

FICHE TECHNIQUE

**Sonomètre analyseur 2260 Investigator™
(avec Logiciels d'analyse acoustique BZ 7206 et BZ 7210)**



Le 2260 Investigator™ est un sonomètre analyseur programmable, tenu en main, alimenté par batterie. Son système d'exploitation embarqué, basé sur une structure PC, est joint à une unité de traitement numérique du signal (DSP) et à une électronique de conditionnement du signal microphonique en configuration bicanale pour former une plate-forme totalement intégrée, souple d'emploi, dédiée à plusieurs types d'analyses acoustiques en temps réel.

Tout comme un ordinateur, le 2260 Investigator accepte des logiciels dédiés à des applications spécifiques. Chaque 2260 Investigator est livré avec le Logiciel d'analyse acoustique de base BZ 7210 qui le transforme en un sonomètre analyseur de niveaux de bruit. Il peut en outre être programmé avec d'autres logiciels d'application, tels que :

- Profil de bruit (BZ 7203)
- Acoustique du bâtiment (BZ 7204)
- Intensimétrie (BZ 7205)
- Analyse acoustique étendue (BZ 7206)
- Acoustique des salles (BZ 7207)
- Analyse FFT (BZ 7208)

Cette unique combinaison matériel-logiciels fait du 2260 Investigator le sonomètre analyseur le plus performant du marché.

2260/BZ 7206/BZ 7210

UTILISATIONS

- Mesures acoustiques générales
- Analyse détaillée en bande d'octave et tiers d'octave
- Surveillance du bruit
- Evaluation des mesures de réduction du bruit
- Saisie de données in-situ pour analyse en différé
- Applications de R & D

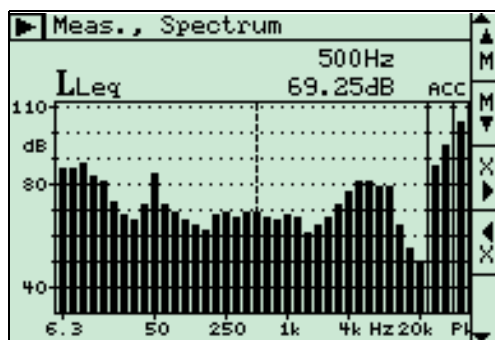
CARACTÉRISTIQUES

- Sonomètre CEI et ANSI Classe 1
- Analyse tiers d'octave en temps réel entre 6,3 Hz et 20 kHz
- Statistiques bande large
- Marquage d'événements et exclusion de données en cours de mesurage
- Pilotage d'enregistrements audio sur PC
- Intervalle minimal de 1 s pour l'enregistrement de paramètres
- Commande à distance par liaison modem/téléphone portable
- Vérification automatique du calibrage (technique CIC)
- Statistiques spectrales*
- Enregistrement automatique des événements de bruit*
- Intervalle minimal de 100 ms* pour l'enregistrement de paramètres

Présentation

Dans son principe, le Sonomètre analyseur 2260 Investigator™ est une plate-forme d'analyse dotée d'excellentes spécifications aux plans matériel et logiciel (cf. Spécifications). Cet appareil évolutif, très souple d'emploi, couvre tous vos besoins, présents et futurs, en mesurages acoustiques. La présente Fiche technique décrit le 2260 Investigator programmé avec le Logiciel d'analyse acoustique de base BZ 7210 (installé à demeure dans l'appareil) et le Logiciel d'analyse acoustique étendue BZ 7206 (optionnel).

Fig. 1
Affichage de
spectre de tiers
d'octave en temps
réel



Programmé avec le BZ 7210 ou le BZ 7206, l'appareil est un sonomètre de Classe 1 avec fonctions d'analyse en tiers d'octave temps réel et distributions statistiques bande large et spectre*. Lui sont incluses également des fonctions de pilotage d'enregistrements audio sur PC et de vérification automatique du calibrage (CIC) du microphone. Les mesures peuvent s'effectuer automatiquement, sur le un mode séquentiel, au moyen de programmeurs.

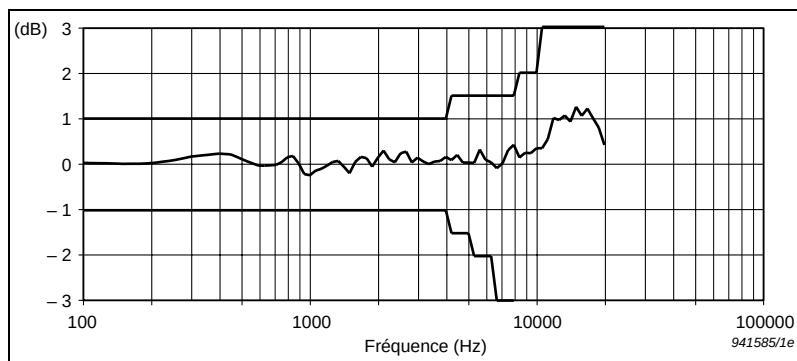
Profilé acoustiquement

La forme du 2260 Investigator n'est pas le résultat d'une préoccupation esthétique : elle minimise l'effet de la présence de l'appareil dans le champ acoustique mesuré, au bénéfice de la précision des résultats lorsqu'il est monté sur trépied. La Fig. 2 montre

* BZ 7206 uniquement

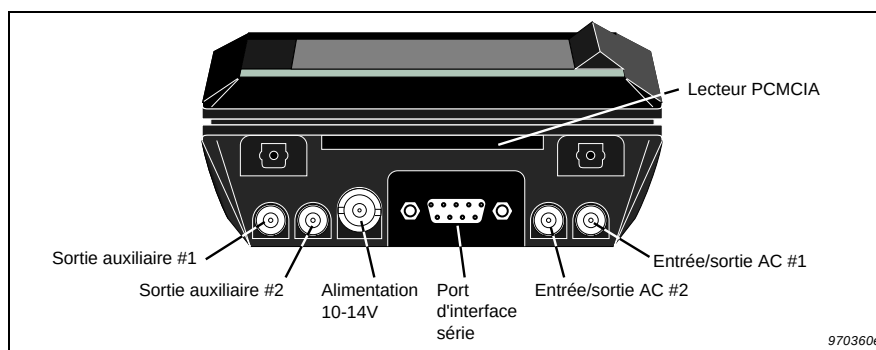
l'influence du boîtier sur la réponse en fréquence, qui se situe largement dans les tolérances CEI Classe 1.

