



# Oscilloscope modulaire

## Sondes



FRANÇAIS

Type	N° d'article RS :	Atténuation	Entrée de chargement		Bande passante (MHz)	Temps de montée (ns)	entrée max Tension (Vp)
			R ( $\Omega$ )	C (pF)			
RS - HV 150	1466622	100:1	100	4	300	1,2	1500 V
RS - HV 250	1466623	100:1	100	4	300	1,2	2500 V

Plage de compensation 10...50 pF  
Longueur de câble 1,2 m

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis !

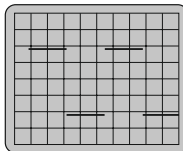
### réglage de sonde compensation 1kHz

Connectez la sonde à un signal carré de 1kHz.  
Ajustez le condensateur trimmer dans le boîtier du connecteur BNC pour une réponse optimale aux ondes carrées.

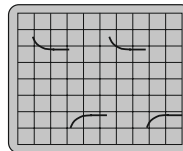
### RS-HV 250

**Veillez retirer le tube isolant en plastique de la sonde, avant de compenser la sonde avec l'adaptateur BNC fourni.**

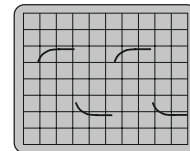
correct



incorrect



incorrect



**POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR [www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)** IEC61010-031:2015

## Attention !

Ne démontez jamais la sonde lorsqu'elle est associée à la source de tension et ne la connectez qu'à un **oscilloscope mis à la terre**.

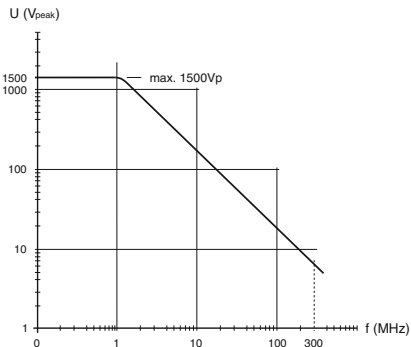
Le corps de la sonde doit être maintenu propre et exempt de toute contamination conductrice !

Pour votre propre sécurité, vérifiez l'absence de fissures et de fils effilochés ou cassés sur la sonde avant chaque utilisation.

NE PAS utiliser la sonde si des défauts sont constatés !

### RS-HV 150

Tension d'entrée maximale : 1500 Vp,  
diminuant avec l'augmentation de la fréquence.



### RS-HV 250

Tension d'entrée maximale : 2500 Vp,  
diminuant avec l'augmentation de la fréquence.

