



**FLUKE®**

## Pourquoi choisir les outils Fluke ?



Leadership sur  
le marché



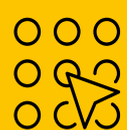
Robustesse,  
sécurité,  
fiabilité



Facilité  
d'utilisation



Expertise des  
flux de travail  
clients



Large gamme de  
produits

# Les outils à glisser dans votre ceinture

Testeurs électriques, testeurs de tension, testeurs de continuité et testeurs de circuit Fluke

## Conçus pour toutes les applications

La gamme Fluke de testeurs électriques et de détecteurs de tension est conçue pour être utilisée dans toutes les applications et pratiquement tous les environnements. Des détecteurs et testeurs de tension sans contact avec détecteurs de continuité aux testeurs de courant à mâchoire ouverte et testeurs à fourche ouverte à technologie FieldSense® (pour mesurer la tension et le courant sans cordons de mesure), ces testeurs sont précis, sûrs et faciles à utiliser.



Réponses rapides

### Testeur électrique T6-1000 PRO

Gagnez du temps en affichant simultanément les mesures de tension et de courant sur un même écran avec Visual Continuity™ et sans toucher un fil sous tension électrique avec la technologie FieldSense™.

- **Plus de sécurité** : mesurez la tension jusqu'à 1 000 V AC avec la fourche ouverte, sans cordon de mesure
- **Soyez plus rapide** : pas besoin d'ouvrir les capots ni de retirer les écrous de fil
- **Redoublez d'efficacité** : mesurez simultanément la tension et le courant
- **Soyez partout** : la fourche, avec son ouverture de 17,8 mm, est la plus large du marché. Elle peut mesurer jusqu'à 200 A sur des fils de 120 mm<sup>2</sup>.



Détection de tension

### Testeur de tension sans contact 1AC II

Le Fluke 1AC II est un testeur VoltAlert facile à utiliser, qui s'adapte à tous les environnements : l'outil idéal pour les électriciens.

- **Réponses rapides** disponibles partout : la pointe s'allume en rouge et un signal sonore retentit lorsque la tension est détectée
- **Auto-diagnostic continu** pour être en permanence certain de son fonctionnement
- **Plage de détection de tension** pour de nombreuses applications : 90 V à 1 000 V AC ou 200 V à 1 000 V AC
- **Pointe de détection de tension avec mode sonore/silencieux** pour plus de commodité



Mesures rapides et sûres

### Vérificateurs d'absence de tension et de continuité

Testeurs robustes et de haute qualité pour des résultats de mesure rapides et adaptés à vos besoins.

- **Fabrication robuste et de haute qualité**, conçue pour durer. Boîtier moulé pour utilisation intensive, cordon plus épais avec indicateur d'usure, boîtier de batterie robuste, ajustement optimal et protection de sonde résistante
- **Résultats de mesure rapides** et adaptés à vos besoins grâce à des boutons ergonomiques et faciles à utiliser, à un rétroéclairage puissant et à des signaux simples, visuels et sonores, conçus pour toutes les situations.
- **Conformité à la réglementation** HSE GS 38 (embouts) et CEI EN 61243-3:2014



# Guides de sélection des testeurs électriques



Testeurs à fourche ouverte à technologie FieldSense™

Testeurs à fourche ouverte classiques

Modèles	T6-1000PRO	T6-600	T5-1000	T5-600
<b>Fonctions de base</b>				
Visual Continuity™	•			
Technologie de mesure de tension FieldSense™	1 000 V AC	600 V AC		
Relevés TRMS	•	•		
<b>Mesures</b>				
Tension AC/DC	1 000 V	600 V	1 000 V	600 V
Courant AC	200 A		100 A	
Résistance/fréquence	100 kΩ/45-66 Hz	2 000 Ω/-	1 000 Ω/-	
Test de continuité	•	•	•	•
Indicateur de polarité DC	•	•	•	•
<b>Ecran</b>				
Affichage LCD	•	•	•	•
Rétroéclairage	•	•		
Affichage double ligne simultané V+1, Hz	•			
<b>Autres caractéristiques</b>				
Témoin d'avertissement de tension dangereuse	•	•	•	•
<b>Garantie et sécurité électrique</b>				
Garantie (années)	2			
Niveau de sécurité (EN 61010) CAT III	1 000 V	600 V	1 000 V	600 V
Niveau de sécurité (EN 61010) CAT IV	600 V		600 V	300 V
Numéro d'article	5134758	4910322	609385	609377

