

FLUKE®

80 Series V

Multimeters

Mode d'emploi

May 2004 Rev.2, 11/08 (French)
©2004, 2008 Fluke Corporation. All rights reserved.
Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

Garantie limitée à vie

Chaque multimètre numérique des séries Fluke 20, 70, 80, 170 est garanti sans vice de matériaux et de fabrication pendant toute sa durée de vie. Si chacun des appareils est utilisé selon les conditions de fonctionnement spécifiées, la « durée de vie » se limite à sept ans après l'arrêt de la fabrication de ces appareils par Fluke. Toutefois, le délai de garantie sera au moins de dix ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux batteries/piles interchangeables, aux dommages résultant d'une négligence, d'un traitement abusif, d'une contamination, d'une modification, d'un accident ou de conditions de fonctionnement ou de manipulation anormales, notamment des défaillances liées à une utilisation du multimètre numérique en dehors des spécifications nominales, ou de l'usure normale des composants mécaniques. Cette garantie ne couvre que l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable.

Cette garantie s'applique également à l'affichage à cristaux liquides, pendant dix ans à compter de la date d'achat. Par la suite, et ce pendant la durée de vie du multimètre, Fluke s'engage à remplacer l'afficheur à cristaux liquides à un prix basé sur les coûts d'acquisition courants des composants.

Veillez compléter et renvoyer la carte d'enregistrement du produit pour établir sa propriété initiale et justifier sa date d'achat, ou enregistrez votre produit à [www.fluke.com](#). L'obligation de Fluke se limite, au choix de Fluke, à la réparation, au remplacement ou au remboursement du prix d'achat des produits défectueux, acquis auprès d'un point de vente agréé par Fluke, si l'acheteur a payé le prix international applicable. Fluke se réserve le droit de facturer à l'acheteur les frais d'importation des pièces de réparation ou de rechange si le produit acheté dans un pays a été expédié dans un autre pays pour y être réparé.

Si le produit s'avère défectueux, mettez-vous en rapport avec le centre de service agréé Fluke le plus proche pour recevoir les références d'autorisation de renvoi avant d'envoyer le produit accompagné d'une description du problème, port et assurance payés (franco lieu de destination), à ce centre de service. Fluke dégage toute responsabilité en cas de dégradations survenues au cours du transport. Fluke s'engage à payer le transport de retour des produits réparés ou remplacés dans le cadre de la garantie. Avant d'effectuer une réparation hors garantie, Fluke fournit un devis des frais de réparation et ne commence la réparation qu'après avoir reçu l'autorisation de facturer la réparation et le transport de retour.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS ET TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUN DEGAT OU PERTE, DE DONNEES NOTAMMENT, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. LES DISTRIBUTEURS AGREES NE SONT PAS AUTORISES A APPLIQUER UNE AUTRE GARANTIE AU NOM DE FLUKE. Etant donné que certains états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur. Si une disposition quelconque de cette garantie est jugée non valide ou inapplicable par un tribunal ou un autre pouvoir décisionnel compétent, une telle décision n'affectera en rien la validité ou le caractère exécutoire de toute autre disposition.

Table des matières

Titre	Page
Introduction.....	1
Consignes de sécurité	2
Les fonctions du multimètre.....	6
Options au démarrage.....	13
Mise hors tension automatique.....	13
Fonction d'alarme en entrée Input Alert™	13
Mesures	13
Mesures de tensions ca et cc.....	13
Comportement d'entrée nulle des multimètres efficaces vrais (87)	15
Filtre passe-bas (87).....	15
Mesure de température (87).....	16
Tests de continuité	16
Mesure de résistance	18
Mesures des grandes résistances ou des contrôles de fuite à l'aide de la conductance	20
Mesure de capacité	21

Contrôle des diodes	22
Mesure d'un courant ca ou cc	24
Mesures de fréquence	27
Mesures de rapport cyclique	29
Détermination de la largeur d'impulsion	30
Affichage incrémental	30
Mode Zoom (Option de démarrage seulement)	31
Applications du mode Zoom	31
Mode HiRes (Modèle 87)	31
Mode d'enregistrement MIN MAX	32
Fonction de lissage (Option de démarrage seulement)	32
Mode AutoHOLD	34
Mode relatif	34
Maintenance	35
Maintenance générale	35
Vérification des fusibles	35
Remplacement de la pile	36
Remplacement des fusibles	37
Entretien et pièces	37
Caractéristiques	43
Caractéristiques détaillées	44

Liste des tableaux

Table	Titre	Page
1.	Symboles électriques	5
2.	Entrées	6
3.	Positions du sélecteur rotatif	7
4.	Boutons poussoirs	8
5.	Fonctions de l'affichage	11
6.	Fonctions et niveaux de déclenchement pour les mesures de fréquence	28
7.	Fonctions MIN MAX.....	33
8.	Pièces de rechange	39
9.	Accessoires	42
10.	Model 87 AC Caractéristiques des fonctions de tension ca du modèle 87	44
11.	Caractéristiques des fonctions de tension ca du modèle 83.....	45
12.	Caractéristiques des fonctions de conductance, de résistance et de tension cc	46
13.	Caractéristiques de température (87 seulement).....	47
14.	Caractéristiques des fonctions de courant.....	48
15.	Caractéristiques des fonctions de diode et de capacité.....	49
16.	Caractéristiques du compteur fréquencemètre.....	49
17.	Niveaux de déclenchement et de sensibilité du compteur fréquencemètre	50
18.	Caractéristiques électriques des bornes.....	51
19.	Caractéristiques d'enregistrement MIN MAX.....	52

Liste des figures

Figure	Titre	Page
1.	Fonctions de l'affichage (modèle 87).....	11
2.	Mesure d'une tension ca et cc.....	14
3.	Filtre passe-bas.....	15
4.	Test de continuité.....	17
5.	Mesure de résistance.....	19
6.	Mesure de capacité.....	21
7.	Contrôle d'une diode.....	23
8.	Mesure de courant.....	25
9.	Composants des mesures de rapport cyclique.....	29
10.	Vérification des fusibles d'électricité.....	36
11.	Remplacement d'une pile ou d'un fusible.....	38
12.	Pièces de rechange.....	41

Introduction

Avertissement

Lire les « Consignes de sécurité » avant d'utiliser le multimètre.

Sauf mention contraire, les descriptions et les directives de ce mode d'emploi s'appliquent aux multimètres de modèles 83 et 87 Série V (appelé « multimètre » dans la suite de ce mode d'emploi). Le modèle 87 est présenté dans toutes les illustrations.

Consignes de sécurité

Le multimètre est conforme aux normes :

- EN61010-1:2001
- ANSI/ISA S82.01-2004
- CAN/ACNOR C22.2 N° 1010.1:2004
- UL610101-1
- Mesure de catégorie III, 1000 V, degré de pollution 2
- Mesure de catégorie IV, 600 V, degré de pollution 2

Un **Avertissement** indique des situations et des actions qui présentent des dangers pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui risquent d'endommager l'appareil ou l'équipement testé.

Les symboles électriques utilisés sur le multimètre et dans ce mode d'emploi sont décrits dans le tableau 1.

Avertissement

Pour éviter tout risque de chocs électriques ou de dommages corporels, respecter les consignes suivantes :

- **Utiliser uniquement ce multimètre en respectant les indications de ce manuel afin de ne pas entraver sa protection intégrée.**
- **Ne pas utiliser le multimètre s'il est endommagé. Avant d'utiliser le multimètre, inspecter son boîtier. Rechercher les éventuelles fissures ou les parties de plastique manquantes. Faire particulièrement attention à l'isolant entourant les connecteurs.**
- **S'assurer que le compartiment de la pile est fermé et verrouillé avant d'utiliser le multimètre.**
- **Remplacer la pile dès que l'indicateur d'état des piles () apparaît.**
- **Enlever les cordons de mesure reliés au multimètre avant d'ouvrir le compartiment de la pile.**

- Inspecter les cordons de mesure. Ne pas les utiliser si l'isolant est endommagé ou si des parties métalliques sont mises à nu. Vérifier la continuité des cordons de mesure. Remplacer les cordons endommagés avant d'utiliser le multimètre.
- Ne jamais appliquer de tension supérieure à la tension nominale, indiquée sur le multimètre, entre les bornes ou entre une borne quelconque et la prise de terre.
- Ne jamais utiliser le multimètre si son couvercle a été enlevé ou si son boîtier est ouvert.
- Faire preuve de prudence en travaillant sur des tensions supérieures à 30 V ca efficaces, 42 V ca maximum ou à 60 V cc. Ces tensions présentent un risque d'électrocution.
- N'utiliser que les fusibles de remplacement spécifiés dans ce manuel.
- Utiliser les bornes, la fonction et la gamme qui conviennent pour les mesures envisagées.
- Ne pas travailler seul.
- En effectuant une mesure de courant, mettre l'alimentation du circuit hors tension avant de connecter le multimètre au circuit. Veiller à placer le multimètre en série avec le circuit.
- En établissant les branchements électriques, connecter le commun de la sonde de test avant la polarité au potentiel ; pour déconnecter les sondes de test, commencer par celle au potentiel.
- Ne pas utiliser l'appareil de mesure s'il ne fonctionne pas normalement. Sa protection est sans doute défectueuse. En cas de doute, faire réviser le multimètre.
- Ne pas utiliser le multimètre à proximité de gaz explosifs, de vapeurs ou de poussière.
- Pour alimenter l'appareil, n'utiliser qu'une pile de 9 V correctement installée dans le boîtier de l'appareil.
- En cas de réparation, n'utiliser que des pièces de rechange agréées.
- En utilisant les sondes, placer les doigts derrière la collerette de protection des sondes.

- **Ne pas utiliser le filtre passe-bas pour vérifier la présence de tensions dangereuses car les tensions présentes risquent d'être supérieures à celles indiquées. Mesurer d'abord la tension sans le filtre pour détecter la présence possible d'une tension dangereuse. Sélectionner ensuite la fonction du filtre.**
- **Débrancher l'alimentation du circuit et décharger tous les condensateurs à tension élevée avant de contrôler la résistance, la continuité, les diodes ou la capacité.**
- **Utiliser les bornes, la fonction et la gamme qui conviennent pour toutes les mesures envisagées.**
- **Avant de mesurer un courant, vérifier les fusibles du multimètre. (Voir « Vérification du fusible »).**

⚠ Attention

Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé, respecter les consignes suivantes :

Tableau 1. Symboles électriques

	ca (courant alternatif)		Mise à la terre
	cc (courant continu)		Fusible
	Tension dangereuse		Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.		Conforme aux normes de l'Association canadienne de normalisation.
	Pile. La pile est presque épuisée quand ce symbole apparaît.		Double isolation
	Test de continuité ou tonalité de l'avertisseur de continuité.		Capacité
CAT III	Surtension de catégorie III CEI Les appareils CAT III sont conçus pour protéger contre les tensions transitoires dans les installations d'équipements fixes, notamment sur les panneaux de distribution électrique, les lignes d'alimentation et les circuits dérivés courts ainsi que les installations d'éclairage dans les grands bâtiments.	CAT IV	Surtension de catégorie IV CEI Les appareils CAT IV sont conçus pour protéger contre les transitoires dans le réseau d'alimentation électrique primaire, au niveau d'un compteur d'électricité ou d'un service d'alimentation sur lignes aériennes ou câblées notamment.
	Underwriters Laboratories		Diode
	Inspecté et agréé par les services des produits TÜV.		

Les fonctions du multimètre

Les tableaux 2 à 5 décrivent brièvement les caractéristiques du multimètre.

Tableau 2. Entrées

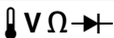
Borne	Description
A	Entrée pour les mesures de courant de 0 A à 10,00 A (20 A de surcharge pendant 30 secondes maximum), fréquence de courant et rapport cyclique.
mA μ A	Entrée pour les mesures de courant de 0 μ A à 400 mA (600 mA pendant 18 h), la fréquence du courant et le rapport cyclique.
COM	Borne de retour pour toutes les mesures.
 V Ω 	Entrée pour les mesures de tension, de continuité, de résistance, de diode, de capacité, de fréquence, de température (87) et de rapport cyclique.

