



INDICATEUR PEDAGOGIQUE[®] DE NIVEAU SONORE URBAIN



*Disponible en version
solaire + batterie*

Pollution sonore, un fléau au quotidien

Fabriqué en FRANCE



Niveau intense

Niveau d'alerte



Niveau acceptable



AMI110

Protection anti-vandalisme

IP65

Option valeur en décibel

Option solaire et batterie

Intuitif et expressif

Installation simplifiée

Mesure par capteur 

Modèle déposé

Information générale

Les nuisances sonores représentent un risque environnemental. Les conséquences se font sentir sur **la qualité de vie et sur la santé**. Celles-ci dépendent de l'intensité et de la durée du bruit. Il existe une **nouvelle demande pour de l'affichage dynamique et pédagogique** s'adressant aux riverains, passants et automobilistes, souvent exposés aux niveaux sonores diurnes et nocturnes.

L'intégration pourra se faire **partout où il est nécessaire de sensibiliser le public** : rues, croisements, zones piétonnes, parcs...



Affichage Multi-couleur & dynamique
Mesure par capteur acoustique étanche
Led haute luminosité
Mode Jour/Nuit

Étanchéité IP65
Enregistrement des niveaux
Option solaire et batterie
Affichage clignotant ou permanent

Rappel : Le bruit est la principale source de nuisance pour les français. L'unité de mesure utilisée est le décibel (dB).



Attention, une augmentation de 3dB, c'est plus qu'on l'imagine, c'est deux fois plus de bruit.



Deux sources émettant un bruit de 85dB chacune, donnent un bruit résultant de 88dB. Soit un bruit deux fois plus important. Quand on passe de 90dB à 100dB, l'intensité sonore est multipliée par 10 !

Source : CIDB, Chambre des métiers et de l'artisanat, RAmi



www.amixprevention.com



Fabriqué en
FRANCE



AMIX



7 RUE RAOUL FOLLEREAU 77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE

Tél : +33 (0)1 64 66 20 20 - Fax : +33 (0)1 64 66 20 30 - E-mail : amix@amixprevention.com - www.amixprevention.com