



# PulsarSafeEar

Système d'alerte au Bruit



ALERTE! HAUT NIVEAU  
DE BRUIT



ATTENTION! HAUT NIVEAU  
DE BRUIT



# Le voir avant de l'entendre

## Afficheur adapté aux environnements à la fois bruyants et silencieux

Parfait pour une utilisation en usines, ateliers, bars et discothèques pour servir d'alerte lorsque les niveaux de bruit deviennent trop élevés et qu'il devient nécessaire de porter une protection auditive.

Dans les environnements où le port des protections auditives n'est pas nécessaire tout le temps, il informe le personnel lorsque le port de la protection auditive devient nécessaire et aussi quand elle peut être retirée en toute sécurité.

Il peut également être utilisé dans des endroits tranquilles tels que les écoles, les hôpitaux et les bibliothèques pour indiquer que le niveau de bruit doit rester modéré. En réglant son déclenchement sur un niveau assez faible, on garantit que le niveau de bruit dans des environnements calmes restera dans des limites acceptables.

## Installation et utilisation

L'installation du PulsarSafeEar est très simple. Sélectionnez le seuil de déclenchement et branchez le transformateur sur le secteur. Lorsque le niveau de bruit atteint le seuil de déclenchement, l'afficheur s'éclaire pour présenter l'alerte au bruit.

L'afficheur peut également être réglé pour maintenir l'alerte allumée pendant jusqu'à 30 secondes après que le niveau soit retourné en dessous du seuil de déclenchement.

Cela supprime l'effet d'allumage et d'extinction répétitif de l'alerte lorsque le niveau de bruit reste autour du seuil de déclenchement, éliminant ainsi tout risque de confusion liée au port ou non des protections auditives.

Le niveau sonore choisi comme seuil de déclenchement peut être réglé soit en actionnant le sélecteur de niveau situé à l'arrière de l'unité, soit en utilisant un sonomètre calibré pour fournir une mesure de référence.

## Unité d'affichage secondaire

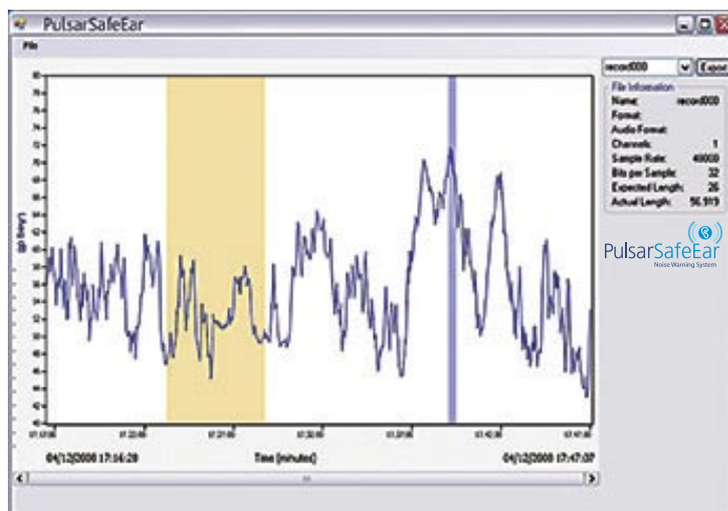
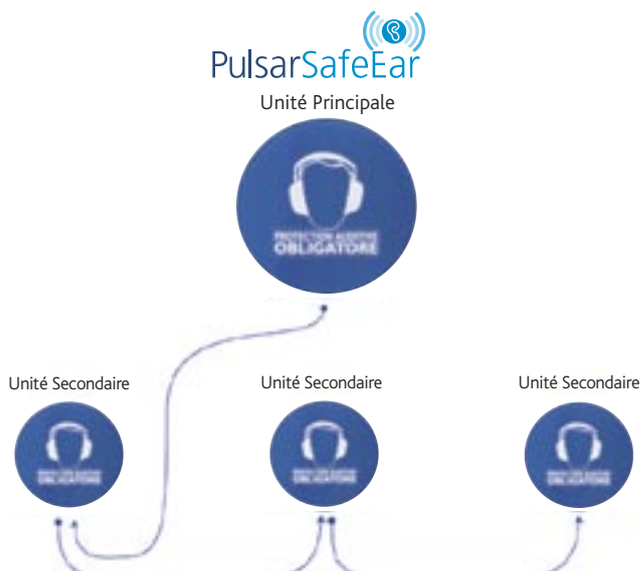
L'afficheur PulsarSafeEar est également disponible en tant qu'une unité d'affichage secondaire administrée par un afficheur principal. Un simple câble à partir de l'afficheur principal permet de relier en série 3 autres afficheurs afin de couvrir une surface plus importante (jusqu'à 30 mètres).

