



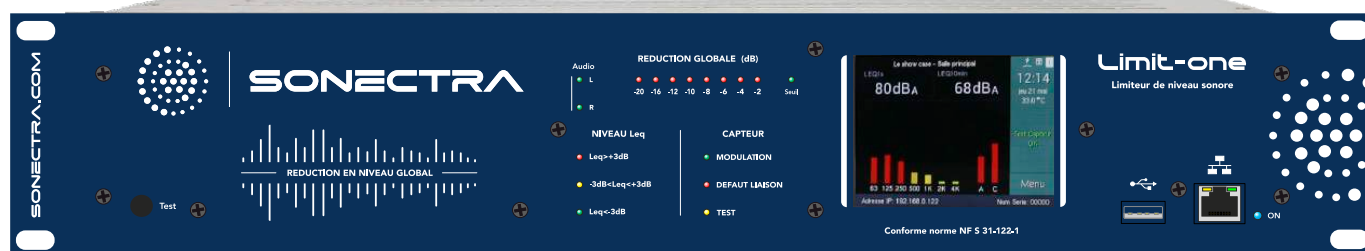
3.5" Display



Tactile Screen

Limit-One

Limiteur de niveau sonore en niveau global



Manuel Utilisateur

Cet équipement est fabriqué par la société :



60 rue François 1er
75008 PARIS - FRANCE
TEL : +33 (0)1 85 09 21 25
www.sonectra.com / sonectra@sonectra.com

Appareil

Constructeur : **SONECTRA**

Modèle : **Limit-One**

Adresse IP de l'appareil : [http:// 192.168.0.122](http://192.168.0.122) ou <http://Limit-One/>

Etalonnage

Chaque limiteur Limit-One vendu, est scrupuleusement vérifié sur les caractéristiques suivantes :

- Réponse en fréquence
- Linéarité
- Pondérations fréquentielles A-C-Z
- Bruit de fond



Un certificat d'étalonnage unique est disponible en téléchargement sur notre site internet .

Muni du numéro de série de l'appareil, rendez-vous à l'adresse :

<https://www.sonectra.com/certificat-de-calibration/> pour le télécharger, ou scannez le QR code.

Catégorie du limiteur

Catégorie 2a : Limiteur en niveau global

Limitation du niveau de pression acoustique global pondéré A et/ou C par rapport à un niveau de consigne. L'action est déterminée à partir du niveau de pression acoustique ou du niveau électrique mesuré en global pondéré A et/ou C ou par filtre de bande.

Exemple : établissement disposant d'une sonorisation fixe et n'ayant pas de voisin contigu ou situé dans le même bâtiment.

Déclaration de conformité

Nous

SONECTRA
60 rue François 1er
75008 PARIS - FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom : Limit-One
Description : LIMITEUR DE NIVEAU SONORE EN NIVEAU GLOBAL

Visé par la présente déclaration est en conformité avec les spécifications suivantes :

DECRET 98.1143 POUR UNE REGULATION EN NIVEAU GLOBAL dBA

NORME AFNOR NF S31-122-1-2017

DECRET n° 2017-1244 POUR UNE REGULATION A LA FOIS EN NIVEAU GLOBAL dBA ET dBC.

Le Président

Paris, le 02 Décembre 2024

JFB SOLUTION
60 Rue François 1er - 75008 PARIS
Tél : +33 (0)1 85 09 21 25
SIRET 934 225 063 00016 - RCS Paris
N° TVA FR45934225053
SAS au capital de 1000€

PRESENTATION	P2
MISE EN OEUVRE ET PRÉCAUTIONS	P4
SYNOPTIQUE DE L'APPAREIL	P5
DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT LIMIT-ONE	P6
DESCRIPTION DU PANNEAU ARRIERE LIMIT-ONE	P7
CÂBLAGE DU LIMIT-ONE	P8
PROGRAMMATION PAR SERVEUR WEB	P12
AFFICHAGE EN LOCAL	P20
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P23
OPTION : PROTOCOLE DANTE	P24
ANNEXES TECHNIQUES ET OUTILS	P25

Le limiteur est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3 d'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

Le limiteur répond parfaitement aux exigences du décret 98-1143 du 15 décembre 1998, de la norme AFNOR NF S31-122-1-2017 et du décret n° 2017-1244 pour une régulation à la fois en niveau global dBC et dBA.

1°) FIXATION

Fixer le limiteur directement dans un rack 19 pouces (2U).

2°) AERATION

- Choisir un emplacement ventilé et à l'abri de ruissellements éventuels de liquides.
- Ne jamais exposer le limiteur à la pluie, la neige ou à l'humidité.
- Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- Ne pas obstruer les ouvertures d'aération.
- Ne rien poser sur l'appareil.
- **ATTENTION** prévoir IMPÉRATIVEMENT un espace d'1U minimum (44 mm) au-dessus de l'appareil.
- Laisser si possible un espace d'au moins 1U (44 mm) sous l'appareil.

3°) ALIMENTATION SECTEUR

Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher l'alimentation.

4°) MISE A LA TERRE

Le limiteur dispose d'un connecteur destiné à être raccordé à la terre électrique du bâtiment.

Ne JAMAIS faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre, et s'assurer de la qualité de celle-ci avant la mise en route.

5°) REMPLACEMENT DE LA PILE

Le limiteur dispose, sur la carte du microprocesseur, d'une pile au lithium de manière à conserver pendant plusieurs années la mémoire de l'horloge.

Cette pile ne doit pas être remplacée par l'utilisateur.

ATTENTION : Danger d'explosion si la pile n'est pas correctement remplacée.

Seul un installateur agréé peut remplacer la pile par une de même référence ou équivalente.

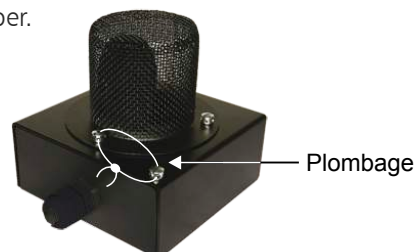
Par souci de protection de l'environnement, ne pas jeter les piles, mais les déposer dans un endroit de collecte approprié.

6°) PLOMBAGE DES APPAREILS

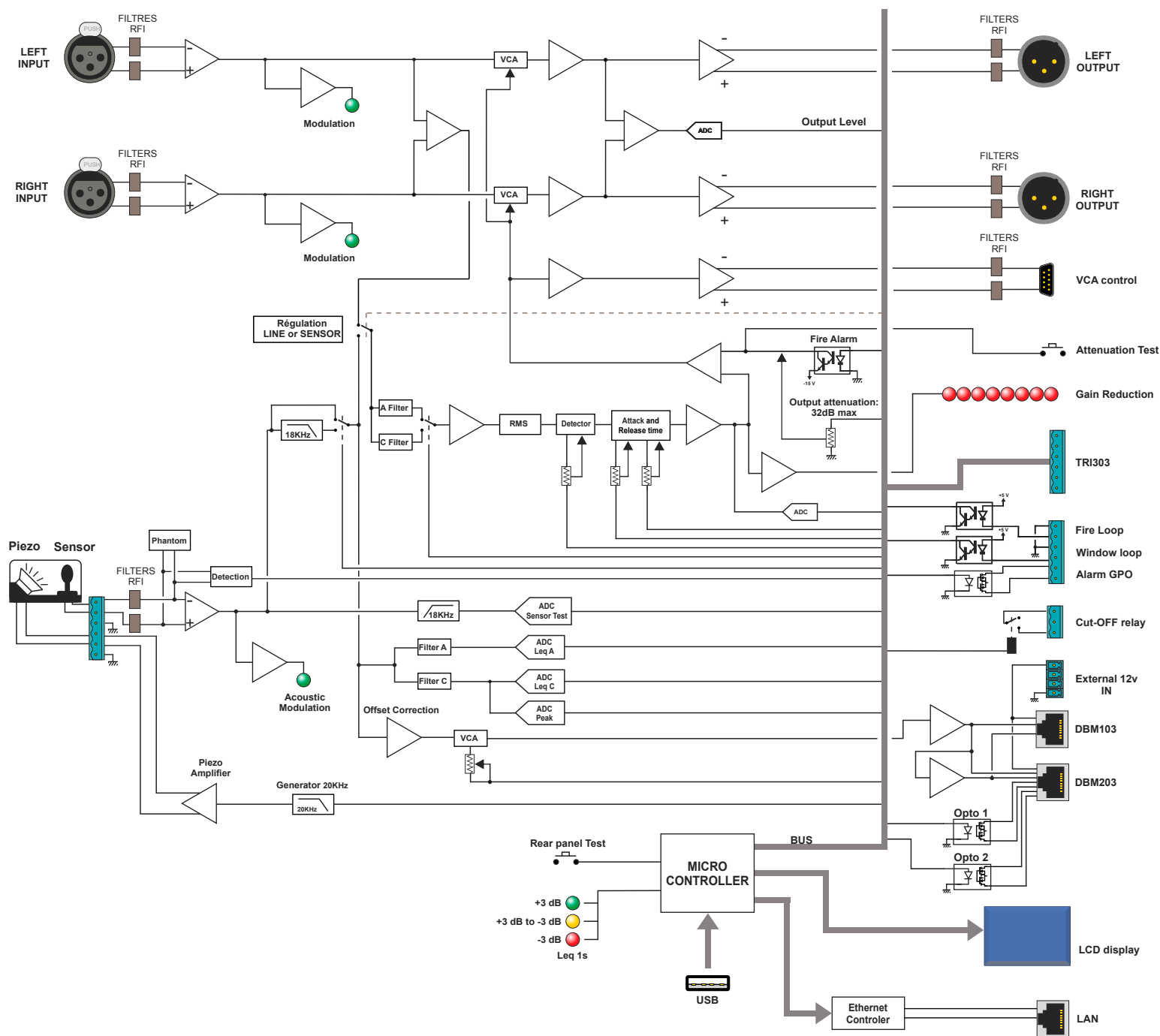
- Après avoir effectué les réglages du Limit-One, il vous est possible de plomber l'appareil.

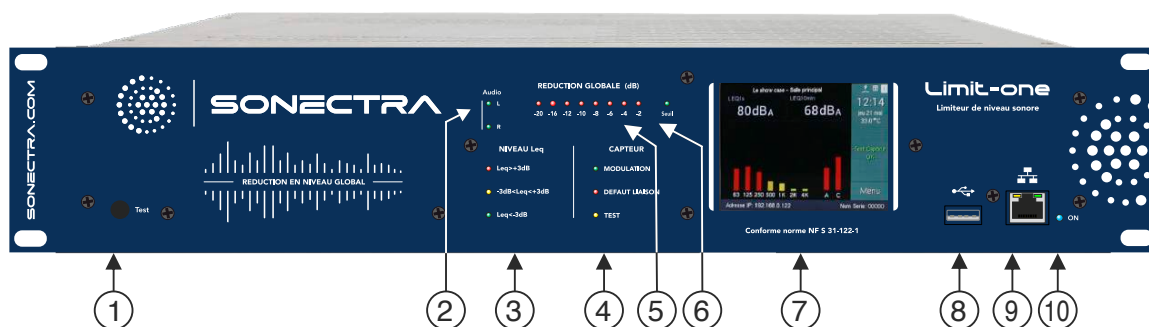


- Après avoir effectué les réglages du capteur, il vous est possible de le plomber.



SYNOPTIQUE DE L'APPAREIL





- 1- Switch fugitif permettant d'effectuer le test de l'atténuation des VCA. L'appui sur ce switch permet d'atténuer la sortie du limiteur de 40 dB pour vérifier si l'ensemble des signaux audio transite bien par le limiteur.

Note : Pour pouvoir être conforme à la nouvelle norme NFS3 I - I 22- I -2017, ce switch est obligatoire.

- 2- Présence de modulation audio sur les entrées gauches et droites du limiteur. Ces leds permettent de vérifier rapidement si une modulation audio est présente sur les entrées XLR de l'appareil.

- 3- Ensemble de trois voyants permettant de visualiser l'évolution de la pression acoustique en large bande.

- ❑ Feu vert fixe : le niveau Leq court 1 seconde calculé est inférieur de 3 dB au seuil de consigne.

Niveau Leq court 1 seconde < Niveau de consigne - 3 dB

- ❑ Feu jaune fixe : le niveau Leq court 1 seconde calculé est compris dans un intervalle de 3 dB autour du seuil de consigne :

Niveau de consigne - 3 dB < Niveau Leq court 1 seconde < Niveau de consigne + 3dB

- ❑ Feu rouge fixe : le niveau Leq court 1 seconde calculé est supérieur de 3 dB au seuil de consigne.

