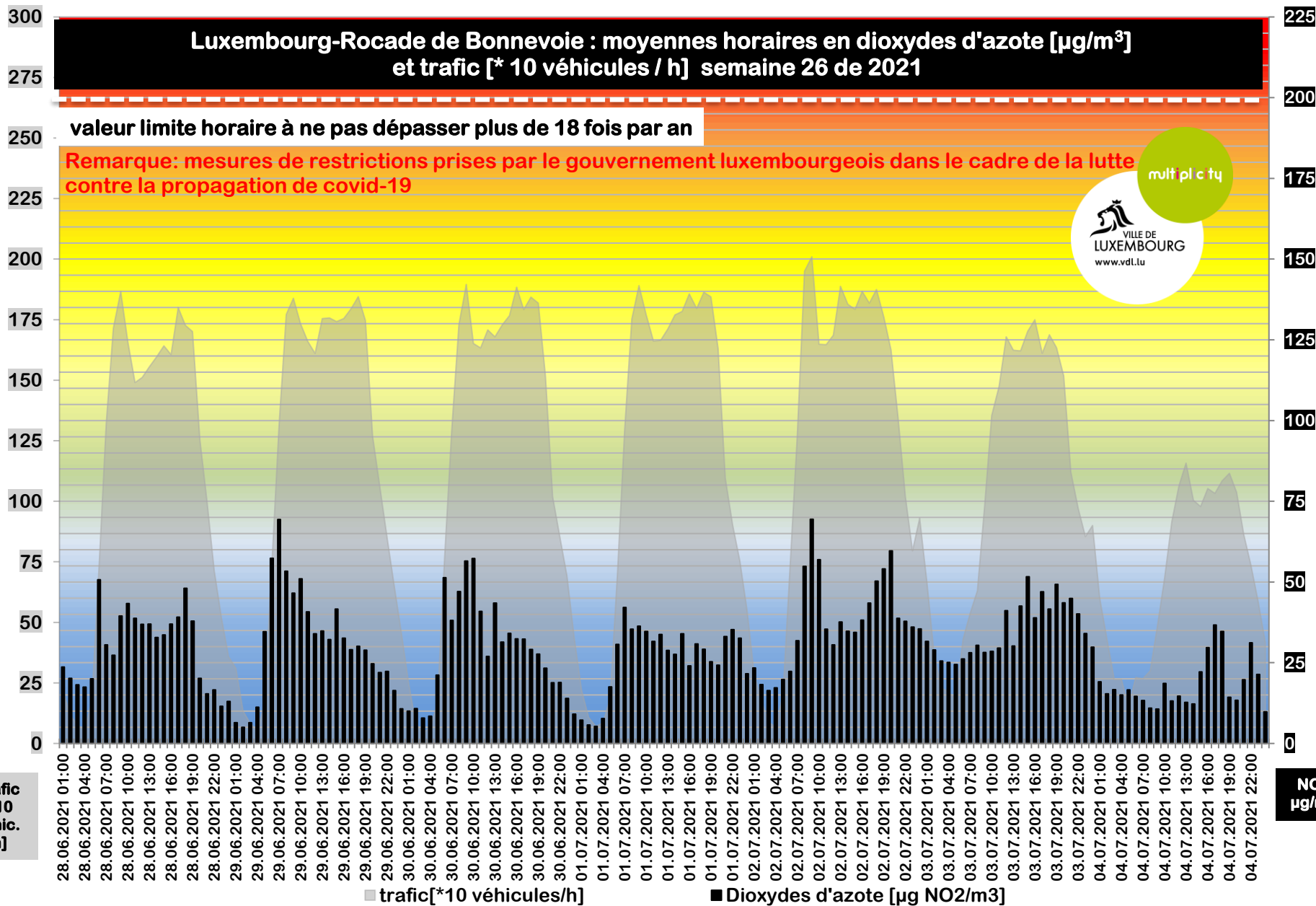
LUXEMBOURG ROCADE BONNEVOIE : moyennes journalières en dioxydes d'azote en $\mu\text{g NO}_2 / \text{m}^3$ - JUILLET 2021



Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 26 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 27 de 2021

