

R8085

REED

INSTRUMENTS

Dosimètre de bruit



Manuel d'utilisation

www.REEDINSTRUMENTS.com

Table of Contents

Introduction	3
Qualité du produit.....	4
Sécurité	4
Caractéristiques	4
Spécifications.....	5-7
<i>Comparaison des pondérations fréquentielles et des limites de tolérance</i>	7
<i>Caractéristiques de pondération temporelle (rapide et lente)</i>	7
Comprend	7
Description de l'instrument	8
Description de l'affichage.....	9
%DOSE.....	9
<i>Niveau de pression acoustique (SPL)</i>	9
Mode d'emploi	10-11
<i>Marche/arrêt de l'alimentation</i>	10
<i>Niveau de pression acoustique (mode dBA/dBC)</i>	10
<i>Maintiens des données</i>	11
<i>Enregistrement des lectures maximales et minimales</i>	11
<i>Rétroéclairage</i>	11
Qu'est ce que la Dose d'exposition personnelle au bruit?	12-16
<i>Exposition au bruit (%DOSE) - Mode de durée d'essai</i>	12-13
<i>Exposition au bruit (%DOSE) - Mode d'heures programmables</i>	14-16
<i>Remarques sur les tests de % de dose</i>	16
Enregistrement des données.....	16-17
<i>Modes d'enregistrement des données du niveau de pression acoustique</i>	16-17
<i>Modes d'enregistrement des données manuel du niveau de pression acoustique</i>	16-17
<i>Modes d'enregistrement des données automatique du niveau de pression acoustique</i>	17
Mode de configuration	17-22
<i>Régler la date et l'heure (dAtE)</i>	18

suite...

<i>Définir le taux d'échantillonnage d'enregistrement de données (SP-t).....</i>	<i>19</i>
<i>Activer/désactiver la mise hors tension automatique (PoFF).....</i>	<i>19</i>
<i>Définir le niveau de critère en dB (Set LC).....</i>	<i>19</i>
<i>Réglage du seuil en dB (SEt LT).....</i>	<i>19</i>
<i>Réglage du taux d'échange en dB (SET ER).....</i>	<i>20</i>
<i>Vérification de l'espace mémoire (SPC).....</i>	<i>20</i>
<i>Effacement de données stockées (CLrE).....</i>	<i>20</i>
<i>Vérifier l'heure, la date et le taux d'échantillonnage.....</i>	<i>20</i>
<i>Procédure d'étalonnage.....</i>	<i>20-21</i>
<i>Sortie de flux de données.....</i>	<i>21-22</i>
<i>Terminal 3.5mm vers une connexion de série RS-232.....</i>	<i>22</i>
Remplacement des piles.....	22
Applications.....	22-23
Accessoires et pièces de rechange.....	23
Annexe A: Règlements américains - Réglementation OSHA Tableaux de conversion.....	23
Annexe B: Règlement canadien – Règlement sur la santé et la sécurité au travail, limites d'exposition en milieu de travail	24
Annexe C: Limites d'exposition au bruit, par territoire de compétence du Canada.....	25
Annexe D: Règlement de Conversion de "Pourcentage d'Exposition au Bruit" ou "DOSE" à "Niveau Sonore Moyen Pondéré de 8 HEURES" (TWA).....	26
Entretien du produit.....	26
Garantie du produit	27
Mise au rebut et recyclage du produit.....	27
Service après-vente.....	27

Introduction

Merci d'avoir acheté ce Dosimètre de bruit REED R8085. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes indiquées dans ce guide, votre appareil de mesure vous assurera des années de service fiable.

Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées. Pour obtenir un certificat de calibration, veuillez communiquer avec le distributeur REED ou tout autre centre de service autorisé. Veuillez noter que des frais additionnels sont exigibles pour ce service.

Sécurité

Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit à des fins autres que le remplacement des piles peut entraîner des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service autorisé.

Caractéristiques

- Dosimètre du bruit, sonomètre et enregistreur de données
- Précision élevée de ± 1.0 dB, conforme aux normes de type 2
- Conçu pour répondre aux exigences d'étude sur le bruit pour la conformité avec les règlements de l'OSHA et de CCHST
- L'exposition personnelle au son est conforme à la norme CEI 61252, ANSI S1.25
- Pondération des fréquences A et C
- Pondération temporelle rapide et lente
- Conception compacte et légère
- Niveau de critère, taux d'échange et seuil réglables
- Interface USB et logiciel compatible avec Windows® pour récupérer les données stockées (vendu séparément)
- Écran ACL rétroéclairé facile à lire
- Conservation de données et conservation min/max
- Montage sur trépied pour surveillance à long terme
- Arrêt automatique et indicateur de piles faibles

