

Série HUB

MATRICE NUMÉRIQUE

Gestionnaire de zones avec DSP



HANGAR
HUB SERIES WEB APP



PILOT
HUB SERIES CONTROL APP

MODE D'EMPLOI

SOMMAIRE

HARDWARE	6-40
1. REMARQUE IMPORTANTE	6
2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	7
3. NOTE IMPORTANTE	8
4. INTRODUCTION	8
5. INSTALLATION ET BRANCHEMENT	12
5.1. Emplacement, montage et ventilation.....	12
5.2. Branchement au secteur et mise sous tension	12
5.3. Branchement des entrées audio locales.....	13
5.4. Branchement d'entrées audio distantes	15
5.5. Connexions PAGER A, PAGER B et modules de priorité PAGER/DUCKER	16
5.6. Connexions des entrées distantes REMOTE INPUTS 1 à 8	17
5.7. Brochage de l'interface RJ45 des ports REMOTE.....	18
5.8. Connexions audio de sortie.....	19
5.9. Ports de programmation et de commande ETHERNET et RS-232	20
5.10. Port MUTE	21
6. CONFIGURATION ET CONTRÔLE.....	22
6.1. Configuration depuis l'application web embarquée	22
6.2. Utilisation depuis la face avant.....	25
7. LISTE DES FONCTIONS	29
8. SCHÉMA FONCTIONNEL.....	30
9. SCHÉMAS SYNOPTIQUES	31
9.1. HUB1408.....	31
9.2. HUB1616.....	32
10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	33
10.1 HUB1418	33
10.2 HUB1616.....	37
SOFTWARE	
* HANGAR et PILOT: Logiciel et application contrôle pour la série HUB.....	41-124
11. INTRODUCTION : HANGAR et PILOT	42

11.1. VERSIONS.....	42
11.2. NOTES DE PUBLICATION.....	42
11.3. LISTE DES UNITÉS COMPATIBLES.....	42
12. PREMIERS PAS.....	43
12.1. CONNEXION AUTOMATIQUE.....	43
12.2. CONNEXION MANUELLE.....	45
13. ACCÈS À L'APPLICATION WEB HANGAR.....	46
14. CONFIGURATION	48
14.1. NETWORK CONFIGURATION (Configuration réseau)	51
14.2. DEVICE STATUS (Statut de l'unité).....	53
14.3. HUB SETUP FILE (Fichier de configuration de l'unité HUB).....	54
14.4. PREDEFINED SETUPS (Configurations prédéfinies)	56
14.5. BOOT UP MODE (Mode de démarrage).....	57
15. USERS (Utilisateurs)	58
15.1. EDIT PUBLIC PROFILE (Modifier le profil public).....	60
15.2. CHANGE ADMINISTRATOR PASSWORD (Changer le mot de passe admin).....	61
16. FRONT PANEL (Face avant).....	62
16.1. ALLOWED CONTROLS (Commandes autorisées).....	62
16.2. GLOBAL PANEL LOCK (Verrouillage global de la façade).....	63
16.3. LCD SETTINGS (Réglages d'écran LCD)	64
17. INPUTS (Entrées)	65
17.1. CHANGE LABEL (Changer l'intitulé).....	69
17.2. STEREO.....	70
17.3. FREQUENCY SHIFTER (Transpositeur de fréquence).....	71
17.4. POLARITY (Polarité).....	72
17.5. HPF (Filtre passe-haut)	73
17.6. GATE (Noise gate).....	74
18. OUTPUTS (Sorties).....	75
18.1. STEREO (Stéréo).....	77
18.2. EXTERNAL MUTE EN (Coupure externe du son).....	78
18.3. DELAY (Délai).....	79
18.4. X-OVER (Crossover ou filtre répartiteur).....	79

18.5. <i>GEQ (Égaliseur graphique)</i>	80
18.6. <i>COMP (Compresseur)</i>	81
18.7. <i>PANIC (Panique)</i>	82
19. GENERAL VOLUME (Volume général).....	83
20. PAGERS/DUCKERS	84
20.1. <i>DUCKERS</i>	84
20.2. <i>PAGERS</i>	86
21. REMOTE PANELS (Panneaux de télécommande).....	88
22. PILOT PANELS (Panneaux Pilot).....	91
22.1. <i>STATUS (État)</i>	93
22.2. <i>OPTIONS</i>	93
22.3. <i>GENERAL (Paramètres généraux)</i>	95
22.4. <i>VOLUME CONTROL (Contrôle du volume)</i>	95
22.5. <i>SOURCE SELECTION (Sélection de source)</i>	96
22.6. <i>EQUALIZER (Égaliseur)</i>	97
22.7. <i>COLOR (Couleur)</i>	97
22.8. <i>IMAGE</i>	98
22.9. <i>EXEMPLES DE PANNEAUX PILOT</i>	100
23. HELP (Aide)	105
24. ACCÈS AUX PANNEAUX PILOT PUBLICS.....	106
25. ACCÈS À L'APPLICATION WEB COMME UTILISATEUR IDENTIFIÉ	107
26. ECLER PILOT.....	109
26.1. <i>AJOUT D'UN APPAREIL</i>	110
26.2. <i>ACCÈS AUX PANNEAUX DE COMMANDE</i>	113
26.3. <i>CHARGEMENT DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT</i>	115
26.4. <i>DEMO MODE (Mode de démonstration)</i>	117
27. ANNEXE.....	118
27.1. <i>CONFIGURATIONS PRÉDÉFINIES POUR HUB1616</i>	118
27.1.1. Configuration d'usine / 16 ZONES MONO – 2 SOURCES	118
27.1.2. 16 ZONES MONO – 4 SOURCES	119
27.1.3. 8 ZONES STÉRÉO – 4 SOURCES	120
27.1.4. 8 ZONES STÉRÉO – 6 SOURCES	121

27.2. CONFIGURATIONS PRÉDÉFINIES POUR HUB1408	122
27.2.1. Configuration d'usine / 8 ZONES MONO – 2 SOURCES.....	122
27.2.2. 8 ZONES MONO – 3 SOURCES.....	123
27.2.3. 8 ZONES MONO – 4 SOURCES.....	123
27.2.4. 4 ZONES STÉRÉO – 3 SOURCES.....	124
27.3. RESTAURATION DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT	124

*** TP-NET PROTOCOL (Third-Party NET).....125-178**

28. INTRODUCTION : TP-NET PROTOCOL	126
29. NXA DIGITAL AUDIO MANAGER SERIES	130
30. NZA MULTICHANNEL AMPLIFIER SERIES	134
31. NPA STEREO AMPLIFIER SERIES	135
32. MIMO88 / MIMO88 CONFERENCE / MIMO88SG / MIMO1212SG (SINGLE) DIGITAL MATRIX	138
33. MIMO88SG CONFERENCE DIGITAL MATRIX	143
34. MIMO 7272DN / MIMO4040CDN DIGITAL MATRIX	144
34.1 MIMO4040CDN: AEC MANAGEMENT	149
35. DUO-NET PLAYER AUDIO PLAYER & STREAMING RECEIVER	151
36. ERROR CODES FOR ECLERNET DEVICES	157
36.1. COMMON ERROR CODES (to all EclerNet - TP-NET compatible devices)	157
36.2. NXA SERIES SPECIFIC ERROR CODES	158
36.3. NZA SERIES SPECIFIC ERROR CODES	159
36.4. NPA, MIMO7272DN, MIMO4040CDN, MIMO88 & MIMO88 CONFERENCE SERIES SPECIFIC ERROR CODES	160
36.5. MIMO88SG, MIMO1212SG, MIMO88SG CONFERENCE & MIMO1212SG CONFERENCE SERIES SPECIFIC ERROR CODES	161
36.6. DUO-NET PLAYER SPECIFIC ERROR CODES	162
37. eMIMO1616 DIGITAL MATRIX	163
38. eMIMO1616 ERROR CODES	170
39. HUB SERIES DIGITAL ZONER	171
40. HUB SERIES ERROR CODES	178

1. REMARQUE IMPORTANTE




WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN
AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



Le symbole d'éclair à tête de flèche dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence dans l'enceinte du produit d'une « tension dangereuse » non isolée d'une grandeur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance (entretien) dans les documents accompagnant l'appareil.

AVERTISSEMENT (le cas échéant) : les bornes marquées du symbole «  » peuvent véhiculer un courant d'une grandeur suffisante pour constituer un risque d'électrocution. Le câblage externe branché aux bornes doit être installé par une personne formée à cet effet ou des câbles ou cordons prêts à l'emploi doivent être utilisés.

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque d'incendie et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

AVERTISSEMENT : un appareil à construction de Classe I doit être branché à une prise secteur avec fiche de terre.

2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions
5. N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne l'installez pas près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) dégageant de la chaleur.
9. Ne neutralisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée a deux broches, l'une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux broches identiques et une troisième broche pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
11. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
13. Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.
14. Déconnexion du secteur : l'interrupteur POWER coupe les fonctions et les voyants de l'appareil, mais la déconnexion électrique totale s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur. C'est la raison pour laquelle vous devez toujours y avoir facilement accès.
15. L'appareil est relié à une prise de courant avec mise à la terre au moyen d'un cordon d'alimentation.
16. Les informations de marquage se trouvent sous l'appareil.
17. L'appareil ne doit pas être exposé à des ruissellements d'eau ni à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être placé sur lui.



AVERTISSEMENT : ce produit ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets ménagers non triés. Rapportez-le au centre de traitement des déchets électriques et électroniques le plus proche.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L. décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient être causés aux personnes, animaux ou objets suite au non-respect des avertissements ci-dessus.

3. NOTE IMPORTANTE

Merci d'avoir choisi notre **matrice de gestion de zones à DSP HUB1408 / HUB1616 !**

Il est **TRÈS IMPORTANT** de lire attentivement ce mode d'emploi et d'en comprendre parfaitement le contenu avant toute connexion afin de maximiser votre utilisation et de tirer les meilleures performances de cet équipement.

Pour garantir un fonctionnement optimal de cet appareil, nous vous recommandons de faire assurer sa maintenance par nos services techniques agréés.

Les **HUB1408/ HUB1616** Ecler bénéficient d'une garantie de **3 ans**.

4. INTRODUCTION

La HUB1408/HUB1616 est une matrice de gestion de zones à entrées et sorties multiples, une évolution de son aînée eMIMO1616. Elle embarque l'application serveur web HANGAR (qui se contrôle à partir d'un navigateur web standard sous Windows/macOS, etc.) pour sa configuration, la télécommande depuis des panneaux muraux, des consoles d'appel (annonce) et des applications pour appareils mobiles (Android, iOS). Comprend un DSP à fonctions spécifiques pour les entrées et les sorties.

La série HUB offre de multiples possibilités, est intuitive et facile à configurer. De l'utilisateur le plus novice au plus expert, vous pouvez mettre en place une installation audio professionnelle en quelques minutes (Plug & Play). C'est la solution parfaite pour tout type de sonorisation nécessitant la gestion et le contrôle de différentes zones.

Caractéristiques principales :

- Entrées audio stéréo locales : 4 entrées sur la HUB1616 (INPUT1-4), 2 entrées sur la HUB1408 (INPUT1-2). Compatibles avec les signaux de niveau ligne et réglage de gain de -5 à +15 dB. 2 connecteurs RCA et Euroblock en face arrière.
- Entrées audio mono locales : 4 entrées sur la HUB1616 (INPUT5-8), 4 entrées sur la HUB1408 (INPUT3-6). Compatibles avec des niveaux microphone et ligne, réglage de gain de 0 à +50 dB. Connecteurs Euroblock en face arrière. Configurables par logiciel en 2 entrées stéréo.
- 8 entrées audio mono symétriques distantes, compatibles avec un niveau ligne. Connecteurs RJ45 disponibles en face arrière (REMOTE INPUT1-8).
- 2 entrées PAGER locales (A et B), compatibles avec les consoles d'appel de type eMPAGE, recevant le signal de leur microphone. Connecteurs RJ45 en face arrière : HUB1616 : INPUT 7 et INPUT 8 ; HUB1408 : INPUT 5 et INPUT 6.

- Canaux de sortie audio (sorties de zone) : 16 sorties sur la HUB1616, 8 sorties sur la HUB1408. Niveau ligne, symétriques et indépendamment configurables comme :
 - Sorties mono (1 canal par sortie)
 - Sorties stéréo (2 canaux par sortie, paires naturelles : 1-2, 3-4, 5-6, etc.).
- 1 sortie audio pour l'écoute au casque de zone de sortie, connecteur mini-jack et commande de volume en face avant.
- 8 ports REMOTE pour la connexion de panneaux numériques distants de type eMCONTROL1, avec connecteurs RJ45 au format mural en face arrière.
- Interface Ethernet avec connecteur RJ45, pour la programmation et le contrôle à distance de l'unité au moyen de l'application web HANGAR intégrée (serveur web embarqué) et/ou du protocole TP-NET pour l'intégration de matériel tiers.
- Modes DHCP (réglage d'usine) et IP statique.
- Interface RS-232 à connecteur DB9, pour le contrôle à distance de l'unité par protocole TP-NET en vue de l'intégration de matériel tiers.
- Port MUTE pour couper la sortie d'une ou de plusieurs zones au moyen de la fermeture d'un contact externe sans potentiel.
- Indicateurs de niveau pour afficher les signaux de sortie (des zones) en face avant.
- Touche SELECT/MUTE pour chaque sortie de zone en face avant.
- Écran LCD, touche CONTROL et commande numérique rotative (*encodeur*) pour le contrôle des sorties de zone de l'unité depuis la face avant.
- Voyants DATA (connexion d'appareils clients externes) et ON en face avant.
- Traitements disponibles sur les entrées :
 - Réglage de l'égaliseur 3 bandes au moyen des commandes BASS-MID-TREBLE (graves-médiums-aigus).
 - Réglage du volume et commande de coupure du son (MUTE).
 - Inversion de phase.
 - Stéréo : permet de configurer les entrées audio symétriques en paires stéréo. Disponible sur les entrées locales INPUT5-8 de la HUB1616 et INPUT3-6 de la HUB1408.
 - *Transpositeur de fréquence* disponible pour les entrées microphone : entrées locales INPUT5-8 de la HUB1616, INPUT3-6 de la HUB1408.
 - Noise gate : disponible sur les entrées locales INPUT5-8 de la HUB1616, INPUT3-6 de la HUB1408.
 - Filtre passe-haut : avec fréquence réglable sur les entrées locales INPUT5-8 de la HUB1616, INPUT3-6 de la HUB1408.

- Fonction de priorité audio sur audio, avec 4 niveaux et commande de volume indépendante (de -40 dB à +6 dB) des 4 entrées : entrées MIC/LINE 5 à 8 de la HUB1616, entrées 3 à 6 de la HUB1408. Peuvent atténuer (ou totalement couper) le son présent (programme audio) dans les zones voulues, permettant la diffusion de messages d'urgence, d'alertes, etc. Chacune des entrées ci-dessus peut exercer cette fonction avec une priorité de 1 (la plus haute) à 4 (la plus basse). Les modes d'activation de la fonction de priorité peuvent être :
 - DUCKER, par détection de signal audio : quand un signal valide est reçu et tant qu'il persiste sur l'entrée en question. Disponible sur les entrées locales 5 à 8 de la HUB1616, et sur les entrées locales 3 à 6 de la HUB1408.
 - PAGER : par sélection de zones de destination, en pressant la touche PAGE et en faisant une annonce vocale en temps réel à partir de consoles d'appel de type eMPAGE. Possibilité de déclencher un carillon avant la prise de parole par activation de la fonction PAGE. Disponible sur les entrées locales 7 et 8 de la HUB1616 et les entrées locales 5 et 6 de la HUB1408 (respectivement PAGER A et PAGER B).
- Traitements disponibles sur les sorties :
 - Mode mono (sorties gérées individuellement) ou mode stéréo (zones gérées par paires naturelles) : 1-2, 3-4, etc.). Gestion automatique de l'envoi des sources audio mono ou stéréo aux sorties mono ou stéréo.
 - Sélection de la source de programme (entrées audio locales ou distantes).
 - Réglage de l'égaliseur 3 bandes au moyen des commandes BASS-MID-TREBLE (graves-médiums-aigus).
 - Réglage du volume et commande de coupure du son (MUTE).
 - Limitation de la plage de réglage de volume de sortie (niveaux minimal et maximal) accessible à l'utilisateur final, quelle que soit la méthode de contrôle (panneaux eMCONTROL1, clients d'applications pilotes, etc.).
 - Inversion de phase.
 - Possibilité de coupure du son par le port MUTE de la face arrière (au moyen d'une fermeture de contact externe).
 - Réglage du délai : disponible pour les sorties de zone 1 à 8 de la HUB1616, et toutes les sorties de zone de la HUB1408.
 - Filtre répartiteur (crossover) : réglage de filtre passe-bas (LPF) ou passe-haut (HPF) avec ajustement de la fréquence de coupure. Disponible pour les sorties de zone 1 à 8 de la HUB1616 et toutes les sorties de zone de la HUB1408.
 - Égaliseur graphique 8 bandes. Disponible sur toutes les sorties de zone des deux modèles.

