

Ve = 18.6 Vrms - Hydrophone : B&K8104 (Sh = -206 dB réf. 1 V/μPa) - Gain préampli = 34 dB

f(Hz)	HP1		HP2		HP3		HP4		HP5		HP6		HP7		HP8	
	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)	V (Vrms)	SPL (dB @ 1m)
20	0,055	144	0,077	147	0,085	147	0,095	148	0,071	146	0,088	148	0,082	147	0,091	148
30	0,055	144	0,065	145	0,055	144	0,062	145	0,063	145	0,058	144	0,075	146	0,058	144
40	0,065	145	0,061	145	0,052	143	0,056	144	0,053	143	0,05	143	0,084	147	0,061	145
50	0,061	145	0,099	149	0,099	149	0,108	150	0,097	149	0,103	149	0,077	147	0,053	143
60	0,078	147	0,125	151	0,118	150	0,125	151	0,131	151	0,124	151	0,079	147	0,109	150
70	0,094	148	0,182	154	0,169	153	0,203	155	0,203	155	0,194	155	0,081	147	0,136	152
80	0,137	152	0,289	158	0,283	158	0,356	160	0,389	161	0,358	160	0,106	149	0,338	159
90	0,211	155	0,54	164	0,574	164	0,837	167	0,878	168	0,867	168	0,145	152	0,693	166
100	0,41	161	1,02	169	1,023	169	1,136	170	0,954	168	1,023	169	0,199	155	1,688	173
110	0,877	168	1,173	170	0,898	168	0,835	167	0,679	166	0,737	166	0,276	158	0,947	168
120	0,945	168	0,795	167	0,68	166	0,593	164	0,507	163	0,544	164	0,381	161	0,685	166
130	0,7	166	0,64	165	0,531	163	0,454	162	0,414	161	0,428	162	0,552	164	0,507	163
140	0,48	163	0,49	163	0,435	162	0,39	161	0,37	160	0,372	160	0,811	167	0,436	162
150	0,38	160	0,422	161	0,376	160	0,351	160	0,331	159	0,326	159	1,384	172	0,388	161
200	0,255	157	0,313	159	0,281	158	0,291	158	0,269	157	0,27	158	0,918	168	0,298	158
250	0,248	157	0,336	159	0,286	158	0,285	158	0,281	158	0,269	157	0,551	164	0,303	159
300	0,248	157	0,318	159	0,281	158	0,315	159	0,311	159	0,301	158	0,464	162	0,337	159
350	0,29	158	0,373	160	0,424	161	0,386	161	0,399	161	0,383	161	0,432	162	0,425	161
400	0,437	162	0,522	163	0,643	165	0,428	162	0,606	165	0,584	164	0,56	164	0,434	162
450	0,965	169	1,1	170	1,021	169	0,935	168	1,267	171	1,229	171	0,656	165	1,432	172
500	2,932	178	3,6	180	3,805	181	2,01	175	3,652	180	2,496	177	1,42	172	2,98	178
530	6,17	185	6,1	185	5,683	184	5,041	183	5,989	184	4,875	183	2,759	178	5,288	183
540	5,413	184	5,615	184	5,327	183	3,573	180	5,556	184	3,894	181	2,6	177	4,883	183
550	3,123	179	3,512	180	3,096	179	1,623	173	2,802	178	1,515	173	1,11	170	2,783	178
600	2,47	177	1,958	175	1,339	171	1,95	175	1,395	172	0,777	167	1,93	175	1,414	172
620	4,683	182	3,55	180	2,51	177	4,032	181	2,695	178	2,093	175	5,377	184	2,169	176
630	4,58	182	3,834	181	2,345	176	4,074	181	2,99	178	1,997	175	3,314	179	2,357	176
650	1,835	174	1,604	173	1,017	169	1,573	173	1,193	170	0,764	167	1,358	172	1,139	170

Niveau d'émission des HP AquaMusique pour $V_e = 18.6 \text{ Vrms}$



