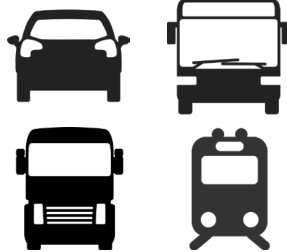


Génie civil



Transport



Energie



Capacitif mono-axe et tri-axe

Référence		Etendue de mesure (g)	Fréquence à -3db (Hz)	Sensibilité (mV/g)	Température d'utilisation (°C)	Montage	Matériau	Dimensions (mm)	Les plus
52K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-20 à +80	Coller	Aluminium	12 x 12 x 12	
53K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +100	Visser (2 trous lisses)	Aluminium (option : acier inox)	24,2 x 17,2 x 8,2	
54K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +120	Visser (2 trous lisses)	Aluminium (option : acier inox)	25,1 x 20,3 x 8	
57K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +120	Visser (4 trous lisses)	acier inox	22 x 22 x 11	IP68
57K420		2 à 25	0 à 1000	0.32 à 4 (mA/g)	-50 à +120	Visser (4 trous lisses)	acier inox	22 x 22 x 11	IP68 Sortie 4-20mA
58K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +120	Visser (M3 x 25)	Aluminium	16 x 16 x 16	IP67
63K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +120	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	23,6 x 16 x 18	
64K1		2 à 200	0 à 2500	20 à 2000	-50 à +12 0	Visser (2 trous lisses)	Aluminium (option : acier inox)	23,6 x 16 x 18	IP67

Piézo-électrique (IEPE) mono-axe et tri-axe

Référence		Etendue de mesure (g)	Fréquence à -3db (Hz)	Sensibilité (mV/g)	Température d'utilisation (°C)	Montage	Matériau	Dimensions (mm)	Les plus
901		55 (490 m/s ²) 550 (4900 m/s ²)	0,15-13 0,2-18	100 (10,2 mV/m/s ²) 10 (1,02 mV/m/s ²)	-40 à +120	boulon M3	Aluminium	9 x 9 x 9	Miniature
903		55 (490 m/s ²) 550 (4900 m/s ²)	0,15-7/10/12 0,15-10/22/26	100 (10,2 mV/m/s ²) 10 (1,02 mV/m/s ²)	-30 à +100	Boulon M5	Aluminium	23,6 x 16 x 18	IP67
98		55 (490 m/s ²) 550 (4900 m/s ²)	0,15-11k 0,2-16k	100 (10,2 mV/m/s ²) 10 (1,02 mV/m/s ²)	-40 à +120	Coller Clip plastique	Aluminium	10 x 15,4 x 10	



Test / Crash



Mannequin de test



Piézo-résistif mono-axe et tri-axe									
Référence		Etendue de mesure (g)	Fréquence à -3db (Hz)	Sensibilité (mV/V/g)	Température d'utilisation (°C)	Montage	Matériau	Dimensions (mm)	Les plus
10C		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,035 0,018 0,016	-50 à +100	Coller	Aluminium	14,8 x 5 x 5	
10L		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,035 0,018 0,016	-40 à +85	Coller	Aluminium	14,8 x 5,5 x 5,5	
11C		500 1000 2000	2000 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-20 à +80	Coller	Aluminium	15,5 x 12 x 6,2	
11CF		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,035 0,018 0,016	-40 à +85	Coller	Aluminium	11,5 x 10,4 x 4,2	
12C		500 1000 2000	2000 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-20 à +80	Coller	Aluminium	10 x 10 x 9,5	
13C		500 1000 2000	2000 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-20 à +80	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	23,4 x 17,2 x 8,2	
15C		500 1000 2000	2500 3000 3500	0,4 0,18 0,016	-20 à +70	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	14,8 x 5 x 5	
15CB		500 1000 2000	2500 3000 3500	0,4 0,18 0,016	-20 à +70	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	14,8 x 5 x 5	
16C		500 1000 2000	2500 3000 3500	0,4 0,18 0,016	-20 à +70	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	14,8 x 5 x 5	
17C		500 1000 2000	2000 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-40 à +100	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	15,6 x 15 x 7,5	
18C		500 1000 2000	1800 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-20 à +80	Trou M4	Aluminium	Ø17 x 17,5	
23C		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,035 0,018 0,016	-40 à +85	Coller	Aluminium	18,3 x 13,2 x 7,1	
24C		500 1000 2000	2000 2750 3000	0,04 0,018 0,016	-20 à +80	Coller	Aluminium	17 x 13 x 13	
26C		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,04 0,018 0,016	-40 à +100	Coller	Aluminium	16 x 16 x 17	
27C		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,04 0,018 0,016	-40 à +100	Visser (2 trous lisses)	Aluminium	21,5 x 14,5 x 18	
28C		500 1000 2000	2750 3500 4000	0,04 0,018 0,016	-40 à +100	Vis M2	Aluminium	13,7x10,7x12,7	