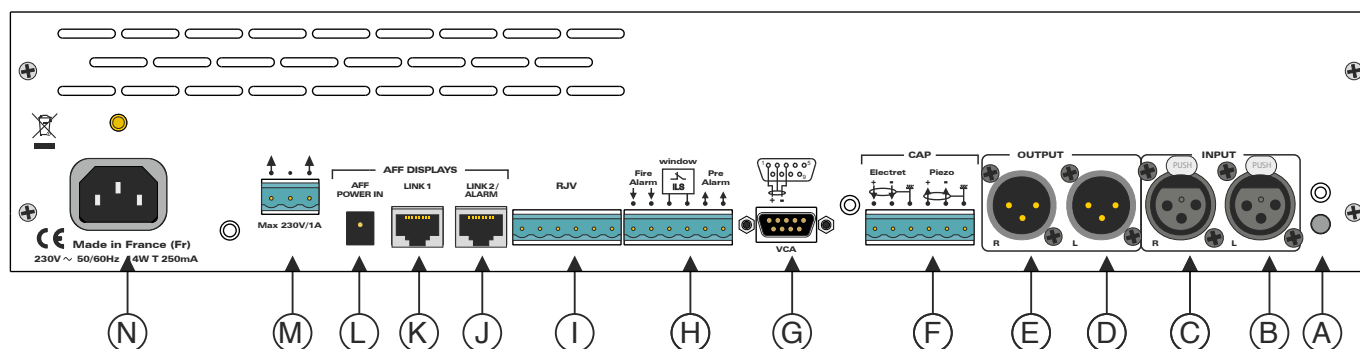
Niveau Leq court 1 seconde > Niveau de consigne + 3 dB

Le boîtier 3 leds fourni avec le limiteur reprend cette visualisation tricolore. Il doit être placé pour une visualisation aisée. Le seuil de consigne est le Leq maximum autorisé par l'installateur, mais calculé en 1 seconde.

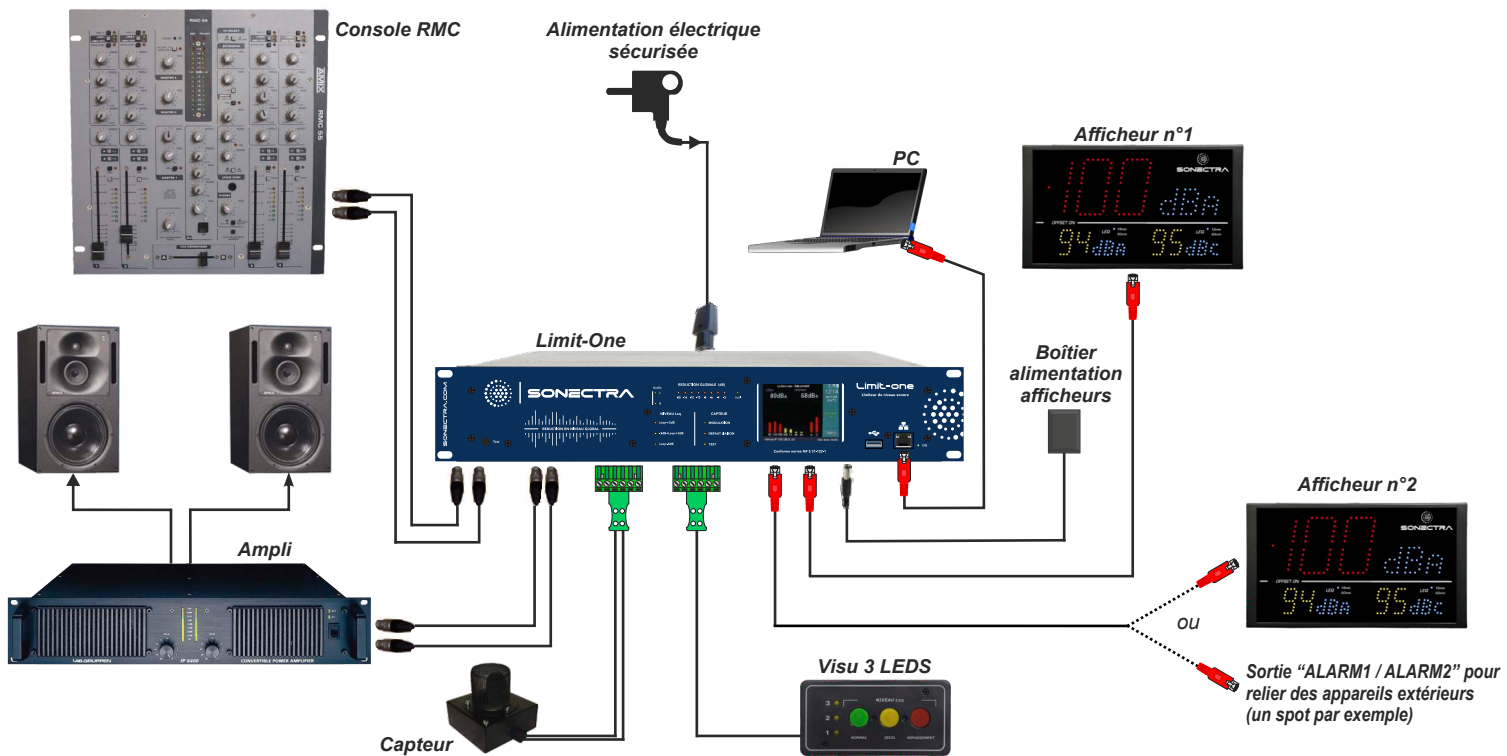
- 4-
 - ❑ **Modulation** : Témoin lumineux vert de présence de modulation acoustique. Ce témoin permet de vérifier s'il y a bien captation acoustique par le capteur.
 - ❑ **Défaut capteur** : témoin lumineux rouge de défaut de liaison filaire du capteur. Ce témoin s'allume si, au niveau de la liaison capteur il y a soit, court-circuit, déconnexion ou absence d'un des deux fils de la liaison symétrique.
 - ❑ **Test** : témoin lumineux jaune de test de la chaîne de mesurage. Le capteur comprend un transducteur piezo pour tester l'intégrité du capteur. A l'installation il faut faire la calibration par rapport au niveau reçu. (Voir pages serveur web). Ce test sera fait ensuite à chaque allumage et de façon aléatoire. Ce témoin s'illumine lors du test. S'il y a une différence par rapport au calibrage de départ, il y aura alors une inscription de défaut dans l'historique.

Note : Pour pouvoir être conforme à la nouvelle norme NFS3 I - I 22- I -2017 une fonction de ce type de contrôle est obligatoire.

- 5- Echelle permettant de contrôler le niveau de réduction sonore de l'appareil. Attention cette échelle indique seulement la réduction audio en large bande et non la réduction par bande d'octave.
- 6- Témoin lumineux indiquant le seuil de déclenchement de l'atténuation du limiteur en large bande.
- 7- Afficheur LCD tactile.
- 8- Embase USB A permettant la mise à jour du logiciel interne de l'appareil et le téléchargement de l'historique.
- 9- Embase RJ45 pour la liaison réseau ethernet (LAN). L'adresse IP par défaut est **192.168.0.122**.
Note : Pour pouvoir être conforme à la nouvelle norme NF S31-122-1-2017 cette liaison de type Ethernet et l'implémentation en interne d'un web serveur est obligatoire.
- 10- Témoin lumineux de mise sous tension.

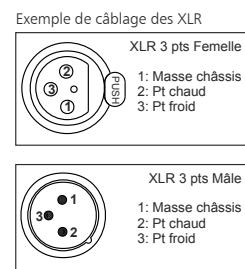
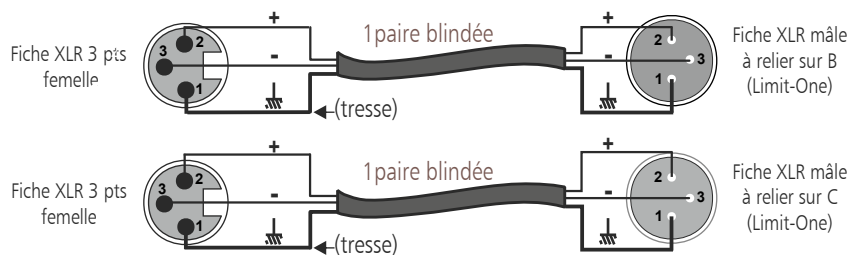


- A - Détecteur du cache connecteur.
- B - Embase XLR 3 points femelle de liaison pour l'entrée symétrique gauche du limiteur. A raccorder à la table de mixage. Voir câblage page 8.
- C - Embase XLR 3 points femelle de liaison pour l'entrée symétrique droite du limiteur. A raccorder à la table de mixage. Voir câblage page 8.
- D - Embase XLR 3 points mâle de liaison pour la sortie symétrique gauche du limiteur. A raccorder aux amplificateurs de puissance. Voir câblage page 8.
- E - Embase XLR 3 points mâle de liaison pour la sortie symétrique droite du limiteur. A raccorder aux amplificateurs de puissance. Voir câblage page 8.
- F - Embase de liaison pour le capteur acoustique MIC102. Voir câblage page 9.
- G - Embase sub-D 9 points mâle de liaison vers des extensions analogiques ou numériques pour permettre la régulation de canaux supplémentaires en niveau global. Nous consulter pour plus d'informations.
- H - Embase 6 points mâle pour les trois fonctions suivantes. Voir câblage page 9.
 - La détection d'ouverture Porte/Fenêtre. Cela permet de diminuer le niveau de limitation si une porte ou une fenêtre est ouverte, voir la programmation de la diminution dans les pages Web.
 - Pré-alarme : Cette sortie type relais basse tension permet de commander un équipement extérieur (Gyrophare, avertisseur clignotant à leds, ext), 3 dB avant d'atteindre la valeur de la limitation calculée sur le LEQ 10mn. Pouvoir de coupure Maximum 24 Volts/200mA.
 - Alarme incendie. La présence d'une boucle sèche permanente sur cette entrée permet de couper complètement le signal audio qui transite par le limiteur. Cette boucle en entrée peut être programmée dans les pages Web, en normalement ouvert, normalement fermée ou être rendue inopérante. C'est ce dernier mode qu'il faudra choisir s'il n'y a pas de liaison alarme incendie.
- I - Embase 6 points mâle de liaison pour la visu déportée 3 leds. Voir câblage page 10.
- J - Embase RJ45 de liaison vers un deuxième afficheur DBMseries. Cette liaison comporte l'alimentation et la modulation de mesure. Le type de câble à utiliser est un câble droit EIA/TIA 568B. Ce connecteur dispose aussi des sorties GPO1 et GPO2. Voir câblage page 10.
- K - Embase RJ45 de liaison vers le premier afficheur DBMseries. Cette liaison comporte l'alimentation et la modulation de mesure. Le type de câble à utiliser est un câble droit EIA/TIA 568B. Voir câblage page 10.
- L - Embase d'entrée pour l'alimentation 12V des afficheurs DBMseries.
Par sécurité, l'alimentation des afficheurs externes DBMseries n'est pas soutirée de l'alimentation du limiteur. Il faut donc ce boîtier externe d'alimentation. D'un autre côté cela permet aussi d'alimenter plus de deux afficheurs extérieurs. Voir câblage page 10.
- M - Embase 3 points de sortie boucle sèche flottante, le pouvoir de coupure est de 230 Volts /1A. Voir câblage page 10.
- N - Embase secteur de type CEI. La borne de terre doit être impérativement raccordée.
230 volts AC - 50/60 Hz - 14watts - T250mA



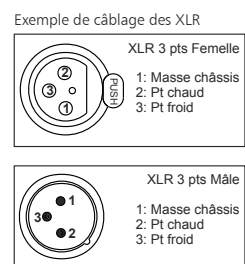
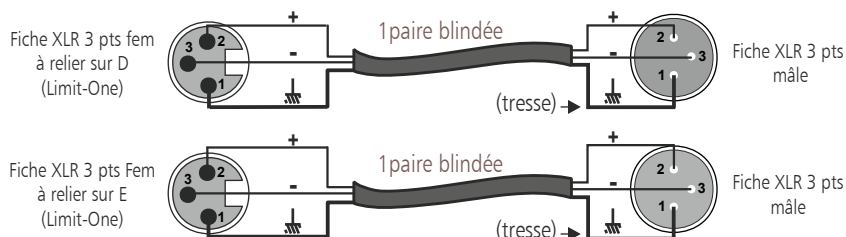
LE CABLAGE.