Tableau 3. Positions du sélecteur rotatif

Position du sélecteur	Fonction
Toutes positions	A la mise sous tension, le numéro du modèle du multimètre apparaît brièvement sur l'afficheur.
	Mesure de tension ca Appuyer sur  pour le filtre passe-bas (LoV) (87 seulement).
	Mesure de tension cc
	Gamme de tension 600 mV cc Appuyer sur  pour la température () (87 seulement).
	Appuyer sur  pour le test de continuité. Ω Mesure de résistance Appuyer sur  pour la mesure de capacité.
	Contrôle de diode
	Mesures de courant ca de 0 mA à 10,00 A Appuyer sur  pour les mesures de courant cc, de 0 mA à 10,00 A.
	Mesures de courant ca de 0 μ A à 6000 μ A Appuyer sur  pour les mesures de courant cc de 0 μ A à 6000 μ A.

Tableau 4. Boutons poussoirs

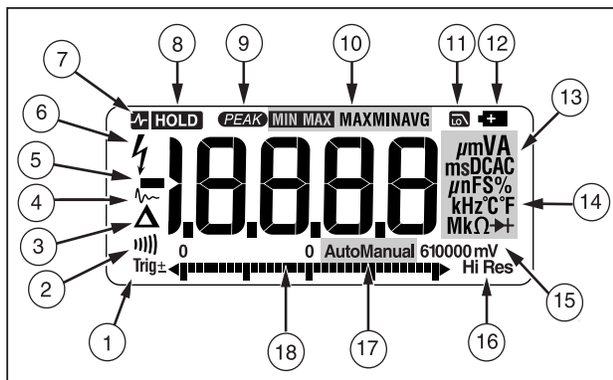
Bouton	Position du sélecteur	Fonction
 (jaune)	     Mise sous tension	<p>Sélectionne la capacité</p> <p>Sélectionne la température (87 seulement)</p> <p>Sélectionne la fonction du filtre passe-bas ca (87 seulement)</p> <p>Bascule entre le courant cc et ca</p> <p>Bascule entre le courant cc et ca</p> <p>Désactive la fonction de mise en veille automatique (le multimètre s'éteint normalement après 30 minutes). Le multimètre indique « P o F F » jusqu'au relâchement de .</p>
	Toute position du sélecteur Mise sous tension	<p>Lance l'enregistrement des valeurs minimum et maximum. Fait passer l'affichage entre MIN, MAX, AVG (moyenne) et les relevés présents. Annule MIN MAX (maintenir pendant 1 seconde)</p> <p>Active le mode d'étalonnage du multimètre et invite à fournir un mot de passe. Le multimètre indique « E R L » et passe dans le mode d'étalonnage. Voir <i>80 Series V Service Information</i>.</p>
	Toute position du sélecteur  Mise sous tension	<p>Bascule entre les gammes disponibles pour la fonction sélectionnée. Pour revenir à l'ajustement de gamme automatique, maintenez le bouton enfoncé pendant 1 seconde.</p> <p>Permet de basculer entre °C et °F.</p> <p>Active la fonction de lissage du multimètre. Le multimètre indique « S --- » jusqu'au relâchement de .</p>

Tableau 4. Boutons-poussoirs (suite)

Bouton	Position du sélecteur	Fonction
	Toute position du sélecteur Enregistrement MIN MAX Fréquence-mètre Mise sous tension	AutoHOLD (anciennement TouchHold) capture la valeur présente sur l'affichage. Quand une nouvelle valeur stable est détectée, le multimètre émet un bip sonore et affiche cette nouvelle valeur. Arrête et lance l'enregistrement sans effacer les valeurs enregistrées. Arrête et lance le compteur-fréquence-mètre. Active tous les segments d'affichage LCD.
	Toute position du sélecteur	Active le rétroéclairage de l'écran, accentue sa luminosité et l'éteint. Pour le modèle 87, maintenir la touche  enfoncée une seconde pour passer en mode de résolution numérique HiRes. L'icône « HiRes » apparaît sur l'affichage. Pour revenir en mode de résolution à 3-1/2 chiffres, maintenir la touche  enfoncée pendant une seconde. HiRes=19.999
	Continuité  Ω Enregistrement MIN MAX Hz, du rapport cyclique Mise sous tension	Active ou désactive le signal sonore de continuité Permet de basculer entre le temps de réponse maximal (250 μ s) et le temps normal (100 ms). Permet au multimètre de se déclencher sur une pente positive ou négative. Désactive le signal sonore pour toutes les fonctions. Le multimètre indique « bEEP » jusqu'au relâchement de  .

Tableau 4. Boutons-poussoirs (suite)

Bouton	Position du sélecteur	Fonction
 (mode relatif)	Toute position du sélecteur Mise sous tension	Mémoire la valeur présente pour qu'elle serve de référence lors des relevés suivants. L'affichage est mis à zéro, et la valeur stockée est soustraite de tous les relevés suivants. Active le mode de zoom pour le graphique à barres. Le multimètre indique « REL » jusqu'au relâchement de  .
	Toute position du sélecteur sauf le contrôle de diode Mise sous tension	Appuyer sur  pour les mesures de fréquence. Lance le compteur-fréquence. Activer à nouveau pour passer au mode de rapport cyclique. Active le mode à haute impédance du multimètre lorsque la fonction mV cc est utilisée. Le multimètre indique « Hz » jusqu'au relâchement de  .



aom1_af.eps

Figure 1. Fonctions de l'affichage (modèle 87)

Tableau 5. Fonctions de l'affichage

Numéro	Fonction	Indication
①	±	Indicateur de polarité pour l'affichage incrémental analogique.
	Trig±	Indicateur de pente négative ou positive pour le déclenchement du rapport cyclique/fréquence.
②)))	Le signal sonore de continuité est actif.
③	△	Le mode relatif (REL) est actif.
④	~	Le lissage est actif.

Numéro	Fonction	Indication
⑤	-	Indique des relevés négatifs. En mode relatif, ce signe indique que l'entrée actuelle est inférieure à la valeur de préférence stockée.
⑥	⚡	Indique la présence d'une entrée à tension élevée. S'affiche si la tension d'entrée est égale ou supérieure à 30 V (ca ou cc). Apparaît également en mode de filtre passe-bas. Apparaît également en modes Cal, Hz, et rapport cyclique.
⑦	HOLD	Le mode de maintien automatique est actif.
⑧	HOLD	Le maintien de l'affichage est actif.
⑨	PEAK	Indique si le multimètre est en mode Peak Min Max et si le temps de réponse est 250 µs (87 seulement).
⑩	MIN MAX MAX MIN AVG	Indicateurs pour le mode d'enregistrement minimum-maximum.
⑪	LO	Mode de filtre passe-bas (87 seulement). Voir « Filtre passe-bas » (87).
⑫	+	La pile est faible. ⚠ ⚠ Avertissement : Pour éviter les relevés erronés, susceptibles de poser des risques corporels, remplacer la pile dès que l'indicateur d'état des piles apparaît.

Tableau 5. Fonctions de l'affichage (suite)

Numéro	Fonction	Indication
⑬	A, μA, mA	Ampères, microampères, milliampères
	V, mV	Volts, millivolts
	μF, nF	Microfarad, nanofarad
	nS	Nanosiemens
	%	Pourcentage. Utilisé pour les mesures du rapport cyclique.
	Ω, MΩ, kΩ	Ohm, mégohm, kiloohm
	Hz, kHz	Hertz, kilohertz
	AC DC	Courant alternatif, courant continu
⑭	$^{\circ}$C, $^{\circ}$F	Degrés Celsius, degrés Fahrenheit
⑮	610000 mV	Affiche la gamme sélectionnée
⑯	HiRes	Le multimètre est en mode de résolution élevée (Hi Res). HiRes=19.999
⑰	Auto	Le multimètre est en mode de gamme automatique ; il sélectionne automatiquement la gamme qui assure la meilleure résolution.
	Manual	Le multimètre est en mode de gamme manuel.

Numéro	Fonction	Indication
⑱		Le nombre de segments est relatif à la valeur de pleine échelle de la gamme sélectionnée. En fonctionnement normal, 0 (zéro) est à gauche. L'indicateur de polarité à gauche du graphique indique la polarité de l'entrée. Le graphique ne fonctionne pas avec la capacité, les fonctions de fréquences, les mesures de température ou de relevés crête min max. Pour plus de détails, voir « Affichage incrémental ». L'affichage incrémental est aussi muni d'une fonction de zoom (voir la section « Mode Zoom »).
--	OL	Détection d'une condition de surcharge.
Messages sur l'écran		
bAtt		Remplacer la pile immédiatement.
d SC		En mesure de capacité, la charge électrique est trop grande sur le condensateur actuellement testé.
EEP Err		Données EEPROM incorrectes. Faire réparer le multimètre.
CAL Err		Données d'étalonnage incorrectes. Etalonner le multimètre.
L E Ad		Δ Avertisseur de cordon de mesure. S'affiche lorsque les cordons de mesure sont dans la borne A ou mA/μA et si la position du sélecteur ne correspond pas à la borne utilisée.
FB-Err		Modèle non valide. Faire réparer le multimètre.
OPEn		Un thermocouple ouvert est détecté.

Options au démarrage

Maintenez un bouton enfoncé en démarrant le multimètre pour activer l'option de mise sous tension. Le tableau 4 présente les options de mise sous tension.

Mise hors tension automatique

Le multimètre se met automatiquement hors tension si le sélecteur rotatif ou un bouton quelconque n'est pas activé pendant 30 minutes. Si l'enregistrement MIN MAX est activé, le multimètre ne s'éteint pas. Pour désactiver la mise en veille automatique, reportez-vous au tableau 4.

Fonction d'alarme en entrée Input Alert™

Si un cordon de mesure est branché dans la borne mA/ μ A ou A alors que le sélecteur rotatif n'est pas réglé sur la position de courant correcte, l'avertisseur retentit et l'affichage indique « L E R d ». Arrêtez alors de mesurer les valeurs de tension, de continuité, de résistance, de capacité ou les valeurs de diode quand les cordons sont enfichés dans une borne de courant.

⚠ Attention

Un cordon enfiché dans une borne de courant alors que des sondes sont placées aux bornes (en parallèle) d'un circuit alimenté, risque d'endommager le circuit contrôlé et de faire sauter le fusible du multimètre. En effet, comme la résistance passant par les bornes de courant du multimètre est très faible, le multimètre agit en court-circuit.

Mesures

Les sections suivantes expliquent comment effectuer les mesures à l'aide du multimètre.

Mesures de tensions ca et cc

Le modèle 87 indique des valeurs efficaces vraies précises pour des signaux déformés et autres (sans décalage cc), notamment pour les signaux carrés, les signaux triangulaires et les signaux en escalier.

Les gammes de tension du multimètre sont 600,0 mV ; 6,000 V ; 60,00 V ; 600,0 V et 1000 V. Pour sélectionner la gamme 600,0 mV cc, réglez le sélecteur rotatif sur mV.

Pour mesurer la tension cc ou ca, reportez-vous à la figure 2.

80 Series V
Mode d'emploi

Lors de la mesure de la tension, le multimètre agit comme une impédance de $10\text{ M}\Omega$ ($10.000.000\ \Omega$) en parallèle au circuit. Ce chargement peut provoquer des erreurs de mesure dans les circuits à haute impédance. Dans la plupart des cas, l'erreur est négligeable (0,1 % ou moins) si l'impédance du circuit est de $10\text{ k}\Omega$ ($10.000\ \Omega$) ou moins.

Pour obtenir une meilleure précision en mesurant le décalage cc d'une tension ca, mesurez la tension ca en premier. Notez la gamme de tension ca, puis sélectionnez manuellement une gamme de tension cc égale ou supérieure à la gamme ca. Cette procédure renforce la précision de la mesure cc puisqu'elle assure que les circuits de protection d'entrée ne sont pas activés.