\* FieldSense™ est une technologie Fluke qui permet d'effectuer des mesures de tension et de courant sans contact



## Vérificateurs d'absence de tension et de continuité

Modèles	T90	T110	T130	T150
Tension AC/DC	12 V à 690 V		6 V à 690 V	
Continuité/fréquence	0 à 400 kΩ / 0/40 à 400 Hz			
Rotation de phase	100 V à 690 V			
Mesure de la résistance				Jusqu'à 1 999 Ω
Echelles de temps de réponse (LED)	< 0,5 s			
Impédance d'entrée de 200 kΩ	Appel de courant 3,5 mA à 690 V, appel de courant 1,15 mA à 230 V			
Impédance d'entrée de 7 kΩ (avec les boutons de charge enfoncés)	Appel de courant 30 mA @ 230 V			
Norme de sécurité	CAT II 690 V CAT III 600 V		CAT III 690 V CAT IV 600 V	
Indice IP	IP54		IP64	
Garantie (années)	2			
Numéro d'article	4016945	4016950	4016961	4016977

## Gamme Fluke VoltAlert™



Modèles	1AC II	2AC	LVD2	LVD1A
Plage de tension	200 V AC à 1 000 V AC	90 V AC à 1 000 V AC	90 V AC à 600 V AC	40 V AC à 300 V AC
Marche/Arrêt	•	Toujours activé	•	•
Alerte sonore	•			
Lampe torche			•	•
Double sensibilité			•	•
Garantie (années)	2			1
Norme de sécurité	CAT IV 1 000 V		CAT IV 600 V	
Numéro d'article	2432971	3807928	2740300	4571403

# Précision, sécurité et facilité d'utilisation

## Testeurs de mise à la terre, d'isolement et de charge électrique Fluke

### Testeurs de terre

Il est essentiel que les installations disposent de systèmes électriques mis à la terre, afin qu'en cas de foudre ou de surtension, le courant trouve un chemin sûr vers la terre. Nos testeurs ont été conçus pour être précis, sûrs et faciles à utiliser.



Modèles		1623-2	1625-2	1630-2 FC
Chute de potentiel	3 pôles	•	•	
	Quadripolaire / Terrain	•	•	
Sélective	1 pince	•	•	
Sans piquet	2 pinces	•	•	•
Méthode à 2 pôles	2 pôles	•	•	
Contrôle automatique de fréquence (AFC) 94 Hz à 128 Hz			•	
Mesure R* (55 Hz)			•	
Limites réglables			•	•
Mémoire		•	•	•
Courant de fuite AC				•
Numéro d'article		4325155	4325162	4829532

### Testeurs d'isolement

Que vous interveniez sur des moteurs, des générateurs, des câbles ou des systèmes de commutation, les contrôleurs de résistance d'isolement numériques Fluke garantissent des résultats fiables et sans bruit. Ils sont conçus pour être sûrs, simples à utiliser et sans artifice pour le dépannage et la maintenance préventive.



Modèles	1587 FC	1503	1507
Tensions de test	50 V à 1 000 V	500 V à 1 000 V	50 V à 1 000 V
Gamme de résistances d'isolement	0,01 MΩ à 2 GΩ		0,01 MΩ à 10 GΩ
PI/DAR	•		•
Décharge automatique	•	•	•
Comparaison « bon/ mauvais »			•
Mémoire	Grâce à Fluke Connect®		
Sonde de test à distance	•	•	•
Faible résistance/ continuité à la terre		Source de 200 mA (résolution de 10 mΩ)	
Rétroéclairage	•	•	•
Fonctions du multimètre	•		
Numéro d'article	4691215	2427883	2427890

**NOUVEAU**

### Adaptateur de test pour bornes de recharge de véhicules électriques Fluke FEV300

Testez la sécurité et les performances d'une borne de recharge AC de véhicules électriques de type 2 ou de type 1.