- 1°) Enlevez le cache connecteurs à l'arrière de l'appareil.
- 2°) Câblez la sortie de la table de mixage sur les embases XLR 3 points femelles B et C. L'entrée du Limit-One est symétrique respectez le point chaud et le point froid.



Pour raccorder une table de mixage asymétrique, utilisez un transformateur symétriseur à proximité de celle-ci. Si vous n'avez pas de transformateur symétriseur, alors relier le point froid (-) à la masse ($\perp$) sur l'entrée du Limit-One.

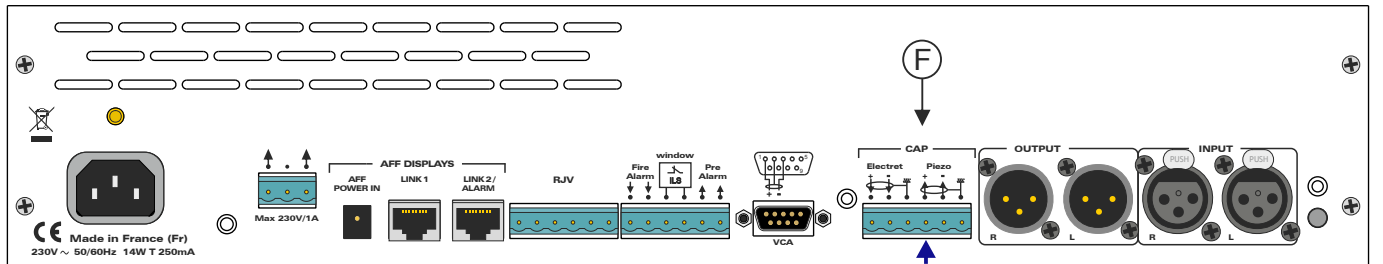
- 3°) Câblez l'entrée du ou des amplificateurs sur les embases XLR 3 points mâles D et E. La sortie du Limit-One est symétrique, respectez le point chaud et le point froid.



Pour raccorder un amplificateur asymétrique, utilisez un transformateur désymétriseur à proximité de celui-ci. Si vous n'avez pas de transformateur désymétriseur, alors relier le point froid (-) à la masse ($\perp$) sur la sortie du Limit-One.

4°) Câblez le capteur MIC102 sur l'embase F avec 2 câbles blindés symétriques, ou un câble de deux paires blindées symétriques.

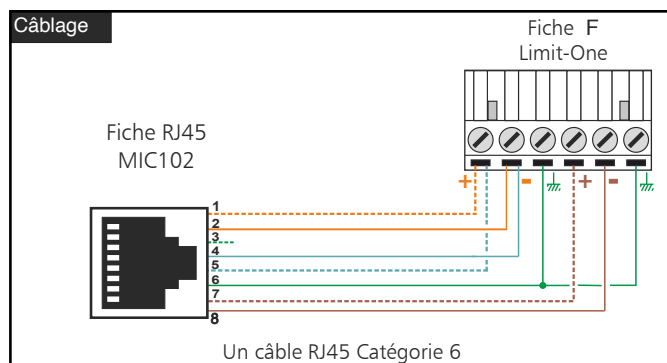
Remarque : le MIC102 est doté d'un ampli de symétrisation permettant une longue distance de câble blindé, et permettant de s'affranchir des sources parasites fréquentes dans ce type d'installation.



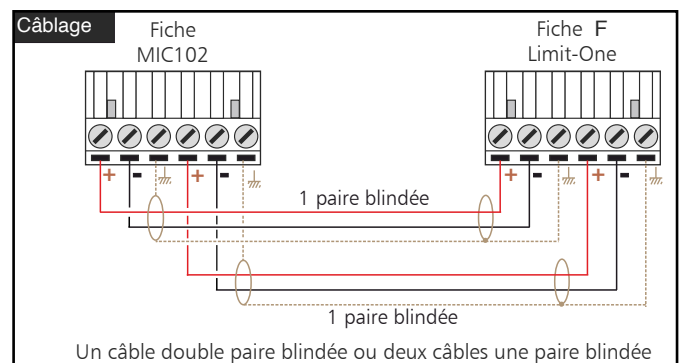
RJ 45 - n° pin	TIA / EIA 568 B
1	Orange / Blanc
2	Orange
3	Vert / Blanc
4	Bleu
5	Bleu / Blanc
6	Vert
7	Marron / Blanc
8	Marron



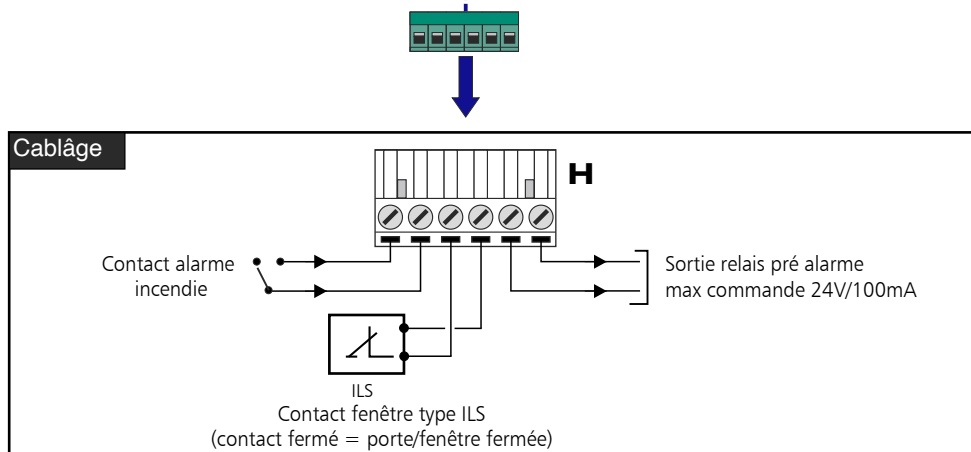
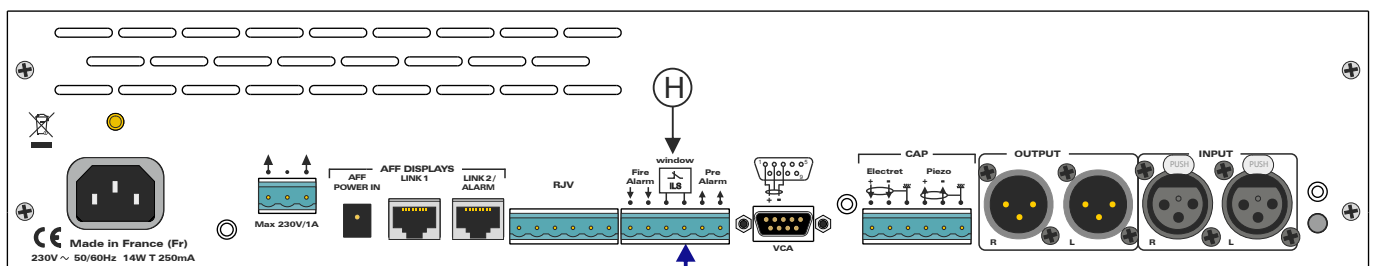
4.1 - Câblage avec le connecteur RJ45 du MIC102



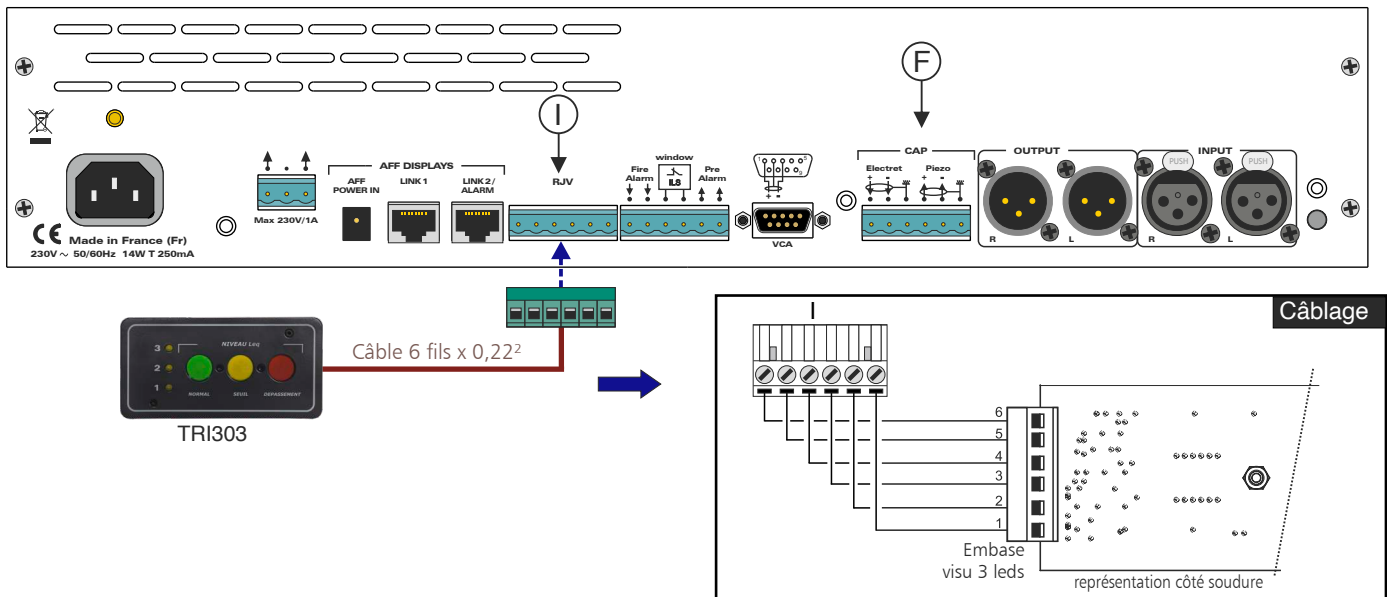
4.2 - Câblage avec le connecteur 6 points du MIC102



5°) Câblez les fonctions annexes sur l'embase 6 points mâle H.

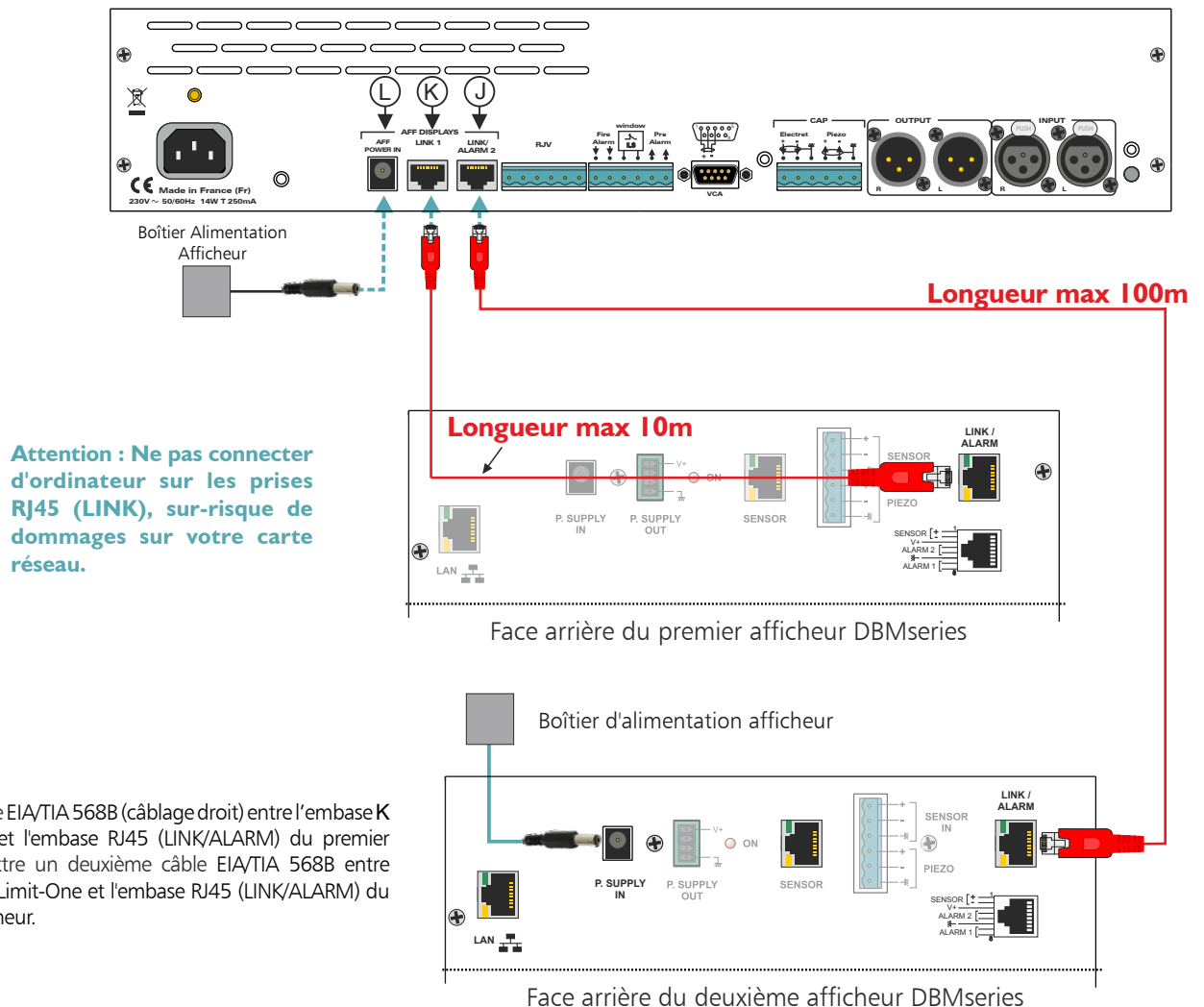


6°) Câblez la visu 3 leds TRI303 sur l'embase I avec un câble 6 conducteurs.



