



Points clés

- Conforme à la norme NF S31-122-1-2017 / décret n° 2017-1244
- Grand écran LCD 12" avec affichage des niveaux réglementaires
- Capteur niveau sonore intégré dans l'écran
- Contrôle et configuration via interface web

Capteur intégré
Mesure niveau sonore en temps réel

Niveau sonore moyen sur 10m
Deviens rouge si seuil dépassé

Niveau sonore moyen sur 1s
Deviens rouge si seuil dépassé

3 LED (à chaque dépassement 1 LED s'allume)
Indique le nombre de dépassements du seuil

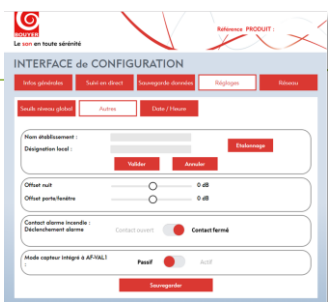


Bargraphe (bleu / rouge)
Indique le niveau sonore instantané

Niveau sonore maximal instantané
Deviens rouge si seuil dépassé

En savoir plus

Le **AF-VAL1** est un afficheur de niveau sonore autonome. Son écran LCD de 12" assure une bonne lisibilité quelque soit l'environnement. Sa particularité est qu'il intègre un capteur numérique permettant de mesurer directement le niveau sonore sans passer par un capteur externe. Une interface web est également intégrée et permet de piloter le produit à distance, de le paramétrer et de visualiser par exemple le niveau sonore en temps réel sur un ordinateur.



Exemple interface web (IHM)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--|
| Infos affichées | L _{Aeq} court, L _{Aeq} Long, L _{pc} C, bargraphe, 3 voyants coupure |
| Type capteur | MEMS |
| Entrée / Sortie | RJ45 Ethernet |
| Connectique | RJ45, Jack alimentation |
| Fixation | Murale sur socle fixé par 4vis |
| Alimentation | POE (Power over ethernet) ou 24V DC |
| Dimensions (L x P x h) | 332 x 161 x 40,5 mm |
| Poids | 0,710 Kg |
| Matière boîtier | Polystyrène |

