# Quest<sup>™</sup> Edge 8 Dosimètre De Bruit Personnel Intrinsèquement Sûr



Modèle EG8

Manuel de l'utilisateur

Réf. 6017075, Révision C Juillet 2024





# Commencez à voir les avantages de l'inscription dès aujourd'hui!

Merci pour l'achat de votre instrument TSI®. Il arrive que TSI® diffuse des informations sur les mises à jour logicielles, les améliorations apportées aux produits et le lancement de nouveaux produits. En enregistrant votre instrument, TSI® pourra vous envoyer ces informations importantes.

#### http://register.tsi.com

Dans le cadre du processus d'enregistrement, vous serez invité à faire part de vos commentaires sur les produits et services TSI. La plateforme d'avis client de TSI offre aux clients comme vous un moyen de nous dire comment nous nous en sortons.

# Historique de mis a jour

Révision	Date
В	Mai 2024
С	Juillet 2024

(Cette page est intentionnellement laissée vide)

# Garantie

Numéro de pièce 6017075 / Révision C

**Droits d'auteur** ©TSI Incorporated / 2024 / Tous droits réservés.

Adresse TSI Incorporated / 500 Cardigan Road / Shoreview, MN 55126 / États-Unis

N° télécopie 651-490-3824

Adresse e-mail technical.services@tsi.com

#### Limitation de garantie et de responsabilité (à compter d'Mai 2024)

(Pour voir les conditions spécifiques à chaque pays en dehors des États-Unis, veuillez consulter le site www.tsi.com.)

Le Vendeur garantit que les marchandises, à l'exclusion des logiciels, vendues en vertu des présentes, dans le cadre d'une utilisation et d'un service normaux tels que décrits dans le manuel de l'opérateur (version publiée au moment de la vente), seront exemptes de défauts de fabrication et de matériel pendant une période plus longue de **24 mois ou la durée spécifiée dans le manuel de l'opérateur/déclaration de garantie** fourni avec les marchandises ou mis à disposition par voie électronique (version publiée au moment de la vente), à compter de la date d'expédition au client. Cette période de garantie inclut toute garantie légale. **Cette garantie limitée est soumise aux exclusions et exceptions suivantes :** 

- a. Les capteurs à fil chaud ou à film chaud utilisés avec des anémomètres de recherche, et certains autres composants lorsqu'ils sont indiqués dans les spécifications, sont garantis pendant 90 jours à compter de la date d'expédition;
- b. Les pompes sont garanties pour les heures de fonctionnement comme indiqué dans les manuels du produit ou de l'opérateur (version publiée au moment de la vente) ;
- c. Les pièces réparées ou remplacées à la suite de services de réparation sont garanties exemptes de défauts de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pendant 90 jours à compter de la date d'expédition :
- d. Le vendeur ne fournit aucune garantie sur les produits finis fabriqués par d'autres ou sur les fusibles, les batteries ou d'autres matériaux consommables. Seule la garantie du fabricant d'origine s'applique ;
- e. Cette garantie ne couvre pas les exigences d'étalonnage, et le Vendeur garantit uniquement que les marchandises sont correctement étalonnées au moment de leur fabrication. Les marchandises retournées pour l'étalonnage ne sont pas couvertes par cette garantie ;
- f. Cette garantie est NULLE si les marchandises sont ouvertes par une personne autre qu'un centre de service agréé par l'usine, à une exception près où les exigences énoncées dans le manuel de l'opérateur (version publiée au moment de la vente) permettent à un opérateur de remplacer les consommables ou d'effectuer le nettoyage recommandé;
- g. Cette garantie est NULLE si les marchandises ont été mal utilisées, négligées, soumises à des dommages accidentels ou intentionnels, ou ne sont pas correctement installées, entretenues ou nettoyées conformément aux exigences du manuel de l'opérateur (version publiée au moment de la vente). Sauf autorisation expresse et écrite du Vendeur, le Vendeur ne donne aucune garantie et n'assume aucune responsabilité à l'égard des marchandises qui sont incorporées dans d'autres produits ou équipements, ou qui sont modifiées par une personne autre que le Vendeur.
- h. Les pièces ou composants neufs achetés sont garantis exempts de défauts de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pendant 90 jours à compter de la date d'expédition.

Ce qui précède REMPLACE toutes les autres garanties et est soumis aux LIMITATIONS énoncées dans les présentes. AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE QUALITÉ MARCHANDE N'EST FAITE. EN CE QUI CONCERNE LA VIOLATION PAR LE VENDEUR DE LA GARANTIE IMPLICITE CONTRE LA CONTREFAÇON, LADITE GARANTIE EST LIMITÉE AUX RÉCLAMATIONS DE CONTREFAÇON DIRECTE ET EXCLUT LES RÉCLAMATIONS DE CONTREFAÇON CONTRIBUTIVE OU INDUITE. LE RECOURS EXCLUSIF DE L'ACHETEUR CONSISTE EN LA RESTITUTION DU PRIX D'ACHAT ESCOMPTÉ EN CAS D'USURE RAISONNABLE OU, AU CHOIX DU VENDEUR, EN LE REMPLACEMENT DES MARCHANDISES PAR DES MARCHANDISES NON CONTREFAISANTES.

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, LE RECOURS EXCLUSIF DE L'UTILISATEUR OU DE L'ACHETEUR, ET LA LIMITE DE LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR POUR TOUTES LES PERTES, BLESSURES OU DOMMAGES CONCERNANT LES MARCHANDISES (Y COMPRIS LES RÉCLAMATIONS FONDÉES SUR LE CONTRAT, LA NÉGLIGENCE, LA RESPONSABILITÉ DÉLICTUELLE, LA RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTREMENT) SERA LE RETOUR DES MARCHANDISES AU VENDEUR ET LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT, OU, AU CHOIX DU VENDEUR, LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DES MARCHANDISES. DANS LE CAS D'UN LOGICIEL, LE VENDEUR RÉPARERA OU REMPLACERA LE LOGICIEL DÉFECTUEUX OU, S'IL N'EST PAS EN MESURE DE LE FAIRE, REMBOURSERA LE PRIX D'ACHAT DU LOGICIEL. EN AUCUN CAS, LE VENDEUR NE SERA RESPONSABLE DE LA PERTE DE BÉNÉFICES, DE L'INTERRUPTION DES ACTIVITÉS OU DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, CONSÉCUTIF OU ACCESSOIRE. LE VENDEUR N'EST PAS RESPONSABLE DES FRAIS D'INSTALLATION, DE DÉMONTAGE OU DE RÉINSTALLATION. Aucune action, quelle qu'en soit la forme, ne peut être intentée contre le Vendeur plus de 12 mois après qu'une cause d'action a été établie. Les marchandises retournées sous garantie à l'usine du Vendeur seront au risque de perte de l'Acheteur, et seront retournées, le cas échéant, au risque de perte du Vendeur.

L'acheteur et tous les utilisateurs sont réputés avoir accepté cette LIMITATION DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ, qui contient la garantie limitée complète et exclusive du vendeur. La présente LIMITATION DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ ne peut être modifiée, modifiée ou ses termes annulés, sauf par écrit signé par un Officier du Vendeur.

#### Stratégie de service

Sachant que les instruments inopérants ou défectueux sont aussi préjudiciables à TSI qu'à nos clients, notre politique de service est conçue pour accorder une attention rapide à tout problème. Si un dysfonctionnement est découvert, veuillez contacter votre bureau de vente ou votre représentant le plus proche, ou appelez le service clientèle de TSI au 1-800-680-1220 (USA) ou au +001 (651) 490-2860 (International).

#### Margues

TSI et le logo TSI sont des marques déposées de TSI Incorporated aux États-Unis et peuvent être protégés par les enregistrements de marques d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. La marque verbale et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par TSI Incorporated est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# Avertissements, Consignes de sécurité et informations générales

#### **Avertissements Concernant La Sécurité De Fonctionnement**

#### AVIS

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.





#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter l'inflammation d'atmosphères inflammables ou combustibles, les utilisateurs doivent être conscients des éléments suivants :

- NE PAS charger en atmosphères explosibles et ne charger qu'en utilisant EdgeConnect1 ou EdgeConnect5.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- L'entretien, la réparation et le remplacement de la batterie doivent être effectués uniquement par un personnel de service autorisé.
- Utilisez uniquement des microphones MIC-EG8 avec les modèles EG8, EG8M-BT et EG8-BT. Remplacez le microphone uniquement dans un atmosphère non explosible.
- La modification de l'équipement ou la substitution de composants peuvent invalider la sécurité intrinsèque.

#### **Normes**

- ANSI S1.25 Dosimètres personnels de bruit
- IEC61252 Appareils de mesure d'exposition sonore personnels
- Conformité RoHS
- ATEX : EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012, EN 50303:2000
- IECEx: IEC 60079-0:2017, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-26:2021

#### Sécurité Intrinsèque : Certificats

- Numéro de l'attestation d'examen UE de type : UL 24ATEX3178
- Numéro de certificat de conformité de l'équipement IECEx : IECEx UL24.0016

#### Marquages de sécurité - EG8, EG8-BT, EG8M-BT

Class I, Div 1, Groups A, B, C, D T4

Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga



I M1



Ex ia IIC T4 Ga

Ex ia I Ma

UL24ATEX3178

IECEx UL24.0016

Ta -10 °C à +50 °C

U<sub>m</sub>=6.6V

WARNING – DO NOT CHARGE IN HAZARDOUS LOCATION

AVERTISSEMENT - NE PAS CHARGER EN ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE.

Dosimètre De Bruit Pour Atm. Explosible

#### Informations sur le contact/service TSI®

Si votre équipement TSI<sup>®</sup> doit être retourné pour réparation ou recalibrage, veuillez contacter le service après-vente au numéro suivant ou accéder au formulaire en ligne via <u>tsi.com/service</u>. Pour tout problème technique, contactez le support technique.

Service et support technique...... 1-800-680-1220 (USA) ou (651) 490-2860

**E-mail** <u>technical.services@tsi.com</u>

Internet ......www.tsi.com

#### Clients internationaux

Contactez le distributeur local agréé par l'usine auprès duquel le produit a été acheté. Vous pouvez obtenir le nom et les coordonnées de votre distributeur local agréé par TSI<sup>®</sup> Incorporated en utilisant l'e-mail ou les informations téléphoniques listées ci-dessus.

#### Pratiques d'entretien des batteries pour le dosimètre Edge

Le dosimètre Edge incorpore une batterie au lithium polymère comme source d'énergie qui, avec un soin approprié, devrait rester opérationnel pendant plusieurs années (typiquement trois ans).

#### Une prise en charge appropriée inclut les pratiques suivantes

- Après utilisation, il est préférable de charger l'Edge 8 dans un chargeur EdgeConnect avant de stocker pendant une période prolongée. Une période prolongée est considérée comme étant de deux mois ou plus. Si le Edge doit être stocké pendant une période encore plus longue, il est préférable de sortir le Edge du stockage et de recharger le dosimètre tous les deux à trois mois.
- Si le Edge n'a pas été utilisé pendant une période prolongée ou s'il a été stocké dans un état de batterie faible, chargez le Edge dans un EdgeConnect avant d'essayer de l'allumer.
- Il est préférable de ne pas stocker le Edge pendant une période de temps dans un état de batterie faible.
- Si vous n'utilisez pas le dosimètre, il est préférable de le garder dans un EdgeConnect branché sur une source d'alimentation.

(Cette page est intentionnellement laissée vide)

# Sommaire

Historique de mis a jour	
Garantie	v
Avertissements, Consignes de sécurité et informations générales  Avertissements Concernant La Sécurité De Fonctionnement	
Normes	
Sécurité Intrinsèque : Certificats	
Marquages de sécurité - EG8, EG8-BT, EG8M-BT	
Informations sur le contact/service TSI®	ix
Clients internationaux	
Pratiques d'entretien des batteries pour le dosimètre Edge	
Une prise en charge appropriée inclut les pratiques suivantes	ix
CHAPITRE 1 Introduction	1-1
Dosimétrie	
Aperçu	
Dosimètre De Bruit	1-2
Portée du son	
Que disent les normes ?	1-4
Applications du Edge	
Etapes d'évaluation du bruit	
Aperçu	1-7
CHAPITRE 2 Mise en marche	2-1
Vérification de l'équipement	
Activation	
Voyant LED	2-4
Navigation	2-4
Éteindre	2-4
Affichage et Clavier	
Caractéristiques	
TSI® Detection Management Software (DMS)	
Téléchargement	
Fonctionnalité de la station d'accueil	
Composants de station d'accueil	
EdgeConnect1 ou EdgeConnect5	
Alimentation du EdgeConnect1 ou EdgeConnect5	
Chargement de votre dosimètre	2-10

Montage de la station d'accueil sur un mur	2-12
Stockage du dosimètre	
CHAPITRE 3 Configuration de l'Edge 8 via DMS	3-1
Études de bruit	3-1
Présentation des données stockées	
Données récapitulatives	
Historique temporel	
Enregistrement	
Vues sur le Edge	
Définitions des valeurs acoustiques	
Ancrage	3-8
Communication et téléchargement de données	
Personnalisation des paramètres de configuration dans DMS	
Réglage Du Dosimètre	
Paramètre d'affichage	3-16
Paramètre de sécurité	3-18
Paramètre d'exécution automatique	3-19
Généralités	3-20
Mise à jour du microprogramme	3-21
Edge: Divers	3-22
Enregistrement et envoi de configurations	3-23
CHAPITRE 4 Fonctionnement et exploitation	4-1
Généralités sur l'exécution d'une étude	
Positionnement du Edge sur votre chemise	4-2
Vérification de l'alimentation de la batterie	
Calibrage	4-4
Réinitialisation du dosimètre	4-5
Redémarrage	4-7
Études en cours	4-7
Démarrage d'une exécution	4-7
Arrêt d'une étude	4-8
Comment suspendre temporairement une étude de bruit	4-8
Affichage des mesures sur l'écran	4-10
Affichage des mesures	4-10
Verrouillage de votre dosimètre pendant le fonctionnement	4-10
Verrouillage	4-10
Déverrouillage	4-11
CHAPITRE 5 Visualisation des sessions dans DMS	5-1
Téléchargement des données	5-1
Téléchargement	5-1
Visualisation des données	
Vue Rapport	5-6
Mode Mise en page du panneau (graphigues/tableaux)	5-7

CHAPITRE 6 Entretien	6-1
Remplacement du microphone et du pare-brise	6-1
Fixation/Détachement	6-1
CHAPITRE 7 Support technique/ Service clientèle	7-1
Coordonnées/Service	
Contacts du support technique	7-1
Informations de contact du service	
Retour pour service	7-2
ANNEXE A Spécifications*	A-1
Désignation de classe ANSI S1.25	A-1
Désignation de classe IEC 61260	
Caractéristiques mécaniques	A-1
Caractéristiques électriques/d'alimentation	A-2
Effets Environnementaux	
Interface utilisateur	A-4
Affichage	A-4
Clavier	A-4
EdgeConnect1 et EdgeConnect5	A-4
Attributs physiques de EdgeConnect1 et EdgeConnect5	A-4
Mesures	A-5
Types	A-5
Paramètres et spécifications de mesure	A-5
Spécifications du microphone	A-7
Tests d'entrée du microphone	A-9
Calibrage (sur le terrain)	
Communications	A-9
Fonctions spéciales	A-10
ANNEXE B Glossaire des termes	B-1
ANNEXE C Équations de mesure	C-1

# Liste des figures

1-1 : Exemple d'affichage des mesures	1-1
1-2 : Illustration de l'analyse des données et de la visualisation en direct	
1-3 : Ecran de configuration des paramètres pour EG8	1-7
2-1 : Edge 8 allumé avec écran de démarrage affiché	2-3
2-2 : Edge 8 allumé avec affichage à l'écran	
2-3 : EdgeConnect1 (utilisez EdgeDock1 pour les modèles EG3, EG4, EG5)	
2-4 : Fixation de l'adaptateur de prise au chargeur	
2-5 : Connexion du chargeur au EdgeConnect1 (utilisez EdgeDock1 pour les	
modèles EG3, EĞ4, EG5)	2-9
2-6: EdgeConnect	2-10
2-7 : Ancrage du Edge sur le EdgeConnect	2-11
2-8 : Face arrière du EdgeConnect	
3-1 : Options de configuration et de téléchargement du Edge dans DMS	2.1
3-2 : Exemples de données sommaires du DMS	
3-3 : Exemple de diagramme de données temporelles (ou de données enregistrées)	
3-4 : Communication : connexion d'un Edge à un PC	
3-5 : Assistant Nouveau matériel pour station d'accueil Edge	
3-6 : Detection Management Software (DMS) : écran de configuration du dosimètre	
3-7 : Écran de réglage des paramètres du dosimètre DMS Edge	
3-8 : Ecran d'enregistrement des notes vocales	
3-9 : Ecran d'enregistrement audio automatique	
3-10 : Ecran d'affichage DMS Edge	
3-11 : Paramètre de sécurité Edge DMS	
3-11 : Parametre de secunte Edge DMS	
3-12 : Ecran d'execution automatique du serveur Edge Divis	
3-13 : Ecran general de ronglet Euge du DMS	
3-14 : Ecran de mise a jour du microprogramme Divis Euge	
3-16 : Ecran Définir/Obtenir l'identité	
3-17 : Enregistrement et envoi des configurations Edge	
4-1 : Liste d'aide rapide pour l'exécution d'une étude	4-2
4-2 : Fixation du Edge sur l'épaule	
4-3 : Indicateurs de batterie	
4-4 : Calibrage	
4-5 : Ecran de démarrage	
4-6 : Réinitialisation de l'écran	
4-7 : Modification du contraste à partir du clavier	
4-8 : Ecran d'affichage pendant l'exécution	
4-9 : Illustration de la Période de pause4-10 : Course de verrouillage/fixation.	
+- IU . GUUISE UE VEITUUIIIAUE/IIXAUUTI	<del>4</del> -10

5-1 : Communication entre votre PC et le Edge 5-2 : Communication entre votre PC et le Edge 5-3 : Ecran de démarrage DMS 5-4 : Téléchargement dans DMS avec Edge 5-5 : Page de recherche de données contenant les données téléchargées	5-2 5-2 5-3 5-5 5-6
6-1 : Ensemble microphone et pare-brise	6-2
Liste des tableaux	
2-1 : Identification de votre équipement	2-4
<ul><li>3-1 : Définitions des valeurs affichées sur le Edge</li><li>3-2 : Définition des paramètres généraux du Edge</li></ul>	
4-1 : Indicateurs (cà-d. marche, arrêt, batterie et OL)	4-9
4-1 : Indicateurs (cà-d. marche, arrêt, batterie et OL)	

Sommaire xv

(Cette page est intentionnellement laissée vide)

#### CHAPITRE 1

# Introduction

#### **Dosimétrie**

La mesure du bruit en milieu de travail est un élément important des programmes de conservation de l'ouïe et des programmes de réduction du bruit. Avec un dosimètre de bruit, vous pouvez évaluer et déterminer l'exposition quotidienne d'un employé à différents niveaux de bruit. Cette information peut être utilisée pour assurer la conformité avec les organismes de réglementation ou pour s'assurer si des programmes de conservation de l'audition sont nécessaires.



