



## Caractéristiques générales

### ***Etalons vibration***

- ↳ Modèles portable ou laboratoire
- ↳ Modèles avec ou sans alimentation de capteurs
- ↳ Modèles avec ou sans affichage
- ↳ Modèle piloté par ordinateur pour mesure de réponses en fréquence



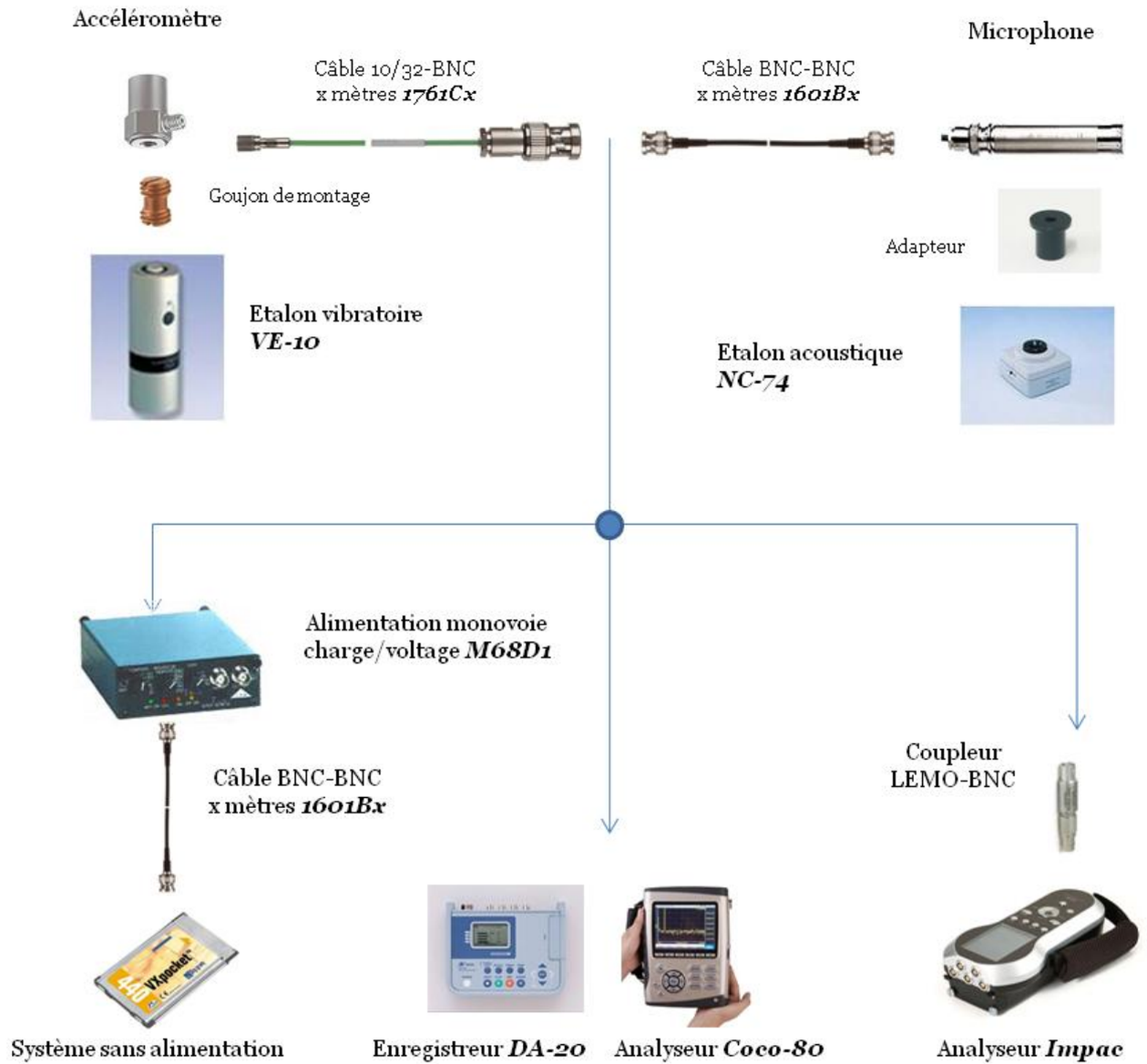
### ***Etalons acoustique***

- ↳ Modèles classe 0, 1 ou 2
- ↳ Modèles portables fonctionnant tous sur batterie
- ↳ Fréquence générée : 250 ou 1000 Hz
- ↳ Niveau généré : 94 ou 114 dB
- ↳ Calibrage possible de tous les microphones 1/4", 1/2" et 1"





## Configurations de mesure





## Spécifications détaillées *calibreur vibration*

Calibreurs	Unité	VE-10	VX-1100	VC-13	VC-110
					
Niveau généré	m/s <sup>2</sup>	10	10	10	1
Fréquence	Hz	159,2	159,2	80 à 3k	70 à 10 k
Poids capteur max	g	70	110	300	400
Conditionnement			Voltage/charge		Voltage/charge
Alimentation		piles 9V		batterie rechargeables	
Autonomie	heures	10	20	4	4
Dimensions	mm <sup>3</sup>	51 x 134	120 x 50 x 140	170 x 105 x 65	205 x 105 x 90
Poids	g	600	1000	2000	3000
Température	°C	-10 à 55	10 à 40	-30 à 55	-10 à 55
Montage		M6	M5	M5	M5
Goujons fournis		M6, 10/32	M3, M6, 10/32	M3, M5, M8, 10/32	M5, M6, M8, 10/32



## Spécifications détaillées *calibreur acoustique*

Calibreurs	Unité	CA-114/115	CA-111	NC-74	NC-72
					
Classe		2		1	
Niveau généré	dB	94/114	94 ou 114	94	114
Fréquence	Hz	1000			250
Alimentation		piles LR6			piles LR6
Autonomie	heures	40		30	13
Dimensions	mm <sup>3</sup>	74 x 72 x 46		80 x 74 x 49	44 x 62 x 170
Poids	g	180		200	740
Température	°C	-10 à 50		0 - 40	0 - 40
Montage		1"		1"	1"
Adaptateur(s) fourni(s)		1/2" et 1/4"		1/2"	1/2" et 1/4"

