

CERTIFICAT D'EXAMEN DE TYPE

N° LNE-37664 rév. 1 du 27 août 2021

Annule et remplace le certificat 37664-0

Délivré par : Laboratoire national de métrologie et d'essais

En application : Décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié, arrêté du 31 décembre 2001 modifié et arrêté du 27

octobre 1989 modifié par l'arrêté du 30 mai 2008

Délivré à : PCB PIEZOTRONICS Inc - 3425 Walden Ave, Depew

UNITED STATES - NEW YORK - NEW YORK

Fabricant: LARSON DAVIS - PCB Piezotronics Division - 1681 West 820 North - USA - 84601 - PROVO,

UTAH

Concernant : sonomètre de classe I type 831C

(classe 1)

Caractéristiques: Les caractéristiques du sonomètre sont présentées en annexe du certificat.

Valable jusqu'au : 26 août 2031

Les principales caractéristiques et conditions d'approbation figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante du certificat d'approbation et comprend 4 page(s). Tous les plans, schémas et notices sont déposés au Laboratoire national de métrologie et d'essais sous la référence de dossier DCF/22/P200945--2



Pour le Directeur Général

Pour le Directeur Général

Responsable du Département Certification
Instrumentation

Historique

Révision	Modification réalisée
1 du 27/08/2021	Annule et remplace la version 0. Réduction des gammes de linéarité
0 du 27/08/2021	Initial

Présentation du type de sonomètre



Le sonomètre LARSON DAVIS type 831C comporte 1 bouton « ON / OFF » et 12 boutons contextuels ainsi qu'un écran couleur rétro éclairé.

A la mise sous tension, l'instrument passe en mode mesure. Le menu principal permet d'accéder notamment aux menus suivants :

- « Tools » : qui donne accès au gestionnaire de données, dont les sous menus suivants notamment :
- o Propriétés système, menu donnant accès aux réglages génériques de l'appareil,
 - o Étalonnage, permettant de sélectionner le capteur et de le calibrer,
 - « Menu » qui donnant accès aux paramètres de configuration.

Le sonomètre affiche les paramètres figurant dans le tableau présenté dans le paragraphe « Caractéristiques métrologiques » ainsi que d'autres éléments telles que la durée de mesurage et l'indication de surcharge qui font partie du champ de l'examen de type.

Les représentations graphiques des résultats de mesurage ne font pas partie de l'examen de type.

Description de la chaîne de mesurage

Le sonomètre LARSON DAVIS type 831C possède la fonction de sonomètre classique et la fonction sonomètre intégrateur-moyenneur.

Le capteur est un microphone dit de ½ pouce à condensateur prépolarisé.

Le préamplificateur est destiné à l'adaptation d'impédance entre la sortie du microphone et l'entrée du sonomètre.

Le signal est ensuite traité par une voie de mesure comprenant un système de pré-filtrage, un amplificateur gamme « standard », un amplificateur gamme « +20 dB », et un convertisseur analogique/numérique. Le signal est ensuite traité numériquement par le logiciel de traitement du signal. Celui-ci assure le traitement du signal échantillonné, les pondérations fréquentielles et temporelles ainsi que le calcul des niveaux à afficher en fonction de la configuration de mesure choisie.

Description des éléments du sonomètre

Les sonomètres LARSON DAVIS sont composés des éléments suivants :

- un boîtier de mesure LARSON DAVIS type 831C,
- un microphone dit ½ pouce à condensateur prépolarisé type 377B02,
- un préamplificateur de marque PCB Piezotronics de type PRM831 ou PRM2103.

L'alimentation électrique du boîtier de mesure est assurée par 4 batteries AA NiMH.

Les accessoires suivants sont disponibles en option :

- un écran anti-vent WS001

- un câble d'extension du microphone permettant de connecter l'unité microphonique PRM831 au boîtier de mesure, d'une longueur de 3 m référencé EXC010
- une unité microphonique anti-intempérie EPS2116 avec écran anti vent WS011
- des câbles CB222-20 et CB222LP-20 de longueurs respectives maximales 6 mètres nécessaires pour connecteur nécessaires pour connecteur précessaires précess

Lorsqu'ils sont présents, les accessoires précités font partie du champ d'application de l'examen de type.

Les paramètres mesurés suivants font partie du champ de l'examen de type lorsqu'ils sont affichés sur l'écran du boîtier sonométrique 831C :

- le niveau continu équivalent de pression acoustique Leq,
- le niveau de pression acoustique Lmax,
- le niveau de pression acoustique SPL,
- le niveau crête maximal, sur la durée du mesurage Lpeak,
- la durée de mesurage.

Les informations disponibles au niveau des sorties analogiques de type courant alternatif ou de type courant continu ou au niveau du port USB des sonomètres font partie du champ d'application du présent certificat. Néanmoins, cette disposition ne préjuge pas de la validité des informations recueillies à partir de ces sorties, par un dispositif périphérique, excepté si ce dispositif a fait l'objet d'un examen de type, d'une vérification primitive et de vérifications périodiques.