Figure 1-1: Exemple d'affichage des mesures

#### **Aperçu**

Pour vous initier rapidement au Edge, le premier chapitre est dédié à l'introduction des termes et informations de base sur la dosimétrie du bruit. Les chapitres suivants vous guideront dans la configuration du dosimètre, la réalisation d'études et l'évaluation de vos résultats avec des étapes et des illustrations faciles à suivre.

#### Dosimètre De Bruit

Qu'est-ce qu'un dosimètre de bruit et comment compile-t-il les données ?

Essentiellement, un dosimètre de bruit est composé de ce qui suit : un microphone avec un préamplificateur, un réseau pondéré, un temps de réponse rapide ou lent, une horloge interne, un calculateur et une mémoire pour stocker les données enregistrées.

Lorsqu'il est exposé à une pression sonore, le microphone génère un signal électrique. Ce signal sera augmenté par un préamplificateur, puis régulé à un niveau applicable par la commande de plage (plage dB). Le signal passe ensuite par un ensemble de filtres encore appelé système de pondération. Le circuit suivant est le circuit de réponse qui commande l'amortissement de la lecture. Les choix de réponse sont généralement Lent ou Rapide. Enfin, les résultats seront affichés sur l'écran du dosimètre.

Pour l'affichage en direct *et l*'analyse post-données, l'application mobile Quest™ Edge dB et le logiciel de gestion des données de TSI® appelé Detection Management Software DMS, peuvent être utilisés respectivement (voir Figure 1-2).

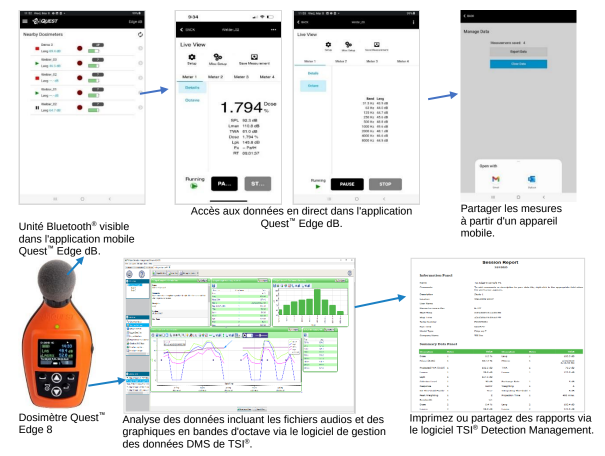


Figure 1-2 : Illustration de l'analyse des données et de la visualisation en direct

#### Portée du son

La pression acoustique est mesurée en décibels, ou dixièmes de Bel. Le niveau de pression acoustique est indiqué en dB SPL. Comme l'oreille humaine peut détecter des sons avec une large plage d'amplitude, une échelle de décibels est utilisée pour simplifier les résultats de mesure. Par exemple, le rapport entre le seuil d'audition et le seuil de douleur dans l'oreille humaine, si mesuré en énergie réelle, est 10 000 000 fois ! La même gamme utilisant l'échelle dB est 0-140 dB référencée à 20 µPa (Micropascals).

Le son le plus silencieux que les humains peuvent entendre a une amplitude d'environ 0 dB. Une exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique supérieurs à 85 dB peut provoquer des lésions permanentes de l'oreille. Les niveaux sonores supérieurs à 130 dB sont supérieurs à ce que l'oreille humaine peut supporter en toute sécurité et peuvent entraîner de graves douleurs et des dommages permanents.

Introduction 1-3

#### Que disent les normes?

De nombreuses organisations ont étudié et analysé les effets d'une forte exposition sonore sur l'audition. Par conséquent, des normes ont été élaborées pour réglementer l'exposition personnelle au bruit. Aux États-Unis, l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA), la Mine Safety and Health Administration (MSHA) et l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) ont toutes créé des réglementations et des limitations sur l'exposition totale autorisée au bruit. Normes internationales sont spécifiées par les règlements de santé et de sécurité tels que la directive 2003/10/CE de l'Union européenne (UE). En outre, la International Electrotechnical Commission (IEC) IEC-61252 dispose de directives et de règlements spécifiques pour surveiller le bruit sur le lieu de travail.

Pour accéder à ces normes protégées par le droit d'auteur, veuillez consulter les documents suivants :

OSHA—http://www.osha.gov

MSHA: <a href="http://www.msha.gov">http://www.msha.gov</a>

NIOSH—http://www.cdc.gov/niosh/topics/noise

ACGIH: <a href="http://www.acgih.org/">http://www.acgih.org/</a>

IEC—<u>http://www.iec.ch</u>

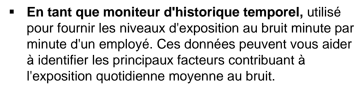
#### Applications du Edge

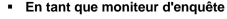
Le Edge est équipé d'un microphone sans câble qui convertit la pression sonore en signal électrique. Ce signal est conditionné, surveillé et intégré au fil du temps afin de fournir une multitude de valeurs calculées automatiquement qui peuvent être utilisées dans des évaluations de bruit professionnel et environnemental. Les paramètres programmables permettent au Edge de servir de nombreuses applications. Le Edge peut être utilisé dans les applications suivantes :



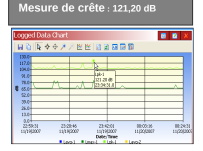
En tant que dosimètre personnel du bruit, utilisé pour mesurer l'exposition quotidienne d'un employé à des niveaux de bruit. Ces informations peuvent être utilisées pour assurer la conformité avec OSHA, MSHA, ACGIH, IEC, ou vos propres paramètres personnalisés pour déterminer si vos employés sont surexposés au bruit.







 Dans toute une usine/installation—sert à surveiller les niveaux de bruit dans toute une installation. Vous pouvez identifier les machines et les équipements qui produisent des niveaux de bruit nocifs.



- Zones spécifiques d'une usine/installation utilisées pour identifier les zones clés comme « bruyantes » et mettre en œuvre des options de contrôle du bruit. Les employés peuvent être exposés à des niveaux de bruit inacceptables si aucune mesure n'est prise dans ces domaines.
- En tant que dosimètre de pointe, utilisé pour détecter le niveau le plus élevé de pression acoustique instantanée.

Introduction 1-5

#### Etapes d'évaluation du bruit

- Effectuez une analyse du flux de travail basée sur les tâches des zones « bruyantes » inacceptables et énumérez les réglementations/codes que vous suivrez.
  - Observer les installations/zones et noter les zones préoccupantes.
  - Vérifiez les normes et les règlements d'ordonnance sur le bruit dans votre région/ville.
    - Voir le <u>chapitre 1</u> pour des informations de base sur la dosimétrie et les normes.



- 2. Configuration des paramètres de votre dosimètre pour vos études de bruit.
  - Personnaliser la configuration des mesures (niveau de critère, seuil, pondération, taux de change, etc.)
    - ❖ Voir le chapitre 2 pour commencer avec votre dosimètre.
    - ❖ Voir le chapitre 3 pour personnaliser vos paramètres de configuration.
    - Voir le chapitre 4 pour les scénarios d'études de bruit.



- 3. Faitent une etude de bruit.
  - © Calibrez le dosimètre.
  - Attachez le dosimètre.
  - © Entamez, observez et arrêtez l'étude.
  - © Comprendre les indicateurs d'affichage.
    - ❖ Voir le chapitre 4 « Utilisation et Fonctionnement».



- 4. Visualisez vos résultats via le Detection Management Software (DMS) de TSI
  - O Utilisation de graphiques et de tableaux.
  - Organisez et sauvegardez vos études.
    - Voir le <u>chapitre 5</u> pour afficher les mesures avec DMS.



- Élaborer des mesures correctives.
  - Ingénierie : reconception des outils, mise en œuvre des changements dans les stations de travail.
  - Administration : partage des tâches/rotations, redéfinition des fonctions, réduction de la durée d'exploitation des outils/équipements et/ou mise en œuvre de la surveillance médicale.

#### **Aperçu**

Le modèle « EG8 » est un instrument intrinsèquement sûr doté d'options configurables par l'utilisateur allant jusqu'à quatre dosimètres virtuels avec enregistrement des données, analyse de bande 1/1 d'octave, enregistrement audio, notes vocales, fonctionnalité de marche/pause/arrêt, et bien d'autres fonctionnalités. Une fois que les paramètres sont réglés et enregistrés dans le dosimètre, vous pouvez surveiller les différents dosimètres virtuels en appuyant sur le bouton **Entrée**. Ceci fera basculer l'affichage entre les dosimètres.

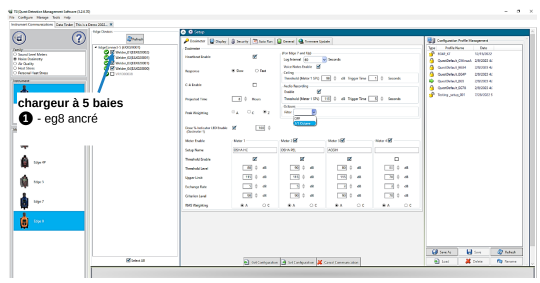


Figure 1-3 : Ecran de configuration des paramètres pour EG8

#### AVIS

- EdgeConnect vs EdgeDock: le EdgeConnect est uniquement compatible avec les modèles EG8 et EG7. Si vous utilisez des modèles plus anciens (EG3, EG4, EG5), vous DEVEZ utiliser le EdgeDock (voir Chapitre 2, Mise en marche).
  - **Chargeurs de baie** : Si vous utilisez un chargeur à 5 baies, vous pouvez avoir plusieurs modèles (EG8 et EG7) connectés à la fois à l'aide du EdgeConnect5 comme indiqué dans la Figure 1-3.
- Sélectionnez d'abord le model EG8 ou EG7 pour avoir accès à la série d'instruments connecte à la baie. DMS affichera une case à cocher devant les modèles applicables qui peuvent être sélectionnés pour communiquer les paramètres de configuration, télécharger des données et effectuer diverses configurations.

(Voir «Personnalisation des paramètres de configuration dans DMS (Chapitre 3) » pour plus de détails.)

Introduction 1-7

#### Dosimètres virtuels

Vous pouvez surveiller et consigner les études de bruit en activant différents paramètres dans un instrument, également appelé « dosimètre virtuel ». Par exemple, vous pouvez définir un dosimètre pour calculer les données selon les paramètres OSHA HC (Occupational Safety and Health Administration - Hearing Conversation) et également avec les paramètres OSHA PEL (Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Level) et en plus les paramètres ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), tout en ayant la possibilité de définir vos propres paramètres pour un total de quatre mesures simultanément.

Voici quelques scénarios de dosimètres virtuels :

- Lutte contre le bruit industriel
- Conformité à la conservation de l'audition
- Évaluations du site de travail
- Vérification personnelle du bruit
- Applications militaires

#### CHAPITRE 2

# Mise en marche

Ce chapitre est conçu pour vous guider à travers les informations de base dont vous aurez besoin pour commencer à enregistrer vos études.

#### Vérification de l'équipement

Si votre instrument vous a été envoyé dans un étui de rangement, retirez tous les emballages et familiarisez-vous avec l'équipement énuméré dans le tableau 2-1 pour commencer à enregistrer vos données.

#### AVIS

Selon les accessoires que vous avez sélectionnés, le dosimètre peut comporter les éléments suivants (voir tableau 2-1). Pour les stations d'accueil, vous disposerez d'un EdgeConnect1 ou d'un EdgeConnect5. (Pour plus d'informations sur les pièces/accessoires, veuillez consulter www.tsi.com.)



(suite à la page suivante)

Tableau 2-1 : Identification de votre équipement

Élément	Description	Élément	Description
	Edge 8  • Microphone et pare-brise attachés		EdgeConnect1 (EC1-EG7-EG8)
	Logiciel DMS     (Téléchargez via     www.tsi.com     pas inclut)      Application Mobile     Quest™ Edge dB     (Téléchargez à partir     de l'App Store ou de     Google Play —     pas inclut)		EdgeConnect5 (EC5-EG7-EG8)
	Pare-brise supplémentaire pour microphone (WS-EG7-EG8)		Adaptateur de chargeur universel (alimentation pour la station d'accueil, (805102)
	Un câble USB connecte EdgeConnect au PC (805101)	To look the look	Calibreur AC-300
	Pince d'accrochage supplémentaires (CLP-EG7-EG8)		<ul> <li>Clip supplémentaire pour le remplacement du microphone (6015458)</li> <li>3/32 Allen Clé pour le remplacement des pinces (053-647)</li> </ul>

#### **Activation**

Pour allumer le Edge, appuyez sur le bouton **On/Off .** L'écran de démarrage du Edge (voir Figure 2-1) indique la version du microprogramme et le numéro de série du microphone. Une fois que l'écran de démarrage disparaît, l'écran de vue des mesures s'affiche (voir Figure 2-2).



Figure 2-1 : Edge 8 allumé avec écran de démarrage affiché

Mise en route 2-3

#### **Voyant LED**

Le Edge est équipé d'un indicateur LED trois couleurs.

Tableau 2-2 explique quand et pourquoi la couleur de l'indicateur LED apparaît.

#### AVIS

L'indicateur LED peut être désactivé via DMS (voir « <u>Chapitre 3, « Configuration du Edge</u> via DMS »).

#### Tableau 2-2 : Indicateurs LED expliqués

Voyant LED	Explication
Rouge	Un voyant rouge clignotant indique que la dose du dosimètre 1 a dépassé le niveau d'alarme.
O Ambre	Un voyant orange clignotant indique que le dosimètre est arrêté et qu'il n'a pas dépassé le niveau d'alarme de dose du dosimètre 1.
Vert	Un voyant vert clignotant indique que le dosimètre fonctionne et n'a pas dépassé le niveau d'alarme de dose du dosimètre 1.

#### **Navigation**

Une fois le dosimètre allumé, appuyez sur les flèches **Haut/Bas O**/**O** pour parcourir les valeurs de mesure et vérifier le temps restant de la batterie.

#### Éteindre

Appuyez et maintenez le bouton **On/Off** a enfoncé.

■ Un compte à rebours « 3, 2 et 1 » s'affiche pendant que le dosimètre s'éteint.

#### AVIS

Pour annuler le processus, relâchez simplement le bouton On/Off .

#### Affichage et Clavier

Le clavier est utilisé pour exécuter et arrêter vos études, afficher vos valeurs de mesure et allumer ou éteindre le dosimètre.

#### Caractéristiques

La Figure 2-2 explique les fonctionnalités du clavier.



#### Pare-brise et microphone



- Rouge indique que la dose a dépassé le niveau d'alarme
- Jaune dosimètre arrêté
- Vert dosimètre en marche
- 3 Affichage (Example de mesure affichée)
- Affiche les données et diverses mesures

#### Touche latérale

- Appuyez une fois pour prendre des notes vocales
- Maintenez enfoncé pendant 10 secondes pour redémarrer l'instrument

#### Touche(s) contextuelle(s)



Appuyez pour sélectionner la fonction correspondante à l'écran, par exemple : pause, exécuter, arrêter

#### 6 Touche Entrée

- Appuyez pour basculer entre les mesures de dosimètre virtuel Un, Deux, Trois, et Quatre.
- Permet d'accepter ou de choisir un paramètre ou une configuration.

#### 7 Flèche Haut/Bas (2)



Appuyez pour faire défiler les affichages sur l'écran

#### 8 Allumer/Eteindre

- Appuyez pour allumer l'instrument.
- Permet de quitter un menu

Figure 2-2 : Edge 8 allumé avec affichage à l'écran

Mise en route 2-5

#### TSI® Detection Management Software (DMS)

Le Detection Management Software (DMS) est une application logicielle conçue par TSI® qui fonctionne sous le système d'exploitation Windows®. DMS est compatible à toute une variété instruments TSI®, y compris les dosimètre Edge. Avec DMS vous avez la possibilité de personnaliser vos paramètres de configuration, l'affichage et l'analyse de vos données, de créer des rapports. Pour plus d'informations, accédez au manuel de l'utilisateur en cliquant sur **Aide | Contenu**.

#### Téléchargement

Pour télécharger le logiciel DMS, suivez les instructions du Guide de démarrage rapide ou téléchargez-le à partir de <u>Logiciels et firmwares de TSI | TSI</u>.

Le logiciel chargera automatiquement les pilotes pour EdgeConnect1 et/ou EdgeConnect5.

#### Fonctionnalité de la station d'accueil

Selon le kit que vous avez acheté, vous pouvez avoir un EdgeConnect1 et/ou un EdgeConnect5 (utilisez EdgeDock1 ou EdgeDock5 pour les modèles EG3, EG4, EG5). Les deux sont conçus de la même manière avec les mêmes indicateurs LED. La principale différence avec le EdgeConnect5 est qu'il dispose de cinq baies pour l'accueil, et le chargement des dosimètres. Le EdgeConnect5 recharge tous les instruments connectés en même temps.

La station d'accueil joue un **double rôle**. (Voir Tableau 2-2 pour une comprendre le fonctionnement des LED et des composants.)

- Il est utilisé pour charger le ou les dosimètres.
- 2. Il est utilisé pour communiquer avec le logiciel (DMS) (c.-à-d., importer, exporter les paramètres et les fichiers de donnés).

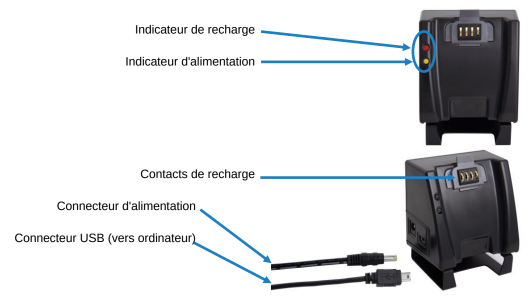


Figure 2-3: EdgeConnect1 (utilisez EdgeDock1 pour les modèles EG3, EG4, EG5)

#### Composants de station d'accueil

Tableau 2-3 ci-dessous explique le fonctionnement des indicateurs LED EdgeConnect1 ou EdgeConnect5 (utilisez EdgeDock1 ou EdgeDock5 pour les modèles Edge EG3, EG4 et EG5), le connecteur d'alimentation, le connecteur USB et les broches de contact.

Tableau 2-3: Composants EdgeConnect1 et EdgeConnect5

Composants de station d'accueil	Explication
Indicateur de recharge	Indique si le dosimètre est « en charge » ou « complètement chargé ». Un voyant <b>rouge clignotant</b> indique que le dosimètre est en cours de chargement. Une LED <b>verte solide</b> équivaut à un dosimètre entièrement chargé.
Indicateur d'alimentation	Un voyant <b>orange</b> indique que la station d'accueil est branchée.
Connecteur d'alimentation	Reliez le câble du connecteur d'alimentation à la station d'accueil afin de charger le dosimètre.
Connecteur USB	Branchez le connecteur USB pour communiquer avec le dosimètre via votre ordinateur
Contacts de recharge	Le placement du dosimètre sur les contacts de charge permet de recharger et communiquer avec DMS.

Mise en route 2-7

#### EdgeConnect1 ou EdgeConnect5

Les EdgeConnect1 et EdgeConnect5 sont alimentés par un chargeur 12 volts.

La Figure 2-4 illustre l'assemblage du chargeur et de l'adaptateur de prise. L'adaptateur coulisse en place le long de la cavité arrière (ouverture) du chargeur d'alimentation.

#### **AVIS**

Le chargeur illustré ci-dessous peut être différent de celle que vous utilisez. Cependant, le fonctionnement devrait être le même.

