

Guide d'utilisation

Milliwattmètre HP E4419B



Numéro de référence HP E4419-90008
Novembre 2001

© Copyright Hewlett-Packard Company

Tous droits réservés. La reproduction, l'adaptation et la traduction, même partielles, de ce manuel sont interdites sauf accord écrit préalable de Hewlett-Packard conformément aux lois sur le copyright.

Imprimé au Royaume-Uni.

Informations juridiques

Avertissement

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis. La société Hewlett-Packard ne garantit rien concernant ce document, et en particulier, ne se porte nullement garante de sa valeur commerciale ni de son adaptation à un objectif particulier. La société Hewlett-Packard décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs qui pourraient être contenues dans le présent document et ne saurait être tenue pour responsable de dommages indirects ou incidents susceptibles d'avoir découlé de la fourniture de ce document, de ses performances ou de son usage. La photocopie, la reproduction, la traduction et l'adaptation, même partielles, de ce document sont interdites sauf accord écrit préalable de Hewlett-Packard.

Certificat

Hewlett-Packard certifie que lorsqu'il a été emballé à sa sortie d'usine, cet instrument était conforme aux spécifications annoncées. En outre, Hewlett-Packard certifie également que les mesures étalon de cet instrument ont été établies par rapport à celles du United States National Institute of Standards and Technology dans les limites de la précision offerte par les moyens dont dispose cet institut ou ceux d'un autre membre de l'International Standards Organization (ISO).

Garantie

Cet instrument, produit de Hewlett-Packard (HP), est garanti, pièces et main-d'oeuvre, contre tout vice de fabrication pendant une durée d'un an à compter de la date de son expédition. Pendant toute la durée de la garantie, Hewlett-Packard choisira à sa discrétion, soit de réparer, soit de remplacer les produits qui s'avèrent défectueux. Pour toute intervention ou réparation au titre de la garantie, le produit doit être retourné à un centre de maintenance agréé par HP. L'acheteur devra payer les frais d'envoi du produit, et HP paiera les frais de retour, ainsi que les droits de douane et les taxes encourus pour les produits renvoyés à HP depuis l'étranger. HP garantit que son logiciel et son micrologiciel conçus par HP pour fonctionner sur un instrument exécuteront leurs instructions

Informations juridiques

programmées après avoir été correctement installés sur l'instrument en question. HP ne garantit pas que le fonctionnement de l'instrument, du logiciel ou du micrologiciel sera ininterrompu ou exempt d'erreurs.

Limites de la garantie

La garantie qui précède ne pourra s'appliquer aux défauts résultant d'une maintenance incorrecte ou mal exécutée par l'acheteur, de l'utilisation d'un logiciel ou d'une interface fournis par l'acheteur, d'une modification non autorisée de l'instrument, de son usage dans des conditions ambiantes sortant des limites spécifiées, ou d'un site incorrectement préparé ou mal entretenu. CE QUI PRECEDE CONSTITUE LA SEULE ET UNIQUE GARANTIE APPLICABLE A CE PRODUIT ET EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. HP EXCLUT EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR MARCHANDE DU PRODUIT OU D'ADAPTATION DE CELUI-CI A UN OBJECTIF PARTICULIER.

Limites du recours

LE RECOURS QUI PRECEDE REPRESENTE L'UNIQUE ET EXCLUSIF RECOURS DE L'ACHETEUR. LA SOCIETE HP NE POURRA ETRE TENUE POUR RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, INCIDENT, ACCESSOIRE OU SECONDAIRE, Y COMPRIS REPOSANT SUR UN CONTRAT, UN PREJUDICE OU TOUT AUTRE PRINCIPE JURIDIQUE.

Exploitation de l'instrument

Avertissements et mises en garde

Vous trouverez dans ce guide les remarques et mises en garde suivantes.

AVERTISSEMENT	Signale une procédure, manipulation, etc. qui, en cas de non-respect, entraîne un risque de blessure grave, voire mortelle. N'allez pas plus loin si vous ne comprenez pas bien ou ne pouvez pas satisfaire complètement les conditions requises.
----------------------	--

Attention	Signale un point qui, en cas de non-respect, pourrait endommager l'instrument ou fausser les mesures. N'allez pas plus loin si vous ne comprenez pas bien ou ne pouvez pas satisfaire complètement les conditions requises.
------------------	---

Sécurité des personnes

AVERTISSEMENT	Cet appareil est répertorié dans la Classe de sécurité 1 (conçu pour fonctionner avec un conducteur de terre de sécurité intégré au cordon secteur). La fiche de son cordon secteur doit toujours être branchée dans une prise de courant offrant un contact électrique à la terre de sécurité. Toute interruption du conducteur de terre de sécurité, à l'intérieur comme à l'extérieur de l'instrument, est susceptible de rendre l'instrument dangereux. Il est interdit de déconnecter ou d'interrompre la continuité électrique de ce circuit de terre. Si l'instrument n'est pas exploité conformément aux instructions d'utilisation fournies, les circuits de sécurité prévus risquent ne plus fonctionner. Cet instrument ne doit être exploité que dans des conditions de fonctionnement et d'utilisation normales (avec tous ses circuits de sécurité intacts). Il ne contient aucune pièce remplaçable par l'opérateur à l'intérieur. Pour toute intervention à l'intérieur de l'instrument, s'adresser à du personnel hautement qualifié. Pour éviter les risques d'électrocution, il est impératif de ne pas ouvrir ni démonter l'instrument. Pour éviter les risques d'incendie, ne remplacez le ou les fusibles que par des fusibles de même calibre et de même type (exemples de type : à fusion normale, à fusion retardée, etc.). Il est interdit de remplacer les fusibles par d'autres sortes de fusibles ou de documents.
----------------------	--

Considérations de sécurité générales

Considérations de sécurité générales

AVERTISSEMENT **AVERTISSEMENT** Avant de mettre cet instrument sous tension, assurez-vous **qu'il est effectivement relié à la terre par l'intermédiaire du conducteur de terre de sécurité de son cordon secteur et d'une prise de courant munie d'un contact électrique à la terre. Toute interruption ou déconnexion de ce circuit de terre de sécurité, à l'intérieur comme à l'extérieur de l'instrument, peut entraîner des risques de blessure.**

Attention Les opérations de réglage ou de réparation qui nécessitent d'intervenir à l'intérieur de l'instrument ou de le faire fonctionner sans ses capots de protection extérieurs ne doivent être effectuées que par du personnel hautement qualifié.

Marquage



(Conformité Européenne) Indique que le produit est conforme à toutes les Directives européennes légales (l'indication d'une année accompagnant cette marque fait référence à l'année d'agrément de la conception).

ICES/NMB-001

This ISM device complies with Canadian ICES-001. Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada.

ISM GROUP 1
CLASS A

Indique que l'appareil est un produit industrielscientifique ou médical de groupe 1, classe A (Industrial Scientific and Medical Group 1 Class A).



Marque déposée de l'association de normalisation canadienne (Canadian Standards Association).



Borne de terre de sécurité externe. Bien que cet appareil soit un produit de Classe I, intégrant un conducteur de terre de sécurité dans son cordon secteur, une borne de terre de sécurité externe à néanmoins été prévue pour offrir un moyen supplémentaire de relier l'instrument à la terre. Cette borne peut servir

Considérations de sécurité générales

lorsqu'on ne peut pas garantir l'efficacité du circuit de terre de la prise de courant secteur

Il faut dans ce cas relier cette borne à un point de terre sûr par l'intermédiaire d'un conducteur électrique de calibre AWG au moins égal à 18.

Conformité à la norme IEC 1010-1

Cet instrument a été conçu et testé conformément à la norme de sécurité IEC Publication 1010-1 +A1:1992 concernant les équipements électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire, et a été livré dans un état ne présentant pas de danger pour l'utilisateur. La documentation d'utilisation fournie avec l'instrument contient des informations, des mises en garde et des avertissements qui doivent être observés par l'utilisateur pour garantir la sécurité d'utilisation de l'instrument.

Etablissement de la conformité

Ce produit a été conçu et testé en conformité avec la norme IEC 60529 (1989) concernant les degrés de protection assurés par les boîtiers (Code IP). Le niveau IPx4 est atteint si, et seulement si, l'instrument est contenu dans sa sacoche de transport (numéro de référence HP 34141A).

Environnement d'utilisation

Cet instrument est conçu pour être utilisé dans un environnement abrité (en évitant les conditions météorologiques extrêmes) selon le degré de pollution 3 défini par la norme IEC 60664-1 lorsque l'instrument est contenu dans sa sacoche de transport (numéro de référence HP 34141A). L'instrument est conçu seulement pour un usage dans des locaux abrités lorsqu'il est en dehors de sa sacoche de transport.

Instructions d'installation

Afin d'éviter toute surchauffe indésirable lorsque l'instrument est contenu dans sa sacoche de transport, ne faites pas fonctionner votre HP E4418B sous tension secteur alternative, mais seulement à partir de la batterie.

Informations réglementaires

Emission sonore

Herstellerbescheinigung

Cette information se trouve dans le contexte des exigences de la réglementation des machines de 1991.

- Sound Pressure LpA < 70 dB.
- Am Arbeitsplatz.
- Normaler Betrieb.
- Nach DIN 45635 T. 19 (Typprüfung).

Déclaration des fabricants

Cette déclaration est ajoutée pour conformité à la norme allemande DIN 45635 T. 19 (Typprüfung).

- Pression sonore LpA < 70 dB.
- A la position de l'opérateur.
- En fonctionnement normal.
- Conforme à la norme ISO 7779 (test d'un prototype).

Réglementation EMC en Australie



Ce logo est une marque déposée de la Spectrum Management Agency d'Australie. Elle implique la conformité avec l'Australian EMC Framework Regulations selon les termes du Radiocommunications Act de 1992.

Certificat de conformité

selon les normes ISO/IEC Guide 22 et EN45014

Nom du fabricant : Hewlett Packard Ltd.**Adresse du fabricant :** Queensferry Microwave Division
South Queensferry
West Lothian, EH30 9TG
Scotland, United Kingdom

certifie que le produit

Nom du produit : Milliwattmètre deux voies**Numéro de modèle :** HP E4419B**Options du produit :** Ce certificat s'applique à toutes les options du produit mentionné ci-dessus comme l'explique en détail le document TCF A-5951-9852-02

est conforme aux exigences en matière de protection des directives européennes 89/336/EEC sur la base des lois édictées par les états membres concernant la compatibilité électromagnétique.

Par rapport aux spécifications de test EMC EN 55011:1991 (Group 1, Class A) et EN 50082-1:1992

Décrites dans le document : Electromagnetic Compatibility (EMC)
Technical Construction File (TCF) No. A-5951-9852-01**Disponible auprès de :** Dti Appointed Competent Body
EMC Test Centre,
GEC-Marconi Avionics Ltd.,
Maxwell Building,
Donibristle Industrial Park,
KY11 5LB
Ecosse, Royaume-Uni

Numéro de rapport technique : 6893/2200/CBR, daté du 23 septembre 1997

Informations supplémentaires : Le produit est conforme aux normes de sécurité suivantes :

EN61010-1 (1993) / IEC 1010-1 (1990) + A1 (1992)

CSA-C22.2 No. 1010.1-92

EN60825-1 (1994) / IEC 825-1 (1993)

Le produit désigné ci-dessus respecte les exigences des Directives européennes 72/23/EEC et 89/336/EEC concernant respectivement les instruments à basses tensions et la compatibilité électromagnétique, et porte par conséquent le marquage CE. Il est également conçu en conformité avec l'exigence IPx4 de la norme IEC 60529:1989 / EN 60529:1992.

*South Queensferry, Ecosse**22 Octobre 1998**R M Evans**Lieu**Date**R.M. Evans / Quality Manager*

Contacts en Europe :

Votre plus proche bureau de vente et de service après-vente Hewlett-Packard ou Hewlett-Packard GmbH, Department ZQ / Standards Europe, Herrenberger Strasse 130, D-7030 Boeblingen, Allemagne (FAX +49-7031-143143).

Autres publications connexes

Le *Guide d'utilisation HP E4419B* existe aussi dans les langues suivantes :

- Guide d'utilisation en anglais (User's Guide) - En standard
- Guide d'utilisation en allemand - Option ABD
- Guide d'utilisation en espagnol - Option ABE
- Guide d'utilisation en français - Option ABF
- Guide d'utilisation en italien - Option ABZ
- Guide d'utilisation en japonais - Option ABJ

HP E4418B/E4419B Programming Guide : livré en standard avec tous les instruments.

HP E4418B/E4419B Service Guide : commander l'option 915.

CLIPs HP E4418B/E4419B (informations sur les composants et leurs emplacements) : commander la référence E4418-90031.

Pour plus de détails sur le langage de programmation SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments), consultez les ouvrages suivants :

- *A Beginner's Guide to SCPI*, commander la référence HP 5010-7166.
- Les manuels de référence SCPI, disponibles auprès de :
SCPI Consortium,
8380 Hercules Drive, Suite P3,
La Mesa, CA 91942, USA.
Téléphone : 619-697-4301
Fax : 619-697-5955

Options du HP E4419B

Les milliwattmètres HP E4419B acceptent les options suivantes :

- Option 001 : équipe l'instrument d'une batterie interne rechargeable permettant de le faire fonctionner dans son intégralité lorsque l'accès à une prise de courant secteur alternatif n'est pas possible.
- Option 002 : fournit une ou des entrées parallèles pour sonde en face arrière. La sortie d'oscillateur de référence de puissance se trouve alors en face avant.
- Option 003 : fournit une ou des entrées parallèles pour sonde en face arrière. La sortie d'oscillateur de référence de puissance se trouve alors en face avant.
- Option 004 : supprime de la commande les câbles pour sonde HP 11730A.
- Option 0B0 : supprime de la commande les manuels.
- Option 908 : ajoute le kit de montage en rack pour un instrument.
- Option 909 : ajoute le kit de montage en rack pour deux instruments.
- Option 915 : ajoute le manuel *HP E4418B/E4419B Service Guide*.
- Option 916 : fournit un *Guide d'utilisation HP E4419B* supplémentaire et le manuel *HP E4418B/E4419B Programming Guide*.
- Option 1BN : Fournit le Certificat d'étalonnage requis par la norme militaire MIL-STD 45662A, ANSI/NCSL Z540-1-1994.
- Option 1BP : Fournit le Certificat d'étalonnage requis par la norme militaire MIL-STD-45662A, ANSI/NCSL Z540-1-1994 et les données à partir desquelles il a été établi.

Accessoires disponibles

- HP 34161A, housse pour accessoires
- HP 34141A, sacoche souple de transport/utilisation de couleur jaune
- HP 34131A, valise de transport normale de l'instrument
- HP E9287A, bloc batterie de réserve - pour les instruments livrés avec l'option 001 seulement
- HP 34397A, convertisseur 12 Vcc vers 115 Vca (Option 0E3 pour 230 V)
- Les câbles pour sondes de puissance HP suivants sont disponibles à la commande :
 - HP 11730A, 1,5 m
 - HP 11730B, 3 m
 - HP 11730C, 6,1 m
 - HP 11730D, 15,2 m
 - HP 11730E, 30,5 m
 - HP 11730F, 61 m

A propos de ce guide

Chapitre 1 : Mise en route

Ce chapitre traite de la mise en service de l'instrument et vous aidera à vous familiariser avec les fonctions élémentaires de sa face avant.

Chapitre 2 : Exploitation du milliwattmètre

Ce chapitre décrit en détail les possibilités et le fonctionnement du milliwattmètre. Vous le trouverez utile pour exploiter le milliwattmètre depuis sa face avant.

Chapitre 3 : Carte de référence des menus

Ce chapitre décrit par des diagrammes la carte des menus du milliwattmètre. Vous y trouverez aussi une description de toutes les touches du milliwattmètre.

Chapitre 4 : Messages d'erreur

Ce chapitre contient des descriptions des messages d'erreur susceptibles d'apparaître à l'écran du milliwattmètre. Chaque description contient des informations qui vous aideront à diagnostiquer et à résoudre le problème.

Chapitre 5 : Spécifications

Ce chapitre contient les spécifications et autres caractéristiques du milliwattmètre et explique comment les interpréter.

A propos de ce guide

Table des matières

	Page
Informations juridiques	iii
Avertissement	iii
Certificat	iii
Garantie	iii
Limites de la garantie	iv
Limites du recours	iv
Exploitation de l'instrument	v
Sécurité des personnes	v
Considérations de sécurité générales	vi
Marquage	vi
Conformité à la norme IEC 1010-1	vii
Etablissement de la conformité	vii
Environnement d'utilisation	vii
Instructions d'installation	vii
Informations réglementaires	viii
Emission sonore	viii
Réglementation EMC en Australie	viii
Autres publications connexes	x
Options du HP E4419B	xi
Accessoires disponibles	xii
A propos de ce guide	xiii
Mise en route	1-1
Introduction	1-2
Mise sous tension du milliwattmètre	1-3
Présentation de la face avant	1-5
Description de l'écran	1-8
Sélection du mode d'affichage des mesures	1-12
Exercice de familiarisation avec les fenêtres d'affichage des mesures	1-13
Symboles graphiques et fenêtres incrustées	1-15
Symbole d'avertissement	1-15
Fenêtre de confirmation	1-15
Sablier	1-15
Fenêtres à choix multiples	1-16
Fenêtre de saisie numérique ou alphanumérique	1-16

Présentation de la face arrière	1-17
Réglage de la poignée de transport	1-19
Montage en rack du milliwattmètre	1-20
Exploitation du milliwattmètre	2-1
Introduction.....	2-2
Fonctionnement sur batterie (option 001)	2-3
Généralités.....	2-3
Autonomie.....	2-3
Temps de charge.....	2-4
Rétro-éclairage.....	2-5
Remplacement de la batterie	2-5
Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre	2-8
Réglage du zéro du milliwattmètre	2-8
Fonction de verrouillage Zero/Cal	2-8
Étalonnage du milliwattmètre.....	2-9
Procédure d'étalonnage à l'aide d'une sonde HP série E.....	2-9
Procédure d'étalonnage à l'aide de sondes de puissance série HP 8480.....	2-10
Réglage du zéro et étalonnage au moyen des entrées TTL ..	2-14
Mesures de puissance avec des sondes HP série E	2-17
Procédure	2-17
Mesures de puissance avec des sondes HP série 8480	2-19
Procédure	2-19
Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde	2-22
Sélection d'une table d'étalonnage de sonde	2-23
Exécution de la mesure	2-23
Edition d'une table d'étalonnage de sonde	2-25
Mesures utilisant des tables de compensation de la réponse en fréquence	2-31
Sélection d'une table de compensation de la réponse en fréquence.....	2-31
Exécution de la mesure	2-32
Edition d'une table de compensation de la réponse en fréquence.....	2-34
Sélection de l'unité de mesure.....	2-37
Sélection de l'unité de mesure à l'aide des touches de fonction..	2-38
Mesures relatives	2-39
Procédure	2-39
Réglage de la résolution.....	2-40
Réglage des décalages (offsets).....	2-41
Décalages de voie.....	2-41

Décalage à l'affichage	2-41
Réglage du moyennage	2-43
Détection des changements significatifs	2-45
Mesures de signaux impulsionnels	2-46
Définition de tests de limites.....	2-48
Réglage des limites de voie	2-48
Réglage des limites de fenêtres.....	2-50
Visualisation des échecs au test de limites	2-52
Mesures sur une voie	2-54
Mesures différentielles	2-55
Mesures de rapports de puissance	2-56
Sélection d'un affichage numérique ou analogique.....	2-57
Réglage de la gamme	2-60
Configuration de l'interface de commande à distance	2-61
Interface HP-IB	2-61
RS232/RS422	2-62
Consultation des paramètres de l'interface de commande à distance	2-65
Langage de programmation	2-67
Sorties pour enregistreur (Recorder)	2-68
Régulation du niveau de sortie d'une source	2-69
Sauvegarde et rappel de configurations du milliwattmètre	2-70
Méthode de calcul des mesures	2-72
Réinitialisation du milliwattmètre	2-73
Etat initial	2-73
.....	2-75
Autotest	2-76
Autotest à la mise sous tension	2-76
Sélection des autotests depuis la face avant.....	2-77
Test commandé à distance	2-79
Description des tests	2-80
Maintenance par l'opérateur	2-83
Remplacement du fusible secteur.....	2-83
Assistance de Hewlett-Packard.....	2-85
Avant d'appeler Hewlett-Packard	2-85
Vérifications élémentaires	2-86
Numéro de série de l'instrument	2-86
Bureaux de vente et de service après-vente.....	2-88
Réexpédition du milliwattmètre pour réparation.....	2-91

Référence des menus	3-1
Introduction.....	3-2
Carte des menus de la face avant	3-3
Menu dBm/W	3-3
Menu Frequency/Cal Fac	3-4
Menu Meas Setup.....	3-5
Menu Rel/Offset.....	3-6
Menu Save/Recall	3-6
Menu System Inputs (1 / 4).....	3-7
Menu System Inputs (2 / 4).....	3-8
Menu System Inputs (3 / 4).....	3-9
Menu System Inputs (4 / 4).....	3-10
Menu Zero/Cal	3-11
Référence des menus de la face avant	3-12
Touches fléchées et touches à pictogramme	3-39
Messages d'erreur	4-1
Introduction.....	4-2
Messages d'erreur	4-4
Spécifications	5-1
Introduction.....	5-2
Spécifications du milliwattmètre	5-3
Fonctions de mesure.....	5-3
Précision.....	5-4
Référence de puissance	5-5
Autres caractéristiques du milliwattmètre	5-6
Référence de puissance	5-6
Vitesse de mesure.....	5-6
Dérive du zéro des sondes	5-7
Bruit de mesure.....	5-7
Temps de stabilisation	5-9
Spécifications des sondes de puissance	5-12
Caractéristiques fonctionnelles de l'option 001 (batterie)	5-13
Caractéristiques générales	5-14
Connecteurs en face arrière	5-14
Conditions d'environnement	5-15
Conditions générales	5-15
Conditions ambiantes d'exploitation	5-15
Conditions de stockage.....	5-15
Autres caractéristiques.....	5-16
Dimensions	5-16
Poids	5-16
Normes de sécurité.....	5-16
Programmation à distance.....	5-16
Mémoire non volatile.....	5-17

Liste des figures

	Page
2-1	Ecran Battery Status..... 2-4
2-2	Remplacement de la batterie 2-7
2-3	Entrées TTL du port Rmt I/O 2-14
2-4	Ecran “Sensor Tbls” 2-23
2-5	Ecran “Edit Cal” 2-25
2-6	Ecran “Offset Tbls” 2-32
2-7	Ecran “Edit” 2-34
2-8	Effets des décalages sur une valeur de mesure de voie 2-42
2-9	Effets des décalages sur une valeur de mesure mathématique..... 2-42
2-10	Nombre de mesures moyennées..... 2-44
2-11	Signal impulsionnel 2-46
2-12	Application de test de limites..... 2-49
2-13	Résultat d'un test de limites 2-49
2-14	Sorties TTL du port Remote I/O 2-51
2-15	Indicateur de réussite/échec au test de limites 2-53
2-16	Affichage numérique 2-57
2-17	Affichage analogique 2-57
2-18	Affichage numérique et analogique 2-57
2-19	Affectation des broches du connecteur RS232/422 2-63
2-20	Exemples d'écrans récapitulatifs des paramètres de l'interface..... 2-66
2-21	Montage d'enregistrement de mesures balayées 2-68
2-22	Ecran de sauvegarde/rappel (Save/Recall) 2-71
2-23	Méthode de calcul des mesures..... 2-72
2-24	Remplacement du fusible 2-84
4-1	Position de l'indicateur d'erreur 4-2

Liste des tableaux

	Page
1-1	1-11
1-2	1-11
2-1 Raccordement des sondes série HP 8480 lors de l'étalonnage	2-13
2-2 Logique de contrôle des entrées TTL.....	2-14
2-3 Entrée TTL - Chronogramme 1.....	2-15
2-4 Entrées TTL - Chronogramme 2	2-16
2-5 Unités de mesure	2-37
2-6 Gamme de valeurs admises pour les limites de fenêtres.....	2-50
3-1	3-13
5-1 Spécifications de réglage du zéro	5-4
5-2 Multiplicateur de bruit	5-7
5-3 Spécifications des sondes de puissance	5-8
5-4 Temps de stabilisation.....	5-9
5-5 Temps de stabilisation.....	5-10

1

———— **Mise en route**

Introduction

L'une des premières choses que vous voudrez sans doute faire avec votre milliwattmètre sera de le mettre sous tension et de vous familiariser avec sa face avant. Les différentes sections de ce chapitre vous aideront à mettre en service votre instrument et à vous familiariser avec certaines fonctions de sa face avant.

Vous trouverez sur la face avant des touches ordinaires et des touches de fonction. En appuyant sur certaines touches ordinaires, on fait apparaître des libellés de touches de fonction sur l'écran du milliwattmètre.

Si vous commandez votre milliwattmètre “à distance” (par son interface HP-IB), reportez-vous au *HP E4418B/4419B Programming Guide* pour plus de détails.

Mise sous tension du milliwattmètre

Dans cette section, vous allez mettre sous tension votre milliwattmètre et vérifier qu'il fonctionne correctement.

1. Branchez le cordon secteur et mettez le milliwattmètre sous tension.

L'écran et le voyant vert "Power" s'allument quand on met le milliwattmètre sous tension. Ce dernier exécute alors son autotest. En cas d'erreur à l'autotest, l'indicateur d'erreur apparaît à l'écran. Dans ce cas, adressez-vous à votre distributeur agréé Hewlett-Packard pour savoir comment renvoyer votre milliwattmètre à Hewlett-Packard pour réparation.

Attention

Cet instrument a été conçu pour être utilisé dans le cadre d'une installation de catégorie II et présente un degré de pollution 2 au regard des normes IEC 1010 et 664 respectivement.

Attention

Cet instrument possède une fonction de détection automatique de la tension secteur. Assurez-vous seulement que celle-ci se trouve dans les limites de 85 à 264 volts c.a.

Remarque

Si le milliwattmètre a été stocké à des températures très basses, sortant de la plage des températures de fonctionnement, il est possible que l'écran ait besoin de quelques minutes pour fonctionner correctement.

2. Réglez si nécessaire le contraste de l'écran.

Pour ce faire, appuyez sur  ou . Si ces touches de fonction n'apparaissent pas, appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce qu'elles apparaissent.

3. Raccordez les sondes de puissance.

Raccordez une extrémité de chaque câble de sonde à une entrée du milliwattmètre, et les autres extrémités aux sondes.

4. Exécutez une mesure.

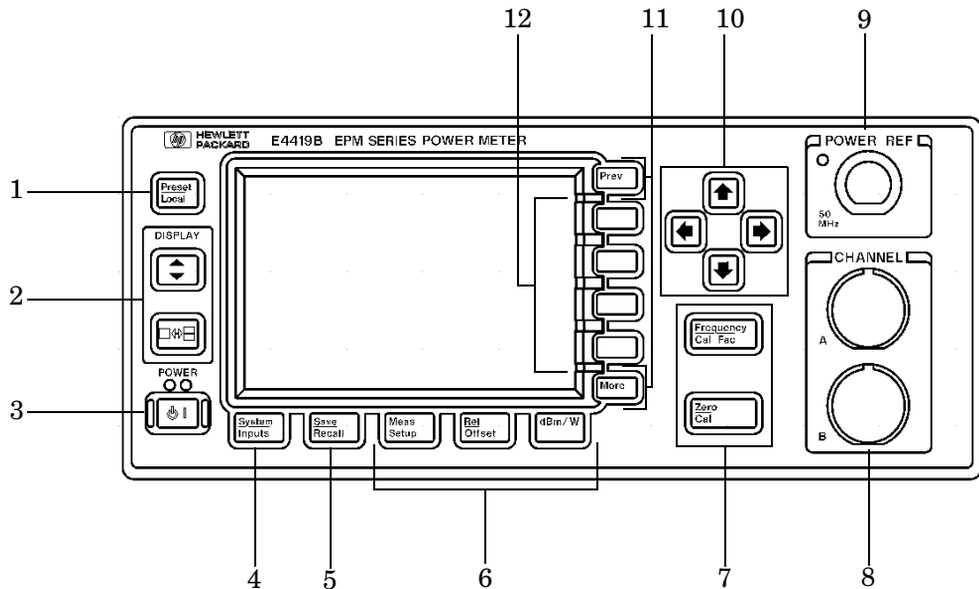
Notez qu'un temps de préchauffage de 30 minutes est nécessaire pour garantir la précision des mesures.

Mise en route

Mise sous tension du milliwattmètre

En outre, avant d'exécuter votre première mesure, vous devez régler le zéro et étalonner l'ensemble sonde plus milliwattmètre. Pour plus de détails sur ces opérations, ainsi que sur la façon d'exécuter des mesures, reportez-vous au Chapitre 2.

Présentation de la face avant



1. Preset Local

Cette touche de fonction permet de réinitialiser le milliwattmètre si vous êtes en mode local (c'est-à-dire si vous pilotez l'instrument depuis sa face avant). En mode local, une fenêtre de confirmation incrustée apparaît avant toute opération de réinitialisation. Si vous étiez en mode Remote (c'est-à-dire si vous pilotez l'instrument à distance par l'intermédiaire de son interface HP-IB, RS232 ou RS422), une pression sur cette touche ramène l'instrument en mode local, pourvu que la fonction d'interdiction d'accès au mode local (LLO) n'ait pas été activée.

2. Touches liées à l'affichage écran

 Cette touche permet de sélectionner la fenêtre de mesure supérieure ou inférieure de l'écran du milliwattmètre. La fenêtre sélectionnée est signalée par un effet d'ombre sur ses bordures. Toutes les opérations de configuration de mesure que vous spécifiez sont appliquées à la fenêtre sélectionnée.

 Cette touche permet de sélectionner le mode d'affichage une seule fenêtre ou deux fenêtres.

3. 

Cette touche met le milliwattmètre en marche ou en veille, alternativement. Lorsqu'il est en veille (avant qu'on ait appuyé sur cette touche, l'instrument étant néanmoins relié au secteur), le voyant rouge s'allume. Lorsqu'on met le milliwattmètre en marche, le voyant vert s'allume.

Option 001 : lorsque l'instrument est équipé de la batterie en option, qu'il n'est pas relié au secteur et est en veille, le voyant rouge est éteint.

4. Touche “System/Inputs” et menu de fonctions correspondant

La touche  permet d'accéder à des menus de fonctions de configuration générale du système (tels que le réglage de l'adresse HP-IB) et de configuration des voies d'entrée. Pour plus de détails sur cette touche et ses menus de fonctions, reportez-vous au Chapitre 3.

5. 

Cette touche n'affecte que le système du milliwattmètre. La seule autre touche qui puisse affecter les paramètres du système est la touche . Pour plus de détails sur cette touche et son menu de fonctions, reportez-vous au Chapitre 3.

6. Touches dédiées à la fenêtre active et menus de fonctions correspondants

, , 

Ces touches permettent d'accéder à des menus de fonctions qui affectent la configuration des fenêtres de mesure. Pour plus de détails sur ces touches et leurs menus de fonctions, reportez-vous au Chapitre 3.

7. Touches “de voie” et menus de fonctions correspondants.

, 

Ces touches permettent d'accéder à des menus de fonctions qui affectent la ou les voies de mesure. Pour plus de détails à propos de ces touches et de leurs menus de fonctions, reportez-vous au Chapitre 3.

8. Entrées de voie

Le HP E4419B possède deux entrées de sonde. Les milliwattmètres configurés avec les options 002 ou 003 possèdent des entrées de sonde sur la face arrière et sur la face avant.

9. Sortie POWER REF

Cette sortie du signal de référence de puissance se présente sous la forme d'un connecteur type N d'impédance 50 Ω . Elle délivre un signal de sortie de 1 mW à 50 MHz qui sert à étalonner l'ensemble sonde plus milliwattmètre. Les milliwattmètres configurés avec l'option 003 ont la sortie de référence de puissance sur la face arrière.

10. Touches fléchées

, ,  et  : ces touches permettent de déplacer le curseur, de sélectionner des champs à éditer et de sélectionner des caractères alphanumériques. Pour plus de détails, reportez-vous au Chapitre 3.

11. Touches d'accès aux menus

 Cette touche permet de passer aux pages suivantes d'un menu. Le nombre de pages disponibles apparaît en bas à droite de l'écran. Exemple : "1 of 2" est affiché, une pression sur  permet de passer à la page "2 of 2". Si vous appuyez à nouveau sur , vous retournez à la page "1 of 2".

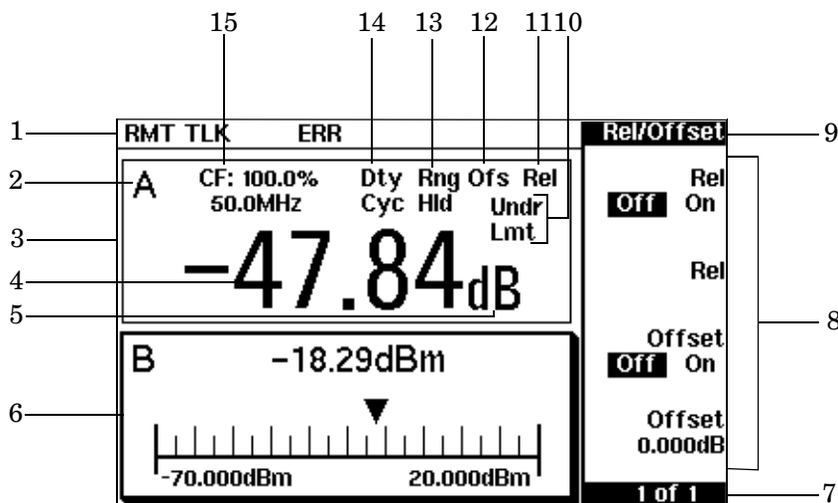
 Cette touche permet de remonter d'un niveau dans le menu de fonctions. Si vous appuyez répétitivement sur , vous accédez au menu de réglage du contraste de l'écran.

12. Touches de fonction

Ces quatre touches servent à sélectionner des fonctions dans les menus.

Description de l'écran

La figure suivante représente l'écran lorsqu'il est divisé en deux fenêtres : une fenêtre de mesure analogique et une fenêtre de mesure numérique. Vous pouvez cependant appuyer sur  pour n'afficher qu'une seule de ces fenêtres à la fois.



1. La ligne d'état de l'écran se compose de cinq champs, dont trois sont liés à l'état de l'interface HP-IB, RS232 ou RS422, et deux aux états d'erreur et d'avertissement. Le premier champ affiche soit "RMT" (Remote, mode de commande à distance via l'interface HP-IB, RS232 ou RS422), soit "LCL" (Local, mode pilotage depuis la face avant).

En mode de commande via l'interface HP-IB, le deuxième champ affiche "TLK" quand le milliwattmètre est sélectionné pour parler, ou "LSN" quand il est sélectionné pour écouter. Le troisième champ affiche, le cas échéant, la mention "SRQ" (Service Request).

En mode de commande via l'interface RS232 ou RS422, le deuxième champ affiche "RX" lorsque le milliwattmètre reçoit des données. Le troisième champ affiche "TX" lorsque le milliwattmètre transmet des données.

Le quatrième champ affiche "ERR" lorsqu'une erreur est détectée.

- Le dernier champ sert à afficher un message d'erreur ou d'avertissement.
2. Ce champ affiche la configuration de voies qui fait l'objet de la mesure : A, B, A/B, B/A, A-B ou B-A.
 3. Les données de la mesure peuvent être affichées dans une ou deux fenêtres rectangulaires, selon la sélection effectuée par . La touche  permet de sélectionner l'affichage d'une seule fenêtre ou l'affichage de deux fenêtres. Quand on appuie sur cette touche alors que l'écran affichait deux fenêtres, la fenêtre qui reste affichée est celle qui était précédemment entourée d'une bordure ombrée. Dans l'écran à deux fenêtres, les menus de configuration de mesure sont appliqués à la fenêtre à bordures ombrées.
 4. Ce champ affiche le résultat de la mesure.
 5. Ce champ affiche l'unité de mesure : dBm, dB, watt ou %.
 6. Cette fenêtre se présente comme un cadran d'instrument de mesure analogique, affichant le résultat de la mesure et l'échelle utilisée.
 7. Ce champ affiche le nombre de pages du menu couramment sélectionné. Exemple : "1 of 2" indique que le menu comporte deux pages et que la page affichée est la première. Si vous appuyez sur , vous passez à la page "2 of 2".
 8. Les touches de fonction disponibles immédiatement sont affichées dans ces quatre champs.
 9. Ce champ affiche le titre du menu. Exemple : à la mise sous tension initiale du milliwattmètre, le menu "Contrast" apparaît, et, si vous appuyez sur , "Zero/Cal" apparaît.
 10. Ce champ indique si le résultat de la mesure sort de la gamme spécifiée (limites supérieure et inférieure). Si ce n'est pas le cas, rien n'apparaît dans ce champ. Si le résultat tombe en dessous de la limite minimum, "Undr Lmt" apparaît. Si au contraire il dépasse la limite maximum, "Over Lmt" apparaît. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Définition de tests de limites", à la page 2-48.
 11. Ce champ affiche "Rel" lorsque le mode relatif est actif. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures relatives", à la page 2-39.
 12. Ce champ affiche "Ofs" si un décalage a été spécifié. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage des décalages (offsets)", à la page 2-41.

13. Ce champ affiche "Rng Hld" si une gamme de mesure fixe a été sélectionnée. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage de la gamme", à la page 2-60.
14. Ce champ affiche "Dty Cyc" si un rapport cyclique a été spécifié. Cette fonction permet de mesurer la puissance d'un signal impulsionnel. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures de signaux impulsionnels", à la page 2-46.
15. Ce champ affiche des informations sur deux lignes. Leur nature dépend du type de sonde et des tables sélectionnées (étalonnage et compensation de la réponse en fréquence). Le Tableau 1-1 indique toutes les combinaisons d'informations qui peuvent être présentées sur ces deux lignes. Recherchez dans ce tableau l'entrée qui correspond à ce qui est affiché à l'écran, puis utilisez le numéro de référence, dans la colonne de gauche, pour déterminer, à l'aide du Tableau 1-2, la combinaison de type de sonde et de corrections appliquée à la mesure en cours.
Par exemple, l'écran affiche :

50MHz
(10 , C)

Ces informations correspondent au numéro de référence 4 dans le Tableau 1-1 et, lorsque l'on consulte le Tableau 1-2, on constate que :

- la sonde utilisée est de type série HP 8480 ;
- une table d'étalonnage de la sonde de puissance est sélectionnée (10) ;
- une table de compensation de la réponse en fréquence est sélectionnée (C).

