

# Testeur électrique Fluke 2AC VoltAlert™



## Principales fonctions

- Détection de tension de 90 V AC à 1 000 V AC, pour répondre aux nombreux besoins des environnements résidentiels, commerciaux et industriels.
- NOUVEAU ! Toujours connecté, avec un circuit à basse consommation pour maintenir la durée de vie des piles et vous garantir un 2AC toujours prêt à l'emploi.
- NOUVEAU ! Le bouton de fonction « Contrôle des piles innovant vous garantit le bon état des piles\*
- Catégorie IV : l'utilisateur est protégé contre les surtensions de 1 000 V
- Gamme étendue : 90 à 1 000 V AC
- Système de fixation intégré, optimisé pour être transporté dans la poche
- Alimenté par 2 piles AAA (incluses)
- La fiabilité et la robustesse de Fluke
- Garantie de 2 ans

\* L'utilisation de la fonction de contrôle des piles est optionnelle et vise un plus grand confort d'utilisation mais ne vous dispense pas de contrôler l'unité sur une source sous tension avant et après l'utilisation.

## Présentation du produit: Testeur électrique Fluke 2AC VoltAlert™

Réalisez des contrôles de tension plus rapides et plus sécurisés

Le 2AC est le dernier né de la famille des testeurs de tension sans contact VoltAlert™ AC de Fluke. Conçu au format de poche, il est facile à utiliser. Destiné aussi bien à un électricien intervenant en usine qu'à un bricoleur travaillant chez lui, le 2AC teste les circuits sous tension et les mises à la terre défectueuses. La pointe du testeur de poche s'allume en rouge en

cas de proximité d'une prise, d'un bornier ou d'un cordon d'alimentation avec présence de tension.

## Spécifications: Testeur électrique Fluke 2AC VoltAlert™

Spécifications	
Principes 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 pour indiquer la présence d'une tension.
Conformité aux normes de sécurité	conforme aux normes IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2e éd.), CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-04 et ISA-82.02.01 Degré de pollution : 2
Conformité CEM	conforme à la norme IEC 61326-1:2006
Fonctionnement	de 90 V AC à 1 000 V AC, CAT IV 1 000 V
Température (utilisation et stockage)	-10 °C à 50 °C (-14 °F à 122 °F)
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	2 000 m (CAT IV 1 000 V)
Nettoyage	Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide
Durée de vie des piles	Durée de vie typique supérieure à un an
Période de garantie	Deux ans

## Modèles



### **FLK2AC**

FLK2AC/200-1000V, ACV DETECTOR 200-1000V, ENG, C. FRN, SPN

---

*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)

©2024 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
04/2024

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