

# 7 OUTILS ESSENTIELS POUR ÉLECTRICIENS

Nous avons récemment demandé aux électriciens ce qu'ils considéraient comme étant leurs 5 outils essentiels les plus précieux : il y avait quelques outils ex aequo, si bien que nous partageons leurs 7 premiers : un testeur de tension sans contact, des outils à main isolés, une pince multimètre, un multimètre, un testeur d'isolement, un testeur de lumière fluorescente et un testeur de terre.

## 1. TESTEUR DE TENSION SANS CONTACT



La possibilité de mesurer la tension sans cordons de mesure peut vous faire gagner du temps et mieux vous protéger. Le **testeur électrique Fluke T6-1000** à technologie FieldSense et une conception à fourche ouverte se glisse sur le conducteur pour mesurer facilement la tension jusqu'à 1 000 V AC et 200 A AC.

De plus, il tient dans votre poche.

## 2. OUTILS ISOLÉS

La nouvelle gamme d'outils à main isolés Fluke répond aux mêmes exigences strictes en matière de sécurité, de fiabilité et d'ergonomie que tous les outils Fluke. Conçus avec précision et forgés en acier CMV allemand, les outils isolés Fluke sont fiables à vie pour vous aider à rester en sécurité.

Certifiés 1 000 V AC et 1 500 V DC, les **tournevis isolés Fluke** offrent une protection supérieure contre les chocs électriques et les chutes accidentelles sur les équipements sous tension. La poignée ergonomique s'adapte à la main de l'utilisateur, générant moins de contrainte et de fatigue au travail, ainsi qu'une force optimale.



Les **pinces Fluke pour poseurs de lignes pour usage intensif** offrent une prise sûre et puissante grâce à des mâchoires dentelées et un trou de préhension à quatre points. Leur forme mince facilite l'accrochage des fils

dans les espaces réduits et elles occupent ainsi moins d'espace dans votre sac. Ces outils sont 20 % plus légers que des pinces similaires.

Les **pinces à bec long Fluke** à mâchoire mince offrent une double utilisation. Les zones de préhension avec forme d'onde fraisée unique et les quatre points de préhension pour tirer des objets ronds offrent une prise en main anti-dérapante. De plus, vous pouvez couper des fils sur l'arête de coupe latérale.

## 3. PINCE MULTIMÈTRE

Fixez la **pince multimètre TRMS Fluke 376 FC** au conducteur et lisez les mesures de courant sur votre smartphone à une distance sûre de la zone d'arc électrique. Mesurez jusqu'à 1 000 A AC/DC et consignez les mesures de tendances pour capturer les défauts intermittents. Générez et envoyez des rapports depuis le site.



## 4. MULTIMÈTRE



Le **multimètre numérique Fluke 117** a été conçu par des électriciens pour des électriciens pour fournir des fonctions de mesure clés : 10 A, résistance, continuité, fréquence et capacité, ainsi que la fonction intégrée de détection de tension sans contact, les fonctions Auto Volts et LoZ. Tout ce dont vous avez besoin pour travailler de manière plus précise et plus productive.

## 5. TESTEUR D'ISOLEMENT

Avec le **testeur d'isolement Fluke 1587 FC**, vous bénéficiez d'un testeur d'isolement numérique intégré à un multimètre numérique TRMS complet dans un seul instrument compact. Utilisez-le pour identifier les problèmes d'isolement puis lire et enregistrer



les résultats directement sur le multimètre. Vous pouvez également lire les résultats à distance et les partager avec vos collègues via votre smartphone.

## 6. TESTEUR D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT



Grâce au **testeur d'éclairage fluorescent Fluke 1000FLT**, vous n'avez plus besoin d'effectuer d'essais et de commettre d'erreurs dans l'entretien de l'éclairage fluorescent, ce qui vous permettra de gagner beaucoup

de temps. Effectue cinq tests d'éclairage fluorescent essentiels avec un seul appareil compact. Teste la lampe, le ballast, la tension sans contact, la continuité des broches et le discriminateur de type de ballast. Résistance aux chutes de 1,80 m (6 ft).

## 7. TESTEUR DE TERRE

La **pince de mise à la terre sans piquet Fluke 1630-2 FC** mesure les fuites de terre AC sans installation de piquets de mesure auxiliaires. Avec ce testeur de terre, il n'est pas nécessaire de déconnecter les mises à la terre parallèles. Facilite les tests de terrain à l'intérieur des bâtiments, sur des pylônes électriques et partout où vous ne pouvez pas accéder au sol pour placer des piquets d'essai. Se connecte sans fil à une application mobile pour vous permettre d'afficher et d'enregistrer des mesures à distance et de les partager avec votre équipe. ■



Plus d'informations  
sur les produits :  
<https://www.fluke.com>