Tableau 1-1

Numéro de référence	Ligne supérieure	Ligne inférieure
1	CF : xxx . x%	
2	CF : xxx . x%	xxx . xyHz (a)
3	xxx . xyHz	(nn)
4	xxx . xyHz	(nn , a)
5	xxx . xyHz	
6	xxx . xyHz	(a)

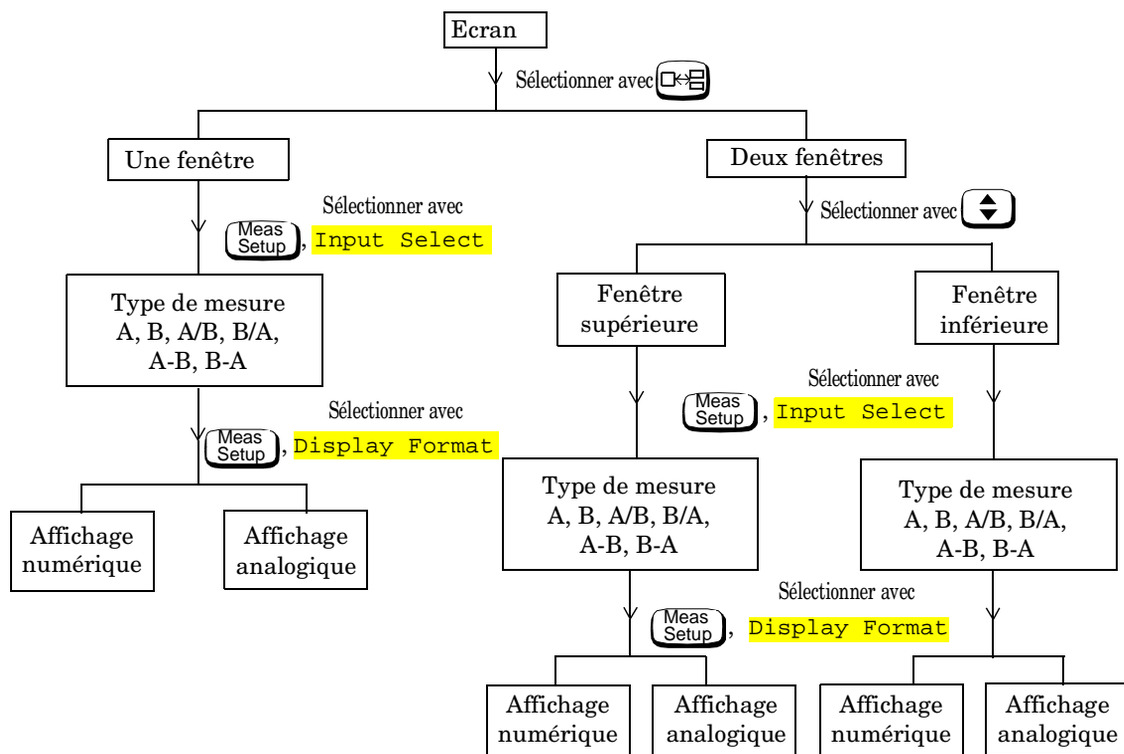
Où “y” est le multiplicateur de fréquence (M ou G), “nn” est le numéro de la table d'étalonnage de la sonde et “a” est la lettre de la table de compensation de la réponse en fréquence.

Tableau 1-2

Numéro de référence	Type de sonde	Etalonnage de la sonde	Compensation de la réponse en fréquence
1	HP série 8480	Facteur d'étalonnage entré directement	Aucune
2			A partir de la table de compensation
3		Fonction de la fréquence - valeur tirée de la table d'étalonnage sélectionnée	Aucune
4			A partir de la table de compensation
5	HP série E	Fonction de la fréquence - valeur téléchargée directement à partir de la sonde	Aucune
6			A partir de la table de compensation

Sélection du mode d'affichage des mesures

L'écran de votre milliwattmètre peut être configuré de nombreuses façons. Il peut afficher différentes sortes de résultats de mesure et de fenêtres, selon les besoins. Le logigramme ci-dessous détaille les différentes options disponibles.

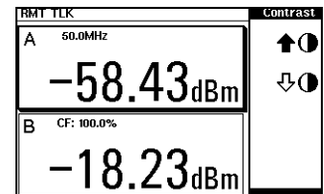


Exercice de familiarisation avec les fenêtres d'affichage des mesures

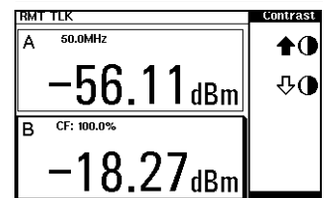
Pour vous familiariser avec les différents modes d'affichage des mesures, avant de commencer à exécuter des mesures, faites l'exercice suivant qui vous donnera un aperçu des possibilités d'affichage de l'instrument.

1. Appuyez sur **Preset Local**, **Confirm**.

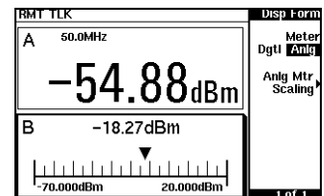
Notez que la fenêtre supérieure est celle qui est sélectionnée, comme en témoigne sa bordure est ombrée.



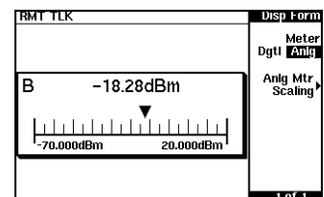
2. Appuyez sur **↕**. L'écran semble identique, mais cette fois c'est la fenêtre inférieure qui est sélectionnée (bordure ombrée).



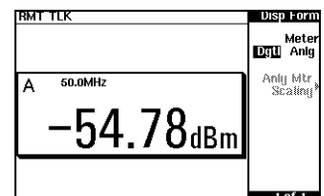
3. Appuyez sur **Meas Setup**, **Display Format**, **Meter Dgtl Anlg** (Anlg doit apparaître en vidéo inverse). L'écran affiche à présent une fenêtre analogique et une fenêtre numérique.



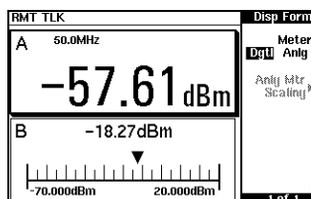
4. Appuyez sur **↔B**. L'écran n'affiche plus qu'une seule fenêtre. Il s'agit de la fenêtre analogique qui se trouvait sélectionnée à l'étape précédente.



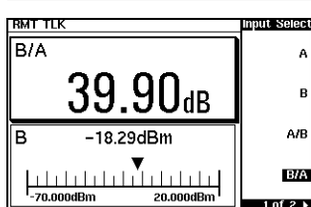
5. Appuyez sur **↕**. L'écran n'affiche plus que la fenêtre numérique.



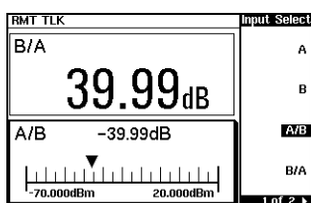
Mise en route
Description de l'écran



6. Appuyez sur . L'écran affiche à présent la fenêtre analogique et la fenêtre numérique.



7. Appuyez sur , **Input Select**, **B/A**. Notez que la fenêtre supérieure est désormais configurée pour une mesure du rapport de la voie B sur la voie A.



8. Appuyez sur pour sélectionner la fenêtre inférieure. Appuyez sur **A/B**. Notez que la fenêtre inférieure est désormais configurée pour une mesure du rapport de la voie A sur la voie B.

Symboles graphiques et fenêtres incrustées

Différents symboles graphiques et fenêtres incrustées peuvent apparaître sur l'écran du milliwattmètre, notamment pour les raisons suivantes :

- une erreur ou un message d'avertissement a été généré ;
- le système vous demande une confirmation ;
- le système vous demande d'attendre qu'il termine un traitement ;
- le système vous demande de sélectionner une option dans une liste ;
- vous devez entrer une valeur alphanumérique.

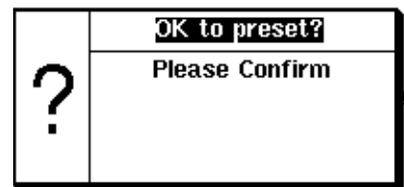
Symbole d'avertissement

Ce symbole d'avertissement apparaît soit directement sur la fenêtre de mesure, soit dans une fenêtre incrustée, dans certains cas. La fenêtre incrustée s'affiche alors pendant environ deux secondes. Le texte affiché dans la fenêtre incrustée indique le motif de l'avertissement. Ce symbole peut aussi apparaître sur une fenêtre de mesure, par exemple pour signaler que la sonde n'est pas branchée.



Fenêtre de confirmation

Ce type de fenêtre incrustée apparaît quand le système vous demande d'appuyer sur **Confirm** pour confirmer votre choix précédent. Exemple : avant d'exécuter une réinitialisation.



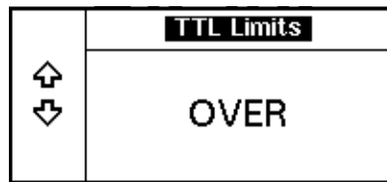
Sablier

Le sablier apparaît pendant que le milliwattmètre exécute un traitement, et qu'aucune intervention de votre part n'est nécessaire. Ce symbole peut apparaître sur la fenêtre de mesure ou dans une fenêtre incrustée. Par exemple, il apparaît généralement lors d'un réglage du zéro ou d'un étalonnage.



Fenêtres à choix multiples

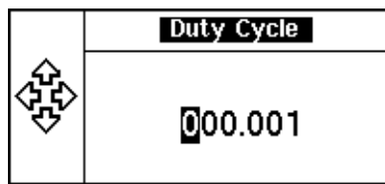
Ce type de fenêtre incrustée apparaît lorsque vous devez sélectionner une option dans une liste à l'aide de  et .



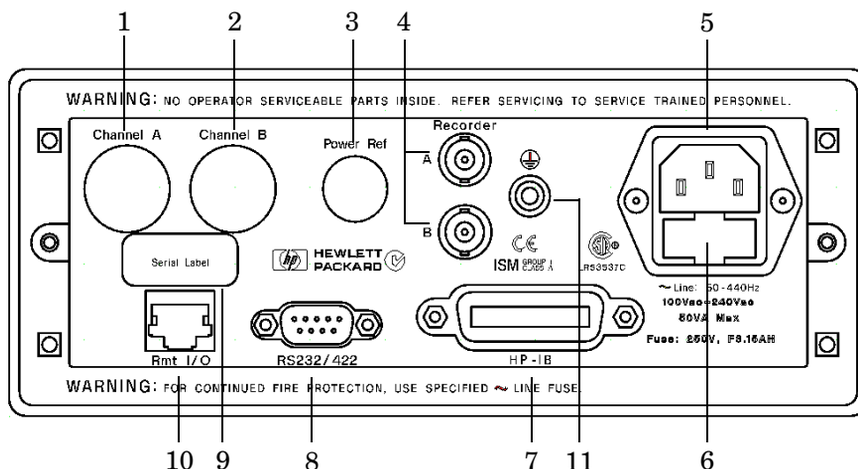
Fenêtre de saisie numérique ou alphanumérique

Ce type de fenêtre incrustée apparaît quand il s'agit de modifier une valeur numérique ou alphanumérique.

Utilisez les touches  et  pour déplacer le curseur. Les touches  et  permettent d'augmenter ou de diminuer la valeur du caractère alphanumérique sur lequel se trouve le curseur.



Présentation de la face arrière



- 1. Voie A (option 002 ou 003 uniquement)**
- 2. Voie B (option 002 ou 003 uniquement)**
- 3. Sortie de référence de puissance (Power Ref) (option 003 uniquement)**

La sortie du signal de référence de puissance se présente sous la forme d'un connecteur type N d'impédance 50 Ω . Ce signal de sortie sert à étalonner l'ensemble sonde plus milliwattmètre.

4. Sorties Recorder

Ces sorties fournissent une tension continue correspondant au niveau de puissance de la voie d'entrée. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Sorties pour enregistreur (Recorder)", à la page 2-68.

5. Prise du cordon secteur

L'instrument est équipé d'une fonction de détection automatique de la tension secteur qui permet de l'alimenter à partir de différentes tensions secteur, sans avoir à effectuer de réglage préalable.

6. Fusible

On utilise dans ce porte-fusible un fusible de type F3.15AH (3,15 ampères) pour toutes les tensions secteur.

7. Interface HP-IB

Ce connecteur permet de commander le milliwattmètre à distance, par l'intermédiaire de l'interface HP-IB (Hewlett-Packard Interface Bus).

8. Connecteur RS232/422

Ce connecteur permet de commander le milliwattmètre à distance, par l'intermédiaire de l'interface série RS232 ou RS422.

9. Etiquette du numéro de série

Chaque instrument possède sa propre étiquette de numéro de série distinctive. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Numéro de série de l'instrument", à la page 2-86.

10. Rmt I/O

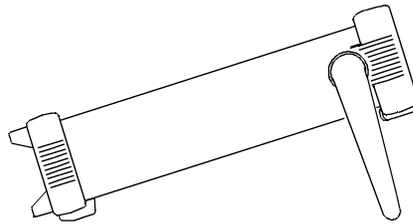
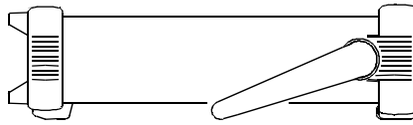
Ce connecteur de type RJ-45 blindé fournit un signal de sortie logique de niveau TTL lorsqu'une mesure dépasse une limite prédéterminée. Des entrées TTL sont également prévues pour le déclenchement des cycles de réglage du zéro et d'étalonnage.

11. Borne de mise à la terre

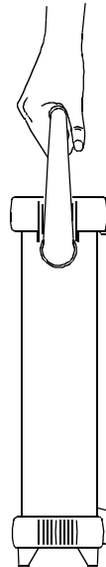
Borne à écrou acceptant une fiche de 4 mm ou un fil dénudé.

Réglage de la poignée de transport

Pour régler la position de cette poignée, attrapez-la par ses extrémités et tirez ces dernières vers l'extérieur. Orientez ensuite la poignée selon la position désirée.



Positions de travail



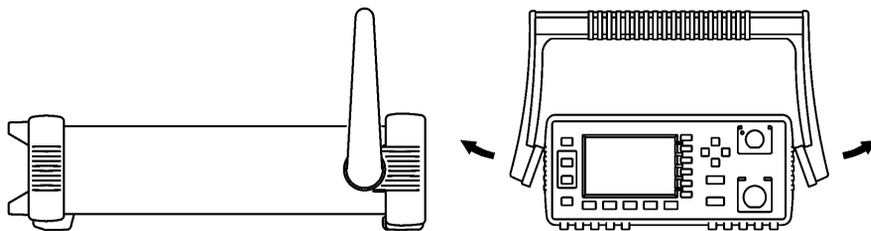
Position de transport

Montage en rack du milliwattmètre

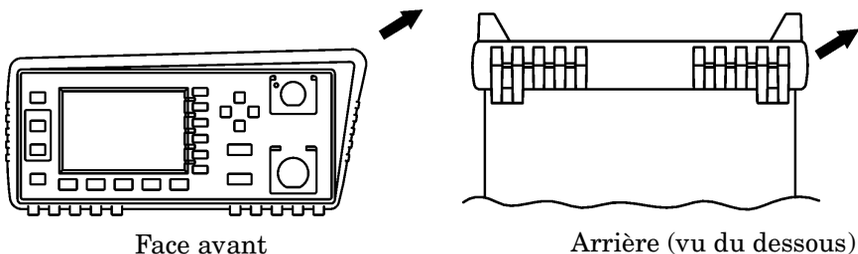
Le milliwattmètre peut être monté sur un rack 19 pouces, à l'aide de l'un des trois kits optionnels prévus à cet effet. Chaque kit de montage en rack contient les instructions de montage et les accessoires nécessaires. En outre, il est possible d'installer n'importe quel instrument HP System II à côté du milliwattmètre HP E4419B.

Procédez comme suit pour monter le milliwattmètre en rack :

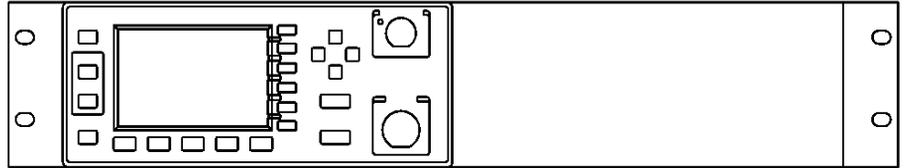
1. Déposez la poignée en la faisant pivoter à la position verticale puis en tirant ses extrémités vers l'extérieur.



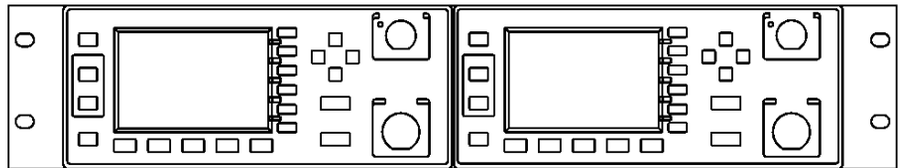
2. Déposez la bordure de caoutchouc en la tirant d'abord par un coin avant de la faire glisser.



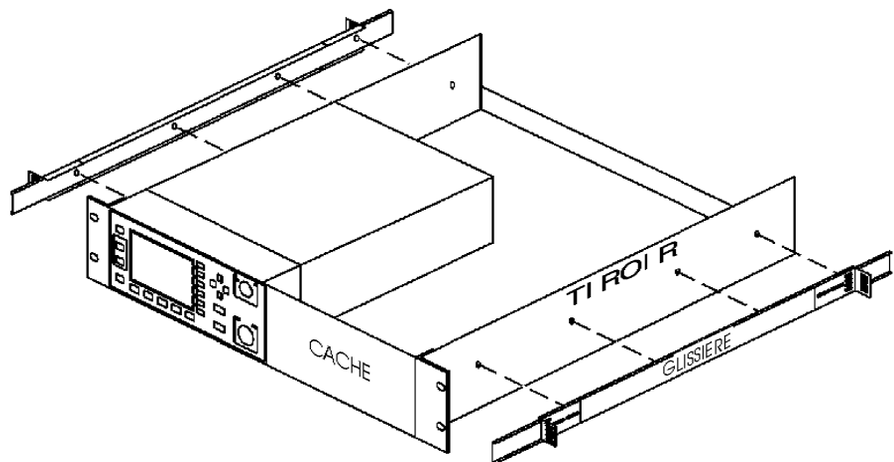
Pour monter en rack un instrument unique, commandez l'option 908 ou le kit adaptateur 5063-9240.



Pour monter en rack deux instruments côte à côte, commandez l'option 909, ou le kit de tige de blocage 5061-9694 et le kit de bride latérale 5063-9212.



Pour installer un ou deux instruments dans un tiroir pour rack, commandez le tiroir 5063-9255 et le kit de glissières 1494-0015 (ainsi qu'un cache 5002-3999 si vous n'installez qu'un seul instrument).



Mise en route
Montage en rack du milliwattmètre

2

———— **Exploitation du milliwattmètre**

Introduction

Ce chapitre décrit les paramètres permettant de configurer le milliwattmètre pour effectuer des mesures, et contient des conseils sur les choix de valeur à utiliser pour optimiser ses performances. Ce chapitre se compose des sections suivantes :

- “Fonctionnement sur batterie (option 001)”, à la page 2-3
- “Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre”, à la page 2-8.
- “Étalonnage du milliwattmètre”, à la page 2-9.
- “Mesures de puissance avec des sondes HP série E”, à la page 2-17.
- “Mesures de puissance avec des sondes HP série 8480”, à la page 2-19.
- “Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde”, à la page 2-22.
- “Mesures utilisant des tables de compensation de la réponse en fréquence”, à la page 2-31
- “Sélection de l'unité de mesure”, à la page 2-37.
- “Sélection de l'unité de mesure à l'aide des touches de fonction”, à la page 2-38.
- “Mesures relatives”, à la page 2-39.
- “Réglage de la résolution”, à la page 2-40.
- “Réglage des décalages (offsets)”, à la page 2-41.
- “Réglage du moyennage”, à la page 2-43.
- “Mesures de signaux impulsions”, à la page 2-46.
- “Définition de tests de limites”, à la page 2-48.
- “Mesures sur une voie”, à la page 2-54.
- “Mesures différentielles”, à la page 2-55.
- “Mesures de rapports de puissance”, à la page 2-56.
- “Sélection d'un affichage numérique ou analogique”, à la page 2-57.
- “Réglage de la gamme”, à la page 2-60.
- “Configuration de l'interface de commande à distance”, à la page 2-61.
- “Sorties pour enregistreur (Recorder)”, à la page 2-68.
- “Sauvegarde et rappel de configurations du milliwattmètre”, à la page 2-70.
- “Méthode de calcul des mesures”, à la page 2-72
- “Réinitialisation du milliwattmètre”, à la page 2-73.
- “Autotest”, à la page 2-76.
- “Maintenance par l'opérateur”, à la page 2-83.
- “Assistance de Hewlett-Packard”, à la page 2-85.

Fonctionnement sur batterie (option 001)

Avec l'option 001, le milliwattmètre est alimenté par une batterie et peut ainsi être utilisé en tout endroit dépourvu de prise d'alimentation secteur.

Généralités

Même équipé de l'option batterie, le milliwattmètre fonctionne sur le secteur lorsqu'il est raccordé à une prise de courant ; la batterie est alors en mode de charge contrôlée.

Si le milliwattmètre est mis sous tension en mode autonome (c'est-à-dire sur la batterie), ou s'il se produit une coupure de courant alors qu'il est relié à une prise secteur, une fenêtre s'affiche en incrustation, avec le message "Running Under Battery Power" (fonctionnement sur batterie). Dans ce cas; le mode de rétro-éclairage n'est pas pris en compte (voir la section "Rétro-éclairage", à la page 2-5). Le rétro-éclairage est systématiquement activé, sans temporisation. En appuyant sur la touche de fonction **Continue**, vous retrouvez l'écran qui était précédemment affiché.

Sacoche de transport

Il existe, pour cet instrument, une sacoche spécialement prévue pour faciliter son transport et le protéger lors de son utilisation en environnement d'installation et de maintenance. Pour vous procurer cette sacoche, commandez-la sous la référence HP 34141A.

Attention

Ne tentez jamais de recharger la batterie du milliwattmètre ou de faire fonctionner celui-ci sur le secteur lorsqu'il est dans sa sacoche de transport.

Autonomie

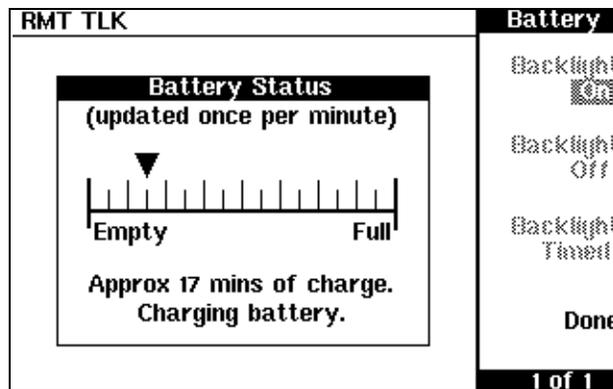
Lorsque la batterie est complètement chargée, la durée d'utilisation en continu de l'instrument peut atteindre 3 heures si le rétro-éclairage est éteint, ou 2 heures s'il est allumé.

Etat de la batterie

Vous pouvez contrôler l'état de la batterie en appuyant sur **System Inputs**, **More**, **Service**, **More**, **Battery**. L'écran Battery Status (Figure 2-1) indique l'état de charge de la batterie, représenté sur une échelle à graduation analogique. En dessous de cette échelle, un message indique la durée approximative pendant laquelle vous pouvez encore utiliser l'instrument sur la batterie, compte tenu de la capacité restante.

Vous pouvez accroître la durée de fonctionnement sur batterie en désactivant le rétro-éclairage de l'écran (voir "Rétro-éclairage", à la page 2-5).

Figure 2-1 : Ecran Battery Status



Lorsque le milliwattmètre fonctionne sur batterie et qu'il reste moins de 10 minutes d'autonomie, le message "Battery Low" s'affiche dans le haut de l'écran. En outre, une fenêtre incrustée apparaît toutes les minutes, avec le message "Battery Power Low".

Temps de charge

La batterie se recharge automatiquement lorsque le milliwattmètre est relié au secteur. Lorsqu'elle est complètement déchargée, il lui faut moins de 2 heures pour se recharger complètement. Après environ 50 minutes, sa charge est suffisante pour autoriser 1 heure d'utilisation de l'instrument avec le rétro-éclairage allumé (35 minutes de charge suffisent pour 1 heure d'utilisation avec le rétro-éclairage éteint).

Rétro-éclairage

Lorsque le milliwattmètre fonctionne sur batterie, vous pouvez éteindre ou allumer le rétro-éclairage de l'écran, ou encore le mettre en mode temporisé. Dans ce mode, le rétro-éclairage s'éteint 10 minutes après la dernière action sur une touche de l'instrument.

Travailler avec le rétro-éclairage éteint permet d'économiser l'énergie de la batterie et augmente d'environ 50 % la durée d'utilisation du milliwattmètre. La lumière ambiante est suffisante pour une lecture confortable de l'écran sans rétro-éclairage.

Pour accéder au menu de sélection du mode de rétro-éclairage, appuyez sur , **More**, **Service**, **Battery**. Utilisez les touches de fonction du menu pour sélectionner **On**, **Off** ou **Timed**.

Remarque

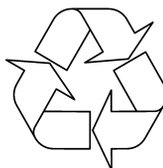
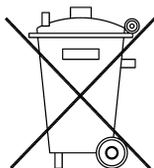
Si le milliwattmètre est relié au secteur, le menu de sélection du mode de rétro-éclairage est inaccessible (il apparaît en grisé) et le rétro-éclairage est allumé en permanence.

Remplacement de la batterie

Le module batterie se remplace facilement. Suivez les instructions de la Figure 2-2. Pour obtenir un module de remplacement, commandez-le sous la référence HP E9287A (ce module ne peut être utilisé que dans les milliwattmètres équipés de l'option 001).

AVERTISSEMENT

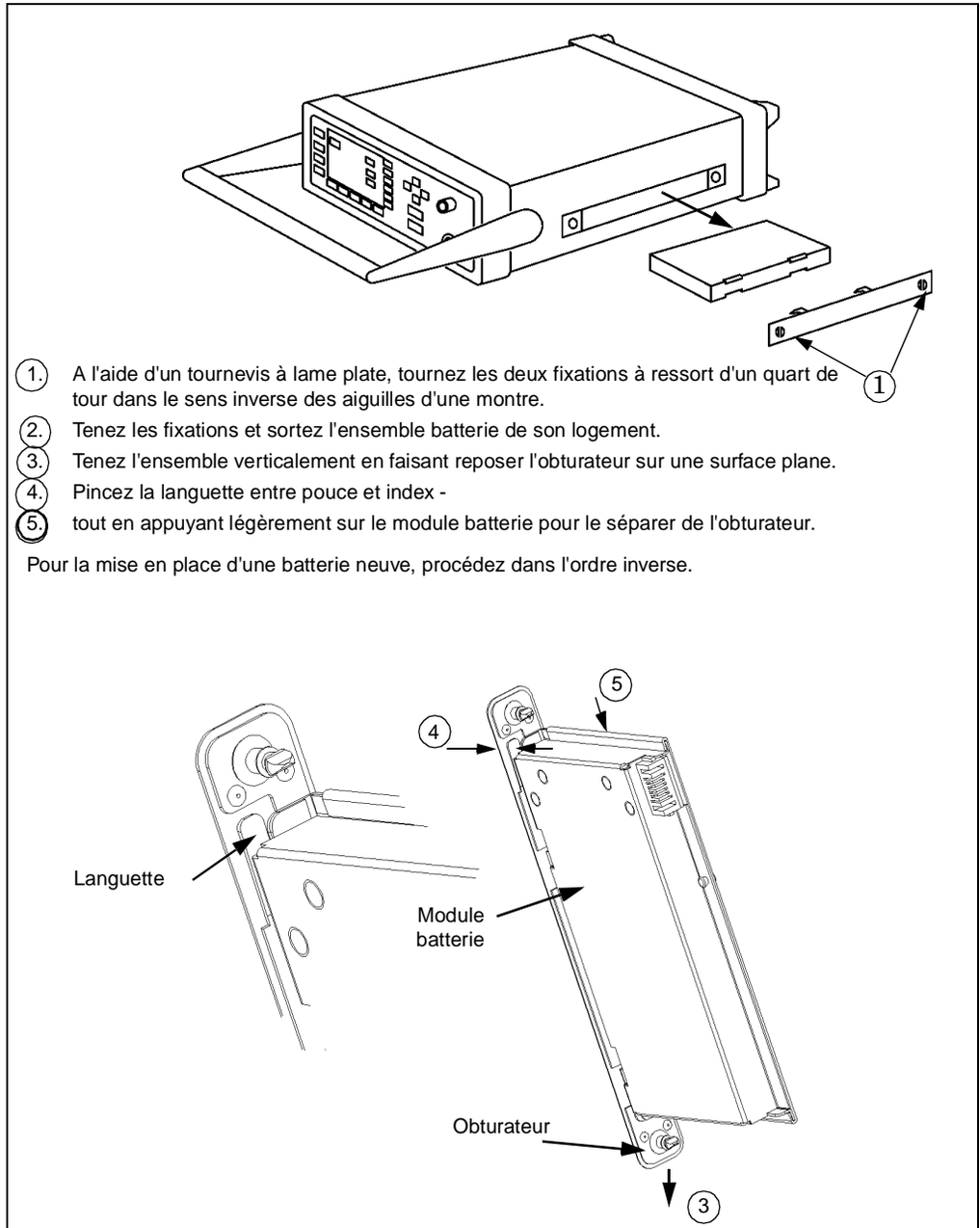
**Ce produit utilise une batterie à accumulateurs nickel-hydrure métallique.
Ne mettez pas les bornes de la batterie en court-circuit.
Ne soumettez pas la batterie à une chaleur excessive.
Ne tentez pas de l'incinérer.
Pour la mise au rebut, conformez-vous à la réglementation applicable aux batteries à accumulateurs nickel-hydrure métallique.**



Attention

Lors du retrait et du remplacement de la batterie, respectez les règles de protection contre l'électricité statique.

Figure 2-2 : Remplacement de la batterie



Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre

Cette section décrit comment régler le zéro du milliwattmètre et l'étalonner. Vous devez toujours régler le zéro du milliwattmètre avant de l'étalonner.

Réglage du zéro du milliwattmètre

Il s'agit de régler la valeur de mesure obtenue quand la puissance appliquée à l'entrée du milliwattmètre est nulle (pas de signal). Pendant le réglage du zéro, qui dure environ 10 secondes, le sablier apparaît à l'écran.

Procédez comme suit pour régler le zéro du milliwattmètre :

1. Appuyez sur .
2. Pour régler le zéro de la voie A ou de la voie B, utilisez respectivement **Zero A** ou **Zero B**. Ou bien, pour régler le zéro de la voie A et de la voie B l'une après l'autre, utilisez **Zero Both**. Pendant le réglage du zéro, le sablier apparaît à l'écran.

Quand doit-on réajuster le zéro ?

Le réglage du zéro du milliwattmètre est recommandé dans les cas suivants :

- après une variation de température d'au moins 5 °C ;
- en cas de changement de sonde de puissance ;
- toutes les 24 heures ;
- avant de mesurer des signaux de bas niveau, comme par exemple, 10 dB au-dessus du plus bas niveau de puissance spécifié pour la sonde.

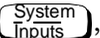
Fonction de verrouillage Zero/Cal

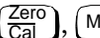
Cette fonction, lorsqu'elle est activée, interdit toute mesure de puissance tant que la sonde connectée n'a pas été étalonnée et que son zéro n'a pas été réglé. Lorsque vous connectez une sonde, la fenêtre qui lui est associée affiche un message vous invitant à procéder à ces réglages : "Please Zero + Cal ChA" ou "Please Zero + Cal ChB", en fonction de la voie à laquelle la sonde est connectée.

Si vous réglez le zéro de la sonde avant de l'étalonner, le message devient "Please Cal ChA" ou "Please Cal ChB", en fonction de la voie à laquelle la sonde est connectée.

Si vous étalonnez la sonde avant de régler son zéro, le message devient "Please Zero ChA" ou "Please Zero ChB", en fonction de la voie à laquelle la sonde est connectée.

La fonction de verrouillage Zero/Cal peut être activée ou désactivée à l'aide du menu System Inputs ou du menu Zero Cal. Voici comment procéder dans les deux cas :

Appuyez sur , , , **Must Cal Off** ou **On**.

Appuyez sur , , **Must Cal Off** ou **On**.

Étalonnage du milliwattmètre

L'étalonnage consiste à régler le gain du milliwattmètre en fonction d'un signal d'étalonnage de 50 MHz 1 mW utilisé comme référence de puissance. La source de ce signal de référence peut être la sortie POWER REF du milliwattmètre ou toute autre référence externe adéquate. Une partie essentielle de l'étalonnage consiste à déterminer le facteur d'étalonnage de référence adapté à la sonde de puissance que vous utilisez. Les sondes de puissance HP série 8480 nécessitent que l'on spécifie le facteur d'étalonnage de référence. Les sondes de puissance HP série E déterminent automatiquement le facteur d'étalonnage de référence. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran. Les valeurs de décalage (offset), de mode relatif et de rapport cyclique (duty cycle) éventuellement spécifiées au préalable sont ignorées lors de l'étalonnage.

Remarque

Pendant l'étalonnage, le milliwattmètre active automatiquement la sortie de référence d'étalonnage de puissance (calibrator) (si elle n'était pas déjà active). Après l'étalonnage, le milliwattmètre ramène cette sortie à son état antérieur à l'étalonnage.

Procédure d'étalonnage à l'aide d'une sonde HP série E

La procédure qui suit explique comment étalonner le milliwattmètre à l'aide d'une sonde de puissance HP série E. Puisque le milliwattmètre

télécharge automatiquement la table d'étalonnage de la sonde de puissance HP série E, il n'est pas nécessaire de spécifier le facteur d'étalonnage de référence. Le milliwattmètre reconnaît automatiquement qu'une sonde de puissance HP série E est raccordée, et ne permettra pas qu'on sélectionne certaines touches de fonction. Les libellés de ces touches de fonction apparaissent grisés.

Remarque

La procédure qui suit détaille l'étalonnage de la voie A. Pour étalonner la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

1. Appuyez sur .
2. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
3. Appuyez sur **Cal**, **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).

Exemple :

Procédez comme suit pour étalonner les deux voies du milliwattmètre à l'aide de sondes de puissance HP série E raccordées aux deux voies :

- Appuyez sur , **Cal**.
- Raccordez la sonde de puissance de la voie A à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal A** et attendez la fin de l'étalonnage.
- Débranchez de la sortie POWER REF la sonde de puissance de la voie A.
- Raccordez la sonde de puissance de la voie B à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal B** et attendez la fin de l'étalonnage.

Procédure d'étalonnage à l'aide de sondes de puissance série HP 8480

La procédure suivante explique comment étalonner le milliwattmètre avec des sondes de puissance HP série 8480.

Remarque

Sondes V8486A et W8486A

Pour la plupart des sondes de puissance HP série 8480, la table de correction de linéarité appropriée (type A ou type D) est automatiquement sélectionnée. Cependant, dans le cas des sondes V8486A et W8486A, il convient d'interdire cette sélection automatique et de sélectionner systématiquement la correction type D. Si, par la suite, vous connectez une autre sonde de type A, vous obtiendrez le message d'avertissement “Linearity Override May be Required”(Correction de linéarité requise).

Pour sélectionner le type de correction de linéarité à appliquer : Appuyez sur , **Tables**, **A Linearity** **ATyp** ou **DTyp**, ou **B Linearity** **ATyp** ou **DTyp**.

Différentes méthodes peuvent être utilisées pour raccorder les sondes de puissance au milliwattmètre, selon leur modèle. Reportez-vous au Tableau 2-1 à la page 2-13 pour plus de détails sur les méthodes de raccordement des différents modèles de sondes de puissance.

Remarque

La procédure suivante décrit l'étalonnage de la voie A. Pour étalonner la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B. Pour étalonner les deux voies l'une après l'autre, procédez comme décrit pour étalonner la voie A, puis recommencez l'step “2” à l'step “5” en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

1. Appuyez sur , **Cal**.
2. Contrôlez le facteur d'étalonnage de référence de votre sonde de puissance, qui apparaît sous **A Ref CF**. Cette valeur est tirée de la table d'étalonnage de la sonde, si une table a été sélectionnée, sans quoi il s'agit de la dernière valeur spécifiée ou de la valeur par défaut 100 %. Si cette valeur n'est pas correcte, appuyez sur **A Ref CF**. Le milliwattmètre affiche alors la valeur dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
3. Appuyez enfin sur **%**.

Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre

4. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
5. Appuyez sur **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).

Exemple :

Procédez comme suit pour étalonner les deux voies du milliwattmètre. Les facteurs de référence d'étalonnage des sondes de puissance étant respectivement 98,8 % et 99,4 % pour la voie A et la voie B :

- Appuyez sur , **Cal**.
- Appuyez sur **A Ref CF**. Utilisez les touches , ,  et  pour entrer 98.8 puis appuyez sur **%**.
- Appuyez sur **B Ref CF**. Utilisez les touches , ,  et  pour entrer 99.4 puis appuyez sur **%**.
- Raccordez la sonde de puissance de la voie A à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal A**.
- Débranchez de la sortie POWER REF la sonde de puissance de la voie A.
- Raccordez la sonde de puissance de la voie B à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal B**.

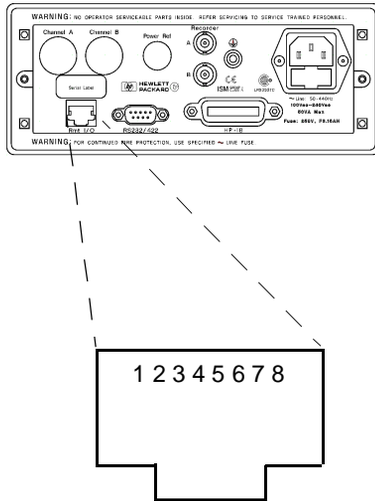
Tableau 2-1 : Raccordement des sondes série HP 8480 lors de l'étalonnage

Modèle de sonde	Méthodes de raccordement
HP 8481A HP 8481H HP 8482A HP 8482H	Ces sondes se raccordent directement sur la sortie de référence d'étalonnage (calibrator).
HP 8481D HP 8484A	Avant d'étalonner le milliwattmètre, il convient de brancher un atténuateur de référence de 30 dB type HP 11708A entre la sonde de puissance et la sortie de référence d'étalonnage (calibrator). Cet atténuateur devra être retiré de l'entrée pour sonde de puissance avant d'effectuer une quelconque mesure.
HP 8483A	Cette sonde de puissance nécessite un adaptateur type N 75 Ω (f) vers 50 Ω (m) (1250-0597) pour être raccordée à la sortie de référence d'étalonnage (calibrator). Cet atténuateur devra ensuite être retiré de l'entrée pour sonde de puissance avant d'effectuer une quelconque mesure.
HP R8486A HP Q8486A HP V8486A HP W8486A HP R8486D HP Q8486D	Les sondes de puissance à guide d'onde ont deux connecteurs. Le connecteur type N est celui qui doit être utilisé pour étalonner le milliwattmètre.
HP 8481B HP 8482B	Ces sondes de puissance sont prévues pour être utilisées avec un atténuateur. Cet atténuateur devra être retiré avant d'étalonner le milliwattmètre. L'atténuateur devra être remis en place avant d'effectuer des mesures.
HP 8485A	Ces sondes de puissance nécessitent un adaptateur type N APC 3.5 (f) vers 50 Ω (m) (08485-60005) pour être raccordées à la sortie de référence d'étalonnage (calibrator).
HP 8485D	Avant de régler le zéro du milliwattmètre et de l'étalonner, il faut raccorder un atténuateur de référence 30 dB HP 11708A et un adaptateur type N APC 3.5 (f) vers 50 Ω (m) (08485-60005) entre la sonde de puissance et la sortie de référence d'étalonnage (calibrator). Cet atténuateur devra être retiré de l'entrée pour sonde de puissance avant d'effectuer une quelconque mesure.
HP 8487A	Cette sonde de puissance nécessite un adaptateur type N APC 2.4 (f) vers 50 Ω (m) (08487-60001) pour être raccordée au milliwattmètre.
HP 8487D	Avant de régler le zéro du milliwattmètre et de l'étalonner, il faut raccorder un atténuateur de référence 30 dB HP 11708A et un adaptateur type N APC 2.4 (f) vers 50 Ω (m) (08487-60001) entre la sonde de puissance et la sortie de référence d'étalonnage (calibrator). Cet atténuateur devra être retiré de l'entrée pour sonde de puissance avant d'effectuer une quelconque mesure.

Réglage du zéro et étalonnage au moyen des entrées TTL

Vous pouvez utiliser les entrées TTL du port Rmt I/O situé sur la face arrière pour déclencher les cycles de réglage du zéro et d'étalonnage du milliwattmètre. Ce port est un connecteur de type RJ-45 modulaire blindé, dont l'affectation des broches est indiquée à la Figure 2-3.

