

D'autres font des suppositions... Les professionnels savent.

Bénéficiez d'un prix
avantageux sur vos
outils Fluke préférés.

**Réalisez de vraies
économies sur les
outils que vous
utilisez le plus !**

De très bonnes affaires à l'intérieur
Jusqu'à 25 % de remise



Multimètres numériques Fluke

Lorsque la disponibilité est cruciale

Les multimètres numériques Fluke sont de plus en plus répandus et permettent de détecter plus de problèmes que tous les autres outils de diagnostic comparables. Chaque conception est testée jusque dans ses derniers retranchements : chute, chocs, humidité et bien d'autres choses encore. Chaque multimètre numérique Fluke vous offre ce dont vous avez besoin : des mesures précises, des performances homogènes et fiables, une sécurité et la garantie la plus solide du marché.

Multimètre numérique Fluke 115

Outil de réparation compact et polyvalent pour les techniciens de maintenance sur site.

**ÉCONOMISEZ 12%
PROMOTION**

284 €
**MAINTENANT
SEULEMENT
249 €**

Modèle : **FLUKE-115 EUR**
Code MOVEX : **00131934481**



Multimètre numérique TRMS Fluke 175/F

La référence en matière de mesures industrielles et de normes de sécurité pour une utilisation industrielle.

**ÉCONOMISEZ 25%
PROMOTIE**

369 €
**MAINTENANT
SEULEMENT
278 €**

Modèle : **FLUKE-175/F**
Code MOVEX : **00131000320**



Vous souhaitez en savoir plus sur les multimètres numériques Fluke ?



Modèle	15B+/17B+	113	114	115	116	117	175/177/179
TRMS	non			oui			oui
Points (V/A)	4 000			6 000			6 000
V AC/DC	1 000 V			600 V			1 000 V
Courant AC/DC	10 A	non		10 A	600 µA	10 A	10 A
Résistance	40 MΩ			40 MΩ			50 MΩ
Indice CAT	CAT III - 600 V	CAT IV - 600 V		CAT III - 600 V			CAT III - 1 000 V / CAT IV 600 V

Pinces multimètres Fluke

Des mesures fiables

La pince multimètre numérique Fluke est un outil performant pour une utilisation quotidienne. Ces pinces multimètres sont conçues pour des mesures fiables et sans bruit. Avec des performances avancées, la gamme de pinces multimètres est conçue pour fournir des outils simples à utiliser, à saisir et à emporter, parfaits pour les espaces restreints et compacts, pour obtenir des relevés sur des panneaux hors de portée ou pour contourner des conducteurs extra-larges.

Pince multimètre TRMS Fluke 325/F

Outil de dépannage fiable et polyvalent pour les électriciens du secteur résidentiel et commercial.

**ÉCONOMISEZ 20%
PROMOTIE**

337 €
**MAINTENANT
SEULEMENT
269 €**



Modèle : **FLUKE-325/F**
Code MOVEX : **00131000324**

Pince multimètre de terre Fluke 1630-2 FC

Mesure les résistances de boucle de terre des systèmes à prises de terre multiples grâce à sa double pince.

**ÉCONOMISEZ 10%
PROMOTION**

2317 €
**MAINTENANT
SEULEMENT
2079 €**



Modèle : **FLUKE-1630-2 FC**
Code MOVEX : **131000551**

Pince multimètre TRMS Fluke 376 FC avec iFlex

L'outil de dépannage le plus avancé pour les électriciens des secteurs industriel et commercial.

**ÉCONOMISEZ 18%
PROMOTION**

775 €
**MAINTENANT
SEULEMENT
636 €**



Modèle : **FLUKE-376 FC**
Code MOVEX : **00131979839**

Vous souhaitez en savoir plus sur les pinces multimètres Fluke ?



Avec la complexité grandissante des systèmes de distribution et des charges, les risques de surtensions transitoires s'accroissent.

La norme européenne IEC (International Electrotechnical Commission) IEC61010-1 spécifie les catégories de surtension d'après la distance qui sépare l'équipement de l'alimentation et l'atténuation naturelle de l'énergie des transitoires qui s'effectue dans un système de distribution électrique. Les catégories supérieures étant plus proches de la source d'énergie, elles requièrent davantage de protection. Pour protéger l'utilisateur contre les transitoires, la sécurité doit être intégrée à l'équipement de test. Les outils Fluke sont conçus pour les électriciens, dépassant les normes de sécurité grâce à une protection intégrée contre les transitoires pour les environnements électriques modernes.