## Enregistrement de données par l'intermédiaire d'un câble USB

L'afficheur PulsarSafeEar peut être transformé en un enregistreur de données grâce à son logiciel disponible en option. Il suffit de rentrer le logiciel PulsarSafeEar dans un ordinateur et de brancher son câble USB sur le PulsarSafeEar pour permettre l'enregistrement de la courbe de bruit pendant de longues durées, par exemple 8 heures.

L'afficheur peut être programmé pour démarrer l'enregistrement à une heure et une date bien précises.

Connecté directement sur un ordinateur, le logiciel permet d'afficher une représentation graphique de l'historique temporel des niveaux de bruit enregistrés. Il permet aussi l'impression, l'exportation et l'annotation des mesures sonores pour servir de référence.



# Configuration de l'afficheur principal

## Configuration du système PulsarSafeEar

### 1. Vérifier le contenu de l'emballage

PulsarSafeEar



x1

Vis et chevilles pour le montage sur mur



x2

x2

Rallonge d'alimentation (5m) x1



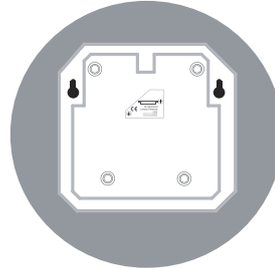
Alimentation avec prises pour le Royaume Uni, les Etats Unis et l'Europe



Microphone x1

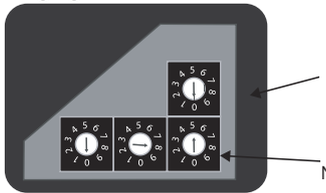


### 2. Niveau du seuil de déclenchement et temporisation



Lors du réglage du niveau de déclenchement, se souvenir que c'est le réglage pris au niveau du microphone. Ajuster le niveau en fonction de la distance entre le microphone et la source de bruit.

### 3. Réglage du niveau du seuil de déclenchement



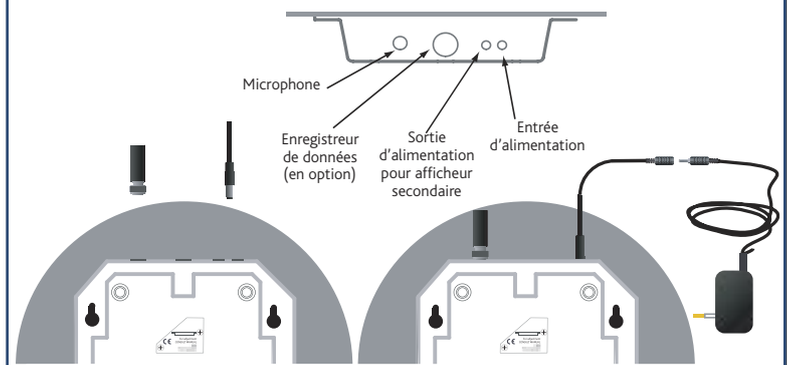
Niveau de luminosité 0-9

Réglage du niveau du seuil de déclenchement  
Min 40dB Max 120dB

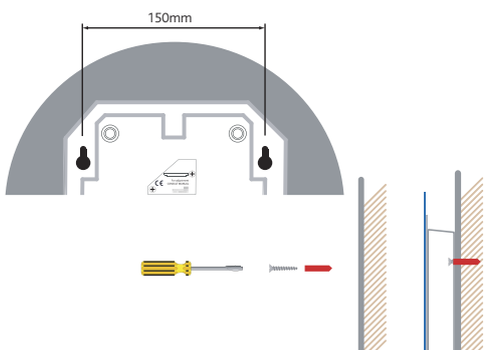
Ajouter '800' au niveau de dB pour activer les 30 secondes de temporisation.

