

# Jeu de 2 sondes pour oscilloscopes GE

*Code : 0122 700*



**Protégeons  
la nature !**

**Données techniques sujettes à des modifications  
sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France  
X31-846-12-00/C-ACR



Facteur d'atténuation	Impédance d'entrée				Bande passante (MHz)		Temps de montée (ns)		Longueur de câble (m)	Gamme de compensation (pF)
	R (MOhms)		C (pF)		x1	x10	x1	x10		
	x1	x10	x1	x10						
x1/x10	*	10	47	15,5	15	150	24	2,3	1,2	10...60

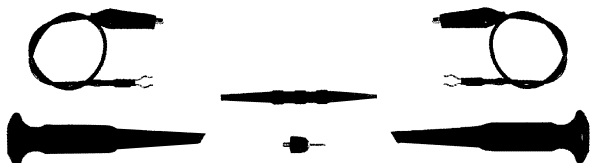
\* id. oscilloscope  
Caractéristiques sous toutes réserves de modifications techniques.

Tension d'entrée maximale : 600 V DC, pointe de touche incluse (dégressif avec l'augmentation de la fréquence)  
En position x1, le maximum est celui de l'oscilloscope.

### Attention !

Ne démontez jamais la pointe de touche tant que vous ne l'avez pas débranchée de sa source d'alimentation.  
Ne branchez les sondes que sur des oscilloscopes mis à la terre.

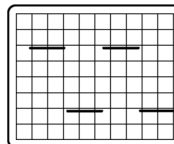
### Accessoires fournis



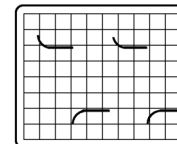
### Réglage de la pointe de touche

Branchez la sonde sur le signal rectangulaire 1 KHz.  
Réglez le condensateur ajustable situé dans le corps de la pointe de touche pour obtenir une restitution rectangulaire optimale.

Correct



Incorrect



Incorrect