Figure 2-3 : Entrées TTL du port Rmt I/O



Numéro de broche	Connexion
1	aucune
2	Terre
3	Sortie TTL fenêtre supérieure
4	Sortie TTL fenêtre inférieure
5	Entrée TTL 1
6	Entrée TTL 2
7	Terre
8	Terre

Les entrées TTL sont actives à l'état bas et contrôlent les fonctions de réglage du zéro et d'étalonnage comme indiqué dans le Tableau 2-2

Tableau 2-2 : Logique de contrôle des entrées TTL

Entrée 1	Entrée 2	Opération
1	1	Aucune
1	0	CAL A
0	1	ZERO BOTH
0	0	CAL B

Le contrôle des cycles de réglage du zéro et d'étalonnage au moyen des entrées TTL est soumis au respect d'une chronologie particulière des signaux d'entrée, comme le montrent le Tableau 2-3 et le Tableau 2-4.

Tableau 2-3 : Entrée TTL - Chronogramme 1

Chronologie du réglage du zéro/étalonnage pour les conditions "01" et "10".

Temps	Description	Valeur
T1	Durée minimum de l'état actif de l'entrée	300 ms
T2	Temps s'écoulant entre le moment où l'activation de l'entrée est détectée et le début du cycle de réglage du zéro/étalonnage. Il est déterminé par le facteur de moyennage que multiplie le taux d'échantillonnage ou, si une opération de réglage du zéro/étalonnage est déjà en cours, il s'agit de la durée nécessaire à l'achèvement de cette opération. Notez que le cas le plus défavorable est : Facteur de moyennage de 1024 x 50 ms = 51,2 s. Lorsque l'opération est déclenchée à partir de la face avant (mode non asservi, ou "free run"), ce temps est de 1 x 50 ms.	Maxi : 50 ms (nominal) Mini : 0 ms
T3	Largeur maximale de l'impulsion d'entrée. Une impulsion plus longue risque de déclencher une autre opération de réglage du zéro/étalonnage quelque temps après l'achèvement de l'opération en cours.	4 s
T4	Temps nécessaire à l'exécution de l'opération de réglage du zéro/étalonnage.	Zero Both : 10 s (pour chaque sonde série 8480), 12 s (pour chaque sonde série E) Cal : 6 s (série 8480) 7 s (série E)

Tous les temps sont fondés sur une scrutation périodique par le microprogramme à intervalles de 100 ms.

Tableau 2-4 : Entrées TTL - Chronogramme 2

Chronologie des entrées de réglage du zéro/étalonnage pour la condition "00".

Temps	Description	Valeur
T5	Durée maximale séparant le passage à l'état bas (actif) des deux entrées.	100 ms
T6	Durée minimale de chevauchement des états bas.	200 ms
T7	Temps s'écoulant entre le moment où l'activation de l'entrée est détectée et le début du cycle de réglage du zéro/étalonnage. Il est déterminé par le facteur de moyennage que multiplie le taux d'échantillonnage ou, si une opération de réglage du zéro/étalonnage est déjà en cours, il s'agit de la durée nécessaire à l'achèvement de cette opération. Notez que le cas le plus défavorable est : Facteur de moyennage de $1024 \times 50 \text{ ms} = 51,2 \text{ s}$. Lorsque l'opération est déclenchée à partir de la face avant (mode non asservi, ou "free run"), ce temps est de $1 \times 50 \text{ ms}$.	4 s
T8	Durée nécessaire à l'exécution de l'opération d'étalonnage.	Cal : 6 s (série 8480) 7 s (série E)

Tous les temps sont fondés sur une scrutation périodique par le microprogramme à intervalles de 100 ms.
 Si les deux entrées TTL se trouvent simultanément à l'état bas dans des circonstances autres que celles indiquées plus haut, l'opération est indéfinie.

Mesures de puissance avec des sondes HP série E

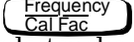
Cette section explique comment exécuter des mesures d'ondes entretenues avec des sondes de puissance HP série E. Les tables d'étalonnage des sondes de puissance HP série E sont enregistrées en mémoire EEPROM. Les données de fréquence et d'étalonnage peuvent ainsi être téléchargées vers le milliwattmètre automatiquement.

Procédez comme suit pour exécuter des mesures :

1. Réglez le zéro du milliwattmètre et étalonnez-le.
2. Spécifiez la fréquence du signal que vous désirez mesurer.
3. Exécutez la mesure.

Procédure

La procédure suivante explique comment exécuter une mesure sur la voie A du milliwattmètre. Pour exécuter une mesure sur la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

1. Assurez-vous qu'aucun signal n'est appliqué sur la sonde de puissance.
2. Appuyez sur .
3. Appuyez sur **Zero A**. Pendant le réglage du zéro, qui prend environ 10 secondes, le sablier apparaît à l'écran.
4. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
5. Appuyez sur **Cal**, **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).
6. Appuyez sur . La valeur courante de la fréquence apparaît sous la touche de fonction **A Freq**.
7. Pour changer cette valeur, appuyez sur **A Freq**. Le milliwattmètre affiche alors la valeur dans une fenêtre incrustée. Changez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
8. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche d'unité de fréquence appropriée.

9. Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
10. Vous devez configurer l'affichage écran en fonction du type de mesure dont vous avez besoin. Il peut s'agir d'une simple mesure d'une voie, d'une mesure du rapport entre les deux voies, ou d'une mesure de la différence entre les deux voies. Appuyez sur les touches suivantes :
Appuyez sur , **Input Select**. Sélectionnez la touche de fonction correspondant à la mesure à effectuer, **A**, **B**, **A/B**, **B/A** ou , puis **A-B** ou **B-A**.
11. Le résultat de la mesure s'affiche.

Exemple

Procédez comme suit pour exécutez une mesure sur la voie A à l'aide d'une sonde de puissance HP série E. La fréquence du signal à mesurer est 100 MHz.

- Déconnectez la sonde de puissance de toute source de signal.
- Appuyez sur .
- Appuyez sur **Zero A**.
- Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal**, **Cal A**.
- Appuyez sur , **A Freq**. Utilisez les touches , ,  et  pour entrer 100, puis appuyez sur **MHz**.
- Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
- Le résultat de la mesure s'affiche.

Mesures de puissance avec des sondes HP série 8480

Cette section concerne toutes les sondes de puissance HP série 8480. Elle ne s'applique pas aux sondes de puissance HP série E.

Avec les sondes de puissance HP série 8480, il existe deux façons de fournir les données de correction au milliwattmètre :

- A entrer le facteur d'étalonnage spécifique à la fréquence avant d'effectuer la mesure, ou
- B utiliser des tables d'étalonnage de sonde.

Cette section explique comment exécuter des mesures sans utiliser les tables d'étalonnage de sonde, c'est-à-dire en entrant manuellement un facteur d'étalonnage spécifique à la fréquence du signal mesuré avant d'exécuter la mesure. Cette méthode est intéressante si les mesures sont effectuées à une même fréquence, car il n'est pas nécessaire dans ce cas d'entrer toutes les données d'étalonnage.

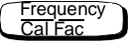
Procédez comme suit pour exécuter des mesures sans table d'étalonnage de sonde :

1. Réglez le zéro du milliwattmètre et étalonnez-le. Avant de procéder à l'étalonnage, vous devez spécifier le facteur d'étalonnage de référence de la sonde de puissance.
2. Spécifiez la valeur de ce facteur d'étalonnage en fonction de la fréquence du signal que vous voulez mesurer.
3. Exécutez la mesure.

Procédure

La procédure suivante explique comment exécuter une mesure sur la voie A. Pour exécuter une mesure sur la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

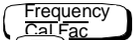
1. Assurez-vous qu'aucun signal n'est appliqué sur la sonde de puissance.
2. Appuyez sur .
3. Appuyez sur **Zero A**. Pendant le réglage du zéro, qui prend environ 10 secondes, le sablier apparaît à l'écran.
4. Appuyez sur **Cal**.

5. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
6. La valeur courante du facteur d'étalonnage de référence apparaît sous la touche de fonction **A Ref CF**. Pour la modifier, appuyez sur **A Ref CF**. Le milliwattmètre affiche alors la valeur dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
7. Validez votre choix en appuyant sur **%**.
8. Appuyez sur **Cal**, **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).
9. Appuyez sur . La valeur courante du facteur d'étalonnage apparaît sous la touche de fonction **A Cal Fac**. Pour la modifier, appuyez sur **A Cal Fac**. Le milliwattmètre affiche alors le facteur d'étalonnage courant dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
10. Validez votre choix en appuyant sur **%**.
11. Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
12. Vous devez configurer l'affichage écran en fonction du type de mesure dont vous avez besoin. Il peut s'agir d'une simple mesure d'une voie, d'une mesure du rapport entre les deux voies, ou d'une mesure de la différence entre les deux voies. Appuyez sur les touches suivantes :
Appuyez sur , **Input Select**. Sélectionnez la touche de fonction correspondant à la mesure à effectuer, **A**, **B**, **A/B**, **B/A** ou , puis **A-B** ou **B-A**.
13. Le résultat de la mesure s'affiche.

Exemple

Procédez comme suit pour exécuter une mesure sur la voie A avec une sonde de puissance ayant un facteur d'étalonnage de référence de 99,8 % et un facteur d'étalonnage de 97,8 % à la fréquence de la mesure :

- Déconnectez la sonde de puissance de toute source de signal.

- Appuyez sur .
- Appuyez sur **Zero A**.
- Appuyez sur **Cal**.
- Appuyez sur **A Ref CF**. Utilisez les touches , ,  et  pour entrer 99.8, puis appuyez sur **%**.
- Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
- Appuyez sur **Cal A**.
- Appuyez sur , **A Cal Fac**. Utilisez les touches , ,  et  pour entrer 97.8, puis appuyez sur **%**.
- Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
- Le résultat de la mesure s'affiche.

Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde

Cette section concerne toutes les sondes de puissance HP série 8480. Elle ne s'applique pas aux sondes de puissance HP série E.

Avec les sondes de puissance HP série 8480, il existe deux façons de fournir les données de correction au milliwattmètre :

- A entrer le facteur d'étalonnage spécifique à la fréquence avant d'effectuer la mesure, ou
- B utiliser des tables d'étalonnage de sonde.

Cette section explique comment utiliser des tables d'étalonnage de sonde. Les tables d'étalonnage de sonde servent à conserver en mémoire dans le milliwattmètre les facteurs d'étalonnage de mesure fournis avec chaque sonde de puissance. Ces facteurs d'étalonnage servent à corriger les résultats des mesures.

L'utilisation de tables d'étalonnage de sonde constitue une méthode rapide et pratique pour exécuter des mesures de puissance sur une large plage de fréquence à l'aide d'une ou plusieurs sondes. Le milliwattmètre est capable de retenir en mémoire 20 tables d'étalonnage de sonde contenant chacune 80 points de fréquence.

Procédez comme suit pour utiliser des tables d'étalonnage de sonde :

1. Sélectionnez la table à utiliser sur une voie. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Sélection d'une table d'étalonnage de sonde", à la page 2-23. Si vous avez besoin d'éditer cette table, reportez-vous à la section "Edition d'une table d'étalonnage de sonde", à la page 2-25 pour savoir comment procéder.
2. Réglez le zéro du milliwattmètre et étalonnez-le. Le facteur d'étalonnage de référence utilisé pour l'étalonnage est sélectionné automatiquement par le milliwattmètre à partir de la table d'étalonnage de la sonde.
3. Spécifiez la fréquence du signal que vous voulez mesurer. Le facteur d'étalonnage est déterminé automatiquement par le milliwattmètre d'après la table d'étalonnage de la sonde. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Exécution de la mesure", à la page 2-23.
4. Exécutez la mesure.

Sélection d'une table d'étalonnage de sonde

Pour sélectionner la table d'étalonnage de sonde à utiliser, appuyez sur **(System Inputs)**, **Tables**, **Sensor Cal Tables**, **A Table Off On** or **B Table Off On**. Le champ "State" indique si des tables d'étalonnage de sonde sont sélectionnées. L'écran "Sensor Tbls" apparaît, comme illustré en Figure 2-4.

Figure 2-4 : Ecran "Sensor Tbls"

RMT TLK			Sensor Tbls
Tbl	Name	State Pts	Edit Table
0	DEFAULT	off 2	
1	HP8481A	off 19	A Table
2	HP8482A	off 12	Off On
3	HP8483A	off 10	
4	HP8481D	off 21	B Table
5	HP8485A	off 22	Off On
6	R8486A	off 17	
7	Q8486A	off 19	
8	R8486D	off 17	Done
9	HP8487A	off 54	
			1 of 1

Exécution de la mesure

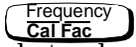
Pour exécuter la mesure de puissance, vous devez d'abord régler le zéro du milliwattmètre et étalonner ce dernier, puis spécifier la fréquence du signal à mesurer. Le milliwattmètre sélectionne automatiquement le facteur d'étalonnage d'après la table d'étalonnage de la sonde.

Remarque

La procédure suivante décrit l'étalonnage de la voie A. Pour étalonner la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B. Pour étalonner les deux voies, réglez le zéro du milliwattmètre en utilisant **Zero Both** à l'step "2", puis procédez comme décrit pour la voie A, avant de recommencer la partie de la procédure allant de l'step "3" à l'step "9" en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

1. Appuyez sur **(Zero Cal)**.
2. Appuyez sur **Zero A**. Pendant le réglage du zéro, qui prend environ 10 secondes, le sablier apparaît à l'écran.

Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde

3. Appuyez sur **Cal**. La valeur du facteur d'étalonnage de référence est obtenue d'après la table d'étalonnage de la sonde, et apparaît sous la touche de fonction **A Ref CF**.
4. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
5. Appuyez sur **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).
6. Appuyez sur . La valeur courante de la fréquence apparaît sous la touche de fonction **A Freq**.
7. Pour changer cette valeur, appuyez sur **A Freq**. Le milliwattmètre affiche alors la valeur dans une fenêtre incrustée. Changez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
8. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche d'unité de fréquence appropriée.
9. Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
10. Vous devez configurer l'affichage écran en fonction du type de mesure dont vous avez besoin. Il peut s'agir d'une simple mesure d'une voie, d'une mesure du rapport entre les deux voies, ou d'une mesure de la différence entre les deux voies. Appuyez sur les touches suivantes :
Appuyez sur , **Input Select**. Sélectionnez la touche de fonction correspondant à la mesure à effectuer, **A**, **B**, **A/B**, **B/A** ou , puis **A-B** ou **B-A**.
11. Le résultat de la mesure s'affiche.

Remarque

Si la fréquence de la mesure ne correspond pas exactement à une fréquence figurant dans la table d'étalonnage de la sonde, le milliwattmètre calcule le facteur d'étalonnage par interpolation linéaire.

Si vous spécifiez une fréquence sortant de la gamme de fréquence définie dans la table d'étalonnage de sonde, le milliwattmètre utilise le point de fréquence le plus élevé ou le plus bas de la table d'étalonnage de la sonde pour déterminer le facteur d'étalonnage à utiliser.

La valeur des facteurs d'étalonnage utilisés par le milliwattmètre pour exécuter la mesure est affichée sous la touche de fonction **A Cal Fac** ou **B Cal Fac**.

Edition d'une table d'étalonnage de sonde

Vous pouvez éditer (modifier) les tables d'étalonnage de sonde à l'aide du menu "Edit Cal" comme illustré en Figure 2-5 ci-après.

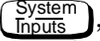
Pour visualiser la liste des tables d'étalonnage de sonde actuellement en mémoire dans le milliwattmètre, appuyez sur , **Tables**, **Sensor Cal Tables**. L'écran "Sensr Tbls" apparaît, comme illustré en Figure 2-4.

Figure 2-5 : Ecran "Edit Cal"

LCL		Edit Cal
Name: HP8481A		Change
Ref CF: 100.0%		
Freq	Cal Fac	Insert
50.00MHz	100.0%	
100.00MHz	99.8%	
2.00GHz	99.0%	
3.00GHz	98.6%	Delete
4.00GHz	98.0%	
5.00GHz	97.7%	
6.00GHz	97.4%	Done
7.00GHz	97.1%	
		1 of 1

Le milliwattmètre est livré avec un ensemble de tables d'étalonnage de sonde prédéfinies. Les données contenues dans ces tables sont basées sur des moyennes statistiques obtenues avec différents modèles de sondes de puissance Hewlett-Packard.

Ces sondes de puissance sont les suivantes :

- DEFAULT¹
- HP 8481A
- HP 8482A²

1. DEFAULT est une table d'étalonnage de sonde dans laquelle le facteur d'étalonnage de référence et les autres facteurs d'étalonnage sont tous égaux à 100 %. Cette table d'étalonnage de sonde peut être utilisée lors des tests de performance du milliwattmètre.

2. Les sondes de puissance HP 8482B et HP 8482H utilisent les mêmes données que la sonde HP 8482A.

- HP 8483A
- HP 8481D
- HP 8485A
- R8486A
- Q8486A
- R8486D
- HP 8487A

Il existe aussi dix tables d'étalonnage de sonde, appelées CUSTOM_0 à CUSTOM_9, qui étaient vierges (vides) lorsque le milliwattmètre est sorti d'usine.

Aucune de ces vingt tables d'étalonnage de sondes ne peut être supprimée. Chaque table contient un maximum de 80 points de fréquence. Pour obtenir une nouvelle table d'étalonnage de sonde, vous devez éditer une table existante.

Procédez comme suit pour éditer une table :

1. Sélectionnez une table en utilisant les touches  et  pour vous déplacer dans la liste. Une fois le curseur sur la table à éditer, appuyez sur **Edit Table**. L'écran "Edit Cal" apparaît, comme illustré en Figure 2-5, page 2-25. Dans cet écran, vous pouvez modifier, ajouter ou supprimer des points de fréquence ou des facteurs d'étalonnage, et même changer le nom de la table. Utilisez les touches , ,  et  pour déplacer le curseur parmi les points de fréquence, facteurs d'étalonnage et le nom de la table.

Vous pouvez entrer n'importe quelle valeur de fréquence comprise entre 0,001 MHz et 999,999 GHz.

Vous pouvez entrer n'importe quelle valeur de facteur d'étalonnage comprise entre 1 % et 150 %.

Les noms donnés aux tables d'étalonnage de sonde sont soumis aux règles suivantes :

- Maximum 12 caractères.
- Seuls les 26 lettres de l'alphabet, minuscules ou majuscules (mais sans accent), les 10 chiffres (0 à 9) et le tiret de soulignement (_) sont admis.
- Aucun autre caractère n'est admis.
- Les espaces ne sont pas permis dans le nom.

2. Pour éditer le paramètre couramment sélectionné, appuyez sur **Change**. Le milliwattmètre affiche alors la donnée dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette donnée (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez les touches  et  pour changer le caractère sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez les touches  et  pour passer à un autre caractère.
3. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche de fonction appropriée.
4. Pour ajouter une nouvelle entrée à la table d'étalonnage de sonde, appuyez sur **Insert**. Un message vous demande alors d'entrer la fréquence et le facteur d'étalonnage. La nouvelle entrée est ensuite intégrée à la liste, triée par fréquence.
5. Pour supprimer une entrée de la table d'étalonnage de sonde, utilisez les touches , ,  et  pour sélectionner l'entrée à supprimer, puis appuyez sur **Delete**. Si vous supprimez une fréquence, le facteur d'étalonnage correspondant est automatiquement supprimé, et vice versa.

Remarque

Le nom de la table peut seulement être modifié, pas effacé ou supprimé.

6. Après avoir terminé l'édition de la table d'étalonnage de sonde, appuyez sur **Done** pour retourner à l'écran "Sensor Tbles".

Remarque

Assurez-vous que les points de fréquence que vous utilisez couvrent bien la gamme de fréquence des signaux que vous voulez mesurer. Si vous mesurez un signal sortant de la gamme de fréquence définie dans la table d'étalonnage de sonde, le milliwattmètre utilisera le point de plus grande ou de plus petite fréquence de la table d'étalonnage, selon le cas, pour déterminer le facteur d'étalonnage à utiliser.

Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde

La liste suivante détaille le contenu des tables d'étalonnage de sonde prédéfinies.

DEFAULT		HP 8482A	
RCF	100	RCF	98
0,1 MHz	100	0,1 MHz	98
110 GHz	100	0,3 MHz	99,5
HP 8481A		1 MHz	99,3
RCF	100	3 MHz	98,5
50 MHz	100	10 MHz	98,5
100 MHz	99,8	30 MHz	98,1
2 GHz	99	100 MHz	97,6
3 GHz	98,6	300 MHz	97,5
4 GHz	98	1 GHz	97
5 GHz	97,7	2 GHz	95
6 GHz	97,4	3 GHz	93
7 GHz	97,1	4,2 GHz	91
8 GHz	96,6	HP 8483A	
9 GHz	96,2	RCF	94,6
10 GHz	95,4	0,1 MHz	94
11 GHz	94,9	0,3 MHz	97,9
12,4 GHz	94,3	1 MHz	98,4
13 GHz	94,3	3 MHz	98,4
14 GHz	93,2	10 MHz	99,3
15 GHz	93	30 MHz	98,7
16 GHz	93	100 MHz	97,8
17 GHz	92,7	300 MHz	97,5
18 GHz	91,8	1 GHz	97,2
		2 GHz	96,4

HP 8481D		HP 8485A	
RCF	99	RCF	100
50 MHz	99	50 MHz	100
500 MHz	99,5	2 GHz	99,5
1 GHz	99,4	4 GHz	98,9
2 GHz	99,5	6 GHz	98,5
3 GHz	98,6	8 GHz	98,3
4 GHz	98,6	10 GHz	98,1
5 GHz	98,5	11 GHz	97,8
6 GHz	98,5	12 GHz	97,6
7 GHz	98,6	12,4 GHz	97,6
8 GHz	98,7	14 GHz	97,4
9 GHz	99,5	16 GHz	97
10 GHz	98,6	17 GHz	96,7
11 GHz	98,7	18 GHz	96,6
12 GHz	99	19 GHz	96
12,4 GHz	99,1	20 GHz	96,1
13 GHz	98,9	21 GHz	96,2
14 GHz	99,4	22 GHz	95,3
15 GHz	98,9	23 GHz	94,9
16 GHz	99,1	24 GHz	94,3
17 GHz	98,4	25 GHz	92,4
18 GHz	100,1	26 GHz	92,2
R8486A		26,5 GHz	92,1
RCF	100	R8486D	
50 MHz	100	RCF	97,6
26,5 GHz	94,9	50 MHz	97,6
27 GHz	94,9	26,5 GHz	97,1
28 GHz	95,4	27 GHz	95,3
29 GHz	94,3	28 GHz	94,2
30 GHz	94,1	29 GHz	94,5
31 GHz	93,5	30 GHz	96,6
32 GHz	93,7	31 GHz	97,6
33 GHz	93,7	32 GHz	98
34 GHz	94,9	33 GHz	98,9
34,5 GHz	94,5	34 GHz	99,5
35 GHz	94,4	34,5 GHz	99
36 GHz	93,7	35 GHz	97,6
37 GHz	94,9	36 GHz	99
38 GHz	93,5	37 GHz	98,2
39 GHz	93,9	38 GHz	97,4
40 GHz	92,3	39 GHz	97,6
		40 GHz	100

Mesures utilisant des tables d'étalonnage de sonde

HP 8487A		HP 8487A (suite)	
RCF	100	37 GHz	92,4
50 MHz	100	38 GHz	90,9
100 MHz	99,9	39 GHz	91,3
500 MHz	98,6	40 GHz	91,4
1 GHz	99,8	41 GHz	90,6
2 GHz	99,5	42 GHz	89,9
3 GHz	98,9	43 GHz	89,1
4 GHz	98,8	44 GHz	88,1
5 GHz	98,6	45 GHz	86,9
6 GHz	98,5	46 GHz	85,8
7 GHz	98,4	47 GHz	85,4
8 GHz	98,3	48 GHz	83,2
9 GHz	98,3	49 GHz	81,6
10 GHz	98,3	50 GHz	80,2
11 GHz	98,1	Q8486A	
12 GHz	97,9	RCF	100
13 GHz	98	50 MHz	100
14 GHz	98,2	33,5 GHz	91,3
15 GHz	97,7	34,5 GHz	92
16 GHz	96,8	35 GHz	91,7
17 GHz	97	36 GHz	91,5
18 GHz	96,3	37 GHz	92,1
19 GHz	95,9	38 GHz	91,7
20 GHz	95,2	39 GHz	91
21 GHz	95,6	40 GHz	90,7
22 GHz	95,5	41 GHz	90,3
23 GHz	95,4	42 GHz	89,5
24 GHz	95	43 GHz	88,5
25 GHz	95,4	44 GHz	88,7
26 GHz	95,2	45 GHz	88,2
27 GHz	95,1	46 GHz	87
28 GHz	95	47 GHz	86,4
29 GHz	94,4	48 GHz	85,3
30 GHz	94	49 GHz	84,7
31 GHz	93,7	50 GHz	82,9
32 GHz	93,8		
33 GHz	93		
34 GHz	93,2		
34,5 GHz	93,5		
35 GHz	93,1		
36 GHz	92		

Mesures utilisant des tables de compensation de la réponse en fréquence

Cette section décrit l'utilisation de tables de compensation de la réponse en fréquence.

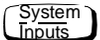
Ces tables offrent un moyen simple et rapide de compenser, sur une plage de fréquence déterminée, les écarts introduits par votre montage de test externe. Notez que lorsqu'une table de compensation de la réponse en fréquence est sélectionnée, son effet S'AJOUTE à toute autre correction appliquée pour compenser la réponse en fréquence de la sonde de puissance.

Le milliwattmètre peut stocker dix tables de compensation de 80 points de fréquence chacune.

Pour utiliser une table de compensation :

1. Sélectionnez la table à utiliser sur une voie. Pour plus de détails, reportez-vous à la section “Sélection d'une table de compensation de la réponse en fréquence”, à la page 2-31. Si vous avez besoin d'éditer cette table, reportez-vous à la section “Edition d'une table de compensation de la réponse en fréquence”, à la page 2-34 pour savoir comment procéder.
2. Réglez le zéro du milliwattmètre et étalonnez-le. Le facteur d'étalonnage de référence utilisé pour l'étalonnage est sélectionné automatiquement par le milliwattmètre à partir de la table d'étalonnage de la sonde (si elle est sélectionnée).
3. Spécifiez la fréquence du signal que vous voulez mesurer. Le facteur d'étalonnage est déterminé automatiquement par le milliwattmètre d'après la table d'étalonnage de la sonde (si elle est sélectionnée). De même, il sélectionne le décalage (offset) approprié dans la table de compensation de la réponse en fréquence. Pour plus de détails, reportez-vous à la section “Exécution de la mesure”, à la page 2-32.
4. Exécutez la mesure.

Sélection d'une table de compensation de la réponse en fréquence

Pour sélectionner la table de compensation de la réponse en fréquence à utiliser, appuyez sur , **Tables**, **Freq Dep Offset**,

A Table Off On or **B Table Off On**. Le champ “State” indique si des tables de compensation de la réponse en fréquence sont sélectionnées. L'écran “Offset Tbls” apparaît, comme illustré en Figure 2-6.

Figure 2-6 : Ecran “Offset Tbls”

RMT TLK			Offset Tbls
Tbl	Name	State	Pts
A	CUSTOM_A	off	5
B	CUSTOM_B	off	0
C	CUSTOM_C	off	0
D	CUSTOM_D	off	0
E	CUSTOM_E	off	0
F	CUSTOM_F	off	0
G	CUSTOM_G	off	0
H	CUSTOM_H	off	0
I	CUSTOM_I	off	0
J	CUSTOM_J	off	0

Edit Table
A Table Off On
B Table Off On
Done
1 of 1

Exécution de la mesure

Pour exécuter la mesure de puissance, vous devez d'abord régler le zéro du milliwattmètre et étalonner ce dernier, puis spécifier la fréquence du signal à mesurer. Le milliwattmètre sélectionne automatiquement le facteur d'étalonnage adapté dans la table d'étalonnage de la sonde (si elle est sélectionnée), ainsi que le décalage (offset) approprié dans la table de compensation de la réponse en fréquence.

Remarque

La procédure suivante décrit l'étalonnage de la voie A. Pour étalonner la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B. Pour étalonner les deux voies, réglez le zéro du milliwattmètre en utilisant **Zero Both** à l'step “2”, puis procédez comme décrit pour la voie A, avant de recommencer la partie de la procédure allant de l'step “3” à l'step “9” en utilisant les touches de fonction équivalentes de la voie B.

1. Appuyez sur .
2. Appuyez sur **Zero A**. Pendant le réglage du zéro, qui prend environ 10 secondes, le sablier apparaît à l'écran.

Mesures utilisant des tables de compensation de la réponse en fréquence

3. Appuyez sur **Cal**. La valeur du facteur d'étalonnage de référence est obtenue d'après la table d'étalonnage de la sonde (si elle est sélectionnée), et apparaît sous la touche de fonction **A Ref CF**.
4. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF.
5. Appuyez sur **Cal A** pour étalonner le milliwattmètre. Pendant l'étalonnage, le sablier apparaît à l'écran (le milliwattmètre active automatiquement la sortie POWER REF).
6. Appuyez sur . La valeur courante de la fréquence apparaît sous la touche de fonction **A Freq**.
7. Pour changer cette valeur, appuyez sur **A Freq**. Le milliwattmètre affiche alors la valeur dans une fenêtre incrustée. Changez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
8. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche d'unité de fréquence appropriée.
9. Raccordez la sonde de puissance au signal à mesurer.
10. Vous devez configurer l'affichage écran en fonction du type de mesure dont vous avez besoin. Il peut s'agir d'une simple mesure d'une voie, d'une mesure du rapport entre les deux voies, ou d'une mesure de la différence entre les deux voies. Appuyez sur les touches suivantes :
Appuyez sur , **Input Select**. Sélectionnez la touche de fonction correspondant à la mesure à effectuer, **A**, **B**, **A/B**, **B/A** ou , puis **A-B** ou **B-A**.
11. Le résultat de la mesure s'affiche.

Remarque

Si la fréquence de la mesure ne correspond pas exactement à une fréquence figurant dans la table d'étalonnage de la sonde (si elle est sélectionnée) et dans la table de compensation utilisée, le milliwattmètre détermine le facteur d'étalonnage et le décalage (offset) à appliquer en procédant par interpolation linéaire.

Si vous spécifiez une fréquence sortant de la gamme de fréquence définie dans la table d'étalonnage de sonde ou dans la table de compensation de la réponse en fréquence, le milliwattmètre utilise le point de fréquence le plus élevé ou le plus bas de la table concernée pour déterminer le facteur d'étalonnage et le décalage à utiliser.

La valeur des facteurs d'étalonnage utilisés par le milliwattmètre pour exécuter la mesure est affichée sous la touche de fonction **A Cal Fac** ou **B Cal Fac**.

Edition d'une table de compensation de la réponse en fréquence

Vous pouvez éditer (modifier) les tables de compensation de la réponse en fréquence à l'aide du menu "Edit", comme illustré en Figure 2-7 ci-après.

Pour visualiser la liste des tables de compensation couramment en mémoire dans le milliwattmètre, appuyez sur , **Tables**, **Freq Dep Offset**. L'écran "Offset Tbls" apparaît, comme illustré en Figure 2-6.

Figure 2-7: Ecran "Edit"

RMT TLK		Edit Offset
Name: CUSTOM_A		Change
Freq	Offset	Insert
5.000MHz	90.0%	Delete
6.000MHz	80.0%	
7.000MHz	70.0%	
8.000MHz	60.0%	
9.000MHz	50.0%	Done
		1 of 1

Il existe dix tables de compensation de la réponse en fréquence, appelées CUSTOM_A à CUSTOM_J, qui étaient vierges (vides) lorsque le milliwattmètre est sorti d'usine.

Vous ne pouvez pas supprimer ces tables ni en créer d'autres. Toutefois, vous pouvez les éditer. Chaque table contient un maximum de 80 points de fréquence.

Procédez comme suit pour éditer une table :

1. Sélectionnez une table en utilisant les touches  et  pour vous déplacer dans la liste. Une fois le curseur sur la table à éditer, appuyez sur **Edit Table**. L'écran "Edit Offset" apparaît, comme illustré en Figure 2-7, page 2-34. Dans cet écran, vous pouvez modifier, ajouter ou supprimer des points de fréquence et des décalages, et même changer le nom de la table. Utilisez les touches , ,  et  pour déplacer le curseur parmi les points de fréquence, les décalages et le nom de la table.

Vous pouvez entrer n'importe quelle valeur de fréquence comprise entre 0,001 MHz et 999,999 GHz.

Vous pouvez entrer n'importe quelle valeur de décalage comprise entre 1 % et 150 %.

Les noms donnés aux tables de compensation de la réponse en fréquence sont soumis aux règles suivantes :

- Maximum 12 caractères.
 - Seuls les 26 lettres de l'alphabet, minuscules ou majuscules (mais sans accent), les 10 chiffres (0 à 9) et le tiret de soulignement (_) sont admis.
 - Aucun autre caractère n'est admis.
 - Les espaces ne sont pas permis dans le nom.
2. Pour éditer le paramètre actuellement sélectionné, appuyez sur **Change**. Le milliwattmètre affiche alors la donnée dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette donnée (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez les touches  et  pour changer le caractère sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez les touches  et  pour passer à un autre caractère.
 3. Pour valider la saisie, appuyez sur la touche de fonction appropriée.

4. Pour ajouter une nouvelle entrée à la table de compensation, appuyez sur **Insert**. Un message vous demande alors d'entrer la fréquence et le décalage (offset). La nouvelle entrée est ensuite intégrée à la liste, triée par fréquence.
5. Pour supprimer une entrée de la table de compensation, utilisez les touches , ,  et  pour sélectionner l'entrée à supprimer, puis appuyez sur **Delete**. Si vous supprimez une fréquence, le décalage correspondant est automatiquement supprimé, et vice versa.

Remarque

Le nom de la table peut seulement être modifié, pas effacé ou supprimé.

6. Après avoir terminé l'édition de la table de compensation, appuyez sur **Done** pour retourner à l'écran "Offset Tbls".

Remarque

Assurez-vous que les points de fréquence que vous utilisez couvrent bien la gamme de fréquence des signaux que vous voulez mesurer. Si vous mesurez un signal sortant de la gamme de fréquence définie dans la table de compensation, le milliwattmètre utilisera, selon le cas, le point de plus grande ou de plus petite fréquence présent dans la table pour déterminer le décalage à utiliser.

Sélection de l'unité de mesure

Le menu “dBm/W” sert à sélectionner l'unité de mesure applicable à la fenêtre couramment sélectionnée. Il peut s'agir d'une unité logarithmique (dBm ou dB) ou linéaire (watt ou %). Le bouton **Preset Local** sélectionne dBm comme unité de mesure (unité logarithmique). Le Tableau 2-5 donne l'unité qui s'applique à chaque mode de mesure.

Appuyez sur **dBm/W**, puis sélectionnez l'unité de mesure parmi les touches de fonction **dBm**, **W**, **dB** ou **%**. Les touches de fonction qui ne peuvent pas être sélectionnées dans le mode de fonctionnement courant du milliwattmètre apparaissent grisées.

Remarque

Si vous sélectionnez “Watt” comme unité de mesure, il est possible que vous obteniez des résultats de mesure négatifs lors de mesures de très faibles niveaux de puissance.

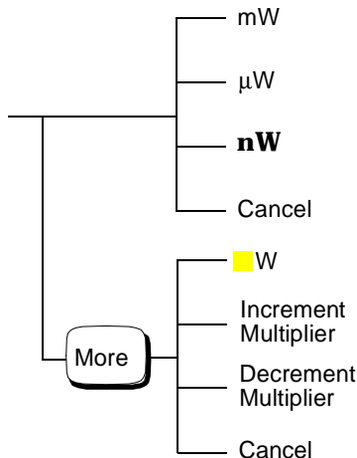
Tableau 2-5 : Unités de mesure

Mode de mesure	Mode relatif OFF		Mode relatif ON ¹	
	Linéaire	Log	Linéaire	Log
Une seule voie	watt	dBm	%	dB
Ratio	%	dB	%	dB
Difference	Watt	dBm	%	dB

1. Lorsque le mode relatif est actif (c'est-à-dire lorsque le bouton **Rel Offset**, **Rel Off On** est sur “ON”), la mesure est comparée à une valeur de référence.

Sélection de l'unité de mesure à l'aide des touches de fonction

Dans différents menus de fonction, vous devez spécifier l'unité de mesure de puissance. Dans certains cas, étant donné la large gamme de puissance possible, le menu suivant apparaît :



Remarque

Certaines touches de fonction peuvent apparaître grisées afin d'éviter qu'on ne puisse spécifier une valeur invalide.

En appuyant sur **Increment Multiplier** ou **Decrement Multiplier**, on augmente ou diminue la valeur du multiplicateur situé devant **W**. Appuyez sur **W** pour valider la sélection du multiplicateur.

Mesures relatives

Le mode relatif permet de comparer tout résultat de mesure à une valeur de référence. Les valeurs des mesures relatives sont exprimées en dB ou en %, selon la sélection effectuée en appuyant sur **dBm/W** puis sur **dB** ou **%**. Lorsqu'elles sont exprimées en pourcentage, elles peuvent être précédées d'un préfixe multiplicateur.

Le mode relatif est lié à la fenêtre, et fait apparaître “Rel” dans la fenêtre à laquelle il est appliqué.

Procédure

Procédez comme suit pour définir la valeur de référence à utiliser avec la fenêtre sélectionnée :

1. Appuyez sur **Rel Offset**.
2. Appuyez sur **Rel** pour sélectionner la valeur de mesure courante comme valeur de référence. Les rapports de résultats de mesure peuvent être exprimés en dB ou en pourcentage.
3. **Rel Off On** est automatiquement réglé sur “On” quand on appuie sur **Rel**.

Les résultats de mesure suivants s'afficheront relativement à la valeur de référence. Le mode relatif peut être désactivé ou réactivé par simple pression sur **Rel Off On**.

Réglage de la résolution

La résolution de chaque fenêtre de mesure du milliwattmètre peut être réglée sur quatre niveaux différents (1, 2, 3 ou 4).

Ces quatre niveaux représentent respectivement :

- les rapports 1 ; 0,1 ; 0,01 et 0,001 dB, si la mesure est exprimée en dBm ou en dB ;
- 1, 2, 3 ou 4 chiffres significatifs si la mesure est exprimée en watts ou en pourcentage.

La valeur par défaut est 0,01 dB (3 chiffres).

Procédez comme suit pour définir la résolution de la fenêtre couramment active :

1. Appuyez sur . La valeur de résolution courante apparaît en vidéo inverse dans le libellé de la touche **Resolution 1 2 3 4**.
2. Pour la modifier, appuyez sur **Resolution 1 2 3 4** jusqu'à ce que la valeur de résolution désirée apparaisse en vidéo inverse.

Réglage des décalages (offsets)

Décalages de voie

Le milliwattmètre peut être configuré pour compenser une perte ou un gain du signal dû au montage de test (exemple : une perte de 10 dB due à un atténuateur). Cette valeur de gain ou de perte, appelée décalage de voie, peut être ajoutée à la valeur de puissance mesurée avant l'affichage du résultat.

Les décalages sont spécifiés en dB. La gamme des valeurs admises va de -100 dB à +100 dB. Les valeurs positives compensent une perte, et les valeurs négatives compensent un gain.

Lorsqu'un décalage de voie ou de valeur affichée a été spécifié, le mot "Ofs" apparaît à l'écran.

Procédez comme suit pour spécifier un décalage de voie, afin de compenser une perte ou un gain :

1. Appuyez sur .
2. Appuyez sur **A Input Settings** ou **B Input Settings** selon la voie sur laquelle vous désirez appliquer le décalage.
3. Appuyez sur **Offset**. Le milliwattmètre affiche la valeur du décalage dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
4. Validez votre choix en appuyant sur **dB**.
5. **Offset Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à l'aide de **Offset**.

Les décalages de voie peuvent être désactivés ou réactivés par simple pression sur **Offset Off On**.

Décalage à l'affichage

La fonction de décalage à l'affichage permet de spécifier des valeurs de décalage à appliquer à l'affichage écran.

