

Latitude: 49,63 N Longitude: 6,20 E Altitude: 376 m

Rapport mensuel des rafales maximales horaires (en km/h)

Octobre 2015

| 1 . 0 | 001 | 0.4. | 201 | 201 | 0.4: | A = . | 001 | ^=· | 001 | 001 | 40. | | 40. | 10. | | 4=- | 10. | | 10. | 10. | 001 | 0.44 | 201 | 201 |
|--------------|-------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| date/heure | 00tu | 01tu | 02tu | 03tu | 04tu | | 06tu | 07tu | 08tu | 09tu | 10tu | 11tu | 12tu | 13tu | 14tu | 15tu | 16tu | 17tu | 18tu | 19tu | 20tu | 21tu | 22tu | 23tu |
| 01.10.2015 | 34,9 | 31,7 | 28,1 | 30,2 | 34,2 | 27,4 | 29,5 | 31,7 | 34,9 | 37,8 | 39,2 | 45,4 | 42,8 | 43,6 | 46,8 | 46,8 | 42,1 | 32,8 | 25,9 | 23,8 | 23,8 | 25,9 | 34,2 | 27,4 |
| 02.10.2015 | 23,8 | 23,8 | 24,5 | 27,4 | 25,2 | 31,0 | 40,0 | 26,6 | 25,9 | 28,1 | 29,5 | 27,4 | 28,1 | 27,4 | 28,8 | 30,2 | 24,5 | 32,8 | 28,1 | 19,4 | 17,6 | 24,5 | 20,9 | 23,0 |
| 03.10.2015 | 16,2 | 14,0 | 14,0 | 10,4 | 12,6 | 9,0 | 9,0 | 7,6 | 12,6 | 18,4 | 25,2 | 23,0 | 17,6 | 19,4 | 21,6 | 19,4 | 13,3 | 10,4 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 9,7 |
| 04.10.2015 | 16,9 | 8,3 | 14,0 | 11,9 | 10,4 | 12,6 | 14,0 | 17,6 | 21,6 | 18,4 | 22,3 | 20,2 | 21,6 | 27,4 | 18,4 | 17,6 | 21,6 | 14,0 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | 9,7 | 9,7 | 11,9 |
| 05.10.2015 | 11,2 | 11,9 | 10,4 | 12,6 | 13,3 | 11,9 | 11,9 | 14,8 | 14,8 | 12,6 | 14,8 | 16,2 | 15,5 | 21,6 | 17,6 | 18,4 | 19,4 | 17,6 | 20,9 | 23,8 | 28,8 | 25,2 | 29,5 | 29,5 |
| 06.10.2015 | 37,1 | 36,4 | 30,2 | 23,8 | 30,2 | 23,8 | 16,9 | 11,9 | 11,9 | 20,9 | 25,2 | 25,9 | 24,5 | 24,5 | 27,4 | 30,2 | 27,4 | 23,0 | 17,6 | 16,9 | 18,4 | 24,5 | 24,5 | 27,4 |
| 07.10.2015 | 25,2 | 27,4 | 27,4 | 28,1 | 34,2 | 37,1 | 33,5 | 37,1 | 31,0 | 29,5 | 33,5 | 34,9 | 35,6 | 34,9 | 31,7 | 36,4 | 34,2 | 22,3 | 26,6 | 18,4 | 20,9 | 18,4 | 22,3 | 14,0 |
| 08.10.2015 | 13,3 | 11,9 | 9,7 | 12,6 | 11,2 | 13,3 | 12,6 | 12,6 | 14,8 | 18,4 | 15,5 | 16,2 | 14,8 | 14,0 | 15,5 | 16,9 | 11,2 | 12,6 | 8,3 | 9,0 | 11,9 | 8,3 | 10,4 | 10,4 |
| 09.10.2015 | 9,7 | 7,6 | 8,3 | 9,0 | 11,9 | 14,0 | 19,4 | 16,2 | 17,6 | 26,6 | 31,0 | 22,3 | 22,3 | 26,6 | 23,8 | 23,8 | 28,1 | 23,0 | 20,9 | 21,6 | 27,4 | 24,5 | 26,6 | 23,8 |