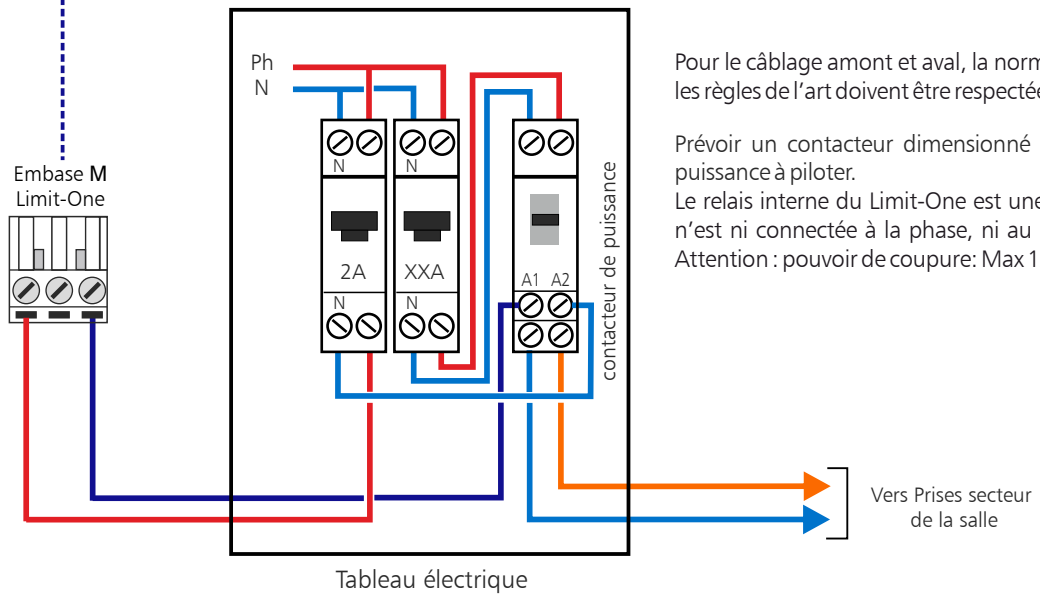
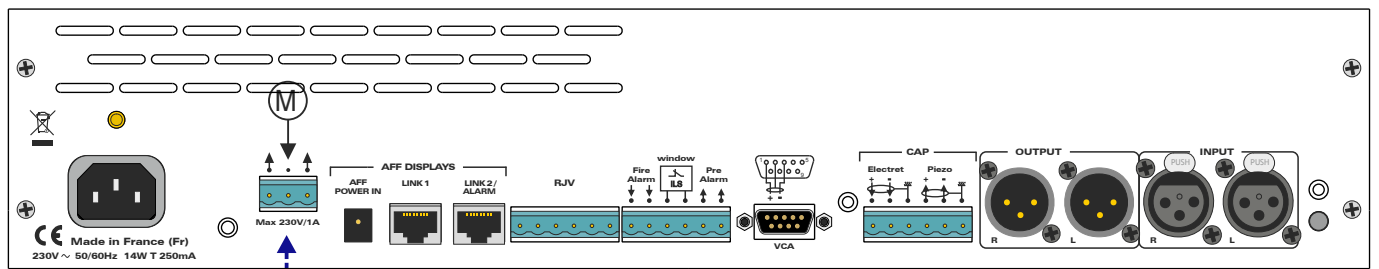
7°) Câblage des afficheurs DBMseries.

Il est possible de connecter deux afficheurs directement sur le Limit-One. Un boîtier d'alimentation connecté en L peut alimenter un seul afficheur. Pour le deuxième afficheur, connectez un boîtier alimentation directement sur lui.



Mettre un câble EIA/TIA 568B (câblage droit) entre l'embase K du Limit-One et l'embase RJ45 (LINK/ALARM) du premier afficheur. Mettre un deuxième câble EIA/TIA 568B entre l'embase J du Limit-One et l'embase RJ45 (LINK/ALARM) du deuxième afficheur.

8°) Câblez le contact relais/contacteur de puissance sur l'embase M du Limit-One.



Pour le câblage amont et aval, la norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.

Prévoir un contacteur dimensionné en fonction de la puissance à piloter.
Le relais interne du Limit-One est une boucle sèche qui n'est ni connectée à la phase, ni au neutre en interne.
Attention : pouvoir de coupure: Max 1A/230V

9°) Une fois le câblage terminé, veuillez mettre le cache connecteur à l'arrière du Limit-One, et vous pouvez le plomber.



10°) Branchez le Limit-One au réseau électrique 230 volts 50Hz, sur l'embase d'alimentation N.

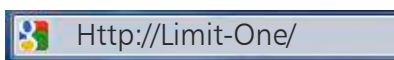
PROGRAMMATION PAR SERVEUR WEB

Pour accéder au serveur web, connectez votre limiteur directement à votre ordinateur en utilisant son port RJ45 (noté  en face avant de l'appareil).



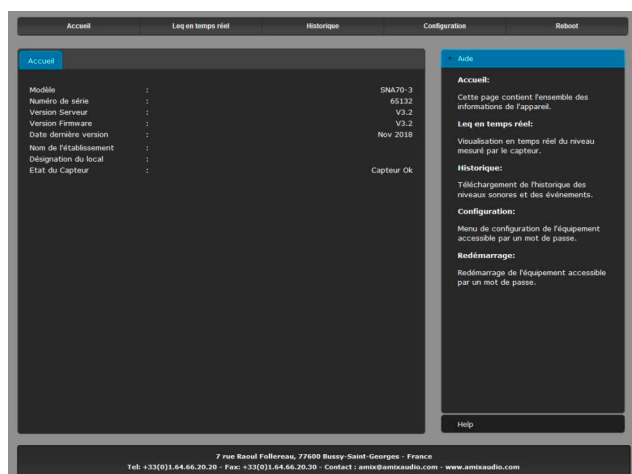
ATTENTION : votre carte réseau doit être configurée avec une IP fixe. Voir la procédure en Annexe.

Ouvrez votre navigateur web, tapez l'adresse IP du Limit-One (ou directement le host name "Http://Limit-One/") dans la barre d'adresse, puis appuyez sur entrée. Le limiteur est configuré en sortie d'usine avec l'adresse IP 192.168.0.122



Vous pouvez maintenant visualiser les pages Web, qui vous permettront de paramétrer l'équipement, dont ses paramètres réseau. **Attention en cas de difficultés, voir la procédure à suivre en annexe dans "outils techniques"**.

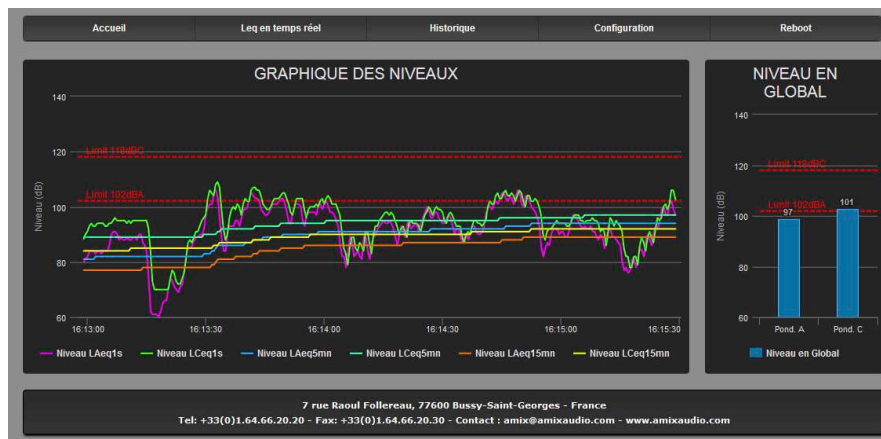
A / Menu principal



Cette page contient l'ensemble des informations de l'appareil.

Un message sur fond rouge apparaît à la mise en route, si la calibration de la chaîne de mesure n'a pas été effectuée.

B/ Courbe du Leq en temps réel



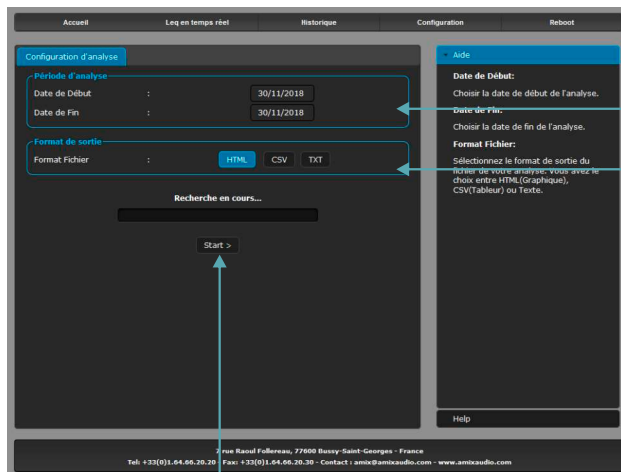
Leq en temps réel :

Cette page permet de visualiser les différents niveaux acoustiques en temps réel.

Niveau en global : Cette visualisation en histogramme permet de voir le niveau acoustique global en pondération A et en pondération C. Les deux visualisations sont toujours disponibles même si vous avez choisi la limitation en A ou en C.

Limites : En pointillé on peut voir les limites enregistrées pour les niveaux audio en pondération A et en C.

C/ Historiques



Page de téléchargement de l'historique

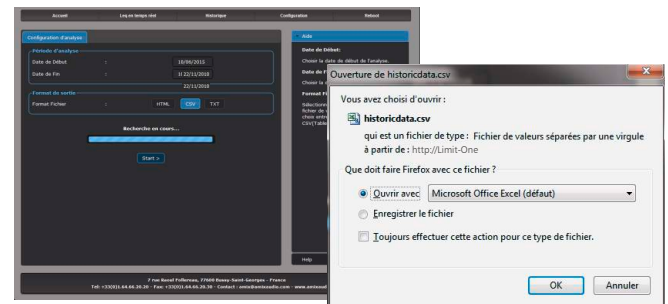
Appuyez sur "start". La recherche des données commence...

historique de 6 mois

La mémoire interne du limiteur est dimensionnée pour stocker les valeurs de niveaux sonores 24H sur 24 et 7 jours sur 7 pendant 6 mois.

Indiquez les dates de début et de fin d'analyse souhaitées.