### Analyseur de bornes de recharge de véhicules électriques Fluke FEV350

Une solution complète pour les tests de sécurité et de performances des bornes de recharge AC de véhicules électriques avec des connecteurs de type 2 ou de type 1, avec fonctions de dépannage et de documentation.

Consultez le site Web de Fluke pour plus d'informations



NOUVEAU

# Des tests 30 % plus rapides, une documentation et une génération de rapports 50 % plus rapides

Testeurs d'installation multifonctions Fluke

## Testeurs d'installation multifonctions de la gamme 1670

Les testeurs d'installation multifonctions Fluke série 1670 vont révolutionner votre façon de travailler. Dotée d'un design ergonomique, d'une interface utilisateur transparente, de capacités de gestion des données intégrées, d'une connectivité sans fil (1673 FC et 1674 FC) et d'un logiciel de création de rapports complet, via l'application mobile Fluke Connect™ ou le logiciel TruTest™, la série 1670 définit la nouvelle norme pour une solution de test d'installation intégrée.



### 1. Configuration plus rapide

Saisissez les informations du site et les listes de circuits à l'aide de votre téléphone, de votre PC ou sur le testeur d'installation lui-même et stockez, accédez et partagez les données sans aucun problème avec Fluke Connect et le logiciel TruTest.



### 2. Tests 30 % plus rapides

Effectuez tous les tests requis jusqu'à 30 % plus rapidement grâce aux tests automatiques programmables par l'utilisateur et à la validation automatique des mesures.



### 3. Génération de rapports 50 % plus rapide

Réduisez le temps de documentation jusqu'à 50 % et générez vos rapports d'une simple pression d'un bouton en éliminant la saisie manuelle des données et en transférant sans fil les résultats de test directement vers le logiciel TruTest.



Modèles	1672	1673 FC	1674 FC
Fonction de sécurité du prétest d'isolement (PreTest™)			•
Isolement aux entrées L-N, L-PE, N-PE	•	•	•
Séquence de test automatique		•	•
Résultats automatiques réussite/échec	•	•	•
Inspection visuelle via Fluke Connect		•	•
Impédance de boucle et de ligne : résolution en mΩ			•
Numéro d'article	5580948	5580953	5580966

Consultez le site Web pour plus d'informations sur tous les modèles et kits

NOUVEAU



## SMFT-1000

### Testeur PV multifonctions et analyseur de performances, traceur de courbe I-V

Une solution de test tout-en-un pour contrôler les performances et la sécurité des systèmes photovoltaïques et envoyer les rapports aux clients. Les kits de testeur photovoltaïque multifonctions Fluke SMFT-1000 de Fluke ont été conçus pour répondre aux exigences des installateurs d'équipement solaire à la recherche d'un instrument professionnel capable de garantir la sécurité et la conformité aux normes CEI 62446-1, catégorie 1 et 2 pour les installations photovoltaïques. Avec une certification CAT III 1 000 V (CEI 61010-2) et une alerte claire de dépassement de tension, ce kit pour systèmes PV vous permettra, à vous et à vos collègues, de rester en sécurité sur le chantier.

# Des mesures fiables

## Pinces multimètres Fluke

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, les pinces multimètres sont conçues pour être 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.

### Fluke 323 et 325

Utilisation semi-intensive dans les applications résidentielles et tertiaires. Utilisation facile. Fonctions de mesure de base.

### Fluke 374FC, 375FC et 376FC

Usage général avec une large gamme de réglages. Transmettez et stockez les relevés sur un smartphone et sur le Cloud avec Fluke Connect®.

### Pince multimètre solaire Fluke 393FC CAT III 1 500 V

Applications de haute tension en courant continu, notamment l'énergie solaire et éolienne, les chemins de fer en courant continu, les systèmes de sauvegarde des centres de données. Mesurez la tension et le courant simultanément ; mesures de puissance DC. Stockez et partagez les relevés via Fluke Connect®.