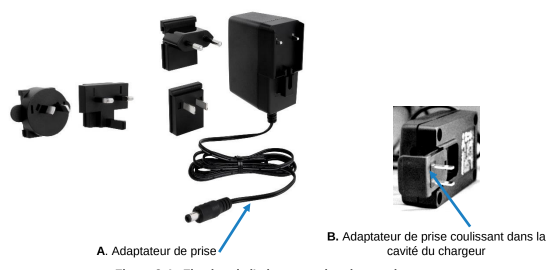


Figure 2-4 : Fixation de l'adaptateur de prise au chargeur

#### Alimentation du EdgeConnect1 ou EdgeConnect5

- 1. Connectez le chargeur comme illustré dans Figure 2-5. (Suivez le même processus pour un EdgeConnect5.)
- 2. Branchez l'adaptateur chargeur directement sur la prise (secteurs).
- 3. Branchez l'autre extrémité au EdgeConnect1.

#### AVIS

Un voyant orange fixe s'allume pour indiquer l'alimentation du EdgeConnect1.



Figure 2-5: Connexion du chargeur au EdgeConnect1 (utilisez EdgeDock1 pour les modèles EG3, EG4, EG5)

Mise en route 2-9

#### Chargement de votre dosimètre

Le nombre d'heures que vous avez utilisé votre dosimètre depuis votre dernière charge aura un impact sur votre temps de charge total.

#### AVIS

Pour charger une batterie entièrement déchargée, il faut environ 7 heures.

#### Comment charger

- 1. Branchez le chargeur d'alimentation au EdgeConnect (voir la section Figure 2-7 ci-dessous).
  - Le voyant inférieur de l'EdgeConnect s'allume lorsqu'il est branché.

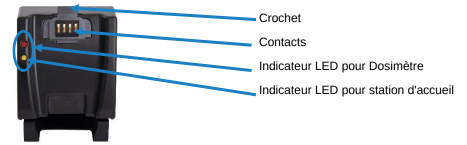


Figure 2-6 : EdgeConnect

2. Faites glisser le Edge (voir 1) vers le bas sur le **crochet** du EdgeConnect jusqu'à ce qu'il clique et entièrement installé (voir 2 sur la Figure 2-7 ci-dessous).

#### AVIS

Le voyant supérieur s'affiche en rouge clignotant lors de la charge ou vert solide lorsque la charge est complète.



2 Exemple de chargement Edge

Adaptateur secteur

État de charge du dosimètre (voyant supérieur)

■ LED rouge clignote lors de la charge



État de la station EdgeConnect (voyant inférieur)

Le voyant LED orange indique que la station d'accueil est branchée

Figure 2-7 : Ancrage du Edge sur le EdgeConnect

Mise en route 2-11

### Montage de la station d'accueil sur un mur

La station d'accueil est équipée de deux fentes à vis uniques pour le montage de la station d'accueil au mur. Il est recommandé d'utiliser des vis à tête ronde n° 6 pour le montage du dock sur un mur. Figure 2-8 ci-dessous affiche l'arrière de la station d'accueil pour baie unique.



Figure 2-8 : Face arrière du EdgeConnect

#### Stockage du dosimètre

Pour préserver la durée de vie de la batterie, éteignez le dosimètre avant de le stocker.

En outre, même si le dosimètre est éteint et attaché à la station d'accueil et stocké, il continue tout de même de décharger une petite quantité d'énergie. Il est donc recommandé de stocker le ou les dosimètres séparément de la station d'accueil.

# CHAPITRE 3

# Configuration de l'Edge 8 via DMS

# Études de bruit

Le modèle EG8 est équipé de quatre (4) configurations utilisateur personnalisables. Vous avez la possibilité de personnaliser les paramètres pour les niveaux de seuil, les valeurs de taux d'échange, une valeur limite supérieure et un niveau de référence. En outre, le modèle EG8 a également une capacité de filtre de fréquence 1/1 octave qui peut être activée via DMS.

Ce chapitre explique le stockage des données, les vues prédéfinies du dosimètre et comment personnaliser les paramètres et l'affichage de votre Edge via DMS. Il se termine par une explication du téléchargement des données du dosimètre vers le logiciel.

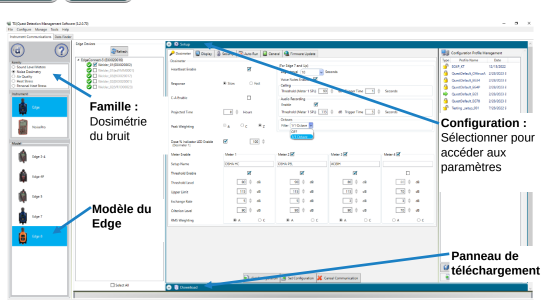


Figure 3-1 : Options de configuration et de téléchargement du Edge dans DMS

# Présentation des données stockées

Lorsque vous exécutez des études de dosimétrie acoustique, deux types de données sont stockés sur le dosimètre, à savoir les données récapitulatives et les données temporelles (ou enregistrées).

# Données récapitulatives

Les données récapitulatives représentent les valeurs survenues pendant toute la durée de l'étude. Pour une valeur moyenne, telle que Lavg, elle représente la valeur moyenne en décibels sur toute la durée de l'exécution. Les valeurs maximales et de crête, sont les mesures les plus élevées qui se sont produites pendant la durée de la mesure.



Figure 3-2 : Exemples de données sommaires du DMS

# Historique temporel

Les données d'historique temporel, également appelées « données enregistrées », tracent les valeurs de mesure à un intervalle de temps configurable.

Les données d'historique temporel représentent les valeurs qui se sont produites au cours de la période la plus récente, qui correspond à l'intervalle de temps configuré. Par exemple, si l'intervalle de temps est de 10 secondes, la valeur de crête est la valeur de crête la plus élevée accours des 10 secondes, et la valeur de Lavg est la valeur moyenne en dB pour ces 10 secondes.

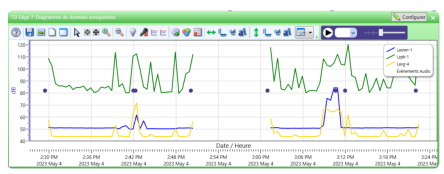


Figure 3-3 : Exemple de diagramme de données temporelles (ou de données enregistrées)

## **Enregistrement**

Le modèle EG8 enregistre à un intervalle configurable jusqu'à 60 secondes (1,5,10,15,30,60) et comprend les mesures suivantes :

Lavg, Leq, Lmax, Lmin et Lpk, pour tous les mètres

Dans DMS, vous pouvez personnaliser les résultats du graphique de données consignées en vérifiant les valeurs de mesure de Lavg/Leq, Lcpk et/ou Lmax/Lmin.

# Vues sur le Edge

Le dosimètre Edge possède une interface très conviviale et personnalisable. A l'aide d'un simple clic dans le logicielle DMS, vous pouvez sélectionner les valeurs acoustiques à afficher ou à ne pas afficher sure votre dosimètre. Le tableau suivant défini brièvement quelques termes et symboles. (Voir <u>l'annexe B. Glossaire des termes</u> pour plus d'informations sur ces termes.)

# Définitions des valeurs acoustiques

Pour configurer Edge et utiliser les données de niveau de bruit, vous devez avoir une bonne compréhension des termes répertoriés dans Tableau 3-1.

### AVIS

Le tableau suivant est basé sur des mesures lentes pondérées A. Ainsi, si vous choisissez A ou C avec réponse rapide ou lente, les valeurs de mesure changeront sur l'affichage (c'est-à-dire, si vous avez sélectionné le niveau de pression acoustique avec pondération C avec réponse rapide, il s'affichera comme Lcf.) Pour de plus amples informations, voir Tableau 3-1.

Tableau 3-1 : Définitions des valeurs affichées sur le Edge

Vues sur le EDGE	Explication
Las	<b>Niveau de pression acoustique</b> : mesure de base du bruit, exprimé en décibels. (Dans le logiciel DMS, il est noté « SPL »). Il est exprimé avec un paramètre de réponse particulier (lent ou rapide) et une pondération (A ou C).
Lasmx	<b>Niveau sonore maximal</b> : niveau sonore le plus élevé enregistré pendant un intervalle de mesure avec un paramètre de réponse particulier (Lent ou Rapide) et une pondération (A ou C). Lmax est la valeur la plus élevée qui est incluse dans le calcul de Lavg ou de dose.
	En vertu de la réglementation de l'OSHA, les travailleurs non protégés ne peuvent pas être exposés à des niveaux sonores maximums supérieurs à 115 dB, mesurés avec un taux de réponse lent.

Tableau 3-1 : Définitions des valeurs affichées sur le Edge (suite)

Vues sur EDGE	Explication
Lepk	Niveau de crête: niveau de pression acoustique instantanée le plus élevé enregistré pendant un intervalle de mesure. Contrairement au niveau maximal, le pic est détecté indépendamment des réglages dosimétriques pour le taux de réponse ou la pondération.  En vertu de la réglementation de l'OSHA, les travailleurs non protégés ne peuvent pas être exposés à des niveaux sonores de pointe supérieurs à 140 dB.
LASMN	<b>Niveau sonore minimal</b> : niveau sonore échantillonné le plus bas pendant l'intervalle de mesure, compte tenu du temps de réponse (rapide ou lent) de l'unité.
Lavg	Niveau sonore moyen—(en dB) calculé pour une durée pré déterminée, en fonction d'un taux d'échange de 4, 5 ou 6 dB. Un Lavg avec un taux d'échange de 3 dB est appelé Leq (niveau sonore équivalent). Tous les niveaux sonores équivalents au seuil ou audessus de celui-ci sont moyennés dans les calculs relatifs à l'exposition au bruit. Le Lavg est typiquement calculé sans seuil, avec un seuil de 80 dB ou avec un seuil de 90 dB.
LTWA	<ul> <li>Moyenne pondérée dans le temps—est le niveau sonore (en dB) accumulé pour une période de temps quelconque, mais dont le niveau moyen est calculé sur une période de 8 heures. Le TWA est habituellement mesuré avec une pondération A, une réponse lente et un taux de change de 5 dB.</li> <li>La moyenne de tous les niveaux sonores supérieurs ou égaux au niveau seuil (niveau de coupure) est calculée dans les calculs relatifs à l'exposition au bruit. Le TWA est calculé sans seuil, avec seuil 1 (généralement 80 dB) ou avec seuil 2 (généralement 90 dB).</li> <li>Si la période est inférieure à 8 heures, la TWA sera inférieure à la Lavg. Si la période est supérieure à 8 heures, la TWA sera supérieure à la Lavg.</li> </ul>
LAE	Niveau d'exposition au son (SEL): Le niveau d'exposition au son moyen le son échantillonné sur une seconde. En supposant que la durée échantillonnée est supérieure à une seconde, SEL est le bruit équivalent d'une seconde qui serait égal à l'énergie du bruit échantillonné. Le SEL est généralement mesuré en utilisant un taux de change de 3 dB sans seuil (LAE n'est pas utilisé par OSHA).
Dose	<b>Dose</b> —En fonction du niveau de référence, une lecture de dose de 100 % est l'exposition maximale admissible au bruit accumulé. Pour l'OSHA, une dose de 100% se produit pour un niveau sonore moyen de 90 dB sur une période de 8 heures (ou toute exposition équivalente). (Voir Glossaire pour plus de détails).

Tableau 3-1 : Définitions des valeurs affichées sur le Edge (suite)

Vues sur EDGE	Explication
Dose projetée (P <sub>dose</sub> )	<b>Dose Projetée</b> : elle est similaire à la dose. Cependant, au lieu d'une période de 8 heures, une heure spécifique est entrée. (Voir <u>dose</u> pour plus d'informations.)
UL	Limite supérieure : durée pendant laquelle le niveau sonore dépasse un niveau prédéfini (limite supérieure).
Plafond (Cx)	<b>Nombre de plafonds</b> - indique le nombre de fois où le niveau sonore mesuré par le compteur 1 a dépassé les paramètres de seuil de plafond. Par exemple : Cx <sub>90,10</sub> signifie que le seuil de plafond est de 90 dB et que le temps de déclenchement est de 10 secondes.
Temps de réponse (Rapide, Lent)	Généralement, le bruit n'est pas constant. L'utilisation d'une réponse Lente ou Rapide permet simplement d'arrondir la fluctuation du bruit et de faciliter l'utilisation du niveau sonore.  • Lent - 1 seconde (1 000 millisecondes)  • Rapide - 0,125 seconde (125 millisecondes)
RT	Durée d'exécution - Durée globale de votre étude de bruit.
Pondération (A, C)	Les pondérations A et C sont des types de filtres de fréquence qui couvrent la gamme de fréquences de l'audition humaine (20 Hz à 20 kHz).  • Pondération « A » : le filtre pondéré « A » tente de faire réagir le dosimètre similairement a la façon dont l'oreille humaine entend. Il atténue les fréquences inférieures à plusieurs centaines de hertz ainsi que les hautes fréquences supérieures à six mille hertz. Les mesures pondérées « A » sont souvent rapportées en dBA.  • Pondération « C » - fournit une réponse en fréquence assez plate avec une atténuation seulement légère des fréquences très hautes et très basses. La pondération « C » est destinée à représenter la façon dont l'oreille perçoit le son à des niveaux de décibels élevés et est souvent utilisée comme une réponse « plate » lorsqu'une réponse linéaire n'est pas disponible. Les mesures pondérées « C » sont souvent rapportées comme dBC.

Tableau 3-1 : Définitions des valeurs affichées sur le Edge (suite)

Vues sur EDGE	Explication
	Symbole de stockage interne : affiche le stockage total de mémoire restant en pourcentage (%). Par exemple, s'il affiche 99%, cela signifie que 99% de la mémoire interne est disponible.
	<b>Symbole de calendrier</b> : le symbole calendrier affiche la date du jour dans un format présélectionné, jour-mois-année ou mois-jour-année.
	AVIS
	Il est important que votre instrument affiche la date correcte. Voir la page 3-22 pour en savoir plus.
	Symbole de batterie le symbole de la batterie indique le nombre d'heures et de minutes restantes de la batterie sur le dosimètre. Par exemple, s'il affiche le symbole 24:50, cela représente 24 heures et 50 minutes d'autonomie restante sur le dosimètre.
	AVIS
	Reportez-vous à la page iii pour consulter l'entretien des batteries et les meilleures pratiques.
<b>O</b>	Le symbole Horloge de l'heure actuelle affiche l'heure actuelle du dosimètre (format 24 heures) en heures-minutes-secondes.
	AVIS
	Il est important que votre instrument affiche l'heure correcte. Voir la page 3-22 pour en savoir plus.
D1:1/1 attlin	Les symboles d'affichage Graphique et Numérique de la Bande Octave s'appliquent uniquement au compteur 1. Il affiche les valeurs/graphique SPL (Niveau de Pression Sonore) et Lavg ou Lmax pour chaque bande de fréquence dans une bande audio donnée.
	AVIS
	Voir la page 3-13 pour plus d'informations sur cette fonctionnalité.
	D1 fait référence au compteur 1. Ces symboles ne sont disponibles que lorsque l'affichage en bandes d'octaves est activé via DMS.
	Le symbole de révision de session permet de réviser les 5 dernières sessions stockées sur le dosimètre. Il affiche l'heure de début, l'heure d'exécution, la durée et la dose pour ces sessions.

# **Ancrage**

# Communication et téléchargement de données

En utilisant votre station d'accueil, câble USB, le logiciel DMS et votre dosimètre, vous pouvez communiquer rapidement entre le logiciel et le dosimètre.

- Envoyer les données d'installation: vous permet de configurer vos paramètres de configuration dans le logiciel DMS et de télécharger ces paramètres sur le Edge.
- Récupérer données: Vous avez la possibilité de récupérer les données du dosimètre dans le DMS afin de visualiser et d'analyser vos études dans les diagrammes, les tableaux et les fonctionnalités de création de rapports du DMS.

### Comment connecter votre dosimètre à l'ordinateur

1. Accrochez le dosimètre sur le EdgeConnect1 (ou EdgeConnect5) et allumer le dosimètre en appuyant sur le bouton **On/Off** .

# AVIS Voir Chargement de votre dosimètre pour plus d'informations.

- 2. Branchez le câble USB à l'ordinateur (voir 1 dans Figure 3-4).
- 3. Branchez l'extrémité opposée dans la station d'accueil (voir 2) et branchez l'alimentation AC du EdgeConnect dans la station d'accueil (voir 3).



Figure 3-4 : Communication : connexion d'un Edge à un PC

- 4. Pour la première utilisation d'une station d'accueil, **l'Assistant Nouveau matériel détecté** s'affiche (voir Figure 3-5). Sélectionnez **Non** et appuyez sur **Suivant**. À la fin de l'Assistant, appuyez sur **Terminer**.
  - Cette opération installe les composants matériels associés à votre EdgeConnect1 et/ou EdgeConnect5

### AVIS

Si vous avez plusieurs EdgeConnect1 ou EdgeConnect5, cet Assistant s'affiche pour chaque nouvelle station d'accueil connectée à votre PC.



Figure 3-5 : Assistant Nouveau matériel pour station d'accueil Edge

# Personnalisation des paramètres de configuration dans DMS

La personnalisation et l'enregistrement des configurations s'effectuent via DMS. Les sections suivantes traitent de chacun des écrans de configuration et expliquent comment enregistrer et envoyer les paramètres au dosimètre.

### **AVIS**

Les paramètres DMS suivants s'appliquent au modèle Edge 8 (EG8). Si vous utilisez également des modèles EG7 et que vous les avez ancrés dans un chargeur EdgeConnect5 à 5 baies, ils apparaîtront dans la section de l'arborescence « Chargeur Edge Bay », mais ne seront pas sélectionnables dans la section **Périphériques Edge** sauf si vous sélectionnez d'abord l'Edge 7 dans la **section Modèle**. Utilisez la case à cocher pour indiquer les instruments concernés lorsque les modifications de configuration sont appliquées et que les boutons « Obtenir la configuration » ou « Définir l'identité » sont sélectionnés.

# Réglage Du Dosimètre

Les réglages de l'onglet Dosimètre sont utilisés pour configurer l'instrument avec des paramètres de base. Le modèle EG8 comprend quatre « dosimètres virtuels » en un avec quatre paramètres personnalisés et définis par l'utilisateur. Pour plus d'informations, reportezvous au tableau des paramètres généraux Edge ci-dessous.

- 1. Cliquez sur l'onglet Dosimètre dans le panneau Configuration du Edge (voir 1). Pour modifier les paramètres, suivez une (ou toutes) des options de sélection ci-dessous.
  - Cliquez sur la flèche et sélectionnez une option.
  - Cliquez sur les flèches et sélectionnez une valeur numérique ou entrez une valeur.
  - Cochez la case Paramètres d'impression pour activer/activer la fonction Paramètres d'impression.
  - Pour définir les fonctions générales, enregistrez et envoyez vers le serveur Edge (pour plus de détails, reportez-vous à la rubrique « <u>Enregistrement et envoi de configurations</u> (Chapitre 3) ».