Spécifications

Type de mesure:	Niveau de pression acoustique: dB Exposition personnelle au bruit: %Dose
Plage(s) de mesure:	35 à 130dB Faible: 35 à 80dB Élevé: 80 à 130dB Automatique: 35 à 130dB Dose: 70 à 130dB
Plage dynamique:	50dB (dans chaque plage)
Précision:	31.5Hz \pm 3.0dB, 63Hz \pm 2,0dB, 125Hz \pm 1.5dB, 250Hz \pm 1.5dB, 500Hz \pm 1.5dB, 1kHz \pm 1.0dB, 2kHz \pm 2.0dB, 4kHz \pm 3.0dB, 8kHz \pm 5.0dB
Résolution:	0.1dB
Temps de réponse:	Approx. 1 seconde
Plage de fréquence:	31.5Hz à 8kHz
Pondération de fréquence:	A, C
Pondération temporelle:	Rapide/lente (125 Ms et 1 seconde)
Microphone:	Condensateur électret de 0.5" (12.7mm)
Écran:	ACL à 4 chiffres
Écran rétroéclairé:	Oui
Conservation de données:	Oui
Min:	Oui
Max:	Oui
Indicateurs d'alarme:	Sur (visuel à l'écran)
Capacités d'enregistrement de données:	Oui
Horloge en temps réel et timbre de date:	Oui
Taux d'échantillonnage sélectionnable:	Oui (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600 secondes)

suite...

Taux de mesure de la dose sélectionnable:	Oui (1, 5, 10, 15, 30 minutes/ 1, 2, 4, 8, 10, 12, 24 heures)
Arrêt automatique:	Oui (après 10 minutes/arrêt)
Montable sur trépied:	Oui
Indicateur de piles faibles:	Oui
Alimentation:	3 x piles AAA
Sortie:	Oui, RS-232/USB (facultatif)
Connectivité PC:	Câble USB (R8085-USB, optionnel)
Logiciel:	Logiciel PC (R8085-PC, optionnel)
Compatibilité du logiciel OS:	Windows XP/Vista/7/8/10
Certifications du produit:	CE, IEC61252, ANSI S1.25 pour les appareils de mesure d'exposition au son et de dose de bruit, IEC 61672 Classe 2/ ANSI S1.4 Type 2 pour les sonomètres
Température de fonctionnement:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de stockage:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Plage d'humidité de fonctionnement:	<85%
Dimensions:	4.2 x 2.3 x 1.0" (107 x 58 x 25mm)
Poids:	4.3oz (122g)

suite...

Comparaison des pondérations fréquentielles et des limites de tolérance

Fréquence en Hz	Caractéristiques de pondération A	Caractéristiques de pondération C	Tolérance (IEC 61672 classe 2)
31.5	-39.4dB	-3dB	±3.0dB
63	-26.2dB	-0.8dB	±2.0dB
125	-16.1dB	-0.2dB	±1.5dB
250	-8.6dB	0dB	±1.5dB
500	-3.2dB	0dB	±1.5dB
1K	0dB	0dB	±1.0dB
2K	+1.2dB	-0.2dB	±2.0dB
4K	+1dB	-0.8dB	±3.0dB
8K	-1.1dB	-3dB	±5.0dB

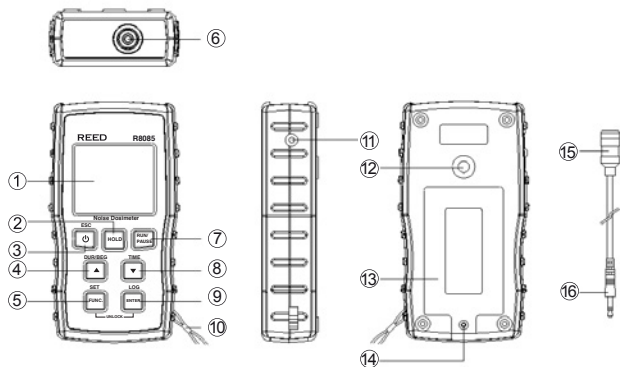
Caractéristiques de pondération temporelle (rapide et lente)

Caractéristiques de pondération temporelle	Référence de réponse maximale Signal continu	Tolérance (IEC 61672 classe 2)
F (Fast)	-1.0dB	±1.0dB
S (Slow)	-4.1dB	±1.0dB

Comprend

- Dosimètre
- Microphone avec pince
- Piles
- Dragonne
- Étui de transport

Description de l'instrument

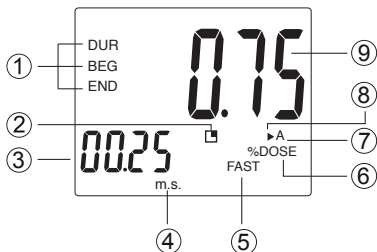


1. Affichage ACL
2. Bouton de maintien des données
3. Bouton d'alimentation/ESC/Rétroéclairage
4. Bouton Haut/Durée/Début/Rapide/Lent/Plage dB
5. Bouton Fonction/Réglage
6. Prise d'entrée du microphone
7. Bouton Exécuter/Pauser
8. Bouton Bas/A/C/Vérification de l'heure
9. Bouton enter/enregistrement
10. Point d'ancrage de la courroie de poignet
11. Prise de sortie RS-232
12. Vis de fixation de trépied
13. Couvercle à pile
14. Vis du couvercle des piles
15. Microphone
16. Fiche du microphone