### Fluke 902FC

Applications CVC où les mesures de température et de microampères sont courantes. Large gamme de fonctions de mesure courantes. Stockez et partagez les relevés via Fluke Connect®.

### Fluke 368FC et 369FC

Permettent aux utilisateurs de détecter, de documenter, d'enregistrer et de comparer les relevés de courant de fuite au fil du temps. Cela permet d'empêcher les temps d'arrêt imprévus et d'identifier les déclenchements GFCI et RCD intermittents, et ce sans mettre l'équipement hors tension.



Modèles	323	325	374FC	375FC	376FC	393FC	902FC	368FC	369FC
Ouverture de mâchoire	30 mm		34 mm			43 mm	30 mm	40 mm	61 mm
Mâchoire fine et indice de protection IP54						.			
Courant AC TRMS	0 à 400,0 A		0 à 600,0 A			0 à 999,9 A	0 à 600,0 A	1 µA à 60 A	
Sonde de courant souple iFlex 18 po			1 à 2 500 A AC en option			1 à 2 500 A AC inclus			
Sonde de courant souple iFlex 10 po			1 à 2 500 A AC en option						
Courant DC		0 à 400,0 A	0 à 600,0 A			0 à 999,9 A		0 à 200 µA	
Plage de tension DC	0 à 600,0 V		0 à 1000,0 V			0 à 1 500 V	0 à 600,0 V		
Résistance	0 à 4 000 Ω	0 à 40,00 kΩ	0 à 6 kΩ	0 à 60 kΩ					
Fréquence		500 Hz		500 Hz				40 Hz ... 1 kHz	
Continuité	.	.	.	.	.	.	.		
Min./max./moy.		.	.	.	.	.	.		
Température		.					.		
Capacité		.	.	.	.	.	.		
Compatible Fluke Connect			.	.	.	.	.	.	.
Enregistrement des mesures			65 000 points						
Filtre passe-bas				.	.			.	.
Catégories de mesure (EN61010-1)	CAT III 600 V, CAT IV 300 V		CAT III 1 500 V DC (393FC uniquement) CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V				CAT III 600 V, CAT IV 300 V		
Numéro d'article	4152628	4152643	4696001	4695932	4695861	5274900	4695814	4709907	4709934

# Lorsque la disponibilité est cruciale

## Multimètres numériques Fluke

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.

### Fluke 113

Simple à utiliser avec des fonctionnalités pour la plupart des problèmes électriques.

### Fluke 114

Outil de dépannage parfait pour les tests réussite/échec.

### Fluke 115

Grande diversité d'applications électriques, électroniques et de dépannage de terrain

### Fluke 116

Dépannage CVC.

### Fluke 117

Grande diversité d'applications électriques, électroniques et de dépannage de terrain. Le système de détection de tension sans contact intégré simplifie de nombreuses tâches.

### Fluke 175

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

### Fluke 177

Des fonctions destinées aux experts en maintenance électrique.

### Fluke 179

Pour une maintenance et un dépannage quotidiens d'applications électriques et industrielles.



Modèles	113	114	115	116	117	175	177	179	
Applications	Conception compacte pour des mesures rapides et faciles					Multimètres polyvalents de terrain ou de table			
<b>Fonctions de base</b>									
Points	6000								
Relevés TRMS	AC								
Précision DC de base	0,5 %					0,15 %	0,09 %		
Large bande passante	1 kHz								
Mode de gamme automatique/manuel	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
<b>Mesures</b>									
Tension AC/DC	600 V					1 000 V			
Courant AC/DC						10 A			
Résistance	60 kΩ	40 MΩ					50 MΩ		
Test de fréquence/capacité/diode	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Température						(+) 400 °C		(+) 400 °C	
VoltAlert™, détection de tension sans contact						•			
LoZ (faible impédance d'entrée)						•			
Microampères						•			
Rétroéclairage de l'écran	•	•	•	•	•	•	•	•	
Enregistrement min.-max./avec horodatage	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Garantie (en années)	3					Garantie étendue			
Norme de sécurité	CAT IV 600 V	CAT III 600 V					CAT III 1 000 V CAT IV 600 V		
Numéro d'article	3088053	2583552	2583583	2583601	2583647	1592901	1592874	1592842	

# Des sacoches aussi résistantes que vos outils Fluke

Sacoches, étuis et sacs à outils Fluke

Un appareil de mesure haut de gamme mérite une sacoche de qualité supérieure. Offrez à vos outils Fluke la protection qu'ils méritent grâce à des sacoches Fluke authentiques conçues pour s'adapter et durer. Faites votre choix parmi une large gamme de sacoches rigides et étuis souples pour transporter et protéger vos outils.



