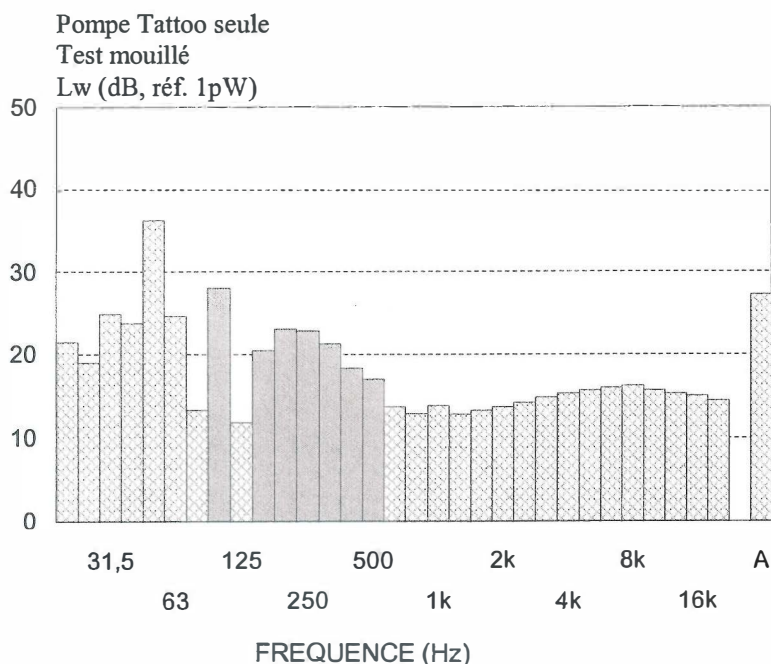


Rapport de mesure – Niveaux de bruit de la pompe Tattoo (test en charge)



FREQ,	Lw	FREQ,	Lw
20	< 21,4	800	< 12,9
25	< 18,9	1000	< 13,8
31,5	< 24,8	1250	< 12,8
40	< 23,7	1600	< 13,2
50	< 36,2	2000	< 13,7
63	< 24,6	2500	< 14,2
80	< 13,3	3150	< 14,8
100	27,9	4000	< 15,3
125	< 11,8	5000	< 15,7
160	20,4	6300	< 16,0
200	23,0	8000	< 16,2
250	22,8	10000	< 15,7
315	21,2	12500	< 15,3
400	18,3	16000	< 15,0
500	16,9	20000	< 14,5
630	< 13,7	A	< 27,2