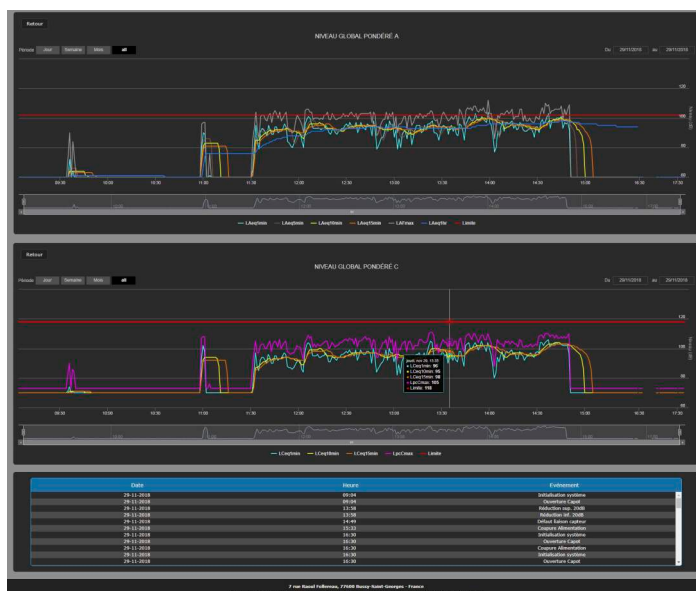
Le Limit-One propose le téléchargement des données dans trois formats différents: en HTML (excel, numbers) et CSV (texte), TXT.



Fenêtre de téléchargement du fichier dans le format CSV ou TXT

"Control S" permet d'enregistrer l'historique en HTML.

Historique



Historique leq :

Cette page Web vous permet de vérifier les niveaux acoustiques

- LAeq1min : Niveau Leq 1 min en pondération A
- LAeq10min : Niveau Leq 10 min en pondération A
- LAeq15min : Niveau Leq 15 min en pondération A
- LCeq 1min : Niveau Leq 1 min en pondération C
- LCeq10min : Niveau Leq 10 min en pondération C
- LCeq15min : Niveau Leq 15 min en pondération C
- LpcCmax1min : Le niveau crête maximum de la dernière minute en pondération C

La visualisation est représentée sur un diagramme temporel. Cette page vous permet de vérifier la conformité de vos réglages sur le limiteur par rapport à l'étude d'impact et en fonction du local. Vous pouvez vérifier ces valeurs par rapport à un sonomètre placé au point de référence.

Historique Événements :

Ce tableau horodaté reprend tous les actions et événements imposés par la norme NFS 31-122-1.

D/ Configuration

La modification des paramètres dans ce menu de configuration est protégée par un mot de passe (sauf pour l'authentification). En sortie d'usine, le mot de passe du Limit-One est 0000. Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de modifier ce code d'accès avant de configurer tous vos paramètres. Vous pouvez néanmoins conserver ce code usine si vous le désirez.

⇒ Authentification

Mot de passe d'usine : 0000
Code de réarmement d'usine : 1234

Pour accéder à cette page le mot de passe n'est pas nécessaire.

The screenshot shows the 'Configuration' tab of the Limit-One web interface. It is divided into two main sections: 'Authentification' and 'Aide'. The 'Authentification' section contains fields for 'Accès serveur web', 'Nom d'utilisateur' (admin), 'Code Masqué' (5124), 'Ancien mot de passe', 'Nouveau mot de passe', and 'Confirmation du mot de passe'. Below this is the 'Code de Réarmement Mode coupure' section with fields for 'Code Masqué' (7555), 'Ancien code de réarmement', 'Nouveau code de réarmement', and 'Confirmation du code de réarmement'. A 'Sauvegarde' button is at the bottom. The 'Aide' section provides instructions for the password and reset code.

Changement du mot de passe :

Ce mot de passe permet d'accéder aux pages de configurations. Si vous avez oublié ce code, il suffit de nous communiquer le code masqué correspondant, afin que nous puissions vous donner le mot de passe.

Changement du code de réarmement :

Ce code permet de réarmer l'appareil en cas de coupure finale activée. Si vous avez oublié ce code, il suffit de nous communiquer le code masqué correspondant, afin que nous puissions vous donner le mot de passe.

N'oubliez pas de valider l'entrée de vos paramètres en cliquant sur **Sauvegarde**

⇒ Réglage des niveaux

Un mot de passe est nécessaire (code 0000 sortie usine) pour accéder à cette partie du serveur.

The screenshot shows a 'Pop-up de demande d'authentification' window. It contains a question mark icon and the text: 'Le site http://Limit-One demande un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le site indique : "Protected"'. Below this are input fields for 'Utilisateur' (admin) and 'Mot de passe' (0000). There are 'OK' and 'Annuler' buttons at the bottom.

Pop-up de demande d'authentification.
La configuration d'usine est :
- utilisateur : admin
- mot de passe : 0000

Configurations globales

The screenshot shows the 'Configurations Globales' section of the Limit-One web interface. It includes tabs for 'Plages horaires', 'Niveaux de Limitation', 'Correction de mesure', 'Mode de Limitation', 'Mode Régulation', 'Mode Coupure', and 'Auto-réaction Leq1min'. The 'Niveaux de Limitation' section is active, showing sliders for 'Pondération A' (102 dBA) and 'Pondération C' (118 dBC). The 'Mode de Limitation' section shows 'Régulation' selected. The 'Mode Régulation' section shows 'Capteur' selected. The 'Mode Coupure' section shows 'Coupeur' selected. A 'Sauvegarde' button is at the bottom.

Choix de la pondération : Filtre A ou Filtre C ou filtre A & filtre C .

Ce paramètre détermine le filtre qui est utilisé pour l'analyse en niveau global. Dans la plupart des cas les études d'impact sont réalisées en pondération A, **cochez donc le filtre A**.

Il est probable que prochainement ce soit la pondération C qui soit retenue (afin de pouvoir mieux tenir compte de l'évolution des pressions acoustiques dans le bas du spectre), votre Limit-One est déjà prévu pour répondre à ces futures exigences et vous n'aurez alors qu'à changer ce paramètre.

Note : Pour pouvoir être conforme à la nouvelle norme **NF S 31-122-I-2017**, le choix du filtre A ou du filtre C est obligatoire.

Le Filtre A & C permet de réguler à la fois par rapport à un seuil déterminé en pondération A et aussi en pondération C.

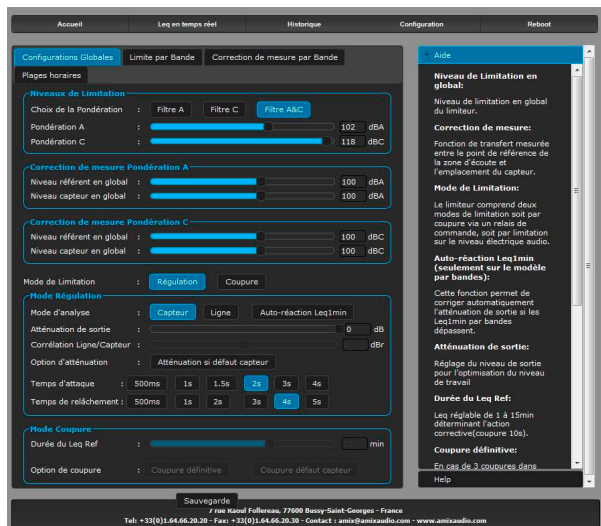
C'est par exemple le cas pour respecter les seuils du décret n° 2017-1244 du 7 août 2017 soit 102 dB en LAeq 15 min et 118 dB en L_{Ceq} 15 min pour tous spectacles et aussi 94 dB en LAeq 15 min et 104 dB en L_{Ceq} 15 min pour les spectacles jeunes enfants (6 ans révolus).

Pondération A : C'est le niveau de limitation en niveau global A qui est indiqué sur l'étude d'impact. Celui-ci correspond à une analyse en large bande (tout le spectre). Vous pouvez programmer ce niveau en déplaçant le curseur. Celui-ci est ajustable de **70 à 120 dB SPL**. Ce réglage est grisé si vous avez choisi la régulation en C.

Pondération C : C'est le niveau de limitation en niveau global C, si vous choisissez la pondération C. Celui-ci correspond à une analyse en large bande (tout le spectre). Vous pouvez programmer ce niveau en déplaçant le curseur. Celui-ci est ajustable de **70 à 120 dB SPL**. Ce réglage est grisé si vous avez choisi la régulation en A.

Les deux réglages sont accessibles si vous avez choisi la régulation en A & C. Bien évidemment le réglage en C ne peut pas être inférieur à celui en A.

Configurations globales



Correction de mesure Pondération A :

Niveau référent en global : Le niveau acoustique à l'endroit où le public est le plus exposé. Ce point correspond au point de référence de l'étude d'impact.

Niveau capteur en global : Le niveau acoustique au niveau du capteur. Ce réglage est particulièrement important car il va permettre de comparer le niveau acoustique au niveau du capteur par rapport au niveau qu'il ne faut pas dépasser au niveau du public.

En effet, le niveau du capteur, si celui-ci est placé très près d'une enceinte sera plus élevé que celui du public. La différence entre ces deux niveaux est appelée soit par le *terme d'offset*, soit plus souvent par les acousticiens par le terme *fonction de transfert*.

Comment le déterminer : De façon très simple, il suffit de diffuser un niveau acoustique (quel que soit ce niveau) en bruit rose sur la sonorisation, et avec votre sonomètre en pondération A vous mesurerez :

- Le niveau acoustique global A au niveau du capteur par exemple 98 dB
- Le niveau acoustique global A au niveau du point de référence de l'étude d'impact, qui correspond à l'endroit où le public est le plus exposé, par exemple : 93 dB

Il suffit de rentrer ces deux valeurs sur le web serveur pour que le Limit-One calcule automatiquement la différence pour pouvoir régler à la bonne valeur.

Correction de mesure Pondération C :

C'est la même chose que précédemment mais en effectuant les mesures en pondération C.

Mode de limitation : régulation ou coupure

- En **mode régulation** le Limit-One mesurera le niveau acoustique en fonction du mode d'analyse, capteur ou ligne (voir-dessous) et agira par régulation sur le niveau audio ligne qui transite par celui-ci.
- En **mode coupure** (par exemple une salle des fêtes où il n'y a pas de sonorisation fixe) le Limit-One agira par l'ouverture d'un contact qui coupera l'alimentation électrique des prises de la scène.

Mode Régulation :

Mode d'analyse Capteur : Dans ce mode, c'est le signal acoustique du local via le capteur qui va être pris pour actionner la régulation.

N'oubliez pas de sauvegarder en bas de page.

Mode d'analyse Ligne : Dans ce mode, c'est le signal ligne entrant dans le Limiteur qui va être pris et mesuré pour actionner la régulation. L'avantage c'est de ne pas tenir compte des bruits ambiants (bruit du public par exemple) mais uniquement du signal musical. Dans ce cas, il est nécessaire d'effectuer une corrélation entre le signal audio en dBu entrant dans le limiteur et le signal acoustique en dB SPL.

N'oubliez pas de sauvegarder en bas de page.

Auto réaction Leq 1 min : Cette fonction permet si les atténuations par bande sont arrivées à leur maximum d'agir alors sur l'atténuation de sortie et donc sur le global. Cela permet :

- De conserver une cohérence spectrale (on évite de trop atténuer les graves)
- De respecter les contraintes de l'étude d'impact.

Cette régulation est effectuée grâce aux mesures acoustiques des Leq 1 min par bandes d'octaves. *Cette fonction n'est pas activée par défaut.*

Atténuation de sortie : Ce paramètre est presque le plus important à programmer au niveau du Limit-One. Il est nécessaire en premier lieu de passer en mode capteur pour ajuster ce paramètre.

Procédure : Après avoir programmé la valeur de régulation en niveau global (voir ci-dessus), mettre le paramètre d'atténuation au minimum soit 32 dB. Ne pas oublier de sauvegarder en bas de page. Montez les potentiomètres de tous les amplificateurs au maximum, injecter un bruit rose sur la table de mixage et réglez les niveaux de sorties de celle-ci pour avoir un niveau de 0 dB sur les vumètres pour une console analogique, et -18dBFS pour une console numérique.

Remontez doucement le paramètre 32dB jusqu'à ce que le Limit-One commence à réguler (allumage de la led indiquée "**seuil**" en face avant). N'oubliez pas de sauvegarder à chaque modification du paramètre.

Le Limit-One est ainsi programmé pour commencer à réguler juste au-dessus du niveau nominal de la chaîne audio.

Attention : vérifiez que pendant le réglage de ce paramètre le Limit-One ne limite pas sur les bandes d'octaves, sinon neutralisez celles-ci en mettant leurs valeurs de consigne au maximum.

N'oubliez pas de sauvegarder en bas de page.