| 10.10.2015 | 25,9 | 28,1 | 31,0 | 26,6 | 26,6 | 30,2 | 24,5 | 32,8 | 33,5 | 32,8 | 35,6 | 34,2 | 34,9 | 31,7 | 32,8 | 34,2 | 33,5 | 34,2 | 25,2 | 16,9 | 24,5 | 23,8 | 26,6 | 27,4 |
| 11.10.2015 | 17,6 | 23,8 | 26,6 | 26,6 | 24,5 | 27,4 | 28,1 | 23,8 | 26,6 | 26,6 | 25,9 | 25,2 | 24,5 | 27,4 | 28,1 | 25,9 | 25,9 | 35,6 | 34,9 | 33,5 | 34,2 | 37,8 | 32,8 | 24,5 |
| 12.10.2015 | 24,5 | 18,4 | 18,4 | 23,8 | 24,5 | 28,8 | 27,4 | 30,2 | 29,5 | 23,8 | 22,3 | 18,4 | 17,6 | 19,4 | 23,0 | 22,3 | 18,4 | 23,0 | 16,2 | 12,6 | 18,4 | 12,6 | 16,9 | 10,4 |
| 13.10.2015 | 9,0 | 10,4 | 8,3 | 9,7 | 8,3 | 11,2 | 14,8 | 14,0 | 16,2 | 16,2 | 11,9 | 11,2 | 6,8 | 11,9 | 7,6 | 10,4 | 14,8 | 14,8 | 25,9 | 23,0 | 22,3 | 24,5 | 21,6 | 17,6 |
| 14.10.2015 | 15,5 | 19,4 | 18,4 | 21,6 | 19,4 | 20,2 | 22,3 | 20,2 | 18,4 | 20,9 | 18,4 | 19,4 | 21,6 | 15,5 | 27,4 | 17,6 | 16,2 | 11,2 | 12,6 | 13,3 | 15,5 | 16,2 | 21,6 | 16,9 |
| 15.10.2015 | 16,2 | 15,5 | 19,4 | 20,9 | 18,4 | 22,3 | 23,8 | 23,0 | 27,4 | 30,2 | 28,8 | 28,8 | 24,5 | 23,8 | 22,3 | 21,6 | 23,0 | 20,2 | 23,0 | 18,4 | 20,9 | 20,2 | 25,2 | 12,6 |
| 16.10.2015 | 9,0 | 7,6 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 11,2 | 6,8 | 9,0 | 8,3 | 10,4 | 11,2 | 9,7 | 9,0 | 12,6 | 11,2 | 11,2 | 14,8 | 14,0 | 10,4 | 18,4 | 15,5 | 17,6 | 17,6 | 19,4 |
| 17.10.2015 | 9,0 | 11,2 | 11,9 | 7,6 | 11,9 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 15,5 | 15,5 | 14,8 | 13,3 | 14,0 | 14,8 | 18,4 | 15,5 | 11,2 | 9,7 | 12,6 | 14,8 | 11,9 | 10,4 | 10,4 | 8,3 |
| 18.10.2015 | 9,0 | 9,7 | 8,3 | 8,3 | 7,6 | 8,3 | 13,3 | 13,3 | 10,4 | 10,4 | 9,7 | 7,6 | 10,4 | 18,4 | 15,5 | 12,6 | 16,9 | 14,0 | 17,6 | 17,6 | 15,5 | 15,5 | 16,2 | 14,8 |
| 19.10.2015 | 14,8 | 8,3 | 9,0 | 9,0 | 4,3 | 5,0 | 2,9 | 4,3 | 5,0 | 2,9 | 8,3 | 8,3 | 6,8 | 13,3 | 11,2 | 10,4 | 11,2 | 10,4 | 11,2 | 13,3 | 15,5 | 16,9 | 25,9 | 16,9 |
| 20.10.2015 | 15,5 | 19,4 | 20,2 | 18,4 | 21,6 | 30,2 | 20,9 | 20,9 | 12,6 | 13,3 | 31,0 | 22,3 | 28,8 | 18,4 | 16,9 | 14,0 | 20,2 | 23,0 | 21,6 | 14,8 | 20,2 | 19,4 | 11,9 | 8,3 |
| 21.10.2015 | 11,2 | 9,0 | 8,3 | 11,9 | 12,6 | 23,0 | 11,9 | 19,4 | 17,6 | 8,3 | 9,7 | 12,6 | 13,3 | 14,8 | 19,4 | 16,9 | 12,6 | 28,8 | 23,0 | 14,0 | 16,2 | 15,5 | 12,6 | 12,6 |