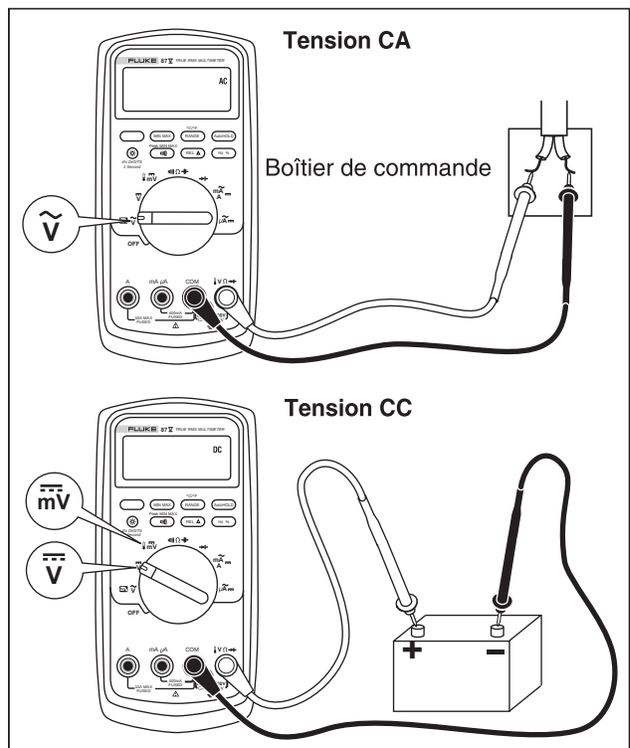


Figure 2. Mesure d'une tension ca et cc

a002f.eps

Comportement d'entrée nulle des multimètres à mesure efficace vraie (87)

Les multimètres efficaces vrais mesurent avec précision les signaux déformés, mais lorsque les cordons d'entrée sont en court-circuit dans les mesures c.a., le multimètre affiche une valeur résiduelle entre 1 et 30 comptes. Lorsque les cordons de mesure sont coupés, l'affichage est susceptible de varier en raison des interférences. Ces décalages sont normaux. Ils n'affectent pas la précision des mesures c.a. du multimètre sur les gammes de mesure spécifiées.

Les niveaux d'entrée non spécifiés sont :

- Tension c.a. : en dessous de 3 % de 600 mV c.a., soit 18 mV c.a.
- Courant c.a. : en dessous de 3 % de 60 mV c.a., soit 1,8 mV c.a.
- Courant c.a. : en dessous de 3 % de 600 μ A c.a., soit 18 μ A c.a.

Filtre passe-bas (87)

Le modèle 87 est équipé d'un filtre passe-bas ca. En mesurant la fréquence ca ou la tension ca, appuyez sur  pour activer le mode du filtre passe-bas (LoV). Le multimètre poursuit les mesures dans le mode ca choisi, mais le signal transite maintenant par un filtre qui bloque les tensions indésirables au-dessus de 1 kHz (voir figure 3). Les tensions de fréquence inférieure sont transmises avec une précision réduite pour les mesures en dessous de

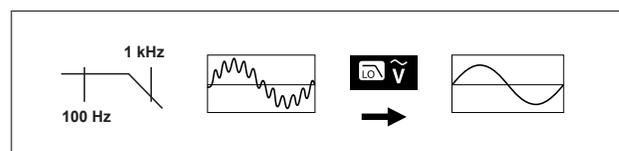
1 kHz. Le filtre passe-bas peut améliorer les performances de mesure sur les signaux sinusoïdaux composites qui sont normalement générés par les inverseurs et les entraînements par moteur à fréquence variable.

Avertissement

Pour éviter tout risque de chocs électriques ou de dommages corporels, ne pas utiliser l'option du filtre passe-bas pour vérifier la présence de tensions dangereuses. Des tensions supérieures à celles indiquées risquent d'être présentes. Mesurer d'abord la tension sans le filtre pour détecter la présence possible d'une tension dangereuse. Sélectionner ensuite la fonction du filtre.

Remarque

En mode de filtre passe-bas, le multimètre passe en mode manuel. Sélectionnez les gammes en appuyant sur le bouton RANGE. Le mode de gamme automatique n'est pas disponible en mode de filtre passe-bas.



aom11f.eps

Figure 3. Filtre passe-bas

80 Series V

Mode d'emploi

Mesure de température (87)

Le multimètre mesure la température d'un thermocouple de type K (inclus). Choisissez entre les degrés Celsius (°C) et les degrés Fahrenheit (°F) en activant la touche

.

Attention

Pour éviter d'endommager le multimètre ou les autres appareils, ne pas oublier que si le multimètre est homologué entre – 200,0 °C et + 1090,0 °C (– 328,0 °F à 1994,0 °F), le thermocouple de type K inclus est homologué à 260 °C. Pour les températures en dehors de cette plage, utiliser un thermocouple de catégorie plus élevée.

Les gammes affichées vont de – 200,0 °C à + 1090,0 °C et de – 328,0 °F à 1994,0 °F. Les valeurs en dehors de ces gammes sont identifiées par **OL** sur l'affichage du multimètre. Si aucun thermocouple n'est branché, l'écran affiche également **OPEn** pour les multimètres dont le numéro de série est supérieur à 90710501 et **OL** pour ceux dont le numéro de série est égal ou inférieur à 90710501.

Remarque

Pour connaître le numéro de série, retirez le multimètre de l'étui. Le numéro de série se trouve au dos du multimètre.

Pour mesurer la température, procédez comme suit :

1. Branchez un thermocouple de type K aux bornes **COM** et  du multimètre.
2. Réglez le sélecteur rotatif sur .
3. Appuyez sur le bouton  pour passer en mode température.
4. Enfoncez la touche  pour choisir Celsius ou Fahrenheit.

Tests de continuité

Attention

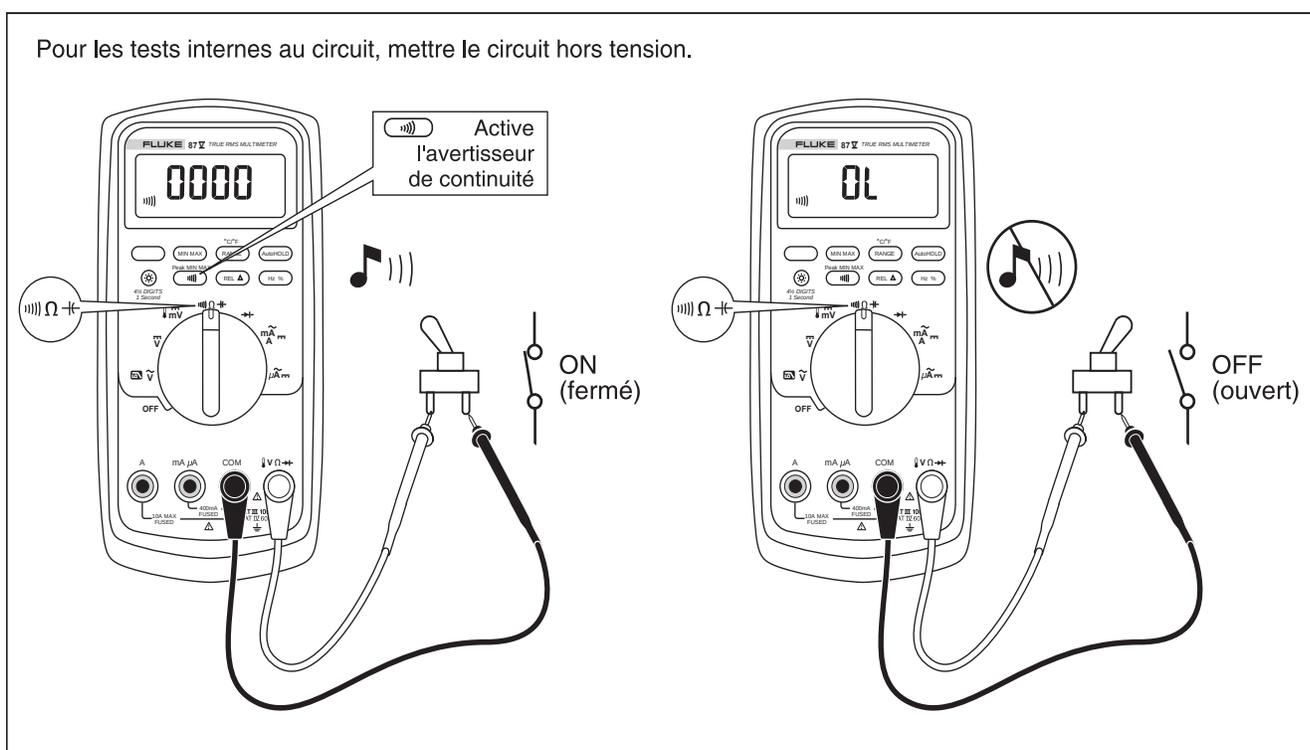
Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé, débrancher l'alimentation du circuit et décharger tous les condensateurs à tension élevée avant de vérifier la continuité.

L'essai de continuité émet un bip sonore quand un circuit est complet. Ce signal permet d'effectuer des essais de continuité rapidement, sans consulter l'affichage.

Pour contrôler la continuité, montez le multimètre conformément à la figure 4.

Appuyez sur  pour activer ou désactiver le signal sonore de continuité.

La fonction de continuité détecte des ouvertures et des courts-circuits intermittents d'une durée aussi brève qu'une milliseconde. Un court-circuit bref entraîne l'émission d'un bip sonore.



aoc4f.eps

Figure 4. Tests de continuité

Mesure de résistance

⚠ Attention

Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé, débrancher l'alimentation du circuit et décharger tous les condensateurs à tension élevée avant de mesurer la résistance.

Le multimètre mesure la résistance en envoyant un petit courant à travers le circuit. Comme ce courant emprunte tous les trajets possibles entre les sondes, la résistance relevée représente la résistance totale de tous les trajets entre les sondes.

Les gammes de résistance du multimètre sont 600,0 Ω ; 6,000 k Ω ; 60,00 k Ω ; 600,0 k Ω ; 6,000 M Ω et 50,00 M Ω .

Pour mesurer la résistance, montez le multimètre conformément à la figure 5.

Tenez compte des conseils suivants pour mesurer la résistance :

- La valeur mesurée dans le circuit varie souvent par rapport à la valeur nominale de la résistance.
- Les cordons de mesure peuvent ajouter de 0,1 Ω à 0,2 Ω d'erreur aux mesures de résistance. Pour tester les cordons, mettez les pointes des sondes en contact entre elles et notez la résistance des cordons. Vous pouvez utiliser le mode relatif (REL) pour soustraire automatiquement cette valeur s'il y a lieu.
- La fonction de résistance peut produire une tension pouvant polariser dans le sens direct les diodes à silice ou les jonctions d'un transistor, ce qui les entraîne à être conducteurs. Si ce problème est suspecté, appuyez sur **RANGE** pour appliquer un courant plus faible dans la gamme immédiatement supérieure. Si la valeur est plus élevée, utilisez la valeur supérieure. Reportez-vous au tableau 18.

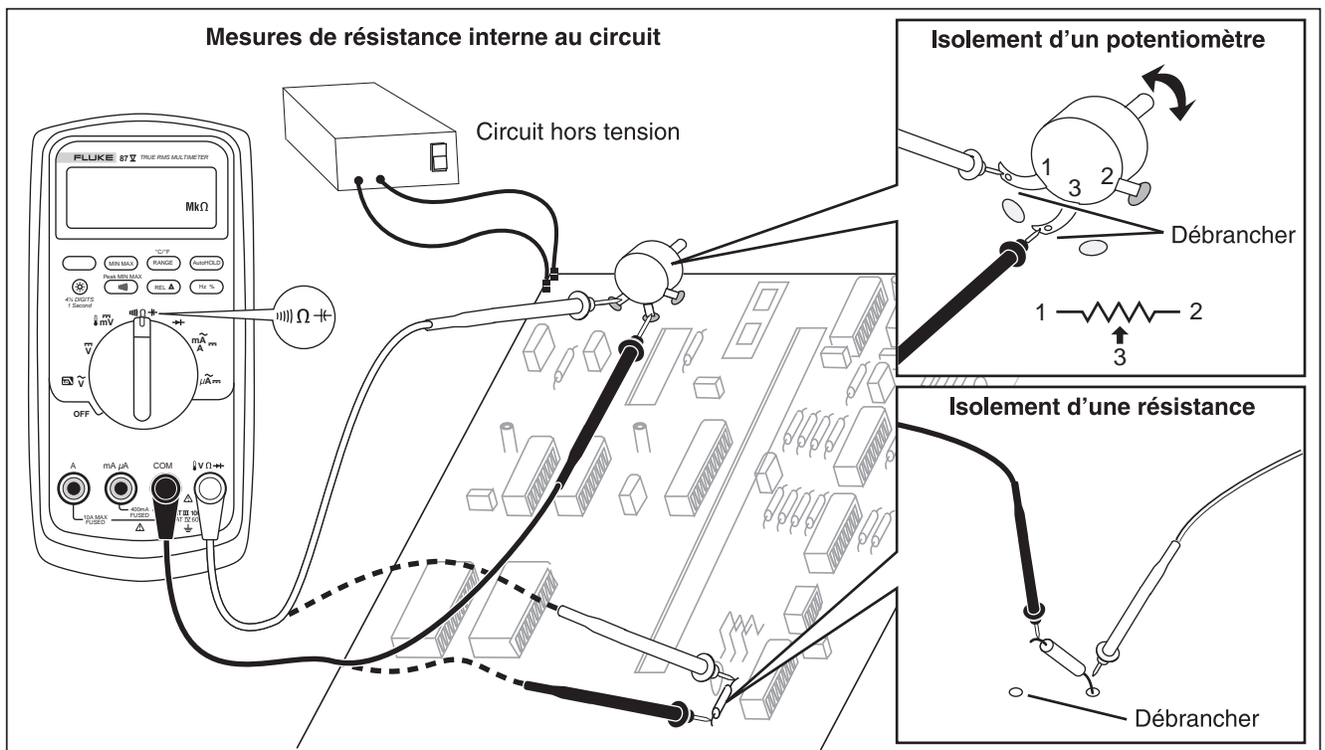


Figure 5. Mesure de résistance

ao06f.eps

80 Series V

Mode d'emploi

Mesures des grandes résistances ou des contrôles de fuite à l'aide de la conductance

La conductance, l'inverse de la résistance, est l'aptitude d'un circuit à faire passer le courant. A des valeurs de conductance élevées correspondent de faibles valeurs de résistance.