- Compresseur/limiteur disponible sur toutes les sorties de zone des deux modèles.
- Volume général : commande de volume général, pour toutes les sorties ou une sélection de celles-ci.
- Programmation et contrôle en tant qu'administrateur (*admin*) au moyen de l'**application web embarquée HANGAR**, en utilisant un ordinateur, une tablette ou un appareil mobile et un navigateur web standard (sans avoir à installer de logiciel dédié).
- Contrôle par les utilisateurs finaux avec :
 - Commandes de face avant, dont l'accès peut être configuré avec des restrictions.
 - Panneaux muraux de type eMCONTROL1.
 - Consoles d'appel de type eMPAGE.
 - Application **Ecler pilot**, disponible pour appareils clients iOS et Android.
 - Navigateurs web standard, sur ordinateurs, tablettes, etc.
- Configurations prédéfinies : réglages par défaut (modèles) accessibles à partir du serveur web et de l'appli Ecler Pilot.

Note : dans HANGAR, l'application web embarquée de l'unité, l'utilisateur *admin* configure les restrictions des commandes et réglages qui s'appliqueront en face avant et sur les panneaux muraux (eMCONTROL1) et consoles d'appel (eMPAGE) pour l'utilisateur final, ainsi que les comptes utilisateur et panneaux de commande graphiques et réglages que pourra modifier l'utilisateur final des applications web et **Ecler pilot**.

5. INSTALLATION ET BRANCHEMENT

5.1. Emplacement, montage et ventilation

La HUB1616/ HUB1408 a été spécialement conçue pour être placée dans un rack 19" et y occuper deux unités de hauteur.

En tant qu'élément générateur de chaleur, il est très important que l'unité ne soit pas complètement enfermée ni exposée à des températures extrêmes. De l'air frais doit pouvoir passer à travers les ouvertures de ventilation du rack, d'où l'importance de laisser au moins une unité de rack libre entre l'appareil et ceux installés au-dessus et en dessous dans le rack.

Si l'installation comprend plusieurs unités dans le même rack ou se fait à l'intérieur d'armoires fermées par des portes, il est fortement recommandé de les équiper d'une ventilation forcée vers le haut en installant des ventilateurs au sommet et à la base du rack/armoire. Ce flux de ventilation ascendant favorisera la dissipation de la chaleur générée à l'intérieur.

5.2. Branchement au secteur et mise sous tension

La HUB1616/ HUB1408 fonctionne sur des tensions alternatives de 90 à 264 V et 47 à 63 Hz. Cet appareil est équipé d'une alimentation surdimensionnée capable de s'adapter sans aucun réglage à la tension secteur de n'importe quel pays dans le monde.

En face arrière, à côté du connecteur d'alimentation IEC, il y a un interrupteur marche/arrêt pour l'appareil. En face avant, un voyant à LED **ON** s'allume lorsque l'appareil est sous tension.

Ne laissez pas le câble d'alimentation courir parallèlement à des câbles blindés qui transportent le signal audio, car cela pourrait provoquer un ronflement.

5.3. Branchement des entrées audio locales

La HUB1616 a 8 entrées audio locales en face arrière, la HUB1408 en ayant 6, avec les types de connexions suivants :

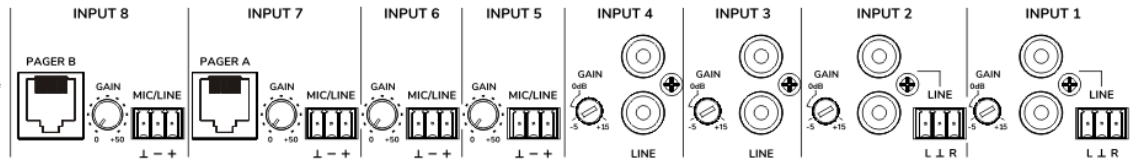


Figure 1 : entrées locales de la HUB1616

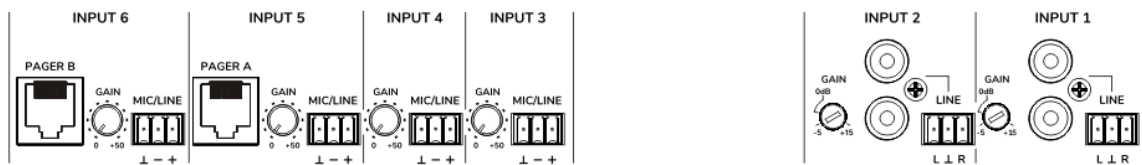


Figure 2 : entrées locales de la HUB1408

- **HUB1616** : INPUT1 à INPUT4 ; **HUB1408** : INPUT1 et INPUT2 : signaux **stéréo asymétriques de niveau ligne**, avec deux formats de connecteur (RCA et Euroblock). Utilisez l'un ou l'autre des connecteurs en fonction du type de câblage disponible entre votre source sonore et l'unité HUB :
 - Double connecteur RCA : connectez directement votre source sonore stéréo (lecteurs de CD, smartphones, tuners radio, lecteurs de streaming, etc.) au moyen d'un câble qui fournit les canaux gauche (L) et droit (R) respectivement aux connecteurs RCA blanc et rouge.
 - Connecteur Euroblock, 3 contacts : connectez la source sonore stéréo de cette façon :

▪ Canal gauche	>	Borne L (Left)
▪ Canal droit	>	Borne R (Right)
▪ Masse	>	Borne ⊥
- **HUB1616** : INPUT5 à INPUT8 ; **HUB1408** : INPUT3 à INPUT6 : Signaux microphone ou ligne, **mono et symétriques**, avec connecteur Euroblock à 3 contacts :

▪ Signal direct ou point chaud	>	Borne +
▪ Signal inversé ou point froid	>	Borne -
▪ Masse	>	Borne ⊥

Note : si votre source sonore est stéréo et si vous souhaitez la connecter à une des entrées locales mono et symétriques INPUT5 à INPUT8 de la HUB1616 (entrées locales INPUT3 à INPUT6 de la HUB1408), vous pouvez le faire au moyen de la conversion stéréo en mono suivante, en n'utilisant qu'une paire de résistances externes :

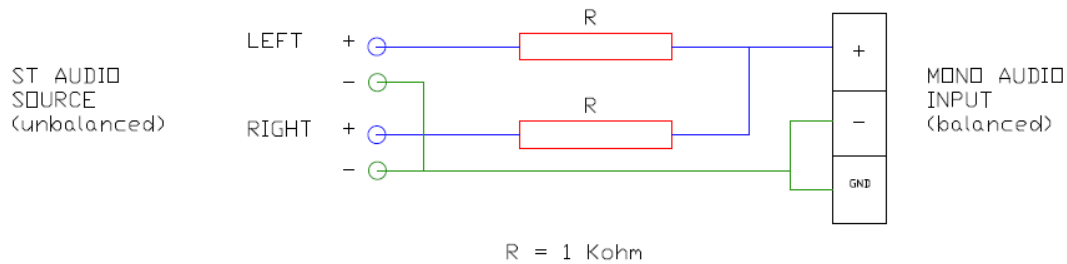


Figure 3 : conversion stéréo en mono

En face arrière de l'unité, un commutateur PHANTOM ON/OFF permet de fournir une alimentation fantôme aux entrées 5 à 8 de la HUB1616 et 3 à 6 de la HUB1408 pour l'emploi avec des microphones qui la nécessitent, c'est-à-dire généralement des microphones électrostatiques, dits « à condensateur ».

- De plus, il y a 2 ports de connexion marqués PAGER A et PAGER B, avec respectivement les entrées audio INPUT7 et INPUT8 sur la HUB1616, INPUT5 et INPUT6 sur la HUB1408, dupliquées pour une utilisation avec les modules de priorité PAGER. Ces ports reçoivent les signaux audio des consoles d'appel de type eMPAGE. Un câble standard (non croisé) CAT5 ou supérieur, avec connecteur RJ45 aux deux extrémités, relie une console d'appel à un des ports A ou B de l'unité, véhiculant l'alimentation CC à distance pour la console d'appel, les données de commande et l'audio symétrique capté par le microphone de la console d'appel. Un maximum de 2 consoles est autorisé : une connectée au port PAGER A et/ou l'autre au port PAGER B.

Une fois les connexions physiques des différentes entrées audio réalisées, il sera nécessaire de régler la commande GAIN de chacune d'entre elles pour obtenir un signal d'intensité maximale et un rapport signal/bruit optimal, de sorte qu'elles puissent être correctement utilisées comme sources sonores pour l'installation. Essayez de monter au maximum les commandes de volume des lecteurs audio avant de régler le gain dans l'unité HUB. Utilisez les indicateurs de niveau en face avant de l'unité (VU-mètres physiques), et les indicateurs de niveau virtuels (VU-mètres d'écran) de l'application web HANGAR pour ajuster correctement le gain, en cherchant à obtenir un fonctionnement normal avec des crêtes de signal dans la zone proche de 0 dB (zone orange dans les VU-mètres virtuels), et très exceptionnellement au-dessus (zone « rouge » de saturation ou d'écèlement).

5.4. Branchement d'entrées audio distantes

La HUB1616/HUB1408 dispose de 8 ports de commande (REMOTE INPUTS) à connecteur RJ45, pour la connexion des panneaux de télécommande eMCONTROL1. Chacun de ces ports, en plus de fournir l'alimentation en courant continu et un bus de communication numérique avec les panneaux de télécommande, possède une entrée audio mono, symétrique de niveau ligne, considérée comme une **entrée distante** (« déportée ») de l'unité HUB. Il est ainsi possible d'augmenter le nombre d'entrées audio de l'unité grâce à ces 8 entrées distantes, qui viennent s'ajouter aux 8 entrées locales disponibles par les connecteurs audio en face arrière de la matrice.

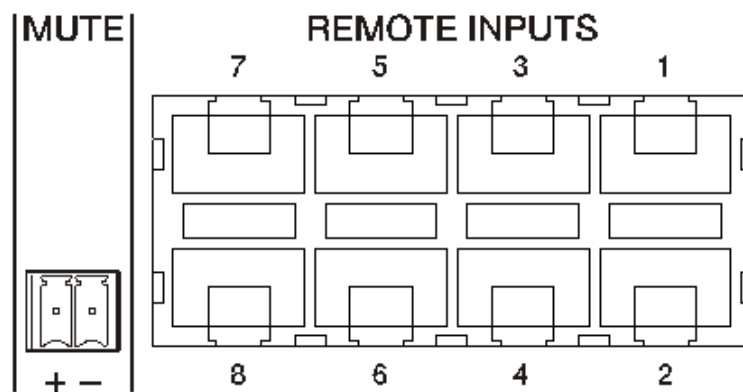
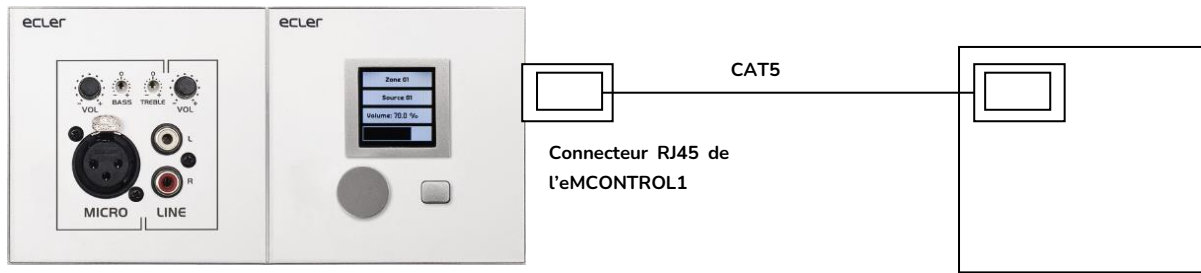


Figure 4 : entrées distantes (panneaux de commande muraux)

La connexion d'un signal audio mono symétrique à un port REMOTE d'une unité HUB se fait comme suit :

- Signal direct ou point chaud > Borne 1 sur le connecteur RJ45
- Signal inversé ou point froid > Borne 2 sur le connecteur RJ45
- Masse > Borne 3 sur le connecteur RJ45

Si un panneau de télécommande de type eMCONTROL1 est utilisé pour contrôler une zone de l'installation, le panneau eMCONTROL1 possède lui-même un connecteur interne pour recevoir le signal audio d'un panneau complémentaire adjacent, tel le WPaMIX-T dans la paire de l'exemple ci-dessous. Ce type de configuration est idéal pour avoir le contrôle de la zone et de la source audio distante depuis la zone elle-même : un simple câble CAT5 standard, connecté entre le panneau eMCONTROL1 et un port REMOTE de l'unité HUB sert à faire passer l'alimentation CC (continue), des données de commande numériques et le signal audio distant, qui entre physiquement dans le panneau complémentaire eMCONTROL1, à destination de l'unité HUB.



Paire de panneaux muraux, dans laquelle l'eMCONTROL1 (à droite) reçoit le signal audio symétrique de son panneau complémentaire, le WPaMIX-T (à gauche).

Port REMOTE de la HUB1616

Figure 5 : montage associant WPaMIX-T et eMCONTROL1

5.5. Connexions PAGER A, PAGER B et modules de priorité PAGER/DUCKER

Dans la section des entrées locales de la face arrière, il y a 2 ports de connexion marqués PAGER A et PAGER B, dont les entrées audio correspondent respectivement en interne aux entrées INPUT7 et INPUT8 de la HUB1616, INPUT5 et INPUT6 de la HUB1408.

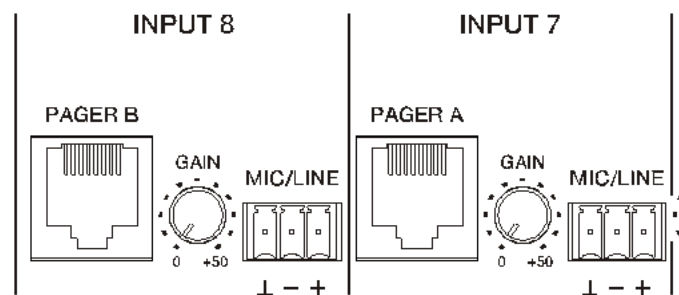


Figure 6 : ports PAGER/DUCKER de la HUB1616

Les ports PAGER sont utilisés pour une connexion point à point de consoles d'appel de type eMPAGE, grâce auxquelles il est possible d'effectuer des annonces vocales (*appels*) en temps réel à destination des zones de l'installation au moyen d'un module de priorité de l'unité HUB qui atténue ou réduit complètement au silence le contenu sonore du programme diffusé dans ces zones à cet instant.

Un câble standard (non croisé) CAT5 ou supérieur, avec connecteur RJ45 aux deux extrémités, relie une console d'appel à un des ports A ou B de l'unité, faisant passer l'alimentation CC à distance de la console d'appel, les données de commande et l'audio symétrique capté par le microphone de la console d'appel.