Fig. 2
Influence du corps
de l'appareil sur la
réponse en
fréquence (gabarit
de tolérance CEI
Classe 1)



Entrées et sorties disponibles

Fig. 3
Entrées et sorties
du 2260
Investigator



Microphone/Etage d'entrée – Le 2260 Investigator est livré équipé d'un microphone et d'un préamplificateur ½" Falcon™ conformes à CEI et ANSI Classe 1. L'étage d'entrée peut être séparé du corps de l'appareil par un câble (jusqu'à 100 m). Cette caractéristique est précieuse dans certaines situations, notamment lors de l'utilisation du Kit microphonique UA 1404 pour les mesurages en extérieur.

Entrée/Sortie AC – Ce connecteur sert indifféremment à la sortie ou à l'entrée de signaux, en provenance par exemple d'un enregistreur audionumérique DAT.

Sorties Aux. – Deux sorties, une par voie, peuvent être configurées indépendamment l'une de l'autre, pour une utilisation conjointe avec des enregistreurs de niveaux, le déclenchement d'enregistreurs DAT, ou la surveillance du signal du microphone.

Lecteur de carte PCMCIA – En stockant les fichiers de mesure sur une carte mémoire Flash UL 1008 insérée dans l'appareil, vous pouvez rapidement transférer vos données sur un PC pouvant recevoir les cartes au format standard PCMCIA.

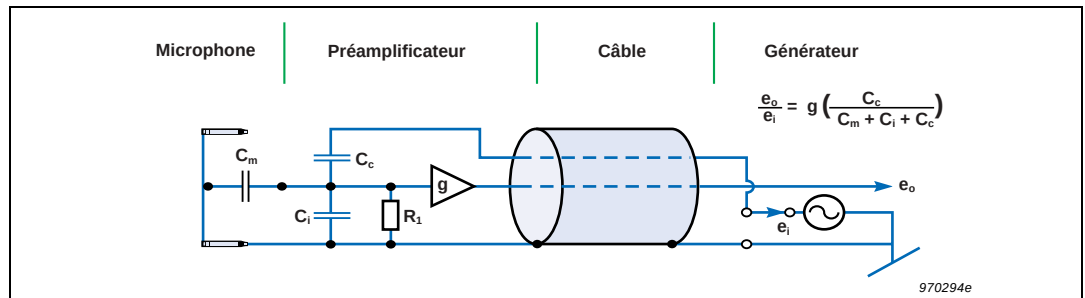
Port d'interface série – Le 2260 Investigator est doté d'un port série RS-232C qui permet sa commande à distance et le rapatriement direct des données sur PC, notamment vers les Logiciels 7815/20/25 proposés par Brüel & Kjær.

Diverses fonctions de calibrage

Le calibrage du système avant et après chaque mesure acoustique est indispensable. Le Logiciel d'analyse acoustique de base BZ 7210 est doté de diverses fonctionnalités qui garantissent la fiabilité des mesures obtenues.

- **Calibrage interne** – Signal électrique de référence, stable, appliqué à la sortie du préamplificateur. Toute la chaîne de mesure, à l'exception du microphone et du préamplificateur, est vérifiée de cette façon. En saisissant manuellement la valeur de sensibilité du microphone, un calibrage rapide et fiable peut ainsi être réalisé.
- **Calibrage externe** – Cette méthode consiste à coupler le microphone à une source externe générant une pression sonore stable et connue, telle que le Calibreur acoustique 4231, le Pistonphone 4228, ou le Calibreur acoustique multifonction 4226. Dans ce cas, toute la chaîne de mesure est calibrée.
- **Calibrage initial et calibrage accrédité** – Le 2260 Investigator mémorise son calibrage initial avec le numéro de série du microphone, pour le signalement d'une dérive éventuelle. Un Calibrage initial accrédité est réalisable à l'usine. Pour bénéficier de cette prestation ou la faire renouveler, contactez votre représentant Brüel & Kjær.
- **Technique CIC (Calibrage par insertion de charge) manuelle ou automatique** – Cette approche permet à l'analyseur de vérifier l'adéquation aux spécifications de la totalité de la chaîne de mesure (Fig. 4). A chaque calibrage, interne ou externe, une valeur CIC est automatiquement obtenue et, à ce résultat, stocké pour référence, peuvent être comparées des valeurs CIC obtenues ultérieurement. Un coefficient CIC stable sera le garant d'un fonctionnement stable de la totalité de la chaîne, microphone, préamplificateur et câble compris.

Fig. 4
Vérification CIC.
Une capacité C_c est soumise à une tension e_i . Le rapport e_o/e_i est constant quand g , C_c , C_m et C_i sont constants. Tout changement de ces paramètres modifie e_o/e_i , indiquant une probable dérive depuis le dernier calibrage



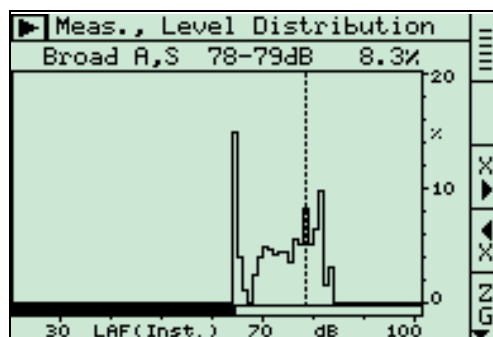
Modalités de mesure

Les spécifications montrent que le 2260 Investigator peut mesurer un nombre impressionnant de paramètres (valeurs discrètes, spectres, statistiques) selon diverses combinaisons de pondérations fréquentielles et temporelles, filtres, détection de valeurs crête, etc. Quel que soit le nombre des paramètres à prendre en compte, le 2260 Investigator les mesure simultanément. Il n'est plus nécessaire de procéder à des séries de mesurages, longues (voire impossibles), onéreuses et fastidieuses.

Chaque paramètre peut être considéré comme un des éléments d'une série multidimensionnelle continûment mise à jour, dans laquelle l'opérateur puise pour visualiser par exemple l'état de développement du calcul des valeurs L_N , (bande large) ou l'indice harmonique L_{Ceq} - L_{Aeq} révélateur du contenu spectral basse fréquence. Cette approche est avantageuse pour le choix d'appareils de protection auditive, notamment, lorsque les sources de bruit sont complexes.