Catégorie de surtension	En bref	Exemples
CAT IV	Courant triphasé sur le raccordement des lignes électriques, lignes extérieures	<ul style="list-style-type: none"> Se rapporte à l'« origine de l'installation », à savoir le lieu de raccordement en basse tension des lignes électriques Compteurs d'électricité, principaux équipements de protection contre les surtensions Lignes extérieures et entrée des installations électriques, ligne de raccordement d'un pylône à un bâtiment, câblage reliant un compteur et un tableau de distribution
CAT III	Distribution triphasée, y compris l'éclairage commercial monophasé	<ul style="list-style-type: none"> Appareils dans des installations fixes, disjoncteurs et moteurs polyphasés Bus et circuits d'alimentation dans les sites industriels Circuits d'alimentation ou circuits de dérivation courts, équipements pour tableaux de distribution Systèmes d'éclairage dans les grands bâtiments Prises avec raccordement court à l'entrée des installations électriques
CAT II	Charges connectées à une prise monophasée	<ul style="list-style-type: none"> Appareils électriques, instruments portables et autres appareils ménagers de charge semblable Prises et circuits de dérivation longs Prises situées à plus de 10 m (30 ft) d'une source CAT III Prises situées à plus de 20 m (60 ft) d'une source CAT IV
CAT I	Appareils électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Appareils électroniques protégés Équipements reliés aux circuits (source) dans lesquels des mesures sont prises pour limiter les surtensions transitoires à un faible niveau approprié. Toute source à faible énergie de tension élevée, dérivée d'un transformateur de résistance à enroulement élevé, tel que la section haute tension d'un photocopieur.

Des promotions avantageuses !

Testeur VoltAlert sans contact Fluke-1AC-E1-II

Le testeur de tension sans contact idéal pour les électriciens, les techniciens de maintenance, les services de dépannage, le personnel de sécurité et les particuliers.

**ÉCONOMISEZ 12%
PROMOTION**

46 €
MAINTENANT
SEULEMENT
41 €



Modèle : **FLUKE-1AC-E1-II**
Code MOVEX : **00131929081**

Testeur de résistance d'isolement Fluke 1503

Un testeur robuste et compact de résistance d'isolement pour les électriciens d'installations résidentielles et commerciales, qui prend en charge tous les besoins essentiels en matière de tests d'isolement.

**ÉCONOMISEZ 10%
PROMOTION**

640 €
MAINTENANT
SEULEMENT
576 €



Modèle : **FLUKE-1503**
Code MOVEX : **00131928866**

Testeur de résistance d'isolement Fluke 1507

Pour les tests d'isolement industriels et électriques avancés.

**ÉCONOMISEZ 10%
PROMOTION**

793 €
MAINTENANT
SEULEMENT
714 €



Modèle : **FLUKE-1507**
Code MOVEX : **00131928867**

Testeur d'installations multifonction Fluke 1664FC + Testeur électrique T6-1000 PRO

Le 1664FC vous permet de tester rapidement et efficacement en appliquant les réglementations locales, ainsi que de protéger les appareils et partager les résultats des tests en temps réel sur votre smartphone. T6-1000 PRO : visualisez la tension et le courant sur un écran, par l'intermédiaire de la fourche ouverte sans contact avec les cordons de mesure sous tension.

**ÉCONOMISEZ 8%
PROMOTION**

2825 €
MAINTENANT
SEULEMENT
2599 €



Modèle : **1664SCH/T6PRO**
Code MOVEX : **00131203596**

Quelque chose de puissant arrive...

Notre nouveau vérificateur d'absence de tension arrive bientôt.



Découvrez quelques-uns de nos nouveaux produits !

Testeur d'installations multifonction Fluke 1674FC



Multimètre numérique Fluke 17B



Multimètre numérique Fluke 283FC CAT III 1 500 V



Pince multimètre CA/CC Fluke 301D



Localisateur de défauts de mise à la terre solaire Fluke GFL-1500



Fluke FEV500 : analyseur de bornes de recharge rapide en courant continu pour véhicules électriques



Promotion valable du 2 mars au 31 juillet 2026. Les prix affichés sont hors TVA.

©2026 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications et prix indiqués sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. 3/2026 260134B-frfr-Sonepar