Un maximum de 2 consoles est autorisé ; une connectée au port PAGER A et/ou l'autre au port PAGER B, chacun utilisant un module de priorité PAGER dans l'unité HUB.

Note : les connexions suivantes ne peuvent pas être faites simultanément, car elles s'excluent mutuellement :

- une station d'appel au port PAGER A + un signal audio au connecteur Euroblock de l'entrée INPUT7 de la HUB1616 ou INPUT5 de la HUB1408.
- une station d'appel au port PAGER B + un signal audio au connecteur Euroblock de l'entrée INPUT8 sur la HUB1616 ou INPUT6 sur la HUB1408.

Le nombre total de modules de priorité PAGER (avec console d'appel) ou DUCKER (sans console d'appel) dans une unité HUB est de 4, assignables aux entrées locales 5 à 8 de la HUB1616 ou 3 à 6 de la HUB1408. Ces 4 modules peuvent être activés ou désactivés, et chacun d'entre eux peut utiliser l'un des 4 niveaux de priorité disponibles afin qu'au moment où le module à priorité maximale est activé, les signaux ayant la priorité la plus élevée atténuent le signal de programme sélectionné dans les zones de destination, ainsi le cas échéant que les signaux de priorité moindre envoyés à ces zones.

Référez-vous au [mode d'emploi de l'application web HANGAR](#) pour programmer les modules de priorité PAGER/DUCKER.

5.6. Connexions des entrées distantes REMOTE INPUTS 1 à 8

En face arrière d'une unité HUB, il y a 8 ports de commande REMOTE INPUTS 1 à 8, prévus pour la connexion de panneaux muraux de contrôle de zone eMCONTROL1. Chaque port possède un connecteur de type RJ45, et chaque panneau de type eMCONTROL1 en possède également un, de sorte que la connexion physique entre un panneau distant et un port REMOTE de l'unité HUB se fait, point à point, au moyen d'un câble standard (non croisé) CAT5 ou de catégorie supérieure.

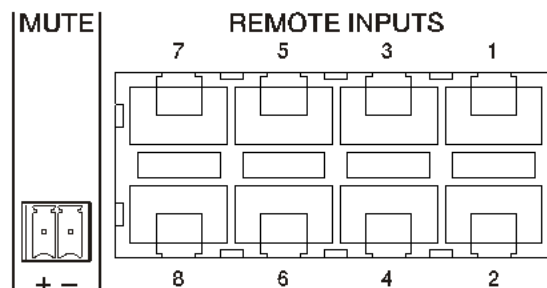


Figure 7 : entrées audio distantes

Cette connexion physique fournit depuis l'unité HUB une alimentation en courant continu au panneau distant et établit un bus de communication numérique entre les deux unités. Elle permet également la réception par l'unité HUB d'un signal audio mono symétrique venant d'une éventuelle source sonore distante (connectée sur le côté du panneau de commande).

Les panneaux de commande muraux sont configurés par l'administrateur dans l'application web HANGAR (voir le [mode d'emploi de l'application web](#)), donc il est possible de complètement les désactiver ou de permettre aux utilisateurs de s'en servir pour contrôler une zone de l'installation, en incluant tout ou partie des fonctions suivantes :

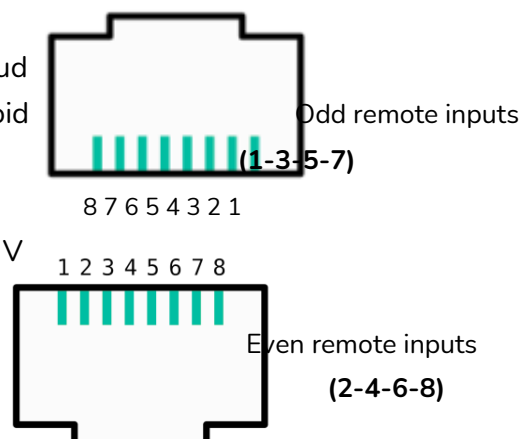
- Sélection de la source sonore (programme audio) dans une liste personnalisée pour chaque panneau incluant des sources locales et/ou la source distante elle-même
- Réglage du volume (avec un maximum et un minimum pour la plage de réglage) et commande de coupure du son
- Réglage d'égalisation, avec 3 commandes de tonalité (BASS-MID-TREBLE)

Sinon, ces entrées ne peuvent recevoir qu'un signal audio mono symétrique par le connecteur RJ45, en respectant le brochage correspondant (voir section 3.4) :

- Masse > Borne 3 sur le connecteur RJ45
- Signal inversé ou point froid > Borne 2 sur le connecteur RJ45
- Signal direct ou point chaud > Borne 1 sur le connecteur RJ45

5.7. Brochage de l'interface RJ45 des ports REMOTE

- **Borne 1:** signal audio direct ou point chaud
- **Borne 2:** signal audio inversé ou point froid
- **Borne 3:** masse
- **Bornes 4 & 5:** bus de données
- **Borne 6:** alimentation électrique CC +12 V
- **Borne 7:** non utilisées
- **Pin 8:** masse



5.8. Connexions audio de sortie

La HUB1616 possède 16 canaux de sortie audio (sorties de zone), la HUB1408 en possède 8, de niveau ligne, symétriques et indépendamment configurables comme :

- sorties mono (1 canal par sortie)
- sorties stéréo (2 canaux par sortie, paires naturelles : 1-2, 3-4, 5-6, etc.).

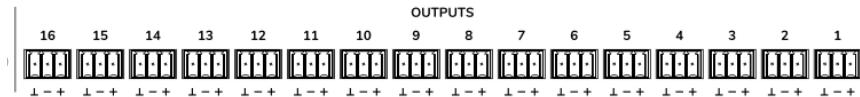


Figure 8 : sorties de zone de la HUB1616

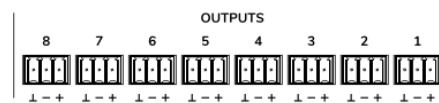


Figure 9 : sorties de zone de la HUB1408

Chaque sortie dispose d'un connecteur Euroblock à 3 bornes, avec l'agencement suivant :

- Signal direct ou point chaud > Borne +
- Signal inversé ou point froid > Borne -
- Masse > Borne ⊥

Si un canal de sortie est connecté à un amplificateur ou appareil audio à entrée **symétrique**, les bornes +, - et ⊥ doivent être connectées point à point entre les deux appareils. Si vous connectez un canal de sortie à un amplificateur ou appareil à entrée audio **asymétrique**, ne connectez pas la borne -.

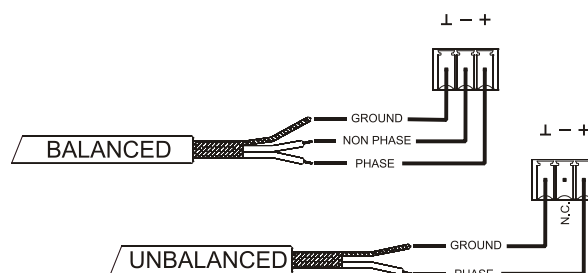


Figure 10 : connexion de sortie audio symétrique

Sortie MONITOR (portant un symbole de casque) : mini-jack 3,5 mm stéréo avec commande rotative de niveau pour l'écoute au casque. Elle est particulièrement utile pour écouter les signaux sortant de l'unité sans perturber son fonctionnement normal. La sélection du signal à écouter se fait en face avant, en appuyant simplement sur la touche « Select » de la zone que vous souhaitez écouter. La commande de volume du casque est placée après la commande de volume de zone et après la commande de volume général (GENERAL VOLUME), vous devez donc tenir compte du volume de la zone et du volume général ou du fait que l'une de ces commandes soit réglée sur MUTE (coupure du son).

5.9. Ports de programmation et de commande ETHERNET et RS-232

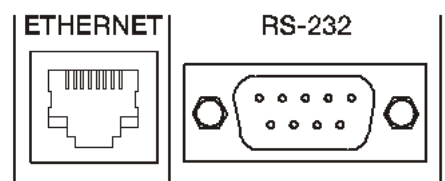


Figure 11 : ports de commande

Le connecteur ETHERNET de type RJ45 de la face arrière permet de raccorder l'équipement à un réseau Ethernet, ou de le raccorder directement point à point à un ordinateur ou autre appareil à interface Ethernet. Cette connexion à un réseau local permet :

- La programmation et la gestion globale de l'unité HUB au moyen de l'application web embarquée HANGAR et d'un navigateur web standard fonctionnant sur un ordinateur, une tablette, etc.
- La connexion d'appareils clients pour la gestion par l'utilisateur final des zones de l'installation au moyen de l'application *Ecler pilot*, compatible Android et iOS, ou au moyen de navigateurs web standard fonctionnant sur ordinateur, tablette, etc.
- La connexion d'appareils tiers pour l'intégration à des systèmes de commande (Crestron®, Extron®, AMX®, Vity®, Medialon®, etc., marques déposées par leurs fabricants), en utilisant le protocole TP-NET intégré aux unités HUB. Reportez-vous au [manuel du protocole TP-NET](#) pour plus d'informations.

Le connecteur RS-232 sur DB9 de la face arrière permet de connecter l'unité point à point à un ordinateur ou autre dispositif de commande. Cette connexion ne sert qu'à l'intégration par port série d'équipements et systèmes de commande tiers (Crestron®, Extron®, AMX®, Vity®, Medialon®, etc., marques déposées par leurs fabricants) au moyen du protocole TP-NET intégré aux unités HUB. Reportez-vous au [manuel du protocole TP-NET](#) pour plus d'informations.

Les réglages nécessaires à une connexion en série correcte sont les suivants :

- Débit en bauds : 115200 (fixe, sans auto-négociation)
- Bits de données : 8
- Bits de parité : aucun
- Bits d'arrêt : 1
- Contrôle de flux : aucun

5.10. Port MUTE

La HUB1616/HUB1408 possède sur sa face arrière une entrée de commande ou port MUTE (normalement ouvert = MUTE désactivé / fermé = MUTE activé) qui permet l'activation/ désactivation de la coupure du son (Mute) des sorties audio (zones) de l'unité au moyen d'un bouton poussoir, d'un relais ou d'une fermeture de contact externe sans potentiel.

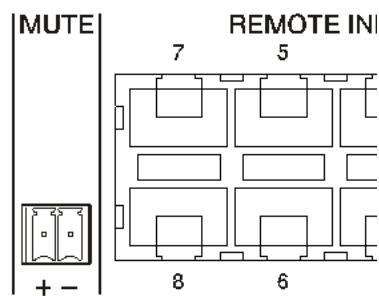


Figure 12 : port MUTE

Le choix des sorties affectées par le port MUTE se fait dans l'application web HANGAR. Référez-vous au mode d'emploi de [l'application web HANGAR](#) pour plus d'informations.

6. CONFIGURATION ET CONTRÔLE

6.1. Configuration depuis l'application web embarquée

Une fois les connexions physiques effectuées, l'unité HUB doit être configurée au moyen de l'application web intégrée : HANGAR. Elle doit être configurée à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un dispositif similaire où fonctionne un navigateur web standard pointant vers l'adresse IP de l'unité, qui peut être modifiée. Cette tâche est exclusivement réservée à l'installateur ou à l'administrateur du système, qui doit s'identifier comme utilisateur « *admin* » :

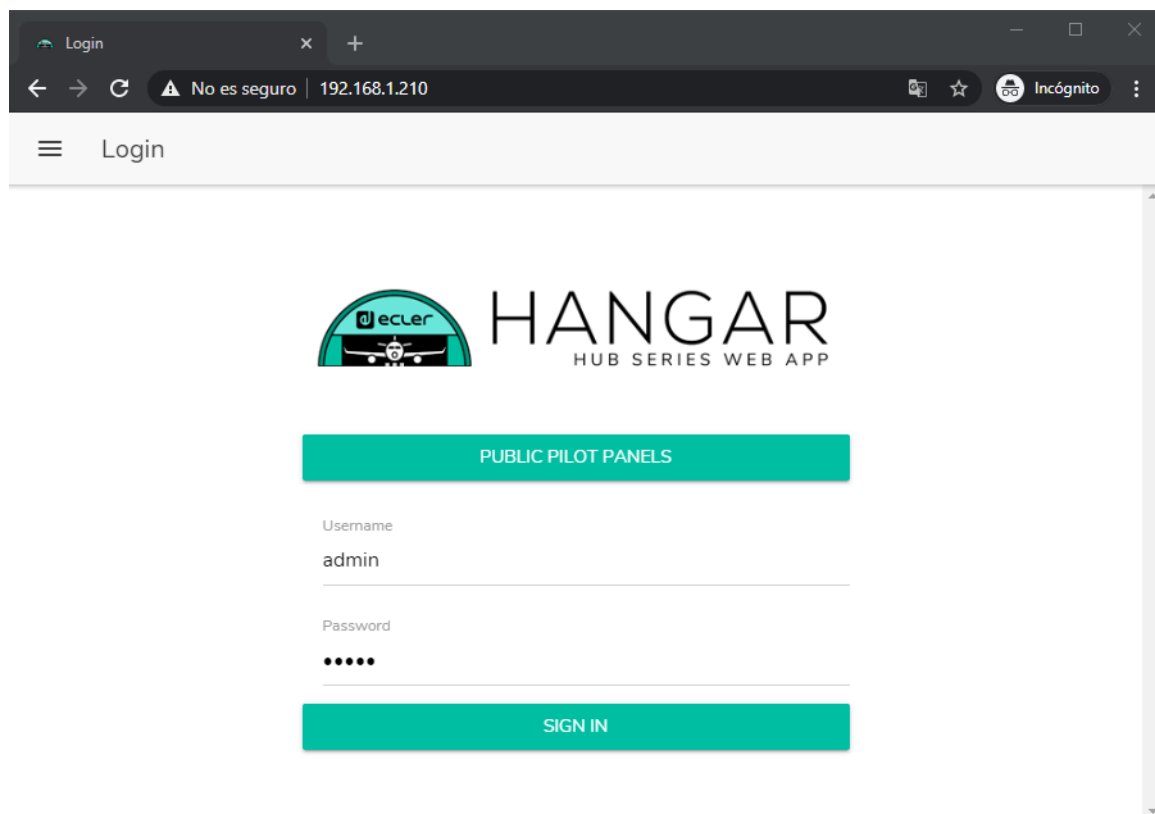


Figure 13 : HANGAR, application web pour la configuration et le contrôle des unités HUB

Reportez-vous au mode d'emploi de [l'application web HANGAR](#) pour des informations complètes sur la configuration de votre ordinateur à l'aide du serveur web intégré.

Par défaut, la configuration réseau est en mode DHCP (attribution dynamique des adresses IP). La connexion à un *routeur/commutateur* avec serveur DHCP est nécessaire. Pour demander l'adresse IP attribuée à l'appareil, maintenez pressés simultanément la touche CONTROL et l'*encodeur* rotatif durant 3 secondes.

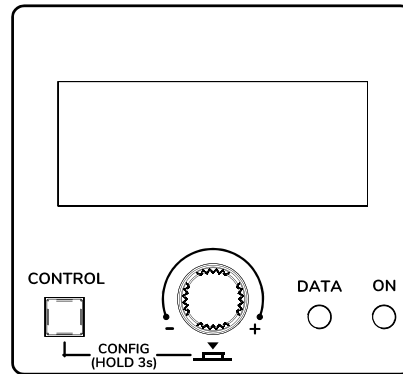


Figure 14 : écran LCD et touches de commande de la façade

Note : les unités HUB utilisent le service mDNS pour leur accès au moyen d'un navigateur web sur le même réseau local (LAN). Pour ce faire, saisissez dans la barre de recherche de votre navigateur : nom_d'appareil.local. Par défaut, « hub1616.local » pour la HUB1616, « hub1408.local » pour la HUB1408.

