

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 / 99,0 %						Binningen / 97,9 %					
	Lmax 70-75 dB	94	2344	765	126	63	7	11	2514	878	148	30	12
	Lmax 75-80 dB	3	1799	488	109	19	21	2	983	227	59	6	18
	Lmax 80-85 dB	0	15	10	0	0	4	0	6	5	1	0	3
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lmax > 90 dB	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Allschwil / 99,5 %						Neuallschwil / 99,5 %					
	Lmax 70-75 dB	1073	8153	3274	501	155	6	499	5212	1523	236	121	5
	Lmax 75-80 dB	1483	6890	2003	236	95	6	65	2271	653	168	41	25
	Lmax 80-85 dB	42	244	32	14	13	0	0	41	17	3	1	7
	Lmax 85-90 dB	0	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	Lmax > 90 dB	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Buschwiller / 96,6 %						Hésingue / 76,0 %					
	Lmax 70-75 dB	277	2873	969	143	50	1	516	3216	1139	226	49	23
	Lmax 75-80 dB	85	508	171	15	13	0	1295	8640	2881	360	115	5
	Lmax 80-85 dB	0	17	0	0	0	0	60	801	140	57	40	1
	Lmax 85-90 dB	0	2	0	0	0	0	0	13	10	3	1	0
	Lmax > 90 dB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Blotzheim / 99,4 %						Bartenheim / 99,6 %					
	Lmax 70-75 dB	224	1209	349	106	194	12	453	2103	748	125	619	25
	Lmax 75-80 dB	7	61	14	8	15	4	15	194	87	56	307	5
	Lmax 80-85 dB	0	7	1	0	0	0	0	10	3	1	2	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 / 99,6 %						Station mobile					
	Lmax 70-75 dB	0	23	3	1	0	0	Publication des résultats des campagnes de mesure sous www.euroairport.com					
	Lmax 75-80 dB	0	6	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

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.

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.