Description	C25	C35	C150	C280	C11XT
Matériau	Polyester				Mousse EVA
Dimensions (mm)	218x128x64	220x140x65	298x89x51	230x185x65	240x155x105
Recommandés pour	Multimètres série 11x, 87V et autres multimètres de taille moyenne, et pinces multimètres 32x	Multimètres série 11x, 87V et autres multimètres de taille moyenne	Pincès multimètres série FC 32x et 37x, et testeurs électriques T5/T6	La plupart des multimètres de taille moyenne à grande, pinces multimètres et testeurs électriques, dont 287/289, 87V, 32x, T5/T6	Multimètres 11x et 17x et pinces multimètres 32x
Numéro d'article	681114	2826056	4111540	3182785	5308996



Description	C37XT	Pack30	TB25	H5	H3
Matériau	Mousse EVA	Polyester avec fond en plastique			
Dimensions (mm)	315x174x104	508x330x235	425x305x330	192x90x38	231x90x64
Recommandés pour	La plupart des multimètres de taille moyenne à grande, pinces multimètres et testeurs électriques, dont 11x, 87V, 32x, T5/T6, 37X FC	Permet de ranger les outils de test, les outils à main, les accessoires, les articles personnels, les tablettes et les ordinateurs portables de 30 cm (12 po) de large ou plus petits.	Comprend 19 poches intérieures et 9 poches extérieures pour ranger les outils de test et les accessoires.	Etui pour pince multimètre	
Numéro d'article	5309001	4983088	5308970	649365	1608458

# Les « indispensables » pour tout technicien

## Accessoires d'origine Fluke

Vos outils de diagnostic Fluke fonctionnent encore mieux lorsqu'ils sont associés aux bons accessoires. Les accessoires d'origine Fluke sont conçus avec le même souci de sécurité, de fiabilité et de précision que nos outils de diagnostic. Si vous avez besoin d'un cordon de mesure spécial, d'un adaptateur de température pour votre multimètre numérique ou d'une sacoche pour tout transporter, optez pour les accessoires Fluke d'origine.



**Fluke TL175 TwistGuard™**  
Cordons de mesure

Les cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™ offrent des pointes de test de longueur réglable pour une utilisation dans différents environnements de mesure et une sécurité accrue.

- CAT II 1 000 V, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V, 10 A max.

Numéro d'article | 3521976



**Kit d'accessoires complet Fluke TLK-225 SureGrip™**

Le kit d'accessoires complet Fluke TLK-225 SureGrip™ est le kit de remplacement parfait, qui offre flexibilité et confort, avec tous les cordons et sondes SureGrip™ dans une pochette enroulable pratique à six poches, ainsi que les cordons de mesure TL224.

Numéro d'article | 3971234



**Cordons de mesure isolés en silicone Fluke TL224 SureGrip™**

- Connecteur à angle droit à une extrémité et connecteur droit à l'autre extrémité
- Passe-fil renforcé
- Fil de 1,5 mètre isolé au silicone, résistant à la chaleur et au froid
- CAT IV 600 V ; CAT III 1 000 V, certification 10 A

Numéro d'article | 1610198



**Suspension magnétique pour multimètre Fluke TPAK ToolPak™**

Suspendez votre multimètre de diverses façons pour un fonctionnement mains libres pratique.

Numéro d'article | 1281997



**Piquet de terre Fluke ES165X**  
Kit de test

Ce kit permet d'effectuer des tests de résistance de terre à l'aide de la méthode de connexion à 3 fils et des piquets de terre auxiliaires.