L'écran de configuration (CONFIG) affiche les informations suivantes :

- Version de firmware (logiciel interne) de l'unité
- NAME : nom de l'unité HUB
- Paramètres de connexion réseau : IP address (adresse IP), subnet mask (masque de sous-réseau) et network gateway (passerelle réseau).
- AUTO/MANUAL : mode d'attribution des adresses IP.
 - AUTO (Configuration par défaut du dispositif) : mode DHCP dans lequel l'attribution des adresses IP est automatique.
 - Un serveur DHCP est nécessaire pour lui attribuer une adresse.
 - MANUAL : permet la configuration manuelle des paramètres réseau. Les paramètres par défaut en mode MANUEL sont :
 - IP: 192.168.0.100
 - MASK: 255.255.0.0
 - GW: 192.168.0.1

Note : Vous devez vous connecter à un serveur DHCP pour qu'une adresse IP soit attribuée au HUB.

- Admin : nombre d'utilisateurs identifiés comme *admin* connectés à l'unité (0 ou 1)
- Users : nombre d'utilisateurs clients, via l'application Ecler pilot ou des navigateurs web (0 à 20).

Les principaux paramètres, réglages et fonctions accessibles dans une unité HUB à partir de son application web sont :

- Configuration générale : nom de l'unité, paramètres réseau, sauvegarde et récupération de projet (réglages globaux de l'unité à l'exception des paramètres réseau), mode de démarrage, mise à jour du firmware, restauration des paramètres par défaut/réglages usine, état de la connexion et configurations prédéfinies (*Predefined setups*).
- Gestion des comptes utilisateurs, qui permettra l'accès des clients externes (utilisateurs finaux) au moyen de l'application Ecler pilot ou de navigateurs web : noms, mots de passe et état activé/désactivé de la modification de profil public (accès sans identifiants) et autorisation de charger les réglages par défaut de ce profil. Modification du mot de passe d'accès administrateur.
- Paramètres pour la face avant :
 - Réglages d'écran LCD : luminosité, contraste, mode de veille
 - Accès/verrouillage global (de toutes les commandes de face avant)
 - Accès/verrouillage de certaines commandes et de certaines zones de sortie, de façon individuelle. Il est possible de permettre l'accès aux réglages de certaines zones et de le bloquer pour d'autres, voire de choisir les paramètres accessibles pour chacune d'entre elles : réglage du volume et MUTE et/ou sélection de la source sonore et/ou correction tonale par l'égaliseur 3 bandes (BASS-MID-TREBLE).
 - Sélection de la dernière zone ou du volume général. L'option sélectionnée s'affichera sur l'écran de la face avant après quelques secondes d'inactivité sur cette dernière.
- Paramètres d'entrée audio locale et distante : noms, mode stéréo, *transpositeur de fréquence*, polarité, volume, MUTE, correction tonale par l'égaliseur 3 bandes (BASS-MID-TREBLE), noise gate et filtre passe-haut.
- Paramètres de sortie audio (zones) : noms, mode mono/ stéréo, polarité, sélection de la source sonore, volume, plage de volume accessible aux utilisateurs finaux (niveaux minimal et maximal), MUTE, correction tonale par l'égaliseur 3 bandes (BASS-MID-TREBLE), réglage du délai, filtre répartiteur ou « crossover » (passe-bas/passe-haut), égalisation graphique, compresseur/limiteur et affectation de l'activation du port MUTE (fermeture de contact externe).
- Réglages de volume général : volume, MUTE, plage de volume accessible aux utilisateurs finaux (niveaux minimal et maximal) et sélection des sorties audio (zones) qui seront affectées par le volume général.
- Configuration des 4 modules de priorité PAGER/DUCKER (respectivement avec les consoles d'appel de type eMPAGE et activation par détection du niveau audio sur l'entrée en question).

- Configuration des panneaux de commande physiques de type eMCONTROL1 connectés à l'unité HUB : état de la connexion, statut activé/désactivé, zone sous contrôle, fonctions activées (réglage du volume et MUTE et/ou sélection de source sonore et/ou correction tonale par l'égaliseur 3 bandes (BASS-MID-TREBLE)), etc.
- Création, modification et configuration des panneaux pilot, accessibles sur des appareils externes au moyen de l'application Ecler pilot ou de navigateurs web : panneau de type public ou privé (accessible uniquement par certains utilisateurs), statut activé/désactivé, zone sous contrôle, fonctions activées (réglage du volume et MUTE et/ou sélection de la source sonore et/ou correction tonale par l'égaliseur 3 bandes (BASS-MID-TREBLE), aspect graphique (commandes de type curseur ou bouton rotatif, couleurs des commandes, textes et arrière-plan), etc.

6.2. Utilisation depuis la face avant

En utilisant les commandes physiques de la face avant d'une unité HUB, il est possible de faire des réglages pour les différentes zones de sortie de l'unité. Les réglages disponibles pour les différentes zones seront ceux activés par l'utilisateur **admin** dans l'application web HANGAR, et cela peut aller du verrouillage total de la face avant à l'entière liberté de contrôler toutes les zones (réglage de volume, sélection de source et réglages de correction tonale), en passant par le verrouillage total ou partiel de certaines d'entre elles.

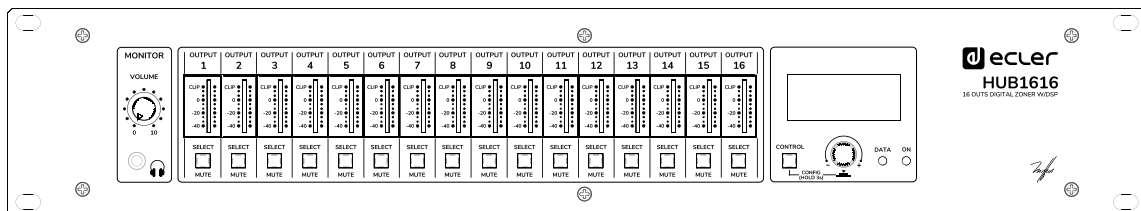


Figure 15 : face avant de la HUB1616

Presser une touche SELECT correspondant à une des sorties de l'unité permet de contrôler l'unité au moyen de la touche CONTROL, du bouton rotatif numérique (que nous appellerons **encodeur**) et de l'écran LCD situés dans la partie droite de la face avant. La LED de la touche SELECT clignotera à un rythme fixe (extinction longue, allumage court), indiquant que la sortie a été sélectionnée en vue d'être contrôlée. Après quelques secondes sans action sur les commandes de la face avant, c'est-à-dire sans faire aucun réglage, la touche cesse de clignoter. Si l'option *General Volume* (volume général) a été choisie comme sélection par défaut pour la zone, l'écran affiche les commandes correspondantes après quelques secondes d'inactivité. L'unité HUB a cette option activée à sa sortie d'usine.

Exemple de pression sur la touche SELECT de la sortie 1 ou 2 (ce qui a le même effet puisqu'elles sont configurées comme une paire stéréo) :



Exemple de pression sur la touche SELECT de la sortie 3 :



Dans les images ci-dessus, vous pouvez voir :

- 2 indicateurs de niveau ou VU-mètres (barres verticales) : celui à gauche de l'écran affiche le niveau de la source sonore sélectionnée pour la zone sélectionnée (*pré-fader*), et celui à droite le niveau du signal sortant dans cette zone (*post-fader*).
- Première ligne de texte : numéro de la sortie (zone) sélectionnée
- Deuxième ligne de texte : nom (intitulé) de la zone sélectionnée
- SRC : source sonore sélectionnée
- VOL : réglage du volume de sortie

Le cadre clignotant autour de SRC ou VOL, plus l'affichage en positif (texte foncé sur fond clair) de la ligne de texte, permettent de savoir quelle fonction est actuellement **visée** par le réglage. L'image ci-dessous correspond à la commande VOL, qui permet à l'*encodeur* de régler le volume de sortie dans la plage prédéfinie (par l'utilisateur *admin*) pour la sortie sélectionnée :



Dans cet écran, une pression longue (plus de 3 secondes) de l'*encodeur* ou une pression longue d'une touche SELECT active/désactive la fonction MUTE (coupure du son) de la zone en question :



Note : à propos des sorties coupées (fonction MUTE activée) :

- Une sortie coupée et non sélectionnée pour être réglée aura sa touche SELECT/MUTE allumée fixement (sans clignotement).
- Une sortie coupée mais en même temps sélectionnée pour être réglée aura sa touche SELECT/MUTE qui clignotera à un rythme fixe, mais opposé à celui d'une sortie non coupée sélectionnée pour être réglée.

Presser brièvement la touche CONTROL fait immédiatement passer au contrôle de l'autre fonction disponible, dans ce cas à la fonction SRC (sélection de source sonore) :



Tourner l'encodeur permet alors de sélectionner l'une des sources sonores disponibles, une pression de l'encodeur validant la sélection :



Une longue pression sur la touche CONTROL vous permet d'accéder à l'écran de correction tonale (égalisation) de la zone :



Là, la commande de tonalité sélectionnée est indiquée par le cadre clignotant autour du texte BASS (graves), MID (médioms) ou TREBLE (aigus), et se règle en tournant l'encodeur :



Une courte pression sur la touche CONTROL permet de passer à une autre commande d'égaliseur :

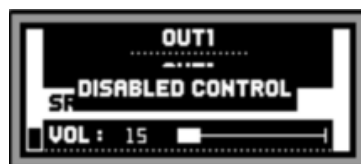


Une nouvelle pression prolongée de la touche CONTROL, ou une période d'inactivité de 10 secondes, ramène l'écran à son état antérieur dans lequel sont affichées les données principales de la zone sous contrôle :

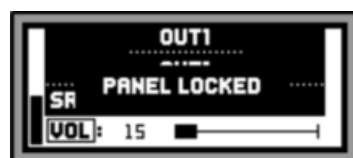


Toutes les commandes décrites ci-dessus pour une zone donnée (VOL, SRC, BASS, MID et TREBLE) seront affichées et disponibles pour être réglées à condition que l'utilisateur **admin** en ait autorisé l'accès depuis la face avant, sachant que le contrôle d'une zone depuis la face avant peut être totalement ou partiellement verrouillé.

Quand le réglage d'une fonction particulière depuis la face avant est désactivé pour une zone, le message suivant s'affiche dans l'écran LCD si l'on essaie de faire ce réglage :



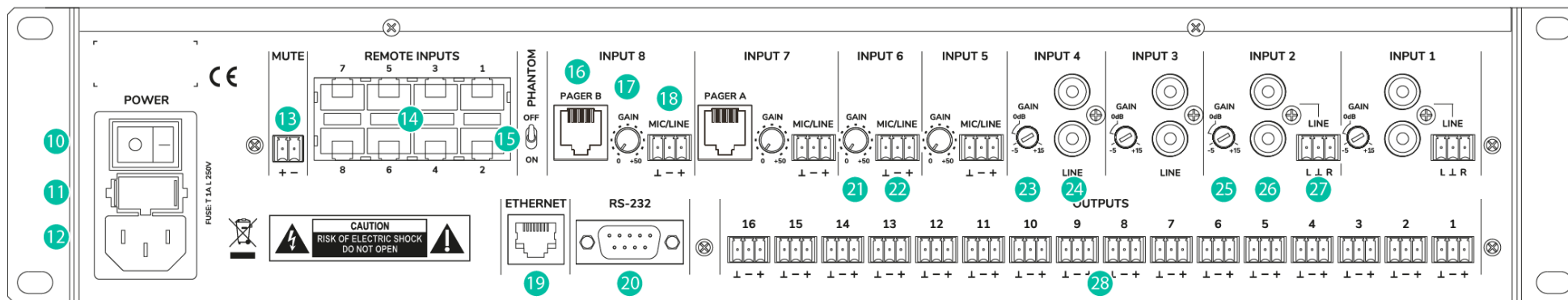
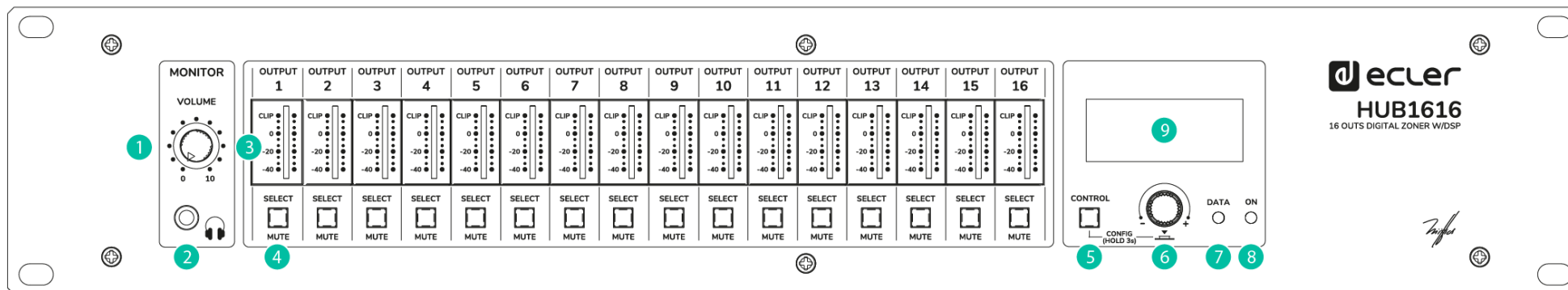
Quand la face avant est totalement verrouillée (désactivée), presser n'importe quelle touche entraîne l'affichage du message suivant dans l'écran LCD :