Visualisation et affichage

Fig. 5
Affichage de distribution de niveaux montrant les statistiques actualisées en cours de mesure

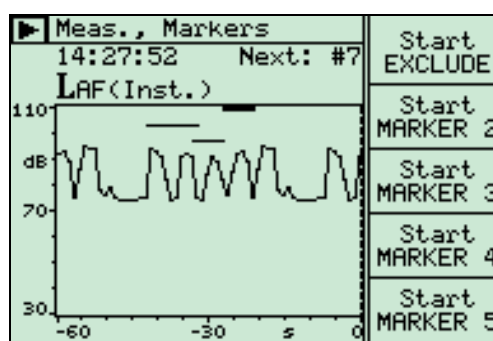


Le traitement numérique en temps réel du signal permet d'accéder à tout moment à tous les paramètres mesurables par l'appareil. Au cours du mesurage, ou quand un lot de mesures a été mémorisé, les valeurs peuvent être visualisées graphiquement (avec fonctions de zoom et de curseur) de diverses manières : spectres (bandes d'octave ou $\frac{1}{3}$ d'octave) et données statistiques (distribution de niveaux, distribution cumulative).

Au terme des mesurages, les résultats peuvent être stockés sur fichier pour un examen ultérieur ou une analyse au moyen des logiciels de post-traitement sur PC complémentaires au 2260.

Marqueurs

Fig. 6
Affichage du 2260 Investigator visualisant trois marqueurs



Des marqueurs sont disponibles via les touches contextuelles : quatre que l'opérateur définit à son gré, pour identifier les événements rencontrés, et un marqueur d'exclusion de données. Avec le BZ 7206, la durée de marquage est modifiable à l'écran dans la minute qui suit l'événement. Les marqueurs sont stockés avec les données et, si l'enregistrement audio est activé, un fichier .wav est créé et stocké sur le PC (voir ci-après).

Les marqueurs sont visualisables sur le PC une fois les données transférées dans 7815 Noise Explorer, 7820 Evaluator ou 7825 Protector. Ils peuvent être sélectionnés dans n'importe quel ordre et couvrir des durées quelconques. Tous peuvent soit s'arrêter automatiquement au terme d'une durée prédéfinie, soit continuer jusqu'à leur interruption manuelle et individuelle.

Enregistrement audio sur PC

Fig. 7
Les marqueurs "CAR" et "TRUCK" déclenchent l'enregistrement audio associé lorsqu'ils sont actifs

Set-up, Markers			Set-up Menu
PC Sound Recording			
Marker Controlled			
Unlimited duration			
Marker Name	Recording		
1: EXCLUDE	Off		Edit Name
2: CAR	On		
3: TRUCK	On		
4: MARKER 4	Off		
5: MARKER 5	Off		
Events:	On		
Pre-Marker:	05 s		

Pour mieux identifier l'événement lié à un marqueur, vous pouvez procéder directement à son enregistrement audio sur le disque dur du PC. Les logiciels 7815 Noise Explorer, 7820 Evaluator ou 7825 Protector permettent en effet le pilotage d'enregistrements audio pendant le mesurage. La durée de tels enregistrements n'est limitée que par la capacité du disque dur. Un buffer de 60 s permet d'éditer les marqueurs dans la minute qui suit l'apparition de l'événement (BZ 7206).

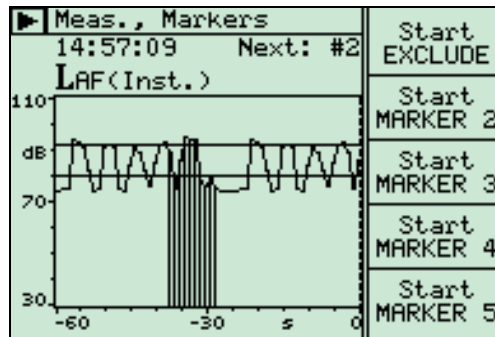
Un enregistrement audio peut être associé à un ou plusieurs marqueur(s) (cf. Fig. 7). Chaque enregistrement est horodaté et stocké dans son fichier .wav. Suite au transfert des mesures du 2260 Investigator au 7815/20/25 sur le PC, il est automatiquement joint aux données, repéré par marqueur sur le profil affiché, et peut alors être relu à volonté.

Enregistrement audionumérique DAT

Vous pouvez également utiliser la fonction d'enregistrement audionumérique du 2260 Investigator, qui mémorise le signal du microphone directement sur bande. Le déclenchement et l'arrêt de l'enregistrement par l'enregistreur DAT peut être télécommandé via le 2260 Investigator. En mode de veille, l'enregistreur DAT déclenche l'enregistrement dans les 2 secondes. Un enregistrement audionumérique peut être associé soit à un événement en cours de mesure, soit au mesure dans sa totalité.

Enregistrement des événements de bruit

Fig. 8
Ecran du BZ 7206
montrant un profil
enregistré
contenant un
événement de
bruit



Vous pouvez déclencher manuellement chaque mesure ou le répéter automatiquement en séquence. Et choisir entre un mode d'enregistrement normal, où le niveau ambiant est surveillé au moyen d'un jeu de paramètres donnés, et un mode d'enregistrement d'événements (BZ 7206), où un autre jeu de paramètres est mis à contribution à l'apparition et pendant la durée d'un événement, auquel cas la résolution des niveaux de bruit enregistrés est plus fine.

Niveau seuil (BZ 7206)

Pour éviter que le mode d'enregistrement lié à un événement ne soit déclenché par des signaux transitoires, un délai (défini par pas de 1 s) est associé au seuil de déclenchement. Les mesures sont également retardées pour garder un témoignage tangible du début de l'événement. Autres modes de déclenchement possibles : commande marche/arrêt à distance via l'interface RS-232 (envoi de la commande appropriée), connexion d'un interrupteur au 2260 Investigator, ou pression sur une touche contextuelle du 2260.