La gamme de 60 nS du multimètre mesure la conductance en nanosiemens (1 nS = 0,000000001 siemens). Etant donné que ces petites valeurs de conductance correspondent à des résistances extrêmement élevées, la gamme nS permet de déterminer la résistance des composants jusqu'à 100.000 MΩ, 1/1 nS = 1.000 MΩ.

Pour mesurer la conductance, montez le multimètre conformément à la figure 5 pour mesurer la résistance, et appuyez sur  jusqu'à l'apparition de nS sur l'affichage.

Tenez compte des conseils suivants pour mesurer la conductance :

- Les relevés indiquant une résistance élevée sont susceptibles au bruit électrique. Pour lisser la plupart des relevés bruyants, passez en mode d'enregistrement MIN MAX ; puis faites passer l'affichage sur la moyenne (AVG).
- Un relevé de conductance résiduel est normalement présent quand les cordons de mesure sont ouverts. Pour assurer des relevés précis, utilisez le mode relatif (REL) pour soustraire la valeur résiduelle.

Mesure de capacité**⚠ Attention**

Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé, débrancher l'alimentation du circuit et décharger tous les condensateurs à tension élevée avant de mesurer la capacité. Utiliser la fonction de tension cc pour confirmer la décharge du condensateur.

Les gammes de capacité du multimètre sont 10,00 nF ; 100,0 μ F ; 1,000 μ F, 10,00 μ F, 100,0 μ F et 9999 μ F.

Pour mesurer la capacité, montez le multimètre conformément au schéma de la figure 6.

Pour améliorer la précision des mesures inférieures à 1000 nF, utilisez le mode relatif (REL) pour soustraire la capacité résiduelle du multimètre et des cordons.

Remarque

Si une charge électrique trop importante est présente sur le condensateur testé, l'affichage indique « diSC ».

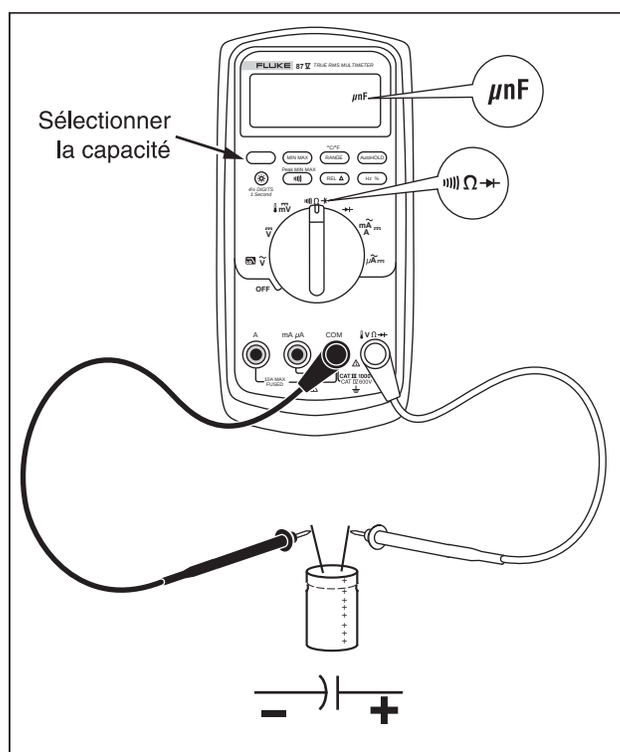


Figure 6. Mesure de capacité

aoo10f.eps

Contrôle des diodes

⚠ Attention

Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé, débrancher l'alimentation du circuit et décharger tous les condensateurs à tension élevée avant de vérifier les diodes.

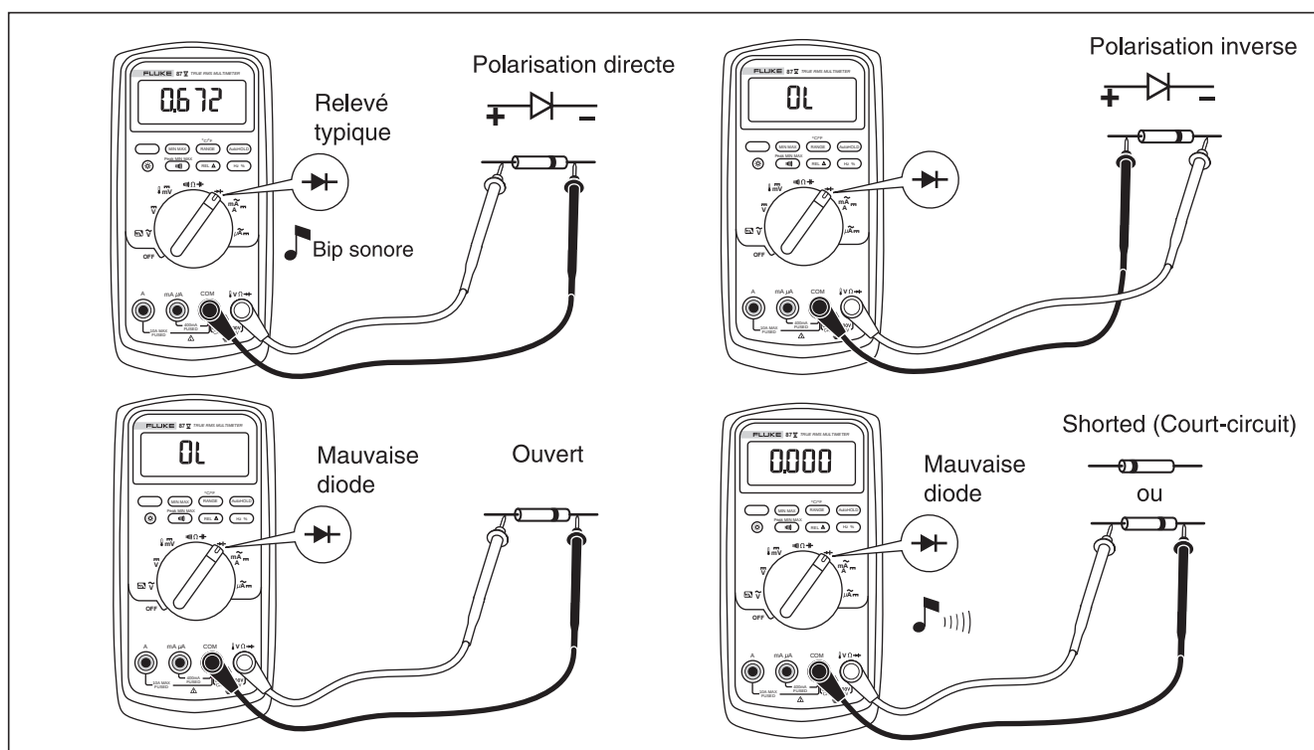
Utilisez un contrôle de diode pour vérifier les diodes, les transistors, les redresseurs commandés au silicium (thyristors) et d'autres composants à semi-conducteur. Cette fonction vérifie une jonction de semi-conducteurs en la faisant traverser d'un courant, puis en mesurant la chute de tension au niveau de la jonction. Si la jonction au silicium est bonne, la tension tombe entre 0,5 V et 0,8 V.

Pour tester une diode en dehors du circuit, montez le multimètre conformément à la figure 7.

Pour polariser dans un sens direct les résultats sur n'importe quel composant à semi-conducteur, placez le cordon de mesure rouge sur la borne positive du composant et le cordon noir sur sa borne négative.

Dans un circuit, une bonne diode doit toujours produire une valeur de polarisation directe de 0,5 V à 0,8 V ; toutefois, le relevé de polarisation inverse peut varier en fonction de la résistance des autres trajets entre les pointes de sondes.

Un bip sonore retentit si la diode est correcte ($< 0,85$ V). Un signal retentit si la valeur relevée est $\leq 0,100$ V. Cette valeur indique alors un court-circuit. L'affichage montre « OL » si la diode est ouverte.



a009f.eps

Figure 7. Contrôle d'une diode

Mesure d'un courant ca ou cc

⚠⚠ Avertissement

Pour éviter tout risque de chocs électriques ou de dommages corporels, ne jamais tenter de mesurer le courant interne au circuit si le potentiel du circuit ouvert à la terre est supérieur à 1000 V. Cela risque d'endommager le multimètre ou de provoquer des dommages corporels si le fusible saute pendant la mesure.

⚠ Attention

Pour éviter d'endommager le multimètre ou l'équipement contrôlé :

- Vérifier les fusibles du multimètre avant de mesurer le courant.
- Utiliser les bornes, la fonction et la gamme qui conviennent pour toutes les mesures envisagées.
- Ne jamais placer les sondes aux bornes (en parallèle) d'un circuit ou composant si les cordons sont branchés dans les bornes de courant.

Pour mesurer le courant, vous devez interrompre le circuit contrôlé, puis positionner le multimètre en série avec le circuit.

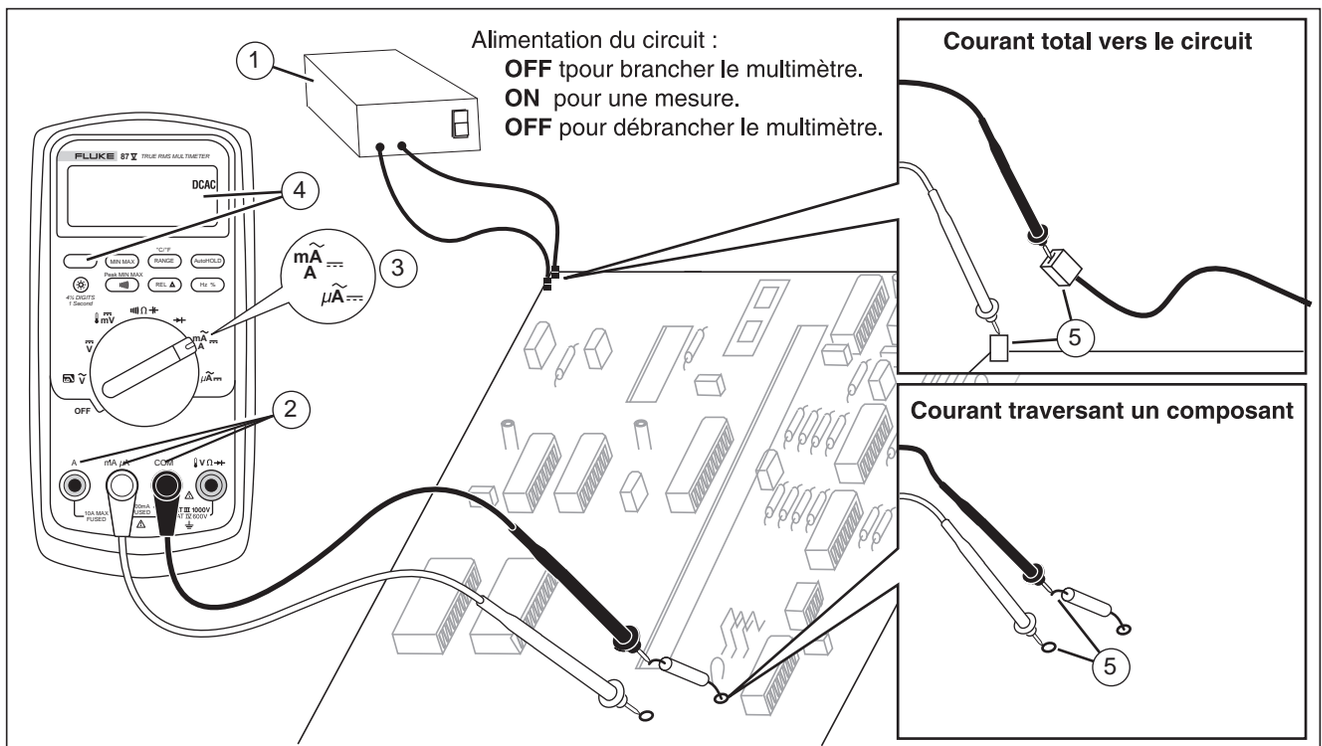
Les gammes de courant du multimètre sont 600,0 μ A, 6000 μ A, 60,00 mA, 400,0 mA, 6000 mA et 10 A. Le courant ca est affiché sous la forme d'une valeur efficace.