Description de l'affichage

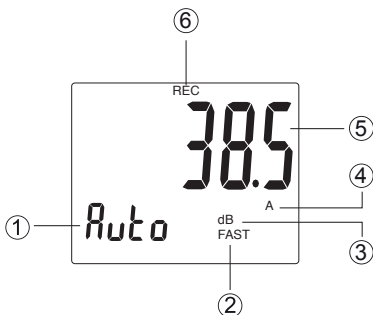
%DOSE

1. Indicateurs de durée du test, commencer (BEG), arrêter (END)
2. Indicateur de clavier verrouillé
3. Valeur de temps de la durée du test
4. Horodatage
5. Indicateur de pondération temporelle
6. Unité de mesure
7. Indicateur de pondération de fréquence
8. Indicateur d'état d'enregistrement
9. Mesure de %DOSE



Niveau de pression acoustique (SPL)

1. Indicateur de plage de dB
2. Indicateur de pondération temporelle
3. Unité de mesure
4. Indicateur de pondération de fréquence
5. Mesure du niveau sonore
6. Indicateur d'enregistrement Max/Min



Mode d'emploi

Marche/arrêt de l'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil de mesure. Pour l'éteindre, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Niveau de pression acoustique (mode dBA/dBC)

1. Au démarrage, les paramètres par défaut de l'appareil de mesure sont "Plage automatique", "Pondération fréquentielle A" et "Pondération temporelle rapide (FAST)".
2. Appuyez sur le bouton ▲ et gardez-le enfoncé pour sélectionner le temps de réponse souhaité. Si la source sonore est composée de rafales courtes, réglez la réponse sur "FAST" (125 ms). Pour mesurer le niveau sonore moyen, sélectionnez "SLOW" (1 seconde).
3. Appuyez sur le bouton ▼ et gardez-le enfoncé pour sélectionner la pondération fréquentielle. Sélectionnez la pondération "A" pour un niveau de bruit général, ou la pondération "C" pour mesurer un bruit d'un niveau élevé. La pondération "C" est une pondération standard des fréquences audibles couramment utilisée pour la mesure du niveau de pression sonore de crête. Si le niveau pondéré "C" est beaucoup plus élevé que le niveau pondéré "A", il y aura alors une grande quantité de bruit à basse fréquence.
4. Appuyez sur le bouton ▲ pour faire défiler les trois types de plage de dB. Vous avez le choix entre deux plages de dB manuelles et une plage automatique. Les plages manuelles sont décrites comme suit:
Faible (tel qu'indiqué par "L"): plage de 30 à 80dB
Élevée (tel qu'indiqué par "H"): plage de 80 à 130dB
5. L'appareil de mesure peut être tenu confortablement d'une main, placé dans une poche ou mis sur un trépied pour une surveillance à long terme.
6. Fixez le microphone avec le clip fourni à une zone où il sera exposé aux niveaux sonores (c.-à-d. Col de chemise).

Remarque: Réglez le câble d'une manière qui ne nuit pas aux mouvements de l'utilisateur. Le contact direct du microphone avec de forts vents ou de l'air soufflé peut causer des erreurs de mesure.

suite...

Maintiens des données

1. Pendant la mesure, appuyez sur le bouton **HOLD** pour geler les lectures qui sont affichées à l'écran.
2. Au cours de ce mode, un symbole "HOLD" apparaîtra.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton **HOLD** pour reprendre le fonctionnement normal.

Remarque: Lorsque la fonction de conservation des données est active, tous les boutons, à l'exception du bouton d'alimentation, sont désactivés.

Enregistrement des lectures maximales et minimales

1. Appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE** pour accéder au mode d'enregistrement, indiqué par "REC" sur l'écran ACL. L'appareil de mesure commencera alors à enregistrer les lectures maximales et minimales.
2. Lorsqu'en mode enregistrement:
 - A) Appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE** une fois et la valeur maximale apparaîtra à l'écran, indiquée par la mention "REC MAX" .
 - B) Appuyez de nouveau sur le bouton **RUN/PAUSE** et la valeur minimale apparaîtra à l'écran, indiquée par la mention "REC MIN".
 - C) Pour quitter le mode d'enregistrement et reprendre le fonctionnement normal, appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE** et maintenez-le enfoncé pendant environ deux secondes.

Remarque: En mode enregistrement, le bouton d'alimentation est désactivé et l'appareil de mesure ne peut pas être mis hors tension.

Rétroéclairage

Appuyez sur le bouton BACKLIGHT pour activer ou désactiver le rétroéclairage de l'écran ACL. Il s'éteindra automatiquement après environ 5 secondes.

Le R8085 est conçu pour calculer et afficher l'exposition personnelle au bruit en % de dose sur l'écran LCD. Toutes les lectures enregistrées qui sont capturées pendant les modes décrits dans ce manuel sont accessibles et exportées vers Excel pour une analyse plus approfondie en utilisant le logiciel PC en option (R8085-PC) et le câble USB (R8085-USB).

Qu'est ce que la Dose d'exposition personnelle au bruit?