Accessibilité à distance et surveillance en extérieur

Fig. 9
Système Outdoor
Gear 3592



La surveillance du bruit sur un site peu propice à la présence d'un opérateur est possible avec le Système Outdoor Gear 3592, qui protège le 2260 Investigator contre les actes de vandalisme et les intempéries. Le 3592 comprend une mallette anti-intempéries sécurisée, un kit microphonique avec rallonge et trépied ou mât pour le microphone, une batterie scellée au plomb avec son chargeur, un enregistreur DAT (non fourni par Brüel & Kjær), et les câbles d'interconnexion.

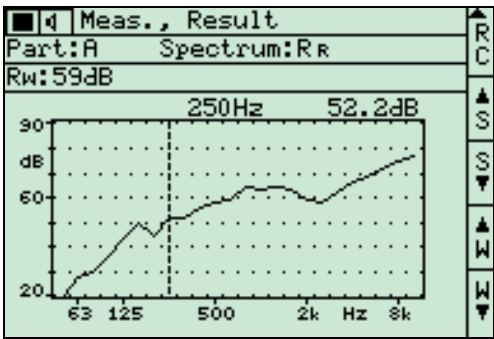
Au sec et abrité dans sa mallette jaune réfléchissant les rayons du soleil, le 2260 peut fonctionner plus de 3 jours en autonomie. Pour une période plus longue, la batterie peut être changée sans interruption de la surveillance. Et vous faites l'économie d'un déplacement sur le site en collectant vos résultats par modem. La mallette 3592 peut recevoir le modem/portable et laisse passer les ondes radio.

Le logiciel 7820 Evaluator permet de télécharger directement, à partir d'un PC, les fichiers de mesures collectés sur le site et de les stocker sur le PC pour laisser place à de nouveaux résultats sur le disque du 2260.

Autres logiciels d'application

Fig. 10
Affichage de l'indice d'affaiblissement acoustique R, et de l'indice d'affaiblissement pondéré R_w d'une paroi, calculés par le 2260

Acoustique du bâtiment

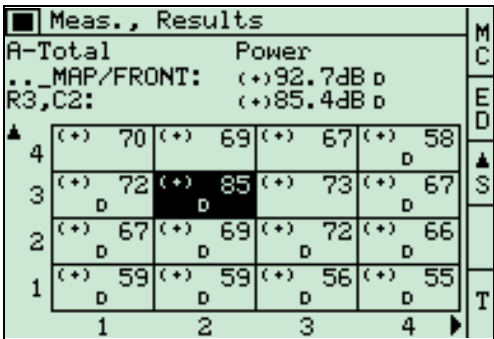


Pour le calcul in-situ de l'indice d'affaiblissement acoustique normalisé, le 2260 Investigator peut être programmé avec le Logiciel Acoustique du bâtiment BZ 7204. Au terme de chaque mesure, vous pouvez notamment visualiser immédiatement la courbe de réverbération sur l'écran du 2260. Pour les mesures de réduction du bruit sur le lieu de travail et l'acoustique des salles, choisissez le Logiciel Temps de réverbération BZ 7207. Pour une analyse plus poussée, le Logiciel en option 7830 Qualifier traite directement

les données fournies par le BZ 7204 et le BZ 7207.

Fig. 11
Synoptique 4 x 4 des résultats du calcul de la puissance acoustique

Intensimétrie acoustique

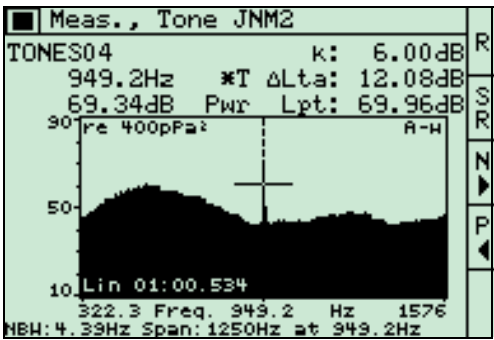


Pour les mesures d'intensimétrie et de puissance acoustique in-situ, installez le BZ 7205 dans votre 2260 Investigator et montez la sonde en lieu et place du microphone : vous obtenez un système d'intensimétrie léger et tenu en main. Le montage de la sonde sur l'appareil élimine les enchevêtrements de câbles. Un système de guidage à l'écran vous aide à progresser dans la procédure de balayage. En cas d'incertitude sur la validité d'une mesure, vous êtes simplement invité(e) à la recommencer, sans avoir à re-

faire le reste du mesurage, qui n'est pas compromis.

Fig. 12
Evaluation d'une émergence tonale sur spectre FFT au moyen de l'algorithme incorporé JNM2. La tonalité prépondérante a été repérée à 949,2 Hz

Analyse FFT



Pour les investigations de dysfonctionnement sur les machines, l'évaluation de l'émergence de tonalités marquées dans le bruit de l'environnement, le développement et le contrôle qualité de produits ou l'analyse des vibrations dans les bâtiments, installez le BZ 7208 dans votre 2260 Investigator pour disposer d'un système FFT. Un système portable pour l'analyse du bruit et des vibrations en monocanal, en temps réel (pas de perte de données) avec déclenchement interne/externe, et qui mesure les signaux transitoires/continus sur une plage de fréquences comprise entre 156 Hz et 20 kHz.

Vous disposez de 429 lignes pour l'analyse (résolution meilleure que 50 Hz sur une plage de 20 kHz), avec zoom pour une résolution maximale de 0,5 Hz. Vous affichez les auto-spectres FFT, pondérés Lin ou A, et comparez le spectre mesuré à une référence mémorisée. Un logiciel PC complémentaire est disponible pour l'analyse, la documentation et l'archivage des résultats.

Gestion et documentation des données

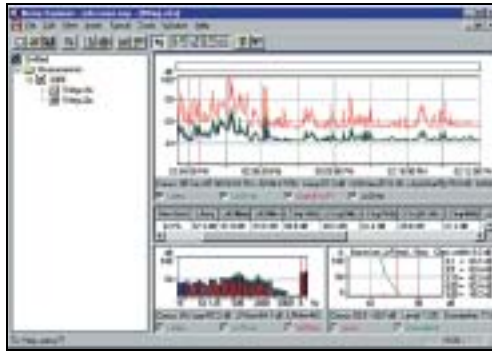
Pour gérer, traiter et documenter sur PC les données obtenues avec le 2260 Investigator, des logiciels complémentaires sont proposés :

- 7815 Noise Explorer – Présentation des données
- 7820 Evaluator – Présentation des données et calcul de l'émergence
- 7825 Protector – Calcul de l'exposition sonore quotidienne individuelle
- 7830 Qualifier – Présentation des données et calcul du temps de réverbération et de l'isolement au bruit aérien et au bruit d'impact

Tous ces logiciels gèrent le transfert des données du 2260 vers le PC, soit par cartes PCMCIA soit par l'interface série. Evaluator permet en outre l'emploi d'une liaison modem, pratique pour les surveillances de longue durée sur des sites éloignés.

