

FICHE TECHNIOUE

# Multimètre numérique compact, CAT III Fluke 107



#### **DIMENSIONS (H X L X L)** 142 mm x 69 mm x 28 mm

#### **GARANTIE**

Deux ans

#### **FONCTIONS DE TEST COMPLETES DU FLUKE 107**

- Mesure de la tension CA et CC
- Mesure du courant CA et CC
- Mesure de la résistance
- Mesure de la capacité
- Mesure de diodes
- Test de fréquence et de rapport cyclique et autres fonctions pour répondre aux applications de base de maintenance électrique, de mesure électrique et de mesure électronique

#### Des mesures professionnelles au creux de la main

Le Fluke 107 est un multimètre compact et facile à utiliser, conçu pour s'adapter à votre façon de travailler. Il s'agit de l'outil de dépannage idéal dès le premier passage : suffisamment petit pour tenir dans une poche de chemise ou un sac de travail, suffisamment robuste pour résister à une utilisation quotidienne et extrêmement simple à utiliser. Le tout sans compromettre la sécurité. Pour les applications quotidiennes où la précision TRMS n'est pas nécessaire, le Fluke 107 fournit des mesures fiables jour après jour.

#### Points forts du produit

- Tension CA/CC jusqu'à 600 V
- Courant CA/CC jusqu'à 10 A
- Résistance et continuité pour vérifier l'absence de fils cassés
- Conservation des données et affichage rétroéclairé pour travailler rapidement et en toute sécurité

#### Caractéristiques électriques

La précision est assurée pendant 1 an après l'étalonnage, à des températures de fonctionnement de 18 °C à 28 °C et à une humidité relative de 0 % à 75 %. Les caractéristiques de précision sont exprimées sous la forme suivante : ±([% du relevé] + [nombre de chiffres les moins significatifs]).

Fonction	Plage	Résolution	Précision	
Volts CA (40 Hz à 500 Hz) <sup>1</sup>	6,000 V 60,00 V 600,0 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V	1,0 % + 3	
Volts CC	6,000 V 60,00 V 600,0 V	0,001 V 0,01 V 0,1 V	0,5 % + 3	
Millivolts CA	600,0 mV	0,1 mV	3,0 % + 3	
Test de diode <sup>2</sup>	2,000 V	0,001 V	10 %	
Résistance (ohms)	400,0 Ω 4,000 kΩ 40,00 kΩ 400,0 kΩ 4,000 MΩ 40,00 MΩ	0,1 Ω 0,001 kΩ 0,01 kΩ 0,1 kΩ 0,001 MΩ 0,01 MΩ	0,5 % + 3 0,5 % + 2 0,5 % + 2 0,5 % + 2 0,5 % + 2 1,5 % + 3	
Capacité <sup>3</sup>	50,00 nF 500,0 nF 5,000 μF 50,00 μF 500,0 μF 1 000 μF	0,01 nF 0,1 nF 0,001 µF 0,01 µF 0,1 µF 1 µF	2 % + 5 2 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5	
Fréquence <sup>4</sup> (10 Hz à 100 kHz)	50,00 Hz 500,0 Hz 5,000 kHz 50,00 kHz 100,0 kHz	0,01 Hz 0,1 Hz 0,001 kHz 0,01 kHz 0,1 kHz	0,1 % + 3	
Rapport cyclique <sup>4</sup>	0,1 % à 99,9 %	0,1 %	1 % généralement⁵	
Courant CA (40 Hz à 200 Hz)	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5 % + 3	
Courant CC	4,000 A 10,00 A	0,001 A 0,01 A	1,5 % + 3	
Rétroéclairage	_	_	Oui	

Le courant CA, la fréquence et le rapport cyclique sont spécifiés entre 1 % et 100 % de la plage. Les entrées inférieures à 1 % de la plage ne sont pas spécifiées.
 En général, la tension de test de circuit ouvert est de 2,0 V et le courant de court-circuit est < 0,6 mA.</li>
 Les caractéristiques n'incluent pas les erreurs dues à la capacité du cordon de mesure et à la capacité

plancher (jusqu'à 1,5 nF dans la plage 50 nF).

4 Le courant CA, la fréquence et le rapport cyclique sont spécifiés entre 1 % et 100 % de la plage. Les entrées inférieures à 1 % de la plage ne sont pas spécifiées. sufficience a 1 70 de la piage ne sont pas specimees.

s « Généralement » designe les cas où la fréquence est à 50 Hz ou 60 Hz et où le rapport cyclique est compris entre 10 % et 90 %.