L'unité de mesure, %DOSE, est utilisée pour quantifier l'exposition au bruit mesurée pendant le quart de travail d'un employé. Une dose de 100% est l'exposition au bruit maximale admissible conformément aux normes OSHA, CCOHS, MSHA, DOD, ACGIH et ISO. La plupart des normes déterminent le niveau de critère spécifique, le taux d'échange, le temps de réponse et la pondération fréquentielle auxquels le dosimètre doit être réglé afin de respecter ces normes spécifiques.

Selon la norme de bruit de l'OSHA, plus précisément, 29 CFR 1910.95, le dosimètre doit être configuré pour enregistrer l'exposition au bruit en utilisant les critères suivants:

- Taux d'échange: 5dB
- Pondération fréquentielle: A
- Réponse: lente (SLOW)
- Niveau de critère: 90dBA (conservation de l'ouïe) ou 90dBA (contrôles administratifs et techniques).
- Seuil: 80dBA (conservation de l'ouïe) ou 90dBA (contrôles administratifs et techniques).

Le dosimètre permet de commencer des essais immédiatement appelée durée d'essai (DUR) ou à des heures de début et de fin programmables (BEG et END). Ces deux modes sont décrits dans les 2 sections suivantes.

Exposition au bruit (%DOSE) - Mode de durée d'essai

1. Appuyez sur le bouton **FUNC.** jusqu'à ce que SPL apparaisse sur l'écran ACL.
2. Appuyez sur le bouton ▲ et gardez-le enfoncé pour sélectionner le temps de réponse souhaité.
3. Définissez le niveau de critère (Lc), le taux d'échange (ER) et le niveau du seuil (Lt) (voir la section *Mode de configuration* pour plus de détails).

Remarque: Au démarrage, les paramètres par défaut de l'appareil de mesure sont les suivants: Lc → 90, Lt → 70, ER → 3.

4. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour accéder au mode %DOSE Par défaut, l'appareil de mesure sera réglé à la durée du test (DUR).
5. Appuyez sur le bouton ▼ et maintenez-le enfoncé pour régler la durée nécessaire pour le test.

suite...

6. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner parmi les durées suivantes:

24Hr	12Hr	10Hr	8Hr	4Hr
2Hr	1Hr	30 minutes	15 minutes	10 minutes
5 minutes	1 minute			

7. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer votre sélection et revenir au menu principal.

Remarque: Assurez-vous d'avoir suffisamment de mémoire pour terminer votre étude de bruit (voir la section *Effacer les données stockées en mode Configuration* pour plus de détails).

8. L'appareil de mesure peut être placé dans une poche de pantalon ou de chemise.
9. Mettez le microphone le plus près possible de l'oreille de l'utilisateur, c.-à-d. le col de la chemise.

Remarque: Réglez le câble d'une manière qui ne nuit pas à la capacité de l'utilisateur à accomplir ses tâches.

10. Appuyez sur **RUN/PAUSE** pour commencer à mesurer l'exposition au bruit accumulé.

Remarque: Lorsque l'enregistrement commence ou redémarre, tous les boutons sauf le bouton "Backlight" sont verrouillés.

11. La minuterie de durée écoulée commencera automatiquement et "DUR" clignotera sur l'écran ACL confirmant que la durée du test a commencé.
12. Pour mettre un enregistrement en pause, déverrouillez d'abord le clavier en appuyant sur les boutons **FUNC.** et **ENTER** simultanément, puis appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE**. L'icône de pause **||** s'affichera pour confirmer que l'essai est maintenant mis en pause alors que l'icône "DUR" cessera de clignoter.
13. Appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE** pour reprendre les tests..
14. Lorsque la durée est atteinte, "DUR" arrête de clignoter et la valeur finale de l'exposition au bruit accumulée est affichée.
15. Pour effacer la valeur de %Dose précédente accumulée et commencer un nouveau test de durée, appuyez sur les boutons **FUNC.** et **ENTER** simultanément.
16. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour reprendre le fonctionnement normal.

suite...

Exposition au bruit (%DOSE) - Mode d'heures programmables

Ce mode permet aux tests de commencer et de se terminer aux heures sélectionnées par l'utilisateur. Il est fortement conseillé de régler la date et l'heure avant de continuer (voir la section *Régler la date et l'heure en mode configuration* pour plus de détails).

1. Appuyez sur le bouton **FUNC.** jusqu'à ce que SPL apparaisse sur l'écran ACL.
2. Appuyez sur le bouton ▲ et maintenez-le enfoncé pour sélectionner le temps de réponse souhaité.
3. Définissez le taux d'échantillonnage, le niveau de critère (Lc), le taux d'échange (ER) et le niveau du seuil (Lt) (voir la section *Mode de configuration* pour plus de détails).

Remarque: Au démarrage, les paramètres par défaut de l'appareil de mesure sont les suivants: taux d'échantillonnage → 2 sec., Lc → 90, Lt → 70, ER → 3.

4. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour accéder au mode %DOSE Par défaut, l'appareil de mesure sera réglé à la durée du test (DUR).
5. Appuyez sur le bouton ▲ et maintenez-le enfoncé pour passer au mode programmable comme indiqué par "BEG" sur l'écran ACL.
6. Appuyez sur le bouton ▼ maintenez-le enfoncé pour régler l'heure de début de l'enregistrement.
7. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler la date actuelle comme indiqué par "dd".
8. Appuyez sur **FUNC.** pour confirmer la sélection et passer au chiffre des heures comme indiqué par "h".
9. Utilisez les boutons ▲ et ▼ jusqu'à ce que vous atteigniez la valeur souhaitée.
10. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour confirmer la sélection et passer au chiffre de minutes comme indiqué par "m".
11. Utilisez les boutons ▲ et ▼ jusqu'à ce que vous atteigniez la valeur souhaitée.
12. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour enregistrer votre sélection et passer au paramètre de l'heure de fin d'enregistrement comme indiqué par "END" sur l'écran ACL.

suite...

13. Répétez les étapes 6 à 10 pour régler l'heure de fin d'enregistrement.
14. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour enregistrer votre sélection et retourner à l'écran principal.

Remarque: Assurez-vous d'avoir suffisamment de mémoire pour terminer votre étude de bruit (voir la section *Effacer les données stockées en mode Configuration* pour plus de détails).

15. L'appareil de mesure peut être placé dans une poche de pantalon ou de chemise.
16. Mettez le microphone le plus près possible de l'oreille de l'utilisateur, c.-à-d. le col de la chemise.

Remarque: Réglez le câble d'une manière qui ne nuit pas à la capacité de l'utilisateur à accomplir ses tâches.

17. Appuyez sur le bouton **LOG** et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode d'enregistrement automatique des données pour les enregistrements SPL comme indiqué par "LOGGER" sur l'écran ACL.
18. Appuyez sur **RUN/PAUSE** pour activer les heures de début et de fin programmées.
19. Le clavier se verrouillera automatiquement et l'appareil de mesure commencera à mesurer une fois l'heure de début programmée atteinte.
20. Après le démarrage, "DUR" clignotera sur l'écran ACL, confirmant que les tests programmés ont commencé, tandis que "LOGGER" clignotera chaque fois qu'une mesure SPL est sauvegardée au taux d'échantillonnage sélectionné par l'utilisateur.
21. Pour mettre un enregistrement en pause, déverrouillez d'abord le clavier en appuyant sur les boutons **FUNC.** et **ENTER** simultanément, puis appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE**. L'icône de pause **||** s'affichera pour confirmer que l'essai est maintenant mis en pause, et les icônes DUR et LOGGER cesseront de clignoter.
22. Appuyez sur le bouton **RUN/PAUSE** pour reprendre les tests.
23. Lorsque l'heure de fin de la durée est atteinte, les icônes "DUR" et "LOGGER" arrêteront de clignoter et la valeur finale de l'exposition au bruit accumulée est affichée.

suite...

24. Pour mettre fin à la session en cours, déverrouillez d'abord le clavier, puis appuyez sur le bouton **ENTER** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.
25. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour reprendre le fonctionnement normal.

Remarques sur les tests de % de dose:

- Ne criez jamais dans le microphone, car cela aura un effet sur les résultats des tests.
- Le microphone ne doit pas entrer en contact avec des objets pendant l'enregistrement pour éviter des résultats erronés.
- Pour de meilleurs résultats, effectuez un test sur plusieurs jours et calculez la moyenne du %DOSE.

Enregistrement des données

Modes d'enregistrement des données du niveau de pression acoustique

Enregistrement manuel des données: enregistrez manuellement les mesures dans la mémoire interne (voir la section *Mode d'enregistrement manuel des données* pour plus de détails).

Enregistrement automatique des données: configurez les paramètres de l'appareil de mesure pour enregistrer automatiquement les données dans la mémoire interne.

Remarque: L'appareil de mesure peut stocker jusqu'à 16 000 points de données et indiquera "FULL" à l'écran ACL lorsque cette quantité est dépassée.

Veuillez noter que pour utiliser la fonction d'enregistrement des données pour la pression acoustique (SPL), le logiciel PC en option (R8085-PC) et le câble USB (R8085-USB) sont requis. Avec le logiciel, toutes les lectures enregistrées peuvent être téléchargées et exportées vers Excel pour une analyse plus approfondie.

Modes d'enregistrement des données manuel du niveau de pression acoustique

En mode manuel, vous appuyez sur le bouton **LOG** pour enregistrer manuellement et à tout moment une mesure dans la mémoire interne. Pour configurer l'appareil de mesure en vue de l'enregistrement manuel des données, suivez les étapes 1 à 4 ci-dessous.

suite...

1. Réglez le taux d'échantillonnage d'enregistrement de données à "0" seconde.
2. Appuyez sur le bouton **LOG** et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode d'enregistrement manuel des données.
3. Appuyez sur le bouton **LOG** pour enregistrer une mesure en mémoire. Le symbole "LOGGER" clignotera chaque fois qu'un point de données est stocké.
4. Appuyez sur le bouton **LOG** et gardez-le enfoncé pendant 2 secondes pour quitter le mode d'enregistrement manuel des données et reprendre le fonctionnement normal.