| 22.10.2015 | 16,9 | 19,4 | 21,6 | 18,4 | 19,4 | 21,6 | 22,3 | 22,3 | 23,0 | 24,5 | 22,3 | 20,2 | 19,4 | 22,3 | 19,4 | 19,4 | 14,0 | 15,5 | 23,0 | 14,0 | 23,0 | 15,5 | 16,2 | 13,3 |
| 23.10.2015 | 10,4 | 9,7 | 9,0 | 9,7 | 7,6 | 5,8 | 3,6 | 7,6 | 9,0 | 7,6 | 7,6 | 12,6 | 11,2 | 11,9 | 14,0 | 12,6 | 10,4 | 8,3 | 7,6 | 8,3 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 12,6 |
| 24.10.2015 | 9,0 | 5,0 | 5,8 | 10,4 | 9,7 | 8,3 | 7,6 | 7,6 | 11,2 | 9,7 | 16,2 | 19,4 | 24,5 | 21,6 | 23,0 | 20,9 | 15,5 | 11,9 | 15,5 | 20,2 | 16,9 | 13,3 | 16,9 | 11,9 |
| 25.10.2015 | 19,4 | 24,5 | 22,3 | 24,5 | 17,6 | 14,0 | 11,9 | 13,3 | 15,5 | 20,9 | 14,8 | 12,6 | 12,6 | 20,2 | 5,8 | 12,6 | 11,2 | 8,3 | 4,3 | 9,0 | 9,0 | 14,0 | 7,6 | 9,7 |
| 26.10.2015 | 16,2 | 9,7 | 16,9 | 19,4 | 20,2 | 20,9 | 24,5 | 23,0 | 20,2 | 20,9 | 20,2 | 16,2 | 16,9 | 23,0 | 19,4 | 17,6 | 13,3 | 14,0 | 13,3 | 16,9 | 12,6 | 14,0 | 14,8 | 10,4 |
| 27.10.2015 | 11,2 | 9,7 | 9,7 | 6,8 | 5,8 | 4,3 | 3,6 | 4,3 | 6,8 | 9,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,8 | 12,6 | 15,5 | 11,9 | 7,6 | 12,6 | 15,5 | 16,9 | 19,4 | 14,8 | 14,8 |
| 28.10.2015 | 16,9 | 12,6 | 11,2 | 14,0 | 13,3 | 23,0 | 24,5 | 20,9 | 20,2 | 16,9 | 14,8 | 12,6 | 14,0 | 14,0 | 12,6 | 14,0 | 12,6 | 9,0 | 11,9 | 13,3 | 10,4 | 7,6 | 5,8 | 11,2 |
| 29.10.2015 | 9,0 | 8,3 | 12,6 | 16,9 | 22,3 | 18,4 | 19,4 | 19,4 | 11,9 | 12,6 | 14,0 | 11,2 | 13,3 | 11,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 12,6 | 15,5 | 17,6 | 11,2 | 7,6 | 3,6 | 4,3 |
| 30.10.2015 | 9,7 | 9,7 | 12,6 | 12,6 | 13,3 | 14,8 | 15,5 | 16,2 | 16,9 | 16,2 | 18,4 | 25,2 | 20,2 | 13,3 | 11,2 | 16,9 | 20,2 | 23,0 | 23,0 | 22,3 | 22,3 | 21,6 | 20,2 | 22,3 |
| 31.10.2015 | 19,4 | 20,9 | 16,9 | 16,2 | 14,0 | 15,5 | 14,8 | 17,6 | 18,4 | 15,5 | 20,9 | 21,6 | 22,3 | 18,4 | 16,9 | 16,2 | 18,4 | 16,9 | 16,9 | 16,2 | 14,0 | 16,2 | 10,4 | 9,7 |
| Heure locale | penda | ant l'ho | raire d | 'hiver: | Tu+1, | penda | nt l'ho | raire d | été: T | u+2. | | | | | | | | | | | | | | |

MeteoLux, service de l'Administration de la Navigation Aérienne Contact: 4, route de Trêves, L-2632 Luxembourg climatologie@airport.etat.lu

www.meteolux.lu

Reproduction interdite