

**FLUKE**

Plus de 100 ans d'expertise en instrumentation

 Belgium / Français

Chercher sur le site

[Centres de Solution](#) [Produits](#) [Où Acheter](#) [Communauté](#) [Enseignement](#) [Support](#) [Services](#) [Qui sommes nous](#)[Accueil](#) | [Produits](#) | [Multimètres numériques](#) |

## Kit combiné multimètre de l'électricien Fluke 117/323

Enregistrement d'appareil 

### Produits connexes

[Multimètre Fluke 117 avec tension sans contact pour applications électriques »](#)[Pince multimètre TRMS Fluke 323 »](#)[Page Produit](#) [Fonctions](#) [Spécifications](#) [Modèles & Accessoires](#) [En savoir plus](#)

### Multimètre numérique Fluke 117. Pensé par des électriciens. Fabriqué par Fluke.

- Technologie VoltAlert™ pour la détection de tension sans contact.
- AutoVolt : sélection automatique de tension AC/DC.
- Faible impédance d'entrée : permet d'éviter les mesures erronées causées par une tension fantôme.
- Grand rétroéclairage DEL blanc permettant de travailler dans les zones mal éclairées.
- Mesures TRMS pour des mesures précises sur les charges non linéaires.
- Mesure 10 A (surcharge de 20 A pendant 30 secondes).
- Résistance, continuité, fréquence et capacitance.
- Fonctions Min/Max/Moyenne permettant d'enregistrer les fluctuations du signal.
- Conception ergonomique pour utilisation à une main.
- Certifié CAT III 600 V.

### Pince multimètre TRMS Fluke 323. Robuste. Fiable. Précise.

- Mesure de courant 400 A AC.
- Mesure de tension 600 V AC/DC.
- Mesures TRMS du courant et de la tension AC permettant des mesures précises des signaux non linéaires.
- Mesure de résistance jusqu'à 40 kΩ avec détection de la continuité.
- Modèle fin et ergonomique.
- Niveau de sécurité CAT IV 300V/CAT III 600 V.