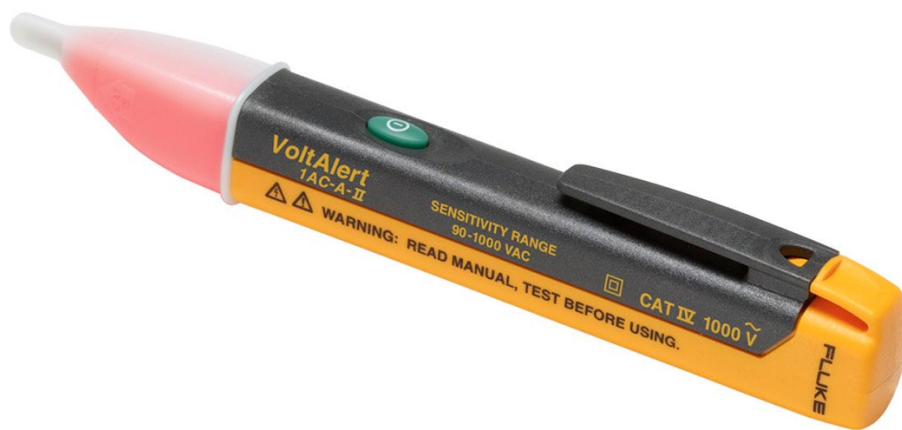


# Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™



## Principales fonctions

- Technologie "Voltbeat" et auto-test pour un contrôle continu du fonctionnement
- Une fois la tension détectée, la pointe s'allume et l'appareil émet un bip.
- CAT IV 1 000 V pour une protection accrue
- Gamme de tension étendue : 90 VAC à 1 000 VAC ou 200 VAC à 1 000 VAC (en fonction du modèle)
- Egalement disponible : 20 VAC à 90 VAC (sur modèle pour circuit de commande)
- Garantie de 2 ans

## Présentation du produit: Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™

### Détecteur de tension de poche

Les nouveaux détecteurs de tension AC sans contact VoltAlert de Fluke sont simples d'utilisation : il suffit de placer leur pointe au niveau d'un bornier, d'une prise ou d'un cordon. En présence d'une tension, la pointe s'allume en rouge et un bip est émis. Grâce à ces testeurs, les électriciens, les techniciens en charge de la maintenance, du dépannage ou de la sécurité, ainsi que les utilisateurs domestiques peuvent tester rapidement des circuits sous tension dans des environnements professionnels et domestiques.

## Spécifications: Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™

Caractéristiques techniques	
Principe de fonctionnement	Analyse le champ électrostatique fixe généré par une tension AC au travers de l'isolement, et ce, sans contact direct avec le connecteur dénudé. La pointe s'allume en rouge et l'appareil émet un bip (s'il est sous tension) pour indiquer la présence d'une tension.
Gammes de détection de tension	Valeurs nominales : 90 VAC à 1 000 VAC ou 200 VAC à 1 000 VAC (en fonction du modèle), 45 Hz à 405 Hz ; autres : 20 VAC à 90 VAC sur modèle pour circuit de commande
Pointe du détecteur	Plate ou arrondie (selon le modèle)
Source lumineuse	DEL rouge à haute intensité
Conformité aux normes de sécurité	
Niveau de sécurité	1 000 V, CAT IV
Classification IP	IP 40
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C
Gammes d'humidité de fonctionnement	0 % à 95 % (0 °C à 30 °C)
	0 % à 75 % (30 °C à 40 °C)
	0 % à 45 % (40 °C à 55 °C)
Altitude de fonctionnement	3 000 mètres
Piles	2 piles alcalines AAA incluses

Remarque : l'appareil n'est pas sensible aux décharges électrostatiques aléatoires.

## Modèles



### Fluke 1AC II

Fluke-1AC-A1-II Non-Contact Voltage Tester

VoltAlert Voltage Detector

- Technologie Voltbeat™ et auto-tests continus pour des mesures en continu
- La pointe s'allume et l'indicateur sonore retentit lorsqu'une tension est détectée
- CAT IV 1 000 V pour une protection accrue
- Plage étendue : 90 à 1 000 V AC

### Fluke-1LAC-A-II

Fluke 1LAC II A VoltAlert™ Electrical Tester

Includes:

- Low Voltage Detector 20-90 VA
- AMERICAS PACIFIC Round-tip

#### Optional accessories

**Pochette de rangement pour outils avec suspension magnétique Fluke CPAK**

#### Description

La pochette de rangement pour outils avec suspension robuste Fluke permet de ranger les pinces, les tournevis ainsi que de petits outils de test. La suspension magnétique permet d'accrocher la pochette sur les portes des armoires électriques.

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke (Switzerland) GmbH**  
Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel: +41 (0) 44 580 7504  
E-mail: roc.switzerland@fluke.com  
www.fluke.com/fr-ch

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
04/2025

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