Pour mesurer le courant, reportez-vous à la figure 8 et procédez de la façon suivante :

1. Mettez le circuit hors tension. Déchargez tous les condensateurs à tension élevée.
2. Insérez le cordon noir dans la borne **COM**. Pour les courants entre 6 mA et 400 mA, insérez le cordon rouge dans la borne **mA/ μ A**. Pour les courants supérieurs à 400 mA, insérez le cordon rouge dans la borne **A**.

Remarque

*Pour éviter de faire sauter le fusible de 400 mA du multimètre, la borne **mA/ μ A** ne doit être utilisée qu'après avoir vérifié que le courant est inférieur à 400 mA en continu ou inférieur à 600 mA pendant 18 heures ou moins.*



ao071.eps

Figure 8. Mesure de courant

80 Series V

Mode d'emploi

3. Si vous utilisez la borne **A**, réglez le sélecteur rotatif sur mA/A. Si vous utilisez la borne **mA/μA**, réglez le sélecteur rotatif sur μA pour les courants inférieurs à 6000 μA (6 mA) ou sur mA/A pour les courants supérieurs à 6000 μA.
4. Pour mesurer le courant cc, appuyez sur .
5. Coupez le trajet du circuit à contrôler. Appliquez la sonde noire au côté le plus négatif de la coupure ; appliquez la sonde rouge au côté le plus positif de la coupure. L'inversion des cordons produit un résultat négatif mais sans endommager le multimètre.
6. Mettez le circuit sous tension ; puis lisez l'affichage. N'oubliez pas de noter l'unité donnée à droite de l'affichage (μA, mA ou A).
7. Mettez le circuit hors tension et déchargez tous les condensateurs à tension élevée. Retirez le multimètre et remettez le circuit en fonctionnement normal.

Tenez compte des conseils suivants pour mesurer le courant :

- Si vous relevez une valeur de courant égale à 0, en sachant que le multimètre est configuré correctement, testez les fusibles du multimètre tel que cela est décrit dans « Vérification des fusibles ».
- Un ampèremètre relâche une petite tension à ses propres bornes, ce qui risque d'affecter le fonctionnement du circuit. Vous pouvez calculer cette tension de charge en consultant les caractéristiques décrites dans le tableau 14.

Mesures de fréquence

Le multimètre mesure la fréquence d'un signal de courant ou de tension en comptant le nombre de fois que le signal dépasse un seuil limite à chaque seconde.

Le tableau 6 récapitule les niveaux de déclenchement et les applications qui permettent de mesurer la fréquence en utilisant les diverses gammes des fonctions de courant et de tension du multimètre.

Pour mesurer la fréquence, branchez le multimètre à la source du signal et appuyez sur . La pression de  permet de basculer la pente du déclenchement entre + et - comme l'indique le symbole à gauche de l'affichage (reportez-vous à la figure 9 sous « Mesures de rapport cyclique »). La pression de  permet d'arrêter et de démarrer le compteur.

Le multimètre permet d'ajuster automatiquement la gamme sur l'une des cinq gammes suivantes : 199,99 Hz, 1999,9 Hz, 19,999 kHz, 199,99 kHz et supérieure à 200 kHz. Pour les fréquences inférieures à 10 Hz, l'affichage est mis à jour à la fréquence de l'entrée. L'affichage est sans doute instable en dessous de 0,5 Hz.

Tenez compte des conseils suivants pour mesurer la fréquence :

- Si la valeur relevée est de 0 Hz ou est instable, le signal d'entrée est sans doute inférieur ou pratiquement égal au niveau de déclenchement. On peut normalement corriger ces problèmes en sélectionnant une gamme plus basse de façon à augmenter la sensibilité du multimètre. Dans la fonction \bar{V} , les gammes inférieures ont aussi des niveaux de déclenchement inférieurs.
- Si un relevé est probablement le multiple de la valeur attendue, le signal d'entrée est probablement déformé. Cette distorsion peut provoquer des déclenchements multiples du compteur-fréquence. On peut sélectionner une gamme de tension supérieure pour résoudre ce problème en diminuant la sensibilité du multimètre. Vous pouvez également essayer de sélectionner une gamme cc de façon à augmenter le seuil de déclenchement. En général, la fréquence la plus faible affichée est la valeur correcte.

Tableau 6. Fonctions et niveaux de déclenchement pour les mesures de fréquence

Fonction	Gamme	Niveau de déclenchement approximatif	Application typique
\tilde{V}	6 V, 60 V, 600 V, 1000 V	± 5 % d'échelle	La plupart des signaux.
\tilde{V}	600 mV	± 30 mV	Signaux logiques 5 V à haute fréquence. (La liaison en courant continu de la fonction \tilde{V} peut atténuer les signaux logiques à haute fréquence, en réduisant suffisamment leur amplitude pour gêner le déclenchement.)
$m\bar{\bar{V}}$	600 mV	40 mV	Reportez-vous aux conseils de mesure figurant avant ce tableau.
$\bar{\bar{V}}$	6 V	1,7 V	Signaux logiques 5 V (TTL).
$\bar{\bar{V}}$	60 V	4 V	Signaux de commutation automobile.
$\bar{\bar{V}}$	600 V	40 V	Reportez-vous aux conseils de mesure figurant avant ce tableau.
$\bar{\bar{V}}$	1000 V	100 V	
Ω \rightarrow \rightarrow \rightarrow	Les caractéristiques du compteur-fréquence-mètre ne sont pas disponibles ou spécifiées pour ces fonctions.		
$A\sim$	Toutes les gammes	± 5 % d'échelle	Signaux de courant ca.
$\mu A\bar{\bar{}}$	600 μ A, 6000 μ A	30 μ A, 300 μ A	Reportez-vous aux conseils de mesure figurant avant ce tableau.
$mA\bar{\bar{}}$	60 mA, 400 mA	3,0 mA, 30 mA	
$A\bar{\bar{}}$	6 A, 10 A	0,30 A, 3,0 A	

Mesures de rapport cyclique

Le rapport cyclique (ou facteur de forme) indique le pourcentage du nombre de fois qu'un signal est au-dessus ou en dessous d'un niveau de déclenchement pendant un cycle (Figure 9). Le mode de rapport cyclique est optimisé pour mesurer les intervalles actifs ou inactifs des signaux de commutation ou des signaux logiques. Les systèmes d'injection électronique de carburant et les alimentations à découpage notamment sont contrôlés par des impulsions de largeur variables qui peuvent être vérifiées par une mesure de rapport cyclique.

Pour mesurer le rapport cyclique, montez le multimètre comme s'il fallait mesurer la fréquence ; puis appuyez sur Hz une deuxième fois. A l'instar de la fonction de fréquence, vous pouvez modifier la pente pour le

compteur-fréquence du multimètre en appuyant sur .

Pour les signaux logiques 5 V, utilisez la gamme 6 V cc. Pour les signaux de commutation de 12 V d'automobile, utilisez la gamme 60 V cc. Pour les ondes sinusoïdales, utilisez la gamme la plus faible ne provoquant pas de déclenchements multiples. (Un signal sans distorsion correspond normalement à dix fois l'amplitude de la gamme de tension sélectionnée.)

Si le relevé du rapport cyclique est instable, appuyez sur MIN MAX ; puis faites défiler l'affichage jusqu'à AVG (moyenne).

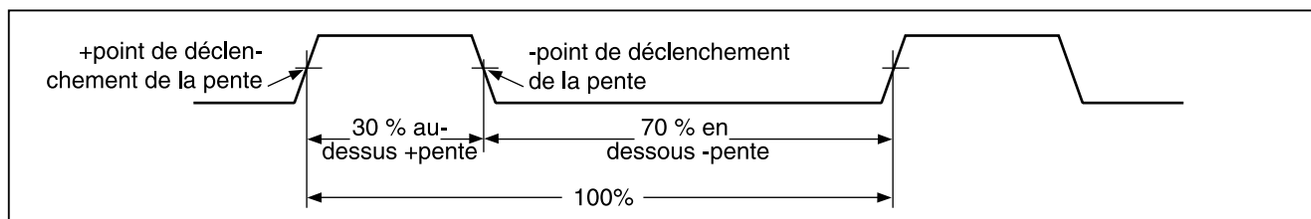


Figure 9. Composants des mesures de rapport cyclique

iy3f.eps

Détermination de la largeur d'impulsion

Pour une forme d'onde périodique (dont le tracé se répète à des intervalles de temps égaux), on peut déterminer l'intervalle pendant lequel un signal est élevé ou faible de la façon suivante :

1. Mesurez la fréquence du signal.
2. Appuyez sur  une deuxième fois pour mesurer le rapport cyclique du signal. Appuyez sur  pour mesurer l'impulsion négative ou positive du signal, reportez-vous à la figure 9.
3. Utilisez la formule suivante pour déterminer la largeur d'impulsion :

$$\begin{array}{l} \text{Largeur} \\ \text{d'impulsion} \\ \text{(en secondes)} \end{array} = \frac{\% \text{ du rapport} \\ \text{cyclique} \div 100}{\text{Fréquence}}$$

Affichage incrémental

L'affichage incrémental analogique agit de la même manière que l'aiguille d'un multimètre analogique, mais sans le dépassement positif. L'affichage incrémental est mis à jour 40 fois par seconde. Il répond 10 fois plus vite que l'affichage numérique ; il est donc particulièrement utile pour établir les ajustements de crête et du zéro et pour observer les entrées évoluant rapidement. Le graphique n'affiche pas les fonctions de fréquence ou de capacité, les mesures de température ou de relevés de crête min max.

Le nombre de segments éclairés indique la valeur mesurée ; il est relatif à la valeur à pleine échelle de la gamme sélectionnée.

Ainsi, dans la gamme 60 V, les divisions principales du graphe correspondent à 0, 15, 30, 45 et 60 V. Une entrée de -30 V éclaire le signe négatif et les segments jusqu'au milieu du graphe.

L'affichage incrémental est aussi muni d'une fonction de zoom (voir la section « Mode Zoom »).

Mode Zoom (Option de démarrage seulement)

Pour utiliser le graphique à barres du zoom relatif :

1. Maintenez  tout en activant le multimètre. L'affichage indique « REL ».
2. Sélectionnez le mode relatif en appuyant de nouveau sur .
3. Le centre du graphique représente maintenant zéro et la sensibilité de l'affichage incrémental augmente d'un facteur de 10. Les valeurs mesurées qui sont plus négatives que les références stockées activent les segments à gauche du centre ; les valeurs plus positives activent les segments à droite du centre.

Applications du mode Zoom

Le mode relatif, combiné à la sensibilité accrue du mode zoom de l'affichage incrémental vous permet d'établir des ajustements de crête et du zéro précis et rapides.

Pour les ajustements du zéro, positionnez le multimètre sur la fonction souhaitée, mettez en court-circuit les cordons de mesure, appuyez sur  ; puis connectez les cordons au circuit contrôlé. Ajustez le composant variable du circuit jusqu'à ce que zéro soit affiché. Le seul

segment éclairé sur l'affichage incrémental Zoom est celui du centre.

Pour les ajustements de crête, réglez le multimètre sur la fonction souhaitée, connectez les cordons au circuit contrôlé ; puis appuyez sur . L'affichage indique zéro. Quand on règle l'ajustement d'une crête positive ou négative, la longueur de l'affichage incrémental augmente vers la droite ou la gauche du zéro. Si le symbole de dépassement du calibre apparaît (◀ ▶), appuyez deux fois sur  pour définir une nouvelle référence ; puis reprenez l'ajustement.

