

Pour garantir les performances de votre oscilloscope, équipez-vous d'une sonde de qualité.

Elditest vous propose une gamme complète de sondes robustes, fiables et précises, dans un boîtier compact. Quelque soit votre application et les caractéristiques de votre oscilloscope, vous trouverez dans notre large sélection, la sonde adaptée à vos exigences. Chaque modèle a été conçu pour optimiser et garantir la précision des résultats de votre instrument de mesure. Analysez leurs performances dans le guide ci-dessous et choisissez la sonde idéale pour votre application.



IEC 1010

### Oscilloscope Probes designed to match your oscilloscopes

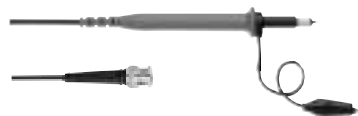
Elditest provides a complete range of oscilloscope probes, designed to meet IEC1010 requirements. For measurements over a wide range of applications and many oscilloscopes' specification, Elditest probes will meet your needs. Each model has been designed to optimize and acquire real-time accurate signal information. Please find in the following guide their specifications and choose the probe that meets your needs.

Ref.	Attn Attn	Imp. d'entrée Input Imp.	B. P. Bandwidth	Temps de Montée Risetime	Vmax. Max. V input	Compensation Compensation	Longueur Length
<b>150 MHz</b>							
GE.1501	x1	1 MΩ	45 pF	30 MHz	11 ns	600 VAC+DC max.	-
GE.1511	x10	10 MΩ	12 pF	150 MHz	2,3 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.1521	x1/x10	1/10 MΩ	45/12 pF	25/150 MHz	14/2,3 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.1502	x1	1 MΩ	65 pF	21 MHz	17 ns	600 VAC+DC max.	-
GE.1512	x10	10 MΩ	14 pF	135 MHz	2,6 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.1522	x1/x10	1/10 MΩ	65/14 pF	17/135 MHz	21/2,6 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
<b>250 MHz</b>							
GE.2501	x1	1 MΩ	45 pF	55 MHz	6,4 ns	600 VAC+DC max.	-
GE.2511	x10	10 MΩ	12 pF	250 MHz	1,4 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.2521	x1/x10	1/10 MΩ	45/12 pF	25/250 MHz	14/1,4 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.2502	x1	1 MΩ	65 pF	35 MHz	10 ns	600 VAC+DC max.	-
GE.2512	x10	10 MΩ	14 pF	190 MHz	1,8 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
GE.2522	x1/x10	1/10 MΩ	65/14 pF	17/190 MHz	21/1,8 ns	600 VAC+DC max.	10...30 pF
<b>450 MHz</b>							
GE.4511	x10	10 MΩ	7 pF	450 MHz	0,78 ns	600 VAC+DC max.	8-15 pF
GE.4512	x10	10 MΩ	8,5 pF	450 MHz	0,78 ns	600 VAC+DC max.	10-25 pF
GE.4521	x10	10 MΩ	10 pF	430 MHz	0,80 ns	600 VAC+DC max.	8-15 pF
GE.4522	x10	10 MΩ	11 pF	430 MHz	0,80 ns	600 VAC+DC max.	10-25 pF

Pour une longueur de câble de 3 m, nous consulter.  
Please, consult us for a 3 m cable length need.  
Tous les modèles existent avec une BNC isolée (ajouter "SA" à la réf.) ou avec une détection de l'atténuation sur sonde 10x (ajouter RA à la réf.)  
All models can be delivered with an insulated BNC (add 'SA' after order n") or with a Readout actuator on 10x probe (add 'RA' after order n")

**Accessoire/ Accessorie :**  
109-96008 Kit d'accessoires de remplacement (Contient : 1 tournevis de réglage, 1 adaptateur BNC, 1 cordon de masse, 1 grippe fil et 1 pointe de rechange)  
Complete Accessories Set (Contains : 1 adjusting tool, 1 BNC Adapter, 1 ground lead, 1 spring hook and 1 spare tip)

### Sonde démodulatrice HF RF demodulation probe



Ref.	Sensibilité Actuating v.	Imp. d'entrée Input Imp.	B.P. Bandwidth	VHF max. Max. HF Volt.	V max. d'entrée Max. V input	Comp. Comp.	Longueur Length
<b>0,1... 800 MHz</b>							
GE.7011	0,2 V	5 pF	0,1...800 MHz	50 Vpp	600 VAC+DC	10...30	1,20 m

**Accessoire/ Accessorie :**  
109-96008- Kit d'accessoires de remplacement (Contient : 1 tournevis de réglage, 1 adaptateur BNC, 1 cordon de masse, 1 grippe fil et 1 pointe de rechange)  
Complete Accessories Set (Contains : 1 adjusting tool, 1 BNC Adapter, 1 ground lead, 1 spring hook and 1 spare tip)