

# GUIDE DE CHOIX (Version 2011)

Accéléromètres piézoélectriques à électronique incorporée ( accéléromètre triaxial )

T accéléromètre "TEDS"

MODELE	Masse grammes	Sensibilité mV/g	Gamme Linéaire g	Réponse en Fréq. Hz (+/-5%)	Isolement Electrique	Chocs Max. g	Temp Min °C	Temp Max °C	Type de sortie	Type de Montage
<a href="#">3023A</a>	3	10	500	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3023AH</a>	3	10	500	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	160	Radial	Adhesif
<a href="#">3023A3</a>	3	5	1 000	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3023A5</a>	3	1	5 000	1,5 - 10 000	Non	7 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3023A1</a>	4	10	500	1,5 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3023A4</a>	4	5	1 000	1,5 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3023A2</a>	4	10	500	1,5 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3023A2H</a>	4	10	500	1,5 - 5 000	Non	5 000	-51	160	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3023A6</a>	4	5	1 000	1,5 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3023A9</a>	4	1	5 000	0,55 - 5 000	Non	7 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3033B2</a>	11	10	500	1 - 8 000	Non	1 000	-51	121	Axial	Trou central
<a href="#">3053B</a>	6	10	500	2 - 5 000	Oui	5 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3053B1</a>	5,5	5	1 000	2 - 5 000	Oui	5 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3093B</a>	10	100	50	0,6 - 5 000	Oui	500	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3093B1</a>	13,5	100	50,0	2 - 5 000	Oui	3 000	-51	121	Radial	Trou taraudé
<a href="#">3133A1</a>	0,8	10	500	0,25 - 7 000	Non	3 000	-51	121	Radial	Adhesif
<a href="#">3133A2</a>	0,8	2	2 500	0,7 - 7 000	Non	3 000	-51	149	Radial	Adhesif
<a href="#">3133A3</a>	0,8	5	1 000	0,25 - 7 000	Non	3 000	-51	149	Radial	Adhesif



Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.








MEASURING NOISE & VIBRATION  
Agence Commerciale France

# GUIDE DE CHOIX (Version 2011)

Accéléromètres piézoélectriques à électronique incorporée ( accéléromètre triaxial )

T accéléromètre "TEDS"

MODELE	Masse grammes	Sensibilité mV/g	Gamme Linéaire g	Réponse en Fréq. Hz (+/-5%)	Isolement Electrique	Chocs Max. g	Temp Min °C	Temp Max °C	Type de sortie	Type de Montage	
<a href="#">3143D</a>	14	10	500	0,5 - 3 000	Oui	1 500	-51	85	Radial	Trou central	
<a href="#">3143D1</a>	14	100	50	0,5 - 3 000	Oui	1 500	-51	85	Radial	Trou central	
<a href="#">3143D2</a>	14	50	100	0,5 - 3 000	Oui	1 500	-51	85	Radial	Trou central	
<a href="#">3263A1T</a>	5,6	10	500	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	82	Radial	Trou taraudé	
<a href="#">3263A2T</a>	5,6	100	50	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	82	Radial	Trou taraudé	
<a href="#">3263A3T</a>	5,6	50	100	1,5 - 10 000	Non	5 000	-51	82	Radial	Trou taraudé	
<a href="#">3273A1</a>	2,7	10	500	0,5 - 3 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif	
<a href="#">3273A2</a>	2,7	100	50	0,7 - 3 000	Non	5 000	-51	74	Radial	Adhesif	
<a href="#">3273A4</a>	2,7	50	100	0,5 - 3 000	Non	5 000	-51	93	Radial	Adhesif	
<a href="#">3333A1</a>	2,3	10	500	0,31 - 10 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif	
<a href="#">3333A2</a>	2,3	100	50	0,31 - 10 000	Non	5 000	-51	74	Radial	Adhesif	
<a href="#">3333A3</a>	2,3	50	100	0,31 - 10 000	Non	5 000	-51	93	Radial	Adhesif	
<a href="#">3343A1</a>	2,4	10	500	1,2 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif	
<a href="#">3343A2</a>	2,4	2	2 500	1,2 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif	
<a href="#">3343A3</a>	2,4	5	1 000	1,2 - 5 000	Non	5 000	-51	121	Radial	Adhesif	

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

2/2



OROS

6-8 rue de la Closerie - ZAC du Clos aux Pois - 91052 Lisses Cedex

Tél: 01 69 91 43 00

Fax: 01 69 91 29 40

E-mail : [info@orosfrance.fr](mailto:info@orosfrance.fr)

Site web : [www.orosfrance.fr](http://www.orosfrance.fr)