Niveau du seuil de déclenchement = 0	8	5 = 85dB(A) 30 secondes de temporisation
Niveau du seuil de déclenchement = 8	8	5 = 85dB(A) sans temporisation
Niveau du seuil de déclenchement = 0	4	5 = 45dB(A) 30 secondes de temporisation
Niveau du seuil de déclenchement = 8	4	5 = 45dB(A) sans temporisation
Niveau du seuil de déclenchement = 1	0	0 = 100dB(A) 30 secondes de temporisation
Niveau du seuil de déclenchement = 9	0	0 = 100dB(A) sans temporisation

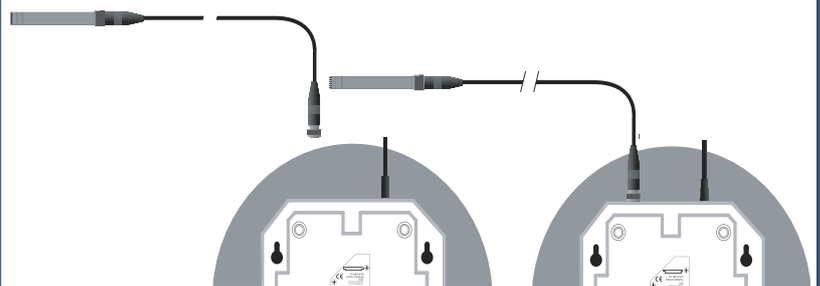
### 4. Branchement



### 5. Montage mural, voir le diagramme ci-dessous pour fixer l'afficheur sur le mur

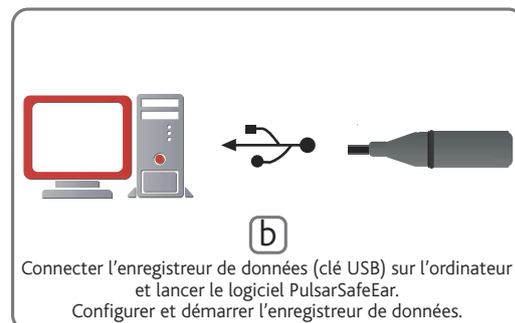
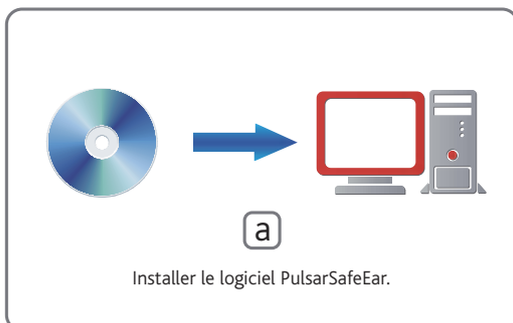


### 6. Connecter le microphone et l'alimentation



Une rallonge peut être utilisée avec le PulsarSafeEar pour permettre de déporter le microphone. Ceci nécessite un préamplificateur (en option), une capsule microphone et une rallonge de microphone.

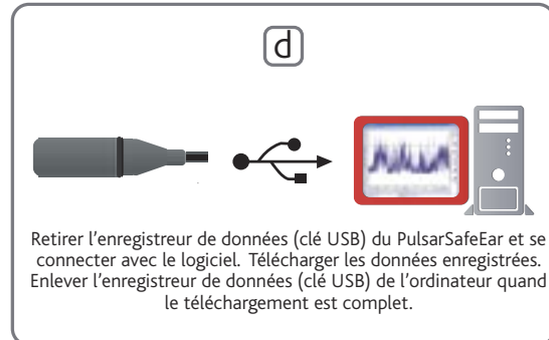
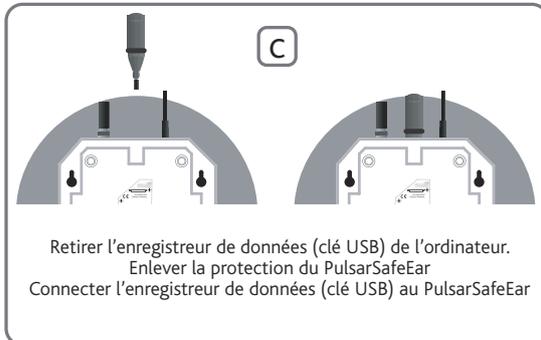
### 7. Logiciel d'enregistrement des données