7. LISTE DES FONCTIONS

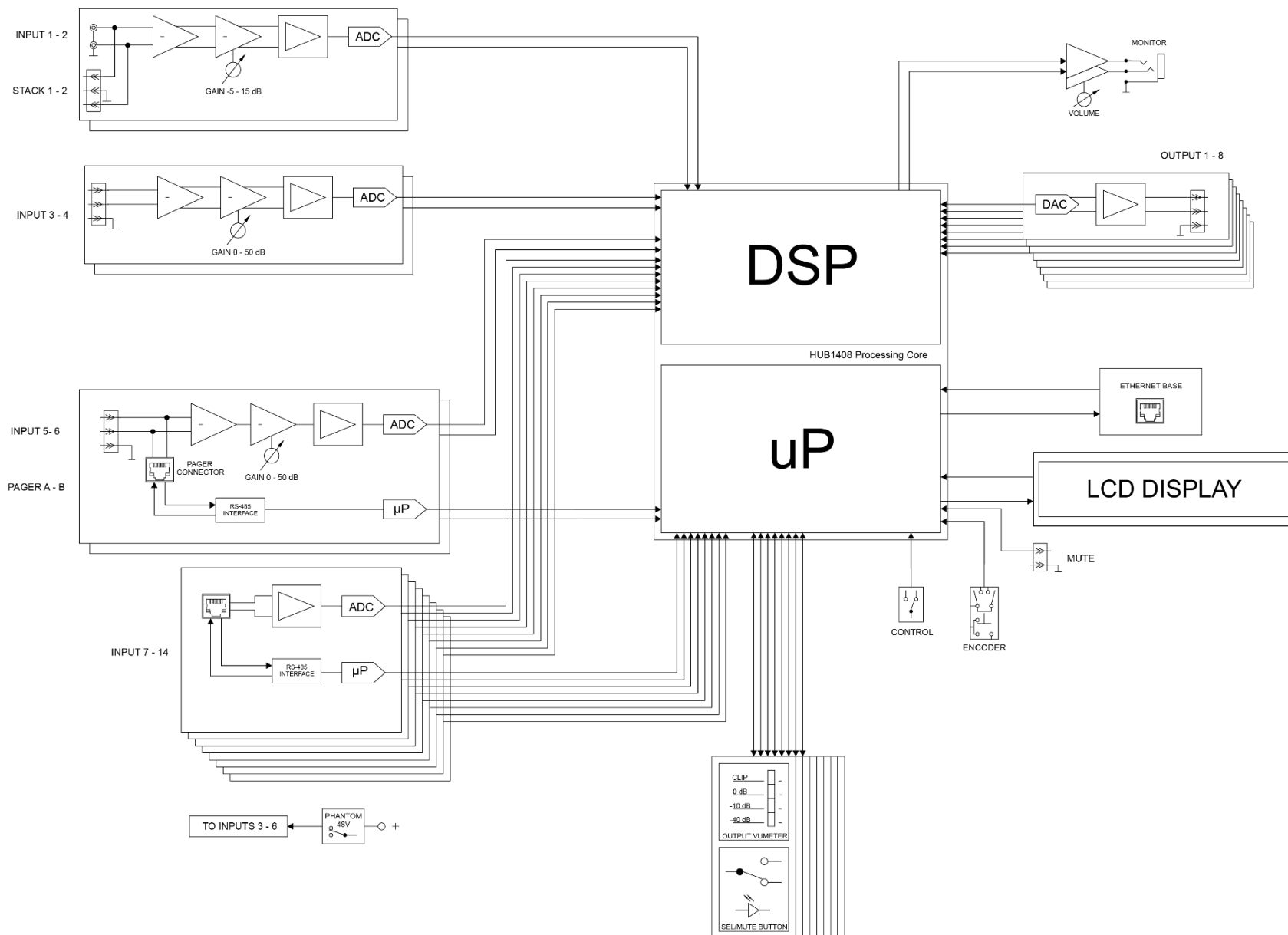
1. Commande de volume du casque
2. Sortie casque : jack 6,35 mm stéréo
3. VU-mètres à LED (canaux 1 – 16)
4. Touches SELECT/MUTE (canaux 1 – 16)
5. Touche CONTROL
6. Commande rotative numérique (*encodeur*)
7. Voyant à LED de trafic de données, DATA
8. Voyant à LED de mise sous tension, ON
9. Écran LCD
10. Interrupteur d'alimentation
11. Porte-fusible
12. Embase d'alimentation secteur
13. Bornier de coupure externe du son, MUTE
14. Ports audio/télécommande (connexion pour eMCONTROL1)
15. Commutateur PHANTOM
16. Port PAGER de connexion pour eMPAGE1 (INPUT7 – INPUT8)
17. Réglage du gain d'entrée, GAIN (INPUT7 – INPUT8)
18. Bornier (Euroblock) d'entrée micro et ligne, MIC/LINE (INPUT7 – INPUT8)
19. Connecteur RJ-45, ETHERNET
20. Connecteur RS-232
21. Réglage de gain d'entrée, GAIN (INPUT5 – INPUT6)
22. Bornier (Euroblock) d'entrée micro et ligne, MIC/LINE (INPUT5 – INPUT6)
23. Réglage du gain d'entrée, GAIN (INPUT3 – INPUT4)
24. Connecteur (RCA) d'entrée ligne, LINE (INPUT3 – INPUT4)
25. Réglage du gain d'entrée, GAIN (INPUT1 – INPUT2)
26. Connecteur (RCA) d'entrée ligne, LINE (INPUT1 – INPUT2)
27. Bornier (Euroblock) d'entrée ligne, LINE (INPUT1 – INPUT2)
28. Borniers (Euroblock) de sortie, OUTPUTS

8. SCHÉMA FONCTIONNEL

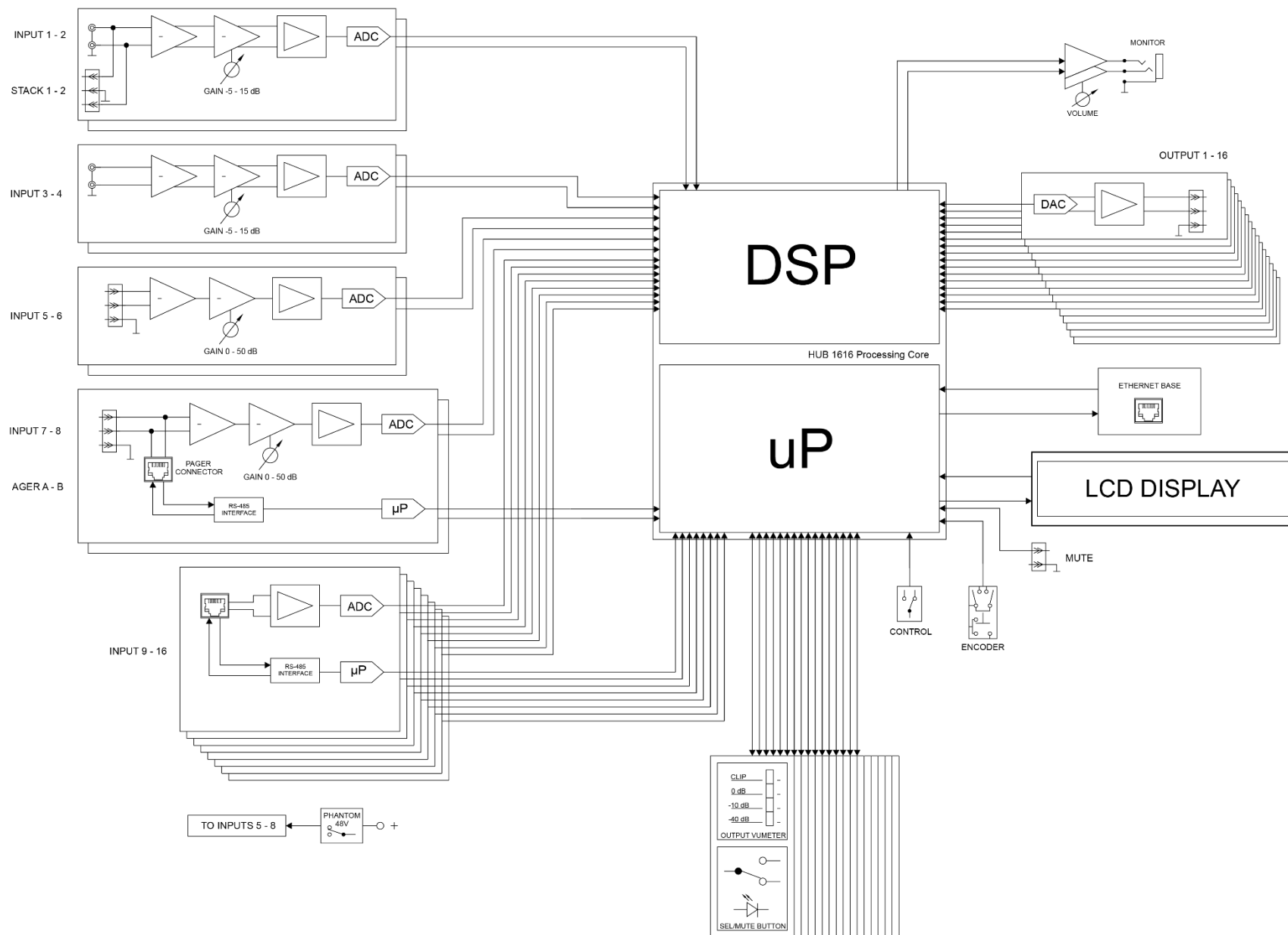


9. SCHÉMAS SYNOPTIQUES

9.1. HUB1408



9.2. HUB1616



10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

10.1 HUB1418

DIGITAL	
DSP	
CPU	Floating point 32/64bit
Sampling rate	48 kHz
Latency	<1.5 ms.
Converters	
Resolution	24 bit, AKM
Dynamic range	AD:111dB, DA: 115dB
ANALOGUE	
Input 1, 2 (Line)	
Sensitivity	+5 / -15dBV External potentiometer adjustment
Impedance	>13k
Input headroom	12dBV
Connector	RCA female with Euroblock stack
Type	Unbalanced
Input 3, 4, 5 ,6 (Mic/Line)	
Sensitivity	+0 / -50dBV External potentiometer adjustment
Impedance	>24k electronically balanced
Input headroom	12dBV
Connector	Euroblock (Symmetrical)
Type	Balanced
Pagers	Input 5 and 6 (by RJ45 connector)
Phantom	+48VDC (rear panel switch)
CMRR	>60dB (20Hz - 20kHz)
Input 7 to 14 (Remote Input)	
Sensitivity	0dBV without adjustment
Impedance	>24k electronically balanced
Input headroom	12dBV
Connector	RJ45 Connector
Type	Balanced
CMRR	>60dB (20Hz - 20kHz)
Outputs 1 to 8 (Line)	
Max output level	12dBV
Connector	Euroblock 3-pin
Type	Balanced
Headphones output	

Selectable output	From Out1 to Out8
Power	>200mW – 200Ω
Connector	Mini-Jack 3,5mm
General	
External mute	Normally open. Assignable to any output zone
Frequency response	<10Hz ~ 20kHz (+0dB / -0.5dB)
Output noise floor (FFT)	>110dB (from 20Hz to 20kHz)
THD + Noise	< 0.005% (1kHz, 1Vrms)
Crosstalk	>90dB, 20Hz - 20kHz
CMRR	>60 dB Typical
Flatness	Better than ±0.1dB
PROCESSING	
Input level (x14)	
Volume	From Off to 0 dB
Mute	On-Off
Metering	Vumeter post fader
Stereo	On-Off (Inputs 3 to 6)
Polarity	On-Off
High pass filter	50Hz to 150Hz (Inputs 3 to 6)
Frequency shifter	On-Off; 5Hz (Inputs 3 to 6)
Noise gate (x4)	
Inputs	Input 3 to 6, Bypass ON - OFF
Threshold	From -80dBV to +12dBV
Depth	From 0 dB to 80 dB
Attack	From 0.1ms to 500ms
Hold	From 10ms to 3000ms
Release	From 10ms to 1000ms
Input EQ (x14)	
Type	Baxandall 3-way EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	Low 200Hz Mid 1kHz High 6.3kHz
Output level (x8)	
Volume	From Off to 0 dB
Mute	On-Off
Metering	Vumeter post fader
Stereo	On-Off
Polarity	On-Off
Output EQ (x8)	
Type	Baxandall 3-way EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	Low 200Hz Mid 1kHz High 6.3kHz

Output graphic EQ (x8)	
Type	8-Band Graphic EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	63Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz
Output compressor (x8)	
Bypass	On-Off
Mode	Compressor / Limiter
Threshold	-36 dB to +12 dB
Ratio	1 to 100
Knee	Soft / Hard
Attack	0.1ms to 500ms
Release	10ms to 1000ms
Make-up gain	0 dB to 10 dB
Output delay (x8)	
Outputs	1 to 8
Bypass	On-Off
Delay	0 to 300ms
Unit	ms, meters, feet
Output crossover (x8)	
Outputs	1 to 8
Bypass	On-Off
Mode	High Pass Filter / Low Pass Filter
Frequency	20Hz to 20kHz
General volume	
Volume	From Off to 0dB
Selectable outputs	Out 1 – Out 8
Ducker	
Input	IN3 to IN6. In 5 and 6 selectable: DUCKER or PAGER
Outputs	Selectable: 1-8 zones
Priority	Four levels (1max-4min)
Priority volume	-40 dB to +6 dB
Threshold	-80dB to +12dB
Depth	0dB to 80 dB
Attack	5ms to 2000ms
Release	50ms to 3000ms
Hold	10ms to 3000ms

Pager	
Input	IN5 and IN6 selectable: DUCKER or PAGER
Outputs	Selectable: 1-16 zones
Functions	Two function buttons (F1, F2)
Priority	Four levels (1max-4min)
Priority volume	-40 dB to +6 dB
Chime volume	-12dB to +0dB
Chime melody	None, Melody 1, Melody 2
Depth	0dB to 80 dB
Attack	5ms to 2000ms
Release	50ms to 3000ms
Pilot panels	
General	On-Off, Public, Label, Users and Zone
Volume control	On-Off, Label and Style
Source selection	On-Off, Label and Allowed sources
Equalizer	On-Off, Label, and Style
Color	Controls, Text and Background
OTHERS	
Mechanical	
Dimensions (WxHxD)	482,6 x 88,0 x 210,0mm / 19.0"x 3.5" x 8,3"
Weight	3,60kg / 7.93 lb.
Power supply	
Mains	90-240 VAC, 50-60Hz
Power consumption	20W
Connectivity	
Management Connectivity	Ethernet Base-Tx 10/100Mb Auto X-Over CAT5 up to 100m
Remote bus	RS485
Aux. Power Supply for Remotes	+12VDC, 0,6A max. (short circuit protected)
Programming and control	Hangar (embedded web application), Ecler pilot (Andorid/iOS application), TPNET (UDP/RS232)

10.2 HUB1616

DIGITAL	
DSP	
CPU	Floating point 32/64bit
Sampling rate	48 kHz
Latency	<1.5 ms.
Converters	
Resolution	24 bit, AKM
Dynamic range	AD:111dB, DA: 115dB
ANALOGUE	
Input 1, 2, 3, 4 (Line)	
Sensitivity	+5 / -15dBV External potentiometer adjust
Impedance	>13k
Input headroom	12dBV
Connector	RCA female. Input 1 and 2 with Euroblock stack
Type	Unbalanced
Input 5, 6, 7, 8 (Mic/Line)	
Sensitivity	+0 / -50dBV External potentiometer adjustment
Impedance	>24k electronically balanced
Input headroom	12dBV
Connector	Euroblock (Symmetrical)
Type	Balanced
Pagers	Input 7 and 8 (by RJ45 connector)
Phantom	+48VDC (rear panel switch)
CMRR	>60dB (20Hz - 20kHz)
Input 9 to 16 (Remote Input)	
Sensitivity	0 dBV without adjustment
Impedance	>24k electronically balanced
Input headroom	12dBV
Connector	RJ45 Connector
Type	Balanced
CMRR	>60dB (20Hz - 20kHz)
Outputs 1 to 16 (Line)	
Max output level	12dBV
Connector	Euroblock 3-pin
Type	Balanced
Headphones output	
Selectable output	From Out1 to Out16
Power	>200mW – 200Ω
Connector	Mini-Jack 3,5mm

General	
External mute	Normally open. Assignable to any output zone
Frequency response	<10Hz ~ 20kHz (+0dB / -0.5dB)
Output noise floor (FFT)	>110dB (from 20Hz to 20kHz)
THD + Noise	< 0.005% (1kHz, 1Vrms)
Crosstalk	>90dB, 20Hz - 20kHz
CMRR	>60 dB Typical
Flatness	Better than ± 0.1 dB
PROCESSING	
Input level (x16)	
Volume	From Off to 0 dB
Mute	On-Off
Metering	Vumeter post fader
Stereo	On-Off (Inputs 5 to 8)
Polarity	On-Off
High pass filter	50Hz to 150Hz (Inputs 5 to 8)
Frequency shifter	On-Off; 5Hz (Inputs 5 to 8)
Noise gate (x4)	
Inputs	Input 5 to 8, Bypass ON - OFF
Threshold	From -80dBV to +12dBV
Depth	From 0 dB to 80 dB
Attack	From 0.1ms to 500ms
Hold	From 10ms to 3000ms
Release	From 10ms to 1000ms
Input EQ (x16)	
Type	Baxandall 3-way EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	Low 200Hz Mid 1kHz High 6.3kHz
Output level (x16)	
Volume	From Off to 0 dB
Mute	On-Off
Metering	Vumeter post fader
Stereo	On-Off
Polarity	On-Off
Output EQ (x16)	
Type	Baxandall 3-way EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	Low 200Hz Mid 1kHz High 6.3kHz
Output graphic EQ (x16)	
Type	8-Band Graphic EQ
Gain	-10dB ~ +10dB in 0.1dB steps
Frequency	63Hz, 125Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz