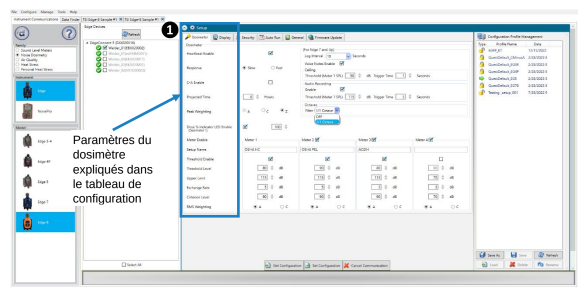


Figure 3-6 : Detection Management Software (DMS) : écran de configuration du dosimètre

### Paramètres généraux du Edge

Tableau 3-2 : Définition des paramètres généraux du Edge

Réglage Du Dosimètre	Description REMARQUE : Consultez le glossaire pour plus de détails.
Pulsation activée	Lorsque cette option est activée (ou cochée), le voyant LED clignote en vert pendant l'exécution et clignote en orange à l'arrêt.
Réponse	Une réponse lente ou rapide est appliquée aux mesures. (Généralement, la réponse à temps lent est utilisée sur le marché américain tandis que la réponse rapide est utilisée dans les communautés de l'UE.)
Temps projeté	Paramètre de temps sélectionnable via les flèches haut/bas ou saisissez une valeur. La valeur de temps projetée est utilisée pour calculer la dose projetée pour la mesure de dose. La valeur par défaut est de 8 heures.
Pondération De Crête	Sélectionnez C ou Z pour la pondération de la fréquence crête.
Voyant indicateur de dose (%) (Dosimètre 1)	Lorsque cette option est activée (ou cochée), le voyant clignote en rouge lorsque la valeur de dose du dosimètre 1 dépasse la valeur indiquée.

Tableau 3-2 : Définition des paramètres généraux du Edge (suite)

Réglage Du Dosimètre	Description REMARQUE : Consultez le glossaire pour plus de détails.
Activation de Capteurs (dosimètre interne)	Lorsque la case à cocher est activée, ce <b>capteur</b> est actif en mode exécution pour enregistrer les données qui peuvent être affichées dans les panneaux Vue de données. S'il n'est pas sélectionné, ce <b>capteur</b> n'enregistre pas de données et ne sera pas affiché dans les panneaux Vue de données.
	AVIS
	Pour les Edge 7, 8, et 8M, <b>l'activation de capteur</b> est configurable pour les mètres 2 à 4.
Nom de l'installation	(Champ facultatif) Un nom de configuration peut être entré dans le champ pour chaque <b>capteur (dosimètre interne)</b> . Lorsqu'elle est définie, elle apparaît en haut de l'affichage d'Edge (exemples de noms de configuration : OSHA, MSHA, directive UE).
Niveau de seuil	Sélectionnez un niveau de seuil à l'aide de la flèche haut/bas ou en saisissant une valeur. La plage est comprise entre 70 dB et 90 dB par paliers de 1 dB.
Limite supérieure	Sélectionnez un niveau de limite supérieure dB pour un capteur (dosimètre interne) en cliquant sur les flèches haut/bas ou en saisissant une valeur.
	AVIS
	La limite supérieure (UL) est un réglage de mesure dans lequel l'utilisateur sélectionne un niveau de décibels spécifique. La valeur UL enregistre la durée pendant laquelle le niveau sonore est supérieur ou égal au niveau entré.
Taux d'échange	Entrez (ou sélectionnez avec les flèches haut/bas) une valeur de 3, 4 ou 5 dB pour un capteur (dosimètre interne). Le taux d'échange fait référence à la moyenne de l'énergie sonore au fil du temps. (OSHA utilise un taux de doublement de 5 dB alors que la plupart du monde utilise 3 dB.)
Niveau de référence	Sélectionnez un niveau de référence via la flèche haut/bas ou en saisissant une valeur. La plage est comprise entre 70 dB et 90 dB par paliers de 1 dB.
	AVIS
	Le niveau de critère est la moyenne de la pression sonore qui entraînera une dose de 100 % au cours de la période de référence et qui est généralement établie par un organisme de réglementation comme l'OSHA, une directive de l'UE, etc.
Pondération	Sélectionnez A ou C Pondération RMS pour un compteur.
RMS	AVIS
	Les RMS (valeur quadratique moyenne) sont les résultats du Edge avec le temps de réponse et les paramètres de pondération pris en compte.

Tableau 3-2 : Définition des paramètres généraux du Edge (suite)

Réglage Du Dosimètre	Description REMARQUE : Consultez le glossaire pour plus de détails.
Intervalle d'enregistre- ment	Configurez l'intervalle d'enregistrement des données en cliquant sur la liste déroulante et en sélectionnant 1, 5, 10, 15, 30 ou 60 secondes.
Notes vocales	Lorsque cette option est activée (cochée) dans DMS, l'utilisateur peut, en appuyant sur un bouton sur le Edge, prendre des notes verbales de 14 secondes sur, par exemple, le site de travail, ou encore la description d'un événement sonore. Ces événements audios enregistrés peuvent être visualisés et lus dans le panneau Graphique des données enregistrées (voir 4 Figure 3-7).
Plafond	La fonction Plafond, qui est toujours activée sur le Edge, incrémente un compteur chaque fois que le niveau sonore mesuré par le capteur 1 a dépassé le niveau seuil spécifié pour le temps de déclenchement spécifié. Cette valeur de compteur enregistrée peut être affichée dans le Tableau sommaire de données en activant le seuil du plafond (voir 3 Figure 3-7).
Enregistrement audio	Lorsqu'elle est activée (cochée) dans DMS, cette fonction enregistre automatiquement 14 secondes d'un événement sonore chaque fois que le niveau sonore mesuré par le capteur (dosimètre interne) 1 dépasse le niveau seuil pendant le temps de déclenchement donné. Les événements audio résultants peuvent être visualisés et lus dans le panneau diagrammes de données enregistrées (voir 2 Figure 3-7).
Filtrage des octaves	Le filtrage Octaves s'applique uniquement au compteur 1. Les données résultantes peuvent être affichées dans les panneaux de diagramme et de tableaux de filtre. Il affiche les valeurs/graphique SPL (Sound Pressure Level), Lavg et Lmax, entre autres, pour chaque bande de fréquence dans un spectre audio donné. Il existe deux paramètres de filtre Edge Octaves :  OFF - Pas de filtrage (pour les mesures à large bande uniquement)  1/1 octave - Analyse de la bande d'octave complète (31,5 Hz à 8 kHz) (voir Tigure 3-7).

## Paramètres du filtre de bande d'octave

Le modèle EG8 est équipé d'un filtre à bande octave qui peut être activé via DMS. La fonction Bande octave n'est disponible que pour le compteur 1 (voir Figure 3-7).

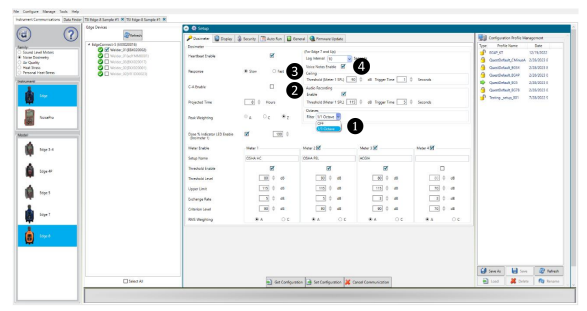


Figure 3-7 : Écran de réglage des paramètres du dosimètre DMS Edge

### Paramètres des notes vocales

Le EG8 est équipé d'une fonction de note vocale (voir Figure 3-7). Pour démarrer un enregistrement, appuyez une fois sur le bouton latéral du EG8. Un écran d'enregistrement s'affiche avec un compte à rebours de 15 secondes (voir Figure 3-8). Après le compte à rebours, l'écran revient à son affichage d'origine. Cette action peut être répétée au besoin. L'enregistrement est automatiquement enregistré sur l'instrument mais ne peut être écouté ou visualisé que dans le logiciel DMS (l'étude doit être téléchargée pour lire le fichier audio), avec l'historique temporelle appropriés. Le nombre maximal de notes vocales est de 10. Si ce nombre est atteint, le symbole mémoire pleine ou notes vocales pleines apparaîtra. La session en cours reste ininterrompue pendant l'enregistrement.



Figure 3-8: Ecran d'enregistrement des notes vocales

### **AVIS**

Les notes vocales sont désactivées dans les paramètres par défaut. La fonction de note vocale doit être pré-activée dans DMS, puis la note vocale ne peut être déclenchée qu'en appuyant physiquement sur le bouton latéral. Les notes vocales ne peuvent être prises que lorsque l'unité est à l'état Exécuter. Si cette option est désactivée dans le DMS et que la configuration est envoyée au dosimètre ancré, le bouton Notes vocales du dosimètre ne déclenche aucun enregistrement.

### Paramètres d'enregistrement audio

L'EG8 peut enregistrer automatiquement l'audio d'un événement de bruit au-dessus d'un niveau prédéfini dB. L'enregistrement audio est enregistré sur l'instrument et ne peut être écouté ou visualisé que via DMS (l'étude doit être téléchargée pour lire le fichier audio). La session en cours reste ininterrompue pendant l'enregistrement (voir Figure 3-9). Un temps de déclenchement personnalisé peut être défini pour activer l'enregistrement uniquement lorsque ce niveau de bruit dure sur une période de temps donnée (voir Figure 3-7). Cette fonction est particulièrement utile pour les diagnostics rapides et permet de gagner du temps lors de l'analyse des données de bruit. Chaque enregistrement dure 15 secondes et le nombre maximal d'enregistrements audio est de 10. Si ce nombre est atteint, le symbole mémoire pleine ou enregistrement audio plein apparaît.

### **AVIS**

Les paramètres par défaut de l'usine ont l'enregistrement audio désactivé. Les paramètres d'enregistrement audio doivent être préactivés dans DMS. L'enregistrement audio ne peut être déclenché sur le dosimètre que s'il est activé dans DMS et envoyé au dosimètre lorsqu'il est ancré. Si cette option est désactivée dans DMS et que la configuration est envoyée au dosimètre connecté, l'enregistrement audio par le dosimètre ne sera déclenché à aucun seuil de combinaison dB/temps.

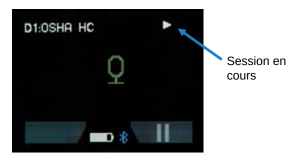


Figure 3-9: Ecran d'enregistrement audio automatique

### Voyant indicateur de dose (%)

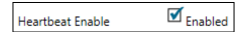
Le Edge est équipé d'un indicateur LED multifonction. En plus de ses fonctions liées à la communication lorsqu'il se trouve dans la station d'accueil, il peut être utilisé comme pulsation pour indiquer l'état de fonctionnement du dosimètre. En outre, lorsque le dosimètre fonctionne, il peut également être utilisé pour fournir une alarme lorsque le % de dose de l'utilisateur a dépassé une valeur désignée (mesurée par le dosimètre 1). Certains utilisateurs peuvent préférer désactiver l'une de ces fonctions LED ou les deux.

Pour configurer le voyant indicateur, commencez par ouvrir le DMS, sélectionnez le bouton de configuration dans l'écran de démarrage, puis sélectionnez **Edge** et le modèle approprié (en vous assurant qu'il est configuré pour communiquer).

■ Activer l'Alarme: Pour activer la LED rouge clignotante lorsque le pourcentage de dose du dosimètre 1 dépasse la valeur indiquée en mode de fonctionnement, activez (cochez) la case à cocher Activer. Utilisez ensuite les flèches pour sélectionner une valeur numérique ou entrez une valeur pour le niveau d'alarme % dose. Pour désactiver cette fonctionnalité, décochez la case Activer.



 Activer le Rythme Cardiac: Pour activer la LED verte clignotante lorsque le dosimètre est en mode marche, activez (cochez) la case Activer. Pour désactiver cette fonctionnalité, décochez la case Activer.



Appuyez sur Définir la configuration pour envoyer les modifications à l'instrument sélectionné.

# Paramètre d'affichage

L'écran d'affichage est utilisé pour personnaliser les paramètres qui apparaîtront sur votre Edge. Il est organisé en deux colonnes, la « Position d'affichage » et l'« Élément à afficher » et comprend une zone de sélection/liste déroulante « Définir les éléments sélectionnés ». La position d'affichage indique l'ordre du paramètre (ou élément) qui apparaîtra sur l'affichage, tandis que l'« Élément à afficher » désigne la mesure ou le paramètre. L'exemple/la figure cidessous affiche les paramètres SPL, Max, Min, Lavg, TWA, Dose, UL, RT et le temps de batterie restant à afficher sur l'écran.



- Cliquez sur l'onglet Affichage dans le panneau Configuration des instruments du Edge (voir 1). Pour personnaliser l'affichage, cliquez sur la position Affichage (voir 1) ou sur le champ Élément à afficher (voir 2). Le champ sera surligné en bleu lorsqu'il est sélectionné.
- 2. Cliquez sur la liste déroulante **Définir** l'**élément sélectionné** (voir **3**) et sélectionnez un paramètre.
- 3. Répétez ces étapes si nécessaire pour sélectionner chaque position.

# AVIS « Désactivé » indique qu'aucun élément/paramètre n'est sélectionné.

4. Pour définir les fonctions d'affichage, enregistrez et envoyez vers le Edge (pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Enregistrement et envoi de configurations (chapitre 3) »).



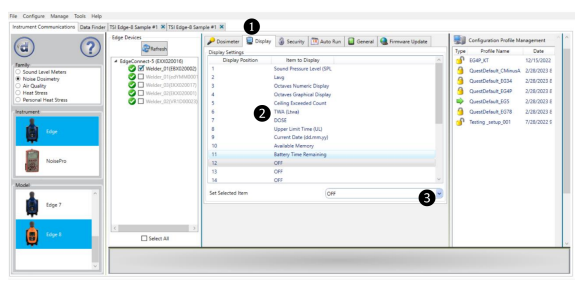


Figure 3-10 : Ecran d'affichage DMS Edge

### Paramètre de sécurité

Le paramètre de sécurité est un type de fonction de « verrouillage » (ou fonction d'exécution sécurisée) qui vous permet de protéger l'instrument par mot de passe afin d'empêcher les utilisateurs de terminer une étude par erreur. Initialement, cette fonctionnalité est définie par le logiciel et activée une fois en mode exécution en appuyant rapidement sur la touche contextuelle gauche trois fois consécutives. (Pour déverrouiller, appuyez rapidement sur la touche contextuelle gauche trois fois consécutives, puis appuyez sur **Entrée**). Pour définir cette fonctionnalité, suivez les étapes ci-dessous.

- Cliquez sur l'onglet Sécurité du panneau Configuration des instruments de la tranche (voir

   Pour activer, cochez la case Activé. (Assurez-vous que le Edge spécifique est sélectionné et communique avec le logiciel.
- 2. Ensuite, sélectionnez **Non affiché** (voir **2**) ou **Affiché** (voir **3**). Appuyez sur **Définir la configuration** pour envoyer les modifications à l'instrument sélectionné.
- 3. Pour définir les paramètres de sécurité, enregistrez et envoyez vers le Edge (pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Enregistrement et envoi de configurations (chapitre 3) ».)



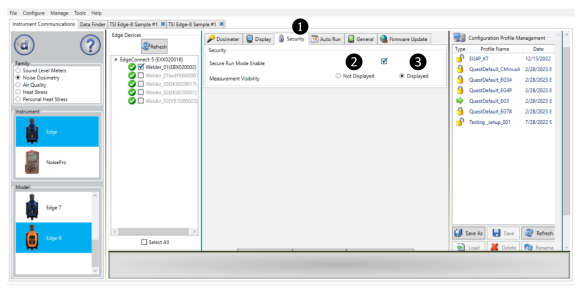


Figure 3-11 : Paramètre de sécurité Edge DMS

# Paramètre d'exécution automatique

Avec le mode d'exécution automatique Edge, vous pouvez programmer jusqu'à deux configurations de *démarrage* et d'*arrêt automatiques* lorsque les paramètres de date de début et de durée sont activés. Cette option est utile si vous souhaitez prédéfinir les instruments à exécuter et à arrêter pendant une période spécifique, telle qu'une étude d'une semaine. Reportez-vous aux étapes ci-dessous pour activer.

### **AVIS IMPORTANT**

La date et l'heure de l'instrument doivent être exactes pour que la fonction d'exécution automatique fonctionne correctement. Voir <u>Divers réglages</u> à la page 3-22, pour savoir comment définir la date et l'heure correctes. Si le dosimètre n'est pas connecté pour se charger entre les périodes de fonctionnement automatique, tenez également compte de l'autonomie de l'instrument entre les charges lorsque vous définissez les périodes de fonctionnement automatique.

- 1. Cliquez sur l'onglet **Exécution automatique** du panneau Communications de l'instrument (voir 1) et cliquez sur la case à cocher **Activer** (voir 2).
- 2. Pour programmer la date 1, cochez la case Activé (voir 3) et sélectionnez une date de début (en utilisant l'icône de calendrier ou en tapant une date). Sélectionnez la durée, en entrant le temps (exprimé en heures, minutes et secondes) ou en utilisant les flèches haut/bas (voir 4). (Répétez cette étape pour configurer un deuxième mode d'exécution automatique, voir 5 et 6.)
- Pour définir le paramètre d'exécution automatique, enregistrez et envoyez vers le serveur Edge (pour plus de détails, reportezvous à la rubrique «<u>Enregistrement et envoi de configurations</u> (Chapitre 3)»).



### **AVIS**

L'unité doit être désactivée pour que l'exécution automatique se produise.

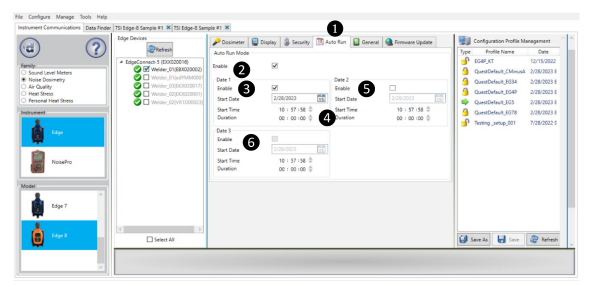


Figure 3-12 : Ecran d'exécution automatique du serveur Edge DMS

### **Généralités**

L'onglet Général (voir 1) contient le paramètre Activer/Désactiver Bluetooth® (voir 2), ainsi que le paramètre Délai d'expiration d'affichage et Délai d'inactivité. Le paramètre Bluetooth® s'applique aux unités « BT » et permet de désactiver Bluetooth®. Le délai d'expiration de l'affichage (voir 3) est un délai d'expiration configurable pour éteindre l'affichage lorsque l'unité n'est pas sollicitée pour économiser la batterie. Seul l'affichage est désactivé et toutes les sessions en cours d'exécution continueront à s'exécuter. Le délai d'inactivité (voir 4) s'applique uniquement lorsque l'unité est à l'état Arrêté et désactive l'unité lorsqu'elle n'est pas sollicitée.

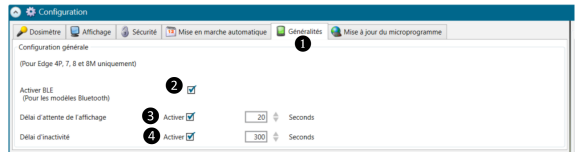


Figure 3-13 : Ecran général de l'onglet Edge du DMS

# Mise à jour du microprogramme

Les mises à jour du micrologiciel Edge sont effectuées dans DMS lorsque les instruments sont connectés, en communication et que la clé de mise à jour est sélectionnée. Suivez les étapes ci-dessous avant de mettre à jour votre Edge.