Lorsqu'un décalage de voie ou de valeur affichée a été spécifié, le mot "Ofs" apparaît à l'écran.

Procédez comme suit pour spécifier un décalage à l'affichage sur la fenêtre couramment active :

1. Appuyez sur , **Offset**.
2. Le milliwattmètre affiche la valeur du décalage dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
3. Validez votre choix en appuyant sur **dB**.
4. **Offset Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à l'aide de **Offset**.

Les décalages d'affichage peuvent être désactivés ou réactivés par simple pression sur **Offset Off On**.

La fonction de décalage d'affichage est dépendante de la fenêtre active. Par conséquent, si votre écran est divisé en deux fenêtres, chaque fenêtre peut avoir son propre décalage.

La Figure 2-8 et la Figure 2-9 représentent les effets de décalages de voie et d'affichage sur les valeurs de mesures affichées par le milliwattmètre.

Figure 2-8 : Effets des décalages sur une valeur de mesure de voie

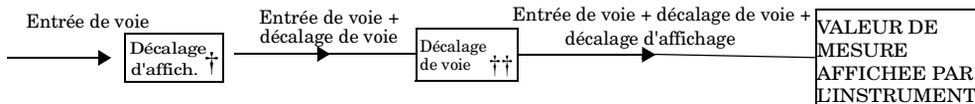
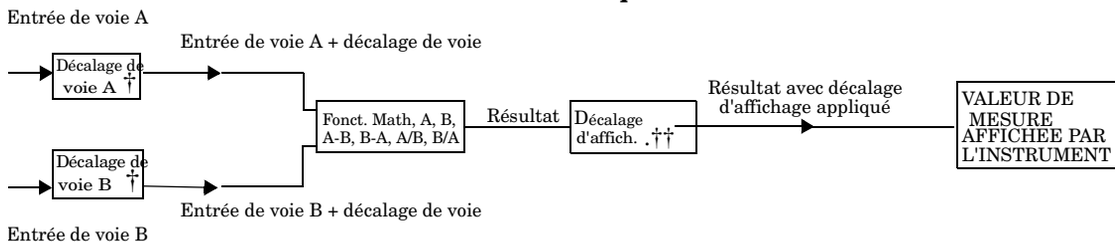


Figure 2-9: Effets des décalages sur une valeur de mesure mathématique



† Décalage de voie spécifié à l'aide de , **A Input Settings** ou **B Input Settings**, **Offset**.

†† Décalage à l'affichage spécifié à l'aide de , **Offset**.

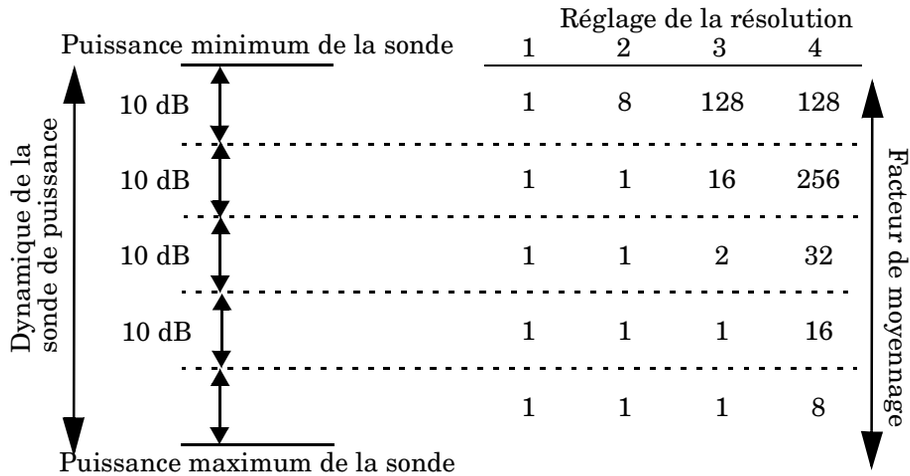
Réglage du moyennage

Le milliwattmètre utilise un filtre numérique pour moyennner les valeurs de puissance mesurées. Le nombre de mesures moyennées peut être réglé entre 1 et 1 024. Ce filtre sert à réduire le bruit, obtenir la résolution désirée et réduire la gigue des résultats de mesure. En augmentant la valeur de longueur du filtre, on réduit le bruit de mesure. Toutefois, cela augmente du même coup le temps pris par la mesure. Vous pouvez sélectionner la longueur du filtre, ou choisir le mode réglage automatique. La valeur par défaut est “AUTO” (réglage automatique).

Dans ce mode, le milliwattmètre règle automatiquement le nombre de mesures à moyennner ensemble pour satisfaire les exigences de filtrage de la plupart des mesures de puissance. Le nombre de mesures à moyennner ensemble dépend de la résolution utilisée par le milliwattmètre et du niveau de puissance en cours de mesure. La Figure 2-10 donne le nombre de mesures moyennées pour chaque gamme de puissance et chaque résolution lorsque le milliwattmètre est en mode réglage automatique du filtre, et en mode vitesse normale (pour connaître le facteur de moyennage utilisé dans les autres modes de vitesse, reportez-vous au *HP E4418B/E4419B Programming Guide*).

La résolution est dépendante de la fenêtre sélectionnée et non de la voie sélectionnée. Si la mesure d'une voie est configurée pour s'afficher dans la fenêtre supérieure et dans la fenêtre inférieure avec des résolutions différentes, le calcul du facteur de moyennage à effectuer prend en compte la résolution la plus haute. Exemple : si la fenêtre supérieure est réglée pour une mesure de la valeur mesurée sur la voie A moins celle mesurée sur la voie B, avec une résolution de 2, et la fenêtre inférieure réglée pour afficher la valeur mesurée sur la voie A avec une résolution de 4, le facteur de moyennage sera calculé pour une résolution de 4 pour la voie A, et de 2 pour la voie B.

Figure 2-10 : Nombre de mesures moyennées



Ces quatre niveaux de résolution représentent respectivement :

- les rapports 1 ; 0,1 ; 0,01 et 0,001 dB, si la mesure est exprimée en dBm ou en dB ;
- 1, 2, 3 ou 4 chiffres significatifs si la mesure est exprimée en watts ou en pourcentage.

Remarque

La procédure suivante explique comment régler le moyennage de la voie A. Pour régler le moyennage de la voie B, procédez de la même façon en utilisant la touche de fonction **B Input Settings**.

Procédez ainsi pour régler le moyennage :

1. Appuyez sur **System Inputs**, **A Input Settings**, **More**. Appuyez sur la touche de fonction **ChA Filter** pour accéder au menu de réglage du filtre.
2. La valeur de moyennage courante apparaît sous la touche de fonction **Length**. Pour la modifier, appuyez sur **Length**. Une fenêtre incrustée apparaît. Utilisez les touches **↑**, **↓**, **←** et **→** pour fixer la longueur du filtre.
3. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.

Le filtre peut être désactivé ou réactivé par une simple pression sur **Filter Off On**.

Détection des changements significatifs

Pour réduire le temps de stabilisation du filtre après un changement significatif de la puissance mesurée, le filtre peut être configuré pour se réinitialiser lorsqu'une brusque augmentation ou chute de la puissance est détectée. La détection des changements significatifs (step) peut être activée quelle que soit le mode de réglage du filtre (manuel ou automatique).

Pour activer la détection des changements significatifs sur la voie A :

1. Appuyez sur **System Inputs**, **A Input Settings**, **More**.
2. Appuyez sur **ChA Filter** pour accéder au menu de réglage du filtre.
3. Utilisez **Step Det Off On** pour activer ou désactiver la détection des changements significatifs.

Pour la voie B, procédez de la même façon en utilisant les touches de fonction **B Input Settings** et **ChB Filter**.

Mesures de signaux impulsionnels

Votre milliwattmètre est capable de mesurer la puissance d'un signal impulsionnel. Il s'agit en réalité d'une représentation mathématique de la puissance impulsionnelle plutôt que d'une mesure à proprement parler (la puissance crête est considérée constante). Le milliwattmètre mesure la puissance moyenne du signal d'entrée impulsionnel, puis il divise le résultat de cette mesure par la valeur de son rapport cyclique pour obtenir la mesure de puissance du signal impulsionnel. La gamme des valeurs admises pour le rapport cyclique va de 0,001 % à 100 %. La valeur par défaut est 1,000 %.

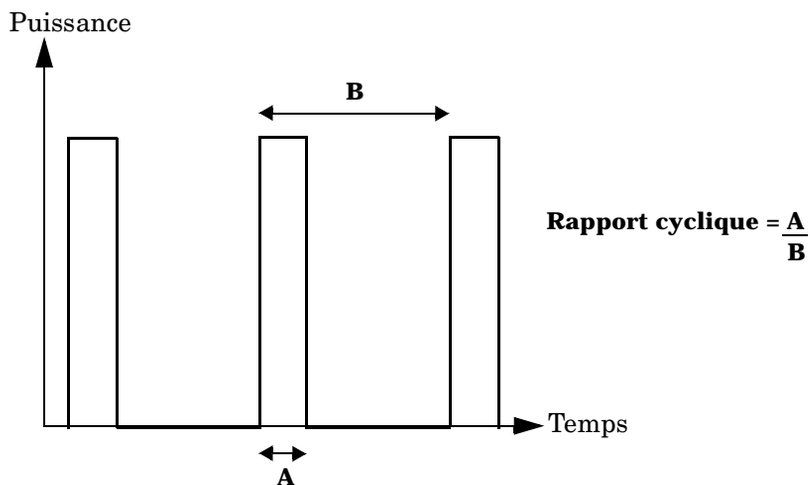
Lorsque cette fonction est active, les mots "Dty Cyc" apparaissent à l'écran.

Remarque

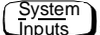
La mesure de signaux impulsionnels est déconseillée avec les sondes de puissance HP E4412A et E4413A.

La Figure 2-11 ci-dessous représente un exemple de signal impulsionnel.

Figure 2-11 : Signal impulsionnel



Procédez comme suit pour régler la valeur du rapport cyclique :

1. Appuyez sur , **A Input Settings**, . La valeur courante du rapport cyclique apparaît sous la touche de fonction **Duty Cycle**.
2. Pour la modifier, appuyez sur **Duty Cycle**. Le milliwattmètre affiche la valeur courante du rapport cyclique dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
3. Validez votre choix en appuyant sur **%**.
4. **Duty Cycle Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à l'aide de **Duty Cycle**.

La fonction de mesure de signaux impulsionnels (Dty Cyc) peut être désactivée ou réactivée par simple pression sur **Duty Cycle Off On**.

Remarque

Les mesures de puissance de signaux impulsionnels “moyennent” les aberrations apparaissant sur les impulsions, telles que les petits dépassements de suroscillation. C'est pour cette raison que cette fonction est désignée comme une fonction de mesure de puissance impulsionnelle et non de puissance crête ou de puissance impulsionnelle crête.

Pour obtenir une mesure précise de la puissance d'un signal impulsionnel, celui-ci doit être composé d'impulsions rectangulaires. Les autres formes d'impulsions (telles que triangulaires, modulées en fréquence ou gaussiennes) produisent des résultats inutilisables.

Le rapport de puissance On/Off des impulsions doit être largement supérieur à leur rapport cyclique.

Définition de tests de limites

Le milliwattmètre peut être configuré pour détecter quand une mesure sort de limites prédéterminées (limite supérieure et/ou limite inférieure).

Deux types de tests de limites peuvent être définis :

- Les tests de limites de voie portent sur la voie d'entrée spécifiée et concernent uniquement les mesures de puissance.
- Les tests de limites de fenêtres portent, comme leur nom l'indique, sur les fenêtres (supérieure et inférieure) et peuvent s'appliquer aux mesures de puissance, aux mesures de rapports de puissance et aux mesures différentielles. Ils peuvent être configurés pour générer, en cas de dépassement des limites fixées, un signal de sortie de niveau logique TTL sur le port Rmt I/O situé à l'arrière du milliwattmètre.

Remarque

Un seul test de limites peut être actif à la fois : test sur une voie OU test sur les fenêtres.

Réglage des limites de voie

Le milliwattmètre peut être configuré pour comparer la puissance mesurée à des limites supérieure (maximale) et inférieure (minimale). La gamme des valeurs admises pour ces limites supérieure et inférieure va de -150 dBm à 230 dBm. La limite supérieure par défaut est 90,00 dBm et la limite inférieure par défaut -90,00 dBm.

Procédez comme suit pour définir un test de limites :

1. Appuyez sur , **A Input Settings**, **Limits**. Les valeurs courantes de limite maximale et de limite minimale s'affichent respectivement sous les touches de fonction **Max** et **Min**.
2. Pour modifier ces valeurs, appuyez sur les touches de fonction correspondantes. Le milliwattmètre affiche la valeur courante dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
3. Pour valider votre saisie, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée.

Ce test de limites peut être activé ou désactivé par simple pression sur **Limits Off On**.

La Figure 2-12 représente un montage d'application classique de cette fonction.

Figure 2-12 : Application de test de limites

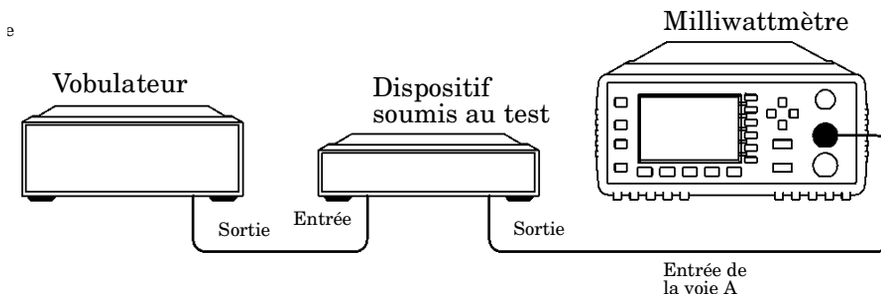
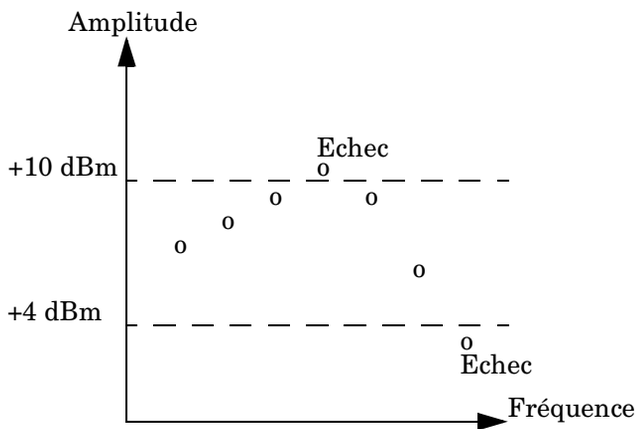


Figure 2-13 : Résultat d'un test de limites



Dans ce montage, on applique un signal balayé en fréquence à l'entrée du dispositif soumis au test. Le milliwattmètre mesure la puissance de sortie. Des limites ont été définies à +4 dBm et +10 dBm. Un échec au test se produit à chaque fois que la puissance de sortie sort des limites spécifiées, comme illustré en Figure 2-13.

Réglage des limites de fenêtres

Le milliwattmètre peut être configuré pour comparer la mesure en cours dans l'une des deux fenêtres à des limites prédéfinies (limite supérieure et/ou limite inférieure). La gamme des valeurs admises pour ces limites et leur valeur par défaut dépendent de l'unité de mesure choisie dans la fenêtre sélectionnée (voir le Tableau 2-6).

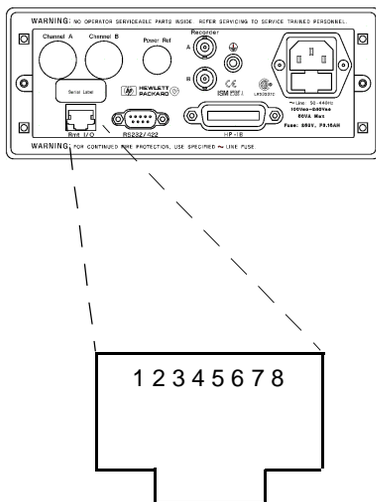
Tableau 2-6 : Gamme de valeurs admises pour les limites de fenêtres

Unité de mesure	Maxi	Mini	Valeur par défaut	
			Maxi	Mini
dB	+200 dB	-180 dB	60 dB	-120 dB
dBm	+230 dBm	-150 dBm	90 dBm	-90 dBm
%	999,9 X%	100,0 a%	100,0 M%	100,0 p%
W	100,000 XW	1,000 aW	1,000 MW	1,000 pW

Le test de limites de fenêtres peut aussi être configuré pour générer, en cas de franchissement des limites fixées, un signal de sortie de niveau TTL sur le port Rmt I/O situé à l'arrière du milliwattmètre. Vous pouvez activer ou désactiver la génération de signaux sur les sorties TTL, tout comme vous pouvez définir si elles sont actives à l'état bas ou à l'état haut. Enfin, il est possible d'indiquer si une sortie TTL représente un franchissement de limite supérieure, de limite inférieure ou les deux.

Le port Rmt I/O est un connecteur modulaire blindé, de type RJ-45, dont l'affectation des broches est indiqué sur la Figure 2-14.

Figure 2-14 : Sorties TTL du port Remote I/O



Numéro de broche	Connexion
1	aucune
2	Terre
3	Sortie TTL fenêtre supérieure
4	Sortie TTL fenêtre inférieure
5	Entrée TTL 1
6	Entrée TTL 2
7	Terre
8	Terre

Procédez comme suit pour définir un test de limites :

1. Appuyez sur , **Limits**. Les valeurs courantes de limite maximale et de limite minimale s'affichent respectivement sous les touches de fonction **Max** et **Min**.
2. Pour modifier ces valeurs, appuyez sur les touches de fonction correspondantes. Le milliwattmètre affiche la valeur courante dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.
3. Pour valider votre saisie, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée.

Ce test de limites peut être activé ou désactivé par simple pression sur **Limits Off On**.

Pour configurer la sortie TTL :

1. Appuyez sur **(Meas Setup)**, **Limits**, **TTL Output**. Les réglages en cours de la sortie TTL s'affichent sous les touches de fonction **TTL Output**, **Limits** et **Fail O/P**.
2. Pour indiquer si la sortie TTL doit représenter un franchissement de limite supérieure, de limite inférieure ou les deux, appuyez sur **Limits**. Utilisez l'une des quatre touches fléchées pour choisir entre **OVER**, **UNDER** et **EITHER** dans le menu incrusté qui s'affiche.
3. Pour indiquer si la sortie TTL doit représenter tout franchissement de limite par un signal logique de niveau haut ou bas, utilisez la touche de fonction **Fail O/P** pour alterner entre **High** et **Low**.

La génération de signaux sur les sorties TTL peut être désactivée et réactivée par simple pression sur **TTL Output Off On**.

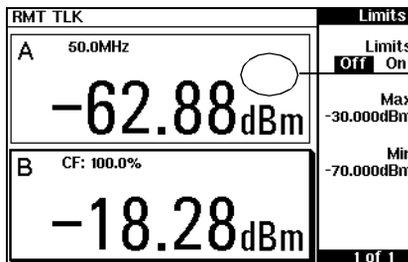
Visualisation des échecs au test de limites

Les échecs au test de limites sont signalés dans un champ réservé à cet effet sur la fenêtre de mesure de l'écran du milliwattmètre, comme illustré en Figure 2-15.

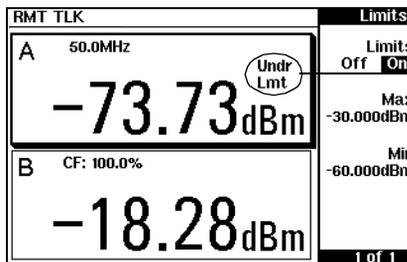
Remarque

Le même champ est utilisé pour le test de limites de voie et le test de limites de fenêtres.

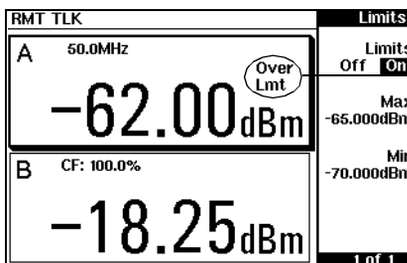
Figure 2-15 : Indicateur de réussite/échec au test de limites



Ce test est réussi, comme l'indique l'absence de message dans le champ de limite.



Echec au test : le résultat de la mesure est inférieur à la limite minimum spécifiée de -60 dBm. C'est ce que signifie le message "Undr Lmt".



Echec au test : le résultat de la mesure est supérieur à la limite maximum spécifiée de -65 dBm. C'est ce qu'indique le message "Over Lmt".

Mesures sur une voie

Les mesures sur une voie peuvent être exécutées dans la fenêtre couramment active en appuyant sur , **Input Select** puis en sélectionnant **A** ou **B**. La valeur qui s'affiche correspond à la puissance absolue mesurée sur la voie sélectionnée, exprimée en dBm ou en watts. Il est possible de spécifier le filtre, une gamme de mesure fixe (le cas échéant), un décalage, un rapport cyclique, un facteur d'étalonnage et des limites pour la voie sélectionnée.

Les mesures sur une voie peuvent être affichées relativement à une référence en mémoire. Les valeurs de mesure en mode relatif s'affichent soit en dB soit en pourcentage. Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous à la section “Mesures relatives”, à la page 2-39.

Mesures différentielles

Les mesures différentielles sur deux voies peuvent être exécutées dans la fenêtre couramment active en appuyant sur , **Input Select**,  puis en sélectionnant **A-B** ou **B-A**. Le milliwattmètre exécute toujours ses calculs “mathématiques” en watts. Il affiche la différence numérique entre les valeurs de puissance mesurées sur les voies en dBm ou en watts. La valeur de puissance de chaque voie inclut les décalages, les facteurs d'étalonnage et le rapport cyclique en plus de la puissance mesurée. Les réglages du filtre, d'une gamme de mesure fixe (le cas échéant), du décalage, du rapport cyclique et du facteur d'étalonnage doivent être spécifiées individuellement pour chaque voie.

Il est possible d'utiliser une unité logarithmique (dBm) dans les mesures de différence A-B lorsque le niveau de puissance de la voie A est inférieur à celui de la voie B. De même, on peut utiliser une unité logarithmique dans une mesure de différence B-A lorsque le niveau de puissance de la voie B est inférieur à celui de la voie A. Toutefois, le signe négatif est ignoré et une erreur de logarithme s'affiche sur la ligne d'état et apparaît dans la file d'attente des erreurs.

Les mesures différentielles peuvent être affichées relativement à une valeur de référence en mémoire. Les valeurs de mesure en mode relatif s'affichent soit en dB soit en pourcentage. Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous à la section “Mesures relatives”, à la page 2-39.

Mesures de rapports de puissance

Il est possible d'exécuter des mesures de rapport de puissance entre les deux voies, dans la fenêtre couramment active, en appuyant sur , **Input Select** puis en sélectionnant **A/B** ou **B/A**. Le milliwattmètre exécute toujours ses calculs “mathématiques” en watts. Les rapports des puissances mesurées sur les voies sont affichés par le milliwattmètre en dB ou en pourcentage. Lorsque le résultat de la mesure est exprimé en pourcentage, il peut être précédé d'un multiplicateur. Les valeurs de puissance mesurée sur chaque voie incluent les décalages, les facteurs d'étalonnage et le rapport cyclique, en plus de la puissance mesurée. Les réglages du filtre, de la gamme, du décalage et du facteur d'étalonnage se font individuellement pour chaque voie.

Il existe un mode relatif qui permet de comparer tout résultat de mesure à une valeur de référence en mémoire. Les valeurs de mesure en mode relatif s'affichent soit en dB soit en pourcentage. Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous à la section “Mesures relatives”, à la page 2-39.

Sélection d'un affichage numérique ou analogique

Les fenêtres de mesures peuvent afficher leurs résultats sous forme numérique ou analogique, ou sous ces deux formes à la fois, comme illustré dans les figures qui suivent.

Figure 2-16 : Affichage numérique

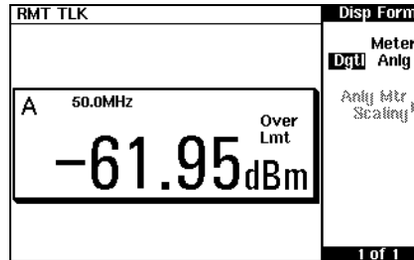


Figure 2-17: Affichage analogique

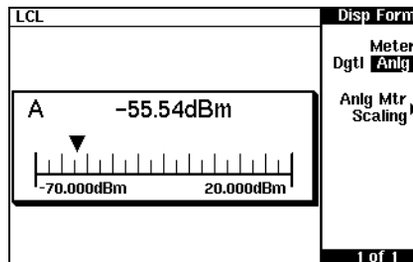
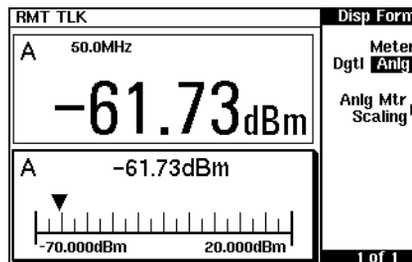


Figure 2-18 : Affichage numérique et analogique



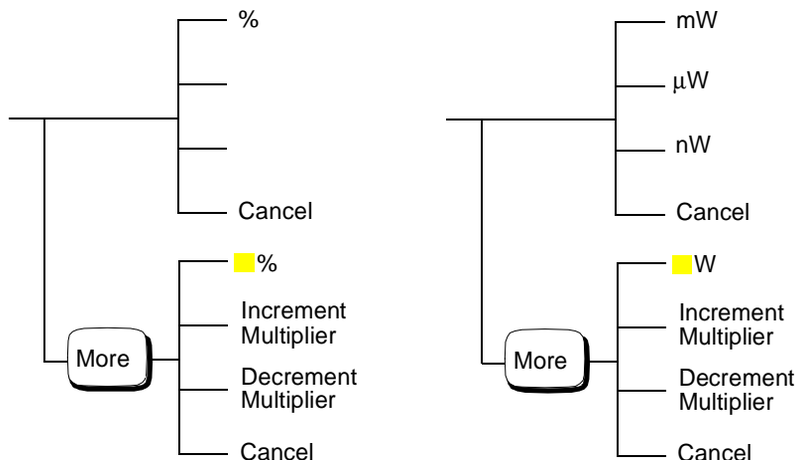
Sélection d'un affichage numérique ou analogique

Procédez comme suit pour sélectionner la forme d'affichage de la fenêtre couramment active :

1. Appuyez sur **Meas Setup**, **Display Format**.
2. Appuyez sur **Meter Dgtl Anlg** pour mettre en évidence la forme désirée. Chaque pression sur cette touche sélectionne alternativement l'affichage numérique ou l'affichage analogique.

Procédez comme suit pour sélectionner la gamme de l'affichage analogique de la fenêtre couramment active :

1. Appuyez sur **Meas Setup**, **Display Format**, **Anlg Mtr Scaling**.
2. Les valeurs courantes de maximum et de minimum utilisées par le cadran analogique apparaissent respectivement sous les touches de fonction **Max** et **Min**.
3. Pour modifier ces valeurs, appuyez sur les touches de fonction correspondantes. Le milliwattmètre affiche la valeur courante dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette valeur (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez **↑** ou **↓** pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez **←** ou **→** pour déplacer le curseur.
4. Les choix disponibles dépendent de l'unité de mesure sélectionnée et du mode de mesure actif. Si l'unité de mesure est logarithmique, vous pouvez choisir entre **dB** et **dBm**. Si l'unité de mesure sélectionnée est linéaire, choisissez les touches de fonction appropriées dans les menus suivants :



En appuyant sur **Increment Multiplier** ou **Decrement Multiplier**, on augmente ou diminue la valeur du multiplicateur situé devant **%** ou **W**. En appuyant sur **%** ou **W** une fois le multiplicateur sélectionné, on valide la saisie.

Pour sélectionner un affichage à la fois analogique et numérique, appuyez sur  jusqu'à ce que les deux fenêtres s'affichent. Sélectionnez alors la forme analogique pour l'une et la forme numérique pour l'autre, en procédant comme expliqué précédemment.

Si le résultat d'une mesure sort de la gamme spécifiée par les valeurs minimum et maximum du cadran analogique, un message d'avertissement l'indique. Le cadran analogique contient aussi une petite zone d'affichage numérique de la valeur mesurée. Ces informations numériques vous aideront à spécifier correctement le minimum et le maximum de la fenêtre analogique.

Remarque

La fenêtre analogique ne contient pas autant de données de mesures que la fenêtre numérique. En particulier, elle n'indique pas si les fonctions de rapport cyclique (duty cycle), de fixation de la gamme (hold), de décalage (offset) ou de mode relatif sont actives. En outre, elle n'indique pas non plus si le résultat de mesure se trouve dans les limites du test, lorsqu'un test de limites a été défini.

Réglage de la gamme

Le milliwattmètre ne possède pas de fonction de sélection de gamme qui lui soit propre. Les seules gammes qui puissent être sélectionnées sont celles des sondes de puissance HP série E. La gamme d'une sonde de puissance HP série E peut être sélectionnée automatiquement ou manuellement. Utilisez la fonction de sélection de gamme automatique si vous n'êtes pas sûr du niveau de puissance à mesurer. Il existe deux valeurs de réglage manuel : "LOWER" et "UPPER". La gamme inférieure (lower) correspond à une sensibilité plus élevée que la gamme supérieure (upper). "LOWER" couvre la gamme de -70 dBm à -13,5 dBm. "UPPER" couvre la gamme de -14,5 dBm à +20 dBm. La valeur par défaut est "AUTO" (réglage automatique).

Remarque

La procédure qui suit explique comment sélectionner la gamme de la voie A. Pour sélectionner la gamme de la voie B, procédez de la même façon en utilisant la touche de fonction **B Input Settings**.

Procédez ainsi pour sélectionner la gamme :

1. Appuyez sur , **A Input Settings**. La gamme couramment sélectionnée apparaît sous la touche de fonction **Range**.
2. Pour la modifier, appuyez sur **Range**. Une fenêtre incrustée apparaît. Utilisez  ou  pour mettre en évidence votre choix.
3. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.

Configuration de l'interface de commande à distance

Cette section explique comment configurer le milliwattmètre en vue de le commander à distance via son interface parallèle HP-IB ou son interface série RS232/422. Pour de détails sur la commande du milliwattmètre à distance, reportez-vous au manuel *HP E4418B/E4419B Programming Guide*.

Interface HP-IB

Pour sélectionner HP-IB comme interface de commande à distance, appuyez sur , **Remote Interface**, **Select Interface**, **HPIB** (IEEE 488).

Adresse HP-IB

Chaque dispositif déclaré sur le bus d'interface HP-IB (interface IEEE-488) doit avoir une adresse distinctive. L'adresse du milliwattmètre peut être réglée sur toute valeur comprise entre 0 et 30. A sa sortie d'usine, le milliwattmètre a pour adresse 13.

Cette adresse est enregistrée en mémoire non volatile et n'est pas affectée par la mise hors tension du milliwattmètre, ni par une réinitialisation de celui-ci par l'intermédiaire de l'interface de commande à distance.

Le contrôleur du bus HP-IB a lui aussi une adresse qui lui est propre. Vous devez éviter de donner l'adresse du contrôleur de bus à un instrument, quel qu'il soit, sur le bus d'interface. Les contrôleurs Hewlett-Packard utilisent généralement l'adresse 21.

Procédez comme suit pour spécifier l'adresse HP-IB depuis la face avant :

1. Appuyez sur , **Remote Interface**, **Configure Interface**, **HPIB**. La valeur courante de l'adresse HP-IB apparaît sous la touche de fonction **HP-IB Addr**.
2. Pour la modifier, appuyez sur **HP-IB Addr**. Le milliwattmètre affiche alors l'adresse dans une fenêtre incrustée. Modifiez cette adresse (voir ci-dessous) en fonction de vos besoins.
 - Utilisez  ou  pour changer la valeur du chiffre sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez  ou  pour déplacer le curseur.

3. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.

Utilisez la commande suivante pour spécifier l'adresse HP-IB de l'instrument à partir de l'interface de commande à distance :

- `SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess`

RS232/RS422

Lorsque l'interface série RS232 est sélectionnée, le milliwattmètre communique via son port série au moyen de circuits émetteurs et récepteurs asymétriques. Lorsque l'interface RS422 est sélectionnée, le port série utilise des circuits symétriques.

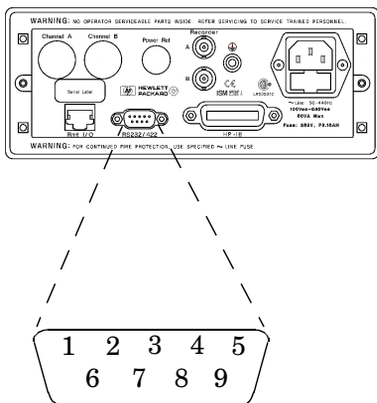
Le milliwattmètre se comporte comme un ETTD (équipement terminal de traitement de données).

Pour sélectionner RS232 ou RS422 comme interface de commande à distance, appuyez sur , **Remote Interface**, **Select Interface**, **RS232** ou **RS422**.

Connecteur RS232/422

Le port série est matérialisé par un connecteur mâle de type D à 9 broches. Son câblage est représenté sur la Figure 2-19.

Figure 2-19 : Affectation des broches du connecteur RS232/422

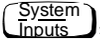


Broche	RS232	RS422
1	DCD	CTS-
2	Rx	Rx-
3	Tx	Tx+
4	DTR	Tx-
5	GND	GND
6	DSR	Rx+
7	RTS	RTS+
8	CTS	CTS+
9	RI	RTS-

Paramétrage de l'interface RS232/422

Cette section explique comment définir les paramètres suivants de l'interface série : débit, longueur de mot, parité, nombre de bits d'arrêt, protocole de régulation (pacing) et mode écho.

Pour définir les paramètres de l'interface série :

1. Appuyez sur , **Remote Interface**, **Configure Interface**, **Serial**. Les valeurs en cours des paramètres **Baud rate**, **Word size**, **Stop bits** et **Parity** apparaissent en dessous des touches de fonction correspondantes.
2. Pour changer la valeur du débit, appuyez sur **Baud rate**. La valeur du débit s'affiche dans une fenêtre incrustée. Changez-la en utilisant les touches  et  pour parcourir les choix disponibles. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.

3. Pour changer la longueur de mot, appuyez sur **Word size**. La longueur de mot s'affiche dans une fenêtre incrustée. Changez-la en utilisant les touches fléchées pour alterner entre 7 bits et 8 bits. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.
4. Pour changer le nombre de bits d'arrêt, appuyez sur **Stop bits**. Le nombre de bits d'arrêt s'affiche dans une fenêtre incrustée. Changez-le en utilisant les touches fléchées pour alterner entre 1 et 2. Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.
5. Pour changer le type de parité, appuyez sur **Parity**. Le type de parité s'affiche dans une fenêtre incrustée. Changez-le en utilisant les touches fléchées pour parcourir les types disponibles : EVEN (paire), ODD (impaire), ZERO, ONE, NONE (aucune). Validez votre choix en appuyant sur **Enter**.
6. Appuyez sur **More** pour accéder à la page "2 of 2". Cette page permet d'activer ou de désactiver le mode écho et donne accès au menu des protocoles de régulation (pacing).
7. Appuyez sur **Echo** pour alterner entre Echo Off et Echo On. Lorsque le mode écho est activé (On), tous les caractères reçus sont retransmis à l'émetteur.
8. Appuyez sur **Pacing** pour accéder au menu des protocoles de régulation. Celui-ci permet d'activer ou de désactiver différentes fonctions de régulation logicielle et matérielle du débit. La régulation vise à empêcher les erreurs dues au dépassement de capacité du tampon de réception. Généralement, elle est seulement nécessaire en cas de transfert d'importantes quantités de données (par exemple, des tables d'étalonnage).
9. Appuyez sur **Tx Pacing** pour activer ou désactiver le protocole logiciel de régulation Xon/Xoff à l'émission. Lorsqu'il est activé, "xon" est mis en évidence. Sinon, c'est la mention "None" qui est en évidence.
10. Appuyez sur **Rx Pacing** pour activer ou désactiver le protocole logiciel de régulation Xon/Xoff à la réception. Lorsqu'il est activé, "xon" est mis en évidence. Sinon, c'est la mention "None" qui est en évidence.
11. Appuyez sur **RTS/CTS** et utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'une des options suivantes dans le menu incrusté :
OFF - La ligne RTS est à l'état bas en permanence.
ON - La ligne RTS est à l'état haut en permanence.
IBFull - La ligne RTS est à l'état haut tant que le tampon de réception peut accepter d'autres données, et passe à l'état bas dès

qu'il arrive à saturation. La ligne de transmission (Tx) est inhibée lorsque le signal CTS est à l'état bas.

12. Appuyez sur **DTR/DSR** et utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'une des options suivantes dans le menu incrusté :
 - OFF - La ligne DTR est à l'état bas en permanence.
 - ON - La ligne DTR est à l'état haut en permanence.
 - IBFull - La ligne DTR est à l'état haut tant que le tampon de réception peut accepter d'autres données, et passe à l'état bas dès qu'il arrive à saturation. La ligne de transmission (Tx) est inhibée lorsque le signal DSR est à l'état bas.

La touche de fonction **DTR/DSR** apparaît grisée si l'interface RS422 est sélectionnée.

Consultation des paramètres de l'interface de commande à distance

A tout moment, vous pouvez passer en revue les paramètres de l'interface de commande à distance en appuyant sur , **Remote Interface**, **Interface Overview**. Des exemples d'écrans récapitulatifs des paramètres des interfaces HP-IB et RS422 sont illustrés sur la Figure 2-20.

Figure 2-20 : Exemples d'écrans récapitulatifs des paramètres de l'interface

RMT TLK	Overview
<p>REMOTE INTERFACE OVERVIEW</p> <hr/> <p>Interface : HPIB Command Set : SCPI HPIB Address : 13</p>	<p>Done</p>
	1 of 1

LCL	Overview
<p>REMOTE INTERFACE OVERVIEW</p> <hr/> <p>Interface : RS422 Command Set : SCPI Baud Rate : 9600 bits/second Word Length : 8 bits Stop Bits : 1 Parity : None Echo : Off Rx Pacing : None RTS/CTS : Off Tx Pacing : None DTR/DSR : Off</p>	<p>Done</p>
	1 of 1

En appuyant sur **Done**, vous retrouvez l'écran qui était précédemment affiché.

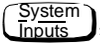
Langage de programmation

Deux langages de programmation au choix sont disponibles pour programmer le milliwattmètre à partir de son interface de commande à distance. A la sortie d'usine du milliwattmètre, le langage sélectionné est SCPI. L'autre langage possible est le langage de programmation du HP 438A.

Le milliwattmètre respecte les règles spécifiées dans la version 1995.0 du langage SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments). Vous pouvez déterminer à quelle version du langage SCPI le milliwattmètre est adapté en envoyant la commande suivante sur son interface de commande à distance : `SYSTem:VERSion?`. Cette information ne peut pas être obtenue à partir de la face avant.

Le langage sélectionné est enregistré en mémoire non volatile, et n'est pas affecté par la mise hors tension de l'instrument ni par sa réinitialisation par l'intermédiaire de son interface de commande à distance.