Output compressor (x16)	
Bypass	On-Off
Mode	Compressor / Limiter
Threshold	-36 dB to +12 dB
Ratio	1 to 100
Knee	Soft / Hard
Attack	0.1ms to 500ms
Release	10ms to 1000ms
Make-up gain	0 dB to 10 dB
Output delay (x8)	
Outputs	1 to 8
Bypass	On-Off
Delay	0 to 300ms
Unit	ms, meters, feet
Output crossover (x8)	
Outputs	1 to 8
Bypass	On-Off
Mode	High Pass Filter / Low Pass Filter
Frequency	20Hz to 20kHz
General volume	
Volume	From Off to 0dB
Selectable outputs	Out 1 – Out 16
Ducker	
Input	IN5 to IN8. In 7 and 8 selectable: DUCKER or PAGER
Outputs	Selectable: 1-16 zones
Priority	Four levels (1max-4min)
Priority volume	-40 dB to +6 dB
Threshold	-80dB to +12dB
Depth	0dB to 80 dB
Attack	5ms to 2000ms
Release	50ms to 3000ms
Hold	10ms to 3000ms
Pager	
Input	IN7 and IN8 selectable: DUCKER or PAGER
Outputs	Selectable: 1-16 zones
Functions	Two function buttons (F1, F2)
Priority	Four levels (1max-4min)
Priority volume	-40 dB to +6 dB
Chime volume	-12dB to +0dB
Chime melody	None, Melody 1, Melody 2
Depth	0dB to 80 dB
Attack	5ms to 2000ms
Release	50ms to 3000ms

Pilot panels	
General	On-Off, Public, Label, Users and Zone
Volume control	On-Off, Label and Style
Source selection	On-Off, Label and Allowed sources
Equalizer	On-Off, Label, and Style
Colour	Controls, Text and Background
OTHERS	
Mechanical	
Dimensions (WxHxD)	482,6 x 88,0 x 210,0mm / 19.0"x 3.5" x 8,3"
Weight	3,66kg / 8.07 lb.
Power supply	
Mains	90-240 VAC, 50-60Hz
Power consumption	20W
Connectivity	
Management Connectivity	Ethernet Base-Tx 10/100Mb Auto X-Over CAT5 up to 100m
Remote bus	RS485
Aux. Power Supply for Remotes	+12VDC, 0,6A max. (short circuit protected)
Programming and control	Hangar (embedded web application), Ecler pilot (Andorid/iOS applicaction), TPNET (UDP/RS232)

HANGAR et PILOT

LOGICIELS

Logiciel et application de contrôle pour la série HUB



HANGAR
HUB SERIES WEB APP



PILOT
HUB SERIES CONTROL APP

MODE D'EMPLOI

11. INTRODUCTION : HANGAR et PILOT

La configuration et le contrôle des matrices de gestion numérique de zones de la série HUB se font par l'intermédiaire de HANGAR, leur application web embarquée. Cette interface utilisateur se gère depuis n'importe quel navigateur web, sur n'importe quel appareil, qu'il s'agisse d'un ordinateur sous Windows, macOS, d'une tablette ou d'un smartphone.

Nous recommandons de mettre à jour le navigateur avec sa dernière version pour un bon fonctionnement de l'application.

Version de démonstration disponible ! Visitez notre site web et accédez à l'application HANGAR en ligne, sans avoir besoin de vous connecter physiquement à une unité HUB, pour explorer toutes les possibilités de ces unités. Consultez les versions disponibles sur les pages de produit correspondantes :

- www.ecler.com/hubseriesdemo/

Note : certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles, car nécessitant une connexion physique à une unité HUB, comme la mise à jour du firmware.

11.1. VERSIONS

- **V1.0r5 (July 2020) – Dernière version du firmware**
- V1.0r0 (avril 2020)

11.2. NOTES DE PUBLICATION

- L'option « Autoriser le chargement des configurations prédéfinies » est supprimée des utilisateurs. Cela pourrait accidentellement entraîner la suppression des utilisateurs créés.

11.3. LISTE DES UNITÉS COMPATIBLES

- HUB1616
- HUB1408

12. PREMIERS PAS

Pour accéder à l'application web HANGAR depuis un périphérique externe (ordinateur, tablette, etc.) au moyen d'un navigateur web, assurez-vous tout d'abord que les deux sont physiquement connectés au même réseau local (LAN) et qu'ils sont configurés dans la même plage de réseau.

Les unités HUB disposent de l'attribution dynamique d'adresse IP ou DHCP (Dynamic IP address assignment), en plus de la configuration manuelle des paramètres réseau. Il existe 2 procédures pour se connecter à l'application web HANGAR embarquée des unités HUB.

12.1. CONNEXION AUTOMATIQUE

Par défaut, la configuration réseau est en mode DHCP, donc si vous avez un routeur/commutateur avec un serveur DHCP (voir les caractéristiques techniques de votre appareil), vous n'avez pas à configurer les paramètres réseau, cela se fera automatiquement. Suivez ces étapes :

1. Connectez l'unité HUB au routeur/commutateur au moyen d'un câble CAT5 ou supérieur (port Ethernet sur l'unité HUB).
2. Connectez l'appareil sur lequel fonctionne le navigateur web (ordinateur, tablette, etc.) au même réseau local (routeur/commutateur). Vous pouvez le faire par câble ou par Wi-Fi, en fonction de votre périphérique réseau et de votre ordinateur/tablette.
3. Vérifiez l'adresse IP attribuée à l'appareil pour accéder à l'application web depuis votre navigateur. Pour consulter les paramètres du réseau, maintenez pressés simultanément la touche CONTROL et l'encodeur rotatif durant 3 secondes.

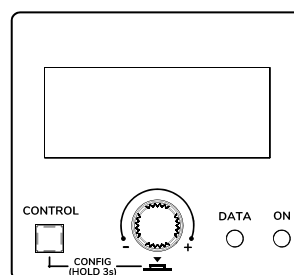


Figure 16 : écran LCD et touches de commande de la façade

Note : les unités HUB utilisent le service mDNS pour une accessibilité intuitive, depuis un navigateur web sur le même réseau local (LAN) lorsque l'ordinateur est **connecté par câble** (indisponible en cas de connexion par WiFi). Pour ce faire, dans la barre de recherche de votre navigateur, saisissez : nom_appareil.local. Par défaut, « hub1616.local » pour la HUB1616, « hub1408.local » pour la HUB1408.

L'écran de configuration (CONFIG) affiche les informations suivantes :

- Version de firmware (logiciel interne) de l'unité
 - NAME : nom de l'unité HUB
 - Paramètres de connexion réseau : IP address (adresse IP), subnet mask (masque de sous-réseau) et network gateway (passerelle réseau)
 - AUTO/MANUAL : mode d'attribution des adresses IP. AUTO : mode DHCP, l'attribution d'adresse IP est automatique. MANUAL : permet la configuration manuelle des paramètres réseau. Par défaut :
 - IP : 192.168.0.100
 - MASK (masque de sous-réseau) : 255.255.0.0
 - GW (passerelle) : 192.168.0.1
 - Admin : nombre d'utilisateurs admin connectés à l'unité (0 ou 1)
 - Users : nombre d'utilisateurs clients, via l'application Ecler pilot ou des navigateurs web (0 à 20).
4. Enfin, ouvrez votre navigateur et saisissez l'adresse IP indiquée dans l'écran de configuration, ou par exemple « hub1616.local » (en utilisant le service mDNS dans le cas d'une HUB1616).

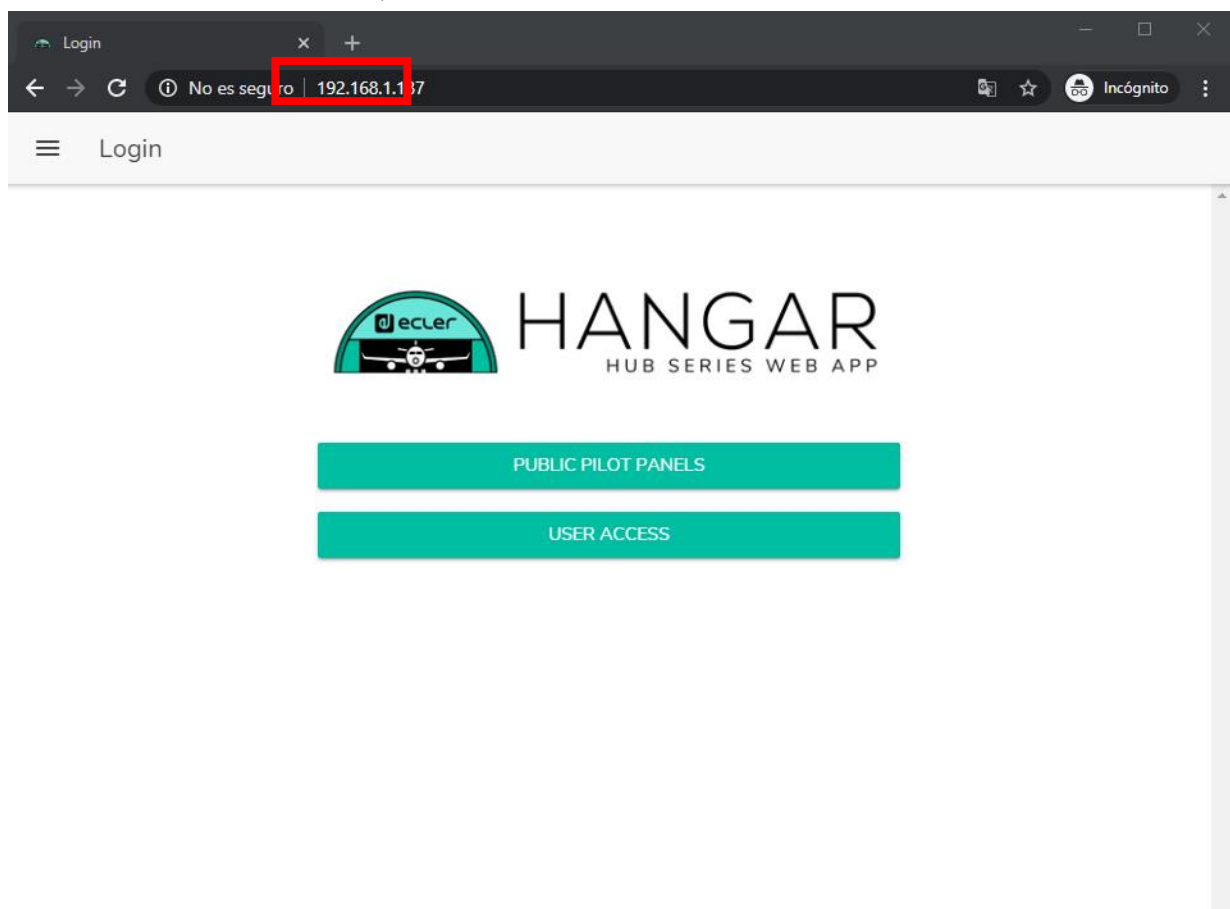


Figure 17 : page de connexion à l'application web HANGAR

12.2 CONNEXION MANUELLE

Si vous souhaitez vous connecter à un réseau avec adresses IP statiques, vous devrez effectuer la configuration manuellement. Suivez ces étapes :

1. Accédez à la page de configuration (CONFIG) en face avant en maintenant simultanément pressées la touche CONTROL et l'encodeur rotatif pendant 3 secondes.
2. Faites passer l'affectation d'adresse IP de l'unité HUB en mode manuel (« MAN. ») en tournant l'encodeur rotatif et en confirmant. L'appareil redémarrera avec les paramètres réseau par défaut
 - o IP : 192.168.0.100
 - o MASK (masque de sous-réseau) : 255.255.0.0
 - o GW (passerelle) : 192.168.0.1
3. Si les paramètres réseau par défaut de l'unité HUB ne sont pas dans la même plage IP que ceux de votre appareil externe (ordinateur, etc.), vous devez modifier ces derniers afin que les deux appareils soient dans la même plage et que la connexion puisse être établie.
4. Connectez point à point l'unité HUB et l'ordinateur à l'aide d'un câble CAT5 ou de qualité supérieure.
5. Accédez à l'application web HANGAR en saisissant l'adresse IP indiquée dans l'écran de configuration, ou par exemple « hub1616.local » (en utilisant le service mDNS dans le cas d'une HUB1616).
6. Modifiez la configuration réseau de l'unité HUB en fonction de la plage IP établie pour votre réseau local. Voir le chapitre [ACCÈS À L'APPLICATION WEB HANGAR](#)
7. Déconnectez l'unité HUB de l'ordinateur et connectez-la au réseau local.
8. Connectez l'ordinateur à ce réseau.
9. Effectuez les paramétrages réseau nécessaires sur l'ordinateur afin qu'il intègre la plage IP prise en charge par votre réseau local.
10. Ouvrez à nouveau l'application web HANGAR en saisissant la nouvelle adresse IP précédemment attribuée à l'unité HUB.

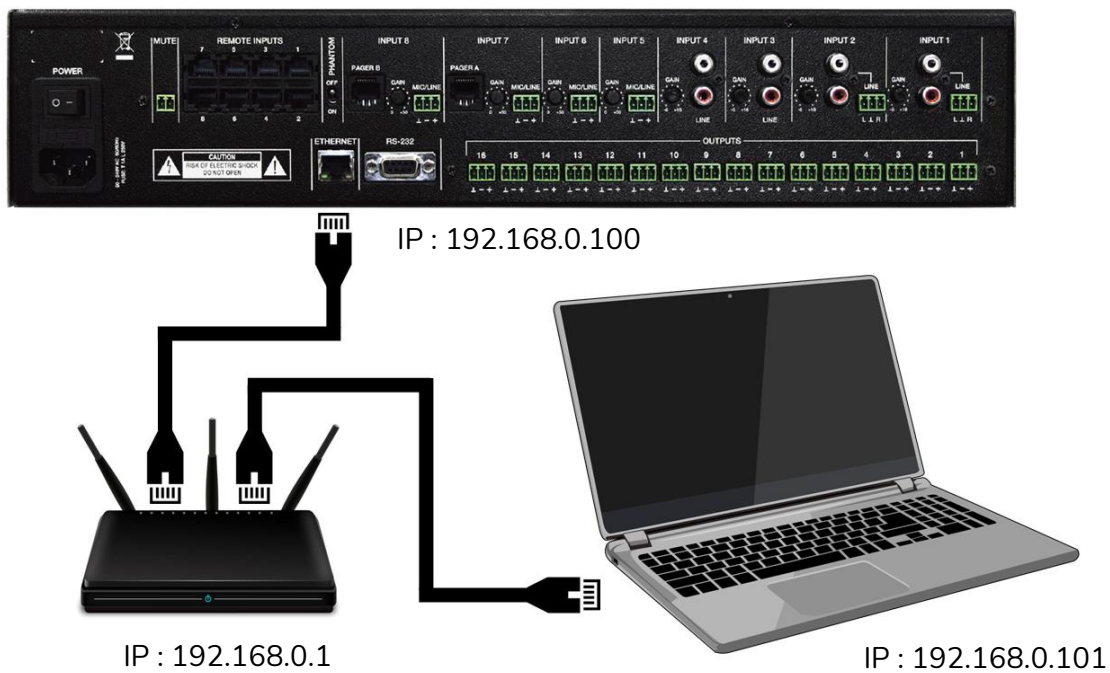


Figure 18 : connexion au réseau local (LAN)

13. ACCÈS À L'APPLICATION WEB HANGAR

Une fois les 2 appareils – l'unité HUB et l'ordinateur/tablette/smartphone, etc. – connectés au même réseau local et configurés dans la même plage IP, ouvrez votre navigateur favori sur l'appareil de contrôle (ordinateur, etc.) et saisissez l'adresse IP de l'unité HUB dans la barre du navigateur. Vous allez maintenant accéder à l'application web HANGAR.