### AVIS

Cette fonctionnalité vous permet de mettre à jour toutes vos instrumente Edge ancrées (lorsqu'elles sont allumés et pas en mode exécution).

- Cliquez sur l'onglet Mise à jour du microprogramme du panneau Instrument Communications (voir 1) et assurez-vous d'ancrer le(s) Edge(s).
  - Appuyez sur Réactualiser le bouton pour rafraîchir les instruments ancrés (si nécessaire).
- 2. Appuyez sur le Mettre à jour bouton.
  - L'affichage de l'instrument doit s'éteindre et le voyant de l'instrument doit devenir vert fixe.
  - NE RETIREZ PAS l'instrument de la station d'accueil pendant le processus de mise à jour du micrologiciel. Le processus peut prendre jusqu'à 10 minutes.
- - Le compteur doit redémarrer avec la dernière version du microprogramme.

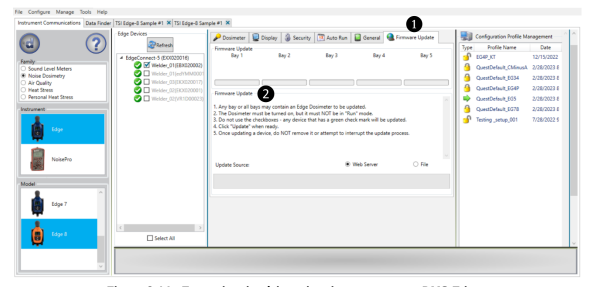


Figure 3-14 : Ecran de mise à jour du microprogramme DMS Edge

### **AVIS**

**NE PAS** retirer le périphérique de la station d'accueil pendant la mise à jour du microprogramme.

### **AVIS**

Si le processus de mise à jour du microprogramme échoue et que le voyant LED du Edge clignote rouge, procédez comme suit pour redémarrer l'instrument:

- Fermez DMS.
- Débranchez le câble USB et le câble d'alimentation de la station d'accueil.
- Rebranchez le câble USB et le câble d'alimentation à la station d'accueil.
- Attendez au moins 1 minute, puis réinstallez le Edge sur la station d'accueil.
- Ouvrez DMS. N'appuyez PAS sur le bouton « Actualiser ».
- Attendez que DMS affiche le Edge comme « Inconnu ».
- Accédez à l'écran de mise à jour du microprogramme et appuyez sur « Mettre à jour ».
- Le processus de mise à jour deverait recommencer. Attendez la fin du processus de mise à jour du microprogramme et le démarrage du Edge.



# **Edge: Divers**

Les écrans de configuration divers Edge peuvent être utilisés pour définir/obtenir la date et l'heure de l'instrument et définir/obtenir sa chaîne d'identité.

### Définition/Obtention de la date et de l'heure

Définissez la date et l'heure de l'instrument dans l'onglet **Date et heure** de l'écran **Configuration des divers**. Sélectionnez le bouton radio **Heure système actuelle** ou **Heure spécifique**. L'heure système actuelle est l'heure à laquelle l'ordinateur Windows s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran. Lorsque vous définissez l'heure sur « heure système actuelle », vous définissez l'heure dans le dosimètre pour qu'elle corresponde à l'heure de l'ordinateur qui exécute DMS.



Figure 3-15 : Ecran Définir/Obtenir la date et l'heure

Pour **Heure spécifique**, entrez la date en utilisant le calendrier ou la saisie manuelle. Définissez l'heure avec les flèches et sélectionnez une valeur numérique ou entrez une valeur. Envoyez la date et l'heure à l'instrument en cliquant sur le bouton **Définir date et heure**. Vous pouvez récupérer la valeur de l'heure actuelle de l'instrument en cliquant sur le bouton **Obtenir la date et l'heure**.

### Définition/obtention de l'identité

Définissez la chaîne d'identité de l'instrument sous l'onglet **Identité** de l'écran **Configuration Divers**. Entrez une valeur d'identité dans la zone de texte **Chaîne d'identité**. Envoyez l'identité à l'instrument en cliquant sur le bouton **Définir l'identité**. Vous pouvez récupérer la valeur d'identité actuelle de l'instrument en cliquant sur le bouton **Obtenir l'identité**.



Figure 3-16 : Ecran Définir/Obtenir l'identité

# Enregistrement et envoi de configurations

Avec le Edge, il existe des profils de configuration enregistrés utilisés pour accéder rapidement et s'appliquer au(x) Edge(s). Les étapes ci-dessous expliquent comment enregistrer les paramètres de configuration dans DMS et comment envoyer à l'instrument. Il y a aussi une fonction Get Configuration qui est utilisée pour tirer l'installation de l'instrument dans le logiciel.

### **AVIS**

Pour envoyer uniquement le programme d'installation ou obtenir le programme d'installation, passez à l'étape <u>3</u> ou <u>4</u>. Veuillez vous reporter à cette section lors de la configuration de votre instrument.

1. Pour enregistrer la configuration Edge dans le logiciel, cliquez sur un nom dans le panneau **Gestion du profil de configuration** (voir 1).

### **AVIS**

Le nom est grisé clair lorsqu'il est sélectionné.

- Pour créer un nouveau nom de profil, cliquez sur le tapez un nom de profil.
   Cliquez sur Enregistrer. (Il sera enregistré sous le panneau de gestion des profils de configuration).
- 2. Cliquez sur le la Enregistrer bouton (voir 2) et saisissez un nom. Cliquez sur OK.

### AVIS

Le fichier de configuration est enregistré dans le logiciel.

- 3. Pour envoyer à l'instrument, sélectionnez le Définir la configuration bouton (voir 3).

4. Pour obtenir la configuration de l'instrument, cliquez sur le obtenir la configuration bouton (facultatif: Pour enregistrer la configuration en tant que configuration, suivez les étapes 1 à 2 ci-dessus.)

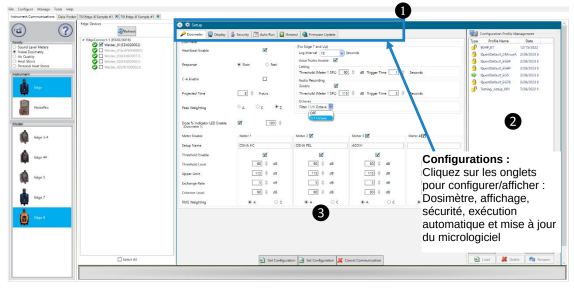


Figure 3-17: Enregistrement et envoi des configurations Edge

# CHAPITRE 4

# Fonctionnement et exploitation

Comme expliqué au chapitre 3, l'affichage de votre écran est personnalisable via DMS.

### **AVIS**

Les sections suivantes présentent des exemples de vues que vous avez peut-être désactivées sur votre dosimètre. (Reportez-vous au chapitre 3, « <u>Configuration de l'Edge via DMS</u> ».)

# Généralités sur l'exécution d'une étude

Sur l'Edge 8, avec l'introduction de la fonctionnalité Pause, le temps entre l'exécution et l'arrêt est considéré comme une session. Si vous effectuez une exécution, une pause, une exécution, une pause, et un arrêt, les données dans DMS afficheront deux études au sein d'une session. Le fichier téléchargé dans DMS affichera un + symbole sur la gauche.

Cliquez sur le symbole + pour voir les options « Study 1 » et « Study 2 », ou « Etude 1 » et « Etude 2 »

La liste ci-dessous est un bref aperçu des étapes d'exécution d'une étude.

## Liste d'aide rapide : Example de séance de dosimétrie

- 1. Allumez le dosimètre et vérifiez le statut de la batterie.
- 2. Réinitialisez le dosimètre.
  - Cela effacera tout l'historique des données avant que votre étude ne commence pour vous assurer que vous avez suffisamment d'espace mémoire sur le Edge.
- 3. Configurez vos paramètres via DMS.
- 4. Étalonner le dosimètre.
- 5. Attachez le dosimètre pour commencer votre étude personnelle du bruit.
- 6. Appuyez sur la touche **Exécuter** pour démarrer la session.
- 7. Appuyez sur le bouton Pause lorsque vous êtes prêt à suspendre une session. Les données enregistrées sont désormais classées en tant que « Study » ou « Etude ».
- 8. Appuyez sur la touche contextuelle **stop** pour arrêter la session.
- Examinez vos résultats soit sur le compteur, soit via l'application Quest™ Edge dB (sur les modèles Bluetooth®) ou téléchargez-les sur DMS pour une analyse plus approfondie (diagrammes/graphiques, analyse et création de rapport).

Figure 4-1 : Liste d'aide rapide pour l'exécution d'une étude

# Positionnement du Edge sur votre chemise

### Comment porter le dosimètre

Clipsez le dosimètre sur votre chemise et assurez-vous que le microphone est placé aussi haut que possible sur votre épaule et loin de votre cou.

- a. Si le bruit semble provenir d'une direction, placez-le sur l'épaule la plus proche de la source de bruit.
- b. Pendant la surveillance, veillez à ce que les vêtements n'entrent pas en contact avec le pare-brise pour éviter de contaminer vos résultats.



Figure 4-2 : Fixation du Edge sur l'épaule

### Vérification de l'alimentation de la batterie

En général, durée de vie de la batterie est jusqu'à 30 heures nominales avec un délai d'expiration d'affichage de 20 secondes (voir <u>annexe A</u> pour les spécifications spécifiques). Il est recommandé d'effectuer un téléchargement quotidien des données mesurées tout en chargeant simultanément la batterie pour une efficacité maximale. Une recharge rapide avec le EdgeConnect prend jusqu'à quatre (4) heures lorsque la moitié de la batterie est utilisée.

### **AVIS**

Voir la page ix pour afficher l'entretien de la batterie et les meilleures pratiques.

Il y a deux identificateurs de batterie sur le dosimètre qui sont l' icône de l'indicateur de batterie et l'horloge d'alimentation de la batterie (voir Figure 4-3).

### Vérification de l'alimentation de la batterie

- 1. Icône de l'**indicateur de batterie** (situé au bas de votre écran) donne une approximation de l'autonomie de la batterie et est toujours présent.
  - Si la batterie est faible, moins de 8 heures d'exécution sont disponibles.
- En outre, une mesure du temps restant sur la batterie indique le nombre d'heures et de minutes restant sur le dosimètre.
- 3. Pour afficher, appuyez sur les flèches **Haut/Bas O**/**O**. Cela vous permettra de naviguer à travers les vues du dosimètre.

### **AVIS**

La mesure du temps restant de la batterie peut être désactivée depuis la vue du compteur. Voir le chapitre 3 pour des explications sur la modification de l'affichage.

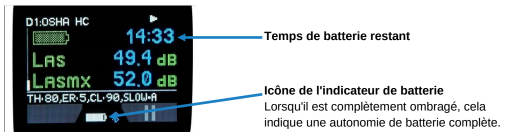


Figure 4-3: Indicateurs de batterie

# Calibrage

Il est recommandé de calibrer votre dosimètre avant d'exécuter votre ou vos étude(s) et après votre ou vos étude(s) pour garantir des résultats de mesure très précis. Les étapes ci-dessous expliquent comment procéder au calibrage.

### Calibrage du dosimètre

- 1. Retirez le pare-brise du dosimètre en tournant et en tirant sur le collier noir (ne tirez pas sur la mousse). (Voir la figure 6-1 pour une illustration.)
- 2. Assurez-vous que le Edge est allumé et en mode d'arrêt. (Voir «<u>Activation</u>» et «<u>Désactivation</u>» au chapitr<u>e 2</u>.)
- 3. Faites glisser le Edge dans la bouche du calibrateur.

### **AVIS**

Assurez-vous que l'anneau de l'adaptateur est inséré dans l'embouchure du calibrateur avant de faire glisser le Edge dans la cavité.

4. Allumez le calibrateur et assurez-vous que les paramètres sont réglés à 114 dB et 1000 Hz (voir le manuel de calibrage pour les détails de fonctionnement).



Figure 4-4 : Calibrage

- 5. « CAL » clignote sur l'écran lorsqu'il est détecté.
- 6. Appuyez sur la touche Entrée pour déclencher le calibrage.

- 7. Pour faire correspondre les valeurs sur l'écran de calibrage, appuyez à plusieurs reprises sur la flèche **Haut** ou **Bas** 💇 afin de sélectionner la sortie exacte affichée sur le calibrateur (c'est-à-dire 114 dB).
- 8. Lorsque vous avez sélectionné le niveau dB approprié, appuyez sur le bouton Entrée 🗨.



- 9. Une barre ombrée s'affiche pour charger vos informations de calibrage. Ensuite, un écran de calibration récapitulative s'affichera indiquant le niveau dB avec la date et l'heure affichées.
- 10. Pour revenir à l'écran de la vue de mesure, appuyez sur le bouton on On/Off.
- 11. Pour finir, éteignez le calibrateur et détachez-le du dosimètre.

### **AVIS**

Un calibrage manuel peut être démarré en appuyant simultanément sur les touches Haut/Bas O/O Flèche.

### Réinitialisation du dosimètre

Le Edge peut être réinitialisé par le clavier du dosimètre ou par DMS. Cela effacera tout l'historique des données pour vous assurer que vous avez suffisamment d'espace mémoire sur le Edge pour les nouvelles études. Les étapes ci-dessous expliquent comment réinitialiser votre dosimètre.

### Réinitialiser

- Assurez-vous que le Edge est éteint.
- 2. Allumé le Edge en appuyant sur le bouton d'alimentation (Marche/Arrêt) .
- Enter piusqu'à ce que l'écran disparaisse.



Figure 4-5 : Ecran de démarrage

### **AVIS**

Le menu de réglage permet de réinitialiser le dosimètre, de modifier le contraste et de revenir à la vue principale.

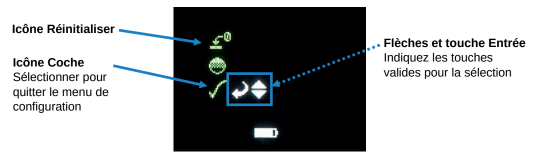


Figure 4-6 : Réinitialisation de l'écran

- 4. Maintenez enfoncé le bouton Entrée ...
- 5. Un compte à rebours de 3, 2, 1 s'affiche, puis une barre grisée s'affiche pour indiquer que le dosimètre est en cours de réinitialisation.
- 6. Pour revenir à l'écran d'affichage des mesures, appuyez sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que l' icône de coche (sortie) soit sélectionnée et appuyez sur le bouton Quitter .

### Contraste

- Assurez-vous que le compteur est éteint.
- 2. Mettez le compteur sous tension en appuyant sur le bouton **Alimentation** (Marche/Arrêt) .
- 3. Lorsque l'écran de démarrage s'affiche, maintenez enfoncées les touches **Alimentation** (marche/arrêt) et Entrée jusqu'à ce que l'écran disparaisse (voir Figure 4-5 pour l'écran de démarrage.)
- 4. Le menu Configuration apparaît sur le Edge. Appuyez sur la touche **Haut** ou **Bas** pour sélectionner l'icône de **contraste** (les flèches et les icônes de saisie s'affichent sur le côté).

### **AVIS**

Le menu de réglage permet de réinitialiser le dosimètre, de modifier le contraste et de revenir à la vue principale.

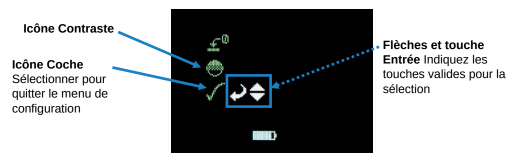


Figure 4-7: Modification du contraste à partir du clavier

- 5. Appuyez ensuite sur le bouton Entrée 

  .
- 6. Un nombre s'affichera sur votre écran (c'est-à-dire 50). Appuyez sur la flèche Haut ou Bas pour augmenter ou diminuer le contraste du Edge.
- 7. Appuyez sur le bouton Entrée 🗨 pour accepter la nouvelle valeur de contraste.
- 8. Pour revenir à l'écran d'affichage des mesures, appuyez sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que l' icône de coche (sortie) soit sélectionnée et appuyez sur le bouton Quitter .

# Redémarrage

Pour redémarrer le dosimètre, appuyez sur le bouton des notes vocales pendant 10 secondes.

# Études en cours

En appuyant deux fois sur les touches du clavier, vous allez exécuter et visionner vos sessions. Après avoir enregistré les sessions, vous pouvez charger les données de session dans DMS pour analyser, enregistrer et créer des rapports. (Voir le <u>chapitre 5</u> pour consulter les données consignées dans DMS).

# Démarrage d'une exécution

### Comment exécuter une étude de bruit

- 1. Si votre dosimètre est éteint, appuyez sur le bouton **On/Off o** pour le mettre sous tension.
- 2. Appuyez sur le bouton **Exécuter** et maintenez-le enfoncé.
  - Un compte à rebours 3, 2, 1 s'affiche.

- 3. Lors de l'exécution, les éléments suivants apparaissent :
  - Indicateur d'exécution s'affiche en haut à droite.
  - Le voyant lumineux clignote en vert (sauf si vous avez désactivé cette option dans le DMS).



Figure 4-8 : Ecran d'affichage pendant l'exécution

# Arrêt d'une étude

Pendant que le dosimètre est en cours d'exécution, vous pouvez interrompre la session en appuyant et en maintenant enfoncé la touche de pause , puis terminer la session en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton d'arrêt.

# Comment suspendre temporairement une étude de bruit

Pendant l'exécution, appuyez sur la touche **Pause** .

- 1. Un compte à rebours 3, 2, 1 s'affiche.
- 2. L'indicateur de pause s'affiche.

### AVIS

Lors de l'affichage de la session dans DMS, une occurrence de pause est affichée par une interruption dans la ligne de données du graphique.



Figure 4-9 : Illustration de la Période de pause

### Comment arrêter une session

Pendant la pause, appuyez sur le bouton **Stop** et maintenez-le enfoncé.

- 1. Un compte à rebours 3, 2, 1 s'affiche.
- 2. L'indicateur d<sup>®</sup>arrêt sera affiché dans l'écran.

### Indicateurs/icônes sur l'écran

Le serveur Edge est équipé pour vous informer des mises à jour opérationnelles/d'état. Ces indicateurs (ou avis d'alerte) se trouvent en haut à droite de l'écran. Le tableau 4-1 explique la fonction de chaque indicateur.

Tableau 4-1: Indicateurs (c.-à-d. marche, arrêt, batterie et OL)

Icône de l'indicateur	Explication
-	Arrêtezindique que le dosimètre est actuellement à l'état d'arrêt (par opposition à l'exécution). Cela indique une session
11	Pause : indique que le dosimètre est actuellement en pause. Les données enregistrées sont appelées une étude.
<b>&gt;</b>	Exécution: indique que le dosimètre enregistre actuellement une étude.
	État de charge de la batterie: lorsqu'elle est complètement ombrée en noir, cela indique une batterie à pleine puissance
OL	<b>Surcharger</b> - apparaîtra chaque fois que le signal d'entrée dépasse la portée du dosimètre.

# Affichage des mesures sur l'écran

Les flèches haut/bas 🕡 du clavier du dosimètre permettent de parcourir les différentes mesures. Utilisez le bouton 🗗 Entrée pour basculer l'affichage entre les dosimètres un, deux, trois et quatre mesures et réglages. Pour plus d'informations sur les affichages sure le Edge, reportez-vous à la section « Vues sur le Edge (chapitre 3) ».)