Modes d'enregistrement des données automatique du niveau de pression acoustique

En mode automatique, le taux d'échantillonnage souhaité pour l'enregistrement des données est réglé à 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800 ou 3600 secondes avant l'enregistrement. Pour configurer l'appareil de mesure en vue de l'enregistrement automatique des données, suivez les étapes 1 à 5 ci-dessous.

1. Appuyez sur le bouton **LOG** et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode d'enregistrement automatique des données.
2. Le "LOGGER" clignotera chaque fois qu'une mesure est enregistrée à la fréquence d'échantillonnage sélectionnée par l'utilisateur.
3. Pour mettre en pause la session d'enregistrement des données, appuyez sur le bouton **LOG** et le voyant d'enregistrement arrêtera de clignoter.
4. Pour reprendre, appuyez à nouveau sur le bouton **LOG**.
5. Pour finir une session d'enregistrement de données, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **LOG** pendant 2 secondes pour retourner au fonctionnement normal.

Mode de configuration

1. Appuyez sur le bouton **FUNC.** et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour passer au mode de configuration.
2. Appuyez continuellement sur le bouton **FUNC.** pour faire défiler les paramètres suivants.

suite...

Paramètre	Description
dAtE	Régler la date et l'heure
SP-t	Définir le taux d'échantillonnage d'enregistrement de données
PoFF	Activer ou désactiver la fonction de mise hors tension automatique
SEt LC	Définir le niveau de critère en dB
SEt LT	Définir le seuil en dB
SEt ER	Définir le taux d'échange en dB
SPC	Vérifier l'espace de mémoire
CLrE	Effacer les données stockées

- Une fois le paramètre approprié sélectionné, suivez les instructions correspondantes ci-dessous.

Remarque: L'appareil de mesure quittera automatiquement le mode de configuration si aucune touche n'est enfoncée en 7 secondes.

Régler la date et l'heure (dAtE)

- Appuyez sur le bouton **ENTER** lorsque le paramètre "dAtE" apparaît sur l'écran ACL.
- Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler l'année comme indiqué par "AA".
- Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Répétez les étapes 2 et 3 pour le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes tel qu'indiqué par (mm./jj/h./m./s).
- Une fois que chaque valeur a été sélectionnée et confirmée, l'appareil passera automatiquement au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur le bouton ESC n'importe quand pour sortir du mode de configuration et revenir au fonctionnement normal. L'horloge interne maintiendra l'exactitude de l'heure lorsque l'appareil de mesure est éteint. Lorsque de nouvelles piles sont installées, l'horloge devra être réinitialisée.

suite...

Définir le taux d'échantillonnage d'enregistrement de données (SP-t)

Suivez les étapes 1 et 2 lorsque l'indication "SP-t" s'affiche à l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler le taux d'échantillonnage entre 0, 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800 et 3600 secondes.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez à n'importe quel moment appuyer sur le bouton ESC pour quitter le mode de configuration et retourner au fonctionnement normal.

Activer/désactiver la mise hors tension automatique (PoFF)

Suivez les étapes 1 et 2 lorsque l'indication "PoFF" s'affiche à l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner "ON" (activée) ou "OFF" (désactivée). Lorsque la fonction de mise hors tension automatique est activée, le lecteur s'éteindra automatiquement après 10 minutes d'inactivité pour économiser la charge de la pile.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur le bouton ESC n'importe quand pour sortir du mode de configuration et revenir au fonctionnement normal.

Définir le niveau de critère en dB (Set LC)

Suivez les étapes 1 et 2 lorsque l'indication "SEt LC" s'affiche à l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour ajuster le niveau de critère entre 80, 84, 85 et 90dB.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur le bouton ESC n'importe quand pour sortir du mode de configuration et revenir au fonctionnement normal.

Réglage du seuil en dB (SEt LT)

Suivez les étapes 1 et 2 lorsque l'indication "SEt LT" s'affiche à l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler le seuil entre 70 et 90dB.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur le bouton ESC n'importe quand pour sortir du mode de configuration et revenir au fonctionnement normal.

suite...

Réglage du taux d'échange en dB (SET ER)

Suivez les étapes 1 et 2 lorsque l'indication "SEt ER" s'affiche à l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler le seuil à 3, 4, 5 ou 6dB.
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur le bouton ESC n'importe quand pour sortir du mode de configuration et revenir au fonctionnement normal.

Vérification de l'espace mémoire (SPC)

Lorsque "SPC" apparaît sur l'écran ACL, la partie supérieure de l'écran indique les points de données restants disponibles pour l'enregistrement.

Effacement de données stockées (CLrE)

Suivez les étapes 1 à 5 lorsque l'indication "CLrE" apparaît sur l'écran ACL.

1. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner "Yes" (Effacer les données) ou "No" (Abandonner).
2. Appuyez sur le bouton **ENTER** pour confirmer la sélection.

Remarque: Si "No" est sélectionné, l'appareil de mesure passera au paramètre suivant.