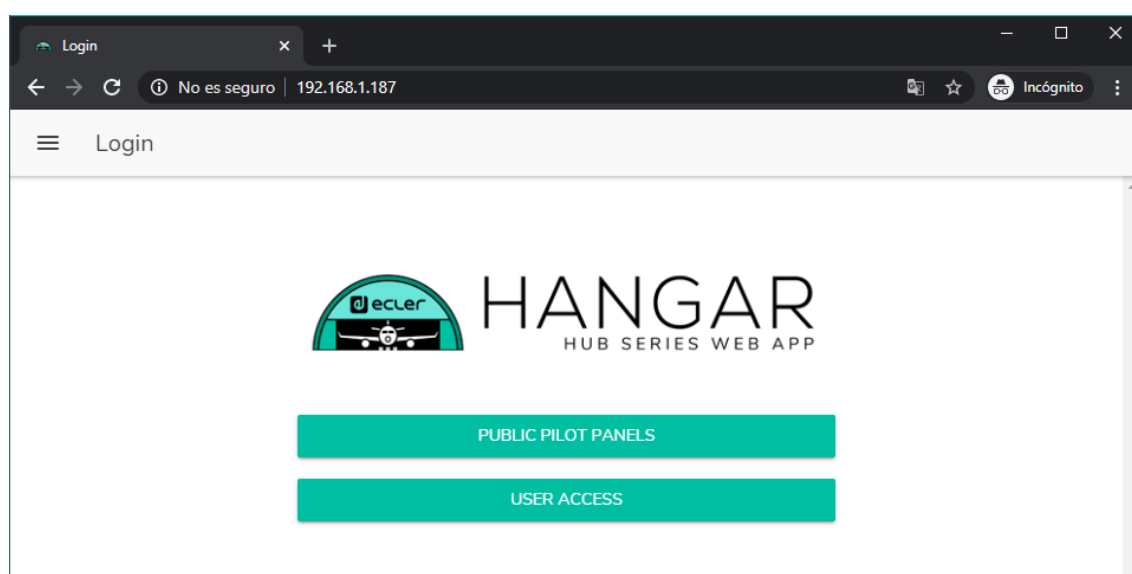


Figure 19 : page de connexion à HANGAR

Il existe deux types d'accès à l'application :

- **Panneaux pilot publics** : accès aux panneaux pilot de commande de zone avec un profil public (pas d'identifiants d'accès requis). Ces panneaux de commande sont créés par l'administrateur. Voir le chapitre [PILOT PANELS \(Panneaux Pilot\)](#) pour plus de détails sur les panneaux de commande.
- **Utilisateur**, avec 2 niveaux d'accès :
 - **Administrateur (admin)** : en tant qu'administrateur, vous avez accès à toutes les fonctions de l'unité HUB, vous pouvez configurer n'importe quel paramètre de la matrice et de ses périphériques, et vous êtes celui qui crée les différents utilisateurs et panneaux de commande pour l'application *Ecler pilot*.
 - **Utilisateurs (Users)** : les utilisateurs (utilisateurs finaux du système, non-administrateurs) ont un accès limité. Les fonctions qu'ils peuvent exécuter ne servent qu'aux commandes (régler le volume d'une certaine sortie, par exemple), jamais à la configuration.

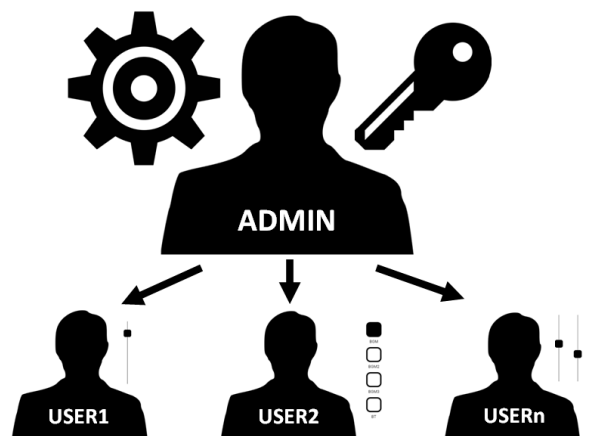


Figure 20 : hiérarchie administrateur-utilisateurs

L'accès est protégé par mot de passe, pour l'administrateur comme pour les différents utilisateurs. Pour un accès en tant qu'administrateur, les identifiants par défaut sont :

- Nom d'utilisateur (User name) : admin
- Mot de passe (Password) : admin

L'administrateur peut changer son propre mot de passe d'accès dans l'application web HANGAR en plus de pouvoir gérer les utilisateurs et leurs mots de passe.

Note : le nom d'utilisateur et le mot de passe tiennent tous deux compte des majuscules et des minuscules.

Dans les chapitres allant de [CONFIGURATION](#) à [PILOT PANELS \(Panneaux Pilot\)](#) inclus, l'affichage et les explications de l'application web supposent que vous êtes connecté en tant qu'administrateur. Dans les chapitres [ACCÈS AUX PANNEAUX PILOT PUBLICS](#) et [ACCÈS À L'APPLICATION WEB COMME UTILISATEUR IDENTIFIÉ](#), l'explication détaillée de l'application web suppose que vous y accédez en tant qu'utilisateur.

14. CONFIGURATION

Après accès à l'application en tant qu'**administrateur**, la première page affichée est la page de configuration.

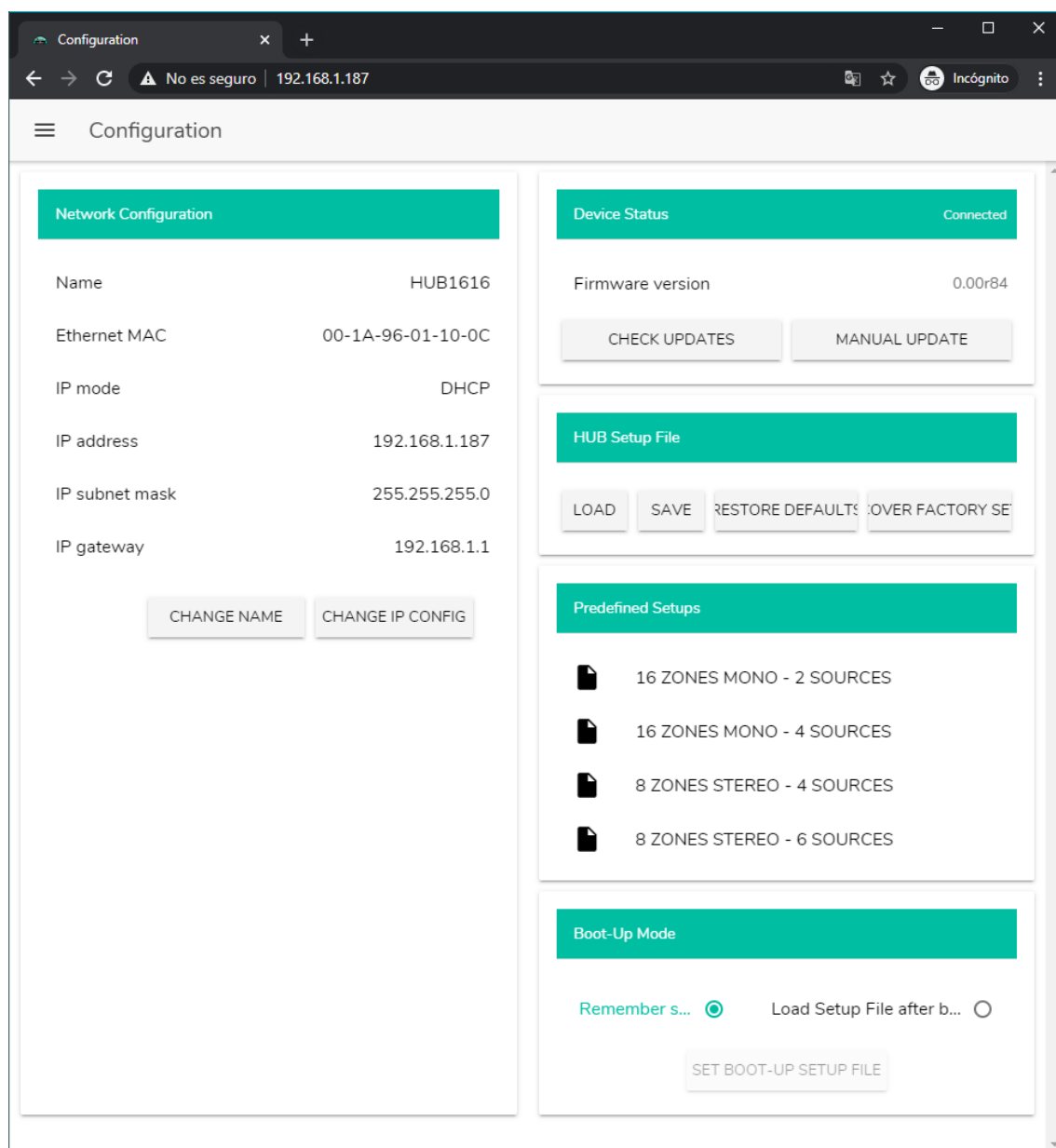


Figure 21 : page de configuration

Dans le coin supérieur gauche du menu des options, vous pouvez voir l'état de la connexion de l'utilisateur à l'unité HUB :

- **Connected as:** affiche l'utilisateur connecté, soit l'administrateur soit un utilisateur ordinaire, auquel cas le nom qui lui a été donné sera indiqué :

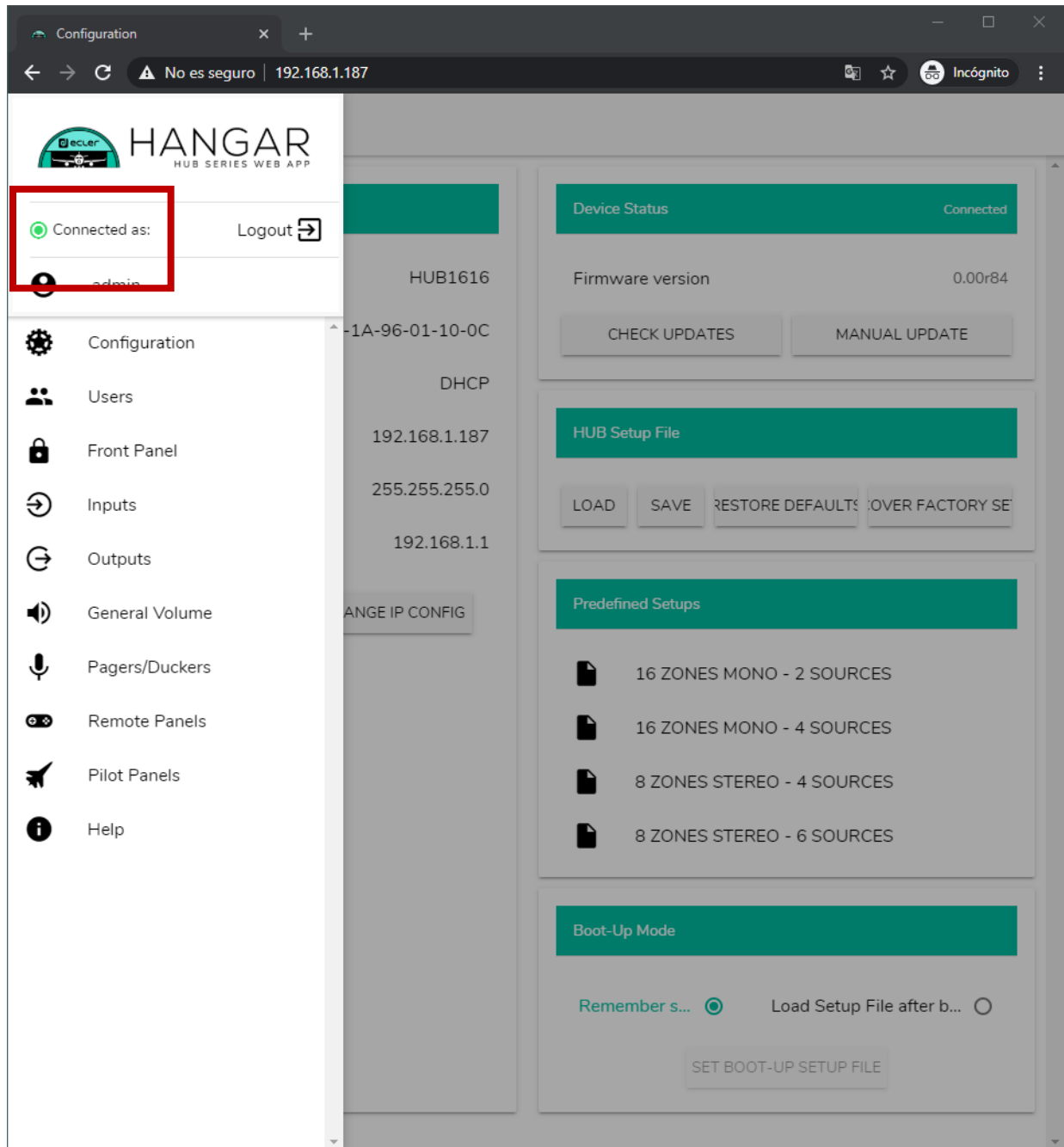
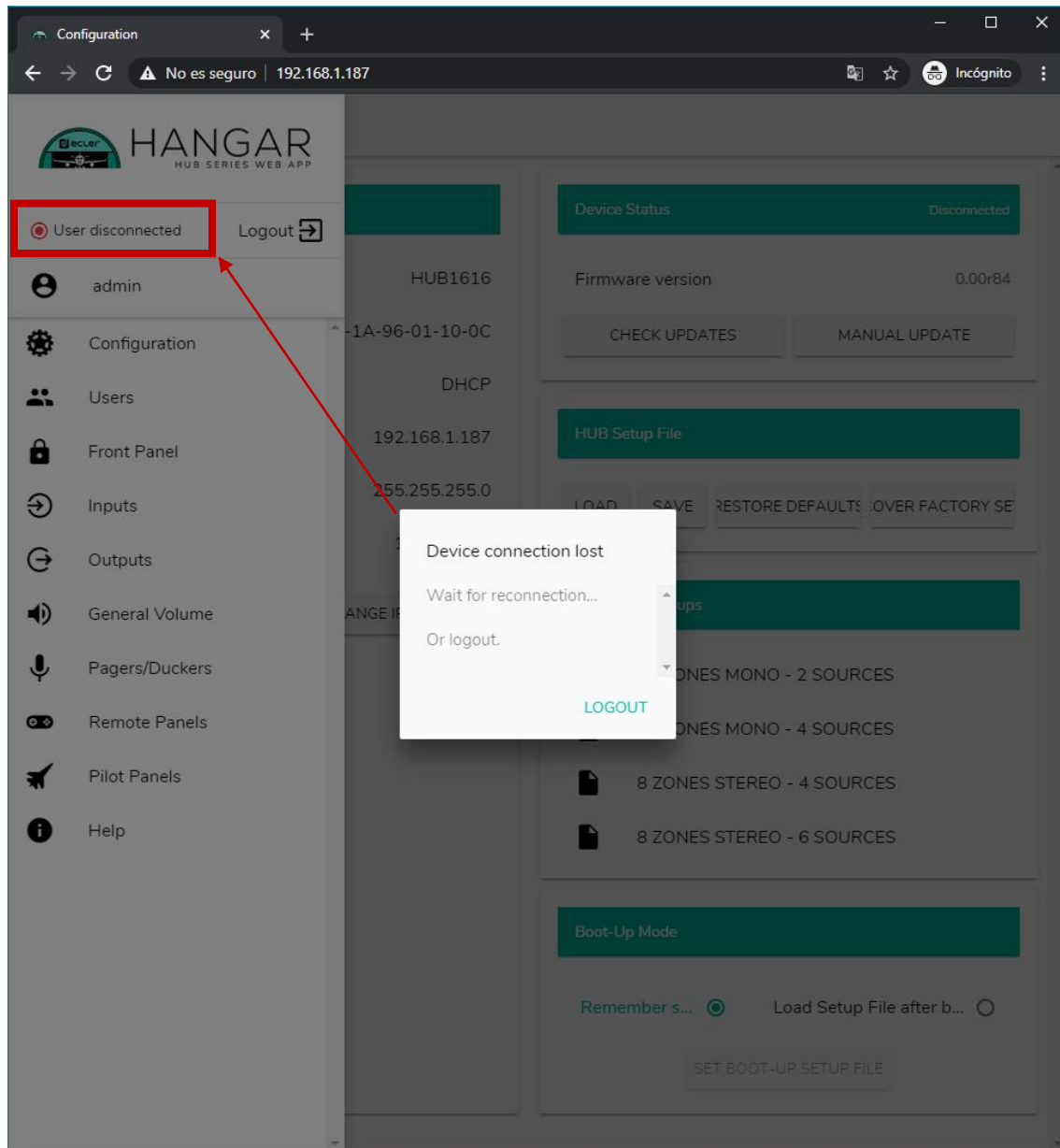


Figure 22 : utilisateur connecté

- **User disconnected** : s'affiche lorsqu'une connexion à l'unité HUB ne peut pas être établie. Vérifiez l'état du réseau.