Fig. 13

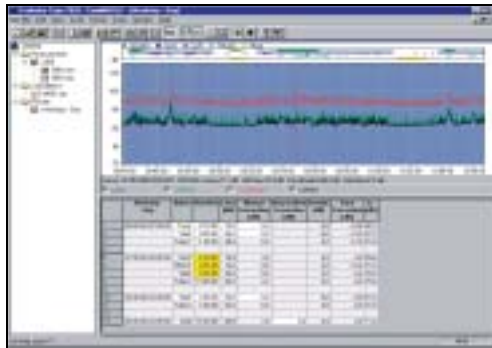
Présentation des données de mesurage dans Noise Explorer : profil du bruit, spectre et statistiques



Noise Explorer, Evaluator, Protector et Qualifier supportent plusieurs modes d'affichage graphique ou tabulaire définis par l'utilisateur. Graphes et tables sont exportables dans des tableurs et traitements de texte Windows. Noise Explorer, Evaluator et Protector peuvent être commandés à partir du 2260, par liaison série, pour la création de fichiers audio horodatés sur le PC. Le signal sonore analogique en provenance du 2260 est acheminé via la carte son du PC.

Fig. 14

Affichage typique dans Evaluator : résultats numériques du calcul du Niveau d'évaluation sur la base de portions repérées par marqueurs sur le profil mesuré



Les algorithmes intégrés au 7820 Evaluator permettent de combiner plusieurs contributions au bruit (cf. Fig. 14), dont certaines affectées de termes correctifs liés à des impulsions ou des tonalités marquées, selon la norme choisie (ISO 1996, DIN 45 645, TA Lärm, NFS 31-010, BS 4142, etc.).

7825 Protector calcule l'exposition sonore selon ISO 9612.2. Quand seules des mesures liées à des emplacements de travail sont disponibles et que les personnes se déplacent, Protector simule ces déplacements en

combinant les mesures de niveaux aux divers postes pour évaluer les expositions sonores quotidiennes individuelles.

7830 Qualifier traite et documente les mesures d'isolement au bruit aérien, au bruit d'impact, en façade, et les mesures de temps de réverbération obtenues avec le 2260. Ces données (niveaux de bruit ou temps de réverbération, par exemple) peuvent y être ajustées manuellement pour les calculs de simulation, dont les résultats peuvent être constatés immédiatement.

Exportation ou sortie directe des données sur imprimante

En connectant directement le 2260 à une imprimante, par exemple l'Imprimante portable 2322, vous obtenez sur papier les représentations graphiques ou les valeurs numériques telles qu'elles sont visualisées sur l'écran de l'appareil.

Le 2260 Investigator peut aussi exporter ses données en format tableur (par son port série), pour leur intégration à des tableurs ou leur présentation tabulaire dans des rapports de mesurage.

Conformité à la réglementation

	Le label CE indique la conformité aux directives européennes sur la CEM et sur les courants basse tension. La coche indique la conformité aux exigences CEM en Australie et Nouvelle-Zélande.
Sécurité	EN 61010-1 et CEI 1010-1 : Sécurité des équipements électriques et des équipements de contrôle, de régulation et de laboratoire UL 3111-1 : Sécurité des équipements électriques de mesure et d'essai.
Emission CEM	EN/IEC 61000-6-3 : Norme générique. Environnement résidentiel, commercial et industrie légère. EN/IEC 61000-6-4 : Norme générique. Environnement industriel. CISPR 22 : Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques des appareils de radio et de télécommunication. Limites de Classe B. FCC : Limites de Classe B Nota : La conformité aux normes ne peut être garantie avec des accessoires autres que ceux mentionnés ici.
Immunité CEM	EN/IEC 61000-6-1 : Norme générique. Environnement résidentiel, commercial et industrie légère. EN/IEC 61000-6-2 : Norme générique. Environnement industriel. EN/IEC 61326 : Equipements électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire – Exigences CEM. Nota : La conformité aux normes ne peut être garantie avec des accessoires autres que ceux mentionnés ici.
Température	CEI 68-2-1 & CEI 68-2-2 : Test environnemental. Froid et chaleur sèche. Fonctionnement : < 0,5 dB de -10°C à +50°C Stockage : de -25 à +70°C
Humidité	CEI 68-2-3 : Chaleur humide : 90% HR (sans condensation à 40°C) EFFET DE L'HUMIDITE : < 0,5 dB pour 30% < HR < 90% (à 40°C et 1 kHz)
Résistance mécanique	En situation de non-fonctionnement : CEI 68-2-6: Vibrations : 0,3 mm, 20 m/s ² , 10–500 Hz CEI 68-2-27: Chocs : 1000 m/s ² CEI 68-2-29: Secousses : 1000 secousses à 250 m/s ²
Calibrage	Calibrage initial en usine avec traçabilité assurée selon ISO 9001

Spécifications du 2260 Investigator associé au BZ 7210 ou au BZ 7206

Les présentes spécifications valent pour un 2260 Investigator-BZ 7210/BZ 7206 équipé du microphone-préamplificateur inclus

RÉFÉRENCES NORMATIVES

- CEI 60651 (1979) plus Amendement 1 (1993-02) et Amendement 2 (200-10), Classe 1
- CEI 60804 (2000-10) Classe 1
- CEI 61672-1 (2002-05) Classe 1
- DIN 45657 (1997-07)
- CEI 61260 (1995-07) plus Amendement 1 (2001-09), bandes d'octave et tiers d'octave, Classe 0
- ANSI S1.4-1983 (R 1997) plus Amend. ANSI S1.4A-1985, Classe 1
- ANSI S1.43-1997 Classe 1
- ANSI S1.11-1986 (R 1993), bandes d'octave et tiers d'octave, Ordre 3, Classe 0-C, Gamme optionnelle