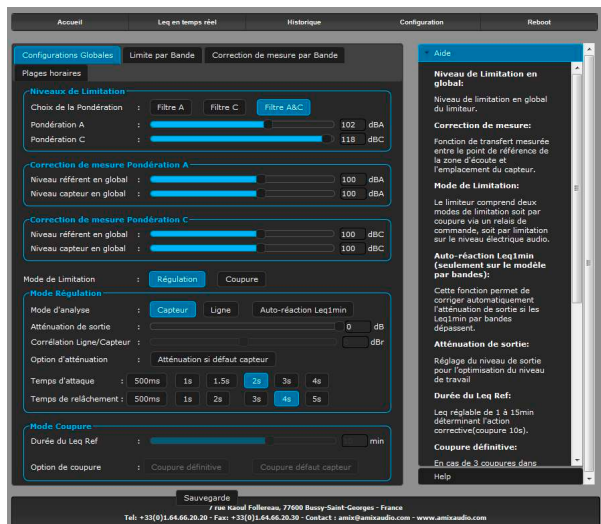
Corrélation ligne/capteur : Ce paramètre est ajustable uniquement dans le mode ligne. Dans le mode ligne c'est le signal audio qui rentre dans le limiteur qui va servir de référence pour la régulation, donc il faut mettre en corrélation ce signal audio en dBu avec le niveau acoustique en dB SPL.

Comme pour le réglage de l'atténuation de sortie, il faut neutraliser la régulation par bandes d'octaves en préambule.

Comme pour l'atténuation de sortie il faut injecter un bruit rose sur la table de mixage, réglez les niveaux de sortie de celle-ci pour avoir un niveau de 0dB sur les vumètres. Il suffit ensuite de monter ou descendre le curseur pour trouver juste la limite où le Limit-One commence à réguler (Led réduction -2 dB clignotante).

N'oubliez pas de sauvegarder en bas de page

Configurations globales



Mode coupure :

Durée du Leq Ref : Le Leq de référence pour activer la coupure peut être programmé de Leq 1 min à Leq 10 min par pas de 1 min. Plus vous choisissez une valeur proche de 1 min et plus vous risquez la coupure rapidement. Attention, même si vous choisissez une valeur de 10 min, la coupure peut intervenir avant 10 min si le niveau acoustique est bien supérieur à celui programmé en consigne.

Par exemple si la valeur de consigne est 100 dB et que le niveau acoustique est en permanence de 103 dB alors la coupure interviendra au bout de 5 min.

Pourquoi ? car le Leq 10 min d'un niveau de 103 dB est de 100 dB au bout de 5 min. Si le niveau fait 106 dB, alors la coupure interviendra au bout de 2 min 30.

Option de coupure :

Coupure définitive : Si vous validez cette option, elle interviendra à la troisième coupure dans l'heure. Il faudra alors taper le code de réarmement.

Rappel : le code usine de réarmement est 1234.

Coupure défaut capteur : Si vous validez cette option, alors la coupure sera activée sur un défaut de la liaison du capteur. (Par exemple coupure du câble de liaison du capteur)

Réarmement de l'appareil : Le réarmement du Limit-One s'effectue à l'aide du clavier numérique affiché sur l'écran tactile de l'appareil.

Code de Réarmement

Code masque : 7555

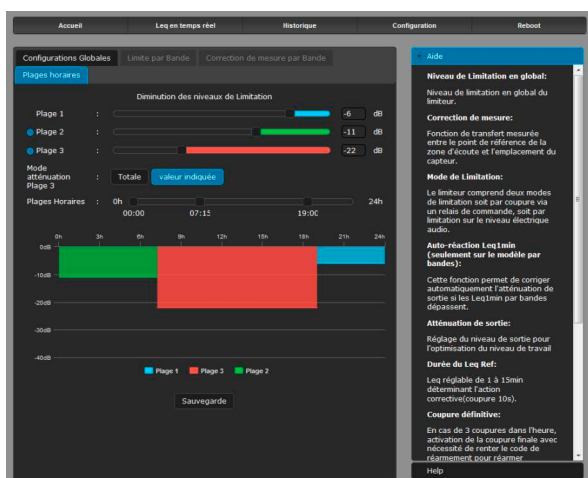
7	8	9
4	5	6
1	2	3
<	0	OK

- Entrez le code puis faites OK.

Si vous avez oublié ce code, il suffit de nous communiquer le code masqué correspondant, afin que nous puissions vous donner le mot de passe.

N'oubliez pas de valider l'entrée de vos paramètres en cliquant sur **SAUVEGARDE**

Plage horaire



Plages horaires :

Il est possible de définir des niveaux de limitation différents en fonction de trois plages horaires.

Commencez par activer le nombre de plages horaires souhaitées (**la plage 1 est toujours activée**), puis définissez les horaires (début et fin) des plages 2 ou 3 activées. La plage 1 est la plage de base.

Vous ne pouvez pas définir un niveau de limitation en valeur absolue pour chaque plage mais une réduction en dB par rapport à la valeur de limitation qui a été choisie en niveau global.

La plupart du temps se seront les plages de nuit qui seront réduites, mais parfois cela peut être les plages de jour, dans le cas par exemple où l'établissement est situé dans un immeuble de bureau.

- Utilisez les curseurs pour définir les plages horaires. Le diagramme ci-contre permet seulement de les visualiser.

- Activation de la plage horaire 2 et 3

Pour la plage 3 il est possible de choisir soit la valeur indiquée sur le curseur soit une coupure totale de l'audio. Cela permet par exemple à une certaine heure de couper complètement la sonorisation.

- N'oubliez pas de valider l'entrée de vos paramètres en cliquant sur **SAUVEGARDE**

⇒ Paramètres de gestion

Nom de l'établissement :
Simplement le nom du site.

Désignation du local :
La localisation particulière sur ce site. Par exemple dans le cas de complexes ou de multisalles.
Ces deux informations seront reprises dans le journal d'événement et les historiques de niveaux.

Calibrage de la chaîne de mesure :
Le MIC102 du Limit-One comprend un transducteur piezo de manière à pouvoir tester l'intégrité du capteur tout au long de l'utilisation du Limit-One.
A l'installation il faut faire une calibration pour l'éducation de cette chaîne de mesurage.
Le test d'intégrité sera fait ensuite à chaque allumage et ensuite de façon aléatoire. S'il y a une différence par rapport au calibrage de départ, il y aura une inscription de défaut dans l'historique.

Note : Pour pouvoir être conforme à la nouvelle norme NF S 31-122-1-2017 une fonction de ce type de contrôle est obligatoire.

Pour effectuer cette calibration il suffit de cliquer sur l'icône, la mesure est automatique. Il faut éviter pendant cette calibration de diffuser de la musique, ou qu'il y ait un niveau acoustique important qui pourrait perturber la mesure.
La mesure de calibration éducative tenant compte des réflexions acoustiques proches, il faudra refaire cette calibration dans le cas où des changements substantiels dans l'architecture du local auraient lieu.

Sorties de commande GPO1 et GPO2 :

La sortie display 2 (connecteur J sur la face arrière) dispose de deux sorties relais basse tension pour connecter différents éléments complémentaires (Gyrophare, avertisseurs leds ext).

Ces deux sorties GPO1 et GPO2 sont programmables à la fois en niveau acoustique et aussi en pondération temporelle LEQ. Nous consulter pour les accessoires connectables.

Contact fenêtre : En présence de l'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte (Si des ILS de contact fenêtre ou porte ont bien été raccordés) le Limit-One pourra diminuer la valeur de consigne de limitation sonore.

Activation du contact : La validation sera effective si cette fonction a bien été validée.

Délai d'activation : Vous pouvez choisir une temporisation avant de diminuer la valeur de consigne de 0s à 3min, pour éviter une intervention de limitation trop rapide et trop restrictive.

Diminution des niveaux de limitation fenêtre (porte) ouverte :
Vous ne pouvez pas définir un niveau de limitation en valeur absolue pour l'ouverture fenêtre mais une réduction en dB par rapport à la valeur de limitation qui a été choisie en niveau global.

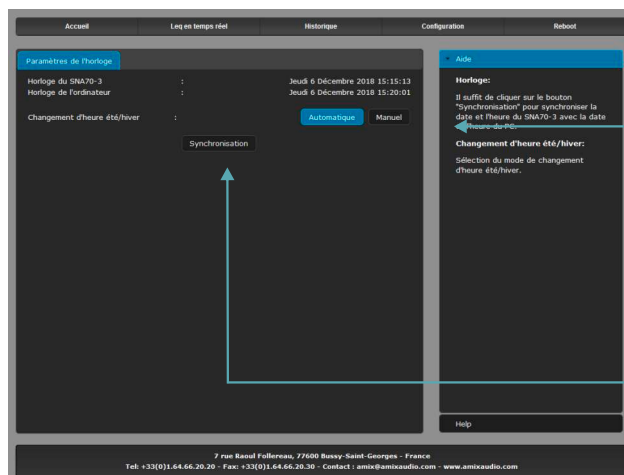
Contact alarme incendie : La présence d'une boucle sèche permanente sur cette entrée permet de couper complètement le signal audio qui transite par le limiteur. Cela permet de diffuser un message d'évacuation sur une sonorisation séparée conforme à la législation.

Activation du contact : Permet de valider la prise en compte de cette fonction. Ne pas valider cette fonction s'il n'y a pas de liaison alarme incendie.

Normalement ouvert ou normalement fermé : permet de s'adapter au mode de relayage fourni par l'alarme incendie.

N'oubliez pas de valider l'entrée de vos paramètres en cliquant sur **Sauvegarde**

⇒ Paramètres de l'horloge



Changement heure été/hiver :

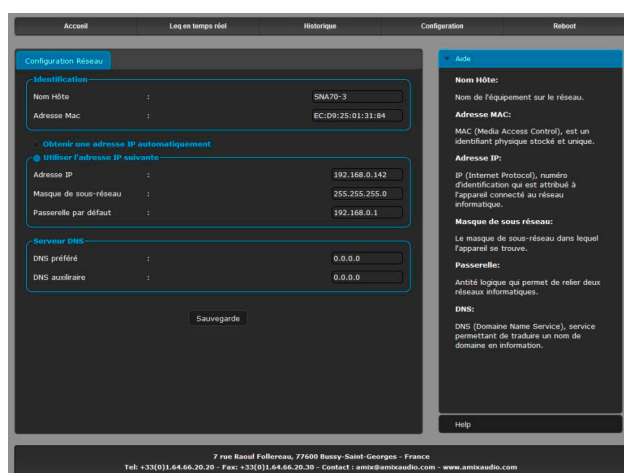
Sélectionnez le mode de changement d'heure souhaité, soit changement d'heure automatique (passage heure d'été à l'heure d'hiver en automatique et inversement par rapport à la date), soit changement manuel.

Synchronisation :

Cliquez sur ce bouton afin de synchroniser la date et l'heure du Limit-One à la date et l'heure du PC.

(Il est préférable de synchroniser son PC sur l'horloge parlante ou sur le web avant cette étape).

⇒ Configuration réseau



Vous choisissez une IP fixe à attribuer au Limit-One. Elle doit se trouver dans le même sous réseau que votre routeur.

Exemple1 :

si IP routeur est 192.168.1.1 alors IP Limit-One sera : 192.168.1.xxx (xxx est compris entre 2 et 254)

Exemple2 :

si IP routeur est 192.168.0.1 alors IP Limit-One sera : 192.168.0.xxx (xxx est compris entre 2 et 254)

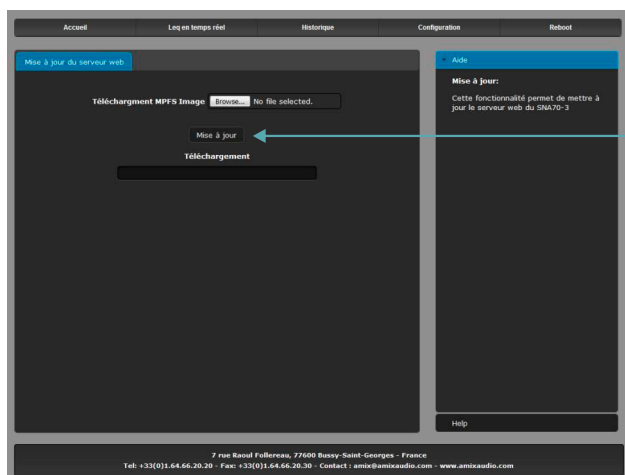
Attention :

- l'IP doit être unique dans le sous réseau.
- Après avoir changé l'adresse IP, n'oubliez pas de taper la nouvelle adresse IP du Limit-One dans la barre d'adresse, puis appuyez sur "Entrée".