## Caractéristiques (suite)

Caractéristiques électriques						
Fonction	Protection contre les surcharges	Impédance d'entrée (nominale)	Rapport de réjection de mode commun	Rapport de réjection de mode normal		
Volts CA	600 V¹	> 10 MΩ < 100 pF <sup>2</sup>	> 60 dB en CC, 50 Hz ou 60 Hz	_		
Millivolts CA	600 mV	> 1 M < 100 pF	> 80 dB à 50 Hz ou 60 Hz	_		
Volts CC	600 V <sup>2</sup>	> 10 MΩ < 100 pF	> 100 dB en CC, 50 Hz ou 60 Hz	> 45 dB à 50 Hz ou 60 Hz		

<sup>1 6</sup> x 105 V Hz max

 $<sup>^2</sup>$  Pour mV (CA), l'impédance d'entrée est d'environ 1  $\mathrm{M}\Omega.$ 

6			
Caractéristiques générales			
Tension maximale entre une borne et la terre	600 V		
Affichage (LCD)	6 000 points, mises à jour 3/s		
Type de pile	2 piles AAA, CEI LRO3		
Autonomie	200 heures minimum		
Température	En fonctionnement : 0 °C à 40 °C Stockage : -30 °C à 60 °C		
Humidité relative	Humidité de fonctionnement : sans condensation lorsque < 10 °C ≤ 90 % entre 10 °C et 30 °C ≤ 75 % entre 30 °C et 40 °C  Humidité de fonctionnement, plage 40 MΩ :		
	≤ 80 % entre 10 °C et 30 °C ≤ 70 % entre 30 °C et 40 °C		
Altitude	En fonctionnement : 2 000 m Stockage : 12 000 m		
Coefficient de température	0,1 x (précision assurée)/°C (< 18 °C ou > 28 °C)		
Protection par fusible pour les entrées de courant	Fusible instantané 11 A, 1 000 V, homologué Fluke uniquement		
Dimensions (H x l x L)	142 mm x 69 mm x 28 mm		
Poids	200 g		
Indice IP	CEI 60529 : IP 40		
Sécurité	CEI 61010-1 : degré de pollution 2 CEI 61010-2-033 : CAT III 600 V 10 A		
Environnement électromagnétique	CEI 61326-1 : équipements portatifs		
Compatibilité électromagnétique	S'applique à une utilisation en Corée uniquement. Equipement de classe A (Equipement industriel de communication et de diffusion) <sup>1</sup>		
Garantie	Deux ans		

Ce produit est conforme aux exigences requises pour les équipements industriels à ondes électromagnétiques (Classe A) et le vendeur ou l'utilisateur doit en tenir compte Cet équipement est destiné à l'utilisation dans des environnements professionnels et non à domicile.

### **Informations pour les** commandes

Multimètre numérique compact CAT III FLUKE-107 ESP

#### **Equipement inclus**

Jeu de cordons de mesure Hard Point™ **TL75** Deux piles AAA (installées) Dragonne intelligente magnétique multifonction SmartStrap™

Fluke. Les outils les plus fiables au monde.®

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 Etats-Unis

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, Pays-Bas

Toute modification de ce document est interdite sans autorisation écrite de Fluke Corporation.

#### Pour plus d'informations, appelez les numéros suivants:

Aux Etats-Unis (800) 443-5853 ou fax (425) 446-5116 En Europe/Moyen-Orient/Afrique +31 (0) 40 267 5100 ou fax +31 (0) 40 267 5222 Au Canada (800)-36-FLUKE ou fax (905) 890-6866

Pour les autres pays +1 (425) 446-5500 ou fax +1 (425) 446-5116

Site Web: http://www.fluke.com

©2013, 2019-2020, 2025 Fluke Corporation. Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis. Imprimé aux Etats-Unis. 9/2025 6000021e-fr

# Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

#### Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

#### Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.





#### **Service Mobile**

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services puisse venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

#### MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmqs.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

#### Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- · Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

#### **EURO-INDEX Academy**

- Formations et seminars
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et seminars



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



Chaussée de Louvain 607 1930 Zaventem T: 02 - 757 92 44 F: 02 - 757 92 64 sales@euro-index.be www.euro-index.be Rivium 2e straat 12 2909 LG Capelle a/d IJssel T: +31 - (0)10 - 2 888 000 F: +31 - (0)10 - 2 888 010 verkoop@euro-index.nl www.euro-index.nl