MICROPHONE INCLUS

Type 4189 : Champ libre ½" prépolarisé

Sensibilité nominale : -26 dB ±1,5 dB réf. 1 V/Pa

Capacité : 14 pF (à 250 Hz)

PRÉAMPLIFICATEUR : ZC 0026

Câble rallonge : Possibilité d'insérer jusqu'à 100 m de câble entre préamplificateur et corps de l'appareil sans effet sur les mesures

GAMMES DE MESURAGE

Gamme de linéarité : 80 dB réglable pour une lecture pleine échelle de 80 dB à 130 dB par pas de 10 dB

Niveau crête max. : Valeur pleine échelle +3 dB

Limite supérieure (eff) pour facteur de crête=10 : Valeur pleine échelle moins 17 dB

Atténuation : L'atténuateur de microphone ZF0023 (inclus) ajoute 20 dB à la valeur pleine échelle

FILTRES DE BANDES D'OCTAVE ET TIERS D'OCTAVE

Fréquences centrales (bande d'octave) : 8 Hz à 16 kHz

Fréquences centrales (bande de tiers d'octave) : 6,3 Hz à 20 kHz

DÉTECTEURS

Détecteurs en parallèle pour chaque mesurage :

Une voie large bande **pondérée A** avec 3 pondérations temporelles exponentielles (F, S, I), un détecteur d'intégration linéaire et un détecteur de crête

Une voie large bande **pondérée C ou L** (commutable), comme précédemment

Filtres d'octave et de 1/3 d'octave, prépondérés soit A, soit C ou L, avec chacun une voie comportant un détecteur d'intégration linéaire et un détecteur d'intégration exponentielle commutable entre S et F

Détecteur de surcharge surveillant la sortie de toutes les voies pondérées en fréquence

BRUIT TOTAL

(Combinaison du bruit électrique et du bruit thermique du microphone à 20°C). Valeurs typiques avec le 4189 (sensibilité nominale) :

Pondération	Bruit (2260) électrique	Bruit (4189) thermique	Bruit résultant
"A"	12,3 dB	14,6 dB	16,6 dB
"C"	14,0 dB	15,3 dB	17,7 dB
Lin. 5 Hz–20 kHz	19,2 dB	15,3 dB	20,7 dB
Lin. 3 Hz–20 kHz	26,4 dB	15,3 dB	26,7 dB

FILTRES CORRECTEURS

Incidence acoustique : Filtres intégrés pour corriger l'incidence (frontale/aléatoire)

Ecrans antivent : Filtres intégrés pour corriger l'effet du Capuchon UA 1236 et des Ecrans antivent UA 0459 et UA 0237

MESURAGES

V = pondérations fréquentielles C ou L
X = pondérations fréquentielles A, C ou L
Y = pondérations temporelles S, F
N = un nombre
M = Niveau spécifié

Affichage et stockage (bande large)

Date Départ	Heure Départ	Mesure No.
Date Arrêt	Heure Arrêt	Surcharge %
Durée écoulée	Nb. de Pauses	$L_{Vpk(MaxP)}$
Sous gamme %	$L_{Apk(MaxP)}$	$L_{AE(ASEL)}$
#Crêtes A>M	#Crêtes V>M	L_{AIm}
L_{Aeq}	L_{Veq}	$L_{AIm-LAeq}$
L_{VIm}	$L_{Veq-LAeq}$	L_{AITm3}
L_{ASTm3}	L_{AFTm3}	L_{VITm3}
L_{VSTm3}	L_{VFTm3}	L_{AITm5}
L_{ASTm5}	L_{AFTm5}	L_{VITm5}
L_{VSTm5}	L_{VFTm5}	L_{AIMax}
L_{ASMax}	L_{AFMax}	L_{AIMin}
L_{ASMin}	L_{AFMin}	L_{VIMax}
L_{VSMMax}	L_{VFMMax}	L_{VIMin}
L_{VSMMin}	L_{VFMin}	L_{XYN3}
L_{XYN1}	L_{XYN2}	$L_{AEP,d}$
L_{XYN4}	L_{XYN5}	
Distribution	Distribution cumulative	
Événement No.*	Echantillon Événem. No.*	

Affichage et stockage (bande d'octave ou tiers d'octave)

L_{Xeq}	L_{XYMax}	L_{XYMin}
L_{XYN1}^*	L_{XYN2}^*	L_{XYN3}^*
L_{XYN4}^*	L_{XYN5}^*	
Distrib. de niveaux*	Distribution cumulative*	

Affichage seulement (nombre ou bargraphe, bande large)

$L_{AS(SPL)}$	$L_{AF(SPL)}$	$L_{AI(SPL)}$
$L_{VS(SPL)}$	$L_{VF(SPL)}$	$L_{VI(SPL)}$
$L_{AS(Inst)}$	$L_{AF(Inst)}$	$L_{AI(Inst)}$
$L_{VS(Inst)}$	$L_{VF(Inst)}$	$L_{VI(Inst)}$
L_{AST3}	L_{AFT3}	L_{AIT3}
L_{VST3}	L_{VFT3}	L_{VIT3}
L_{AST5}	L_{AFT5}	L_{AIT5}
L_{VST5}	L_{VFT5}	L_{VIT5}
$L_{Apk(Peak)}$	$L_{Vpk(Peak)}$	

Stockage en mode Enregistrement (Bande large)

Néant *ou*
Tous paramètres *ou*
Tous paramètres sauf statistiques *ou*
6 paramètres principaux :
 L_{Aeq} $L_{Cpk(MaxP)}$ (ou $L_{Lpk(MaxP)}$ si L est choisi)
 L_{AFMax} L_{Ceq} (ou L_{Leq} si L est choisi)
 L_{AFMin} L_{AIm}

Stockage en mode Enregistrement (Spectre)

Néant *ou*
Tous paramètres *ou*
Tous paramètres sauf statistiques* *ou*
 L_{eq} (prépondéré A, C ou L selon sélection)

Affichage seul., nombre ou spectre (bandes d'oct. ou 1/3 d'oct.)