Mode HiRes (Modèle 87)

Pour passer en mode de 4-1/2 chiffres à haute résolution (HiRes) sur un multimètre de modèle 87, appuyez sur  pendant une seconde. Les relevés affichent 10 fois la résolution normale avec un affichage maximum de 19.999 comptes. Le mode HiRes fonctionne dans tous les modes sauf les fonctions de fréquence et de capacité, les modes de température et de crête 250 μs (PEAK) MIN MAX.

Pour revenir en mode de résolution à 3-1/2 chiffres, maintenez la touche  enfoncée pendant une seconde.

Mode d'enregistrement MIN MAX

Le mode MIN MAX enregistre les valeurs d'entrées minimum et maximum. Quand les entrées passent en dessous de la valeur minimum enregistrée ou au-dessus de la valeur maximum enregistrée, le multimètre émet un signal sonore et enregistre la nouvelle valeur. Ce mode est utile pour saisir les valeurs intermittentes, enregistrer les relevés maximum pendant votre absence, ou enregistrer les relevés alors que l'intervention sur l'équipement contrôlé rend difficile l'observation du multimètre. Le mode MIN MAX permet aussi de calculer une moyenne de toutes les valeurs relevées depuis la mise en activité du mode MIN MAX. Pour utiliser le mode MIN MAX, reportez-vous aux fonctions du tableau 7.

Le temps de réponse correspond à la durée pendant laquelle une entrée doit rester au niveau d'une nouvelle valeur pour être enregistrée. Un temps de réponse plus bref saisit les événements plus brefs, mais avec une précision moindre. La modification du temps de réponse efface tous les résultats enregistrés. Le modèle 83 a un temps de réponse de 100 millisecondes ; le modèle 87 a des temps de réponse de 100 millisecondes et de 250 μ s (crête). Le temps de réponse de 250 μ s est indiqué par « **PEAK** » sur l'affichage.

Le temps de réponse de 100 millisecondes convient mieux à l'enregistrement des pointes de puissance de l'alimentation, des appels de courant à la fermeture et à la recherche des pannes intermittentes.

La vraie valeur moyenne (AVG) affichée dans le mode 100 ms est l'intégrale mathématique de toutes les valeurs relevées depuis le début de l'enregistrement (les surcharges sont rejetées). Les valeurs moyennes servent notamment à lisser les entrées instables, à calculer la consommation d'énergie ou à évaluer le pourcentage du temps d'activité d'un circuit.

Le mode Min Max enregistre les signaux extrêmes d'une durée supérieure à 100 ms.

Le mode Peak enregistre les signaux extrêmes d'une durée supérieure à 250 μ s.

Fonction de lissage (Option de démarrage seulement)

Lorsque le signal d'entrée change rapidement, le « lissage » assure une lecture plus stable sur l'affichage.

Pour utiliser la fonction de lissage :

1. Maintenez  tout en activant le multimètre. L'affichage indique « 5--- » jusqu'au relâchement de .
2. L'icône de lissage () s'affiche à gauche de l'affichage pour vous indiquer que le lissage est actif.

Tableau 7. Fonctions MIN MAX

Bouton	Fonction MIN MAX
	Passe au mode d'enregistrement MIN MAX. Le multimètre est verrouillé dans la gamme qui était affichée avant le passage en mode MIN MAX. (Sélectionnez la gamme et la fonction de mesure avant d'entrer MIN MAX.) Le multimètre émet un bip sonore chaque fois qu'une nouvelle valeur minimum ou maximum est enregistrée.
 (Pendant le mode MIN MAX)	Fait défiler les valeurs minimum (MIN), maximum (MAX), moyennes (AVG) et présentes.
 PEAK MIN MAX	Modèle 87 seulement : Sélectionnez un temps de réponse de 100 ms ou de 250 μ s. (Le temps de réponse de 250 μ s est indiqué par « PEAK » sur l'affichage.) Les valeurs stockées sont effacées. Les valeurs actuelle et moyenne (AVG) ne sont pas disponibles si 250 μ s est sélectionné.
	Arrête l'enregistrement sans effacer les valeurs stockées. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour reprendre l'enregistrement.
 (Maintenir pendant 1 seconde)	Quitte le mode MIN MAX. Les valeurs stockées sont effacées. Le compteur reste dans la gamme sélectionnée.

Mode AutoHOLD

Avertissement

Pour éviter tout risque de chocs électriques ou de dommages corporels, ne pas utiliser le mode de maintien AutoHOLD pour déterminer si les circuits ne sont pas alimentés. Le mode AutoHOLD ne saisit pas les relevés instables ou perturbés.

Le mode AutoHOLD saisit la valeur affichée sur l'écran. Quand il détecte une nouvelle valeur stable, le multimètre émet un bip sonore et affiche cette nouvelle valeur. Appuyez sur  pour ouvrir ou quitter le mode AutoHOLD.

Mode relatif

La sélection du mode relatif () oblige le multimètre à remettre à zéro l'affichage et à mémoriser la valeur présente pour qu'elle serve de référence aux mesures ultérieures. Le multimètre est verrouillé dans la gamme qui était sélectionnée quand vous avez appuyé sur . Appuyez à nouveau sur  pour quitter ce mode.

Dans le mode relatif, le relevé indiqué est toujours la différence entre la valeur relevée et la valeur de référence mémorisée. Ainsi, pour une valeur de référence de 15,00 V et un relevé de 14,10 V, l'affichage indique -0,90 V.

Maintenance

⚠⚠ Avertissement

Pour éviter tout risque de chocs électriques ou de dommages corporels, les opérations de réparation ou d'entretien non traitées dans ce mode d'emploi doivent être effectuées par des techniciens qualifiés, conformément aux informations d'entretien du 80 série V.

Maintenance générale

Nettoyez régulièrement le boîtier avec un chiffon humide et un détergent doux. N'utilisez ni abrasifs ni solvants.

La présence de poussière ou d'humidité dans les bornes risque d'affecter les résultats et d'activer par erreur la fonction d'alarme Input Alert. Nettoyez les bornes de la façon suivante :

1. Mettez le multimètre hors tension et retirez tous les cordons de mesure.
2. Éliminez toutes les poussières présentes dans les bornes.
3. Imbibez un nouveau tampon d'un agent de nettoyage et de graissage (tel que du WD-40). Passez le tampon sur le contour de la borne. L'agent de graissage protège les bornes contre un

déclenchement intempestif de l'alarme Input Alert dû à l'humidité.

Vérification des fusibles

Si un cordon de mesure est branché dans la borne **mA/μA** ou **A** et si le sélecteur rotatif est réglé sur une position autre qu'une mesure du courant, l'avertisseur retentit et le message « **L E Rd** » clignote pour indiquer que le fusible associé à cette borne de courant est bon. Si le multimètre ne retentit pas ou si le message « **L E Rd** » clignote, le fusible est défectueux et doit être remplacé. Reportez-vous au tableau 8 pour le fusible de remplacement approprié.

Pour tester la qualité du fusible : avant de mesurer le courant, testez le fusible approprié conformément à la figure 10. Si les mesures obtenues indiquent des valeurs différentes de celles illustrées, le multimètre doit subir un entretien.

⚠⚠ Avertissement

Pour éviter les risques d'électrocution ou de dommages corporels, retirer les cordons de mesure et supprimer tout signal d'entrée avant de remplacer les piles ou les fusibles. Pour prévenir tout dommage matériel et corporel, respecter les indices du tableau 8 et installer UNIQUEMENT des fusibles à l'intensité, à la tension et à la vitesse nominales.

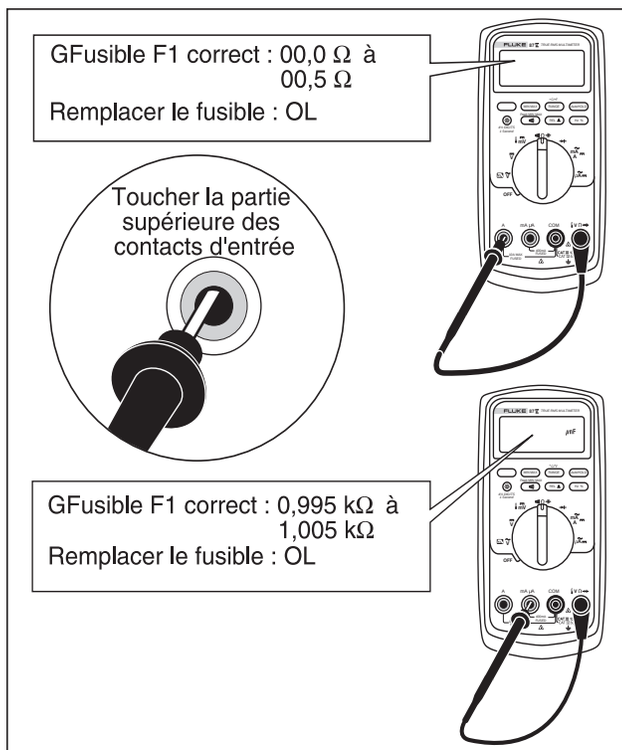


Figure 10. Vérification des fusibles d'électricité

Remplacement de la pile

Choisissez une nouvelle pile de 9 V (NEDA A1604, 6F22 ou 006P).

⚠ ⚠ Avertissement

Pour éviter les mesures erronées, ce qui pose des risques de chocs électriques ou de dommages corporels, remplacer la pile dès que l'indicateur d'état de la pile (🔋) apparaît. Si « bAt t » apparaît sur l'affichage, le multimètre ne fonctionne qu'après le changement de la pile.

Remplacez la pile de la façon suivante (reportez-vous à la figure 11 :

1. Réglez le sélecteur rotatif sur la position arrêt (OFF) et retirez les cordons de mesure des bornes.
2. Enlevez le couvercle du compartiment de la pile en utilisant un tournevis plat pour tourner les vis de fixation d'un quart de tour dans le sens anti-horaire.
3. Remplacez la pile et le volet du compartiment. Fixez le couvercle en tournant les vis d'un quart de tour dans le sens horaire.

Remplacement des fusibles

En vous aidant de la figure 11, examinez ou remplacez les fusibles du multimètre de la façon suivante :

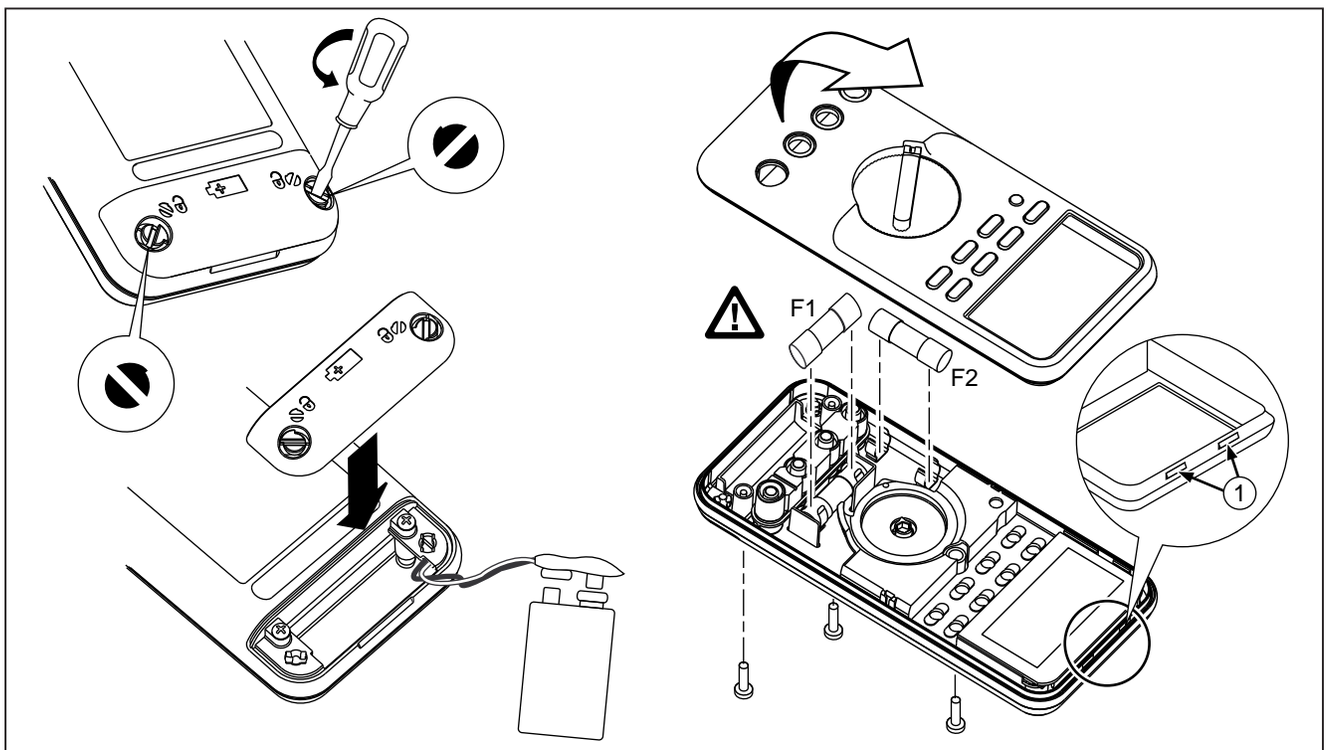
1. Réglez le sélecteur rotatif sur la position arrêt (OFF) et retirez les cordons de mesure des bornes.
2. Enlevez le couvercle du compartiment de la pile en utilisant un tournevis plat pour tourner les vis de fixation d'un quart de tour dans le sens anti-horaire.
3. Retirez les trois vis à tête Phillips de la partie inférieure du boîtier et inversez le boîtier.
4. Soulevez doucement le côté borne d'entrée de la partie supérieure pour séparer les deux parties du boîtier.
5. Enlevez le fusible en détachant avec soin une extrémité, puis en faisant glisser le fusible en dehors de son support.
6. Respectez les indications du tableau 8 en installant **UNIQUEMENT** des fusibles à l'intensité, la tension et la vitesse indiquées.