Numéro d'article | 2104706



### Gamme d'accessoires

Saviez-vous que Fluke propose une gamme complète d'accessoires d'origine ? Consultez notre vaste gamme d'accessoires sur le site Web de Fluke ou utilisez le code QR.



# Fluke : une solution pour chaque application

## Caméra infrarouge Fluke TiS55+

Pour trouver les points chauds dans les installations électriques et les systèmes photovoltaïques

- IR-Fusion® : détails visuels et infrarouges tout-en-un
- Envoyez et partagez des images par e-mail en temps réel avec Fluke Connect®



## Pince multimètre de courant de fuite Fluke 368FC TRMS

Trouvez les courants de fuite sans mettre l'équipement hors tension

- Grande ouverture de mâchoire, 40 mm
- Haute résolution de 1  $\mu$ A, mesure jusqu'à 60 A
- Fonction de filtre réglable supprimant le bruit indésirable



## Testeur de tension et de continuité Fluke T150

Pour tester la présence et l'absence de tension conformément à la norme CEI-EN 61243 ainsi que les branchements pour détecter d'éventuelles coupures.

- Un indicateur LED, un affichage numérique lumineux de la valeur de mesure, un test de continuité sonore et des vibrations pour donner un retour tactile
- Fonction spéciale pour les disjoncteurs différentiels (DDR)



## Caméra infrarouge compacte Fluke PTi120

Pour analyser rapidement les équipements électriques, les pompes, les moteurs, les systèmes de bâtiment et les systèmes CVC pour détecter les points chauds et les points froids pouvant indiquer des signes précoces de défaillance.

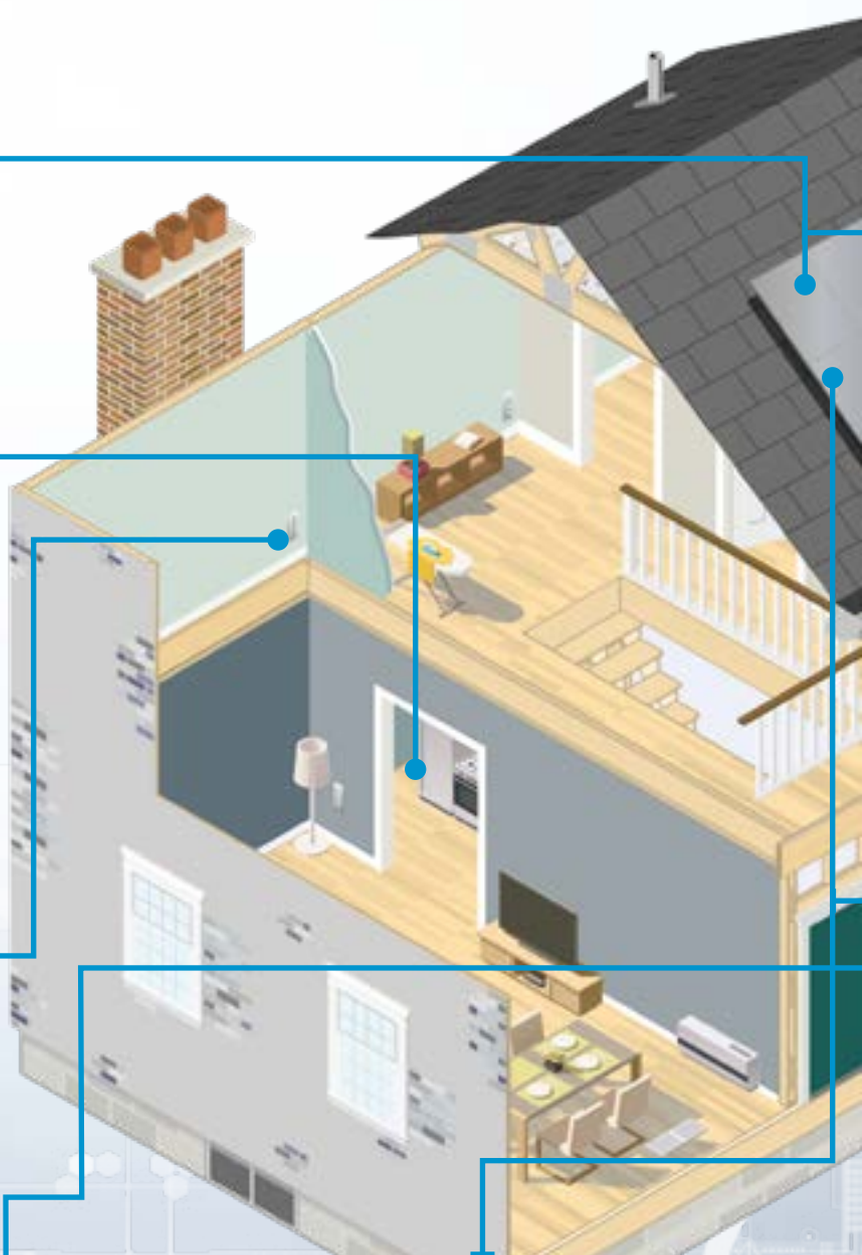
- Organisez et classez automatiquement les images thermiques avec Fluke Connect Asset Tagging
- Plage de mesure de températures entre -20 °C et +400 °C