Caractéristiques métrologiques

Les principales caractéristiques métrologiques sont :

échelon d'indication : 0,1 dB

gammes de référence : 26 dB – 140 dB
fréquence de référence : 1000 Hz

- niveau de pression acoustique de référence : 94 et 114 dB

direction de référence : 0°

- type de la réponse fréquentielle des microphones : champ libre

- pondérations fréquentielles : A, C, Z

- pondérations temporelles : F, S

- gammes de niveau, domaine d'aptitude à la mesure des impulsions :

Gamme « Standard »

[dB]	LA S/F	LC S/F	LZ S/F	LAE	LC Peak
31,5 Hz	26 - 99	26 - 135	37 - 138	26 - 99	66 - 138
1 kHz	26 - 138	26 - 138	37 - 138	26 - 138	66 - 141
4 kHz	26 - 139	26 - 137	37 - 138	26 - 139	66 - 140
8 kHz	26 - 137	26 - 135	37 - 138	26 - 137	66 - 138
12,5 kHz	26 - 134	26 - 132	37 - 138	26 - 134	66 - 135

Gamme « +20 dB »

[dB]	LA S/F	LC S/F	LZ S/F	LAE	LC Peak
31,5 Hz	25 - 79	26 - 115	34 - 118	25 - 79	45 - 119
1 kHz	25 - 118	26 - 118	34 - 118	25 - 118	45 - 121
4 kHz	25 - 119	26 - 117	34 - 118	25 - 119	45 - 120
8 kHz	25 - 117	26 - 115	34 - 118	25 - 117	45 - 118
12,5 kHz	25 - 114	26 - 112	34 - 118	25 - 114	45 - 115

Seules les configurations suivantes sont approuvées en champ libre :

- Voie principale sans écran anti-vent, direction de référence 0°
- Voie principale avec écran anti-vent type WS001, direction de référence 0°
- Voie avec kit anti intempéries EPS 2116 et écran anti-vent WS011, direction de référence 0° et 90°

La version du logiciel incluant la partie métrologique des sonomètres objet du présent certificat est 04.6.2P0. La version logicielle peut être visualisée via le bouton « tools » menu « à propos ».

Les sonomètres LARSON DAVIS type 831C doivent être associés à un calibreur d'un type certifié et de classe 1.

Inscriptions réglementaires

La plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est constituée d'une étiquette destructible à l'arrachement située sur la tranche de l'appareil.

Les informations devant apparaitre sur la plaque signalétique sont les suivantes :

- le nom ou la raison sociale et l'adresse du fabricant ou de son représentant, ou sa marque attribuée par le préfet;
- le type du dispositif;
- le numéro de série du dispositif ;
- le numéro et la date du certificat d'examen de type du modèle du sonomètre ;
- la classe de précision.

Seuls les accessoires objets du présent certificat sont mentionnés dans le carnet métrologique. Les accessoires non identifiés ne sont pas contrôlés par l'Etat ou son représentant. Ils ne doivent pas être utilisés à l'occasion soit de l'application de textes législatifs et réglementaires soit d'expertises. De plus, le manuel d'utilisation fourni par le fabricant informe l'utilisateur des équipements des sonomètres qui n'entrent pas dans le champ d'application de l'examen de type.

La marque de contrôle en service périodique est apposée sur une tranche du boîtier de mesure. La plaque signalétique et la marque de vérification primitive instrument neuf sont apposées sur l'autre tranche du boitier. Cette dernière doit superposer la plaque signalétique. La marque de vérification primitive instrument réparé est disposée à l'arrière du boitier.



Emplacement de la marque de contrôle en service périodique



Emplacement de la plaque d'identification inamovible

Emplacement de la marque de vérification primitive instrument neuf

Un scellement portant la marque du fabricant ou du réparateur et destructible à l'arrachement est positionné au fond du compartiment à pile afin d'empêcher l'ouverture du sonomètre en recouvrant une vis (cf. photos ci-dessous).

Emplacement de la marque de vérification primitive instrument réparé



scellement

Photo du compartiment à pile

Dispositions particulières

Il est possible de procéder au remplacement ou à l'ajout des accessoires (sauf écran anti-vent et système anti-intempéries) définis au paragraphe « Description des éléments du sonomètre » du présent certificat sans qu'il soit nécessaire de présenter le sonomètre à la vérification primitive.

Suite à un ajout, le carnet métrologique du sonomètre est alors mis à jour lors de la vérification périodique qui suit.

Les accessoires ainsi ajoutés ou remplacés doivent être présentés à la vérification périodique et être conformes aux types définis dans le présent certificat.

Modalités de vérification

Les vérifications sont effectuées conformément aux dispositions définies dans la norme NF EN 61672 partie 3 (2014), au présent certificat et au manuel d'utilisation du fabricant (831C manuel en révision S et manuel EPS2116 en révision F).

Pour les essais de pondérations fréquentielles à l'aide d'un signal acoustique (§12 EN 61672-3), seul un dispositif en champ libre peut être utilisé.