Procédez comme suit pour sélectionner le langage de l'interface à partir de la face avant :

1. Appuyez sur , **Remote Interface**, **Command Set**.
2. Sélectionnez le langage désiré : **HP 438A** ou **SCPI**.

Utilisez la commande suivante pour sélectionner le langage de l'interface à partir de l'interface de commande à distance :

- `SYSTem:LANGuage`

Sorties pour enregistreur (Recorder)

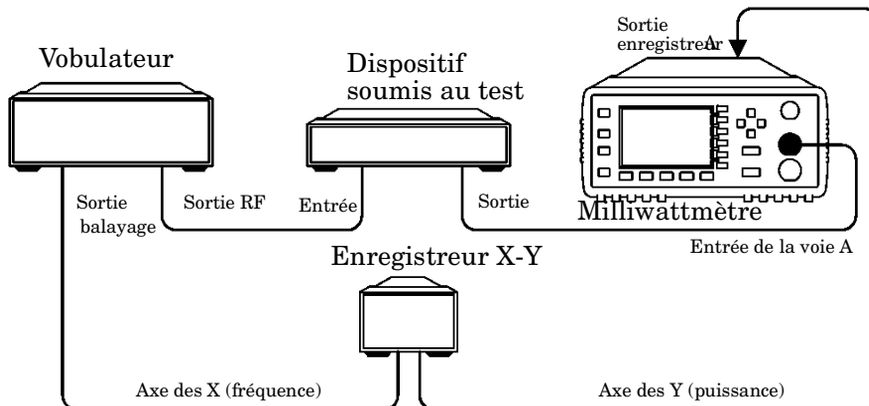
Les connecteurs Recorder Output (A et B) de la face arrière délivrent une tension continue correspondant au niveau de puissance en watts de la voie considérée, selon le mode de mesure. Cette tension de sortie varie entre 0 et +1 volt c.c. La valeur nominale de l'impédance de cette sortie est 1 k Ω . Les fonctions de décalage (offset) de voie et d'affichage, ainsi que la fonction de rapport cyclique, n'ont pas d'effet sur ces sorties.

Les sorties Recorder Output peuvent être utilisées, par exemple, pour :

- enregistrer des résultats de mesures balayées sur un enregistreur de type X-Y ;
- régler le niveau de sortie d'une source utilisant une régulation de niveau externe, ou
- surveiller une puissance de sortie à l'aide d'un enregistreur à bande de papier. La Figure 2-21 représente un montage d'enregistrement de mesures balayées.

Pour savoir quelles fonctions du milliwattmètre jouent un rôle dans la sortie pour enregistreur et à quel stade elles interviennent, consultez la Figure 2-23..

Figure 2-21: Montage d'enregistrement de mesures balayées



Pour accéder au menu "Recorder", appuyez sur **System Inputs**, **More**, **Recorder Output**, **Channel A** ou **Channel B**, selon la voie à configurer. Ce menu permet d'activer ou de désactiver le signal de sortie pour enregistreur. Les touches de fonction **Max Power** et **Min Power**

permettent de spécifier les niveaux de puissance d'entrée qui doivent correspondre au maximum de 1 volt _{c.c.} et au minimum de 0 volt _{c.c.} de la sortie Recorder Output.

Régulation du niveau de sortie d'une source

La sortie pour enregistreur peut servir à réguler le niveau de puissance de sortie d'une source par régulation externe. Voici comment procéder :

1. Sélectionnez la sortie pour enregistreur A ou B, selon la voie à laquelle la source est connectée, en appuyant sur , , Recorder Output, Channel A ou Channel B.
2. La puissance maximale que vous allez mesurer servira à déterminer la valeur maximale de la gamme représentée par la sortie pour enregistreur. Ainsi, si vous mesurez une puissance inférieure à 1 mW mais supérieure à 100 µW, réglez le maximum de la sortie pour enregistreur sur 1 mW.

50 dBm (100 W)
40 dBm (10 W)
30 dBm (1 W)
20 dBm (100 mW)
10 dBm (10 mW)
0 dBm (1 mW)
-10 dBm (100 µW)
-20 dBm (10 µW)
-30 dBm (1 µW)
-40 dBm (100 nW)
-50 dBm (10 nW)
-60 dBm (1 nW)

Pour spécifier cette valeur maximale, appuyez sur Max Power et entrez la valeur en question.

3. Appuyez sur Min Power et entrez 0 W.
4. Appuyez sur Output Off On pour sélectionner On”.

Sauvegarde et rappel de configurations du milliwattmètre

Pour limiter les opérations répétitives de configuration du milliwattmètre, il est possible d'enregistrer dans la mémoire non volatile de l'instrument jusqu'à dix configurations de mesure de ce dernier. L'adresse HP-IB, les données des tables d'étalonnage de sponde, ainsi que les données de réglage du zéro et d'étalonnage de l'instrument ne sont pas enregistrées dans ces configurations. La table d'étalonnage sélectionnée n'est pas affectée.

Pour sauvegarder ou rappeler une configuration du milliwattmètre, on utilise la touche .

Procédez comme suit pour sauvegarder la configuration de mesure courante de l'instrument :

1. Appuyez sur .
2. Utilisez les touches  et  pour déplacer la barre de sélection dans la liste des fichiers. Lorsque le fichier désiré apparaît en évidence, appuyez sur **Save**.
3. Appuyez sur **Confirm**.

Procédez comme suit si vous voulez changer le nom d'un fichier existant :

1. Appuyez sur .
2. Utilisez les touches  et  pour déplacer la barre de sélection dans la liste des fichiers. Lorsque le fichier désiré apparaît en évidence, appuyez sur **Edit Name**. Une fenêtre incrustée apparaît, contenant le nom du fichier. Editez ce nom comme expliqué ci-dessous.
 - Utilisez les touches  et  pour changer le caractère sur lequel se trouve le curseur.
 - Utilisez les touches  et  pour passer à un autre caractère.
 - Au besoin, utilisez **Insert Char** et **Delete Char** respectivement pour insérer ou supprimer un caractère.
3. Confirmez votre choix en appuyant sur **Enter**.

Procédez comme suit pour rappeler une configuration de mesure :

1. Appuyez sur .

- Utilisez les touches  et  pour déplacer la barre de sélection dans la liste des fichiers. Lorsque le fichier désiré apparaît en évidence, appuyez sur **Recall**.
- Appuyez sur **Confirm**.

Figure 2-22: Ecran de sauvegarde/rappel (Save/Recall)

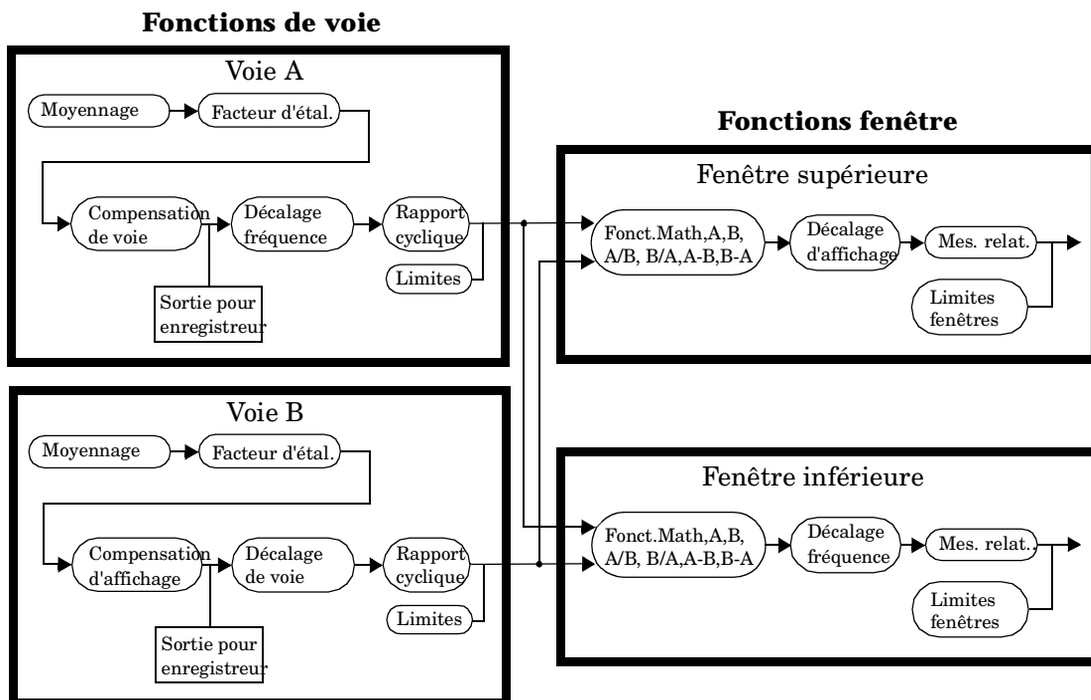
LCL		Save/Recall
Reg	Name	Status
0	State0	Available
1	State1	Available
2	State2	Available
3	State3	Available
4	State4	Available
5	State5	Available
6	State6	Available
7	State7	Available
8	State8	Available
9	State9	Available

Save
Recall
Edit
Name
Done
1 of 1

Méthode de calcul des mesures

La Figure 2-23 décrit les méthodes de calcul utilisées dans les mesures. Elle indique notamment à quels stades les différentes fonctions du milliwattmètre interviennent dans les calculs des mesures.

Figure 2-23: Méthode de calcul des mesures



Réinitialisation du milliwattmètre

Cette section détaille l'état initial du milliwattmètre.

L'adresse HP-IB , les données enregistrées dans les tables d'étalonnage de sonde ainsi que les données de réglage du zéro et d'étalonnage de l'instrument ne sont pas affectées par les opérations de réinitialisation. La table d'étalonnage sélectionnée n'est pas affectée.

Etat initial

Le nombre de fenêtres affichées est deux.

dBm/W

L'unité de mesure est le dBm.

Frequency
Cal Fac

- **A Freq** est réglé sur 50 MHz.
- **A Cal Fac** est réglé sur 100 %.
- **B Freq** est réglé sur 50 MHz.
- **B Cal Fac** est réglé sur 100 %.

Meas
Setup

- **Input Select** est réglé pour afficher la voie A dans la fenêtre supérieure et la voie B dans la fenêtre inférieure.
- **Display Format** est réglé sur le format numérique pour les deux fenêtres.
- **Anlg Mtr Scaling** est réglé sur 20,000 dBm (**Max**) et -70,000 dBm (**Min**).
- **Resolution 1 2 3 4** est réglé sur "3".
- **Limits Off/On** est réglé sur "Off".
- **Limits** est réglé sur 90,000 dBm (**Max**) et -90,000 dBm (**Min**).
- **TTL Output Off/On** est réglé sur "Off".
- **Limits OVER UNDER EITHER** est réglé sur "OVER".
- **Fail O/P High Low** est réglé sur "Low".

Rel
Offset

- **Rel Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Offset Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Offset** est réglé sur 0,000 dB.

System
Inputs

- **Command Set** n'est pas affecté.
- **Select Interface** n'est pas affecté.
- **HP-IB Addr** n'est pas affecté.
- **Baud Rate** n'est pas affecté.
- **Word size** n'est pas affecté.
- **Stop bits** n'est pas affecté.
- **Parity** n'est pas affecté.
- **Pacing** n'est pas affecté.
- **Echo** n'est pas affecté.
- **A Table Off/On** n'est pas affecté.
- **B Table Off/On** n'est pas affecté.
- **Filter Off/On** est réglé sur “On”.
- **Filter** est réglé sur “AUTO”.
- **Duty Cycle Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Duty Cycle** est réglé sur 1,000 %.
- **Offset Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Offset** est réglé sur 0,000 dB.
- **Range** est réglé sur “AUTO”.
- **Limits** est réglé sur 90,000 dBm (**Max**) et -90,000 dBm (**Min**).
- **Limits Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Power Ref Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Recorder Output** est réglé sur 100,0 mW (**Max Power**) et 0,00 W (**Min Power**).
- **Output Off/On** est réglé sur “Off”.
- **Output A B** est réglé sur “A”.
- **Must Cal Off/On** n'est pas affecté.
- **Backlight** est réglé sur “On”.

Zero
Cal

- **A Ref CF** est réglé sur 100 %.
- **B Ref CF** est réglé sur 100 %.
- **Must Cal Off/On** n'est pas affecté.
- **TTL Inputs Off/On** est réglé sur "Off".

Autotest

Le milliwattmètre possède trois modes distincts d'autotest :

- l'autotest à la mise sous tension, qui se déclenche automatiquement lorsqu'on met le milliwattmètre sous tension ;
- le test de confiance, auquel on accède par la face avant et qui nécessite l'assistance de l'opérateur pour contrôler la précision du signal de sortie POWER REF et le montage de test ;
- le mode dépannage, auquel on accède par la face avant ou à distance. Le menu des touches de fonction de la face avant permet d'exécuter ces tests individuellement, alors que la commande à distance correspondante exécute une série complète de tests, comme expliqué à la section “Test commandé à distance”, à la page 2-79.

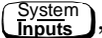
Autotest à la mise sous tension

L'autotest à la mise sous tension s'exécute automatiquement lorsqu'on met le milliwattmètre sous tension, et dure environ 10 secondes. Il se compose des tests suivants :

- RAM Battery (pile de maintien de la RAM)
- Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)
- Measurement Assemblies
- Fan (ventilateur)
- Serial Interface (interface série)
- Option 001 Battery (batterie de l'option 001)

Pour plus de détails sur chacun de ces tests, reportez-vous à la section “Description des tests”, à la page 2-80.

Pendant l'exécution de l'autotest, le message “Testing...” apparaît à côté du nom du test en cours d'exécution. A la fin de chaque test, le message “Testing...” est remplacé par le message “Passed” (réussite) ou par le message “Failed” (échec). Le test de la batterie de l'option 001 peut aussi conduire à l'affichage du message “Not Present”. En cas d'échec d'un test, le message “Power-up H/W Err” apparaît également. Enfin, les erreurs sont consignées dans la file d'attente des erreurs, qui peut être examinée par la suite dans l'écran “Errors” en appuyant sur

, , **Error List**.

Sélection des autotests depuis la face avant

Appuyez sur **System Inputs**, **More**, **Service**, **Self Test** pour accéder au menu de test, qui propose les tests suivants :

- Instrument Self Test (autotest de l'instrument)
- Confidence Check (test de confiance)
- Individual (tests individuels). Cette option donne accès à un menu qui propose les tests suivants :
 - Memory (mémoire)
 - RAM Battery (pile de maintien de la RAM)
 - Measurement Assemblies (modules de mesure)
 - Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)
 - Keyboard (clavier)
 - Fan (ventilateur)
 - Display (écran). Cette option donne accès à un menu qui propose les tests suivants :
 - ◆ Display Assembly (module d'affichage)
 - ◆ Display RAM (mémoire RAM d'affichage)
 - ◆ Bitmap Displays (affichages graphiques)
 - Serial Interface (interface série). Cette option donne accès à un menu qui propose les tests suivants :
 - ◆ UART Configuration (configuration de l'UART)
 - ◆ Local Loop Back (test de bouclage local)
 - ◆ RS232 Loop Back (test de bouclage RS232)
 - ◆ RS422 Loop Back (test de bouclage RS422)

Remarque

Les tests de bouclage RS232 et RS422 nécessitent un connecteur à câblage spécial. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel E4418B/E4419B Service Guide.

Ces tests peuvent être exécutés individuellement. Pour plus de détails sur l'autotest de l'instrument et le test de confiance, reportez-vous à la page 2-78. Pour plus de détails sur les autres tests, reportez-vous à la section "Description des tests", à la page 2-80.

Quand on sélectionne l'un de ces tests individuellement, le message "Testing..." apparaît en regard du nom du test. Une fois le test terminé, le message "Testing..." est remplacé par l'un des messages suivants : "Passed" (réussite) ou "Failed" (échec). L'indication

Autotest

réussite/échec exclut le test de clavier et le test d'affichage graphique, car ces deux tests nécessitent l'intervention de l'utilisateur.

Lorsqu'un test individuel est terminé, son résultat reste affiché à l'écran jusqu'à ce qu'on appuie sur **Done**. Lorsqu'un test échoue, l'indication de l'échec apparaît à l'écran.

Autotest de l'instrument

Lorsqu'on sélectionne l'option **Instrument Self Test**, ou qu'on envoie la commande *TST?, les tests suivants s'exécutent :

- ROM checksum (total de contrôle de la ROM)
- RAM (mémoire vive)
- RAM Battery (pile de maintien de la RAM)
- Display Assembly (module d'affichage)
- Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)
- Measurement Assemblies
- Fan (ventilateur)
- Serial Interface (interface série)

A chaque fois qu'un test s'exécute, son nom apparaît à l'écran. Pendant l'exécution du test, le message "Testing..." apparaît en regard du nom du test. A chaque fois qu'une phase du test se termine, le message "Testing..." est remplacé par l'un des messages suivants : "Passed" (réussite) ou "Failed" (échec).

Confidence Check (test de confiance)

Le test de confiance nécessite que l'opérateur exécute la procédure suivante. Les instructions suivantes s'affichent également à l'écran (en anglais). Le test de confiance peut être exécuté sur les deux voies, en utilisant les touches correspondantes.

1. Raccordez la sonde de puissance à la sortie POWER REF (pour plus de détails sur la méthode de raccordement à utiliser pour les sondes de puissance HP série 8480, voir le Tableau 2-1 à la page 2-13). Le signal de référence de puissance est automatiquement activé en appuyant sur n'importe quelle touche.
2. Le milliwattmètre exécute automatiquement une mesure de puissance. Si l'erreur mesurée reste dans les limites de précision spécifiées pour l'instrument, le test de confiance est réussi. Pendant l'exécution du test, le message "Testing..." apparaît. Si la valeur mesurée par le milliwattmètre est correcte, le message

“Passed” (réussite) apparaît ; dans le cas contraire, le message “Failed” (échec) apparaît.

L'échec au test de confiance est alors également consigné dans la file d'attente des erreurs. Pour examiner la file d'attente des erreurs, accédez à l'écran “Errors” (voir le Chapitre 4).

Test commandé à distance

Pour appeler la routine d'autotest à distance, on utilise la commande IEEE 488.1 suivante : *TST?. Cette commande exécute un autotest complet et renvoie l'un des codes suivants :

- 0 - aucun échec aux tests
- 1 - un test au moins a échoué

L'autotest à distance se compose des tests suivants :

- ROM checksum (total de contrôle de la ROM)
- RAM (mémoire vive)
- RAM Battery (pile de maintien de la RAM)
- Display Assembly (module d'affichage)
- Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)
- Measurement Assemblies (modules de mesure)
- Communications Assembly (module de communications) (implicite)

Le test du module de communications est implicite en ce sens que la commande ne peut être acceptée et ne peut renvoyer de résultat que si l'interface HP-IB fonctionne correctement.

Pour plus de détails sur chacun de ces tests, reportez-vous à la section “Description des tests”, à la page 2-80.

Lorsqu'on exécute la commande *TST?, l'écran commence par s'effacer. A chaque fois qu'un test s'exécute, son nom apparaît à l'écran. Pendant l'exécution du test, le message “Testing...” apparaît en regard du nom du test. A chaque fois qu'une phase du test se termine, le message “Testing...” est remplacé par l'un des messages suivants : “Passed” (réussite) ou “Failed” (échec).

Description des tests

Cette section détaille les différentes fonctions mises à l'épreuve par chaque test. Certains tests ne peuvent être appelés que d'une seule façon (comme par exemple uniquement depuis la face avant). Dans ce cas, la chose est précisée dans la description du test. La plupart de ces tests correspondent à un message d'erreur spécifique qui apparaît dans la file d'attente des erreurs en cas d'échec au test. Le test d'affichage graphique (bitmap display) fait exception à cette règle. Pour plus de détails sur ces messages d'erreur, reportez-vous au Chapitre 4, "Messages d'erreur".

ROM Checksum (total de contrôle de la ROM)

Ce test calcule le total de contrôle du microprogramme et vérifie qu'il est égal à sa valeur prédéfinie enregistrée en mémoire ROM. Une indication de réussite ou d'échec est renvoyée.

RAM

Ce test exécute une opération de lecture et d'écriture dans la mémoire RAM de l'instrument.

RAM Battery

Lors du téléchargement initial du microprogramme, une valeur connue est écrite dans un emplacement donné de la mémoire secourue par pile. Ce test vérifie que cette valeur y réside toujours. Le test renvoie une indication de réussite si cette valeur y réside encore, ou une indication d'échec dans le cas contraire.

Measurement Assemblies (modules de mesure)

Pour que l'autotest puisse s'exécuter automatiquement, il faut qu'un module de mesure fonctionne. L'autotest renvoie une indication de réussite ou d'échec. Un échec signifie soit que le module de mesure a échoué à l'autotest, soit qu'il n'a pas répondu.

Fan (ventilateur)

Ce test contrôle le bon fonctionnement du système de refroidissement interne.

Serial Interface (interface série)

Quatre tests sont disponibles pour l'interface série : configuration de l'UART, bouclage local, bouclage RS232 et bouclage RS422. Les tests de

bouclage RS232 et RS422 nécessitent un connecteur à câblage spécial. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel E4418B/E4419B Service Guide.

- Configuration de l'UART : vérifie que les paramètres de débit, de bits d'arrêt et de parité de l'UART sont correctement configurés.
- Bouclage local (Local Loop Back) : les lignes Tx et Rx de l'UART sont connectées l'une à l'autre en interne et un message de test est envoyé pour vérifier le fonctionnement correct de l'UART.
- Bouclage RS232/RS422 : un message est transmis via l'UART et passe par les circuits d'émission et de réception, reliés l'un à l'autre par un connecteur de bouclage externe (voir le manuel E4418B/E4419B Service Guide).

Option 001 Battery

Ce test est exécuté uniquement sur les milliwattmètres équipés de l'option 001. Il vérifie que la capacité de la batterie est supérieure à 70 % de sa valeur initiale.

Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)

Ce test active la sortie de référence d'étalonnage (calibrator) (comme l'indique le voyant POWER REF) et mesure ce signal de sortie en interne. Le résultat renvoyé est de type réussite ou échec.

Keyboard (clavier - depuis la face avant uniquement)

Le milliwattmètre exécute alors une routine dans laquelle vous êtes invité à appuyer sur une touche. Dès qu'une touche est enfoncée, son nom apparaît à l'écran. Vous pouvez ainsi vérifier que le milliwattmètre affiche les noms correspondant aux touches sur lesquelles vous appuyez, ce qui signifie qu'il reçoit bien les signaux appropriés du clavier. Si vous appuyez deux fois sur la même touche, un écran apparaît énumérant les touches sur lesquelles vous n'avez pas appuyé. De même, si vous quittez le test sans avoir appuyé sur toutes les touches du clavier, un écran apparaît énumérant les touches sur lesquelles vous n'avez pas appuyé.

Display (affichage)

Il existe trois tests pour contrôler l'affichage écran : module d'affichage, mémoire RAM d'affichage et affichage graphique.

Autotest

La mémoire RAM d'affichage est testée par une opération de lecture/écriture. Si la valeur lue correspond à celle qui a été écrite, le test est réussi, dans le cas contraire, c'est un échec.

Les circuits de commande de l'écran à cristaux liquides et des diodes électroluminescentes sont testés par exécution de plusieurs mesures de tension distinctes par l'intermédiaire du multiplexeur et du processeur de signaux numériques (DSP). Si les mesures effectuées donnent les tensions attendues, le test est réussi, dans le cas contraire, c'est un échec. Les trois circuits soumis au test sont le circuit de commande du contraste de l'écran à cristaux liquides, la commande de brillance des diodes électroluminescentes et le fonctionnement de la diode de détection de température de l'écran.

Bitmap Display (affichage graphique - depuis la face avant uniquement)

Ce test affiche successivement divers graphismes en points sur l'écran du milliwattmètre : deux damiers, une mire de lignes verticales, une autre de lignes horizontales, une autre de lignes obliques, un écran plein avec tous les pixels apparents, et un autre vide sans aucun pixel apparent. Appuyez sur **More** pour afficher ces images l'une après l'autre. La touche **Prev** met fin au test et ramène au menu précédent.

Maintenance par l'opérateur

Cette section explique comment remplacer le fusible secteur et nettoyer le milliwattmètre. Pour savoir comment remplacer des pièces du milliwattmètre ou comment le réparer, reportez-vous au document *HP E4418B/E4419B Service Guide*.

Pour nettoyer le milliwattmètre, commencez par le débrancher de la prise de courant secteur, puis essuyez-le à l'aide d'un chiffon légèrement humide uniquement.

Le fusible secteur se trouve dans le porte-fusible accessible en face arrière de l'instrument. Quelle que soit la tension secteur locale, utilisez un fusible à fusion rapide et à capacité de rupture élevée, de type F3.15AH (3,15 ampères) 250 volts de 20 mm (référence HP 2110-0957).

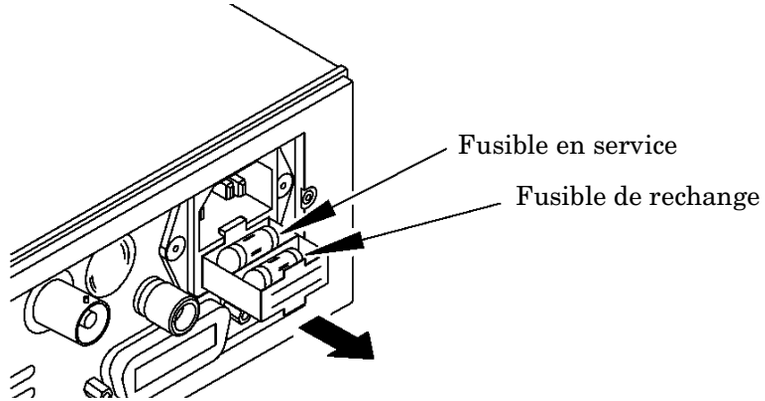
Remarque

Il existe également un autre fusible à l'intérieur de l'instrument, toutefois ce dernier ne peut être remplacé que par un technicien dûment qualifié pour réparer l'instrument. Si vous suspectez que ce fusible interne doit être remplacé, reportez-vous à la section "Réexpédition du milliwattmètre pour réparation", à la page 2-91 pour savoir comment renvoyer votre milliwattmètre en réparation.

Remplacement du fusible secteur

1. Débranchez le cordon secteur du milliwattmètre.
2. Ouvrez le tiroir du porte-fusible, comme illustré en Figure 2-24.
3. Installez le nouveau fusible dans le compartiment de "fusible en service", illustré en Figure 2-24 (l'autre compartiment est prévu pour contenir un fusible de rechange).
4. Remontez le porte-fusible à sa place.

Figure 2-24: Remplacement du fusible



Assistance de Hewlett-Packard

Cette section traite de ce que vous pouvez faire en cas de problème avec votre milliwattmètre.

Si vous rencontrez un problème avec votre milliwattmètre, commencez par lire la section “Avant d'appeler Hewlett-Packard”, à la page 2-85. Vous y trouverez une check-list de problèmes courants faciles à résoudre sur place.

Si vous souhaitez prendre contact avec Hewlett-Packard à propos de votre milliwattmètre, qu'il s'agisse d'un problème de réparation ou de commander des pièces, adressez-vous à votre distributeur agréé Hewlett-Packard, ou reportez-vous à la section “Bureaux de vente et de service après-vente”, à la page 2-88.

Si vous souhaitez réexpédier votre milliwattmètre à Hewlett-Packard, reportez-vous à la section “Réexpédition du milliwattmètre pour réparation”, à la page 2-91.

Avant d'appeler Hewlett-Packard

Avant d'appeler Hewlett-Packard, ou de réexpédier votre milliwattmètre pour réparation, procédez aux vérifications données dans la section “Vérifications élémentaires”, à la page 2-86. Si le problème persiste, lisez les termes de la garantie imprimée au début de ce manuel. Si votre milliwattmètre est couvert par un accord de maintenance distinct, prenez le temps de le relire.

Hewlett-Packard propose différentes formules de maintenance pour les réparations de votre milliwattmètre au-delà de sa période de garantie. Pour plus de détails, adressez-vous à votre distributeur agréé Hewlett-Packard, ou à défaut, à l'un des bureaux de vente et de service après-vente Hewlett-Packard.

Si votre instrument tombe en panne et si vous souhaitez le renvoyer pour réparation, reportez-vous à la section “Bureaux de vente et de service après-vente”, à la page 2-88.

Vérifications élémentaires

Certains problèmes peuvent être résolus en reproduisant les opérations au cours desquelles le problème est apparu. Quoiqu'il en soit, les quelques minutes passées à exécuter les vérifications élémentaires suivantes peuvent vous éviter de perdre un temps considérable à faire réparer inutilement votre instrument. Avant d'appeler Hewlett-Packard ou de réexpédier votre instrument pour réparation, procédez aux vérifications suivantes :

- vérifiez que la prise de courant est alimentée ;
- vérifiez que l'instrument est raccordé à une prise de courant adéquate ;
- vérifiez que l'instrument a été mis sous tension ;
- vérifiez que le fusible secteur de l'instrument est en bon état ;
- vérifiez que les autres équipements, câbles et connecteurs ont été raccordés correctement et sont en bon état ;
- vérifiez que les réglages des équipements utilisés lorsque le problème est apparu étaient corrects ;
- vérifiez que le test exécuté et les résultats attendus étaient dans les limites des spécifications et possibilités de l'instrument ;
- vérifiez si un message d'erreur s'est affiché sur l'instrument (dans ce cas, reportez-vous au *Chapitre 4*) ;
- vérifiez le fonctionnement de l'instrument en exécutant les autotests ;
- recommencez la mesure avec une autre sonde de puissance.

Numéro de série de l'instrument

Hewlett-Packard effectue fréquemment des améliorations de ses produits, pour en améliorer les performances, la facilité d'utilisation et la fiabilité. Les techniciens Hewlett-Packard disposent de registres complets de diverses modifications de conception des instruments, répertoriées d'après le numéro de série et la désignation des options de chaque instrument.

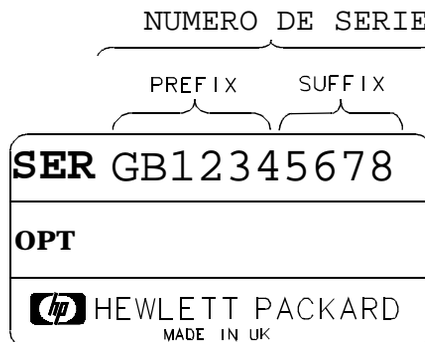
Avant de vous adresser à Hewlett-Packard, assurez-vous de connaître le numéro de série complet de votre instrument. Vous pourrez ainsi obtenir des informations précises et complètes. Ce numéro de série peut être obtenu en :

- interrogeant le milliwattmètre par l'intermédiaire de l'interface HP-IB avec la commande *IDN? ;
- sélectionnant **System Inputs**, **More**, **Service**, **Version** sur la face avant de l'instrument ;
- consultant l'étiquette de numéro de série sur la face arrière de l'instrument.

Tous les instruments Hewlett-Packard ont une étiquette de numéro de série en face arrière. Deux numéros d'identification figurent sur cette étiquette. Le premier est le numéro de série de l'instrument et le second un numéro d'identification indiquant les options intégrées à l'instrument.

Le numéro de série se compose de deux parties : le préfixe (deux lettres et les quatre premiers chiffres) et le suffixe (les quatre derniers chiffres).

- Les lettres du préfixe indiquent le pays de fabrication. Ce code est basé sur la norme internationale ISO de codification des pays, et désigne le pays dans lequel l'instrument a été fabriqué. Des instruments du même modèle peuvent en effet avoir été fabriqués dans des pays différents. Ces instruments possèdent dans ce cas des codes de pays de fabrication différents dans leur numéro de série. Le préfixe consiste aussi en quatre chiffres. Ces chiffres désignent la date de la dernière modification de conception majeure.
- Enfin, le suffixe est un code alphanumérique servant à identifier individuellement chaque appareil produit par Hewlett-Packard.



Bureaux de vente et de service après-vente

Si vous avez besoin d'assistance technique concernant un produit ou une application de test & mesure Hewlett-Packard, adressez-vous à votre distributeur agréé ou, à défaut, au bureau de vente et de service après-vente Hewlett-Packard de votre pays.

Asie Pacifique :

Australie/Nouvelle Zélande :

Hewlett-Packard Australia Ltd.
31-41 Joseph Street
Blackburn, Victoria 3130
Australia
1 800 629 485

Corée : (82-2) 769 0800

Hong Kong : (852) 2599 7889

Inde : (91-11) 647 2311

Japon :

Hewlett-Packard Japan Ltd.
Measurement Assistance Center
9-1, Takakura-Cho, Hachioji-Shi,
Tokyo 192, Japan
Tél. : (81-426) 56-7832
Fax : (81-426) 56-7840

Malaisie : (60-3) 291 0213

Philippines : (63-2) 894 1451

République populaire de Chine : (86-10) 6505 0149

Singapour : (1800) 292 8100

Taïwan : (886-3) 492 9666

Thaïlande : (66-2) 661 3900

Pour tous les autres pays d'Asie Pacifique :

Hewlett-Packard Asia Pacific Ltd
17-21/F Shell Tower, Times Square,
1 Matheson Street, Causeway Bay,
Hong Kong
Tél. : (852) 2599 7070
Fax : (852) 2506 9285

Canada :

Hewlett-Packard Canada Ltd.
5150 Spectrum Way
Mississauga, Ontario
L4W 5G1
(905) 206 4725

Pour l'Europe, l'Afrique et le Moyen-Orient, adressez-vous à votre distributeur agréé Hewlett-Packard ou à l'un des bureaux suivants :

Afrique du Sud : (011) 806 1000

Allemagne : (0180) 532 62-33

Autriche : (1) 25000-0

Belgique et Luxembourg : (02) 778 3417

Danemark : 45 99 10 00

Espagne : (34) 1 631 1323

Finlande : (90) 88 721

France : (0) 1 69.29.41.14

Grèce : (1) 7264045

Hongrie : (1) 252 4705

Irlande : (01) 284 4633

Israël : (03) 5380 333

Italie : 02 - 92 122 241

Norvège : (22) 73 56 50

Pays-Bas : (020) 547 6669

Pays baltes : (358) 08872 2100

Pologne : (22) 608 7700

Portugal : (11) 482 85 00

République tchèque : (0042) 2-4743111

Royaume-Uni : (01344) 366 666

Russie : tel (7/095) 928 6885, fax (7/095) 916 9844

Suède : (08) 444 22 77

Suisse : (01) 735 7111

Turquie : (212) 224 59 25

Pour tous les autres pays d'**Europe/Moyen-Orient** et d'**Afrique** :

Hewlett-Packard
International Sales Europe
Geneva, Switzerland
Tél. : +41-22-780-4111
Fax : +41-22-780-4770

Amérique Latine :

Hewlett-Packard
Latin American Region Headquarters
5200 Blue Lagoon Drive
9th Floor
Miami, Florida 33126
USA
(305) 267 4245/4220

Etats-Unis :

Hewlett-Packard Company
Test and Measurement Organization
5301 Stevens Creek Blvd.
Bldg. 51L-SC
Santa Clara, CA 95052-8059
1 800 452 4844

Dans toute correspondance ou conversation téléphonique, désignez toujours votre milliwattmètre par son numéro de modèle (indiqué sur sa face avant) et son numéro de série complet (figurant en face arrière). Ces

informations permettront à votre interlocuteur Hewlett-Packard de déterminer si votre instrument est toujours sous garantie.

Réexpédition du milliwattmètre pour réparation

Respectez les consignes données dans cette section si vous devez réexpédier votre milliwattmètre à Hewlett-Packard.

Emballage du milliwattmètre

Procédez comme suit si vous devez réexpédier votre milliwattmètre à Hewlett-Packard pour réparation :

1. Remplissez l'étiquette de service après-vente bleue (fournie en fin de ce manuel) et attachez-la à votre milliwattmètre. Soyez aussi précis que possible quant à la nature du problème. Joignez une copie des éléments d'informations suivants :
 - tout message d'erreur apparu à l'écran ;
 - toute information sur les performances du milliwattmètre.

Attention

L'utilisation de matériaux d'emballage incorrects peut endommager l'instrument. N'utilisez jamais de flocons de polystyrène, de quelque forme qu'ils soient, comme matériau d'emballage. En effet, ils ne fournissent pas un rembourrage adéquat et n'empêchent pas l'instrument de se déplacer dans le carton. En outre, les flocons de polystyrène peuvent générer des charges d'électricité statique dangereuses pour l'instrument, et venir se loger dans sa face arrière.

-
2. Utilisez de préférence les matériaux d'emballage d'origine, ou à défaut, un carton d'emballage renforcé à parois de carton ondulé double, et capable de résister à une force d'éclatement de 159 kg (350 lb). Ce carton doit être à la fois suffisamment solide et suffisamment grand pour contenir l'instrument entouré d'une couche de 7 à 10 cm de matériau d'emballage de tous côtés.
 3. Entourez l'instrument d'une couche de 7 à 10 cm de matériau d'emballage, en quantité suffisante pour éviter qu'il ne puisse se déplacer dans le carton. A défaut de mousse d'emballage, les meilleurs matériaux de substitution sont les films de matelassage à bulles d'air SD-240 Air CapTM de Sealed Air Corporation (Commerce, CA 90001). Il s'agit d'un film de matelassage à bulles d'air d'environ 3 cm de diamètre. Utilisez le film Air Cap rose antistatique. Entourez votre instrument de plusieurs couches de

ce matériau pour le protéger et l'empêcher de se déplacer dans le carton.

4. Fermez votre carton hermétiquement à l'aide de ruban adhésif nylon solide.
5. Marquez "FRAGILE, HANDLE WITH CARE" pour limiter les manoeuvres de manutention brutales.
6. Conservez des copies de tous les papiers d'expédition.

3

———— Référence des menus

Introduction

Ce chapitre décrit la structure de menu du milliwattmètre.

“Carte des menus de la face avant” commençant à la page 3-3 donne le détail des menus au moyen de schémas.

“Référence des menus de la face avant” commençant à la page 3-12 contient une description détaillée des menus.

Carte des menus de la face avant

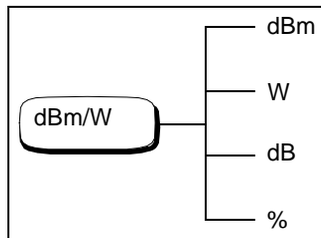
Les schémas qui suivent détaillent la structure des menus de touches de fonction accessibles à partir des sept touches de commande suivantes :

- dBm/W
- Frequency
Cal Fac
- Meas
Setup
- Rel
Offset
- Save
Recall
- System
Inputs
- Zero
Cal

Remarque

Sur votre milliwattmètre, des valeurs numériques sont parfois affichées sous certains libellés de touches de fonction. Ces valeurs indiquent le paramétrage actuel de la touche de fonction correspondante. Ces valeurs pouvant varier, elles sont affichées en gris dans les cartes de menus suivantes.

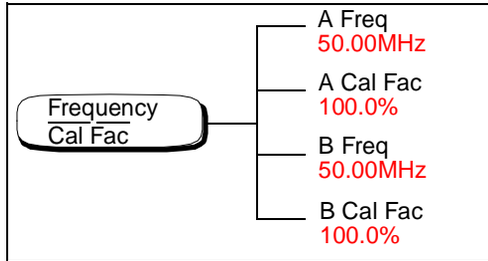
Menu dBm/W



Remarque

Certaines touches de fonction ne peuvent pas être utilisées dans certaines configurations du milliwattmètre. Les libellés de ces touches apparaissent alors “grisés” à l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de la touche de fonction correspondante.