7. Vérifiez que le sélecteur rotatif et le sélecteur de la carte imprimée sont en position arrêt (OFF).
8. Remplacez la partie supérieure du boîtier, en veillant à ce que le joint soit bien en place et à ce que le boîtier s'emboîte en haut de l'écran LCD (repère ①).
9. Remettez en place les trois vis et le volet du compartiment de la pile. Fixez le couvercle en tournant les vis d'un quart de tour dans le sens horaire.

Entretien et pièces

En cas de panne du multimètre, vérifiez la pile et les fusibles. Consultez ce mode d'emploi pour vérifier que vous utilisez correctement le multimètre.

Les pièces de rechange et les accessoires sont décrits dans les tableaux 8 et 9 et dans la figure 12.



aom12f.eps

Figure 11. Remplacement d'une pile ou d'un fusible

Tableau 8. Pièces de rechange

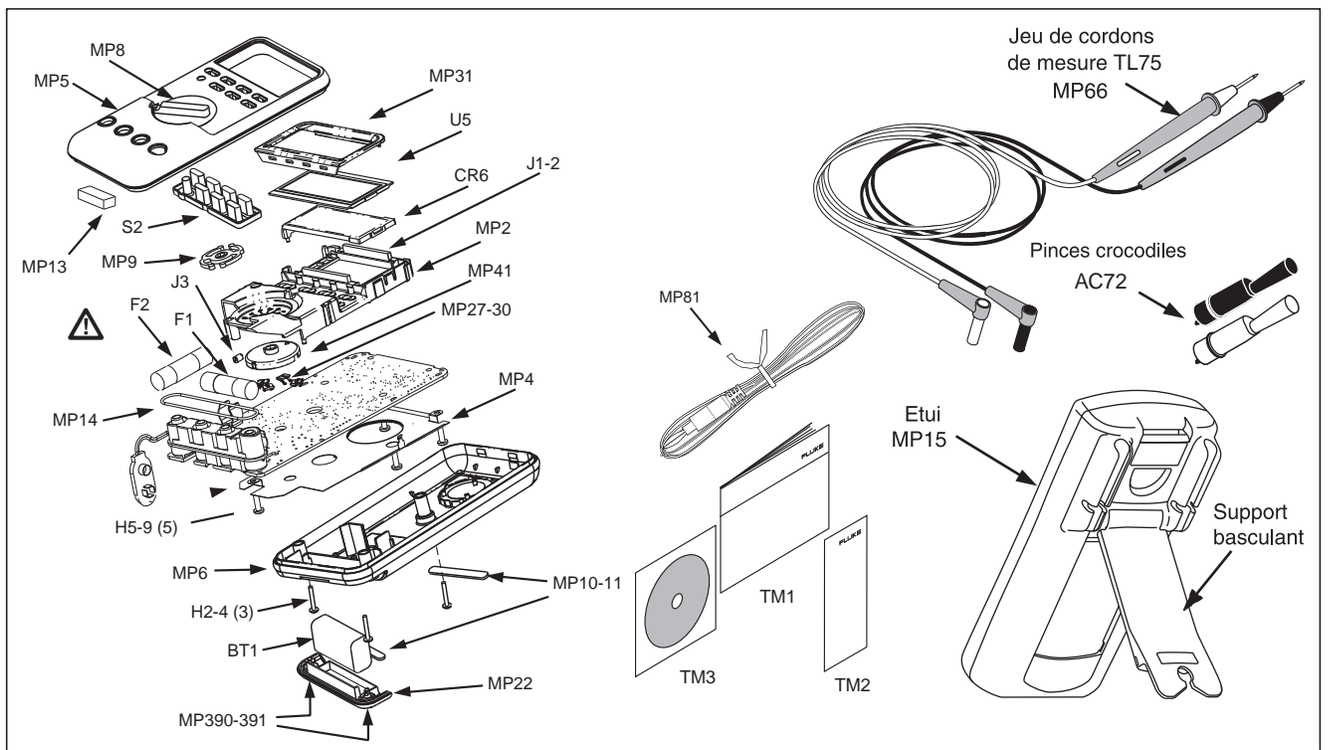
Article	Description	Qté	Réf. Fluke ou numéro du modèle
BT1	Pile 9 V	1	2139179
BT2	Ensemble câble, installation de pile 9 V	1	2064217
F1 Δ	Fusible instantané 0,440 A ; 1000 V	1	943121
F2 Δ	Fusible instantané 11 A ; 1000 V	1	803293
H2-4	Vis du boîtier	3	832246
H5-9	Vis de blindage inférieur	5	448456
J1-2	Connecteur élastomère	2	817460
MP2	Blindage supérieur	1	2073906
MP4	Blindage inférieur	1	2074025
MP5	Devant du boîtier (PAD XFER) avec fenêtre	1	2073992
MP6	Dos du boîtier	1	2073871
MP8	Bouton du sélecteur (PAD XFER)	1	2100482
MP9	Encliquetage du commutateur	1	822643
MP10-11	Pied anti-dérapant	2	824466
MP13	Amortisseur	1	828541
MP14	Joint torique pour connecteur d'entrée	1	831933
MP15	Etui	1	2074033
MP22	Trappe du compartiment de pile	1	2073938
MP27-MP30	Contact RSOB	4	1567683
MP31	Masque, écran LCD (PAD XFER)	1	2073950
MP41	Boîtier RSOB	1	2073945

Δ Par sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

80 Series V
Mode d'emploi

Tableau 8. Pièces de rechange (suite)

Article	Description	Qté	Réf. Fluke ou numéro du modèle
AC72	Pince crocodile noire	1	1670652
AC72	Pince crocodile rouge	1	1670641
TL75	Jeu de cordons de mesure	1	855742
MP81	Thermocouple de type K à boule, fiche banane double moulée, spirale	1	1273113
MP390-391	Fixation de la trappe du compartiment de pile	2	948609
N.A.	Béquille	1	2074040
U5	Ecran LCD, 4,5 chiffres, nématique torsadé, transflectif, affichage incrémental, OSPR80	1	2065213
CR6	Conducteur de lumière	1	2074057
S2	Clavier	1	2105884
TM1	Manuel d'introduction multilingue du 80 Série V	1	2101973
TM2	Carte aide-mémoire du 80 Série V	1	2101986
TM3	Mode d'emploi sur cédérom du 80 Série V	1	2101999



aoo015c.eps

Figure 12. Pièces de rechange

Tableau 9. Accessoires

Article	Description
AC72	Pincés crocodiles pour le jeu de cordons de mesure TL75
AC220	Poignée de sécurité pour pincés crocodiles à mâchoires larges
TPAK	Bretelle magnétique ToolPak
H87	Etui jaune
C25	Sacoche souple
TL76	Cordons de mesure de 4 mm de diamètre
TL220	Jeu de cordons de mesure industriels
TL224	Jeu de cordons de mesure ignifuges en silicium
TP1	Sondes d'essai à lame plate et effilée
TP4	Sondes d'essai effilées de 4 mm de diamètre

Les accessoires Fluke sont vendus auprès des distributeurs Fluke agréés.

Caractéristiques

Tension maximum entre toute borne et la prise de terre : 1000 V eff.

⚠ Protection du fusible pour les entrées mA ou μ A : Fusible instantané 44/100 A, 1000 V

⚠ Protection du fusible pour l'entrée A : Fusible instantané 11 A, 1000 V

Affichage : Numérique : 6000 comptes, 4 mises à jour/s ; (le modèle 87 propose également 19.999 comptes en mode haute résolution).

Affichage incrémental analogique : 33 segments, 40 mises à jour/s. Fréquence : 19.999 comptes, 3 mises à jour/s au-delà de 10 Hz.

Température : Fonctionnement : - 20 °C à + 55 °C ; stockage : - 40 °C à + 60 °C

Altitude : Fonctionnement : 2 000 m ; stockage : 10.000 m

Coefficient de température : 0,05 x (précision spécifiée)/ °C (< 18 °C ou > 28 °C)

Compatibilité électromagnétique : Dans un champ HF de 3 V/m, précision totale = précision spécifiée + 20 comptes.

Sauf : 600 μ . Précision totale de la gamme A c.c. = précision spécifiée + 60 comptes.
Température non spécifiée.

Humidité relative : 0 % à 90 % (0 °C à 35 °C) ; 0 % à 70 % (35 °C à 55 °C)

Type de pile : 9 V zinc, NEDA 1604 ou 6F22 ou 006P

Autonomie batterie : 400 h normales à l'alcaline (rétroéclairage inactif)

Vibrations : Selon la norme MIL-T-28800 pour instruments de classe 2

Tenue aux chocs : Chute d'un mètre selon CEI 61010-1:2001

Taille (HxLxL) : 3,1 cm x 8,6 cm x 18,6 cm

Taille avec étui et Flex-Stand : 5,2 cm x 9,8 cm x 20,1 cm

Poids : 355 g

Poids avec étui et Flex-Stand : 624 g

Sécurité : Conforme aux normes ANSI/ISA S82.01-2004, CSA 22.2 No^o 1010.1:2004 sur les surtensions 1000 V de catégorie III, CEI 664 sur les surtensions 600 V de catégorie IV. Agréé à la norme UL UL61010-1. Homologué par TÜV à EN61010-1.

Caractéristique IP : 30

80 Series V

Mode d'emploi

Caractéristiques détaillées

Pour toutes les caractéristiques détaillées :

La précision est assurée pendant un an après l'étalonnage de 18 °C à 28 °C avec une humidité relative de 90 % sous la forme \pm ([% du relevé] + [nombre de chiffres les moins significatifs]). Pour le modèle 87 dans le mode à 4 ½ chiffres, on multiplie le nombre de chiffres les moins significatifs (comptes) par 10. Les conversions ca sont à liaison en courant alternatif et valables de 3 % à 100 % de la gamme. Le modèle 87 est un appareil à valeur efficace vraie. Le facteur de crête ca peut atteindre 3 à pleine échelle, 6 à mi-échelle. Pour les formes d'onde non sinusoïdales, ajouter - (2 % du relevé + 2 % de la pleine échelle) typique pour un facteur de crête jusqu'à 3.