N'oubliez pas de valider vos paramètres en cliquant sur

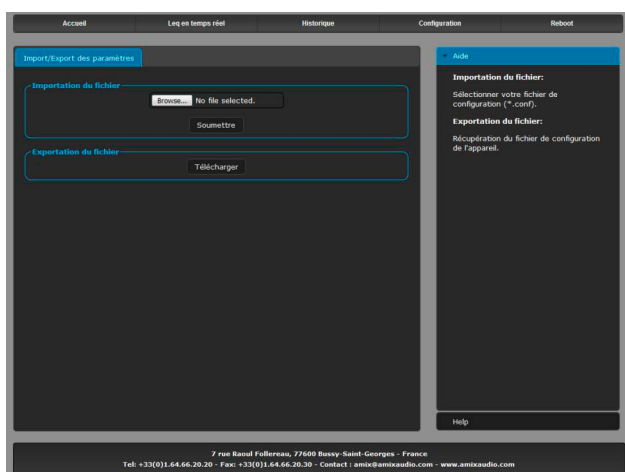
Sauvegarde

⇒ Mise à jour du serveur



Cette fonctionnalité permet de remettre à jour le serveur web du

⇒ Import / export des paramètres



Importation du fichier :

Il est possible d'importer un fichier de configuration déjà sauvegardé, pour l'installer dans l'appareil.

Ceci est particulièrement utile si vous voulez reprogrammer votre limiteur en fonction du type de spectacle.

Par exemple spectacles pour enfants avec les limites de niveaux qui leur correspondent.

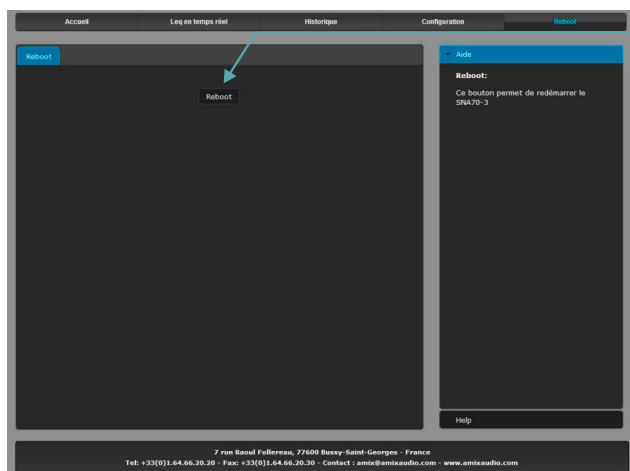
Exportation du fichier :

Une fois la configuration de votre limiteur terminée, vous pouvez sauvegarder cette dernière en exportant le fichier et en le sauvegardant dans votre ordinateur.

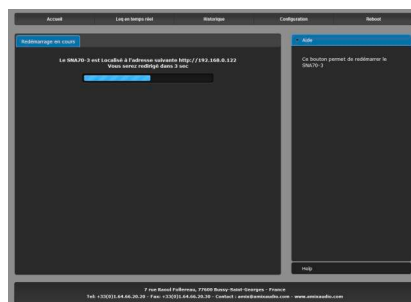
Le nom du fichier peut être modifié pour un stockage des configurations simplifiées.

Ex : « Limit-One_PARIS.conf »

⇒ Reboot



Ce menu vous permet de redémarrer votre équipement. En cliquant sur "reboot", l'écran ci-dessous apparaîtra :

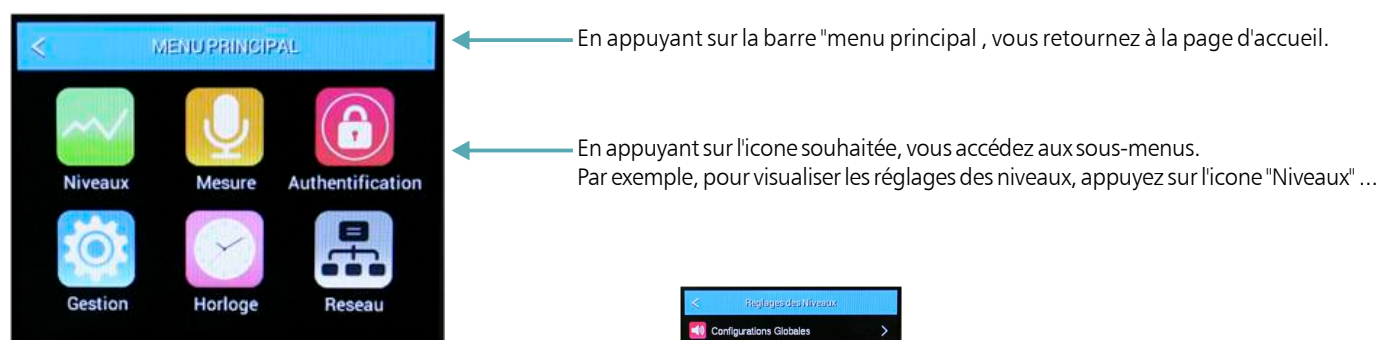
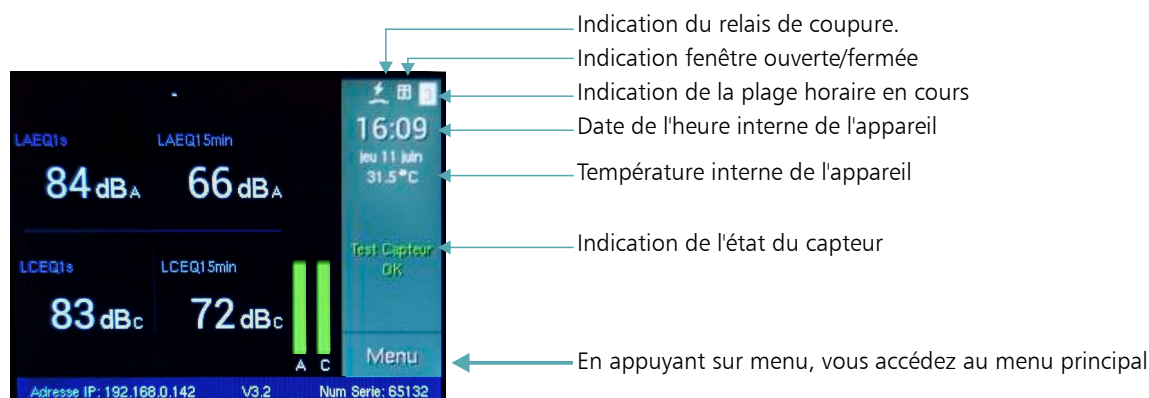


AFFICHAGE EN LOCAL EN FACE AVANT

L'affichage en local sur l'écran tactile du Limit-One permet la visualisation de tous les paramètres internes de l'appareil. Il permet aussi la visualisation de la mesure en temps réel. Pour modifier les réglages, veuillez vous référer à la partie dédiée au serveur web embarqué (page 12).

A / Menu principal

Cette page d'accueil contient l'ensemble des informations de l'appareil.

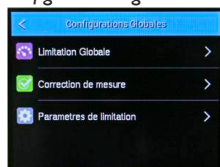


B / Menu "Niveaux"



Réglages des niveaux

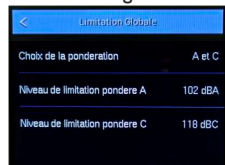
Configurations globales



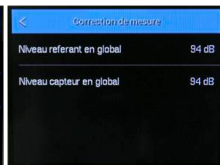
Plages horaires



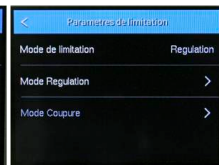
Limitation globale



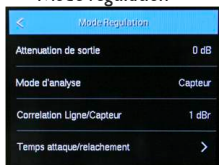
Correction de mesure



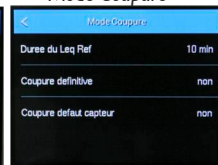
Paramètres de limitation



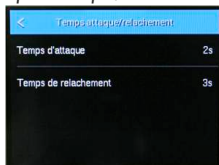
Mode régulation



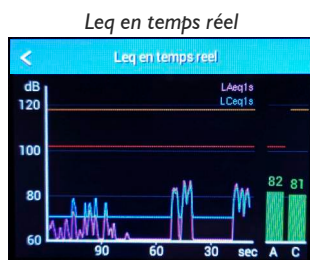
Mode Coupure



Temps d'attaque/relachement



C / Menu "Mesures"



D / Menu "Authentification"



Authentification

Nom d'utilisateur serveur web	admin
Code masque serveur web	5124
Code masque rearmement Mode coupure	7555

E / Menu "Gestion"



Paramètres de Gestion

Identification et calibrage	>
Sorties de commande	>
Entrées de commande	>

Identification et calibrage

Nom de l'établissement	Salle des fêtes
Désignation du local	Salle 1
Date de la prochaine calibration	08/06/2015

Sorties de commande

GPO 1	>
GPO 2	>

GPO 1

Niveau de commutation	105 dB
Leq de référence	Leq1s

GPO 2

Niveau de commutation	105 dB
Leq de référence	Leq1s

Entrées de commande

Contact Fenetre	>
Contact alarme incendie	>

Contact fenêtre

Activation du contact	☐
Délai d'activation	3 min
Diminution des niveaux de limitation	0 dB

Contact alarme incendie

Activation du contact	☐
Mode de fonctionnement	Normalement Ouvert

F / Menu "Horloge"



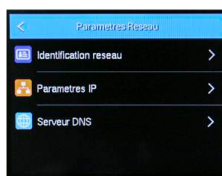
Paramètres de l'horloge

15:56
jeu 11 juin

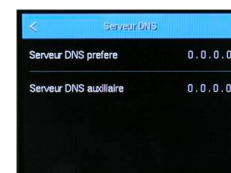
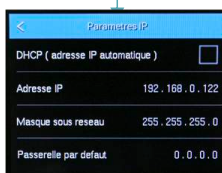
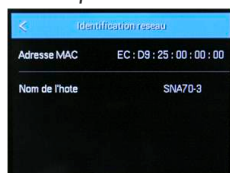
G / Menu "Réseau"



Paramètres Réseau



Identification réseau



Entrées Analogiques

- Nombre d'entrée : 2 entrées ligne
- Connecteurs : 2 XLR femelle
- Type d'entrée : Symétrique
- Impédance : 15K Ω
- Niveau de saturation : +24dBu

Sorties Analogiques

- Nombre de sortie : 2 sorties ligne
- Connecteurs : 2 XLR mâle
- Type de sortie : Symétrique
- Impédance : 47 Ω
- Niveau de sortie max : +24dBu

Performances

- Plage dynamique : >115 dB pondéré A
- Distorsion : <0.03% à 1KHz pour +4dBu en sortie
- Diaphonie entre canaux : >73 dB
- Bande passante : 20Hz à 100KHz, -3dB

Pondération

- Pondération A : Classe 2 selon la norme IEC61672-1 de mars 2014
- Pondération C : Classe 2 selon la norme IEC61672-1 de mars 2014.

Plage de mesure

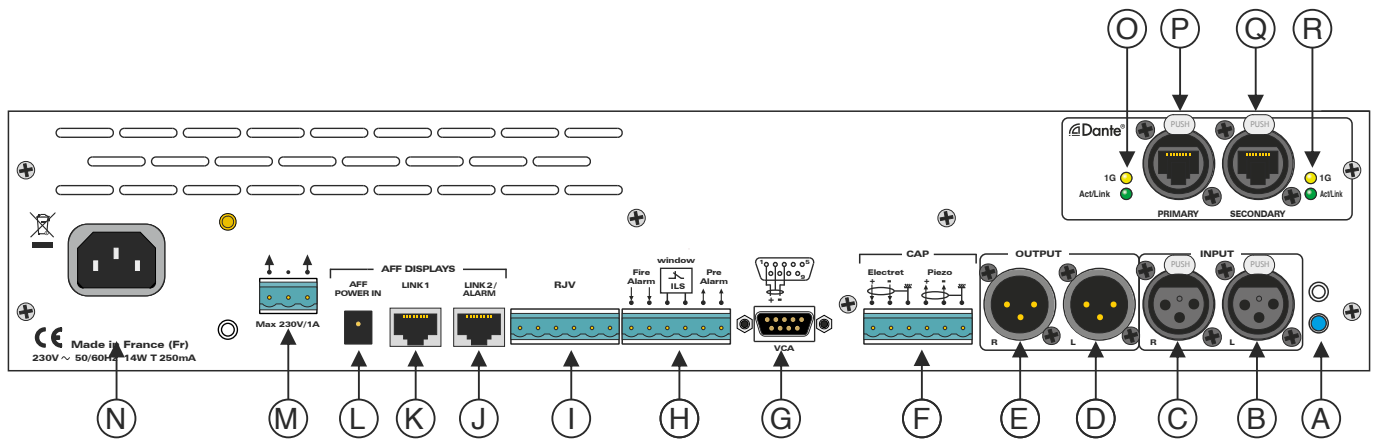
- Pondération A : 61 dB - 123 dB
- Pondération C : 71 dB - 133 dB
- Bande d'octave : 65 dB - 123 dB

Alimentation

- Tension de fonctionnement : 220-240 VAC 50/60 Hz
- Consommation : 14 Watts.