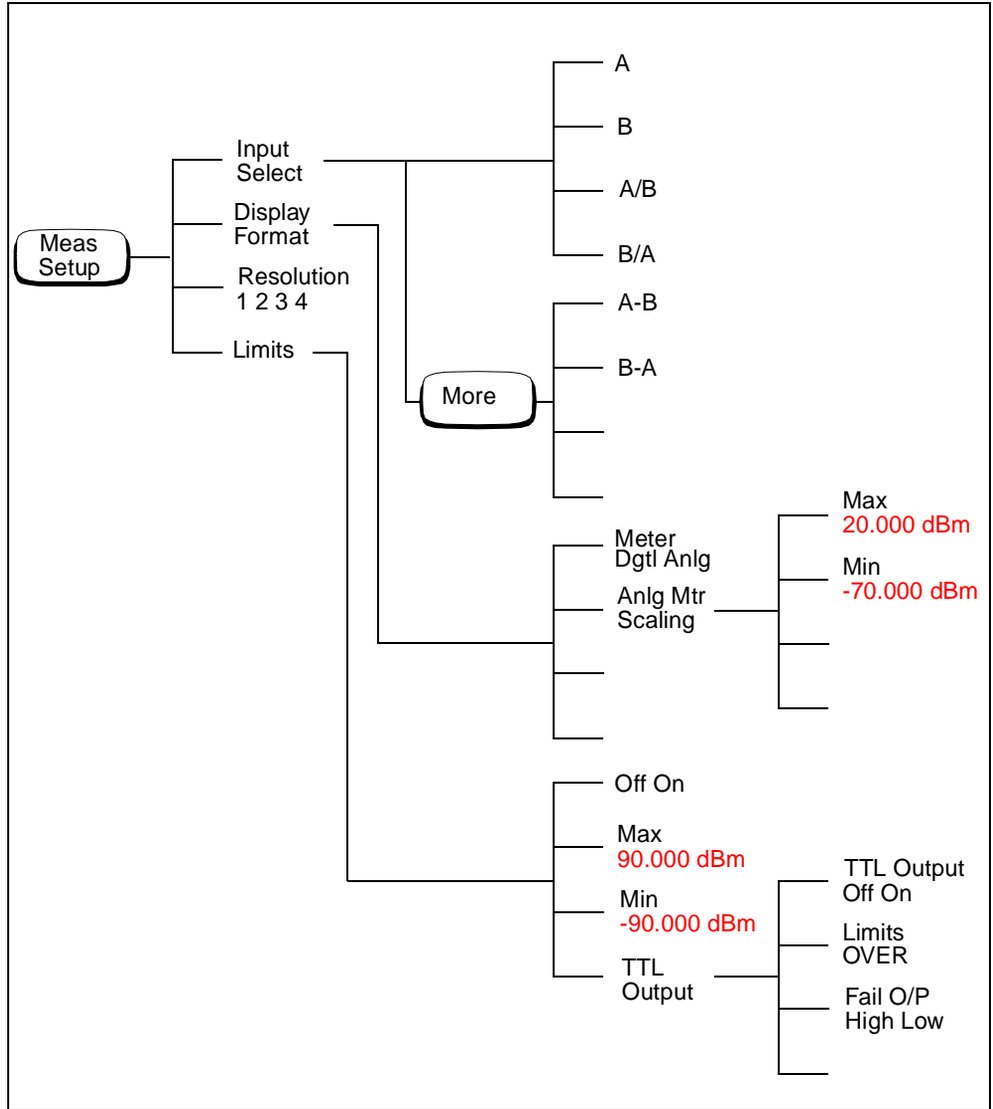
Menu Frequency/Cal Fac



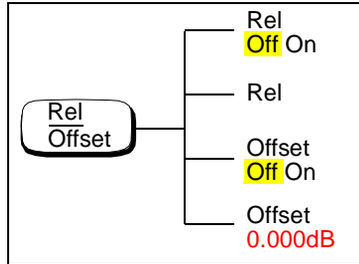
Remarque

Certaines touches de fonction ne peuvent pas être utilisées dans certaines configurations du milliwattmètre. Les libellés de ces touches apparaissent alors “grisés” à l'écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de la touche de fonction correspondante.

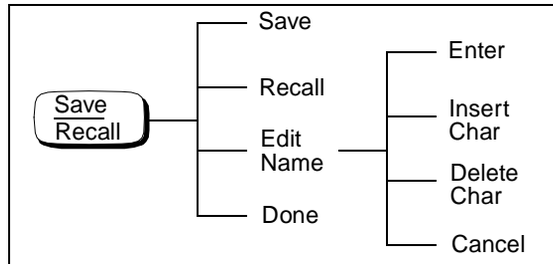
Menu Meas Setup



Menu Rel/Offset



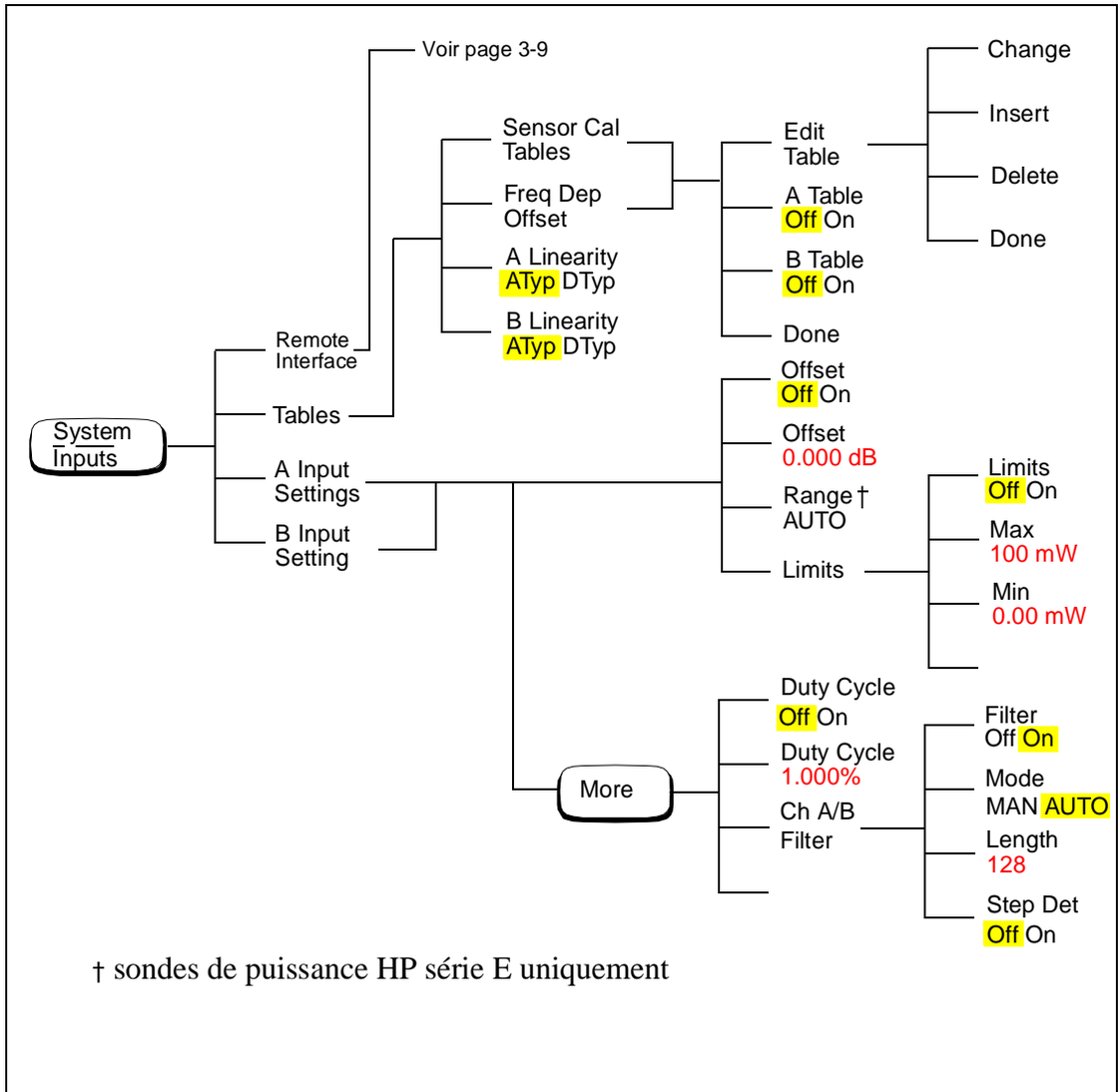
Menu Save/Recall



Remarque

Certaines touches de fonction ne peuvent pas être utilisées dans certaines configurations du milliwattmètre. Les libellés de ces touches apparaissent alors “grisés” à l’écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de la touche de fonction correspondante.

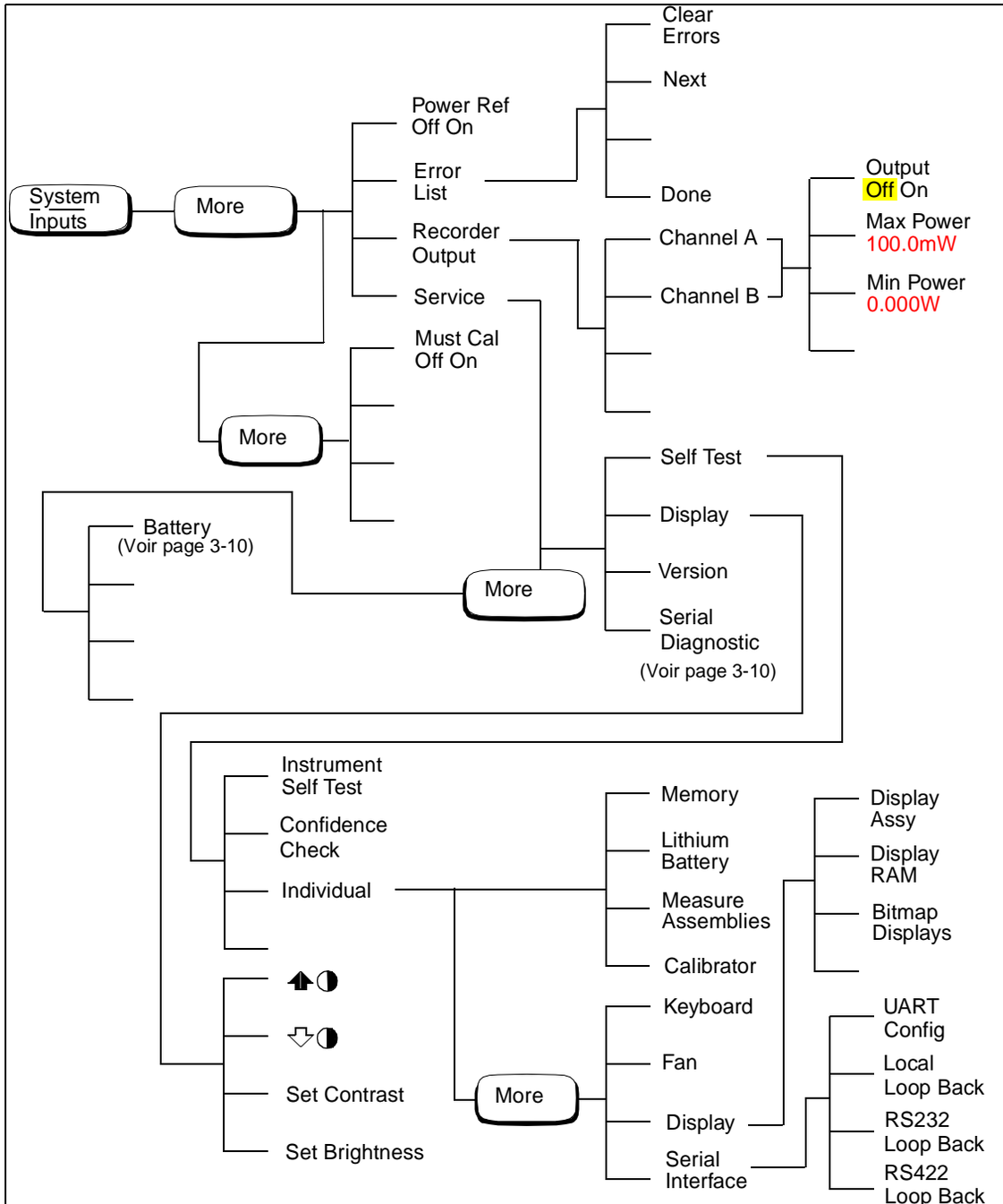
Menu System Inputs (1 / 4)



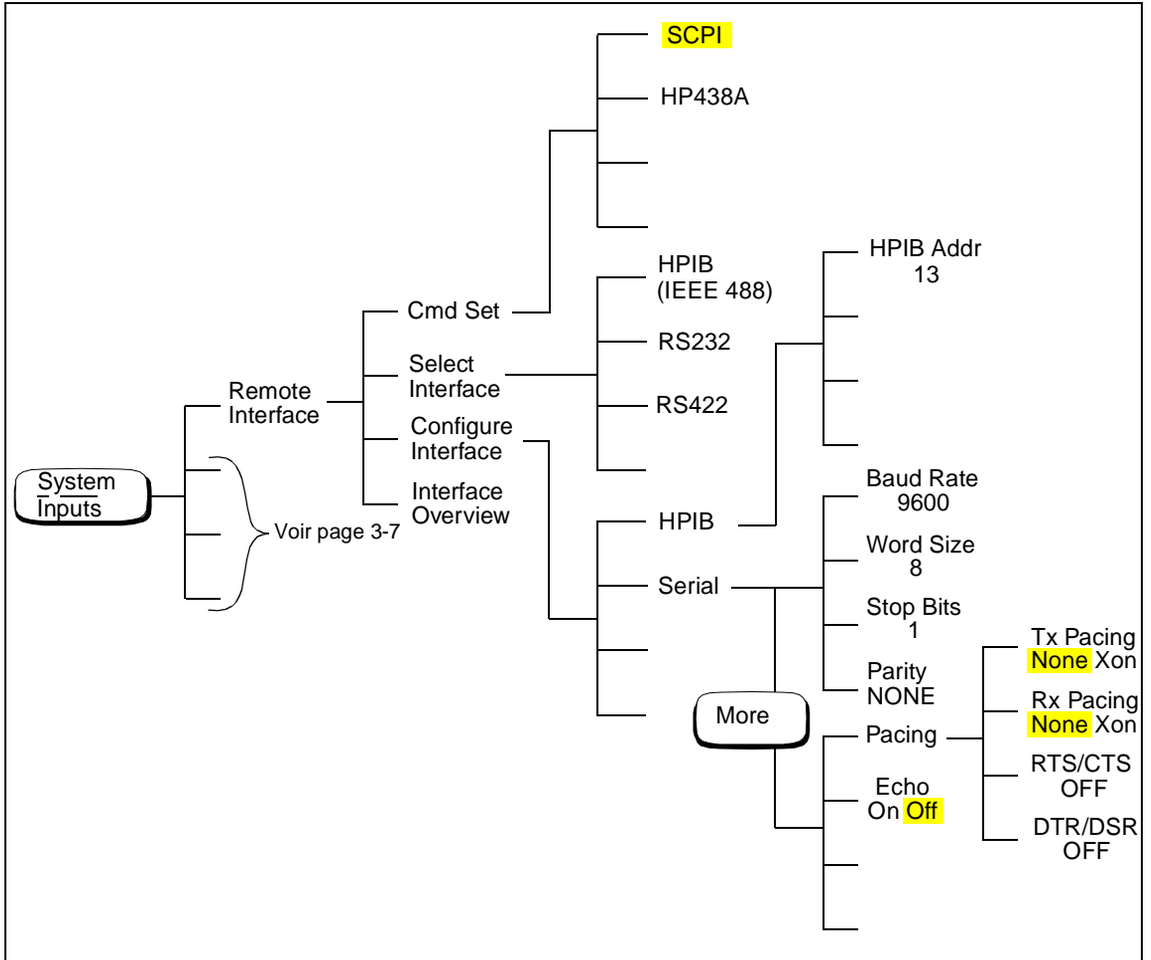
Remarque

Certaines touches de fonction ne peuvent pas être utilisées dans certaines configurations du milliwattmètre. Les libellés de ces touches apparaissent alors “grisés” à l’écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de la touche de fonction correspondante.

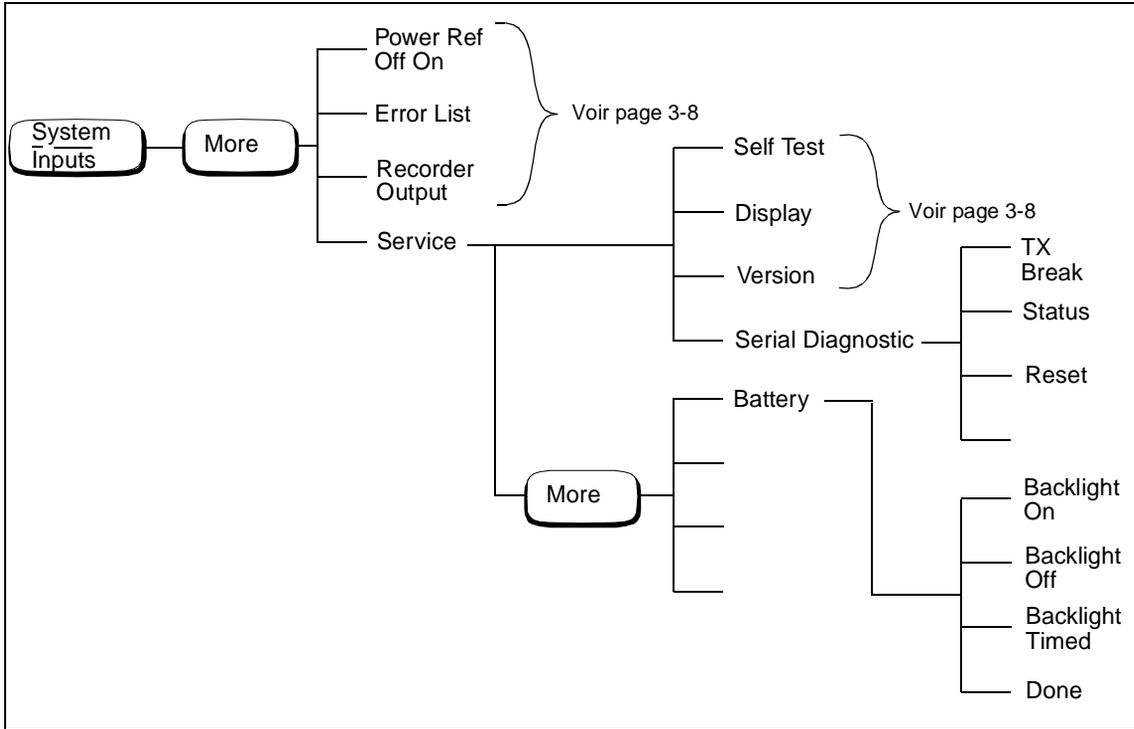
Menu System Inputs (2 / 4)



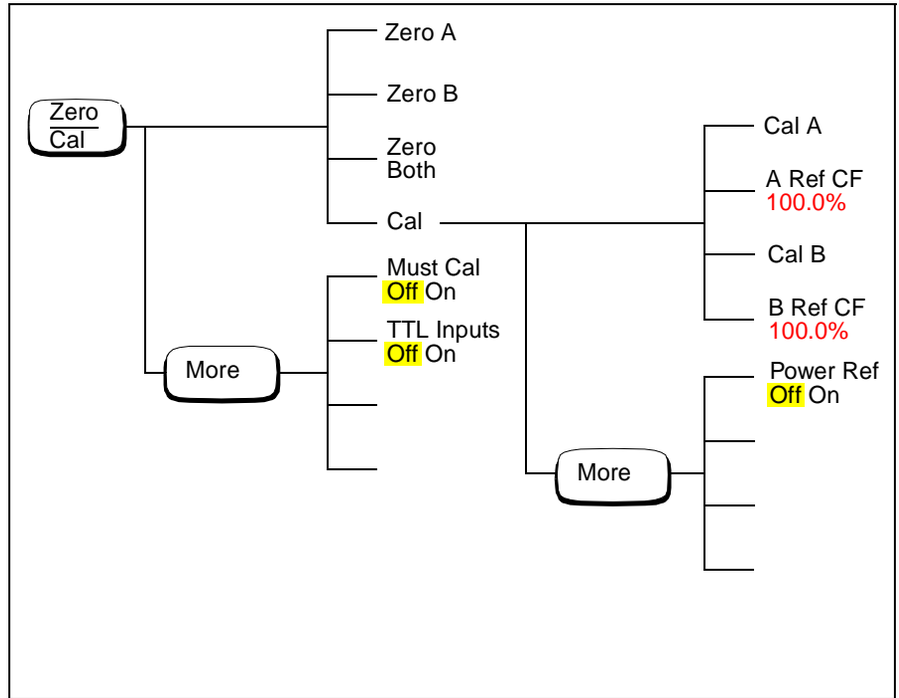
Menu System Inputs (3 / 4)



Menu System Inputs (4 / 4)



Menu Zero/Cal



Remarque

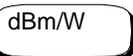
Certaines touches de fonction ne peuvent pas être utilisées dans certaines configurations du milliwattmètre. Les libellés de ces touches apparaissent alors “grisés” à l’écran. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de la touche de fonction correspondante.

Référence des menus de la face avant

Cette section décrit les touches de commande (touches ordinaires) et les touches de fonction de votre milliwattmètre. Les descriptions des touches de commande sont classées par ordre alphabétique. Les touches de fonction sont décrites dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans les menus. Les touches fléchées ou/et les touches à pictogramme sont décrites à la fin de cette section.

Les touches de commande peuvent être classées en trois catégories, selon qu'elles agissent sur :

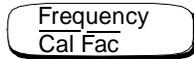
- la configuration du système, par exemple l'adresse HP-IB ;
- la configuration de fenêtre actuellement sélectionnée, par exemple les unités de mesure ;
- la configuration des voies, par exemple les décalages de voie.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la fenêtre actuellement sélectionnée. Appuyez sur  pour sélectionner la fenêtre de mesure supérieure ou inférieure sur l'écran du milliwattmètre. La fenêtre sélectionnée est mise en valeur par un cadre ombré ; la configuration que vous créez est appliquée à cette fenêtre.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "dBm/Watts", qui vous permet de sélectionner les unités de mesure. Il peut s'agir d'unités logarithmiques (dBm ou dB) ou linéaires (Watt ou %). Par défaut, elles sont logarithmiques. Le libellé de certaines touches de fonction peut s'afficher en gris. Cela signifie qu'il ne s'agit pas d'unités valables dans la fenêtre actuellement sélectionnée. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Sélection de l'unité de mesure", page 2-37.

- **dBm**
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher les résultats de mesure en dBm.
- **W**
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher les résultats de mesure en watts.
- **dB**
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher les résultats de mesure en dB.
- **%**
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher les résultats de mesure en %.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la configuration des voies.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "Frequency/Cal Fac", qui vous permet d'entrer la fréquence du signal à mesurer ou le facteur d'étalonnage. Selon le type de sonde de puissance connectée, et suivant qu'une table d'étalonnage de sonde ou de compensation de la réponse en fréquence a été sélectionnée ou non, le libellé de certaines touches de fonction peut s'afficher en gris. Cela signifie qu'elles ne concernent pas le mode de fonctionnement actuel du milliwattmètre. Le Tableau 3-1 détaille les touches de fonction appartenant aux différents modes de fonctionnement.

Tableau 3-1

Modèle de sonde	Une table d'étalonnage de sonde est sélectionnée		Aucune table d'étalonnage de sonde n'est sélectionnée	
	Fréquence A Freq B Freq	Facteur d'étal. A Cal Fac B Cal Fac	Fréquence A Freq B Freq	Facteur d'étal. A Cal Fac B Cal Fac
sondes de puissance série HP 8480	La fréquence peut être entrée. La valeur par défaut est 50 MHz.	Par défaut, le facteur d'étalonnage est tiré de la table d'étalonnage de la sonde, mais il peut aussi être spécifié à l'aide de cette touche de fonction.	La fréquence peut être entrée si une table de compensation de la réponse en fréquence est sélectionnée.	Le facteur d'étalonnage peut être entré. La valeur par défaut est 100 %.
sondes de puissance HP série E	Sans objet	Sans objet	La fréquence peut être entrée. La valeur par défaut est 50 MHz.	Le facteur d'étalonnage ne peut pas être entré, il est lu dans l'EEPROM de la sonde de puissance.

- **A Freq**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la fréquence du signal à mesurer sur la voie A, dans la plage comprise entre 0,001 MHz et 999,999 GHz. La valeur par défaut est 50 MHz.

Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la fréquence. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de fréquence appropriée. Vous ne pouvez entrer une fréquence avec cette touche de fonction que si vous avez sélectionné une table d'étalonnage de sonde ou une table de compensation de la réponse en fréquence, *ou* si vous utilisez une sonde de puissance HP série E.

- **A Cal Fac**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer le facteur d'étalonnage de mesure de la voie A, dans la plage comprise entre 1 % et 150 %. La valeur par défaut est de 100 %. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer le facteur d'étalonnage. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **%**. Vous ne pouvez entrer un facteur d'étalonnage avec cette touche de fonction que si vous utilisez une sonde de puissance série HP 8480.

- **B Freq**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la fréquence du signal à mesurer sur la voie B, dans la plage comprise entre 0,001 MHz et 999,999 GHz. La valeur par défaut est 50 MHz. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la fréquence. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de fréquence appropriée. Vous ne pouvez entrer une fréquence avec cette touche de fonction que si vous avez sélectionné une table d'étalonnage de sonde, *ou* si vous utilisez une sonde de puissance HP série E.

- **B Cal Fac**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer le facteur d'étalonnage de mesure de la voie B, dans la plage comprise entre 1 % et 150 %. La valeur par défaut est de 100 %. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer le facteur d'étalonnage. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **%**. Vous ne pouvez entrer un facteur d'étalonnage avec cette touche de fonction que si vous utilisez une sonde de puissance série HP 8480.

Meas
Setup

Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la fenêtre actuellement sélectionnée. Appuyez sur  pour sélectionner la fenêtre de mesure supérieure ou inférieure sur l'écran du milliwattmètre. La fenêtre sélectionnée est mise en valeur par un cadre ombré ; la configuration que vous créez est appliquée à cette fenêtre.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "Meas Setup". Ce menu permet de configurer divers aspects de la fenêtre de mesure couramment sélectionnée, tels que : affichage analogique ou numérique, limites de mesure, résolution et voie sélectionnée.

- **Input Select**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet de sélectionner la voie à afficher.

- **A**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher la voie A. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures sur une voie", page 2-54.

- **B**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher la voie B. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures sur une voie", page 2-54.

- **A/B**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher le rapport de la puissance de la voie A sur celle de la voie B (A/B). Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures de rapports de puissance", page 2-56.

- **B/A**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher le rapport de la puissance de la voie B sur celle de la voie A (B/A). Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures de rapports de puissance", page 2-56.

- **A-B**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher la différence numérique entre la puissance de la voie A et celle de la voie B (A-B). Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures différentielles", page 2-55.

- **B-A**
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher la différence numérique entre la puissance de la voie B et celle de la voie A (B-A). Pour plus de détails, reportez-vous à la section “Mesures différentielles”, page 2-55.
- **Display Format**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet de sélectionner l'affichage numérique ou analogique, de régler la résolution et de fixer les limites de l'affichage analogique.
 - **Meter Dgtl Anlg**
Appuyez sur cette touche de fonction pour passer de l'affichage analogique à l'affichage numérique et vice versa. Pour plus de détails, reportez-vous à la section “Sélection d'un affichage numérique ou analogique”, page 2-57.
 - **Anlg Mtr Scaling**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet d'entrer les limites d'échelle maximale et minimale représentées sur l'affichage analogique.
 - ◆ **Max**
Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la valeur d'échelle maximale représentée sur l'affichage analogique.
 - ◆ **Min**
Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la valeur d'échelle minimale représentée sur l'affichage analogique.
- **Resolution 1 2 3 4**
Appuyez sur cette touche de fonction pour choisir un des quatre niveaux de résolution. Vous pouvez spécifier la résolution en dB ou en chiffres, en fonction du suffixe de mesure utilisé. Le suffixe utilisé est celui sélectionné dans le menu $\left(\frac{\text{dBm}}{\text{W}}\right)$. Ces quatre niveaux (1, 2, 3, 4) représentent :
les rapports 1 ; 0,1 ; 0,01 et 0,001 dB, si la mesure est exprimée en dBm ou en dB ;
1, 2, 3 ou 4 chiffres significatifs si la mesure est exprimée en watts ou en pourcentage.
La valeur par défaut est 3 (c'est-à-dire 0,01 dB ou 3 chiffres).
- **Limits**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu où vous pourrez définir les limites inférieure et supérieure à associer

à chaque fenêtre. Tout franchissement de ces limites entraînera la génération d'un signal de niveau TTL (si cette fonction est activée) sur le connecteur correspondant, à l'arrière de l'instrument. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage des limites de fenêtres", page 2-50.

■ **Limits Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver le test de limites. La valeur par défaut est "Off".

■ **Max**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la limite de mesure supérieure. Elle est exprimée dans la même unité de mesure que celle qui est en vigueur dans la fenêtre actuellement sélectionnée. Dans la configuration initiale du milliwattmètre, sa valeur par défaut est 90,000 dBm, 1 mW, 60 dB ou 100 M%, selon l'unité de mesure choisie dans la fenêtre. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer cette valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée. **La** doit être supérieure à celle de **Min**.

■ **Min**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la limite de mesure inférieure. Elle est exprimée dans la même unité de mesure que celle qui est en vigueur dans la fenêtre actuellement sélectionnée. Dans la configuration initiale du milliwattmètre, sa valeur par défaut est -90,000 dBm, 1 pW, -120 dB ou 100 p%, selon l'unité de mesure choisie dans la fenêtre. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer cette valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée. **La** doit être inférieure à celle de **Max**.

■ **TTL Output**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de configurer les sorties TTL du connecteur situé à l'arrière de l'instrument. Vous pouvez :

activer ou désactiver la génération de signaux sur les sorties TTL ;

définir si les sorties TTL doivent être actives à l'état haut ou à l'état bas ;

indiquer si une sortie TTL représente un franchissement de limite supérieure, de limite inférieure ou les deux.

- ◆ **TTL Output Off On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour activer/désactiver la génération de signaux sur les sorties TTL.
- ◆ **Limits OVER UNDER EITHER**
Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner ce que doit représenter le signal actif d'une sortie TTL : franchissement d'une limite supérieure, franchissement d'une limite inférieure, ou franchissement de l'une ou l'autre.
- ◆ **Fail O/P HIGH LOW**
Appuyez sur cette touche de fonction pour indiquer si une sortie TTL doit représenter tout franchissement de limite par un signal logique de niveau haut ou bas.

More

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder à toutes les touches de fonction disponibles à un niveau de menu particulier. La partie inférieure droite de l'écran du milliwattmètre indique le nombre de pages du menu. Par exemple, si "1 of 2" est affiché, la touche  permet de passer à la page "2 of 2". Si vous appuyez à nouveau sur , vous retournez à la page "1 of 2".

Preset
Local

Appuyez sur cette touche de commande pour réinitialiser le milliwattmètre si vous travaillez actuellement en mode local (c'est-à-dire en utilisant la face avant de l'appareil). Une fenêtre vous demande une confirmation avant que la réinitialisation ne soit exécutée. La réinitialisation du milliwattmètre vous fait revenir au menu "Contrast". Cependant, si vous êtes en mode de commande à distance (via l'interface HP-IB, par exemple), toute pression sur cette touche ramène le milliwattmètre en mode local, à moins qu'une interdiction du mode local (LLO, Local Lock-Out) ne soit active. Au moment du retour en mode local, le mode de déclenchement sélectionné pour le milliwattmètre sera le mode non asservi (free run).

Prev

Appuyez sur cette touche de commande pour revenir au niveau précédent de la structure de menu de touches de fonction. Si vous appuyez

suffisamment de fois sur cette touche de commande, vous finissez par revenir au menu "Contrast" qui vous permet d'augmenter ou de diminuer le contraste d'affichage.

-  Appuyez sur cette touche de fonction pour augmenter le contraste de l'écran.
-  Appuyez sur cette touche de fonction pour diminuer le contraste de l'écran.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la fenêtre actuellement sélectionnée.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "Rel/Offset", qui vous permet de comparer n'importe quel résultat de mesure en dB ou en pourcentage (%) à une valeur de référence et de régler des décalages à l'affichage.

- **Rel Off On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la valeur de référence. La valeur par défaut est "Off". La valeur de référence se règle avec **Rel**.
- **Rel**
Appuyez sur cette touche de fonction pour utiliser la mesure actuelle comme valeur de référence. Cela vous permet de comparer n'importe quel résultat de mesure en dB ou en pourcentage (%). **Rel Off On** est automatiquement réglé sur "On" quand on appuie sur **Rel**.
- **Offset Off On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la valeur de décalage de l'affichage. La valeur par défaut est "Off". La valeur de décalage se règle avec **Offset**.
- **Offset**
Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer une valeur de décalage à l'affichage. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **dB**. **Offset Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à l'aide de **Offset**.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la configuration du système.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu et à l'écran "Save/Recall", qui permettent de sauvegarder et de rappeler les configurations que vous utilisez fréquemment.

- **Save**

Appuyez sur cette touche de fonction pour sauvegarder la configuration actuelle du milliwattmètre dans le fichier mis en évidence. Utilisez d'abord les touches de commande  et  pour faire défiler les fichiers affichés. Lorsque le fichier adéquat est mis en évidence, appuyez sur **Save**.

- **Recall**

Appuyez sur cette touche de fonction pour rappeler une configuration de milliwattmètre dans le fichier mis en évidence. Utilisez d'abord les touches de commande  et  pour faire défiler les fichiers affichés. Lorsque le fichier adéquat est mis en évidence, appuyez sur **Recall**.

- **Edit Name**

Appuyez sur cette touche de fonction pour changer un nom de fichier. Utilisez d'abord les touches de commande  et  pour faire défiler les fichiers affichés. Lorsque le nom de fichier que vous souhaitez changer est mis en évidence, appuyez sur **Edit Name**. Une fenêtre s'affiche en incrustation sur l'écran. Utilisez les touches , , , , **Insert Char** et **Delete Char** pour changer le nom du fichier. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **Enter**.

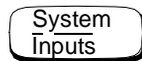
- **Enter**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accepter le nouveau nom du fichier.

- **Insert Char**

Appuyez sur cette touche de fonction pour ajouter un caractère supplémentaire. Le caractère vient se placer devant celui qui est actuellement mis en évidence. Vous pouvez utiliser au plus 12 caractères.

- **Delete Char**
Appuyez sur cette touche de fonction pour effacer le caractère actuellement mis en évidence. Le nombre minimum de caractères autorisé est 1.
- **Cancel**
Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir au nom de fichier d'origine et annuler votre modification.
- **Done**
Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir à l'écran de mesure.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la configuration du système et la configuration des voies.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "System/Inputs". Ce menu permet de spécifier divers paramètres du milliwattmètre, tels que : adresse HP-IB, paramètres de l'interface série, tables d'étalonnage de sonde, moyennage, rapport cyclique, gamme de mesure, décalages et test de maintenance. Il permet aussi d'examiner les erreurs.

- **Remote Interface**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de sélectionner et configurer l'interface de commande à distance, de choisir le jeu de commandes à utiliser et d'afficher un écran récapitulatif des paramètres de l'interface active.
- **Command Set**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet de sélectionner le langage de programmation à distance que vous souhaitez utiliser. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Langage de programmation", page 2-67.
- ◆ **SCPI**
Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) comme langage de programmation à distance.

- ◆ **HP 438A**

Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner le mode d'émulation HP 438A. Dans ce mode, le milliwattmètre répond aux commandes de programmation du jeu HP 438A.
- **Select Interface**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de choisir l'interface de commande à distance parmi les standards HP-IB, RS232 et RS422.

 - ◆ **HP-IB**

Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner le port HP-IB comme interface de commande à distance du milliwattmètre.
 - ◆ **RS232**

Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner le port série au standard RS232 comme interface de commande à distance du milliwattmètre.
 - ◆ **RS422**

Appuyez sur cette touche de fonction pour sélectionner le port série au standard RS422 comme interface de commande à distance du milliwattmètre.
- **Configure Interface**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de configurer l'interface HP-IB ou l'interface série (RS232/RS422).

 - ◆ **HP-IB**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui permet de régler l'adresse HP-IB.

 - ◆ **HP-IB Addr**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler l'adresse HP-IB de votre milliwattmètre entre 0 et 30. La valeur par défaut est 13. Une fenêtre s'affiche à l'écran. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **Enter**. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Adresse HP-IB", page 2-61.

- ◆ **Serial**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de définir les paramètres suivants de l'interface série : débit, longueur de mot, parité, nombre de bits d'arrêt, protocole de régulation (pacing) et mode écho.
- ❖ **Baud Rate**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler le débit de l'interface série. La valeur par défaut est 9600. Une fenêtre s'affiche en incrustation, proposant la gamme de valeurs disponibles (50, 75, 110, 150, 300, 1200, 1800, 2000, 2400, 3600, 4800, 7200, 9600, 19.2K, 38.4K, 57.6K et 115.2K).
- ❖ **Word Size**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler la longueur de mot de l'interface série. Une fenêtre s'affiche en incrustation, permettant de choisir entre 7 et 8 (bits).
- ❖ **Stop Bits**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler le nombre de bits d'arrêt de l'interface série. Une fenêtre s'affiche en incrustation, permettant de choisir entre 1 et 2 bits.
- ❖ **Parity**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer/désactiver le contrôle de parité sur l'interface série. Une fenêtre s'affiche en incrustation, permettant de choisir parmi les valeurs suivantes : ODD (impaire), EVEN (paire), ZERO, ONE, NONE (aucune).
- ❖ **Pacing**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant d'activer ou de désactiver diverses fonctions matérielles et logicielles de régulation du débit.

 - **Tx Pacing**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver le protocole logiciel de régulation Xon/Xoff à l'émission. Lorsqu'il est activé, "Xon" est mis en évidence. Sinon, c'est la mention "None" qui est en évidence.
 - **Rx Pacing**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver le protocole logiciel de régulation Xon/Xoff à la réception. Lorsqu'il est activé, "Xon" est mis en évidence. Sinon, c'est la mention "None" qui est en évidence.

□ **RTS/CTS**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher un menu incrusté proposant les options suivantes :

OFF - La ligne RTS est à l'état bas en permanence.

ON - La ligne RTS est à l'état haut en permanence.

IBFull - La ligne RTS est à l'état haut tant que le tampon de réception peut accepter d'autres données, et passe à l'état bas dès qu'il arrive à saturation. La ligne de transmission (Tx) est inhibée lorsque le signal CTS est à l'état bas.

□ **DTR/DSR**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher un menu incrusté proposant les options suivantes :

OFF - La ligne DTR est à l'état bas en permanence.

ON - La ligne DTR est à l'état haut en permanence.

IBFull - La ligne DTR est à l'état haut tant que le tampon de réception peut accepter d'autres données, et passe à l'état bas dès qu'il arrive à saturation. La ligne de transmission (Tx) est inhibée lorsque le signal DSR est à l'état bas.

Cette touche apparaît grisée si l'interface RS422 est sélectionnée.

❖ **Echo**

Appuyez sur cette touche de fonction pour alterner entre Echo "On" et Echo "Off". Lorsque le mode écho est activé (On), tous les caractères reçus sont retransmis à l'émetteur.

• **Tables**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant d'entrer soit dans le menu de sélection et d'édition des tables d'étalonnage de sonde, soit dans le menu de sélection et d'édition des tables de compensation de la réponse en fréquence.

■ **Sensor Cal Tables**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu et un écran qui vous permettent de sélectionner et de modifier les tables d'étalonnage de sonde. Utilisez les touches de

commande  et  pour faire défiler les tables d'étalonnage affichées. Ces tables ne sont nécessaires que pour les sondes de puissance série HP 8480.

- ◆ **Edit Table**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu et un écran qui vous permettent de modifier, d'ajouter et de supprimer des fréquences, des facteurs d'étalonnage et des décalages (offsets) dans la table actuellement sélectionnée et de changer le nom de la table. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour parcourir les noms de table, les fréquences, les facteurs d'étalonnage et les décalages. Utilisez les touches **Change**, **Insert** et **Delete** de la façon suivante :

- ◆ **Change**

Appuyez sur cette touche de fonction pour modifier le paramètre mis en évidence, qui peut être une fréquence, un facteur d'étalonnage, un décalage (offset) ou un nom de table. Une fenêtre affiche le paramètre. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur du paramètre. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **Enter**.

- ◆ **Insert**

Appuyez sur cette touche de fonction pour introduire une nouvelle entrée dans la table. Vous êtes alors invité à indiquer la fréquence et, selon le type de table, le facteur d'étalonnage ou le décalage (offset). L'entrée est insérée par ordre de fréquence croissante.

- ◆ **Delete**

Appuyez sur cette touche de fonction pour supprimer une entrée de la table. Si vous supprimez la fréquence, le facteur d'étalonnage ou le décalage (offset) correspondant est également supprimé, et vice versa.