# Affichage des mesures

Appuyez sur la flèche **Haut/Bas ()**(**(**). Cela vous permet de parcourir les vues affichées.

### **AVIS**

Si vous avez activé l'affichage d'une seule mesure, lorsque vous appuyez sur les flèches haut/bas (a), aucune autre valeur de mesure ne s'affiche.

# Verrouillage de votre dosimètre pendant le fonctionnement

Comme expliqué précédemment sous <u>Paramètres de configuration DMS</u>, la fonction de sécurité ou de verrouillage est conçue pour verrouiller le compteur pendant l'exécution afin de s'assurer que l'étude ne sera pas arrêtée à moins que la fonction de verrouillage soit désactivée. (La configuration de cette fonctionnalité est programmée via DMS. Voir « Verrouillage ou fixation (ci-dessous) » pour plus de détails.)

# Verrouillage

#### Comment verrouiller

- 1. Allumez le dosimètre et appuyez sur la touche **Exécuter** pour commencer à consigner votre étude.
- 2. Pour activer le verrouillage, appuyez sur la touche contextuelle **Gauche** trois fois consécutives à intervalles d'une seconde.
  - L'écran Verrouiller s'affiche.



Figure 4-10: Course de verrouillage/fixation.

### AVIS

Si le verrouillage/passage sécurisé ne s'active pas, vérifiez que le verrouillage est installé sur votre dosimètre.

# Déverrouillage

### Comment déverrouiller

- 1. Pour déverrouiller, appuyez sur le bouton souple gauche trois fois consécutives, à intervalles d'une seconde près, puis appuyez sur le bouton **Entrée**.
  - a. Si l'icône de cadenas et l'indicateur de clé étaient à l'écran, ils disparaîtront et la vue de mesure apparaîtra avec l'indicateur de course.
  - b. Si vous avez activé la fonction de verrouillage (avec l'indicateur de clé et la vue de mesure), l'indicateur de clé disparaît.
- 2. Pour arrêter votre étude, appuyez sur la touche **Stop** . Jusqu'à la fin du compte à rebours 3, 2, 1.
- 3. Pour télécharger et afficher vos résultats dans DMS, reportez-vous au Chapitre 5.)

(Cette page est intentionnellement laissée vide)

#### CHAPITRE 5

# Visualisation des sessions dans DMS

Ce chapitre traite de la manière d'afficher vos sessions via le logiciel de gestion de la détection (DMS). La première section explique comment récupérer vos sessions à partir du dosimètre, et les sections suivantes vous guideront ensuite dans l'affichage, l'organisation et la personnalisation de vos études.

#### **AVIS**

Vous avez la possibilité d'utiliser plusieurs langues différentes dans DMS, notamment l'anglais, l'espagnol, le portugais, l'allemand, le français, l'italien et le coréen.

## Téléchargement des données

Le chargement de vos sessions implique la communication, le téléchargement des sessions/études (fichiers) et l'affichage des fichiers dans la page de recherche de données, les graphiques et les tableaux ou les vues de rapport.

## 

- 1. Vérifiez que DMS est installé.
  - Installez le logiciel à partir du lecteur flash USB ou visitez notre site Web à l'<u>Logiciels</u>
     et firmwares de TSI | TSI. Pour trouver le logiciel DMS le plus récent applicable à votre
     dosimètre, tapez votre modèle de dosimètre dans la barre de recherche et
     sélectionnez-le dans le menu déroulant.

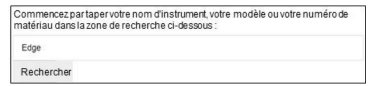


Figure 5-1 : Communication entre votre PC et le Edge

2. Ancrer le dosimètre et le connecter à votre PC à l'aide du câble USB (voir, « Communication et téléchargement de données »).



Figure 5-2 : Communication entre votre PC et le Edge

- 3. Mettez le serveur Edge sous tension en appuyant sur la touche 👩 bouton .
- 4. Dans l'écran de démarrage de DMS, choisissez



Figure 5-3 : Ecran de démarrage DMS

- 5. Sélectionnez Dosimétrie du bruit (voir 1), Edge (voir 2) et Edge 8 (voir 3). Sélectionnez le(s) Edge(s) ancré(s) à télécharger (voir 4).
- 6. Cliquez sur le bouton Télécharger
  - 1. Dans le champ d'état, l'état indique que le téléchargement a réussi.
  - 2. Ensuite, une invite d'effacement de la mémoire de l'instrument apparaît. Cliquez sur **oui** pour effacer la mémoire ou sur **non** si vous souhaitez enregistrer les données sur le dosimètre.
- Les sessions (fichiers) seront chargées et publiées sur la page du Data Finder sous l'entête Famille : Dosimétrie du bruit.

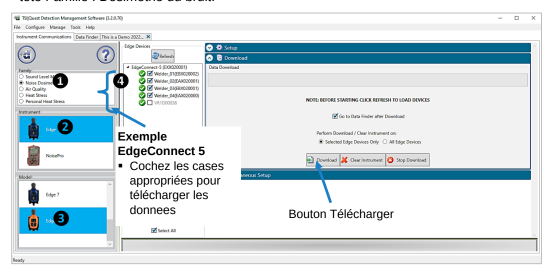


Figure 5-4 : Téléchargement dans DMS avec Edge

#### Visualisation des données

Lorsque vous téléchargez les données via la fonction de téléchargement, les données sont stockées et visualisables via la page de recherche de données avec des fonctionnalités avancées de création de graphiques, de tableaux et de rapports. Les informations sont visibles dans des graphiques personnalisables et/ou avec des mesures/paramètres affichés sur la barre de navigation supérieure.

#### Sélection et affichage des données

Dans la page Recherche de données (voir 1), sélectionnez les données de la famille Dosimétrie du bruit Chaque ligne du groupe de données représente une session. Double-cliquez sur la ligne appropriée pour ouvrir un fichier de session. Si une session comporte plusieurs études, un + symbole apparaît à gauche de la ligne (voir 2). Cliquez sur le symbole pour + faire apparaître les options « Study 1 » et « Study 2 » (« Etude 1 » et « Etude 2 ».

#### AVIS

Vous devrez peut-être développer l'écran pour afficher les données de l'étude.

 Facultatif: pour réorganiser les données affichées dans les colonnes de la recherche de données, cliquez sur glisser-déplacer les titres des colonnes dans différentes positions. Pour réduire/développer les colonnes, cliquez et faites glisser le ou les séparateurs de colonnes noirs.

#### AVIS

Ces méthodes sont similaires au positionnement/développement dans d'autres tableurs.

#### AVIS

Après la mise à jour de DMS, vous devez cliquer avec le bouton droit de la souris dans l'espace blanc de l'arborescence de recherche de données et sélectionner l'option de menu « **Actualiser tout** ». Cette opération ajoutera la nouvelle colonne Nom du modèle aux tables du Finder de données et les nouvelles sessions d'échantillons de données Edge 8 et 7 au dossier d'exploration Données d'échantillons TSI\Bruit.

3. Pour afficher les **graphiques** et les **tableaux**, cliquez sur Analyser ou sur les Rapport Rapide boutons.

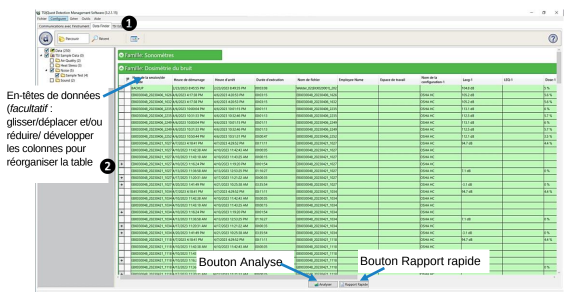


Figure 5-5 : Page de recherche de données contenant les données téléchargées

#### **Vue Rapport**

Le bouton Report View fournit un lien rapide pour afficher/imprimer les données Edge. Pour personnaliser les données, reportez-vous à la page d'affichage de la session suivante.

Cliquez sur pour imprimer le rapport.

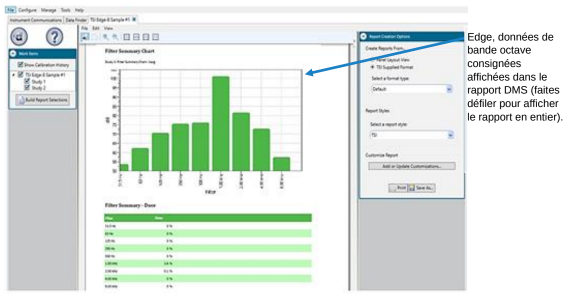


Figure 5-6 : Exemple de rapport de données dans DMS

## Mode Mise en page du panneau (graphiques/tableaux)



**Analyser** 

Lorsque vous êtes dans la page de recherche de données (voir ci-dessus), sélectionnez le bouton Analyser ou double-cliquez sur une session/étude pour afficher les données dans les graphiques et les tableaux comme indiqué dans Figure 5-7. Les mesures et les paramètres seront affichés dans des graphiques et des tableaux qui peuvent être personnalisés à des fins d'analyse et/ou de rapport.

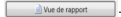
 L'affichage Mise en page du panneau est divisé en palettes Éléments de travail (voir 1). Ajouter un panneau (voir 2) et Disposer les panneaux (voir 3), ainsi qu'en panneaux de données (voir 4).

Éléments de travail 1	Sélectionnez la session ou l'étude (afin d'afficher les données de mesure/paramètre appropriées).
Ajouter un panneau 2	Double-cliquez sur un type de graphique/tableau et il apparaîtra comme un panneau sur votre écran.
Réorganiser les panneaux 3	Affiche l'ordre des graphiques/tableaux qui apparaissent dans la disposition du panneau. En outre, lorsqu'un graphique/tableau est sélectionné dans la palette réorganiser les panneaux, le panneau de données associé est sélectionné. Les poignées de redimensionnement sont appliquées et le panneau est affiché. (Ceci est très utile lorsque plusieurs panneaux sont affichés.) Pour supprimer un panneau, cliquez sur un graphique/tableau et appuyez sur <b>Supprimer</b> du clavier.
Panneaux de données 4	Utilisé pour afficher vos mesures et/ou paramètres de votre étude.

#### AVIS

Utilisez les icônes de la barre d'outils et/ou le bouton Configurer pour personnaliser les paramètres.

2. Pour afficher les données sous forme de rapport, cliquez sur le bouton



#### AVIS

Les panneaux s'impriment dans l'ordre dans lequel ils s'affichent dans la vue de disposition des panneaux.

3. Pour basculer/revenir en mode d'affichage du panneau, cliquez sur le bouton ✓ Vue de disposition des panneaux

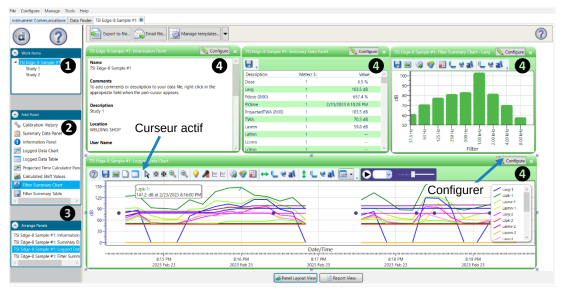


Figure 5-7 : Affichage de la disposition du panneau (affichage des données dans les graphiques et les tableaux)

Tableau 5-1: Astuces (graphiques/tableaux)

Astuce	Description
Pour étirer le panneau	Cliquez sur l'une des poignées situées le long des bords du panneau et faites glisser la souris. Le panneau s'agrandira ou se rétrécira lors du redimensionnement.
Pour déplacer le panneau	Cliquez sur l'en-tête du panneau et faites glisser le pointeur vers la position appropriée du panneau.
	AVIS
	Par défaut, les panneaux s'accrochent à une grille invisible. Cliquez avec le bouton droit en dehors de la zone du panneau et cliquez sur <b>Aligner sur la grille</b> pour désactiver la case à cocher et autoriser le placement libre du panneau.
Pour modifier des plages	Lorsque vous cliquez sur l'axe des x ou sur l'axe des y, cliquez et faites glisser la souris jusqu'à ce que la plage appropriée soit sélectionnée.
	AVIS
	Il s'étendra vers le haut ou vers le bas selon la façon dont vous faites glisser la souris.

Astuce	Description
Pour ajouter des étiquettes	Cliquez sur l' icône Ajouter des étiquettes. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Modifier le texte pour ajouter une note/une étiquette au graphique. Tapez du texte et appuyez sur la touche <b>Entrée</b> (sur votre clavier). Pour déplacer l'étiquette, cliquez avec le bouton gauche de la souris et maintenez la touche enfoncée pour la faire glisser vers l'emplacement approprié du graphique.
Pour personnaliser les couleurs d'un graphique	Cliquez sur l' icône et, à l'aide de la boîte de propriétés, sélectionnez différentes couleurs selon vos besoins.
Pour personnaliser le type de police des axes <i>x</i> ou <i>y</i>	Cliquez sur ces icônes u ou .
Pour exporter des données vers un fichier .xls	Cliquez sur l' icône d'exportation.
Pour enregistrer une disposition	Cliquez avec le bouton droit en dehors de la zone du panneau comme indiqué ci-dessous.  Aligner sur la grille Organiser panneaux Gérer les modèles  Mémoriser le paramètre Oublier le paramètre Exporter dans fichier Envoyer un courriel
	Cliquez sur <b>Mémoriser le paramètre</b> .

(Cette page est intentionnellement laissée vide)

#### CHAPITRE 6

## **Entretien**

## Remplacement du microphone et du pare-brise



#### **ATTENTION**

Les microphones sont sensibles à la dissipation électrostatique (ESD). Pour éviter tout dommage, NE PAS remplacer le pare-brise ou manipuler le microphone lorsque le débitmètre Edge est installé sur le quai.

#### Fixation/Détachement

Le Edge est doté d'un microphone remplaçable sur place et d'un pare-brise amovible.

#### **AVIS**

Si vous avez commandé un kit Edge, des pare-brise supplémentaires seront inclus dans votre étui.

Avant de commencer, éteignez le dosimètre en appuyant et en maintenant le bouton On/Off enfoncé.

- 1. Enlevez le pare-brise en tournant et en tirant sur l'anneau noir. (**NE PAS** tirer sur la mousse).
- 2. Si vous remplacez le pare-brise, enclenchez-le sur un nouveau pare-brise en le poussant doucement jusqu'à ce qu'il s'emboîte fermement.
- 3. Pour retirer le microphone, retirez tout d'abord avec précaution le clip autour du col du microphone (voir la figure 6-1 ci-dessous).
- 4. Pour retirer le clip, insérez le clip de rechange fourni dans les trous de broche situés sur le côté opposé et poussez le clip existant à mi-chemin. Retirez ensuite les deux clips un à un (voir Figure 6-1 ci-dessous).
- 5. Vérifiez que les deux clips sont complètement retirés. Retirez ensuite doucement le microphone de son support.
- 6. Pour fixer un nouveau microphone, branchez doucement le microphone dans le connecteur situé dans la prise jusqu'à ce qu'il s'emboîte fermement. Ensuite, remettez délicatement un clip à sa place. Un microphone correctement installé ne doit comporter qu'un seul clip situé à l'arrière du dosimètre.



#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter l'inflammation d'atmosphères inflammables ou combustibles, utilisez uniquement des microphones MIC EG8 avec les modèles EG8, EG8-BT et EG8M-BT. Remplacez le microphone uniquement dans des emplacements non explosibles.



#### ATTENTION

Lorsque vous placez le microphone, placez-le correctement pour qu'il s'adapte au connecteur. Un risque de flexion du fil du connecteur peut se produire si cette action n'est pas effectuée correctement.

Le schéma suivant illustre comment retirer et remplacer le microphone.



Figure 6-1 : Ensemble microphone et pare-brise

#### CHAPITRE 7

# Support technique/ Service clientèle

#### Coordonnées/Service

Cette section donne des instructions pour contacter TSI<sup>®</sup> Incorporated pour des informations techniques et des instructions pour retourner le dosimètre personnel de bruit Edge 8 pour service.

#### Contacts du support technique

Si vous rencontrez des difficultés pour régler ou faire fonctionner l'instrument, ou si vous avez des questions techniques ou d'application à propos de ce système, contactez le support technique de TSI<sup>®</sup> Incorporated.

Amérique du Nord et Asie-Pacifique

**Téléphone**: 1-800-680-1220 (USA);

+1 651-490-2860

(hors USA)

**Télécopie:** +1 651-490-3824

E-mail: technical.services@tsi.com **Europe, Moyen-Orient et Afrique** 

tsigmbh@tsi.com

Téléphone : +49 241-52303-0 E-mail:

#### Informations de contact du service

Si votre instrument ne fonctionne pas correctement, ou si vous retournez l'instrument pour réparation, visitez notre site Web à l'adresse tsi.com/service pour obtenir un formulaire de demande de service, ou contactez le service client.

#### Amérique du Nord et Asie-Pacifique

#### TSI Incorporated

Attn: Service Dept 5200 Dickey John Rd Auburn, IL 62615 USA

**Téléphone:** 1-800-680-1220 (USA);

+1 651-490-2860

(hors USA)

E-mail: technical.services@tsi.com

#### **Europe, Moyen-Orient et Afrique**

#### TSI Instruments Ltd.

Stirling Road Cressex Business Park High Wycombe, Bucks

HP12 3E Royaume-Uni

**Téléphone**: +44 (0) 149 4 459200

E-mail: tsiuk@tsi.com

#### Retour pour service

Visitez notre site Web à l'adresse <u>tsi.com/service</u> et remplissez le formulaire en ligne « Demande de service » ou appelez TSI<sup>®</sup> au 1-800-680-1220 (États-Unis) ou au (651) 490-2860, ou au 001 651 490-2860 (International) pour obtenir des instructions de retour spécifiques.

Le Service Clients aura besoin des informations suivantes :

- Numéro de modèle de l'instrument
- Le numéro de série de l'instrument
- Un numéro de bon de commande (sauf sous garantie)
- Une adresse de facturation
- Une adresse d'expédition

Utilisez le matériel d'emballage d'origine pour retourner l'instrument à TSI<sup>®</sup>. Si vous n'avez plus le matériau d'emballage d'origine, fermez tous les ports pour empêcher les débris d'entrer dans l'instrument et assurez-vous que l'affichage et les connecteurs sur les panneaux avant et arrière de l'instrument sont protégés. Cet instrument doit être emballé de manière appropriée pour un instrument de précision.

# ANNEXE A Spécifications\*

## Désignation de classe ANSI S1.25

Dosimètre acoustique : 2AS-V/V-5 avec pondération de fréquence C, constante de temps F et taux de change 3 et 4 également disponibles. Un niveau de critère de 90 dB et un niveau de seuil de 80 dB sont utilisés pour les mesures aux exigences de l'OSHA.

## Désignation de classe IEC 61260

Les Dosimètre personnels EG8, EG8-BT et EG8M-BT sont conformes à la norme IEC 61260-1:2014 pour les filtres de bande d'octave 1/1 de classe 2.

