

Evènement 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 / 96,7 %						Binningen / 99,0 %					
	Lmax 70-75 dB	109	2025	497	85	76	11	15	1972	458	66	13	4
	Lmax 75-80 dB	6	1616	317	76	9	10	1	865	165	45	5	9
	Lmax 80-85 dB	0	22	5	0	0	2	0	8	4	0	0	2
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0	0	0	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 / 99,0 %						Neuallschwil / 98,0 %					
	Lmax 70-75 dB	948	7421	2708	438	135	13	512	4734	1124	128	114	14
	Lmax 75-80 dB	1348	7261	2276	248	137	21	67	1715	409	114	46	17
	Lmax 80-85 dB	46	197	39	21	11	4	1	25	9	2	0	6
	Lmax 85-90 dB	0	13	1	1	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	Buschwiller / 99,0 %						Hésingue / 98,2 %					
	Lmax 70-75 dB	220	2795	860	139	38	9	604	4014	1535	277	49	12
	Lmax 75-80 dB	55	498	170	17	12	1	1844	11728	3744	440	181	19
	Lmax 80-85 dB	0	10	1	1	0	0	79	1027	191	66	77	14
	Lmax 85-90 dB	0	2	0	0	0	0	0	30	12	7	0	0
	Lmax > 90 dB	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Blotzheim / 97,8 %						Bartenheim / 99,0 %					
	Lmax 70-75 dB	184	1033	373	82	162	7	656	2010	705	117	520	15
	Lmax 75-80 dB	2	48	23	16	24	2	13	178	65	56	296	1
	Lmax 80-85 dB	0	3	2	0	0	0	0	8	0	0	2	1
	Lmax 85-90 dB	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0
	Lmax > 90 dB	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranche Lmax Intervall Lmax	Ort / Datenverfügbarkeit Lieu/Disponibilité	Efringen-Kirchen / 99,0 %						Station mobile					
	Lmax 70-75 dB	0	23	6	5	1	0	Publication des résultats des campagnes de mesure sous www.euroairport.com					
	Lmax 75-80 dB	0	3	0	3	0	0						
	Lmax 80-85 dB	0	2	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.