

# Sonde haute tension Fluke 80K-15



## Principales fonctions

- **Gamme de tension** : 0 à 15 kV DC ou crête AC, 10 kV RMS AC
- **Précision de base** : DC +/- 2 % 60 Hz : +/- 5 %
- **Rapport de division** : 1000:1
- **Normes de sécurité** : IEC 1010-2-031:1993, Type B, 40 kV DC ou crête AC, 28 kV RMS AC, surtension catégorie I (tension dérivée d'un transformateur d'énergie limité).
- **Résistance d'entrée** : 1 000 mégohms
- **Résistance d'entrée requise du multimètre** : 10 mégohms

## Présentation du produit: Sonde haute tension Fluke 80K-15

La sonde haute tension 80K-15 est conçue pour étendre la capacité de mesure du voltmètre AC/DC à 15 000 volts (crête) AC ou DC de surtension de catégorie I. Cela signifie qu'elle permet d'effectuer des mesures sur les circuits à énergie confinée qui se trouvent à l'intérieur de certains appareils. C'est le cas par exemple des hautes tensions internes des téléviseurs ou des copieurs. N'UTILISEZ PAS cette sonde pour mesurer des hautes tensions dans les systèmes de distribution de courant. Cette sonde vous offre une haute précision lorsqu'elle est utilisée avec un voltmètre de 10 mégohms d'impédance d'entrée.

## Modèles



**Fluke 80k 15**

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke France SAS**  
20 Allée des érables  
93420 Villepinte  
France  
Téléphone: +33 17 080 0000  
E-mail: [cs.fr@fluke.com](mailto:cs.fr@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-fr](http://www.fluke.com/fr-fr)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**