

**Evènements de bruit aéronautique avec un niveau maximal supérieur à 70dB(A)**  
**Fluglärmereignisse mit Maximalschalldruckpegel über 70dB(A)**

Zeitraum - Tranche Horaire		06h- 07h	07h- 18h	18h- 22h	22h- 23h	23h- 24h	24h- 06h	06h- 07h	07h- 18h	18h- 22h	22h- 23h	23h- 24h	24h- 06h
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Basel-Neubad / 99,5 %						Binningen / 99,6 %					
	Lmax 70-75 dB	78	2346	1043	172	79	8	11	2281	1060	130	40	21
	Lmax 75-80 dB	4	1372	530	89	23	26	4	928	376	70	15	23
	Lmax 80-85 dB	1	11	1	1	1	4	0	10	2	1	0	2
	Lmax 85-90 dB	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Allschwil / 99,4 %						Neuallschwil / 98,6 %					
	Lmax 70-75 dB	1120	7805	3380	857	241	10	512	4964	1592	380	169	7
	Lmax 75-80 dB	1587	6459	1853	342	174	4	79	2200	914	183	66	39
	Lmax 80-85 dB	46	194	26	15	11	0	1	23	13	2	3	4
	Lmax 85-90 dB	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Buschwiller / 98,6 %						Hésingue / 99,0 %					
	Lmax 70-75 dB	275	2930	950	251	94	2	584	3475	1356	326	87	24
	Lmax 75-80 dB	48	443	125	16	12	1	2286	12137	4185	823	275	12
	Lmax 80-85 dB	0	6	1	0	0	0	122	1353	278	167	111	0
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0	2	13	14	7	4	0
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Blotzheim / 98,1 %						Bartenheim / 98,7 %					
	Lmax 70-75 dB	221	1088	415	210	160	6	634	2225	927	143	459	24
	Lmax 75-80 dB	6	49	15	18	7	7	19	166	102	63	208	5
	Lmax 80-85 dB	0	2	0	0	0	1	2	4	1	2	0	0
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Efringen-Kirchen / 98,6 %						Station mobile					
	Lmax 70-75 dB	0	14	7	2	1	0	Publication des résultats des campagnes de mesure sous <a href="http://www.euroairport.com">www.euroairport.com</a>					
	Lmax 75-80 dB	0	1	0	0	0	0						
	Lmax 80-85 dB	0	1	0	0	0	0						
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0						
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0						

Les résultats des valeurs mesurées par la station mobile ainsi que des données complémentaires sont disponibles sous [www.euroairport.com](http://www.euroairport.com)

Lmax: il exprime la plus grande valeur mesurée lors d'un survol.

dB(A): le décibel exprimé en dB est l'unité principale retenue pour mesurer le niveau sonore. Le décibel A, dB(A) est internationalement reconnu et a l'avantage de bien se calquer sur les différentes sensibilités de l'oreille humaine.

Die Messberichte der mobilen Messstation sowie zusätzliche Daten sind verfügbar unter [www.euroairport.com](http://www.euroairport.com).

Lmax: maximaler Schallpegel gemessen während eines Vorbeiflugs.

dB(A): Die Abkürzung für Dezibel ist dB, das meistgebrauchte Mass für den Schallpegel. Mit dem Buchstaben A wird ein international gebräuchlicher Signal-Filter bezeichnet, der am besten an die Empfindlichkeit des menschlichen Ohrs angepasst ist.