- ◆ **Done**

Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir à l'écran de mesure. Les touches de fonction du premier niveau du menu "System/Inputs" sont affichées.

- **Freq Dep Offset**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu et un écran qui vous permettent de sélectionner et de modifier les tables de compensation de la réponse en fréquence. Utilisez

les touches de commande  et  pour parcourir les tables de compensation affichées.

◆ **Edit Table**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu et un écran qui vous permettent de modifier, d'ajouter et de supprimer des fréquences, des facteurs d'étalonnage et des décalages (offsets) dans la table actuellement sélectionnée et de changer le nom de la table. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour parcourir les noms de table, les fréquences, les facteurs d'étalonnage et les décalages. Utilisez les touches **Change**, **Insert** et **Delete** de la façon suivante :

◆ **Change**

Appuyez sur cette touche de fonction pour modifier le paramètre mis en évidence, qui peut être une fréquence, un facteur d'étalonnage, un décalage (offset) ou un nom de table. Une fenêtre affiche le paramètre. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur du paramètre. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **Enter**.

◆ **Insert**

Appuyez sur cette touche de fonction pour introduire une nouvelle entrée dans la table. Vous êtes alors invité à indiquer la fréquence et, selon le type de table, le facteur d'étalonnage ou le décalage (offset). L'entrée est insérée par ordre de fréquence croissante.

◆ **Delete**

Appuyez sur cette touche de fonction pour supprimer une entrée de la table. Si vous supprimez la fréquence, le facteur d'étalonnage ou le décalage (offset) correspondant est également supprimé, et vice versa.

◆ **Done**

Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir à l'écran de mesure. Les touches de fonction du premier niveau du menu "System/Inputs" sont affichées.

◆ **A Table Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la table mise en évidence pour la voie A. "A" ou "B" s'affiche en regard de chaque table pour indiquer son état et son utilisation en cours.

- ◆ **B Table Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la table mise en évidence pour la voie B. "A" ou "B" s'affiche en regard de chaque table pour indiquer son état et son utilisation en cours.

- ◆ **Done**

Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir à l'écran de mesure. Les touches de fonction du premier niveau du menu "System/Inputs" sont affichées.

- **A Linearity ATyp DTyp** et **B Linearity ATyp DTyp**

Appuyez sur ces touches de fonction pour sélectionner le type de correction de linéarité qui sera appliqué aux sondes utilisées respectivement sur les voies A et B. Pour la plupart des sondes série HP 8480, la table de correction appropriée (type A ou type D) est automatiquement sélectionnée. Cependant, dans le cas des sondes V8486A et W8486A, il convient d'interdire cette sélection automatique et de sélectionner systématiquement la correction type D. Si, par la suite, vous connectez une autre sonde de type A, vous obtiendrez le message d'avertissement "Linearity Override May be Required".

- **A Input Settings** et **B Input Settings**

Appuyez sur ces touches de fonction pour accéder à un menu permettant de modifier respectivement le moyennage, le rapport cyclique, la gamme de mesure et le décalage de la voie A et de la voie B.

- **Offset Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la fonction de décalage de voie. Par défaut, cette fonction est désactivée (OFF). La valeur du décalage se règle avec **Offset**.

- **Offset**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer un décalage compris entre -100 dB et +100 dB. La valeur par défaut est 0 dB. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **dB**. Ce décalage peut être utilisé pour compenser une perte ou un gain. Le décalage est appliqué à la puissance mesurée avant l'affichage du résultat. **Offset Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à

l'aide de **Offset**. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Décalages de voie", page 2-41.

- **Range** (sondes de puissance HP série E uniquement)
Appuyez sur cette touche de fonction pour régler la plage dans laquelle vous souhaitez que le milliwattmètre effectue la mesure de puissance ou pour mettre le milliwattmètre en sélection automatique de gamme. Utilisez les touches de commande  et  pour choisir entre "UPPER", "LOWER" et "AUTO". La valeur par défaut est "AUTO". Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage de la gamme", page 2-60.
- **Limits**
Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet d'entrer les limites supérieure et inférieure de la mesure. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Définition de tests de limites", page 2-48.
 - ◆ **Limits Off On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver le test de limites. La valeur par défaut est "Off".
 - ◆ **Max**
Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la valeur de la limite supérieure du test dans la plage comprise entre -150 dBm et 230 dBm. La valeur par défaut est 90,00 dBm. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer cette valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée. La **Max** doit être supérieure à celle de **Min**.
 - ◆ **Min**
Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la valeur de la limite inférieure du test dans la plage comprise entre -150 dBm et 230 dBm. La valeur par défaut est -90,00 dBm. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer cette valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur la touche d'unité de mesure appropriée. La **Min** doit être inférieure à celle de **Max**.
- **Duty Cycle Off On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la valeur du rapport cyclique. La valeur par défaut est "Off". La valeur du rapport cyclique se règle avec **Duty Cycle**.

■ **Duty Cycle**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler le rapport cyclique de la fonction de mesure de puissance de signaux impulsionnels du milliwattmètre. Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 0,001 % et 100 %. La valeur par défaut est 1,000 %. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur **%**. **Duty Cycle Off On** est automatiquement réglé sur ON dès qu'on entre une valeur à l'aide de **Duty Cycle**. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Mesures de signaux impulsionnels", page 2-46.

■ **ChA Filter** ou **ChB Filter**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant d'activer ou de désactiver le filtre, de régler la longueur de ce dernier, de choisir entre les modes automatique et manuel et d'activer ou de désactiver la détection des changements significatifs de la puissance mesurée.

◆ **Filter Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la valeur du filtre. La valeur par défaut est "On". Pour régler la valeur du filtre, utilisez **Length**.

◆ **Mode AUTO MAN**

Appuyez sur cette touche de fonction pour alterner entre les modes automatique (AUTO) et manuel (MAN) de réglage du filtre. En mode manuel, c'est vous qui entrez le nombre de mesures à moyenner, tandis qu'en mode automatique, ce nombre est tiré d'une table qui tient compte, entre autres, de la plage dans laquelle se situe la puissance mesurée. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage du moyennage", page 2-43.

◆ **Length**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer la longueur du filtre. Le filtre sert à réduire le bruit, obtenir la résolution désirée et réduire la gigue sur les résultats de mesure. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur.

◆ **Step Det Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la détection des changements significatifs. Celle-ci a pour but de réduire le temps de stabilisation du filtre en le

réinitialisant après toute augmentation ou chute significative de la puissance mesurée. Par défaut, cette fonction est activée ("On").

- **Power Ref Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la sortie POWER REF (référence de puissance). Cette sortie est la source de signal utilisée pour l'étalonnage. Cette touche de fonction est habituellement utilisée pour le dépannage. La valeur par défaut est "Off".

Remarque

Pendant l'étalonnage, le milliwattmètre active automatiquement l'oscillateur de la référence de puissance (s'il n'est pas déjà actif), puis, après l'étalonnage, il le remet dans l'état dans lequel il était avant l'étalonnage.

- **Error List**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher les erreurs du milliwattmètre et accéder à un menu qui vous permet de faire défiler ces erreurs et de les effacer. Les erreurs sont affichées de la façon suivante : la plus ancienne est présentée en premier.

- **Clear Errors**

Appuyez sur cette touche de fonction pour effacer toutes les erreurs enregistrées dans la mémoire du milliwattmètre.

- **Next**

Appuyez sur cette touche de fonction pour passer à l'erreur suivante de la file des erreurs. Les messages d'erreur affichés sont effacés individuellement chaque fois que l'on sélectionne **Next**.

- **Done**

Appuyez sur cette touche de fonction pour revenir au menu "System/Inputs".

- **Recorder Output**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu permettant de sélectionner la sortie pour enregistrer à configurer (celle de la voie A ou celle de la voie B). Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Sorties pour enregistreur (Recorder)", page 2-68.

- **Output Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la sortie pour enregistreur (Recorder Output) sur la

face arrière. Cette sortie produit une tension continue qui correspond au niveau de puissance en watts de la voie d'entrée sélectionnée.

- **Max Power**

Appuyez sur cette touche de fonction pour spécifier le niveau de puissance d'entrée que vous souhaitez voir représenté par la tension maximale de $1 V_{c.c.}$ délivrée à la sortie pour enregistreur (Recorder).

- **Min Power**

Appuyez sur cette touche de fonction pour spécifier le niveau de puissance d'entrée que vous souhaitez voir représenté par la tension minimale de $0 V_{c.c.}$ délivrée à la sortie pour enregistreur (Recorder).

- **Service**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet de tester votre milliwattmètre et d'en assurer la maintenance.

- **Self Test**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder au menu d'autotest du milliwattmètre.

- ◆ **Instrument Self Test**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter une série de tests sur le milliwattmètre. Pour plus de détails sur les tests exécutés, reportez-vous à la section "Autotest de l'instrument", page 2-78.

- ◆ **Confidence Check**

Appuyez sur cette touche de fonction pour vérifier que le milliwattmètre effectue une mesure précise de sa sortie POWER REF 1 mW.

- ◆ **Individual**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet de sélectionner individuellement les autotests à exécuter.

- ◆ **Memory**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test de la ROM basé sur son total de contrôle (checksum), vérifier la quantité de mémoire vive (RAM) installée et tester cette dernière.

- ❖ **Lithium Battery**

Appuyez sur cette touche de fonction pour vérifier que le total de contrôle du microprogramme se trouve toujours à l'emplacement prévu dans la mémoire secourue par pile.
- ❖ **Measure Assemblies**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter l'autotest des modules de mesure. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Measurement Assemblies (modules de mesure)", page 2-80.
- ❖ **Calibrator**

Appuyez sur cette touche de fonction pour effectuer des mesures de tension internes sur l'oscillateur de référence 50 MHz.
- ❖ **Keyboard**

Appuyez sur cette touche de fonction pour vérifier que les touches fonctionnent correctement. Lorsque vous lancez ce test, vous êtes invité à appuyer sur toutes les touches et de vérifier que les descriptions correctes sont affichées à l'écran.
- ❖ **Fan**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test du ventilateur de refroidissement interne.
- ❖ **Display**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu affichant différentes mires sur l'écran de la face avant.

 - **Display Assy**

Appuyez sur cette touche de fonction pour effectuer des mesures internes portant sur l'écran.
 - **Display RAM**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test de lecture/écriture sur la RAM de l'écran.
 - **Bitmap Displays**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher des mires de test. Les instructions qui s'affichent expliquent comment utiliser **More** pour faire défiler les différentes images et **Prev** pour couper l'affichage.

❖ **Serial Interface**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu proposant plusieurs tests de l'interface série.

□ **UART Config**

Appuyez sur cette touche de fonction pour déclencher un test d'écriture-lecture dans le registre de travail (scratch) de l'UART. Ce test fixe également les valeurs de débit (baud rate), de longueur de mot, de nombre de bits d'arrêt et de parité, puis il les lit dans l'UART pour vérifier qu'elles sont correctes.

□ **Local Loop Back**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test de bouclage local de l'UART, qui consiste à relier l'un à l'autre, en interne, les circuits émetteur (Tx) et récepteur (Rx).

□ **RS232 Loop Back**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test de bouclage local RS232 sur le port d'interface série. Un message s'affiche en incrustation, indiquant qu'un connecteur de test doit être en place. Ce connecteur de test doit relier entre elles certaines lignes physiques, à savoir : Tx (3) avec Rx (2), RTS (7) avec CTS (8), DTR (4) avec DSR (6).

Ce test ne s'exécute que si l'interface RS232 est celle qui est actuellement sélectionnée.

Un menu de touches de fonction propose les choix suivants :

Run Test - Exécute le test de bouclage RS232 et affiche le résultat.

Cancel Test - Met fin au test et revient au menu précédent.

□ **RS422 Loop Back**

Appuyez sur cette touche de fonction pour exécuter un test de bouclage local RS422 sur le port d'interface série. Un message s'affiche en incrustation, indiquant qu'un connecteur de test doit être en place. Ce connecteur de test doit relier entre elles certaines lignes physiques, à savoir : Tx- (4) avec Rx- (2), Tx+(3) avec Rx+(6), RTS-(9) avec CTS-(1), RTS+(7) avec RTS-(8).

Ce test ne s'exécute que si l'interface RS422 est celle qui est actuellement sélectionnée.

Un menu de touches de fonction propose les choix suivants :

Run Test - Exécute le test de bouclage RS422 et affiche le résultat.

Cancel Test - Met fin au test et revient au menu précédent.

■ **Display**

Cette touche de fonction donne accès à un menu qui permet de régler les valeurs par défaut de contraste et de luminosité de l'écran :



Appuyez sur cette touche de fonction pour augmenter le contraste de l'écran.



Appuyez sur cette touche de fonction pour diminuer le contraste de l'écran.

◆ **Set Contrast**

Appuyez sur cette touche de fonction pour que le réglage de contraste par défaut soit celui de l'écran couramment affiché. À noter que cette touche modifie la valeur de réglage par défaut de sortie d'usine.

◆ **Set Brightness**

Appuyez sur cette touche pour régler la luminosité. À noter que cette touche modifie la valeur de réglage par défaut de sortie d'usine.

■ **Version**

Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher le numéro de modèle, les options, le numéro de série de l'instrument et les numéros de révision du microprogramme, de la ROM de démarrage et du DSP.

■ **Serial Diagnostic**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu de diagnostic de l'interface série (RS232/RS422). Notez que cette touche apparaît grisée si le standard HP-IB a été sélectionné comme interface de commande à distance.

- ◆ **Tx Break**
Appuyez sur cette touche de fonction pour transmettre une séquence d'interruption (break) au récepteur externe à partir du port série.
- ◆ **Status**
Appuyez sur cette touche de fonction pour obtenir un écran reflétant les registres d'état du modem et des lignes de l'UART. Si le protocole de régulation Xon/Xoff est activé, cet écran indique également l'état des lignes Rx et Tx.
- ◆ **Reset**
Appuyez sur cette touche de fonction pour remettre à zéro et initialiser l'UART et pour vider les tampons de réception et d'émission.
- ◆ **Interface Overview**
Appuyez sur cette touche de fonction pour obtenir un écran récapitulatif de la configuration de l'interface de commande à distance.
- **Battery**
Cette touche de fonction est disponible uniquement si le milliwattmètre est équipé de l'option 001 (alimentation sur batterie). Dans le cas contraire, elle apparaît grisée.
Appuyez sur cette touche de fonction pour afficher un écran sur lequel vous pouvez lire :
 - le niveau de charge de la batterie ;
 - la durée approximative pendant laquelle le milliwattmètre peut encore fonctionner sur la batterie, compte tenu du niveau de charge restant ;
 - l'une des mentions suivantes, selon la situation : "Using ac power" (seulement si la batterie est complètement chargée), "Charging battery" ou "Using battery power".Cette touche de fonction donne également accès au menu Battery, qui permet d'allumer le rétro-éclairage de l'écran (On), de l'éteindre (Off) ou de le placer en mode temporisé (Timed). Dans ce mode, le rétro-éclairage s'éteint après 10 minutes d'inactivité de l'instrument (à compter de la dernière pression sur une touche). Lorsque le milliwattmètre fonctionne sur le secteur, ces touches sont grisées et le rétro-éclairage de l'écran est allumé en permanence. Dans la configuration initiale de l'instrument, Backlight est réglé sur "On".

- ◆ **Backlight On**
Appuyez sur cette touche de fonction pour que le rétro-éclairage de l'écran soit allumé en permanence.
- ◆ **Backlight Off**
Appuyez sur cette touche de fonction pour que le rétro-éclairage de l'écran reste éteint tant que le milliwattmètre fonctionne sur la batterie.
- ◆ **Backlight Timed**
Appuyez sur cette touche de fonction pour mettre le rétro-éclairage de l'écran en mode temporisé. Dans ce mode, si le milliwattmètre fonctionne sur la batterie, le rétro-éclairage s'éteint après 10 minutes de non utilisation de l'instrument (à compter de la dernière pression sur une touche). Il se rallume dès que vous appuyez sur une touche quelle qu'elle soit.
- ◆ **Done**
Cette touche de fonction permet de retrouver l'écran précédemment affiché.



Le menu de touches de fonction lié à cette touche de commande agit sur la configuration des voies.

Appuyez sur cette touche de commande pour accéder au menu "Zero/Cal" qui vous permet de régler le zéro du milliwattmètre et de l'étalonner. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Étalonnage du milliwattmètre", page 2-9.

- **Zero A**
Appuyez sur cette touche de fonction pour régler le zéro de la voie A lorsqu'aucune puissance n'est appliquée à la sonde. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre", page 2-8.
- **Zero B**
Appuyez sur cette touche de fonction pour régler les circuits de la voie B afin que celle-ci affiche zéro lorsqu'aucune puissance n'est appliquée à la sonde. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre", page 2-8.

- **Zero Both**

Appuyez sur cette touche de fonction pour régler en même temps les circuits internes de la voie A et de la voie B afin qu'ils affichent la puissance zéro lorsqu'aucune puissance n'est appliquée à la sonde. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réglage du zéro et étalonnage du milliwattmètre", page 2-8.

- **Cal**

Appuyez sur cette touche de fonction pour accéder à un menu qui vous permet d'étalonner le milliwattmètre. L'étalonnage règle le gain du milliwattmètre avec un oscillateur 50 MHz servant de référence de puissance fiable.

- **Cal A**

Appuyez sur cette touche de fonction pour étalonner la voie A avec la sonde de puissance connectée. La sortie POWER REF sert de source de signal pour l'étalonnage et elle est automatiquement activée lors de cette procédure.

- **A Ref CF**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer un facteur d'étalonnage de référence pour la voie A. Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 1 % et 150 %. La valeur par défaut est obtenue dans la table d'étalonnage de sonde, s'il y en a une sélectionnée, sinon elle est de 100 %. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur . Cette touche de fonction ne peut pas être sélectionnée si vous utilisez une sonde de puissance HP série E.

- **Cal B**

Appuyez sur cette touche de fonction pour étalonner la voie B avec la sonde de puissance connectée. La sortie POWER REF sert de source de signal pour l'étalonnage et elle est automatiquement activée lors de cette procédure.

- **B Ref CF**

Appuyez sur cette touche de fonction pour entrer un facteur d'étalonnage de référence pour la voie B. Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 1 % et 150 %. La valeur par défaut est obtenue dans la table d'étalonnage de sonde, s'il y en a une sélectionnée, sinon elle est de 100 %. Utilisez les touches de commande , ,  et  pour changer la valeur. Pour confirmer votre choix, appuyez sur . Cette touche de

fonction ne peut pas être sélectionnée si vous utilisez une sonde de puissance HP série E.

- **Power Ref Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la sortie POWER REF. Cette sortie sert de source de signal pour l'étalonnage. La valeur par défaut est "Off".

Remarque

Pendant l'étalonnage, le milliwattmètre active automatiquement l'oscillateur de la référence de puissance (s'il n'est pas déjà actif), puis, après l'étalonnage, il le remet dans l'état dans lequel il était avant l'étalonnage.

- **Must Cal Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage Zero/Cal. Lorsqu'elle est activée (On), cette fonction interdit toute mesure de puissance tant que la sonde connectée n'a pas été étalonnée et que son zéro n'a pas été réglé. A noter que cette touche de fonction est également présente dans le menu System Inputs, où elle a exactement le même effet.

- **TTL Inputs Off On**

Appuyez sur cette touche de fonction pour activer/désactiver (Off/On) les entrées TTL ZERO et CAL du port Rmt I/O situé à l'arrière de l'instrument.

Touches fléchées et touches à pictogramme



Cette touche de commande vous permet :

- de modifier les données alphanumériques que vous devez entrer dans le milliwattmètre. Elle déplace la position du curseur vers la gauche sur le paramètre actuellement sélectionné.
- de sélectionner des champs à éditer sur l'écran "Edit Table".



Cette touche de commande vous permet :

- de modifier les données alphanumériques que vous devez entrer dans le milliwattmètre. Elle déplace la position du curseur vers la droite sur le paramètre actuellement sélectionné.
- de sélectionner des champs à éditer sur l'écran "Edit Table".



Cette touche de commande vous permet :

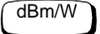
- de décrémenter le caractère alphanumérique sur lequel le curseur se trouve. Les chiffres défilent de 9 à 0, les caractères du z minuscule au a minuscule, du Z majuscule au A majuscule, suivis du caractère de soulignement (_).
- de sélectionner des champs à éditer sur l'écran "Edit Table".
- de sélectionner une table dans l'écran "Sensor Cal Tables" ;
- de sélectionner un fichier dans les écrans "Save" et "Recall".



Cette touche de commande vous permet :

- d'incrémenter le caractère alphanumérique sur lequel le curseur se trouve. Les chiffres défilent de 0 à 9, les caractères du a minuscule au z minuscule, du A majuscule au Z majuscule, suivis du caractère de soulignement (_).
- de sélectionner des champs à éditer sur l'écran "Edit Table".
- de sélectionner une table dans l'écran "Sensor Cal Tables" ;
- de sélectionner un fichier dans les écrans "Save" et "Recall".



Cette touche de commande vous permet de choisir la fenêtre de mesure supérieure ou inférieure sur l'écran du milliwattmètre. La fenêtre sélectionnée est mise en évidence par une bordure ombrée. Toute configuration de mesure que vous créez avec ,  et  est appliquée à la fenêtre sélectionnée.



Cette touche de commande vous permet de choisir un affichage à une fenêtre ou à deux fenêtres.



Cette touche de commande vous permet de mettre en marche le milliwattmètre lorsqu'il est en veille et vice versa. Lorsque le milliwattmètre est en veille (c'est-à-dire lorsque cette touche de commande est à l'état OFF mais que l'instrument est néanmoins sous tension), le voyant rouge est allumé. Lorsque l'on met le milliwattmètre en marche, le voyant vert s'allume.

4

———— Messages d'erreur

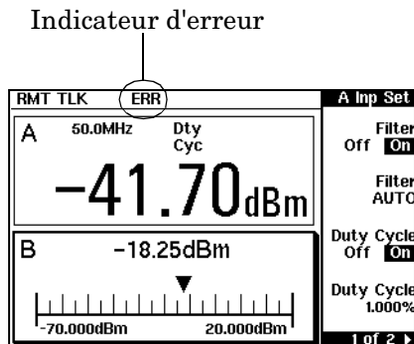
Introduction

Ce chapitre fournit des informations sur les messages d'erreur du milliwattmètre. Il vous explique comment lire la file d'erreurs du milliwattmètre et vous donne la liste de tous les messages d'erreur du milliwattmètre et de leurs causes probables.

En cas de problème lié au matériel, par exemple une surcharge de la sonde de puissance, le message d'erreur est affiché sur la ligne d'état en haut de l'écran. En outre, les erreurs sont également enregistrées dans la file des erreurs. Si la file d'erreurs contient des erreurs, l'indicateur d'erreur s'affiche en face avant, comme indiqué à la Figure 4-1.

D'autres erreurs peuvent se produire lorsque l'on utilise le milliwattmètre via l'interface de commande à distance. Ces erreurs provoquent aussi l'affichage de l'indicateur d'erreur et sont enregistrées dans la file d'erreurs.

Figure 4-1 : Position de l'indicateur d'erreur



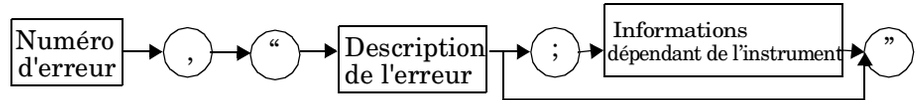
Pour commander la lecture de la file d'erreurs sur la face avant, appuyez sur :

- **System Inputs**, **More**, **Error List**, puis utilisez **Next** pour faire défiler les messages d'erreur.

Pour commander la lecture de la file d'erreurs via l'interface de commande à distance, utilisez :

- la commande `SYSTEM:ERROR?`.

Les messages de la file d'erreurs ont le format suivant :



Par exemple, -330, "Self-test Failed;Battery Fault".

Les erreurs sont récupérées de la façon suivante : la plus ancienne est présentée en premier. S'il y a plus de 30 erreurs, la file d'erreurs déborde et la dernière erreur de la file est remplacée par l'erreur -350, "Queue Overflow" (File saturée). A chaque débordement de la file, l'erreur la plus récente est éliminée.

Lorsque les erreurs sont lues, elles sont supprimées de la file d'erreurs. Ceci libère de la place en fin de file pour un nouveau message d'erreur, si une nouvelle erreur vient à être détectée par la suite. Lorsque toutes les erreurs ont été lues dans la file, le message +0, "No errors" s'affiche si l'on cherche de nouveau à consulter la file d'erreurs.

Pour effacer toutes les erreurs de la file en utilisant la face avant, appuyez sur :

- **System Inputs**, **More**, **Error List** puis **Clear Errors**.

Pour effacer toutes les erreurs de la file via l'interface de commande à distance, utilisez :

- la commande *CLS (effacer l'état).

La file d'erreurs est aussi effacée lorsque l'on met l'instrument hors tension.

Messages d'erreur

- 101 **Invalid character**
(Caractère invalide) Un caractère invalide a été trouvé dans la chaîne de commande. Vous avez peut-être tapé un caractère tel qu'un #, un \$ ou un % dans l'en-tête de la commande ou à l'intérieur d'un paramètre. Par exemple, LIM:LOW O#.
- 102 **Syntax error**
(Erreur de syntaxe) Une syntaxe invalide a été détectée dans la chaîne de commande. Par exemple, LIM:CLE:AUTO, 1 ou LIM:CLE: AUTO 1.
- 103 **Invalid separator**
(Séparateur invalide) Un séparateur invalide a été trouvé dans la chaîne de commande. Vous avez peut-être utilisé une virgule à la place d'un caractère deux-points, d'un point-virgule ou d'un espace ; vous avez peut-être aussi utilisé un espace à la place d'une virgule. Par exemple, OOTP:ROSC, 1.
- 105 **GET not allowed**
(GET non autorisé) Vous ne pouvez pas utiliser un Group Execute Trigger (GET) dans une chaîne de commande.
- 108 **Parameter not allowed**
(Paramètre non autorisé) La commande a reçu plus de paramètres qu'elle n'en attendait. Vous avez peut-être entré un paramètre supplémentaire, ou ajouté un paramètre à une commande qui n'en utilise pas. Par exemple, CAL 10.
- 109 **Missing parameter**
(Paramètre absent) La commande a reçu moins de paramètres qu'elle n'en attendait. Vous avez omis un ou plusieurs paramètres obligatoires pour cette commande. Par exemple, AVER:COUN.
- 112 **Program mnemonic too long**
(Mnémonique de programme trop long) Un en-tête de commande contenant plus de caractères que les 12 autorisés a été reçu. Par exemple, SENSEAVERAGECOUNT 8.

- 113 **Undefined header**
(En-tête indéfini) La commande reçue n'est pas valide pour ce milliwattmètre. Votre commande contient des fautes de frappe ou elle n'est tout simplement pas valide, ou alors vous n'avez pas sélectionné la bonne interface. Si vous utilisez la forme raccourcie de la commande, rappelez-vous qu'elle peut contenir jusqu'à quatre lettres.
Par exemple, TRIG: SOUR IMM.
- 121 **Invalid character in number**
(Caractère invalide dans le nombre) Un caractère invalide a été trouvé dans un nombre spécifié comme valeur de paramètre.
Par exemple, SENS: AVER: COUN 128#H.
- 123 **Exponent too large**
(Exposant trop grand) L'exposant d'un paramètre numérique est supérieur à 32 000.
Par exemple, SENS: COUN 1E34000.
- 124 **Too many digits**
(Trop de chiffres) La mantisse d'un paramètre numérique contient plus de 255 chiffres, sans compter les zéros en tête.
- 128 **Numeric data not allowed**
(Données numériques non autorisées) Une valeur numérique a été détectée dans une commande n'utilisant pas de données numériques.
Par exemple, MEM: CLE 24.
- 131 **Invalid suffix**
(Suffixe invalide) Un suffixe a été incorrectement spécifié pour un paramètre numérique. Vous avez peut-être tapé incorrectement le suffixe.
Par exemple, SENS: FREQ 200KZ.
- 134 **Suffix too long**
(Suffixe trop long) Le suffixe utilisé contient plus de 12 caractères.
Par exemple, SENS: FREQ 2MHZZZZZZZZZZZZ.
- 138 **Suffix not allowed**
(Suffixe non autorisé) Présence d'un suffixe à la suite d'un paramètre numérique n'utilisant pas de suffixe.
Par exemple, INIT: CONT 0Hz.

- 148 **Character data not allowed**
(Caractères non autorisés) Un paramètre discret a été reçu alors qu'une chaîne de caractères ou un paramètre numérique étaient attendus. Vérifiez la liste de paramètres pour vous assurer que vous avez utilisé un type de paramètre valide.
Par exemple, MEM:CLE CUSTOM_1.
- 151 **Invalid string data**
(Chaîne invalide) Une chaîne invalide a été reçue. Vérifiez que vous avez bien délimité la chaîne de caractères avec des apostrophes ou des guillemets.
Par exemple, MEM:CLE "CUSTOM_1.
- 158 **String data not allowed**
(Données de chaîne non autorisées) Une chaîne de caractères a été reçue, mais elle n'est pas autorisée pour cette commande. Vérifiez la liste de paramètres pour vous assurer que vous avez utilisé un type de paramètre valide.
Par exemple, LIM:STAT 'ON'.
- 161 **Invalid block data**
(Données de bloc invalides) Des données de bloc ont été reçues, mais elles sont invalides pour une raison ou une autre. Par exemple, *DDT #15FET. Le 5 dans cette chaîne indique que cinq caractères doivent suivre, alors qu'il n'y en a que trois dans cet exemple.
- 168 **Block data not allowed**
(Données de bloc non autorisées) Des données de bloc valides ont été rencontrées, mais elles ne sont pas autorisées par le milliwattmètre à ce stade.
Par exemple SYST:LANG #15FETC?.
- 178 **Expression data not allowed**
(Données d'une expression non autorisées) Des données d'expression valides ont été rencontrées, mais elles ne sont pas autorisées par le milliwattmètre à ce stade.
Par exemple SYST:LANG (5+2).

- 224 **Illegal parameter value**
(Valeur de paramètre non autorisée) Un paramètre discret a été reçu, mais il ne correspondait pas à un choix autorisé pour la commande. Vous avez peut-être choisi un paramètre invalide.
Par exemple, TRIG:SOUR EXT.
- 226 **Lists not same length**
(Listes de longueurs inégales) Cette erreur survient lorsque la fonction SENSE:CORREction:CSET[1]|CSET2:STATE est réglée sur ON et que les listes de fréquences et d'étalonnage/compensation n'ont pas la même longueur.
- 230 **Data corrupt or stale**
(Données endommagées ou périmées) Ce message apparaît lorsqu'une commande FETC? est émise et, soit une réinitialisation a été reçue, soit l'état du milliwattmètre a changé, de telle sorte que la mesure actuelle n'est plus valable. Par exemple, le réglage de fréquence ou les conditions de déclenchement ont changé.
- 230 **Data corrupt or stale;Please zero and calibrate Channel A**
(Données endommagées ou périmées ; réglez le zéro de la voie A et étalonnez-la) Lorsque CAL[1|2]:RCAL est réglé sur ON et que le réglage du zéro et l'étalonnage de la sonde reliée à la voie A n'ont pas été effectués, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.
- 230 **Data corrupt or stale;Please zero and calibrate Channel B**
(Données endommagées ou périmées ; réglez le zéro de la voie B et étalonnez-la) Lorsque CAL[1|2]:RCAL est réglé sur ON et que le réglage du zéro et l'étalonnage de la sonde reliée à la voie B n'ont pas été effectués, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.
- 230 **Data corrupt or stale;Please zero Channel A**
(Données endommagées ou périmées ; réglez le zéro de la voie A) Lorsque CAL[1|2]:RCAL est réglé sur ON et que le réglage du zéro de la sonde reliée à la voie A n'a pas été effectué, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.

- 230 **Data corrupt or stale;Please zero Channel B**
(Données endommagées ou périmées ; réglez le zéro de la voie B) Lorsque CAL[1 | 2] :RCAL est réglé sur ON et que le réglage du zéro de la sonde reliée à la voie B n'a pas été effectué, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.
- 230 **Data corrupt or stale;Please calibrate Channel A**
(Données endommagées ou périmées ; étalonnez la voie A) Lorsque CAL[1 | 2] :RCAL est réglé sur ON et que la sonde reliée à la voie A n'a pas été étalonnée, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.
- 230 **Data corrupt or stale;Please calibrate Channel B**
(Données endommagées ou périmées ; étalonnez la voie B) Lorsque CAL[1 | 2] :RCAL est réglé sur ON et que la sonde reliée à la voie B n'a pas été étalonnée, toute commande qui, normalement, doit produire un résultat de mesure (par exemple, FETC?, READ? ou MEAS?) entraîne la génération de ce message d'erreur.
- 231 **Data questionable;CAL ERROR ChA**
(Données douteuses ; erreur d'étalonnage voie A) L'étalonnage du milliwattmètre a échoué sur la voie A. La cause la plus probable est qu'on a tenté d'exécuter un étalonnage sans appliquer un signal de puissance 1 mW sur la sonde de puissance.
- 231 **Data questionable;CAL ERROR ChB**
(Données douteuses ; erreur d'étalonnage voie B) L'étalonnage du milliwattmètre a échoué sur la voie B. La cause la plus probable est qu'on a tenté d'exécuter un étalonnage sans appliquer un signal de puissance 1 mW sur la sonde de puissance.
- 231 **Data questionable;Input Overload ChA**
(Données douteuses ; surcharge de l'entrée voie A) Le signal appliqué en entrée de la voie A dépasse la puissance maximale supportée par la sonde.
- 231 **Data questionable;Input Overload ChB**
(Données douteuses ; surcharge de l'entrée voie B) Le signal appliqué en entrée de la voie B dépasse la puissance maximale supportée par la sonde.

- 231 **Data questionable;Lower window log error**
(Données douteuses ; erreur dans le journal de la fenêtre inférieure) Ce message indique qu'une mesure de différence dans la fenêtre inférieure a donné un résultat négatif alors que l'unité de mesure était logarithmique.
- 231 **Data questionable;Upper window log error**
(Données douteuses ; erreur dans le journal de la fenêtre supérieure) Ce message indique qu'une mesure de différence dans la fenêtre supérieure a donné un résultat négatif alors que l'unité de mesure était logarithmique.
- 231 **Data questionable;ZERO ERROR ChA**
(Données douteuses ; erreur de réglage du zéro voie A) Le réglage du zéro du milliwattmètre a échoué sur la voie A. La cause la plus probable est qu'on a tenté de régler le zéro alors qu'un signal était appliqué sur la sonde de puissance.
- 231 **Data questionable;ZERO ERROR ChB**
(Données douteuses ; erreur de réglage du zéro voie B) Le réglage du zéro du milliwattmètre a échoué sur la voie B. La cause la plus probable est qu'on a tenté de régler le zéro alors qu'un signal était appliqué sur la sonde de puissance.
- 241 **Hardware missing**
(Matériel manquant) Le milliwattmètre ne peut exécuter la commande, soit parce qu'il n'y a pas de sonde connectée, soit parce qu'il attend une HP E-series power sensor et qu'il n'y a pas de sonde de ce type connectée.
- 310 **System error;Ch A Dty Cyc may impair accuracy with ECP sensor**
(Erreur système ; la fonction de réglage du rapport cyclique de la voie A risque d'altérer la précision avec une sonde ECP) Ce message indique que la sonde connectée à la voie A est uniquement destinée à mesurer des signaux de type onde entretenue (CW).

- 310 **System error;Ch B Dty Cyc may impair accuracy with ECP sensor**
(Erreur système ; la fonction de réglage du rapport cyclique de la voie B risque d'altérer la précision avec une sonde ECP) Ce message indique que la sonde connectée à la voie B est uniquement destinée à mesurer des signaux de type onde entretenue (CW).
- 310 **System error;Detector EEPROM Read Failed - critical data not found or unreadable**
Ce message signifie que votre HP E-series power sensor présente un problème. Le manuel de la sonde vous explique comment envoyer celle-ci en réparation.
- 310 **System error;Detector EEPROM Read Completed OK but optional data block(s) not found or unreadable**
Ce message signifie que votre HP E-series power sensor présente un problème. Le manuel de la sonde vous explique comment envoyer celle-ci en réparation.
- 310 **System error;Detector EEPROM Read Failed - unknown EEPROM table format**
Ce message signifie que votre HP E-series power sensor présente un problème. Le manuel de la sonde vous explique comment envoyer celle-ci en réparation.
- 310 **System error;Detector EEPROM < > data not found or unreadable**
< > désigne le bloc de données de la sonde concerné, par exemple, Linearity (linéarité), Temp - Comp (compensation de température). Ce message signifie que votre HP E-series power sensor présente un problème. Le manuel de la sonde vous explique comment envoyer celle-ci en réparation.
- 310 **System error;Option 001 Battery charger fault**
(Erreur système ; défaillance du chargeur de batterie de l'option 001) Le milliwattmètre est relié au secteur, mais la batterie ne se recharge pas alors qu'elle n'est pas complètement chargée.

- 310 **System error;Sensors connected to both front and rear inputs.**
(Erreur système ; sondes connectées à la fois à l'avant et à l'arrière)
Vous ne pouvez pas connecter deux sondes de puissance à la même voie d'entrée. Le milliwattmètre détecte alors que les sondes sont raccordées à la fois à l'entrée avant et à l'entrée arrière.
- 321 **Out of memory**
(Plus de mémoire) Pour exécuter une opération interne, le milliwattmètre a eu besoin de plus de mémoire qu'il n'en restait.
- 330 **Self-test Failed;**
(Echec à l'autotest) Les erreurs -330 de la catégorie “Self-test Failed” indiquent que le milliwattmètre connaît un problème. Reportez-vous à la section “Assistance de Hewlett-Packard”, à la page 2-85, pour savoir quelles sont les mesures à prendre en cas de défaillance de votre milliwattmètre.
- 330 **Self-test Failed;Measurement Channel A Fault**
(Echec à l'autotest ; problème sur la voie A de mesure) Voir “Measurement Assemblies (modules de mesure)”, à la page 2-80, pour plus de détails concernant les tests des modules de mesure.
- 330 **Self-test Failed;Measurement Channel B Fault**
(Echec à l'autotest ; problème sur la voie B de mesure) Voir “Measurement Assemblies (modules de mesure)”, à la page 2-80, pour plus de détails concernant les tests des modules de mesure.
- 330 **Self-test Failed;Option 001 Battery requires replacement**
(Echec à l'autotest ; la batterie de l'option 001 doit être remplacée) La batterie de l'option 001 n'atteint pas un niveau de charge suffisant et doit par conséquent être remplacée.
- 330 **Self-test Failed;RAM Battery Fault**
(Echec à l'autotest ; pile de la RAM défectueuse) Voir “RAM Battery”, à la page 2-80, pour plus de détails sur le test de la pile.
- 330 **Self-test Failed;Calibrator Fault**
(Echec à l'autotest ; erreur du module d'étalonnage) Voir “Calibrator (sortie de référence d'étalonnage)”, à la page 2-81 pour plus de détails sur le test du module d'étalonnage.

- 330 **Self-test Failed;ROM Check Failed**
(Echec à l'autotest ; échec au total de contrôle de la ROM) Voir “ROM Checksum (total de contrôle de la ROM)”, à la page 2-80 pour plus de détails sur le test du total de contrôle de la ROM.
- 330 **Self-test Failed;RAM Check Failed**
(Echec à l'autotest ; échec du test de la RAM) Voir “RAM”, à la page 2-80 pour plus de détails sur le test de la RAM.
- 330 **Self-test Failed;Display Assy. Fault**
(Echec à l'autotest ; problème avec le module d'affichage) Voir “Display (affichage)”, à la page 2-81, pour plus de détails sur les tests de l'affichage écran.
- 330 **Self-test Failed;Confidence Check Fault ChA**
(Echec à l'autotest ; échec au test de confiance voie A) Voir “Confidence Check (test de confiance)”, à la page 2-78, pour plus de détails sur ce test.
- 330 **Self-test Failed;Confidence Check Fault ChB**
(Echec à l'autotest ; échec au test de confiance voie B) Voir “Confidence Check (test de confiance)”, à la page 2-78, pour plus de détails sur ce test.
- 330 **Self-test Failed;Serial Interface Fault**
(Echec à l'autotest ; problème avec l'interface série) Voir “Serial Interface (interface série)”, à la page 2-80, pour plus de détails sur ce test.
- 350 **Queue overflow**
(File saturée) La file d'erreurs est pleine et l'erreur qui vient de se produire n'a pu être enregistrée.
- 361 **Parity error in program**
(Erreur de parité dans le programme) Le circuit récepteur du port série a détecté une erreur de parité et, par conséquent, l'intégrité des données reçues n'est pas garantie.
- 362 **Framing error in program**
(Erreur de trame dans le programme) Le circuit récepteur du port série a détecté une erreur de trame et, par conséquent, l'intégrité des données reçues n'est pas garantie.