## Pince multimètre TRMS Fluke 325

Les meilleurs outils de dépannage général pour les électriciens du secteur résidentiel et tertiaire.

- Courant et tension AC/DC TRMS pour des mesures précises
- Mesure du courant jusqu'à 400 A AC/DC et mesures de tension jusqu'à 600 V AC/DC
- Mesure de résistance jusqu'à 40  $\Omega$  avec continuité



**Kit de testeur multifonction  
Fluke SMFT-1000**

- Conformité garantie aux normes CEI 62446-1, catégorie 1 et 2
- Contrôles de sécurité rapides, automatiques et précis lors de l'installation de systèmes photovoltaïques
- Mesure de la production d'un panneau solaire en moins de 45 secondes
- Interface utilisateur intuitive
- Création de rapports simplifiés avec le logiciel de gestion des données solaires TruTest™



TruTest™

**Multimètre numérique solaire Fluke 283 FC/PV et pince ampèremétrique sans fil**

Le multimètre numérique CAT III 1 500 V/ CAT IV 1 000 V TRMS Fluke 283 FC et la pince ampèremétrique sans fil TRMS a283 FC.

- Mesures de courant jusqu'à 60 A AC/DC (lors de l'utilisation d'une pince ampèremétrique sans fil a283 FC)
- La jauge de limite définie par l'utilisateur vous aide à prendre des décisions de dépannage rapides
- Le test automatique unique de la disponibilité du multimètre permet de s'assurer que votre lecteur est prêt à être testé



**Pince multimètre solaire  
Fluke 393 FC CAT III 1 500 V**

Conçue pour les techniciens d'installation photovoltaïque et les professionnels de la maintenance

- Mesure sécurisée avec CAT III 1 500 V
- Indice IP54 fiable pour une utilisation en extérieur et sur les installations photovoltaïques
- Mesure de puissance DC avec relevés en kVA



**Adaptateur de test Fluke FEV300 pour borne de recharge de véhicules électriques**

Testez la sécurité et les performances d'une borne de recharge AC de véhicules électriques de type 2 ou de type 1

L'adaptateur FEV300 simule la présence d'un véhicule électrique connecté, permettant à la borne de libérer une tension de sortie de charge. Grâce aux entrées Ligne (L1, L2, L3), Neutre et Terre du FEV300, vous pouvez effectuer un test complet de l'installation de sécurité à l'aide du Fluke 1673 ou 1764.



