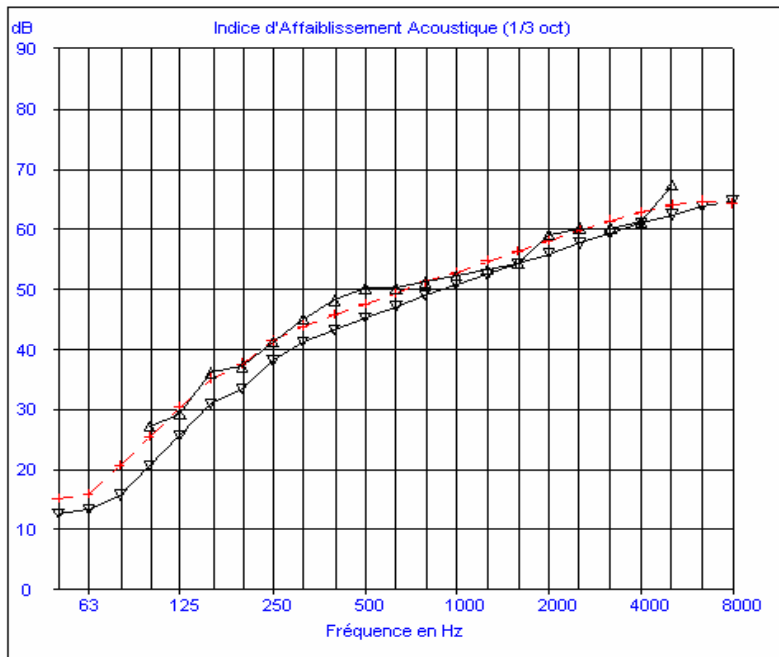


## ECHOLOGOS AUVERGNE - Variante IN 226 (2 x 0,75mm)



Rw(C;Ctr) dB	
▽ Variante IN226 (2x0.75mm) : 47 (-3;-9)	—+— Simulation IN226 : 50 (-2;-8)
△ IN 226 mesure "CSTB" : 50 (-2;-7)	

Intitulé	Style	Rw dB	100-3150 Hz	
			RA dB	RA,tr dB
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	47	44	38
Simulation IN226	—+—	50	48	42
IN 226 mesure "CSTB"	M-△	50	48	43

Intitulé	Style	Rw dB	NF S 31-051	
			rose dB(A)	route dB(A)
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	47	45	39
Simulation IN226	—+—	50	49	43
IN 226 mesure "CSTB"	M-△	50	49	44

I.A.A. par bande d'octave (Fréquence centrale en Hz)										
Intitulé	Style	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	11	14	24	36	45	50	56	61	64
Simulation IN226	—+—	13	17	29	40	47	52	58	62	62
IN 226 mesure "CSTB"	M-△			29	40	49	52	57	62	

I.A.A. par tiers d'octave (Fréquence centrale en Hz)										
Intitulé	Style	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	10	11	11	12	13	16	21	26	31
Simulation IN226	—+—	13	13	14	15	16	21	25	30	35
IN 226 mesure "CSTB"	M-△							27	29	36

I.A.A. par tiers d'octave (Fréquence centrale en Hz)										
Intitulé	Style	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	33	38	41	43	45	47	49	51	52
Simulation IN226	—+—	37	41	44	46	47	49	51	53	54
IN 226 mesure "CSTB"	M-△	37	41	45	48	50	50	51	52	53

I.A.A. par tiers d'octave (Fréquence centrale en Hz)										
Intitulé	Style	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
Variante IN226 (2x0.75mm)	▽	54	56	58	59	61	62	64	64	64
Simulation IN226	—+—	56	58	60	61	63	64	64	64	60
IN 226 mesure "CSTB"	M-△	54	59	60	60	61	67			

**Les résultats de ce calcul théorique, basé sur des hypothèses simplifiées, sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas faire l'objet d'une garantie de résultats**