## Caractéristiques mécaniques

Logement	Boîtier en plastique avec fond noir et gris et boutons avec contour blanc.
Taille	4,62 pouces de long x 2,39 pouces de large x 1,91 pouce d'épaisseur (sans pare-brise mais avec microphone) (117 mm de long x 61 mm de large x 48 mm d'épaisseur)
Poids	4 oz. (113 g), hormis le dispositif de montage
Niveau de Protection	IP65

<sup>\*</sup>Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Caractéristiques électriques/d'alimentation

Autonomie de la batterie	Jusqu'à 30 heures de fonctionnement continu en fonctionnement normal dans des conditions environnementales lorsque des batteries à pleine capacité sont installées. Il est recommandé de charger la batterie fréquemment pour une efficacité maximale.
Туре	Polymère de lithium (cellule plate)
Capacité de mémoire	Jusqu'à 100 jours d'enregistrement de données de bruit standard, sans notes vocales, enregistrement audio ou données de bande d'octave 1/1 activées avec une fréquence d'échantillonnage de 1 minute.
Bloc d'alimentation (N° 805103)	Plage de tension d'entrée : 100 ~ 240 VCA, 50 ~ 60 Hz Tension de sortie : 12V à 3.0 A

## **Effets Environnementaux**

Temps De Stabilisation	L'intervalle de temps typique nécessaire à la stabilisation après les changements des conditions environnementales est de 5 minutes pour chaque changement de 10 °C.
Température De Fonctionnement	+14°F à + 122°F (-10°C à + 50°C)
Température De Charge	Sur EdgeConnect, conditions « bureau » (sec) 41 °F à 104 °F (5 °C à 40 °C)
Température De Stockage	-13 °F à + 140 °F (-25 °C à + 60 °C)
Plage D'Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Plage de pression barométrique en fonctionnement	65 kPa à 108 kPa (19 à 32 pouces de Hg)
	Élévation d'environ 3 500 m à -600 m par rapport au niveau de la mer (11 500 pi à -2 000 pi).
	Le calibrage sur le terrain doit être effectué à proximité de l'altitude de fonctionnement prévue.

	<del>-</del>
Effets de vibration	Une vibration appliquée de 0,1 g (10 Hz à 500 Hz) peut produire un niveau de 71 dBA @ 500 Hz (force perpendiculaire au diaphragme)
	AVIS
	Ceci est 1 dB au-dessus de la limite inférieure de fonctionnement linéaire RMS de 70 dB.
Effets Du Champ	
Magnétique	Le seuil (min 70 dB) n'a pas été atteint avec un champ magnétique de 4000 A/m appliqué.
	L'exposition sonore, après 1 heure dans un champ magnétique de 60 Hz à 80 A/m, avec un dispositif d'impédance de microphone électriquement équivalent est de 0,0001 Pa <sup>2</sup> h, sans câbles utilisés ou nécessaires.
	L'orientation ou la direction de référence de la réponse maximale à un champ magnétique de 80 A/m est lorsque le champ est perpendiculaire au plan de l'affichage/clavier personnel du sonomètre.
EMC et ESD	
Immunity	Le niveau sonore auquel le sonomètre personnel est conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique et électrostatique et aux procédures d'essai est de 85 dBA, sans câbles utilisés ou nécessaires.
	Aucune dégradation des performances suite aux applications ESD selon les niveaux industriels IEC 61000-6-2. Aucune limitation due à l'ESD n'est connue.
	Aucune dégradation des performances lors de l'application de RF selon les niveaux industriels IEC 61000-6-2 pour toutes les configurations applicables.
	L'indicateur personnel d'exposition au son a été réglé sur le mode de fonctionnement, Bluetooth® activé, octaves activé, délai d'affichage désactivé pendant les tests d'émissions et d'immunité.

#### Interface utilisateur

### **Affichage**

Taille: 128 x 64 couleurs OLED

#### Clavier

Six (6) touches : flèche haut ①, flèche bas ②, entrée ②, 2 touches contextuelles ②, marche/arrêt 3.

## EdgeConnect1 et EdgeConnect5

EdgeConnect1 et EdgeConnect5 sont alimentés par un adaptateur chargeur 12 volts avec des adaptateurs internationaux. L'arrière du Edge glisse dans le crochet du EdgeConnect1 ou du EdgeConnect5 avec les fermoirs de montage tournant à un angle de 90 degrés (qui repose sur une table/zone de travail).

### Attributs physiques de EdgeConnect1 et EdgeConnect5

Indicateur LED orange	Indique que EdgeConnect1 ou EdgeConnect5 est « sous tension » (le voyant le plus bas des deux voyants affichés).
Indicateur LED rouge et Indicateur LED vert	Indique le statut de la facturation. Un voyant rouge clignotant indique une charge. Le vert plein indique que la charge est terminée.
Taille de EdgeConnect1	2,87 x 2,32 x 3,54 pouces (7,29 x 5,98 x 9,0 cm)  3,54 po  2,32 po  2,87 po
Taille de EdgeConnect5	12,81 x 3,1 x 3,54 pouces (32,54 x 7,87 x 9,0 cm)  3,54 po
	12,81 po

## Mesures

## Types

SPL, Valeur moyenne (Lavg ou Leq), Valeur maximale (Lmx), Valeur minimale (Lmn), Valeur maximale (Lcpk), Exposition, Durée d'exécution, TWA, Temps UL 1/1 Octave, Nombre de dépassements de plafend
dépassements de plafond

## Paramètres et spécifications de mesure

Paramètres de mesure et spécifications	
Dosimètres	Quatre (4) dosimètres à la fois (modèles EG7 et EG8), chacun avec son propre profil assignable (via DMS uniquement).
Plage RMS	RMS La plage de fonctionnement linéaire de chaque bande de filtre est de 70 à 140 dB
Pondération RMS	Pondération A ou C
Réponse en temps RMS	Rapide ou lent
Gamme de fréquences et tolérance(s)	20 Hz à 12,5 kHz 20, 25, 31,5 ±3 dB 40, 50 ±2 dB ≥ 8 kHz +5/-∞ dB
Taux de change (ER)	3 dB, 4 dB ou 5 dB
Plage De Crête	110 à 143 dB
Pondération De Pointe	Pondération C ou Z
Plage d'impulsions @ Tolérance	Rafale de tonalité de 1 ms 4 kHz : 53 dB @ ±1,5 dB Rafale de tonalité de 10 ms 4 kHz : 53 dB @ ±0,7 dB Rafale de tonalités de 100 ms 4 kHz : 53 dB @ ±0,7 dB La salve de tonalité la plus courte est de 1 ms, les salves de tonalité sont appliquées en continu à 70 dBA @ 1 kHz
Niveaux Critères (Lc)	70 à 90 dB par paliers de 1 dB
Critère Durée (Tc) (Temps d'intégration de référence)	8 Heures

Paramètres de mesure et	spécifications
Niveau De Seuil (Lt)	70 à 90 dB par paliers de 1 dB
Limite supérieure de maintien	La limite supérieure est déclenchée à 141 dB. Le temps de retard est inférieur ou égal à 1 seconde.
Déclencheur de limite supérieure de maintien (temps minimum)	1/32 s, plus délai de réponse (F/S).
Limites de durée d'intégration	Au niveau sonore (L) de 70 à 140 dB, la période d'Intégration (t) est de 1 sec. à plus de 10 Heures (@140 dB).  Cette spécification concerne la taille et la résolution des fonctions mathématiques internes pour répondre aux normes de mesure et ne limite pas le temps d'exécution à 10 heures.
Plage de référence	Non applicable, l'unité est à sélection automatique.
Exposition sonore de référence	1 Pa <sup>2</sup> ·h
Atténuation du filtre de référence	0 dB
Plage d'exposition au son	0,01 à 9999,9 Pa²·h
Tolérance D'Impulsion D'Exposition Sonore	Les écarts types en pourcentage par rapport à l'exposition au bruit indiqués, en réponse à des impulsions unipolaires positives et à des impulsions unipolaires négatives, sont de 0,63 %.
Bruit au sol	≤ 58 dBA
Tests d'entrée du microphone (signal d'entrée)	0,22 V <sub>RMS</sub> MAX
Direction de référence du microphone	La direction de référence de l'onde sonore est perpendiculaire à la face du microphone ou l'angle d'incidence est de 0 degré.
Méthode d'essai acoustique	Afin de déterminer la réponse relative en fréquence, l'appareil d'exposition au bruit a été suspendu au plafond à l'aide de cordes dont la face du microphone était perpendiculaire à la source sonore.

Paramètres de mesure et spécifications	
Temps d'échauffement	Le temps d'échauffement du dosimètre est de 1 minute.
Fréquences d'octave de bande moyenne	Les fréquences nominales des filtres à bande moyenne 1/1 octave en Hertz sont 16, 31,4, 63, 125, 250, 500, 1K, 2K, 4K, 8K, 16K.
Niveau d'entrée de référence	Une sensibilité nominale en circuit ouvert de -65,4 dB re:1V/Pa du microphone produira 0,5356 mV <sub>RMS</sub> avec un signal acoustique de 94 dB re:20 µPa 1 kHz appliqué.

## Spécifications du microphone

Le SPL de sécurité maximal pour le microphone est de 152 dB.

EG7/8 Microphone MIC-EG8 Réponse en fréquence			
1/3 Octave Fréquence centrale (Hz)	Réponse en fréquence de l'angle d'incidence (dB) nominale de 0°	Réponse en fréquence nominale selon l'angle d'incidence de 90° (dB)	Réponse en fréquence de l'angle d'incidence aléatoire nominale (dB)
20	-0,7	-0,7	-0,7
25	-0,4	-0,4	-0,4
31,5	-0,3	-0,3	-0,3
40	-0,1	-0,1	-0,1
50	0,0	0,0	0,0
63	0,1	0,1	0,1
80	0,1	0,1	0,1
100	0,2	0,2	0,2
125	0,2	0,2	0,2
160	0,2	0,2	0,2
200	0,0	0,0	0,2
250	0,1	0,1	0,3
315	0,1	0,1	0,3
400	0,1	0,2	0,3
500	0,3	0,3	0,3
630	0,1	0,2	0,2
800	-0,1	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0

EG7/8 Microphone MIC-EG8 Réponse en fréquence			
1/3 Octave Fréquence centrale (Hz)	Réponse en fréquence de l'angle d'incidence (dB) nominale de 0°	Réponse en fréquence nominale selon l'angle d'incidence de 90 ° (dB)	Réponse en fréquence de l'angle d'incidence aléatoire nominale (dB)
1250	0,0	-0,1	-0,1
1600	0,0	-0,2	-0,2
2000	0,0	-0,3	-0,2
2500	0,2	-0,3	-0,2
3150	0,2	-0,4	-0,3
4000	0,6	-0,4	-0,2
5000	1,3	-1,1	-0,5
6300	1,1	-0,7	-0,7
8000	1,1	-1,7	-0,9
10000	1,9	-2,1	-1,2
12500	1,9	-3,1	-1,3

Eg7/8 Réponse En Fréquence Du Champ De Pression		
Fréquence 1/1 Octave (Hz)	Réponse en fréquence du champ de pression nominal (dBA)	
31,5	-40,4	
63	-26,7	
125	-16,2	
250	-8,6	
500	-3,1	
1000	0,0	
2000	0,9	
4000	0,3	
8000	-2,7	
12500	-6,6	

#### Tests d'entrée du microphone

Le Edge prend en charge les tests d'entrée microphone à l'aide de l'adaptateur d'entrée 805104. Le niveau maximum du signal d'entrée est de 0,22 V<sub>RMS</sub>. Les filtres internes sont numériques avec une atténuation de référence de 0dB.Pour effectuer des tests d'entrée de microphone :

- Retirez le clip de fixation du microphone et le microphone du dosimètre.
- Mettez le dosimètre sous tension sans microphone.
- Appuyez/maintenez simultanément les deux touches programmables pour afficher un relevé pondéré.
- S'assurer que le générateur de signal est réglé pour la sortie haute impédance (Hi-Z).

#### AVIS

Il est important de mettre le dosimètre sous tension **sans microphone** lors des tests d'entrée du microphone.

#### Calibrage (sur le terrain)

Pré- Calibrage	Valable avant le début de l'étude, le cas échéant.
Post- Calibrage	Lorsqu'elle est effectuée, elle est valide pour l'étude précédente.
Entreposage	Les données de calibrage d'une étude sont enregistrés dans le fichier d'étude associé.
Exigences relatives au Calibrage	Les calibrages doivent être effectués à 114 dB à 1 kHz.
Pression sur le champ libre	Le champ de pression à correction de champ libre à 1 kHz est nul.
Intervalle de calibrage	Un recalibrage annuel du laboratoire est recommandé.

#### Communications

Le Edge communique via le EdgeConnect1 et/ou le EdgeConnect5. Les communications sont prises en charge via un câble USB reliant la station d'accueil au PC.

## Fonctions spéciales

Sécurité	Protection des séquences de touches via le clavier lors de l'exécution.	
Exécution automatique	Peut être programmé via DMS.	
Enregistrement	Enregistrement des données dont Lavg/Leq, Lmx, Lcpk.	
Notes vocales	Prenez des notes verbales sur la description de l'emplacement ou les événements de bruit, qui s'afficheront dans l'ensemble de données horodatées.	
Enregistrement audio	Enregistrer automatiquement le son d'un événement sonore audessus d'un niveau de dB configurable.	
Dose projetée	P <sub>Dose</sub> prévoit la fin d'une journée de travail (8 heures) Dose, à partir de la valeur de dose actuellement accumulée.	
Étude de suspension	Suspendre la session en cours et la reprendre ultérieurement sans affecter la qualité des mesures. La période de pause peut être consultée dans l'ensemble de données téléchargé.	

#### ANNEXE B

## Glossaire des termes

#### Bruit de fond, effets

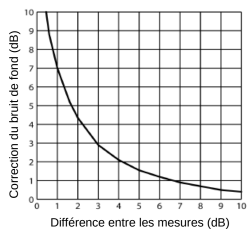
Le bruit de fond peut provoquer des erreurs de mesure importantes lorsque son niveau est élevé par rapport au niveau d'une source de bruit d'intérêt. Si vous pouvez effectuer des mesures avec et sans la contribution d'une source de bruit d'intérêt, vous pouvez soustraire mathématiquement le bruit de fond de la mesure combinée, ce qui donne le niveau de la source de bruit d'intérêt seule. La précision de cette détermination s'améliore au fur et à mesure que la différence entre les deux mesures augmente.

#### Pour supprimer le bruit de fond :

- 1. Obtenez une mesure qui inclut la contribution de la source de bruit d'intérêt (la mesure combinée).
- Effectuer une deuxième mesure dans exactement les mêmes conditions qu'à l'étape
   1 mais sans la présence de la source de bruit d'intérêt (la mesure du bruit de fond).
- 3. Déterminer la différence en décibels entre ces deux mesures.
- 4. Trouvez cette différence sur l'axe des *x* de la figure ci-dessous.
- 5. Trouvez le point sur la courbe juste au-dessus de cette différence.
- 6. Lisez la valeur correspondante sur l'axe des y pour ce point (valeur de correction).
- 7. Soustraire la valeur de correction de la mesure combinée.

#### Exemple

Les mesures avec et sans la source de bruit d'intérêt sont respectivement de 91 dB et 90 dB. Pour une différence de 1 dB, la valeur de correction du bruit de fond est de 7 dB. Par conséquent, le niveau pour la source de bruit d'intérêt sans le bruit de fond est de 84 dB.



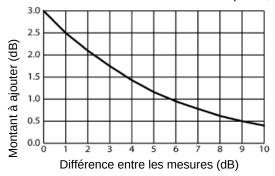
#### Combinaison de sources de bruit

Les niveaux sonores étant mesurés en décibels, ils ne peuvent pas être simplement additionnés. Un niveau sonore de 90 dB plus 90 dB ne donne pas 180 dB mais plutôt 93 dB. La procédure de détermination mathématique d'un niveau sonore combiné à partir de mesures indépendantes effectuées pour deux sources de bruit est donnée ci-après.

- 1. Effectuer des mesures indépendantes pour les deux sources de bruit, lorsque chacune existe sans la présence de l'autre.
- 2. Déterminer la différence en décibels entre ces deux mesures.
- 3. Trouvez cette différence sur l'axe des x de la figure ci-dessous.
- 4. Trouvez le point sur la courbe juste au-dessus de cette différence.
- 5. Lisez la valeur correspondante sur l'axe des y pour ce point (la Quantité à ajouter).
- Ajoutez cette valeur à la plus grande des deux mesures.

#### **Exemple**

Des mesures indépendantes pour les deux sources de bruit ont donné des niveaux de 90 dB et 91 dB. Pour une différence de 1 dB, le facteur de correction pris sur la courbe ci-dessous est de 2,5 dB. Par conséquent, le niveau combiné lorsque ces deux sources sonores sont présentes dans la zone de mesure en même temps 93,5 dB.



#### Facteur De Crête

Le facteur de crête est le rapport entre la valeur crête instantanée d'une onde et sa valeur efficace. Il s'agit d'une spécification de performance de la capacité d'un compteur à traiter des signaux dont les crêtes sont sensiblement supérieures à leurs moyennes RMS.

#### Niveau de critère (CL)

Le niveau de critère est la moyenne de la SPL qui résultera en une dose de 100 % sur la durée du critère, habituellement 8 heures. Le niveau de critère est généralement fixé par un organisme de réglementation, comme l'OSHA, et n'est généralement pas applicable pour la surveillance du bruit communautaire. Exemples: L'OSHA exige que le niveau de critère (exposition maximale admissible au bruit accumulé) soit de 90 dB pendant 8 heures. Pour un échantillon de 8 heures, un niveau moyen (Lavg) de 90 dB donnera une dose de 100%. Pour l'OSHA HEARING CONSERVATION AMENDMENT, le « niveau d'action » est de 85 dB pendant 8 heures. Cela se traduirait par une lecture de dose de 50 %. Notez que le niveau de critère n'a pas changé. (Si le seuil était porté à 85 dB, une moyenne de 85 dB sur 8 heures donnerait une dose de 100 %.)

#### Temps critère

Durée pendant laquelle le niveau de critère est établi, généralement 8 heures.

Glossaire des termes B-3

#### Décibel (dB)

Les sonomètres utilisent le décibel comme unité de mesure connue sous le nom de niveau de pression acoustique (SPL). La SPL utilise le rapport entre un niveau de référence de 20 microPascals (.00002 Pascals) et le niveau mesuré. SPL = 20 log (niveau mesuré/niveau de référence). Exemple : la SPL pour 1 Pascal est de 20 log (1 Pascal/.00002 Pascal) = 94 dB 20 microPascal (.00002 Pascal) est considéré comme le seuil moyen d'audition. Un chuchotement est d'environ 20 dB. Une conversation normale est généralement de 60 à 70 dB, et une usine bruyante de 90 à 100 dB. Un fort tonnerre est d'environ 110 dB, et 120 dB frise le seuil de la douleur.

