Tableau de sons ASS-T

ETAT 1	Type de son	Fréquence Hz	Pictogramme	Dénomination	Application	max dB	ETAT 2 S2	ETAT 3
Son 01	continu	660			Alarme Suède	101	Son 16	Son 12
Son 02	continu	1000			PFEER gaz toxique	103	Son 16	Son 25
Son 03	continu	2400				108	Son 21	Son 17
Son 04	discontinu	420		0,625 s allumé / 0,625 s éteint	Alarm éteinttralie AS1670	101	Son 21	Son 01
Son 05	discontinu	660		1,8 s allumé / 1,8 s éteint	Alarme Suède	102	Son 21	Son 01
Son 06	discontinu	660		0,15 s allumé / 0,15 s éteint	Alarme Suède	102	Son 16	Son 01
Son 07	discontinu	970		1 s allumé, 1 s éteint	Alarme PFEER, BS5839-1:2002	101	Son 18	Son 01
Son 08	discontinu	970 (950)		0,5 s allumé/0,5 s éteint x 3 pus 1,5 s éteint	tISO 8201 basse tonalité, US Tempora	1101	Son 16	Son 03
Son 09	discontinu	800		0,25 s allumé / 1 s éteint		102	Son 27	Son 03
Son 10	discontinu	700		0,15 s allumé / 0,15 s éteint, total 1 min.	Alarme Suède SS 031711	103	Son 18	Son 02
Son 11	discontinu	720		0,7 s allumé / 0,3 s éteint	Alarme Industrielle Allemagne	103	Son 02	Son 29
Son 12	discontinu	2400		0,5 s allumé / 0,5 s éteint		108	Son 03	Son 01
Son 13	discontinu	2850		0,5 s allumé/0,5 s éteint x 3 puis 1,5 s éteint	ISO 8201 tonalité haute, US Temporal	100	Son 03	Son 17
Son 14	alterné	440 - 554		0,4 s (440Hz) / 0,1 s (554Hz)	AFNOR France, NFS 32-001	103	Son 16	Son 01
Son 15	alterné	554 - 440		1 Hz	Alarme Suède	103	Son 01	Son 16
Son 16	alterné	800 - 1000		2 Hz		103	Son 02	Son 09
Son 17	alterné	2400 - 2900		2 Hz		108	Son 03	Son 01
Son 18	alterné	1000 - 2000		1 Hz	Singapour	105	Son 02	Son 03
Son 19	balayé	500 - 1500	^	10 Hz		102	Son 02	Son 01
Son 20	balayé	150 - 1000		montant 10 s, 40 s allumé, descendant 10 s	Alarme Industrielle Allemagne	103	Son 25	Son 29
Son 21	continu	400		correspond à une trompe		99	Son 16	Son 02
Son 22	balayé	500 - 1200	// //	montant en 3,75 s/ 0,25 s éteint	Australie évacuation AS 2220	106	Son 02	Son 09
Son 23	balayé	500 - 1200	///	montant en 3,5 s/ 0,5 s éteint	Pays-Bas NEN 2575:2000	106	Son 02	Son 09
Son 24	balayé	500 - 1200	111	0,5 s allumé/0,5 s éteint x 3 / 1,5 s éteint	Australie évacuation AS1670	105	Son 02	Son 09
Son 25	descendant	1200 - 500	77	1 Hz	Allemagne évacuation DIN 33404-3	106	Son 02	Son 32
Son 26	balayé	500 - 1200	$\wedge \wedge \wedge$	0,3 Hz		106	Son 01	Son 32
Son 27	balayé	1400 - 1600	M	montant en 1 s/descendant en 0,5 s	NFC 48-265	101	Son 02	Son 09
Son 28	balayé	2400 - 2900	^	1 Hz		108	Son 17	Son 03
Son 29	cloche					105	Son 16	Son 02
Son 30	montant	500 - 2400		sirène montante en 3 s, puis cont. 2400 Hz		108	Son 16	Son 01
Son 31	montant	300 - 1200		sirène montante en 3 s, puis cont. 1200 Hz		103	Son 16	Son 01
Son 32	gong à 3 tons	660-550-440		répétition du gong à 3 tons, 7 s		102	Son 29	Son 01