$L_{XY(SPL)}$	$L_{XY(Inst)}$
---------------	----------------

ECHANTILLONNAGE STATISTIQUE

Les distributions de niveaux*, cumulative* et les valeurs statistiques L_{XYN1-5}^* bande d'octave et tiers d'octave sont basées sur un échantillonnage $L_{XY(Inst)}$ chaque 100 ms en classes de 1 dB sur une gamme de 80 dB
Les distributions de niveaux, cumulative et les valeurs statistiques L_{XYN1-5} bande large sont basées sur un échantillonnage $L_{XY(Inst)}$ chaque 10 ms en classes de 0,2 dB sur une gamme de 80 dB

* BZ 7206 seulement

ENREGISTREMENT RAPIDE (BZ 7206 seulement)

Le paramètre bande large $L_{AF(Inst.)}$ peut être enregistré chaque 100 ms en mode Enregistrement et/ou Enregistrement Événements

CALIBRAGE

Comparaison avec Calibrage Initial mémorisé dans l'appareil
Acoustique : Avec Calibreur Multifonction 4226, Pistonphone 4228 ou Calibreur acoustique 4231

Electrique (interne) : Signal électrique de référence combiné à des valeurs de sensibilité du microphone saisies manuellement
Calibrage initial (traçabilité selon ISO 9001)

Vérification CIC (Calibrage par Insertion de Charge) : Insertion d'un signal électrique interne en parallèle avec le diaphragme du microphone. Un coefficient CIC de référence est stocké pour comparaison avec vérifications CIC ultérieures

- Une vérification CIC manuelle est toujours possible lorsqu'un aucun mesurage n'est en cours
- Une vérification CIC automatique peut être jointe à un mesurage, à une cadence de répétition réglable (jusqu'à 4 par 24 h)
- Une vérification CIC automatique entraîne une pause "logique" de la séquence de mesurage, raccourcissant la durée de mesurage suivante de 15 s

GESTION DES MESURAGES

Types de mesurage :

Manuel – mesurage unique contrôlé manuellement

Automatique – Avec durée prédéfinie entre 1 s et 100 h par pas de 1 s (BZ 7210)

Séquence – répétition d'un mesurage unique (jusqu'à 9999 fois, stockage avec ou sans statistiques). Avec durée prédéfinie entre 1 s et 100 h par pas de 1 s (BZ 7206)

Enregistrement – mesurage unique de durée réglable entre 1 s et 100 jours par pas de 1 s. Période d'enregistrement divisée en intervalles de 1 s à 100 h par pas de 1 s

Enregistrement Événements – comme *Enregistrement*, mais avec possibilité de mesurer d'autres paramètres sur une base temporelle différente à chaque déclenchement d'un événement de bruit (BZ 7206)

Durée écoulée :

Reflète les commandes RAZ/lancement et Pause/Continuer, sauf en mode Enregistrement, où la durée écoulée exprime le temps réel, sans tenir compte des pauses

DÉCLENCHEMENTS (BZ 7206)

Quatre types possibles :

- *Niveau* – contrôle le $L_{AF(Inst)}$ chaque 1 s. Déclenchement d'un événement quand $L_{AF(Inst)}$ dépasse le niveau défini pour la période définie (par l'opérateur, par pas respectifs de 1 dB/1 s)
- *Touche contextuelle* – <Début Événem. > et <Fin Événem. >
- *Externe* – +5V sur la broche 9 de l'interface série
- *A distance* – commandes marche/arrête via interface série

Tous ces modes peuvent être associés à des délai de pré/postdéclenchement (jusqu'à 15 s (par pas de 1 s))

DONNÉES GPS

Une position peut être associée à un mesurage au moyen d'un récepteur GPS via l'interface série

Standards de récepteurs supportés : NMEA 0183 ver. 2.20, corrigé optionnellement pour GPS différentiel au moyen de RTCM 104 ver. 2.1

Débit de transfert : 4800 bps

PROGRAMMATEURS

9 programmes de séquence de mesurage disponibles. Chaque programmeur réveille le 2260 Observer à la date et heure spécifiée pour qu'il effectue les mesurages selon des configurations prédéfinies par l'opérateur. Un mesurage peut être répété 999 fois. Les programmeurs peuvent appeler des applications différentes

EFFACEMENT DE DONNÉES

Les 15 secondes de mesures écoulées peuvent être effacées.

MARQUEURS

Un marqueur d'exclusion de données + 4 marqueurs à spécifier pour annotation au pied levé des catégories de bruit entendues pendant le mesurage (mode Enregistrement uniquement)
Les marqueurs peuvent être édités en cours de mesurage, dans les 60s qui suivent l'apparition de l'événement (BZ 7206)

PILOTAGE DES ENREGISTREMENTS AUDIO

L'enregistrement audio (fichiers .wav dans 7815, 7820 ou 7825 sur PC) peut être piloté à partir du 2260 via l'interface RS-232 et la sortie Aux reliée à la carte son du PC
Marqueurs et Evénements (BZ 7206) peuvent également servir à piloter un enregistrement sur le PC

AFFICHAGE DES RÉSULTATS

Sonomètre : Un paramètre principal et 5 paramètres secondaires spécifiables par l'opérateur + un bargraphe dilatable par zoom
Distribution cumulative : une des bandes d'octave (BZ 7206) ou tiers d'octave (BZ 7206) ou bande large + un bargraphe
Distribution de niveaux : une des bandes d'octave (BZ 7206) ou tiers d'octave (BZ 7206) ou bande large. Intervalle de classe spécifiable + un bargraphe dilatable par zoom
Profil : les 15 dernières secondes de $L_{AF(Inst)}$ + un bargraphe pour mesures manuelles ou les 60 dernières secondes avec marqueurs pour mesures enregistrées
Spectre : Spectre d'octave ou de tiers d'octave + deux bandes larges + une valeur crête. Dilatable par zoom
Les 4 affichages graphiques sont dotés de curseurs de lecture
CIC : Affichage périodique pendant ou après un mesurage

MÉMORISATION

Disque interne de 32 Mo pour logiciel d'application, configurations définies par l'utilisateur et mesures
Carte mémoire externe : Cartes (SRAM ou Sandisk ATA Flash) pour le stockage ou le rappel des mesures sur PC
MS-DOS® : Système de fichiers compatible (à partir de Ver. 3.3)