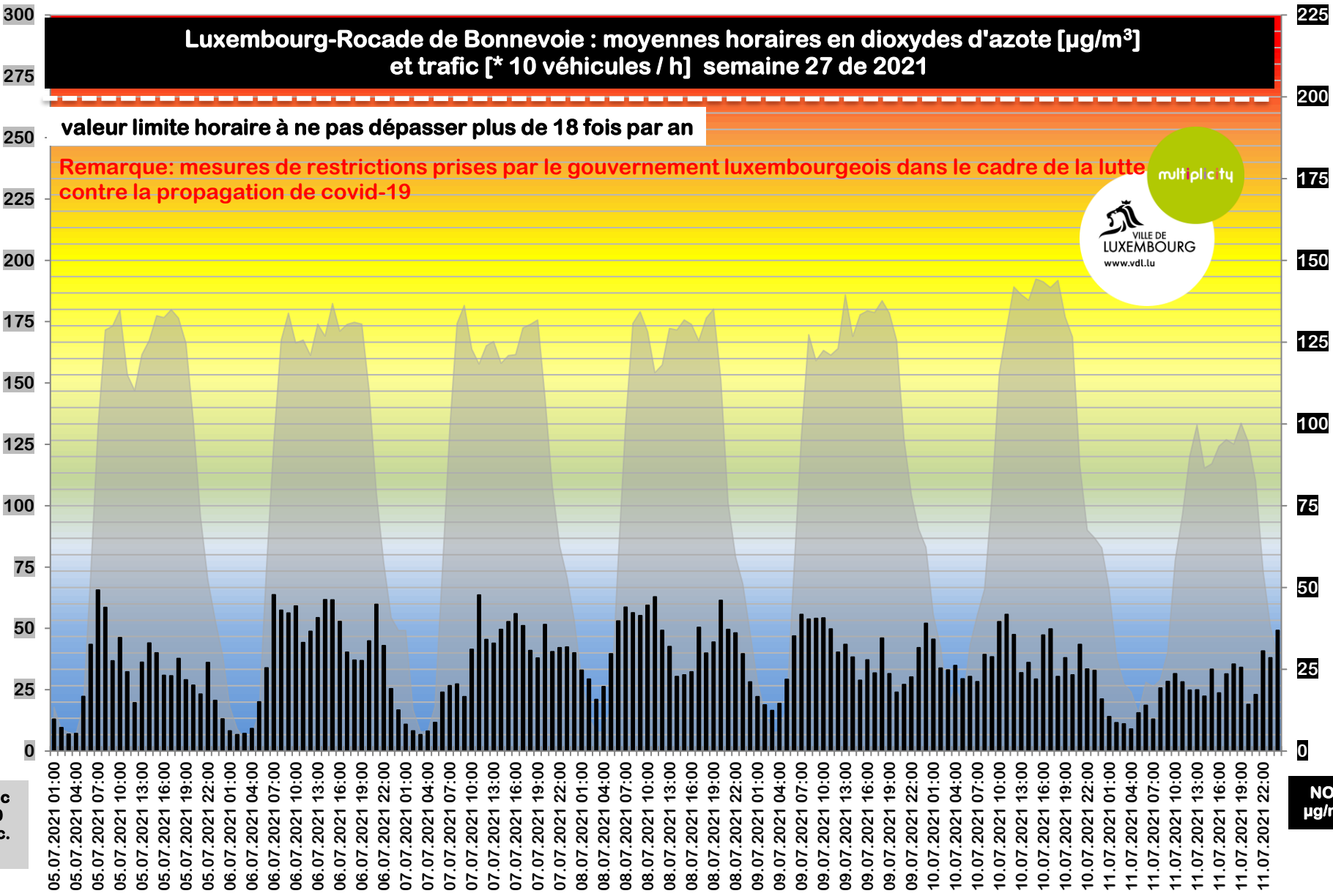
valeur limite horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an

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 28 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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

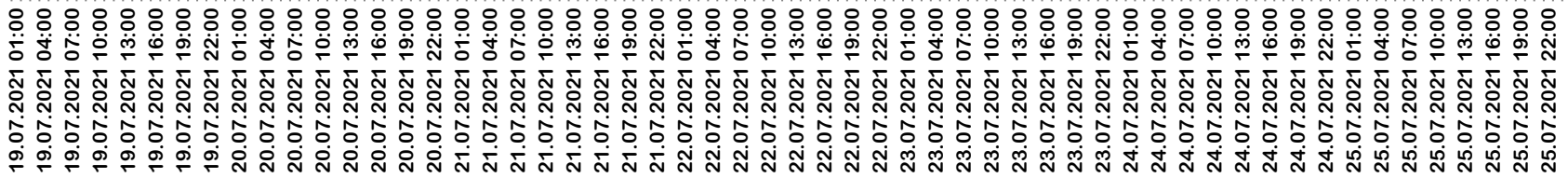
Luxembourg-Rocade de Bonnevoie : moyennes horaires en dioxydes d'azote [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] et trafic [* 10 véhicules / h] semaine 29 de 2021

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