**Testeur d'installation multifonction  
Fluke 1674 FC**

Une solution de pointe qui vous permet d'effectuer vos tests jusqu'à 30 % plus rapidement et de réduire le temps de documentation jusqu'à 50 %

- Saisie des informations sur le site et configuration des circuits rapide et facile
- Tests automatiques programmables par l'utilisateur
- Validation automatique des mesures



FLUKE CONNECT  
TruTest™

**Multimètre CVC Fluke 116 avec température et microampères**

Pour dépanner rapidement les équipements CVC

- Thermomètre intégré pour mesurer des températures jusqu'à 400 °C
- Microampères permettant de tester les détecteurs de flamme



# Solutions de mesure de la température

## Thermomètres et caméras thermiques Fluke

Une variation de température signale parfois un problème. Avec les caméras thermiques Fluke, vous pouvez détecter les problèmes avant qu'il ne soit trop tard. Conçues pour une utilisation quotidienne dans les environnements industriels les plus difficiles, les caméras infrarouges Fluke sont destinées à une large gamme d'applications. Les caméras thermiques portables constituent la meilleure solution pour la maintenance préventive, les inspections électriques et le dépannage de première ligne.



Modèles	PTi120	TiS20+ MAX	TiS55+	TiS75+
Résolution infrarouge	120 x 90 (10 800 pixels)		256 x 192 (49 152 pixels)	384 x 288 (110 592 pixels)
Plage de température	-20 °C à 400 °C	-20 °C à 400 °C	-20 °C à 550 °C	
Système de mise au point	Mise au point fixe		Mise au point manuelle	
Ecran	Ecran tactile LCD 8,9 cm (3,5 po) 320 x 240 en mode paysage		Ecran tactile LCD 8,9 cm (3,5 po) 640 x 480 en mode paysage	
Logiciel	Logiciel complet d'analyse et de génération de rapports avec accès au système Fluke Connect Desktop			
Autonomie de la batterie	≥ 2 heures d'utilisation en continu sans Wi-Fi (la durée de vie réelle dépend des paramètres et de l'utilisation)	≥ 5 heures d'utilisation en continu sans Wi-Fi (la durée de vie réelle dépend des paramètres et de l'utilisation)	≥ 3,5 heures d'utilisation en continu sans Wi-Fi (la durée de vie réelle dépend des paramètres et de l'utilisation)	
Étiquetage des ressources	Organisez et classez automatiquement les images thermiques en scannant les codes QR			
Numéro d'article	5302512	5206249	5159990	5160037

NOUVEAU

### Dévoilez en détail le monde qui vous entoure



Grâce à la caméra thermique mobile Fluke iSee™ - TCO1A, la température peut être mesurée et la détection par imagerie thermique peut être effectuée à tout moment et en tout lieu via l'interface de type C d'un smartphone.

#### Qualité d'image détaillée comparable à celle des caméras thermiques professionnelles

- 256 x 192 pixels, qualité d'image détaillée
- Plage de températures entre -10 et ~ 550 °C, adaptée à une utilisation dans de nombreuses applications
- Sensibilité thermique de 50 mk (0,05 °C) pour les différences infimes
- Précision de ± 2 % ou ± 2 °C pour garantir des résultats fiables
- Personnalisez l'affichage de l'image avec plus de 10 palettes chromatiques standard ou personnalisées

Consultez le site Web de Fluke pour plus d'informations



Lasers doubles précis

### Thermomètres infrarouges

Modèles	62 MAX	62 MAX+
Plage de température	-30 °C à 500 °C	-30 °C à 650 °C
Précision	± 1,5 °C ou ± 1,5 % du relevé ± 2,0 °C entre -10 °C et 0 °C ± 3,0 °C entre -30 °C et -10 °C	± 1,0 °C ou ± 1,0 % du relevé ± 2,0 °C entre -10 °C et 0 °C ± 3,0 °C entre -30 °C et -10 °C
Temps de réponse (95 %)	< 500 ms (95 % de la lecture) / réponse spectrale : 8 à 14 microns / émissivité : 0,10 à 1,00	
Résolution optique	10:1 (calculé à 90 % d'énergie)	12:1 (calculé à 90 % d'énergie)
Résolution de l'écran	0,1 °C	
Répétabilité des relevés	± 0,8 % de la mesure ou < ± 1,0 °C, selon la valeur la plus élevée	± 0,5 % de la mesure ou < ± 0,5 °C, selon la valeur la plus élevée
Alimentation	Pile AA	
Numéro d'article	4130474	4130488