# Configuration du système PulsarSafeEar

## Instructions pour l'installation de l'afficheur principal

### 8. Logiciel d'enregistrement de données



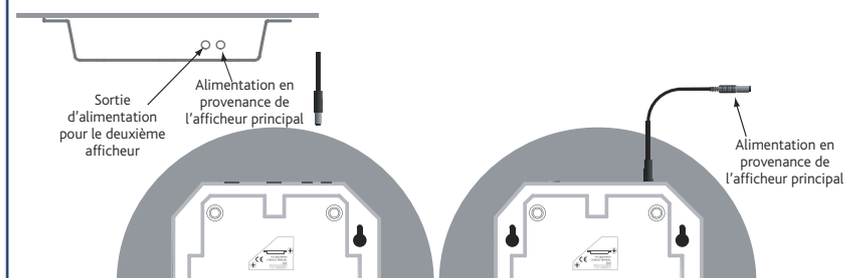
Faites attention lorsque vous branchez l'enregistreur de données à un port USB sur l'ordinateur. Faire en sorte qu'il ne glisse ou ne se débranche pas du port USB. Pour plus de détails et assistance, rendez-vous sur notre site internet.

## Instructions pour l'installation des afficheurs secondaires

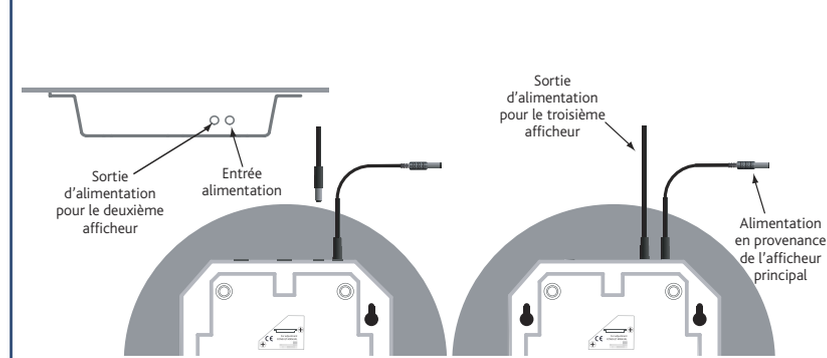
### 1. Vérifier le contenu de l'emballage



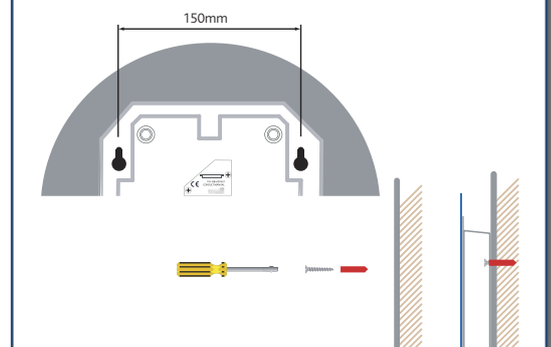
### 2. Connecter le câble entre l'afficheur principal et les afficheurs secondaires



### 3. Option: connecter les afficheurs secondaires



### 4. Montage mural, utiliser le schéma comme ci dessous afin de monter l'afficheur sur le mur



Pour tous conseils et informations, contactez notre équipe :

T: +44 (0) 1723 518011

sales@pulsarinstruments.com

Rendez vous sur notre site internet: [www.pulsarinstruments.fr](http://www.pulsarinstruments.fr) ou

[www.pulsarinstruments.com](http://www.pulsarinstruments.com)

Pulsar sur Twitter: @sonometres



# Caractéristiques spécifiques

- S'éclaire lorsque le seuil d'alerte est dépassé
- Installation simple et rapide
- Seuil d'alerte réglable de 40dB(A) à 114dB(A)
- Utilisable dans de multiples environnements.
- Bel impact visuel grâce aux LED blanches réglables. Forte intensité et longévité garantie.
- Un choix de 5 versions différentes (symboles et textes)

Il est possible de choisir un symbole et un texte personnalisés. Veuillez prendre contact avec l'équipe Pulsar directement ou par l'intermédiaire du réseau de distribution en France pour nous faire part de vos préférences.