Tableau 10. Caractéristiques des mesures de tension c.a. du modèle 87

Fonction	Gamme	Résolution	Précision					
			45 - 65 Hz	30 -200 Hz	200 - 440 Hz	440 Hz - 1 kHz	1 - 5 kHz	5 - 20 kHz ^[1]
\tilde{V} [2,4]	600,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,7 \% + 4)$	$\pm (1,0 \% + 4)$			$\pm (2,0 \% + 4)$	$\pm (2,0 \% + 20)$
	6,000 V	0,001 V	$\pm (0,7 \% + 2)$				$\pm (2,0 \% + 4)$ ^[3]	non spécifiée
	60,00 V	0,01 V					non spécifié	non spécifié
	600,0 V	0,1 V					non spécifié	non spécifié
	1000 V	1 V					non spécifié	non spécifié
	Filtre passe-bas		Identique au modèle 45-65 Hz	$\pm (1,0 \% + 4)$	+1 % + 4 -6 % - 4 ^[5]	non spécifié	non spécifié	non spécifié
<p>1. En dessous de 10 % de la gamme, ajouter 12 comptes.</p> <p>2. Le modèle est un multimètre à réponse efficace vraie. Lorsque les cordons d'entrée sont mis en court-circuit dans les fonctions c.a., le multimètre affiche une valeur résiduelle entre 1 et 30 comptes. Une valeur résiduelle de 30 comptes n'entraîne qu'une modification à 2 chiffres pour les valeurs au-dessus de 3 % de la gamme. L'utilisation de la fonction REL pour décaler cette valeur peut produire une erreur constante beaucoup plus importante dans les mesures ultérieures.</p> <p>3. Gamme de fréquence : 1 kHz à 2,5 kHz.</p> <p>4. Une valeur résiduelle de 13 chiffres avec les cordons en court-circuit n'affecte pas la précision déclarée au-delà de 3 % de la gamme.</p> <p>5. La caractéristique augmente de -1 % à 200 Hz jusqu'à -6% à 440 Hz lorsque le filtre est utilisé.</p>								

Tableau 11. Caractéristiques des fonctions de tension ca du modèle 83

Fonction	Gamme	Résolution	Précision		
			50 Hz - 60 Hz	30 Hz -1 kHz	1 kHz - 5 kHz
\tilde{V}_1	600,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,5 \% + 4)$	$\pm (1,0 \% + 4)$	$\pm (2,0 \% + 4)$
	6,000 V	0,001 V	$\pm (0,5 \% + 2)$	$\pm (1,0 \% + 4)$	$\pm (2,0 \% + 4)$
	60,00 V	0,01 V	$\pm (0,5 \% + 2)$	$\pm (1,0 \% + 4)$	$\pm (2,0 \% + 4)$
	600,0 V	0,1 V	$\pm (0,5 \% + 2)$	$\pm (1,0 \% + 4)$	$\pm (2,0 \% + 4)^2$
	1000 V	1 V	$\pm (0,5 \% + 2)$	$\pm (1,0 \% + 4)$	non spécifiée
1. En dessous d'un relevé de 200 comptes, ajouter 10 comptes. 2. Gamme de fréquence : 1 kHz à 2,5 kHz					

Tableau 12. Caractéristiques des fonctions de conductance, de résistance et de tension cc

Fonction	Gamme	Résolution	Précision	
			Modèle 83	Modèle 87
\bar{V}	6,000 V	0,001 V	$\pm (0,1 \% + 1)$	$\pm (0,05 \% + 1)$
	60,00 V	0,01 V	$\pm (0,1 \% + 1)$	$\pm (0,05 \% + 1)$
	600,0 V	0,1 V	$\pm (0,1 \% + 1)$	$\pm (0,05 \% + 1)$
	1000 V	1 V	$\pm (0,1 \% + 1)$	$\pm (0,05 \% + 1)$
\bar{mV}	600,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,3 \% + 1)$	$\pm (0,1 \% + 1)$
Ω	600,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (0,4 \% + 2)^1$	$\pm (0,2 \% + 2)^1$
	6,000 k Ω	0,001 k Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	$\pm (0,2 \% + 1)$
	60,00 k Ω	0,01 k Ω	$\pm (0,4 \% + 1)$	$\pm (0,2 \% + 1)$
	600,0 k Ω	0,1 k Ω	$\pm (0,7 \% + 1)$	$\pm (0,6 \% + 1)$
	6,000 M Ω	0,001 M Ω	$\pm (0,7 \% + 1)$	$\pm (0,6 \% + 1)$
nS	50,00 M Ω	0,01 M Ω	$\pm (1,0 \% + 3)^2$	$\pm (1,0 \% + 3)^2$
	60,00 nS	0,01 nS	$\pm (1,0 \% + 10)^1$	$\pm (1,0 \% + 10)^1$

1. En utilisant la fonction REL Δ pour compenser les décalages.
2. Ajouter 0,5 % de la valeur relevée pour les mesures supérieures à 30 M Ω dans la gamme 50 M Ω , et 20 comptes en dessous de 33 nS dans la gamme 60 nS.

Tableau 13. Caractéristiques de température (87 seulement)

Température	Résolution	Précision ^{1, 2}
-200 °C à +1090 °C	0,1 °C	1 % + 10
-328 °F à +1994 °F	0,1 °F	1 % + 18

1. N'inclut pas l'erreur de la sonde de thermocouple.
2. La caractéristique de précision suppose une température ambiante stable de ± 1 °C. Pour les changements de température ambiante de ± 5 °C, la précision homologuée s'applique après 1 heure.

Tableau 14. Caractéristiques des fonctions de courant

Fonction	Gamme	Résolution	Précision		Tension de charge (typique)
			Modèle 83 ¹	Modèle 87 ^{2, 3}	
mA A~ (45 Hz à 2 kHz)	60,00 mA	0,01 mA	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	1,8 mV / mA
	400,0 mA ⁶	0,1 mA	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	1,8 mV / mA
	6,000 A	0,001 A	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	0,03 V/A
	10,00 A ⁴	0,01 A	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	0,03 V/A
mA A=	60,00 mA	0,01 mA	$\pm (0,4 \% + 4)$	$\pm (0,2 \% + 4)$	1,8 mV / mA
	400,0 mA ⁶	0,1 mA	$\pm (0,4 \% + 2)$	$\pm (0,2 \% + 2)$	1,8 mV / mA
	6,000 A	0,001 A	$\pm (0,4 \% + 4)$	$\pm (0,2 \% + 4)$	0,03 V/A
	10,00 A ⁴	0,01 A	$\pm (0,4 \% + 2)$	$\pm (0,2 \% + 2)$	0,03 V/A
μ A ~ (45 Hz à 2 kHz)	600,0 μ A	0,1 μ A	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	100 μ V/ μ A
	6000 μ A	1 μ A	$\pm (1,2 \% + 2)^5$	$\pm (1,0 \% + 2)$	100 μ V/ μ A
μ A=	600,0 μ A	0,1 μ A	$\pm (0,4 \% + 4)$	$\pm (0,2 \% + 4)$	100 μ V/ μ A
	6000 μ A	1 μ A	$\pm (0,4 \% + 2)$	$\pm (0,2 \% + 2)$	100 μ V/ μ A

1. La conversion c.a. pour le modèle 83 est à liaison en courant alternatif et étalonnée sur la valeur efficace d'un signal d'entrée sinusoïdal.
2. Les conversions c.a. pour le modèle 87 sont à liaison en courant alternatif ; elles répondent aux valeurs efficaces vraies et sont valables entre 3 % et 100 % de la gamme, sauf dans la gamme 400 mA (5 % à 100 % de la gamme) et la gamme 10 A (15 % à 100 % de la gamme).
3. Le modèle 87 est un multimètre à valeur efficace vraie. Lorsque les cordons d'entrée sont mis en court-circuit dans les fonctions c.a., le multimètre affiche une valeur résiduelle entre 1 et 30 comptes. Une valeur résiduelle de 30 comptes n'entraîne qu'une modification à 2 chiffres pour les valeurs au-dessus de 3 % de la gamme. L'utilisation de la fonction REL pour décaler cette valeur peut produire une erreur constante beaucoup plus importante dans les mesures ultérieures.
4. Δ 10 A continu jusqu'à 35 °C ; < 20 minutes actif, 5 minutes inactif entre 35 °C et 55 °C. 20 A pendant 30 secondes maximum ; > 10 A non spécifié.
5. En dessous d'un relevé de 200 comptes, ajouter 10 comptes.
6. 400 mA continu ; 600 mA pendant 18 h maximum.

Tableau 15. Caractéristiques des fonctions de diode et de capacité

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
	10,00 nF	0,01 nF	$\pm (1 \% + 2)^1$
	100,0 nF	0,1 nF	$\pm (1 \% + 2)^1$
	1,000 μ F	0,001 μ F	$\pm (1 \% + 2)$
	10,00 μ F	0,01 μ F	$\pm (1 \% + 2)$
	100,0 μ F	0,1 μ F	$\pm (1 \% + 2)$
	9999 μ F	1 μ F	$\pm (1 \% + 2)$
	3,000 V	0,001 V	$\pm (2 \% + 1)$

1. Avec un condensateur à bande plastique ou supérieur, en utilisant le mode relatif au zéro résiduel.

Tableau 16. Caractéristiques du compteur-fréquence-mètre

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Fréquence (0,5 Hz à 200 kHz, largeur d'impulsion > 2 μ s)	199,99	0,01 Hz	$\pm (0,005 \% + 1)$
	1999,9	0,1 Hz	$\pm (0,005 \% + 1)$
	19,999 kHz	0,001 kHz	$\pm (0,005 \% + 1)$
	199,99 kHz	0,01 kHz	$\pm (0,005 \% + 1)$
	> 200 kHz	0,1 kHz	non spécifiée

Tableau 17. Niveaux de déclenchement et de sensibilité du compteur-fréquence

Gamme d'entrée ¹	Sensibilité minimum (sinusoïdale efficace)		Niveau de déclenchement approximatif (Fonction de tension cc)
	5 Hz - 20 kHz	0,5 Hz - 200 kHz	
600 mV cc	70 mV (à 400 Hz)	70 mV (à 400 Hz)	40 mV
600 mV ca	150 mV	150 mV	—
6 V	0,3 V	0,7 V	1,7 V
60 V	3 V	7 V (≤ 140 kHz)	4 V
600 V	30 V	70 V ($\leq 14,0$ kHz)	40 V
1000 V	100 V	200 V ($\leq 1,4$ kHz)	100 V
Gamme du rapport cyclique	Précision		
de 0,0 à 99,9 %	Dans la fourchette $\pm (0,2 \%$ par kHz + 0,1 %) pour les temps de montée < 1 μ s.		
1. Entrée maximum pour la précision spécifiée = 10x la gamme ou 1000 V.			

Tableau 18. Caractéristiques électriques des bornes

Fonction	Protection contre les surcharges ¹	Impédance d'entrée (nominale)	Taux d'élimination en mode commun (déséquilibré à 1 kΩ)		Mode d'élimination normal					
\bar{V}	1000 V eff.	10 MΩ < 100 pF	> 120 dB à cc, 50 Hz ou 60 Hz		> 60 dB à 50 Hz ou 60 Hz					
\bar{mV}	1000 V eff.	10 MΩ < 100 pF	> 120 dB à cc, 50 Hz ou 60 Hz		> 60 dB à 50 Hz ou 60 Hz					
\tilde{V}	1000 V eff.	10 MΩ < 100 pF (à liaison en ca)	> 60 dB, cc à 60 Hz							
			Circuit ouvert	Tension maximale		Intensité type du courant de court-circuit				
		Tension d'essai		Jusqu'à 6,0 MΩ	50 MΩ ou nS	600 Ω	6 k	60 k	600 k	6 M
Ω	1000 V eff.	< 7,9 V cc	< 4,1 V cc	< 4,5 V cc	1 mA	100 μA	10 μA	1 μA	1 μA	0,5 μA
\rightarrow	1000 V eff.	< 7,9 V cc	3,000 V cc		1,0 mA normal					
1. 10 ⁶ V Hz max										

Tableau 19. Caractéristiques d'enregistrement MIN MAX

Modèle	Réponse nominale	Précision
83	100 ms à 80 %	Précision spécifiée ± 12 comptes pour les changements de durée > 200 ms (± 40 comptes en ca avec le signal sonore actif)
87	100 ms à 80 % (fonctions cc) 120 ms à 80 % (fonctions ca) 250 μ s (crête) (Modèle 87 seulement) ¹	Précision spécifiée ± 12 comptes pour les changements de durée > 200 ms Précision spécifiée ± 40 comptes pour les changements > 350 ms et les entrées > 25 % de la gamme Précision spécifiée ± 100 comptes pour les changements de durée > 250 μ s (ajouter ± 100 comptes pour les valeurs au-dessus de 6000 comptes) (ajouter ± 100 comptes pour les valeurs en mode de filtre passe-bas)
1. Pour les crêtes répétitives : 1 ms pour les événements simples.		