SORTIE/IMPRIMANTE SERIE

Configurations et mesures peuvent être imprimées via une Imprimante portable 2322, 2318 ou IBM® Proprinter® (ou compatible). Formats copie d'écran, tableaux ou graphiques. Format tableur ou fichier binaire pour post-traitement sur PC

LANGUES

Plusieurs langues dont le français, à choisir

HORLOGE

Alimentée par la pile de sauvegarde. Dérive < 1 minute/mois

ECRAN

Transflectif à cristaux liquides, rétroéclairé, matrice de 192×128 points avec compensation interne des variations de température

CONNEXION DU PRÉAMPLIFICATEUR

Connecteur : LEMO à 10 broches

SORTIES AUXILIAIRES (2, indépendantes)

Pour l'une ou l'autre sortie suivante :

$L_{AF(Inst)}$: **Signal DC** à 4 V mis à jour toutes les 100 ms

Référence : 4 V, onde carrée, pour calibrer la sortie

Etat mesurage pour dispositifs de déclenchement externe, (dont SONY TCD-D7/D8 and TCD-D100 DAT)

Signal amplifié, pondéré en fréquence (A, C/L)

Evénement : signal amplifié, pondéré en fréquence (A, C/L) uniquement pendant un Evénement de bruit

Etat Evénement : comme Etat mesurage, mais uniquement pendant un Evénement de bruit (BZ 7206)

Etat Evénement limité : comme Etat Evénement, mais avec une durée maximale spécifiée entre 1s et 100 mins (BZ 7206)

ENTRÉES/SORTIES AC (2)

Comme sortie : signal du microphone bufférisé, non pondéré

Impédance de sortie : $2 \times 200 \Omega$

Charge max. : $47 k\Omega || 200 pF$ (protection contre courts-circuits)

Comme entrée : Alternative à l'entrée microphone

Comme entrée Vibration Main-bras : Pour utilisation avec le frontal 3 voies Human Vibration Front-end Type 1700 – indication du paramètre a_{hw} en m/s^2 sur l'affichage Spectre

Comme entrée Vibration corps entier : Pour utilisation avec le frontal 3 voies Human Vibration Front-end Type 1700 – indication des paramètres a_{wx} , a_{wy} , a_{wz} et a_v en m/s^2 sur l'affichage Spectre
Connecteur : LEMO à 3 broches (entrée symétrisée)

INTERFACE SÉRIE

Conforme à EIA ITIA 574 (RS-232), couplée DTE

Connecteur : Type D mâle à 9 broches

Débits : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 bps

Longueur de mot : 8 bits, sans parité ni bit d'arrêt

Contrôle de flux : Néant, XON/XOFF, RTS/CTS

ENTRÉE/SORTIE PCMCIA

Ordinateurs aux standards PCMCIA/JEIDA version 1.0

DELAI DE STABILISATION

A la mise en marche : Approx. 35s

PILES

Type : alcaline LR14/taille C 1,5V (x6)

Autonomie (à 20°C) : 5 à 9 heures en utilisation continue

ALIMENTATION EXTERNE DC

Tension : Régulée ou filtrée 10 à 14V, ondulation maximale 100 mV

Puissance : 3,5 W, intensité : 300 mA, courant d'appel : 1000 mA

Connecteur : Ø5,5 mm avec broche Ø2 mm (positif)

MASSE ET ENCOMBREMENT

1,2 kg avec piles

375×120×52 mm

Références de commande

Type 2260 Analyseur de bruit modulaire avec Logiciel
d'analyse acoustique de base BZ 7210
Type 2260F Analyseur de bruit modulaire avec Logiciel
d'analyse acoustique étendue BZ 7206
BZ 7206 Logiciel d'analyse acoustique étendue

Accessoires livrés avec l'appareil

BZ 7210 Logiciel d'analyse acoustique de base
Type 4189 Microphone champ libre 1/2" prépolarisé
ZC 0026 Etage d'entrée
ZF 0023 Atténuateur de 20 dB
AO 1442 Câble d'interface 9 broches à 25 broches PC ou
imprimante série
UA 1236 Capuchon anti-poussière
UA 0237 Grand écran antivent
DH 0696 Dragonne
KE 0342 Sac de transport (pour 2260 et 4231)
QB 0009 Pile alcaline 1,5V LR 14/taille C (x6)

Accessoires en option

CALIBRAGE

Type 4226 Calibreur acoustique multifonction
Type 4228 Pistonphone
Type 4231 Calibreur acoustique (loge dans le KE 0342)
2260 CAI Calibrage initial accrédité de la plate-forme
2260 CAF Calibrage accrédité de la plate-forme

INTERFACE

Type 7815 Noise Explorer – Présentation des données
Type 7820 Evaluator – Calcul et présentation des données
Type 7825 Protector – Calcul de l'exposition sonore
quotidienne individuelle

MARQUES COMMERCIALES

SONY est une marque déposée de Sony Corporation
Windows et MS-DOS sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays
IBM et Proprinter sont des marques déposées de International Business Machines Corporation

Type 7830 Qualifier – Calcul et présentation de l'isolement
au bruit aérien, au bruit d'impact, et de la
réverbération
Type 2322 Imprimante portative
UL 1008 Carte mémoire 32 Moctets ATA Flash

ALIMENTATIONS SECTEUR

ZG 0386 Version UE
ZG 0387 Version GB
ZG 0388 Version US

MESURAGE

Type 3592 Outdoor Gear (cf. Fiche technique BP 1769)
AO 0440 Câble d'entrée/sortie AC
AO 0441 Câble rallonge de microphone 3 m
AO 0442 Câble rallonge de microphone 10 m
AO 0522 Adaptateur pour casque d'écoute
AO 0543 Câble 2260 à Jack
AO 0586 Câble 2260 à entrée audio sur le PC
AQ 1698 Câble pour Alimentation 12V
AQ 1700 Câble de commande à distance pour SONY TCD
– D7/D8
KE 0371 Mallette de transport du 2260 et des accessoires
QB 0051 Batterie 12V
UA 0459 Petit écran antivent
UA 0587 Trépied
UA 0801 Petit trépied pour microphone
UA 1317 Support de microphone
UA 1404 Kit microphonique extérieur
ZG 0404 Chargeur de batterie, 100 – 240V AC
ZH 0631 Interrupteur manuel pour événements

Brüel & Kjær se réserve le droit de modifier ces accessoires et spécifications sans préavis