- 363 **Input buffer overrun**
(Dépassement de capacité du tampon d'entrée) La capacité du tampon du circuit récepteur du port série a été dépassée et, par conséquent, des données ont été perdues.
- 410 **Query INTERRUPTED**
(Requête interrompue) Une demande d'envoi de données dans le tampon de sortie a été reçue, mais le tampon de sortie contenait des données d'une commande précédente (ces données ne sont pas écrasées). Le tampon de sortie est effacé à la mise hors tension ou lorsque l'on exécute la commande *RST (réinitialisation).
- 420 **Query UNTERMINATED**
(Requête non terminée) Le milliwattmètre a été adressé pour parler (c'est-à-dire envoyer des données sur l'interface), mais il n'y a pas eu de commande lui demandant d'envoyer des données dans le tampon de sortie. Par exemple, vous avez peut-être exécuté la commande CONFIGure (qui ne génère pas de données), puis essayé de lire les données à partir de l'interface de commande à distance.
- 430 **Query DEADLOCKED**
(Requête inhibée) La commande reçue a généré trop de données pour la place disponible dans le tampon de sortie, et le tampon d'entrée est également plein. L'exécution de la commande se poursuit mais les données sont perdues.
- 440 **Query UNTERMINATED after indefinite response**
(Requête non terminée après réponse indéfinie) La commande *IDN? doit être la dernière commande de requête dans une chaîne de commande.

5

———— Spécifications

Introduction

Ce chapitre détaille les spécifications et autres caractéristiques du milliwattmètre.

Le terme “spécifications” désigne les performances garanties du milliwattmètre après une période de préchauffage de 30 minutes. Sauf indication contraire expresse, ces spécifications sont valides d'un bout à l'autre de la plage des conditions d'environnement et d'exploitation spécifiées pour le milliwattmètre, après exécution d'un réglage du zéro et d'un étalonnage.

Les autres caractéristiques, imprimées en italique, sont fournies à titre indicatif pour l'estimation des possibilités d'application du milliwattmètre, et représentent des valeurs de performances nominales, mais non garanties. Ces dernières caractéristiques sont indiquées en italique, ou accompagnées des mentions “valeur nominale” ou “environ”.

Pour plus de détails sur les calculs des incertitudes de mesure, reportez-vous à la note d'application HP Note 64-1A intitulée “Fundamentals of RF and Microwave Power Measurements”, numéro de référence du document 5965-6630.

Spécifications du milliwattmètre

Fonctions de mesure

Gamme de fréquence

100 kHz à 110 GHz, selon la sonde de puissance

Gamme de puissance

-70 dBm à +44 dBm (100 pW à 25 W), selon la sonde de puissance

Sondes de puissance

Compatible avec toutes les sondes de puissance HP série 8480 et toutes les sondes de puissance HP série E.

Dynamique avec une seule sonde

90 dB maximum (sondes de puissance HP série E)
50 dB maximum (sondes de puissance HP série 8480)

Unités d'expression du résultat de mesure

Absolues : watt ou dBm

Relatives : pourcentage ou dB

Résolution à l'affichage

Réglable sur les valeurs suivantes :

1,0 ; 0,1 ; 0,01 et 0,001 dB en mode logarithmique, ou
1, 2, 3 ou 4 chiffres significatifs en mode linéaire

Résolution par défaut

0,01 dB en mode logarithmique
3 chiffres en mode linéaire

Précision

Instrument

Absolute : $\pm 0,02$ dB (logarithmique) ou $\pm 0,5$ % (linéaire) (Pour estimer la précision globale du système, tenez compte également de la spécification de linéarité de la sonde, donnée dans son manuel.)

Relative : $\pm 0,04$ dB (logarithmique) ou $\pm 1,0$ % (linéaire) (Pour estimer la précision globale du système, tenez compte également de la spécification de linéarité de la sonde, donnée dans son manuel.)

Réglage du zéro (définition numérique du zéro) : Selon la sonde de puissance utilisée (voir le Tableau 5-1). Pour les sondes de puissance HP série E, cette spécification ne s'applique qu'à un réglage du zéro effectué alors que l'entrée de la sonde est déconnectée de la sortie POWER REF.

Tableau 5-1 : Spécifications de réglage du zéro

Sonde de puissance	Valeur de réglage du zéro
HP 8481A	± 50 nW
HP 8481B	± 50 μ W
HP 8481D	± 20 pW
HP 8481H	± 5 μ W
HP 8482A	± 50 nW
HP 8482B	± 50 μ W
HP 8482H	± 5 μ W
HP 8483A	± 50 nW
HP 8485A	± 50 nW
HP 8485D	± 20 pW
HP R8486A	± 50 nW
HP R8486D	± 30 pW
HP Q8486A	± 50 nW
HP Q8486D	± 30 pW
HP V8486A	± 200 nW
HP W8486A	± 200 nW
HP 8487A	± 50 nW
HP 8487D	± 20 pW
HP E4412A	± 50 pW
HP E4413A	± 50 pW

Référence de puissance

Sortie de puissance

1,00 mW (0,0 dBm). Réglée en sortie d'usine à $\pm 0,7\%$ par rapport à un étalon du US National Institute of Standards and Technology.

Précision

$\pm 1,2\%$ dans les conditions les plus défavorables ($\pm 0,9\%$ rss) pendant un an.

Autres caractéristiques du milliwattmètre

Référence de puissance

Fréquence

50 MHz, valeur nominale

ROS

1,05 maximum

Connecteur

Type N (f), 50 Ω

Vitesse de mesure

En mode programmé par l'interface HP-IB, trois vitesses de mesure sont disponibles, indiquées ci-dessous avec leur valeur maximale nominale :

- **Normal** : 20 mesures / seconde
- **x2** : 40 mesures / seconde
- **Fast** : 200 mesures / seconde (sondes de puissance HP série E uniquement)

La vitesse de mesure maximale s'obtient en utilisant une sortie binaire et le mode de déclenchement non asservi (free running).

Dérive du zéro des sondes

Selon la sonde (voir le Tableau 5-3).

Bruit de mesure

Selon la sonde (voir le Tableau 5-2 et le Tableau 5-3).

Le moyennage affecte le bruit de mesure. Pour réduire le bruit, il est possible de moyennner ensemble 1 à 1024 mesures. Le Tableau 5-3 donne le bruit de mesure de différentes sondes pour un facteur de moyennage de 16 en mode normal ou de 32 en mode x2. Utilisez le “multiplicateur de bruit” correspondant au mode sélectionné (normal ou x2) et le facteur de moyennage pour déterminer la valeur du bruit de mesure total.

Exemple : pour une sonde de puissance HP 8481D en mode normal, avec un facteur de moyennage de 4, le bruit de mesure est égal à :

$$(<45 \text{ pW} \times 2,75) = <124 \text{ pW}$$

Tableau 5-2 : Multiplicateur de bruit

Facteur de moyennage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
<i>Multiplicateur de bruit (mode normal)</i>	5,5	3,89	2,75	1,94	1,0	0,85	0,61	0,49	0,34	0,24	0,17
<i>Multiplicateur de bruit (mode x2)</i>	6,5	4,6	3,25	2,3	1,63	1,0	0,72	0,57	0,41	0,29	0,2

Tableau 5-3 : Spécifications des sondes de puissance

Sonde de puissance	Dérive du zéro¹	Bruit de mesure²
HP 8481A	<±10 nW	<110 nW
HP 8481B	<±10 µW	<110 µW
HP 8481D	<±4 pW	<45 pW
HP 8481H	<±1 µW	<10 µW
HP 8482A	<±10 nW	<110 nW
HP 8482B	<±10 µW	<110 µW
HP 8482H	<±1 µW	<10 µW
HP 8483A	<±10 nW	<110 nW
HP 8485A	<±10 nW	<110 nW
HP 8485D	<±4 pW	<45 pW
HP R8486A	<±10 nW	<110 nW
HP R8486D	<±6 pW	<65 pW
HP Q8486A	<±10 nW	<110 nW
HP Q8486D	<±6 pW	<65 pW
HP V8486A	<±40 nW	<450 nW
HP W8486A	<±40 nW	<450 nW
HP 8487A	<±10 nW	<110 nW
HP 8487D	<±4 pW	<45 pW
HP ECP-E18A	<± 15 pW	<70 pW
HP ECP-E26A	<± 15 pW	<70 pW

1. Dans l'heure qui suit le réglage du zéro, à température constante, après 24 heures de préchauffage du milliwattmètre.

2. Facteur de moyennage à 16 en mode normal ou à 32 en mode x2, à température constante ; mesuré sur un intervalle d'une minute avec 2 écarts type. Pour les sondes de puissance HP série E, le bruit de mesure est mesuré dans la gamme basse. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel de la sonde.

Temps de stabilisation

Entre 0 et 99 % de la mesure stabilisée, par l'interface HP-IB.

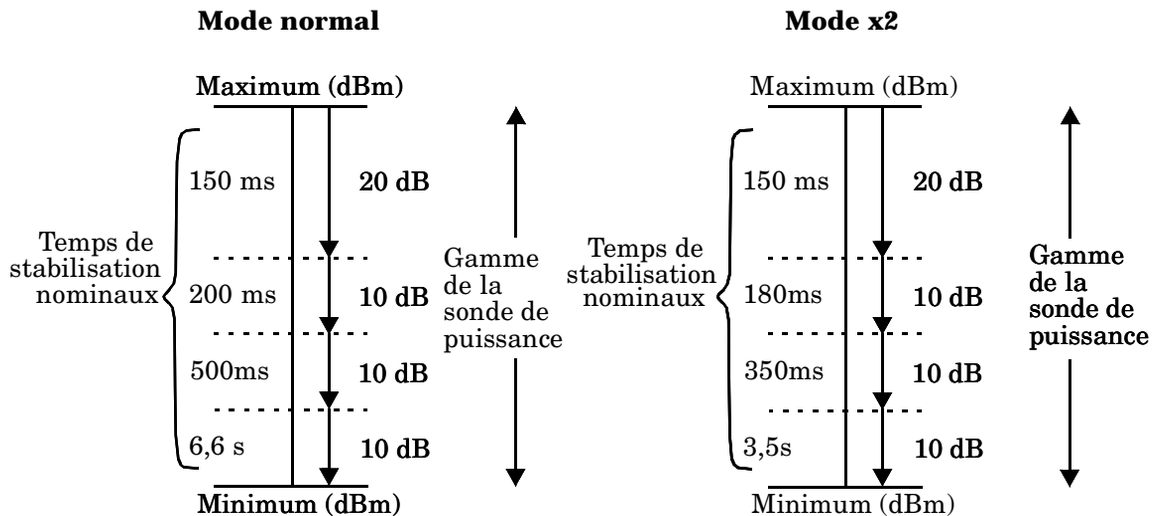
Pour les sondes de puissance HP série 8480

Filtre en mode manuel, diminution de puissance de 10 dB :

Tableau 5-4 : Temps de stabilisation

Facteur de moyennage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
Temps de stabilisation (s) (mode normal)	0,15	0,2	0,3	0,5	1,1	1,9	3,4	6,6	13	27	57
Temps de réponse (s) (mode x2)	0,15	0,18	0,22	0,35	0,55	1,1	1,9	3,5	6,9	14,5	33

Filtrage automatique, résolution par défaut, diminution de puissance par paliers de 10 dB, modes vitesse normale et vitesse x2 :



Pour les sondes de puissance HP série E

En mode FAST, avec un déclenchement non asservi, dans la gamme de -50 dBm à +17 dBm, pour une diminution de puissance de 10 dB, le temps de stabilisation est de : **20 ms**¹.

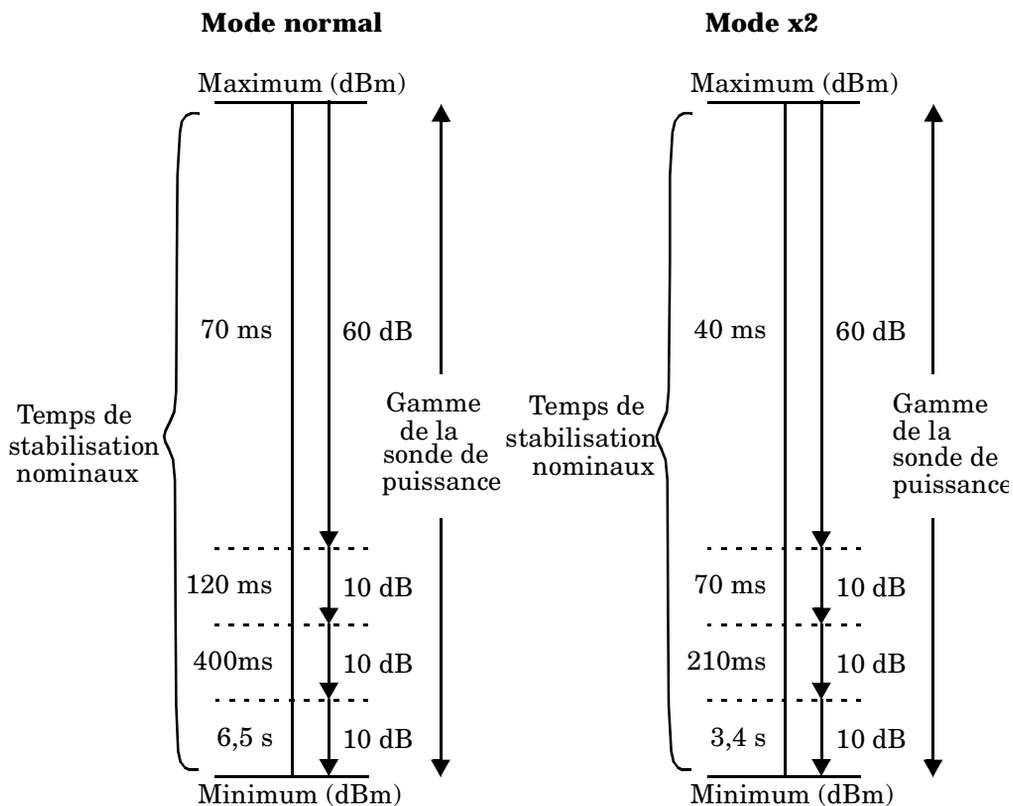
¹Lorsqu'une diminution de puissance croise le point de commutation de sélection automatique de gamme de la sonde de puissance, il faut ajouter 25 ms. Pour plus de détails à ce sujet, reportez-vous au manuel de la sonde.

Pour les sondes de puissance HP série E, aux vitesses normale et x2, le filtre étant réglé en mode manuel, pour une diminution de puissance de 10 dB :

Tableau 5-5 : Temps de stabilisation

Facteur de moyennage	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024
Temps de stabilisation (s) (mode normal)	0,07	0,12	0,21	0,4	1	1,8	3,3	6,5	13	27	57
Temps de réponse (s) (mode x2)	0,04	0,07	0,12	0,21	0,4	1	1,8	3,4	6,8	14,2	32

Filtrage automatique, résolution par défaut, diminution de puissance par paliers de 10 dB, modes vitesse normale et vitesse x2 :



Spécifications des sondes de puissance

Définitions

Réglage du zéro

Pour toute mesure de puissance, il convient de régler d'abord le niveau du zéro correspondant à une absence de signal appliquée au milliwattmètre. Le réglage du zéro est effectué par le milliwattmètre en interne par compensation numérique des décalages résiduels.

Dérive du zéro

Ce paramètre, aussi appelé stabilité à long terme, correspond à la variation d'indication de puissance mesurée sur une période assez longue (une heure en général) alors qu'un signal de niveau de puissance constant est appliqué en entrée, à température constante et après un intervalle de préchauffage défini.

Bruit de mesure

Ce paramètre, aussi appelé stabilité à court terme, est défini comme la variation d'indication de puissance mesurée sur un intervalle de temps assez court (une minute en général) alors qu'un signal de puissance constante est appliqué en entrée, et que la température est constante.

Caractéristiques fonctionnelles de l'option 001 (batterie)

Sauf indication contraire, les caractéristiques de performance ci-après sont données pour une température ambiante de 25 °C. Ces caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles (elles ne sont pas couvertes par la garantie du produit).

Durée d'utilisation nominale

Jusqu'à 2 heures avec le rétro-éclairage allumé ; jusqu'à 3 heures avec le rétro-éclairage éteint.

Temps de charge

< 2 heures pour atteindre la charge maximale lorsque la batterie est complètement déchargée : 50 minutes de charge autorisent 1 heure d'utilisation avec le rétro-éclairage allumé ; 35 minutes de charge autorisent 1 heure d'utilisation avec le rétro-éclairage éteint. Le milliwattmètre reste opérationnel pendant la recharge de la batterie.

Durée de vie

Sans chuter en dessous de 70 % de la capacité initiale à 25 °C : environ 450 cycles de charge/décharge.

Composition chimique

Nickel-hydrure métallique.

Poids

1 kg.

Caractéristiques générales

Connecteurs en face arrière

Sorties Recorder Output

Signal analogique de tension continue comprise entre 0 et 1 volt, impédance de sortie 1 k Ω , connecteur BNC

L'une des sorties pour enregistreur correspond à la voie d'entrée A, et l'autre à la voie B.

Interface HP-IB

Permet la communication avec un contrôleur HP-IB externe.

Interface RS-232/422

Permet la communication avec un contrôleur RS-232 ou RS422 externe. Connecteur mâle de type D à 9 broches.

Entrées/Sorties TTL (connecteur Rmt I/O)

Un niveau logique TTL est généré sur une sortie lorsque la mesure franchit une limite prédéfinie. Des entrées TTL sont fournies pour permettre le déclenchement à distance des cycles d'étalonnage et de réglage du zéro. Connecteur modulaire blindé de type RJ-45.

Sortie TTL : état haut = 4,8 V maxi ; état bas = 0,2 V maxi

Entrée TTL : état haut = 3,5 V mini, 5 V maxi ; état bas = 1 V maxi, -0,3 V mini

Borne de masse

Borne à écrou acceptant une fiche de 4 mm ou un fil dénudé

Entrée secteur

- **Tension d'entrée** : 85 à 264 volts en courant alternatif, sélection automatique
- **Fréquence de la tension secteur** : 50 à 440 Hz
- **Consommation électrique** : environ 50 VA (14 watts)

Conditions d'environnement

Conditions générales

Conforme aux exigences de la Directive européenne sur la compatibilité électromagnétique référence 89/336/EEC, et par conséquent à la norme d'immunité générique EN 50082-1 et à la norme sur les interférences rayonnées EN 55011:1991/CISPR 11:1990, Groupe 1, Classe A.

Conditions ambiantes d'exploitation

Température

0 °C à 55 °C

Humidité maximale

95 % à 40 °C (sans condensation)

Humidité minimale

15 % à 40 °C (sans condensation)

Altitude maximale

3 000 mètres

Conditions de stockage

Température de stockage

-20 °C à +70 °C

Humidité maximale hors fonctionnement

90 % à 65 °C (sans condensation)

Altitude maximale hors fonctionnement

15 240 mètres

Autres caractéristiques

Dimensions

Les dimensions suivantes excluent les pièces saillantes des faces avant et arrière :

212,6 mm L x 88,5 mm H x 348,3 mm P (8,5 in. x 3,5 in. x 13,7 in.)

Poids

Net

4,1 kg (9,0 lb)

5,1 kg (11,2 lb) avec l'option 001

Emballé

8,0 kg (17,6 lb)

9,0 kg (19,8 lb) avec l'option 001

Normes de sécurité

Conforme aux normes suivantes applicables aux produits industriels :

- EN61010-1:1993/IEC 1010-1:1990+A1/CSA C22.2 n° 1010-1:1993 ;
- EN60825-1 : 1994/IEC 825-1 : 1993 classe 1 ;
- Directive européenne sur les basses tensions 72/23/EEC.

Programmation à distance

Interface

L'interface HP-IB est conforme à la norme IEEE 488.2. Les interfaces RS-232 et RS-422 sont standard.

Langage de commande

Commandes de l'interface standard SCPI. Compatibilité avec le code HP 438A.

Compatibilité HP-IB

SH1, AH1, T6, TE0, L4, LE0, SR1, RL1, PP1, DC1, DT1, C0

Mémoire non volatile

Pile

Pile au monofluorure de polycarbonate de lithium. Durée de vie approximative : 5 ans à 25 °C.

Index

Symboles

"%", description de la touche 3-12

A

"A Cal Fac", description de la touche 3-14

"A Freq", description de la touche 3-13

"A Input Settings", description de la touche 3-27

"A Linearity ATyp DTyp", description de la touche 3-27

"A Ref CF", description de la touche 3-37

"A Table Off On", description de la touche 3-26

"A", description de la touche 3-15

"A/B", description de la touche 3-15

"A-B", description de la touche 3-15

accessoires xi

adresse

de Hewlett-Packard 2-88

HP-IB 2-61

affichage 1-5

analogique ou numérique 2-57

autotest 2-81

décalage 2-41

résolution spécifiée 5-3

unités de mesure spécifiées 5-3

alimentation secteur 1-17

allumer 1-3

altitude, , conditions à respecter 5-15

analogique, affichage 2-57

"Anlg Mtr Scaling", description de la touche 3-16

appeler Hewlett-Packard 2-85

autotest 2-76

affichage 2-81

affichage graphique 2-82

batterie de l'option 001 2-81

Calibrator (sortie de référence d'étalonnage) 2-81

interface série 2-80

Keyboard (clavier) 2-81

module de mesure 2-80

pile au lithium de la RAM 2-80

RAM (mémoire vive) 2-80

ROM checksum (total de contrôle de la ROM) 2-80

sélectionner depuis la face avant 2-77

tests HP-IB 2-79

ventilateur 2-80

autotest de la sortie de référence d'étalonnage 2-81

avertissements v

B

"B Cal Fac", description de la touche 3-14

"B Freq", description de la touche 3-14

"B Input Settings", description de la touche 3-27

"B Linearity ATyp DTyp", description de la touche 3-27

"B Ref CF", description de la touche 3-37

"B Table Off On", description de la touche 3-27

"B", description de la touche 3-15

"B/A", description de la touche 3-15

"B-A", description de la touche 3-16

"Backlight Off", description de la touche 3-36

"Backlight On", description de la touche 3-36

"Backlight Timed", description de la touche 3-36

batterie (option 001)

caractéristiques fonctionnelles 5-13

composition chimique 5-13

durée d'utilisation nominale 5-13

durée de vie 5-13

poids 5-13

temps de charge 5-13

"Battery", description de la touche 3-35

"Baud Rate", description de la touche 3-23

"Bitmap Displays", description de la touche 3-32

Bitmap, autotest de l'affichage graphique 2-82

- block data not allowed, message d'erreur 4-6
- borne de mise à la terre 1-18
- bruit de mesure caractéristique 5-7
- bureaux de vente et de service après-vente 2-88
- bus d'interface
 - sélectionner le langage 2-67
 - spécifier l'adresse 2-61

C

- câbles xii
- câbles de sonde xii
- "Cal A", description de la touche 3-37
- "Cal B", description de la touche 3-37
- "Cal", description de la touche 3-37
- "Calibrator", description de la touche 3-32
- "Cancel", description de la touche 3-21
- caractères alphanumériques
 - fenêtre de saisie 1-16
 - modifier 3-39
- caractéristiques 5-2
- caractéristiques électriques 5-14
- cartes des menus 3-3
- certificat de conformité viii, ix
- "Change", description de la touche 3-25, 3-26
- character data not allowed, message d'erreur 4-6
- clavier, autotest 2-81
- "Clear Errors", description de la touche 3-30
- "Command Set", description de la touche 3-21
- commande, langage 5-16
- compensation 2-41
- conditions d'environnement 5-15
- "Confidence Check", description de la touche 3-31
- "Configure Interface", description de la touche 3-22
- Connecteur Rmt I/O 1-18
- connecteurs
 - entrées des voies 1-6
 - entrées/sorties TTL 5-14
 - HP-IB 1-18, 5-14
 - masse 5-14
 - POWER REF 1-17
 - POWER REF (option 003) 1-17
 - RS232 5-14
 - RS232/RS422 2-62
 - RS422 5-14
 - Sortie POWER REF 1-7

- Sortie Recorder 1-17
- sortie Recorder 2-68
- voie A (option 002 ou 003) 1-17
- voie B (option 002 ou 003) 1-17

- copyright ii
- curseur, déplacer 3-39

D

- danger v
- data corrupt or stale, message d'erreur 4-8
- data out of range, message d'erreur 4-7
- data questionable, error message 4-9
- "dB", description de la touche 3-12
- dB, sélectionner l'unité 2-37
- "dBm", description de la touche 3-12
- dBm, sélectionner l'unité 2-37
- "dBm/W"
 - carte du menu 3-3
 - description de la touche 3-12
- décalages 2-41
- décalages de voie 2-41
- décrémenter 3-39
- "Delete Char", description de la touche 3-21
- "Delete", description de la touche 3-25, 3-26
- détection des changements significatifs de puissance 2-45
- dimensions de l'instrument 5-16
- "Display Assy", description de la touche 3-32
- "Display Format", description de la touche 3-16
- "Display RAM", description de la touche 3-32
- "Display", description de la touche 3-32, 3-34
- documents x
- "Done", description de la touche 3-21, 3-25, 3-26, 3-27, 3-30
- données d'étalonnage 2-17
- données de correction 2-17
- "DTR/DSR", description de la touche 3-24
- "Duty Cycle Off On", description de la touche 3-28
- "Duty Cycle", description de la touche 3-29
- dynamique spécifiée pour une seule sonde 5-3

E

- échec 2-52
 - indication à l'écran 1-9
 - test de limites 2-48
- "Echo", description de la touche 3-24

écran 1-5
 afficher une ou deux fenêtres 1-9
 description 1-8
 "Edit Name", description de la touche 3-20
 "Edit Table", description de la touche 3-25, 3-26
 emballer l'instrument pour retour en atelier 2-9-1
 émissions sonores viii
 en 1-20
 en cas de problème 2-86
 encombrement 5-16
 "Enter", description de la touche 3-20
 entrées TTL 2-14
 environnement d'utilisation, conditions 5-15
 environnement d'utilisation vii
 erreurs 2-85, 4-2
 erreurs courantes 2-86
 "Error List", description de la touche 3-30
 étalonner 2-9
 à l'aide des entrées TTL 2-14
 éditer 2-25
 sélectionner une table de données 2-23
 sondes HP série E 2-9
 sondes série HP 8480 2-10
 état initial 2-73
 étiquette du numéro de série 1-18, 2-86
 exponent too large, message d'erreur 4-5
 expression data not allowed, message d'erreur 4-6

F

face arrière 1-17
 facteurs d'étalonnage 2-17
 "Fail O/P HIGH LOW", description de la touche 3-18
 "Fan", description de la touche 3-32
 fenêtre
 sélectionner 1-9, 3-40
 fenêtre de message d'avertissement 1-15
 fenêtre de message d'erreur 1-15
 fenêtre de saisie de valeur numérique 1-16
 "Filter Off On", description de la touche 3-29
 filtre 2-43
 fonctionnement sur batterie 2-3
 autonomie 2-3
 état de la batterie 2-4
 généralités 2-3
 remplacement 2-5

rétro-éclairage 2-5
 sacoche de transport 2-3
 temps de charge 2-4
 framing error in program, message d'erreur 4-13
 "Freq Dep Offset", description de la touche 3-25
 fréquence du signal de référence de puissance 5-6
 fréquence, gamme admise pour la tension secteur 5-14
 "Frequency/Cal Fac"
 description de la touche 3-13
 "Frequency/Cal Fac", carte du menu 3-4
 fusible 1-17
 remplacement 2-83

G

gain 2-41
 gamme de fréquence
 spécifiée 5-3
 gamme de puissance spécifiée 5-3
 gamme, spécifier 2-60
 garantie iii
 généralités xiii
 GET not allowed, message d'erreur 4-4

H

hardware missing, message d'erreur 4-10
 Hewlett-Packard
 bureaux 2-88
 prendre contact 2-85
 "HP 438A", description de la touche 3-22
 "HP 437B", description de la touche 3-22
 HP-IB 1-18
 caractéristiques du connecteur 5-14
 compatibilité 5-17
 sélectionner le langage 2-67
 spécifier l'adresse 2-61
 "HP-IB Addr", description de la touche 3-22
 "HP-IB", description de la touche 3-22
 humidité, conditions à respecter 5-15

I

illegal parameter value, message d'erreur 4-8
 incrémenter 3-40
 "Individual", description de la touche 3-31
 informations
 générales xiii

- juridiques iii
- réglementaires viii
- init ignored, message d'erreur 4-7
- input buffer overrun, message d'erreur 4-14
- "Input Select", description de la touche 3-15
- "Insert Char", description de la touche 3-20
- "Insert", description de la touche 3-25, 3-26
- installer en rack 1-20
- instrument
 - autotest 2-78
 - numéro de série 2-86
 - numéro de série de l'instrument 1-18
- "Instrument Self Test", description de la touche 3-31
- interface de commande à distance 2-61, 5-16
 - connecteur 1-18
 - sélectionner le langage 2-67
 - spécifier l'adresse 2-61
- interface de commande à distance, consulter les paramètres 2-65
- interface HP-IB
 - sélectionner le langage 2-67
 - spécifier l'adresse 2-61
- "Interface Overview", description de la touche 3-35
- invalid
 - block data, message d'erreur 4-6
 - character in number, message d'erreur 4-5
 - character, message d'erreur 4-4
 - separator, message d'erreur 4-4
 - string data, message d'erreur 4-6
 - suffix, message d'erreur 4-5

K

- "Keyboard", description de la touche 3-32

L

- langage 5-16
- langage de programmation 2-67
- "Length", description de la touche 3-29
- ligne d'état de l'écran 1-8
- limite inférieure 2-48
- limite supérieure 2-48
- limites de fenêtres 2-50

- sorties TTL 2-50
- limites de voie 2-48
- "Limits" (fenêtre), description de la touche 3-16
- "Limits Off On" (fenêtre), description de la touche 3-17
- "Limits Off On", description de la touche 3-28
- "Limits OVER UNDER EITHER", description de la touche 3-18
- "Limits", description de la touche 3-28
- "Lithium Battery", description de la touche 3-32
- "Local Loop Back", description de la touche 3-33

M

- maintenance 2-83
- mation 2-67
- "Max Power", description de la touche 3-31
- "Max", description de la touche 3-16, 3-17, 3-28
- "Meas Setup"
 - carte du menu 3-5
 - description de la touche 3-15
- "Measure Assemblies", description de la touche 3-32
- mémoire 5-17
 - sauvegarder et rappeler 2-70
- mémoire non volatile 5-17
- "Memory", description de la touche 3-31
- menus, cartes 3-3
- mesure
 - autotest du module 2-80
 - avec des sondes HP série E 2-17
 - bruit caractéristique 5-7
 - définition du bruit 5-12
 - différentielle 2-55
 - limites 2-48
 - rapport de puissance 2-56
 - relative 2-39
 - signaux impulsionnels 2-46
 - sur une seule voie 2-54
 - unités 2-37
 - utiliser des tables d'étalonnage 2-22
 - utiliser des tables de compensation de la réponse en fréquence 2-31
 - vitesse 5-6
- mesures différentielles 2-55
- mesures sur une seule voie 2-54

mesures sur une voie 2-54
"Meter Dgtl Anlg", description de la touche 3-16
mettre en marche 1-3
mettre sous tension 1-2, 1-3
 autotest 2-76
"Min Power", description de la touche 3-31
"Min", description de la touche 3-16, 3-17, 3-28
mise en route 1-1
mises en garde v
missing parameter, message d'erreur 4-4
"Mode AUTO MAN", description de la touche 3-29
mode mesures relatives 2-39
montage en rack 1-20
"More", description de la touche 3-18
moyennage 2-43
 détection des changements significatifs
 de puissance 2-45
"Must Cal Off On", description de la touche 3-38

N

"Next", description de la touche 3-30
numeric data not allowed, message d'erreur 4-5
numérique, affichage 2-57
numéro de série, étiquette 2-86
numéros de téléphone de Hewlett-Packard 2-88

O

"Offset Off On", description de la touche 3-19, 3-27
"Offset", description de la touche 3-19, 3-27
option 001 (batterie) 5-13
options xi
out of memory, message d'erreur 4-12
"Output Off On", description de la touche 3-30

P

"Pacing", description de la touche 3-23
parameter error, message d'erreur 4-7
parameter not allowed, message d'erreur 4-4
parity error in program, message d'erreur 4-13
"Parity", description de la touche 3-23
perte 2-41
pile au lithium, autotest 2-80
poids de l'instrument 5-16
poignée de transport, régler 1-19
"POWER"
 description de la touche 3-40
POWER REF (sortie) 1-7

"Power Ref Off On", description de la touche 3-30,
 3-38
POWER REF, connecteur (option 003) 1-17
préchauffage 5-2
précision absolue spécifiée 5-4
précision de la référence de puissance 5-5
précision relative spécifiée 5-4
première mise en service de l'instrument 1-2
prendre contact avec Hewlett-Packard 2-85
"Preset/Local", description de la touche 3-18
"Prev", description de la touche 3-18
problèmes 2-85, 4-2
program mnemonic too long, message d'erreur 4-4
puissance
 câbles de sonde xii
 sondes 5-3

Q

query deadlocked, message d'erreur 4-14
query interrupted, message d'erreur 4-14
query unterminated after indefinite response,
 message d'erreur 4-14
query unterminated, message d'erreur 4-14
queue overflow, message d'erreur 4-13

R

RAM, autotest 2-80
"Range", description de la touche 3-28
rappeler 2-70
rapport cyclique 1-10
rapports d'ondes stationnaires, signal de référence
 de puissance 5-6
rapports de puissance, mesure 2-56
"Recall", description de la touche 3-20
Recorder (sortie pour enregistreur) 2-68
Recorder (sortie) 1-17
Recorder Output (sortie)
 caractéristiques 5-14
"Recorder Output", description de la touche 3-30
référence 2-9
 spécifier 2-39
référence de puissance
 caractéristiques 5-6
 spécification 5-5
réglage des limites 1-9, 2-48
 limites de fenêtres 2-50

- limites de voie 2-48
- réglage du zéro
 - définition 5-12
 - spécification 5-4
- régler la poignée de transport 1-19
- "Rel Off On", description de la touche 3-19
- "Rel", description de la touche 3-19
- "Rel/Offset"
 - carte du menu 3-6
 - description de la touche 3-19
- "Remote Interface", description de la touche 3-21
- réparation
 - emballer l'instrument 2-91
 - réexpédier 2-91
- "Reset", description de la touche 3-35
- "Resolution 1 2 3 4", description de la touche 3-16
- résolution de l'affichage 2-40
- retourner l'instrument pour réparation 2-91
- réussite
 - indication à l'écran 1-9
 - test de limites 2-48
- Rmt I/O 5-14
- RS232 1-18
 - caractéristiques du connecteur 5-14
 - connecteur 2-62
 - paramétrage 2-63
- "RS232 Loop Back", description de la touche 3-33
- "RS232", description de la touche 3-22
- RS422 1-18
 - caractéristiques du connecteur 5-14
 - connecteur 2-62
 - paramétrage 2-63
- "RS422 Loop Back", description de la touche 3-33
- "RS422", description de la touche 3-22
- "RTS/CTS", description de la touche 3-24
- "Rx Pacing", description de la touche 3-23

S

- sablier 1-15
- sacoche de transport 2-3
- sauvegarder 2-70
- "Save", description de la touche 3-20
- "Save/Recall"
 - carte du menu 3-6
 - description de la touche 3-20
- "SCPI", description de la touche 3-21

- secteur
 - prise du cordon 1-17
- sécurité v
- sécurité, normes 5-16
- "Select Interface", description de la touche 3-22
- selecting
 - une fenêtre 3-40
- sélectionner
 - un champ 3-39
 - une fenêtre 3-40
- sélectionner un champ 3-39
- "Self Test", description de la touche 3-31
- self-test failed, messages d'erreur 4-12
- "Sensor Cal Tables", description de la touche 3-24
- "Serial Diagnostic", description de la touche 3-34
- "Serial Interface", description de la touche 3-33
- "Serial", description de la touche 3-23
- "Service", description de la touche 3-31
- "Set Brightness", description de la touche 3-34
- "Set Contrast", description de la touche 3-34
- settings conflict, message d'erreur 4-7
- signaux impulsionsnels, mesurer 2-46
- sortie de puissance spécifiée 5-5
- sortie pour enregistreur, connecteur 5-14
- sorties TTL 2-50
- spécifications 5-2
- "Status", description de la touche 3-35
- "Step Det Off On", description de la touche 3-29
- stocker 2-70
- "Stop Bits", description de la touche 3-23
- string data not allowed, message d'erreur 4-6
- suffix not allowed, message d'erreur 4-5
- suffix too long, message d'erreur 4-5
- symboles 1-15
- syntax error, message d'erreur 4-4
- system error, error messages 4-10, 4-11
- "System Inputs", carte du menu 3-7
- "System/Inputs"
 - carte du menu 3-6
 - description de la touche 3-21

T

- table d'étalonnage 2-22
 - éditer 2-25
 - sélection 2-23
- table d'étalonnage de sonde

- éditer 2-25
- sélectionner une table de données 2-23
- utilisation 2-22
- tables de compensation de la réponse en fréquence
 - éditer 2-34
 - sélectionner 2-31
 - utiliser 2-31
- "Tables", description de la touche 3-24
- température, conditions à respecter 5-15
- temps de stabilisation caractéristique 5-9
- tension requise 1-17
- tension secteur 5-14
- tension secteur, caractéristiques requises 5-14
- test de confiance 2-78
- test du total de contrôle de la ROM 2-80
- test. Voir autotest
- tests de limite, échecs 2-52
- titre de l'écran 1-9
- titre du menu 1-9
- too many digits, message d'erreur 4-5
- touches 1-5, 1-7, 3-3
- touches de commande 3-3
- touches de fonction 1-6, 1-9, 3-3
- touches fléchées 1-7, 3-39
- touches fléchées et à pictogramme, description 3-39
- trigger deadlock, message d'erreur 4-7
- trigger ignored, message d'erreur 4-7
- "TTL Inputs Off On", description de la touche 3-38
- "TTL Output Off On", description de la touche 3-18
- "TTL Output", description de la touche 3-17
- "Tx Break", description de la touche 3-35
- "Tx Pacing", description de la touche 3-23

U

- "UART Config", description de la touche 3-33
- undefined header, message d'erreur 4-5
- unités 2-37
- unités logarithmiques 2-37

V

- valeurs de mesures négatives 2-37
- vente, bureaux 2-88
- vérifications élémentaires 2-86
- "Version", description de la touche 3-34

- vitesse de mesure 5-6
- voies, connecteurs des (option 002 ou 003) 1-17
- voyants 3-40

W

- "W", description de la touche 3-12
- watt, sélectionner l'unité 2-37
- "Word Size", description de la touche 3-23

Z

- zéro
 - définition de la dérive 5-12
 - dérive caractéristique des sondes 5-7
- "Zero A", description de la touche 3-36
- "Zero B", description de la touche 3-36
- "Zero Both", description de la touche 3-37
- zéro, régler 2-8
 - à l'aide des entrées TTL 2-14
- "Zero/Cal"
 - carte du menu 3-11
 - description de la touche 3-36
- zero/cal, fonction de verrouillage 2-8

