



Le logiciel et l'application smartphone AMIX permettent :

- La visualisation en temps réel du niveau acoustique en dB (A).
- Le réglage du niveau des deux commutations vert/jaune et jaune/rouge.
- Le réglage du niveau de luminosité pour s'adapter à l'environnement et permettre une visualisation optimale.
- Le réglage du temps de maintien de l'indication jaune ou rouge en cas de dépassements furtifs.
- La récupération de l'historique des niveaux sonores en LAeq 1 min sur les 480 dernières heures.
- Le réglage de la durée d'intégration sonore, pour une prise en compte moins rapide des changements de niveau sonore.

Programmation et téléchargement de l'historique :

- **Par le logiciel AMIX** : Se connecter à l'ordinateur via le port USB et lancer le logiciel.
- **Par l'application AMIX AMI Connect** : Lancer l'application depuis un smartphone iOS ou Android, puis se connecter à l'appareil depuis l'app.

Les afficheurs possèdent leurs propres ajustements :

- Réglage de la luminosité
- Programmation du temps de maintien de l'indication jaune ou rouge en cas de dépassements furtifs

Les afficheurs sont pré-équipés en face arrière d'inserts M4 pour la fixation d'un pied au standard VESA de 100x100 mm (pied VESA en option).

Le téléchargement de l'historique est possible en LAeq 1 min sur les 480 dernières heures.