

Enregistreur de nuisances sonores

Trojan²

Noise Nuisance Recorder

COLLECTIVITÉS
LOCALES

ORGANISMES
DE LOGEMENT
SOCIAL

L'enregistreur de nuisances sonores Trojan² a été conçu en collaboration avec des collectivités locales, des agents de la santé environnementale et des organismes de logement social, afin de vous permettre de mesurer, de contrôler et d'enregistrer les nuisances sonores plus rapidement, facilement et efficacement.

Notre équipement de contrôle du niveau de bruit, simple mais puissant, vous fournit les données précises et objectives sur le bruit qui vous sont nécessaires pour prendre la bonne décision et résoudre les plaintes relatives au bruit, rapidement et efficacement.

« Avoir le modèle Trojan au sein de notre équipe, c'est comme avoir un autre membre du personnel qui travaille volontiers le soir et le week-end. »

Ross Jarvis, Responsable technique principal, Reading Borough Council, Royaume-Uni

Caractéristiques clés :

- Spécialement conçu pour les mesures de nuisances sonores
- Rapide, simple et facile à configurer
- Conçu et fabriqué au Royaume-Uni, avec soutien disponible au R.-U.
- Enregistrement audio haute qualité
- Léger et discret
- Sécurisé et inviolable
- Garantie de 15 ans leader dans l'industrie

Résumé des spécifications

Mémoire	4 Go en standard, mais extensible avec une option 32 Go
Instrument	Classe 1 ou Classe 2 disponible
Plage de valeur efficace	Gamme dynamique 120 dB en un seul jet
Pondérations temporelles	Rapide, Lent, et Impulsion mesurés simultanément
Magasin de vérification	Données de vérification de mesure stockées dans la mémoire sécurisée

Pourquoi choisir Cirrus Research?

- 1) Fournisseur de solutions acoustiques depuis 1970
- 2) Équipe d'experts en interne basée au Royaume-Uni à votre disposition pour offrir aide, soutien, conseils et formation
- 3) Options de location disponibles
- 4) Solutions clés en main sur mesure disponibles
- 5) Nous fournissons un matériel de qualité auquel font confiance les clients du monde entier

Matériel simple, efficace et fiable pour la mesure et l'investigation des nuisances sonores et du bruit ambiant.



Comment le modèle Trojan peut-il vous aider ?

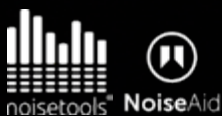
Le modèle Trojan vous aide à contrôler, à gérer et à analyser les plaintes de nuisances sonores rapidement, facilement et avec un minimum d'effort. Une fois que vous avez décidé de déployer le Trojan, le processus est simple pour configurer l'équipement et pour commencer à obtenir des données fiables et exploitables. Comme le système est rapide et simple à déployer, le temps que vous devez passer sur place est considérablement réduit. Il vous suffit de connecter l'alimentation de puissance, de calibrer l'instrument, de verrouiller le boîtier et l'instrument est prêt à utiliser.

Formation et soutien

- Calibrage et formation assurés par le fabricant
- Soutien disponible directement auprès du fabricant
- Garantie de 15 ans « satisfait ou remboursé », y compris la couverture des dommages accidentels
- Accès à un ingénieur de support technique désigné
- Formation et ateliers sur les nuisances sonores disponibles auprès du fabricant
- Formation sur site également disponible, y compris des cours de recyclage et des forfaits sur mesure

La plateforme NoiseAid vous aide à collecter les informations afin de légitimer les plaintes, avant de déployer le modèle Trojan. La plateforme permet la numérisation du journal de bruit pour que les utilisateurs puissent signaler rapidement les problèmes. Le système est simple à utiliser avec des touches et des icônes bien visibles, et facile à configurer avec un code PIN unique et sécurisé pour chaque utilisateur. Il est gratuit pour tous les utilisateurs de Trojan, il n'y a donc jamais de frais d'abonnement récurrents.

Pour que vous tiriez le meilleur parti de votre investissement, tous nos instruments sont fournis avec notre logiciel NoiseTools de téléchargement, d'analyse et de notification des données gratuit. NoiseTools vous permet d'examiner les données de mesure et de créer des rapports faciles à comprendre qui peuvent être utilisés pour influencer les décisions concernant le contrôle / la réduction des niveaux de bruit.



Disponible sur plusieurs appareils

Cirrus Research plc
679 avenue de la République
59800 Lille
France

Email: infos@cirrusresearch.fr
Website: www.cirrusresearch.fr
Telephone: 0805 111 570



*Les capacités logicielles dépendent de la fonctionnalité de votre sonomètre

Pour notre gamme complète, visitez
cirrusresearch.co.uk