3. Si "Yes" est sélectionné, appuyez à nouveau sur la touche **ENTER** pour confirmer encore une fois.
4. L'appareil de mesure effacera toutes les données stockées et passera automatiquement au paramètre suivant.
5. Lorsque tous les paramètres ont été configurés, appuyez sur le bouton ESC pour quitter le mode de configuration et reprendre le fonctionnement normal.

Vérifier l'heure, la date et le taux d'échantillonnage

En mode de fonctionnement normal, appuyez sur le bouton **TIME** pour afficher l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes et le taux d'échantillonnage sélectionné.

Procédure d'étalonnage

Pour étalonner le R8085, un étalonneur externe pouvant fournir un signal de 94.0 dB est requis (REED R8090). Si l'appareil de mesure a été exposé à des conditions extrêmes ou n'a pas été utilisé depuis longtemps, il doit être étalonné suivant les étapes 1 à 11 ci-dessous.

suite...

1. Allumez l'appareil de mesure.
2. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour vous assurer que vous êtes en mode SPL.
3. Sélectionnez la plage "de 80 à 100dB" (hi).
4. Sélectionnez la pondération temporelle "FAST".
5. Sélectionnez la pondération "A".
6. Insérez le microphone dans l'adaptateur de microphone de l'étalonneur de son.
7. Allumez l'étalonneur de son (R8090).

Remarque: Si la valeur de mesure n'est pas près de "94 ± 0.2" dB, ajustez l'étalonnage de l'appareil de mesure en accédant au mode étalonnage.

8. Appuyez sur les boutons **HOLD** et **RUN/PAUSE** et maintenez-les enfoncés simultanément pendant environ 3 secondes pour accéder au mode d'étalonnage.
9. En mode d'étalonnage, la mesure du niveau sonore actuel apparaîtra sur la partie inférieure et supérieure de l'écran ACL.
10. Appuyez sur les boutons ▲ et ▼ pour régler l'écran supérieur jusqu'à ce qu'il corresponde à l'étalonneur (94,0dB).
11. Une fois l'étalonnage terminé, appuyez sur le bouton **ENTER** pour enregistrer la valeur de l'étalonnage dans la mémoire qui clignotera pour confirmer qu'elle a été sauvegardée.
12. Appuyez sur le bouton **FUNC.** pour quitter le mode d'étalonnage et reprendre le fonctionnement normal.

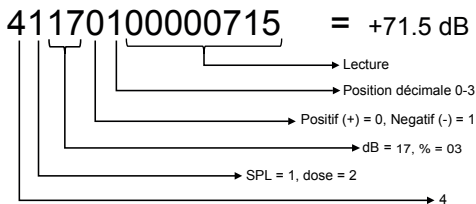
Sortie de flux de données

À l'aide de l'application Terminal, un flux de données peut être visualisé depuis la sortie RS-232. Connectez un câble RS-232/USB entre le produit et le terminal/PC et utilisez les paramètres suivants pour afficher le flux de données.

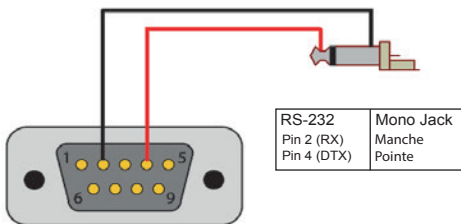
Paramètres du terminal:

- Bits par seconde: 9600
- Bits de données: 8
- Parité: Aucune
- Bits d'arrêt: 1

suite...



Terminal 3.5mm vers une connexion de série RS-232



Remplacement des piles

Lorsque l'icône de piles faibles  apparaît à l'écran ACL, il faut remplacer les piles.

1. Retirez la vis cruciforme à l'arrière de l'appareil de mesure.
2. Retirez le couvercle du compartiment des piles.
3. Remplacez les 3 piles AAA.
4. Fixez le couvercle de la pile, puis serrez la vis.

Applications

- Exposition personnelle au bruit accumulée
- Entretien préventif
- Machinerie et équipement industriels
- Chantiers de construction

suite...

- Assurer des conditions de travail sécuritaires
- Lieux publics et salles de spectacle
- Mise en application du code
- Circulation
- Test de bruit de fonctionnement des appareils
- Enregistrement des niveaux acoustiques pour les études sur l'effet environnemental

Accessoires et pièces de rechange

- **R8085-PC** Logiciel PC pour dosimètre de bruit
- **R8085-USB** Câble USB pour dosimètre de bruit
- **CA-52A** Étui de transport souple
- **R8888** Étui de transport
- **R8090** Calibrateur acoustique
- **R1500** Trépied

Annexe A: Règlements américains - Réglementation OSHA Tableaux de conversion

Expositions au bruit admissibles de l'OSHA Durée par jour, heures	Niveau sonore en dBA, Réponse lente
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1.5	102
1	105
0.5	110
0.25 ou moins	115

Source: 29 CFR 1910 Tableau G-16

Pour obtenir des renseignements actualisés, rendez-vous à https://www.osha.gov/dts/osta/otm/new_noise/#normess

suite...