#### Dose

En ce qui concerne le niveau critère, une dose de 100 % correspond à l'exposition maximale admissible au bruit accumulé. Pour l'OSHA, une dose de 100% se produit pour un niveau sonore moyen de 90 dB sur une période de 8 heures (ou toute exposition équivalente). En utilisant une lecture TWA plutôt que le niveau sonore moyen, la période de temps n'est plus explicitement nécessaire. Une TWA de 90 dB équivaut à une dose de 100 %. La dose doublera (divisera par deux) chaque fois que la TWA augmentera (diminuera) du taux de change. Exemple: OSHA utilise un taux de change de 5 dB. Supposons que la TWA soit de 100 dB. La dose doublerait pour chaque augmentation de 5 dB par rapport au niveau de critère de 90 dB. La dose résultante est donc de 400 %. Si la TWA était plutôt égale à 80 dB, la dose serait réduite de moitié pour chaque 5 dB en dessous du niveau critère. La dose résultante serait de 25 %. Lorsque vous prélevez des échantillons de bruit moins que la journée de travail complète, la dose est un nombre facile à utiliser car elle est linéaire par rapport au temps. Exemple: Si un échantillon de 0,5 heure donne une dose de 9 % et que la journée de travail dure 7,5 heures, alors la dose pour la journée de travail complète serait une dose de 135 % (7,5 / 0,5 x 9 %). Ce calcul part de l'hypothèse que le bruit échantillonné se maintiendra aux mêmes niveaux pendant toute la journée de travail de 7,5 heures.

#### Taux de change (ER - aussi connu sous le nom de taux de doublement)

Le taux de change fait référence à la façon dont l'énergie sonore est moyennée au fil du temps. (Également appelé taux de doublement.) En utilisant l'échelle des décibels, chaque fois que l'énergie sonore double, le niveau mesuré augmente de 3 dB. C'est le taux de change de 3 dB que la plupart des pays utilisent. Pour chaque augmentation de 3 dB de la moyenne pondérée dans le temps, la DOSE mesurée doublerait. Certaines organisations, comme l'OSHA aux États-Unis, ont soutenu que l'oreille humaine s'auto-compense pour les niveaux de bruit changeants et ont estimé que le taux de change de 3 dB devrait être modifié pour correspondre plus étroitement à la réponse de l'oreille humaine. L'OSHA utilise actuellement un taux de change de 5 dB, ce qui signifie que la DOSE déclarée doublerait avec chaque augmentation de 5 dB de la moyenne pondérée dans le temps. Le taux de change affecte la lecture intégrée Lag, DOSE et TWA, mais n'affecte pas le niveau sonore instantané.

#### Calibrage De Champ (par rapport à le calibrage en usine), pré-calibrage, post-calibrage

Pour s'assurer que le dosimètre fonctionne dans les limites de tolérance spécifiées, il doit être retourné à l'usine chaque année pour un recalibrage de l'usine. Pour vérifier que le dosimètre mesure correctement en utilisation normale, des calibrages sur le terrain doivent être effectués. Un pré-calibrage est effectué avant l'enregistrement de toute donnée par le dosimètre. Au cours d'un pré-calibrage, le niveau du dosimètre peut être ajusté pour correspondre au niveau de sortie du calibrateur. Le post-calibrage est une simple vérification que l'instrument est resté calibré pendant toute la période de mesure.

#### Réglage du champ libre (microphone)

Mesures effectuées dans une zone sans réflexions, diffractions et absorptions sonores causées par des objets proches (y compris l'opérateur). Les ondes sonores sont libres de se propager en continu, comme des ondulations sur un étang, sans réflexion. Lorsque l'on effectue des mesures de champ libre avec un dosimètre configuré pour être utilisé comme sonomètre, le microphone est généralement dirigé directement sur la source sonore.

#### Conservation De L'Audition (HC)

L'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) et la Mine Safety and Health Administration (MSHA) fournissent des normes réglementaires pour les programmes de conservation de l'audition. En outre, l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) fournit des normes industrielles pour les programmes de conservation de l'audition. <a href="http://www.osha.gov/">http://www.osha.gov/</a>, <a href="http://www.acgih.org/home.htm">http://www.osha.gov/</a>, <a href="http://www.acgih.org/home.htm">http://www.acgih.org/home.htm</a>.

#### Hertz (Hz)

Unité de fréquence de vibration en cycles par seconde.

#### Lavg (Niveau moyen)

Lavg est le niveau sonore moyen mesuré pendant la durée de l'exécution. Cela devient un peu déroutant lorsqu'on utilise des seuils. Tout son inférieur au seuil n'est pas inclus dans cette moyenne. Rappelez-vous que le son est mesuré dans l'échelle logarithmique des décibels, donc la moyenne ne peut pas être calculée en additionnant simplement les niveaux et en divisant par le nombre d'échantillons. Lorsque l'on calcule la moyenne en décibels, de courtes durées de niveaux élevés peuvent contribuer de manière significative au niveau moyen. Exemple : Supposons que le seuil soit fixé à 80 dB et que le taux de change soit de 5 dB (paramètres de l'amendement de conservation de l'audition de l'OSHA). Envisagez de prendre une mesure de bruit d'une heure dans un bureau où le niveau sonore pondéré A était généralement compris entre 50 dB et 70 dB. Si le niveau sonore n'a jamais dépassé le seuil de 80 dB pendant la période d'une heure, alors le Lavg n'indiquerait aucune lecture. Si 80 dB ont été dépassés pendant seulement quelques secondes en raison d'une sonnerie téléphonique à proximité de l'instrument, alors seules ces secondes contribueront au Lavg résultant en un niveau peut-être autour de 40 dB (notablement inférieur aux niveaux réels dans l'environnement).

Glossaire des termes B-5

#### L<sub>EP.D</sub>

Niveau quotidien d'exposition personnelle au bruit.

#### Leg (Niveau équivalent)

Niveau sonore équivalent réel mesuré pendant la durée de l'exécution. Le terme Leq est fonctionnellement le même que Lavg, sauf qu'il n'est utilisé que lorsque le taux de change est fixé à 3 dB et que le seuil est fixé à aucun.

#### **Journalisation**

(Également appelé journalisation des données.) Certaines mesures, telles que le niveau moyen (Lavg) et le niveau maximal (max), peuvent être enregistrées par le dosimètre à intervalles réguliers. Par exemple : Un dosimètre est réglé pour enregistrer Lavg et max à des intervalles d'enregistrement d'une minute. Si le dosimètre fonctionne pendant une heure, il enregistrera 60 résultats de Lavg et 60 niveaux maximum. Vous pourriez voir les niveaux moyen et maximum pour chaque minute de la durée d'une heure.

#### Niveau maximal (Lmax)

Niveau sonore échantillonné le plus élevé pendant le temps d'exécution de l'instrument, compte tenu du temps de réponse de l'unité (rapide ou lent).

#### Plage de mesure

Plage de décibels dans laquelle les mesures de l'unité sont valides.

#### Niveau Minimum (Lmin)

Niveau sonore échantillonné le plus bas pendant le temps d'exécution de l'instrument, compte tenu du temps de réponse de l'unité (rapide ou lent).

#### **Plancher Bruyant**

Dans une pièce « Parfaitement Calme », le bruit électrique produit par le microphone est d'environ 35 dB en pondération A et 45 dB en pondération C. Ces niveaux sont connus sous le nom de plancher de bruit de l'instrument. Le bruit de fond peut entraîner des mesures imprécises à des niveaux de mesure faibles. Les mesures doivent toujours être à au moins 5 dB au-dessus du plancher de bruit pour être valides. Par conséquent, les mesures valides les plus basses du dosimètre sont d'environ 40 dB pour la pondération A et de 50 dB pour la pondération C.

#### Niveau De Crête

Crête est le niveau sonore instantané le plus élevé détecté par le microphone. Contrairement au niveau max., le pic est détecté indépendamment du paramètre Temps de réponse de l'unité (rapide ou lent). Exemple : Le circuit de pointe est très sensible. Testez ceci en soufflant simplement sur le microphone. Vous remarquerez que le pic de lecture peut être de 120 dB ou plus. Lors du prélèvement d'un échantillon de bruit à long terme (tel qu'un échantillon typique de 8 heures de travail par jour pour la conformité à l'OSHA), le niveau de pic est souvent très élevé. Parce que le fait de brosser le microphone sur un col de chemise ou de le heurter accidentellement peut provoquer une lecture aussi élevée, l'utilisateur doit faire attention à ne pas trop insister sur la lecture.

#### PEL (Niveau D'Exposition Autorisé)

Niveau sonore pondéré **A** auquel l'exposition pendant un temps critère, généralement huit heures, accumule une dose de bruit de 100 %.

#### Temps projeté

Durée variable utilisée pour effectuer un calcul de dose projetée à partir d'une mesure de dose réelle.

#### Incidence aléatoire (microphone)

Ceci ne s'applique qu'aux microphones de classe/type 1. Mesures effectuées dans une zone où les ondes sonores proviennent de toutes les directions, y compris les réflexions et les diffractions. Lorsque le dosimètre est utilisé comme sonomètre dans une zone où sont présentes des réflexions et des diffractions provenant d'objets proches, utilisez le correcteur d'incidence aléatoire avec le microphone et inclinez le microphone d'environ 70 degrés. La plupart des applications personnelles de dosimétrie du bruit ne nécessitent pas le correcteur d'incidence aléatoire, puisqu'elles ne sont pas mesurées avec un microphone de classe/type 1.

#### Temps de réponse

La réponse détermine la rapidité avec laquelle l'unité répond aux bruits fluctuants. Fast a une constante de temps de 125 millisecondes. Slow a une constante de temps de 1 seconde. Exemple : Généralement, le bruit n'est pas constant. Si vous deviez essayer de lire le niveau sonore sans temps de réponse, les lectures fluctueraient tellement que déterminer le niveau réel serait extrêmement difficile. L'utilisation d'une réponse lente ou rapide permet simplement de lisser la fluctuation du bruit et de faciliter l'utilisation du niveau sonore. Bien que les termes lent et rapide aient des significations très spécifiques (contraintes de temps), ils fonctionnent très bien comme vous vous y attendez. La réponse rapide entraînerait une lecture du niveau sonore plus fluctuante que la réponse lente. La réglementation de l'OSHA exige une réponse lente.

Glossaire des termes B-7

#### RMS (Carré De La Moyenne Racine)

La tension efficace d'un signal est calculée en faisant la quadrature de la tension instantanée, en intégrant sur le temps voulu et en prenant la racine carrée. En termes simples, les valeurs RMS sont les résultats du dosimètre avec le temps de réponse et les paramètres de pondération pris en compte.

#### **SEL/Lxe (Niveau D'Exposition Sonore)**

Le niveau d'exposition au son fait la moyenne du son échantillonné sur une période d'une seconde. En supposant que le temps de parcours échantillonné est supérieur à une seconde, SEL est le bruit équivalent d'une seconde qui serait égal en énergie au bruit échantillonné. Le SEL est généralement mesuré en utilisant un taux de change de 3 dB sans seuil. SEL n'est pas utilisé par OSHA. Exemple : Supposons que vous vouliez effectuer des mesures à un endroit à côté de voies ferrées, qui se trouvait également sur la trajectoire de décollage d'un aéroport. Un train passe en 10 minutes avec un niveau sonore moyen de 82 dB. Un jet passe au-dessus de la tête en 45 secondes avec un niveau moyen de 96 dB. Lequel de ces événements produit plus d'énergie sonore ? Vous pouvez répondre à la question en comparant leurs lectures SEL, qui compressent chaque événement en une occurrence équivalente d'une seconde. SEL pour le train = 109,7 dB, SEL pour le jet = 112,5 dB.

#### Seuil

Le seuil affecte les mesures de Lavg, de TWA et de Dose. Tout son inférieur au seuil est considéré comme un bruit inexistant pour les fonctions de moyennage et d'intégration. Le seuil n'affecte pas les mesures en mode de niveau sonore. L'OSHA utilise deux seuils différents. La norme originale sur l'exposition au bruit en milieu de travail (1971) utilisait un seuil de 90 dB et demandait des contrôles techniques pour réduire les niveaux de bruit si la TWA de huit heures était supérieure à 90 dB. La modification concernant la conservation de l'ouïe (1983) utilise un seuil de 80 dB et demande la mise en place d'un programme de conservation de l'ouïe si la TWA de huit heures dépasse 85 dB (dose de 50 %). La Hearing Conservation Amendment est la plus stricte des deux décisions et c'est ce qui préoccupe la plupart des utilisateurs industriels américains. Exemple : avec un seuil de 80 dB, supposons que vous ayez placé un calibrateur de 79 dB sur l'unité pendant un certain temps. Comme tous les bruits sont inférieurs au seuil, il n'y aurait pas de moyenne (on peut la considérer comme une moyenne de 0 dB). Si le calibrateur était plutôt de 80 dB, la moyenne serait de 80 dB. Sur les impressions d'histogrammes, généralement des moyennes de 1 minute (ou d'un autre incrément spécifié) sont imprimées. Comme le bruit réel fluctue, il est tout à fait possible d'avoir un niveau moyen inférieur au seuil. Cela s'applique également à l'ensemble du GVT.

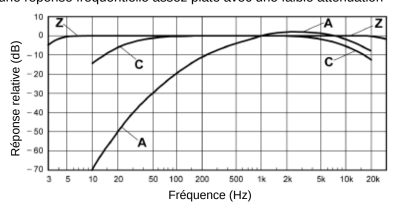
#### TWA (Moyenne pondérée dans le temps)

La moyenne pondérée dans le temps fait toujours la moyenne du son échantillonné sur une période de 8 heures. La TWA commence à zéro et grandit. La TWA est inférieure à la Lavg pendant une durée inférieure à huit heures, exactement égale à la Lavg à huit heures, et croît plus haut que la Lavg après huit heures. TWA représente un niveau sonore constant pendant huit heures qui donnerait l'énergie sonore équivalente à celle du bruit échantillonné. Exemple : Imaginez que TWA possède un grand conteneur de 8 heures qui stocke l'énergie sonore. Si vous faites fonctionner un dosimètre pendant 2 heures, votre Lavg est le niveau moyen pour ces 2 heures - considérez cela comme un plus petit récipient de 2 heures rempli d'énergie sonore. Pour le TWA, prenez le plus petit contenant de 2 heures et versez cette énergie dans le plus grand contenant de 8 heures. Le niveau de TWA sera plus bas. Encore une fois, TWA est TOUJOURS basé sur le conteneur de 8 heures. Lorsque l'on mesure selon les lignes directrices de l'OSHA, la TWA est le nombre approprié à déclarer, à condition que le quart de travail complet ait été mesuré. Exemple : Si le quart de travail dure 6,5 heures, mesurez la totalité des 6,5 heures. TWA est le niveau correct à signaler à l'OSHA. Il n'est pas nécessaire de le modifier.

#### Pondération (A, C, Z, etc.)

»A », «B », «C », «Z » et LINEAR sont les réseaux de pondération standard disponibles. Ce sont des filtres de fréquence qui couvrent la gamme de fréquences de l'audition humaine (20 Hz à 20 kHz). La pondération «A » est le filtre le plus couramment utilisé dans les applications de bruit industriel (OSHA) et les réglementations communautaires sur le bruit. Les mesures pondérées «A » sont souvent rapportées en dBA. Le filtre pondéré «A » tente de faire réagir le dosimètre plus près de la façon dont l'oreille humaine entend. Il atténue les fréquences inférieures à plusieurs centaines de hertz ainsi que les hautes fréquences supérieures à six mille hertz. La pondération «B » est similaire à la pondération «A » mais avec une atténuation moindre. La pondération «B » est très rarement, voire jamais, utilisée. La pondération «C » fournit une réponse fréquentielle assez plate avec une faible atténuation

des très hautes et très basses fréquences. La pondération « C » est destinée à représenter la façon dont l'oreille perçoit le son à des niveaux de décibels élevés et est souvent utilisée comme une réponse « plate » lorsque LINEAR n'est pas disponible. Les mesures pondérées « C » sont souvent rapportées comme



dBC. « **Z** » correspond à une pondération nulle, sans pondération dans la gamme de fréquences de l'audition humaine. On considère que LINEAR a une courbe de réponse en fréquence plate sur toute la plage de fréquences de mesure. LINEAR se trouve le plus souvent

Glossaire des termes B-9

sur les sonomètres de modèle supérieur et est généralement utilisé lors de l'analyse de filtre de bande d'octave.

#### Limite supérieure (UL)

Type de paramètre de mesure dans lequel l'utilisateur sélectionne un certain niveau de décibels. Le dosimètre enregistrera alors la durée pendant laquelle le niveau sonore était égal ou supérieur au niveau prédéfini. Ce temps est alors enregistré sous la forme « UL Time »

#### Pare-Brise

Un pare-brise est un revêtement pour le microphone qui réduit les perturbations causées par le vent et le contact direct avec d'autres surfaces. Le pare-brise est placé au-dessus du microphone lors de la prise de mesures afin d'éviter les fausses lectures élevées dues au vent soufflant sur le microphone ou aux objets (cheveux, vêtements, etc.) se brossant contre le microphone. Le pare-brise aidera également à protéger le microphone de la poussière et des débris.

#### ANNEXE C

# Équations de mesure

$$DOSE = \frac{100}{TC} \left[ \int_{0}^{RTIME} 2^{(LS-CL)/(ER)} dt \right] \%$$

$$PrD_{8 hours} = DOSE \times \frac{TC}{RTIME} \%$$

$$L_{AVG} = ER \left[ log_2 \int_0^{RTIME} 2^{LS/ER} dt - log_2 (RTIME) \right] dB$$

$$L_{EQ} = 3.01 \left[ log_2 \int_0^{\text{RTIME}} 2^{\text{LS}/3.01} dt - log_2 \text{ (RTIME)} \right] dB$$

$$SEL = ER \left[ log_2 \int_0^{RTIME} 2^{LS/ER} dt \right] dB$$

Glossaire des termes B-1

$$TWA = ER \left[ log_2 \int_0^{RTIME} 2^{LS/ER} dt - log_2(TC) \right] dB$$

$$TWA_{x hours} = L_{AVG} + ER \left[ log_2 \left( \frac{Prt}{TC} \right) \right] dB$$

$$EXP_{HRS} = [2^{(L_{EQ}-94)/3.01}] \frac{RTIME}{3600} Pa^2H$$

LHIST = ER 
$$log_2 \int_0^{HTIME} 2^{LS/ER} dt - log_2 (HTIME) dB$$

TIME STATDIST = 
$$100 \times \frac{SC}{TS}$$
 %

Tableau C-1 : Variables utilisées dans les équations

Variables	Explications
LS	Niveau sonore, en décibels, qui dépasse le niveau seuil. Le temps de réponse est indiqué par la deuxième lettre (lent ou rapide).
TC	Temps critère de 8 heures (28 800 secondes).
RTIME	Durée d'exécution (secondes).
ER	Taux de change (3, 4, 5 ou 6 dB).
CL	Niveau de critère (40 à 140 dB).
LHIST	Niveau intégré stocké par périodes de 1, 10 ou 1 minute en fonction de la configuration de journalisation programmée.
HTIME	Temps utilisé pour l'historique temporel de l'ordinateur (1 seconde, 10 secondes ou 1 minute).
sc	Nombre d'échantillons. Nombre d'échantillons se produisant au même niveau de décibels.
TS	Nombre total d'échantillons Nombre total d'échantillons pendant l'exécution.
Prt	Temps de projection (secondes).



Tel: +49 241 523030

TSI Incorporated - Visitez notre site Web <a href="https://www.tsi.com">www.tsi.com</a> pour plus d'informations.

USA Tel: +1 800 680 1220 Royaume-Uni Tel: +44 149 4 459200 France Tel: +33 1 41 19 21 99

Allemagne

 Inde
 Tel: +91 80 67877200

 Chine
 Tel: +86 10 8219 7688

 Singapour
 Tel: +65 6595 6388

Réf. 6017075 Rév. C (FR) ©2024 TSI Incorporated Imprimé aux États-Unis