FREQ. (Hz)	Lp (dB, réf. 20µPa)										Lpm (1 à 10)
	Pt. 1	Pt. 2	Pt. 3	Pt. 4	Pt. 5	Pt. 6	Pt. 7	Pt. 8	Pt. 9	Pt. 10	
20	< 8,3	< 12,9	< 13,2	< 12,6	< 12,1	< 6,8	< 10,2	< 7,4	< 10,1	< 5,0	< 10,6
25	< 8,1	< 9,6	< 8,3	< 8,5	< 9,4	< 7,8	< 7,0	< 8,0	< 7,5	< 6,2	< 8,1
31,5	< 14,5	< 13,5	< 13,3	< 15,3	< 14,9	< 12,7	< 13,0	< 15,2	< 13,1	< 13,3	< 14,0
40	< 13,2	< 16,3	< 9,4	< 11,8	< 15,7	< 10,1	< 9,2	< 13,4	< 12,3	< 11,2	< 12,9
50	< 21,7	35,2	< 15,1	< 17,7	< 23,4	< 15,9	< 14,1	< 21,0	< 18,1	< 17,4	< 25,4
63	< 14,3	< 15,7	< 13,0	< 14,5	< 13,2	< 12,7	< 13,1	< 14,6	< 12,7	< 13,3	< 13,8
80	< 2,1	< 5,4	< 2,5	< 3,2	< 3,1	< 1,2	< 1,5	< 1,8	< 1,8	< 0,2	< 2,5
100	10,8	25,1	8,2	8,3	19,6	9,6	6,6	10,6	14,7	8,4	17,1
125	< -0,9	5,5	< 1,2	< 0,8	< 1,0	< -0,5	< 0,2	< -0,2	< 0,1	< -1,0	< 1,0
160	3,2	14,7	12,5	9,6	3,8	8,3	10,9	4,7	6,2	6,2	9,6
200	< -2,2	16,9	15,1	< 3,5	8,6	14,8	13,6	< 0,1	12,4	9,4	12,2
250	9,0	17,8	10,1	10,4	8,2	11,0	8,4	11,8	13,5	9,2	12,0
315	5,2	12,4	11,1	< 3,5	7,0	15,1	9,3	< 2,9	13,3	8,2	10,4
400	< 0,7	12,5	8,9	5,3	< 2,8	10,2	7,5	< 0,4	7,7	< 2,2	7,5
500	< 1,3	10,4	5,1	< 3,4	5,1	9,9	5,7	< 2,2	4,9	3,7	6,1
630	< 2,1	5,8	< 2,1	< 2,8	< 1,7	4,4	< 2,3	< 3,1	< 2,6	< 1,5	< 2,9
800	< 1,1	6,5	< 1,1	< 1,4	< 1,2	< 2,9	< 1,2	< 1,8	< 0,6	< 0,1	< 2,1
1000	< 3,3	7,8	< 1,2	< 1,2	< 1,6	< 3,5	< 1,2	< 3,0	< 2,5	< 0,0	< 3,0
1250	< 1,4	< 3,5	< 2,2	< 2,3	< 1,9	< 2,4	< 1,5	< 2,3	< 1,4	< 0,5	< 2,0
1600	< 2,9	< 2,6	< 2,1	< 3,1	< 2,1	< 2,3	< 1,8	< 3,2	< 2,1	< 1,2	< 2,4
2000	< 3,0	< 3,1	< 2,6	< 3,6	< 2,8	< 2,7	< 2,5	< 3,6	< 2,7	< 2,1	< 2,9
2500	< 3,3	< 3,2	< 3,3	< 4,1	< 3,1	< 3,5	< 3,2	< 4,3	< 3,2	< 3,0	< 3,4
3150	< 3,8	< 3,7	< 3,8	< 4,7	< 3,6	< 3,8	< 3,7	< 4,9	< 3,9	< 3,5	< 4,0
4000	< 4,1	< 4,4	< 4,3	< 5,1	< 4,2	< 4,3	< 4,2	< 5,4	< 4,4	< 4,0	< 4,5
5000	< 4,5	< 4,8	< 4,7	< 5,6	< 4,8	< 4,7	< 4,6	< 5,9	< 4,9	< 4,4	< 4,9
6300	< 4,8	< 5,0	< 5,1	< 6,1	< 5,2	< 5,1	< 5,0	< 6,2	< 5,0	< 4,5	< 5,2
8000	< 4,9	< 5,5	< 5,3	< 6,6	< 5,4	< 5,4	< 4,8	< 6,1	< 5,0	< 4,8	< 5,4
10000	< 4,5	< 4,5	< 4,6	< 5,8	< 5,1	< 5,2	< 4,6	< 5,8	< 4,6	< 4,4	< 4,9
12500	< 4,0	< 4,1	< 4,1	< 5,5	< 4,4	< 4,1	< 4,8	< 5,6	< 4,5	< 3,9	< 4,5
16000	< 3,6	< 4,0	< 3,8	< 5,0	< 4,0	< 3,5	< 4,9	< 5,1	< 4,6	< 3,5	< 4,2
20000	< 2,2	< 3,5	< 2,8	< 4,5	< 4,0	< 2,9	< 4,6	< 4,2	< 4,9	< 2,7	< 3,7
A	< 15,5	< 18,3	< 16,2	< 16,4	< 15,7	< 17,0	< 15,9	< 16,5	< 16,3	< 15,1	< 16,4