T: +44 (0) 1723 518011  
Sales@pulsarinstruments.com  
www.pulsarinstruments.fr ou www.pulsarinstruments.com

# Spécifications techniques

## Pour passer une commande

L'afficheur central et l'afficheur secondaire sont disponibles avec le choix de sélection au niveau des symboles d'avertissement et des textes d'instructions de sécurité selon les détails présentés ci-dessous.

Il est possible de choisir son symbole personnalisé. Veuillez prendre contact avec l'équipe Pulsar directement ou par l'intermédiaire du réseau de distribution en France pour nous faire part de vos préférences.

### Afficheur principal:

Microphone et alimentation principale inclus

Version 1 'Protection auditive obligatoire'

Version 2 'Alerte! Haut Niveau de Bruit'

Version 3 'Attention! Niveau Sonore Elevé'

Version 4 'SILENCE! Zone Calme' ou 'Chut ! Zone Calme'

Version 5 'Lunettes et Protection Antibruit obligatoires'

### Afficheur secondaire :

10 m de câble d'interconnexion inclus avec l'afficheur central

Version 1 'Protection auditive obligatoire'

Version 2 'Alerte! Haut Niveau de Bruit'

Version 3 'Attention! Niveau Sonore Elevé'

Version 4 'SILENCE! Zone Calme' ou 'Chut ! Zone Calme'

Version 5 'Lunettes et Protection Antibruit obligatoires'

## Specification

- Seuil de déclenchement : 40dB(A) à 114dB(A)
- Microphone PUL112
- Pondération de fréquence 'A' conforme norme IEC 61672-1:2002
- Pondération de temps 'Lent/Slow' conforme norme IEC 61672-1:2002
- Affichage temporisé Aucun(None) ou sur 30 secondes
- Jack d'alimentation 2.1mm, 12v DC via PUL200 alimentation principale secteur
- Contrôle sortie pour les afficheurs secondaires sur câble d'alimentation standard 2.1mm
- Jusqu'à 3 afficheurs secondaires reliés à l'afficheur principal
- Dimensions 12mm de diamètre, 2mm d'épaisseur
- Poids : 0,6 Kg
- Montage par 2 trous de fixation
- Module enregistreur USB avec 32.000 échantillons de LAS. (Niveau sonore pondéré A "Lent").

Sélection au choix d'échantillons de mesure de 1 seconde (pendant 9 heures) ou 10 secondes (pendant 3 à 7 jours) ou 1 minute (pendant 22 jours).

## Accessoires livrés

Afficheur principal:

PUL200 Alimentation sur secteur & PUL206 Câble d'alimentation 5 m de long

Afficheur secondaire:

PUL207 Câble d'interconnexion 10 m de long

Enregistreur de données (clé USB) DL avec logiciel

## Accessoires fournis en option sur demande

PUL207 Câble d'interconnexion de 10 m de long

PUL202 Câble d'extension de microphone 2 m de long Pour utilisation avec les options PUL200C & PM222

PUL205 Câble d'extension de microphone de 5 m de long pour utilisation avec les options PUL200C & PM222

PUL210 Câble d'extension de microphone de 10 m de long pour utilisation avec les options PUL200C & PM222

PUL200C Alimentation principale (nécessaire si plus de 3 unités d'affichage secondaires sont utilisées avec l'afficheur principal)

PUL200C Préamplificateur

PM222 Microphone



Version 1



Version 2



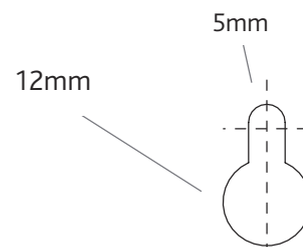
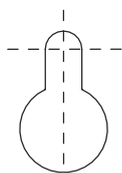
Version 3



Version 4



Version 5



## Gabarit de positionnement pour le montage mural

150mm

Pour tous conseils et informations, contactez notre équipe :

T: +44 (0) 1723 518011

sales@pulsarinstruments.com

Rendez vous sur notre site internet: [www.pulsarinstruments.fr](http://www.pulsarinstruments.fr) ou

[www.pulsarinstruments.com](http://www.pulsarinstruments.com)

Pulsar sur Twitter: @sonometres