Annexe B: Règlement canadien – Règlement sur la santé et la sécurité au travail, limites d'exposition en milieu de travail

Tableau 1A

Limites d'exposition au bruit lorsque le niveau de critère = 90 dB(A)

Taux d'échange de 3 dB (A)	Durée quotidienne maximale autorisée (heures)	Taux d'échange de 5 dB (A)
Niveau autorisé dB(A)		Niveau autorisé dB(A)
90	8	90
93	4	95
96	2	100
99	1	105
102	0.5	110
105	0.25	115

Tableau 1B

Limites d'exposition au bruit lorsque le niveau de critère = 85 dB(A)

Taux d'échange de 3 dB (A)	Durée quotidienne maximale autorisée (heures)	Taux d'échange de 5 dB (A)
Niveau autorisé dB(A)		Niveau autorisé dB(A)
85	8	85
88	4	90
91	2	95
94	1	100
97	0.5	105
100	0.25	110

suite...

Annexe C: Limites d'exposition au bruit, par territoire de compétence du Canada

Territoire de compétence (fédéral, provincial, territorial)	Bruit continu	
	Niveau d'exposition maximum autorisé pendant 8 heures: dB(A)	Taux d'échange dB(A) +
Colombie-Britannique	87	3
Alberta	85	3
Saskatchewan	85	3
Manitoba	85	3
Ontario	85	3
Québec	90	5
Nouveau-Brunswick	85	3
Nouvelle-Écosse	85	3
Île-du-Prince-Édouard	85	3
Terre-Neuve- et-Labrador	85	3
Territoires du Nord-Ouest	85**	***
Nunavut	85**	***
Territoires du Yukon	85	3

** Au Nunavut et dans les Territoires du Nord-Ouest, le Règlement sur la santé et la sécurité au travail mentionne un plan d'action échelonné basé sur le niveau d'exposition en dBA (80, 85 et 90).

*** Dans les deux territoires, le Règlement sur la santé et la sécurité dans les mines mentionne 3 dBA. Veuillez communiquer avec les Territoires du Nord-Ouest et/ou le Nunavut pour obtenir de plus amples renseignements. Pour obtenir des renseignements actualisés, veuillez visiter:
https://www.ccohs.ca/oshanswers/phys_agents/noise_measurement.html

suite...

Annexe D: Règlement de Conversion de "Pourcentage d'Exposition au Bruit" ou "DOSE" à "Niveau Sonore Moyen Pondéré de 8 HEURES" (TWA)

Dose ou pourcentage	TWA (dBA)	Dose ou pourcentage	TWA (dBA)
10	73.4	70	87.4
15	76.3	75	87.9
20	78.4	80	88.4
25	80.0	85	88.8
30	81.3	90	89.2
35	82.4	95	89.6
40	83.4	100	90.0
45	84.2	105	90.4
50	85.0	110	90.7
55	85.7	115	91.1
60	86.3	120	91.3
65	86.9	125	91.6

Remarque: Taux d'échange de 5 dB et critère de 90 dBA

Entretien du produit

Pour conserver votre instrument en bon état de marche, veuillez suivre les directives suivantes:

- Remiser le produit dans un endroit propre et sec.
- Remplacer les piles au besoin.
- Si vous ne devez pas utiliser votre instrument pour une période de plus d'un mois, veuillez retirer la pile.
- Nettoyer votre produit et les accessoires avec un nettoyeur biodégradable. Ne pas vaporiser le nettoyeur directement sur l'instrument. Utiliser uniquement sur les pièces externes.

Garantie du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériau ou de main d'œuvre pour une (1) année à partir de la date d'expédition. Au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces défectueuses en raison d'un matériau non conforme ou d'une erreur de fabrication, dans la mesure où l'instrument a été utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement. L'entière responsabilité de REED Instruments se limite à réparer ou à remplacer le produit. REED Instruments ne sera pas tenu responsable des dommages causés à des biens ou personnes, s'ils sont causés par une utilisation non conforme de l'instrument ou si ce dernier est utilisé dans des conditions qui dépassent ses capacités prévues. Pour obtenir le service de garantie, veuillez communiquer avec nous par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com et nous communiquer votre réclamation afin de déterminer les étapes nécessaires pour honorer la garantie.

Mise au rebut et recyclage du produit



Veuillez vous conformer aux lois et réglementations de votre région lorsque vous mettez ce produit au rebut ou le recyclez. Ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé séparément des déchets ordinaires.

Service après-vente

Pour toute question au sujet de ce produit, veuillez communiquer avec votre distributeur REED autorisé ou le service à la clientèle REED Instruments par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com.

Pour obtenir la dernière version de la plupart des guides d'utilisation, fiches techniques ou guides de produits, veuillez visiter www.reedinstruments.com

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce guide d'utilisation est strictement défendue sans l'obtention préalable du consentement écrit de REED Instruments.

REED INSTRUMENTS

TEST ET MESURE
EN TOUTE CONFIANCE



DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX PRODUITS

www.REEDINSTRUMENTS.com