Physique

- Dimensions : Format Rack (483 x 88 x 230 mm)
- Format Boîtier (483 x 222.5 x 51 mm)
- Poids : 4.5 Kg



A à N Voir description de la face arrière page 8 de la documentation générale du Limit-One.

O - Indicateurs lumineux de la connexion Ethernet PRIMARY :

- Led verte : connexion active
- Led orange : connexion Gigabit Ethernet

P - Réseau Dante - Dante Gigabit PRIMARY port.

- Reliez un câble réseau RJ45 entre la prise **P** "PRIMARY" et votre réseau local.
- Utilisez le logiciel "Dante Controller" pour visualiser l'équipement.

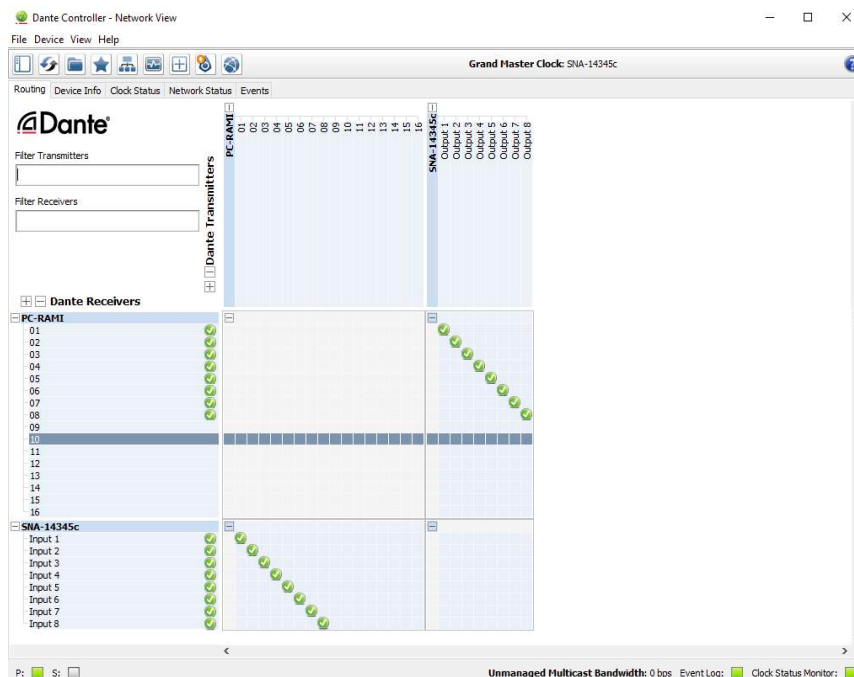
Le nom de l'appareil est : Limit-xxxxx. (xxxxx étant le numéro de série de l'appareil)

Q - Réseau Dante - Dante Gigabit SECONDARY port.

R - Indicateurs lumineux de la connexion Ethernet SECONDARY :

- Led verte : connexion active
- Led orange : connexion Gigabit Ethernet

Logiciel de configuration : Dante Controller



Les différentes options proposées permettent de traiter jusqu'à 8 canaux audio simultanément.

- Fréquences d'échantillonnage : 48Khz
- Format audio : 24/32bits
- Redondance : Primary/Secondary

Pour fonctionner correctement, l'adresse IP de l'appareil doit être d'une part unique dans le sous réseau, et d'autre part elle doit appartenir à la plage d'adresse IP disponible.

Procédure pour l'installation:

Si le PC ou le routeur, sur lequel l'appareil sera branché, est dans un autre sous réseau (ex : 192.168.1.14 avec masque de sous réseau 255.255.255.0), il faudra mettre le PC dans le même sous réseau que l'appareil, et ensuite changer son IP. Pour cela :

SOUS WINDOWS 10

1. Faire un clic droit sur l'icône du réseau en bas à droite de l'écran et choisir "Paramètres réseau & Internet", ou aller dans menu Démarrer, Paramètres, Réseau et Internet, Ethernet, Modifier les options d'adaptateur.
2. Double cliquer sur la carte réseau en question (Ethernet ou Wi-Fi).
3. Dans la fenêtre "Etat de l'Ethernet" ou "Etat du Wi-Fi", cliquer sur le bouton "Propriétés".
4. Double cliquer sur la ligne "Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)" puis sur "Propriété":
 - Cliquez sur l'option "Utiliser l'adresse IP suivante:" et fixez une adresse IP dans le même sous réseau que l'appareil (ex : 192.168.1.29).
 - Cliquez sur OK puis de nouveau OK.

Votre adresse IP est maintenant fixe.

Vous pouvez désormais accéder au Limit-One (adresse IP par défaut 192.168.0.122) via un navigateur web (ex : Firefox, Internet explorer).

⇒ Si vous utilisez votre Limit-One en autonome, vous pouvez maintenant visualiser les pages web, qui vous permettront de le paramétrer.

 ou 

⇒ Si vous utilisez votre Limit-One en réseau, vous devez poursuivre la procédure :

Dans le menu "Configuration IP" du serveur web, choisissez une adresse IP dans la plage d'adresse IP disponible dans le sous-réseau de destination (réseau dans lequel le Limit-One sera installé).

Exemple :

IP routeur : 192.168.1.1

IP Limit-One : 192.168.0.122

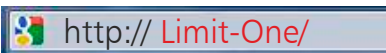
Si le masque de sous réseau du routeur est 255.255.255.0, le Limit-One sera en dehors des adresses IP disponibles dans ce sous réseau .

Changez l'adresse IP du Limit-One par une adresse à l'intérieur du sous réseau (ex : 192.168.1.122)

Vous pouvez maintenant connecter votre appareil au routeur de destination.

Le PC utilisé pour exécuter cette procédure ne sera plus dans le sous réseau, veillez à le remettre dans sa configuration d'origine .

Ouvrez votre navigateur web, tapez l'adresse IP du Limit-One ou directement le host name dans la barre d'adresse, puis appuyez sur entrée.

 ou 

Vous pouvez maintenant visualiser les pages web, vous permettant ainsi de paramétrer votre appareil.



LIMIT-OFF : Le Limiteur de Son pour Salles Polyvalentes et Espaces Loués

Le LIMIT-OFF est une solution innovante de limitation sonore, spécialement conçu pour les salles de fêtes, cafés-concerts, restaurants et autres salles en location. Il répond aux besoins spécifiques des environnements où la sonorisation n'est pas intégrée, et où l'approche réglementaire impose la coupure d'énergie en cas de dépassement du niveau sonore autorisé. Conforme à la norme NF S31-122-1-2017, il offre une solution fiable et pratique pour assurer une gestion sonore sécurisée dans ces espaces.

Caractéristiques principales :

- Coupure d'énergie automatique : Lorsque le niveau de pression acoustique dépasse le seuil défini, une coupure d'énergie de 10 secondes est appliquée. La coupure peut devenir définitive après 3 dépassements en une heure, selon la configuration choisie.
- Mesure précise du niveau sonore : Le LIMIT-OFF mesure en continu la pression acoustique en Leq, avec une moyenne glissante paramétrable en niveau et en temps. Il prend en compte les variations horaires et les ouvertures de fenêtres/portes pour un ajustement optimal des niveaux sonores.
- Boîtier compact et pratique : Son design permet une installation facile sur rail DIN (11 modules), et il peut être intégré directement dans une armoire électrique pour un câblage simple et rapide.
- Suivi et gestion à distance : Grâce à son port RJ45, vous pouvez connecter le LIMIT-OFF à votre réseau pour consulter les événements et l'historique en temps réel, directement via IP. La mémoire interne permet un stockage des niveaux sonores 24/7 pendant 6 mois.
- Affichage visuel intuitif : Le boîtier d'affichage TRI303, inclus, indique l'évolution sonore avec trois voyants rouge, jaune et vert selon le niveau en Leq, offrant ainsi une gestion visuelle instantanée.
- Auto-vérification intégrée : L'appareil vérifie en permanence l'intégrité du capteur acoustique MIC102 et de la chaîne de mesure, garantissant une fiabilité totale.
- Alimentation 230V/30W avec sortie pour commande d'un commutateur de puissance pour la coupure électrique.

Caractéristiques techniques :

- Connexion réseau via RJ45 (consultation à distance, historique, événements). USB Host pour collecte de l'historique sur clé USB. Afficheur LCD et programmation sans PC via molette d'accès au menu.
- Enregistrement des niveaux Leq 1 min, 10min, 15min en pondération A et C.
- Mémoire interne pour 6 mois de données sonores.
- Options complémentaires : Afficheur DBM203 et/ou AMI24.

Fabrication française

Une solution robuste et fiable pour une meilleure gestion du bruit. Taux de réparabilité > à 90%. Le LIMIT-OFF est la solution idéale pour contrôler et sécuriser les niveaux sonores dans les espaces où les équipements sonores sont amenés par les utilisateurs, tout en garantissant la conformité légale et une gestion simple et autonome.



LIMIT-ONE+ : Limiteur Sonore Avancé – Limitation par Bande d’Octave et Niveau Global

Le LIMIT-ONE+ est une solution de contrôle sonore haut de gamme, combinant limitation par bande d’octave et limitation globale, offrant un contrôle sonore ultra-précis, sans altérer la dynamique du signal, contrairement aux compresseurs traditionnels. Parfaitement adapté aux environnements où une gestion fine des niveaux sonores est essentielle.

Caractéristiques principales :

- Double limitation : Limitation du niveau sonore global et par bande d’octave, permettant de cibler spécifiquement les fréquences nuisibles sans affecter l’intégralité du spectre audio. Technologie de pointe : Grâce à un capteur acoustique et un calculateur sophistiqué, le LIMIT-ONE+ analyse et ajuste en temps réel les pointes de modulation avec une pente progressive, réglable en montée et descente.
- Affichage intuitif et suivi en temps réel : Affichez et ajustez facilement les niveaux sonores grâce à un écran tactile. Suivi en temps réel du Leq 1s et des mesures précises en A ou C pour l’analyse globale du niveau sonore.
- Enregistrement continu des données : Le LIMIT-ONE+ enregistre les niveaux en LAeq et LCEq pour différentes durées (1 min, 10min, 15min), assurant un suivi détaillé de l’évolution des niveaux sonores.
- Gestion automatisée et personnalisée : Grâce à son serveur web embarqué, le LIMIT-ONE+ permet de consulter l’historique des données, ainsi que de paramétrer les équipements à distance via une interface intuitive.
- Mémoire robuste et stockage USB : Avec une mémoire interne capable de stocker jusqu’à 6 mois de données sonores et un connecteur USB Host pour l’exportation de l’historique.
- Technologie VCA (Voltage Controlled Amplifier) : Aucune coupure du signal audio, garantissant une performance optimale en continu.
- Sécurité renforcée : Auto-vérification acoustique et électrique du capteur, garantissant la fiabilité du système, ainsi qu’un contact incendie pour atténuer le niveau sonore en cas de dépassement.

Caractéristiques techniques :

- Entrées / sorties symétriques compatibles asymétriques.
- Affichage en temps réel du niveau sonore et des paramètres via écran tactile.
- Plombable pour éviter toute manipulation frauduleuse.
- Connecteurs USB et RJ45 pour la collecte de données et la mise en réseau à distance.
- Changement automatique entre heure d’été et heure d’hiver.
- Enregistrement des données sous plusieurs formats (LAeq, LCEq).

Fabrication française

Une solution robuste et fiable pour une meilleure gestion du bruit. Taux de réparabilité > à 90%. Le LIMIT-ONE+ est la solution idéale pour un contrôle sonore de haute précision, combinant flexibilité, fiabilité et performance, tout en respectant les normes légales en vigueur.



60 rue François 1er
75008 PARIS - FRANCE
Tél. : +33 (0)1 85 09 21 25
Mail : sonectra@sonectra.com

www.sonectra.com