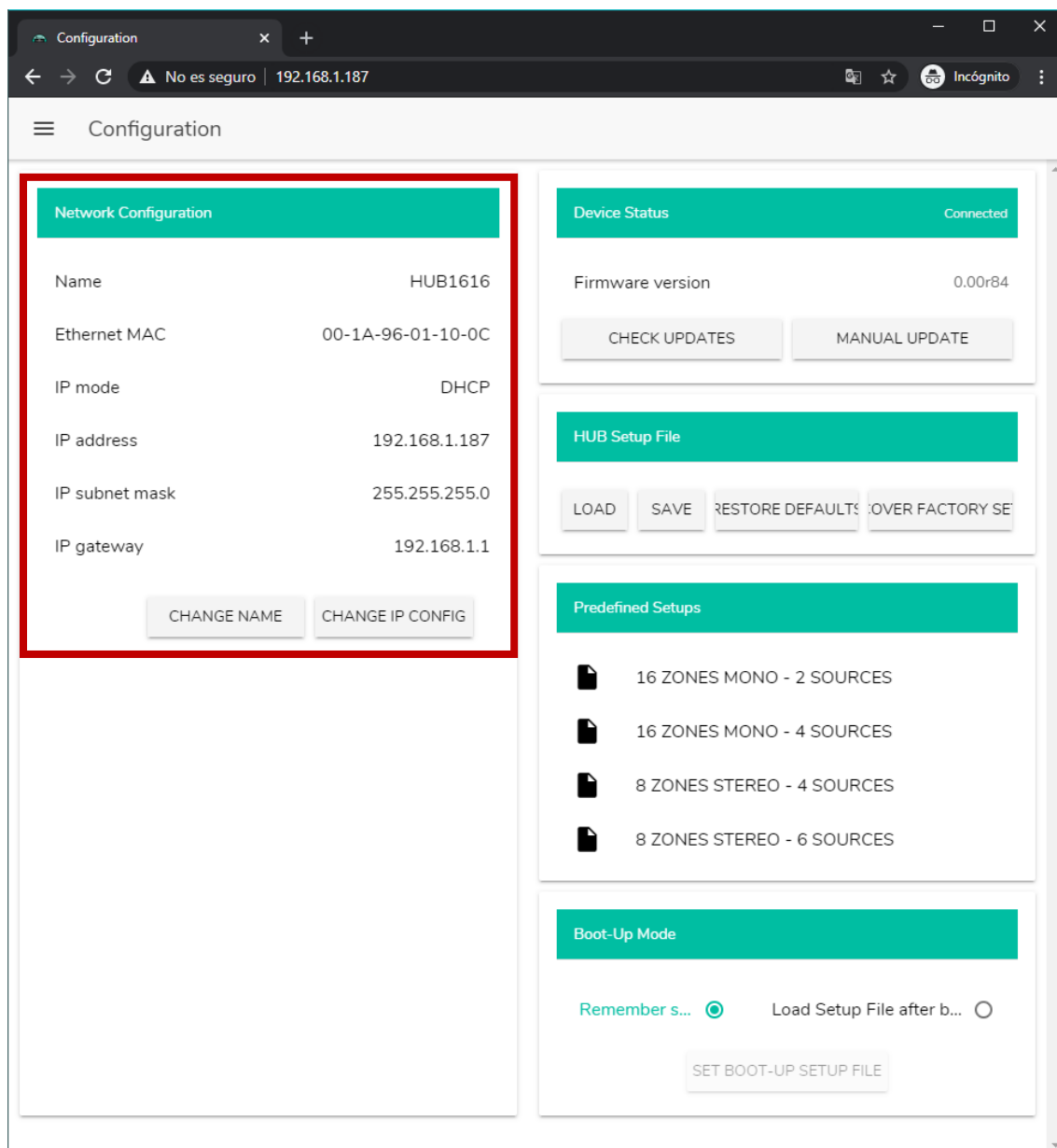
À côté de l'état de la connexion, vous trouverez le bouton de fermeture de session Logout.

Une même session de navigateur ne peut maintenir ouverte qu'une seule session d'utilisateur dans l'application web HANGAR. Ainsi, si vous devez changer d'utilisateur sur le même appareil, vous devez d'abord vous déconnecter puis vous reconnecter avec un autre identifiant d'utilisateur.

14.1 NETWORK CONFIGURATION (Configuration réseau)

Dans ce cadre, vous pouvez configurer les paramètres du réseau Ethernet de l'unité HUB, en plus de son nom.

- **Name** : nom de l'appareil.
- **Ethernet MAC** : paramètre en lecture seule, de valeur unique attribuée par le fabricant de tout appareil Ethernet.
- **IP mode** : indique le mode d'adressage IP : DHCP (automatique) ou STATIC (statique/manuel).
- **IP address** : adresse IP.
- **IP subnet mask** : masque de sous-réseau.
- **IP gateway** : passerelle.



The screenshot displays the 'Configuration' web interface for a HUB device. The 'Network Configuration' section is highlighted with a red border and contains the following settings:

Parameter	Value
Name	HUB1616
Ethernet MAC	00-1A-96-01-10-0C
IP mode	DHCP
IP address	192.168.1.187
IP subnet mask	255.255.255.0
IP gateway	192.168.1.1

Below the network configuration table are two buttons: 'CHANGE NAME' and 'CHANGE IP CONFIG'. The right-hand side of the interface includes a 'Device Status' section showing 'Connected', a 'HUB Setup File' section with buttons for 'LOAD', 'SAVE', 'RESTORE DEFAULTS', and 'OVER FACTORY SE', a 'Predefined Setups' section listing four configurations (16 ZONES MONO - 2 SOURCES, 16 ZONES MONO - 4 SOURCES, 8 ZONES STEREO - 4 SOURCES, and 8 ZONES STEREO - 6 SOURCES), and a 'Boot-Up Mode' section with radio buttons for 'Remember s...' (selected) and 'Load Setup File after b...', along with a 'SET BOOT-UP SETUP FILE' button.

Figure 23 : configuration réseau

Pour modifier les paramètres réseau, cliquez sur le bouton CHANGE IP CONFIG. Une boîte de dialogue s'ouvrira dans laquelle vous pourrez choisir le mode d'adressage IP : DHCP ou STATIC. Par défaut, l'unité HUB est réglée sur DHCP. Si un adressage IP statique est nécessaire, sélectionnez l'option STATIC et modifiez les paramètres réseau en fonction de votre réseau local. Une fois les changements appliqués, cliquer sur le bouton APPLY & REBOOT fait redémarrer l'unité avec la nouvelle configuration réseau.

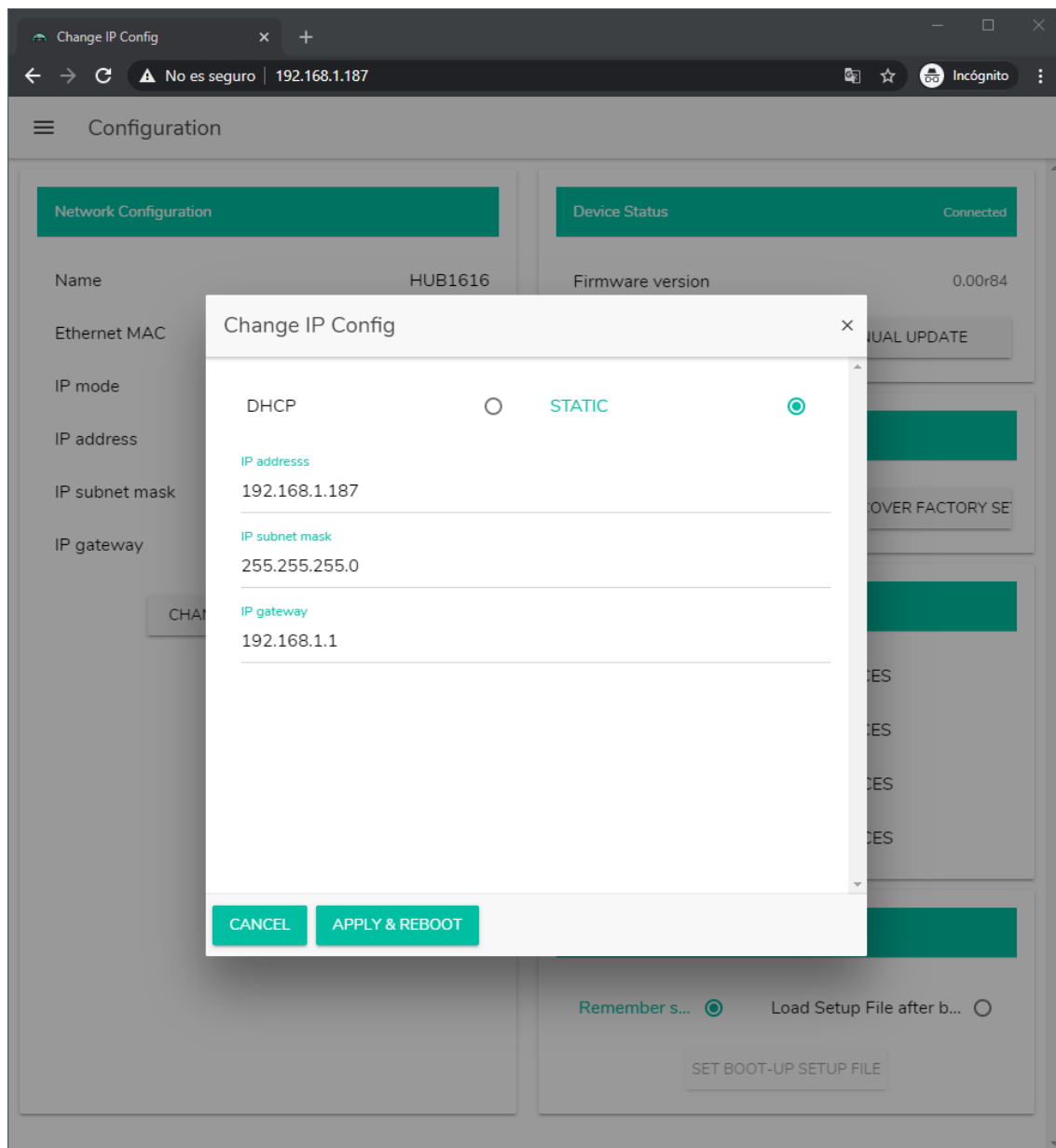


Figure 24 : modification de la configuration réseau

14.2. DEVICE STATUS (Statut de l'unité)

Ce cadre donne l'état de connexion de l'unité, connectée (*connected*) ou déconnectée (*disconnected*), et la version du firmware fonctionnant actuellement dans l'unité HUB :

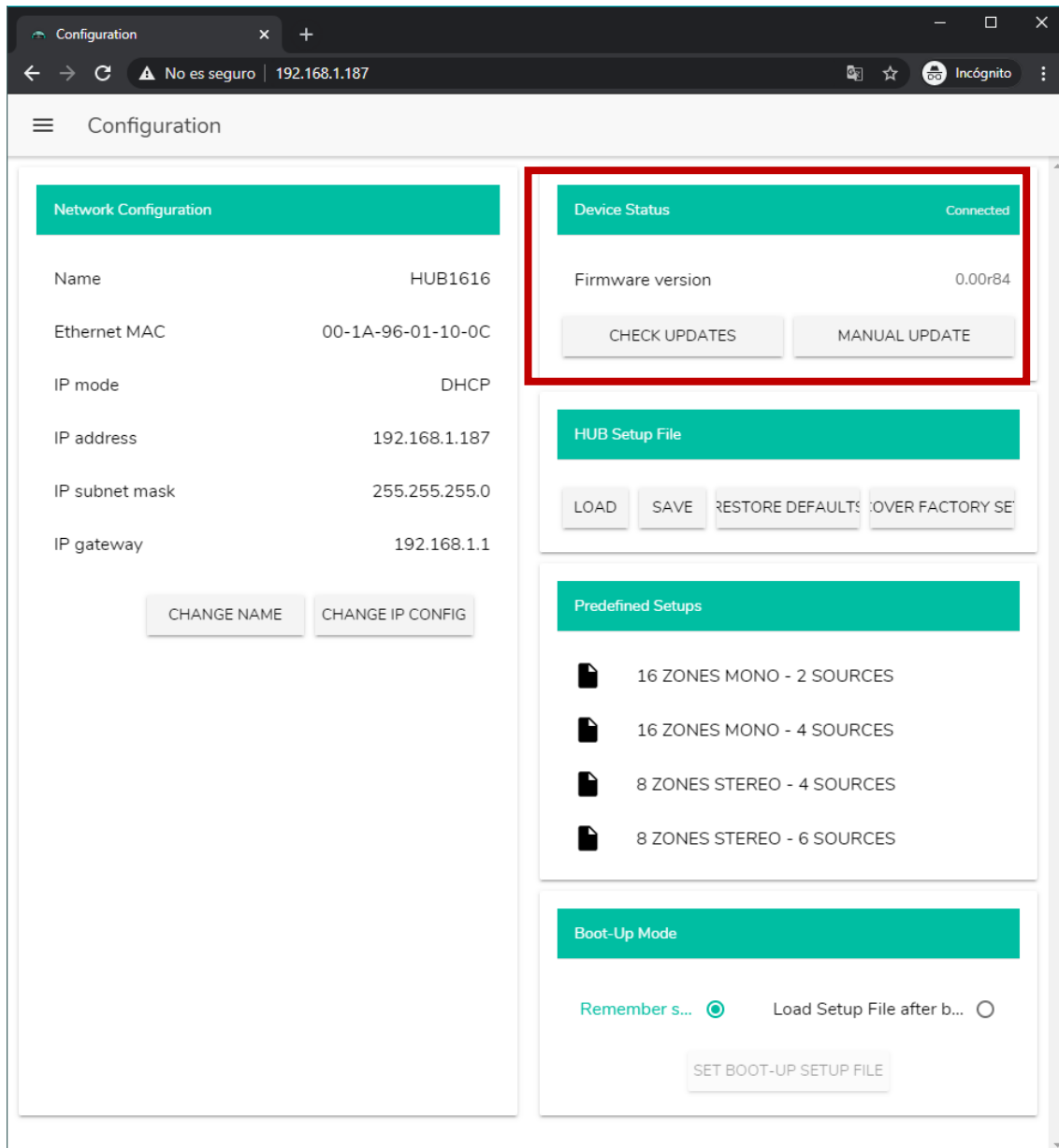


Figure 25 : statut de l'unité (Device Status)

- **Check updates** : recherche automatiquement la dernière version de firmware disponible. S'il existe une version plus récente, l'unité sera mise à jour après confirmation. Une connexion Internet est nécessaire pour utiliser cette fonction.
- **Manual update** : cliquer sur ce bouton ouvre une fenêtre de navigation dans les dossiers, dans laquelle vous devez sélectionner un fichier de firmware valide, préalablement téléchargé sur votre ordinateur (HUB_v1_01r01.bin par exemple).

Ce processus, s'il est mené à bien, doit préserver la configuration précédente de l'unité HUB.

NOTE IMPORTANTE : l'opération de mise à jour du firmware est délicate, et si elle n'est pas bien menée, vous risquez de perdre la configuration de votre unité HUB. **Veillez bien à conserver une copie du projet avant de mettre à jour l'unité.**

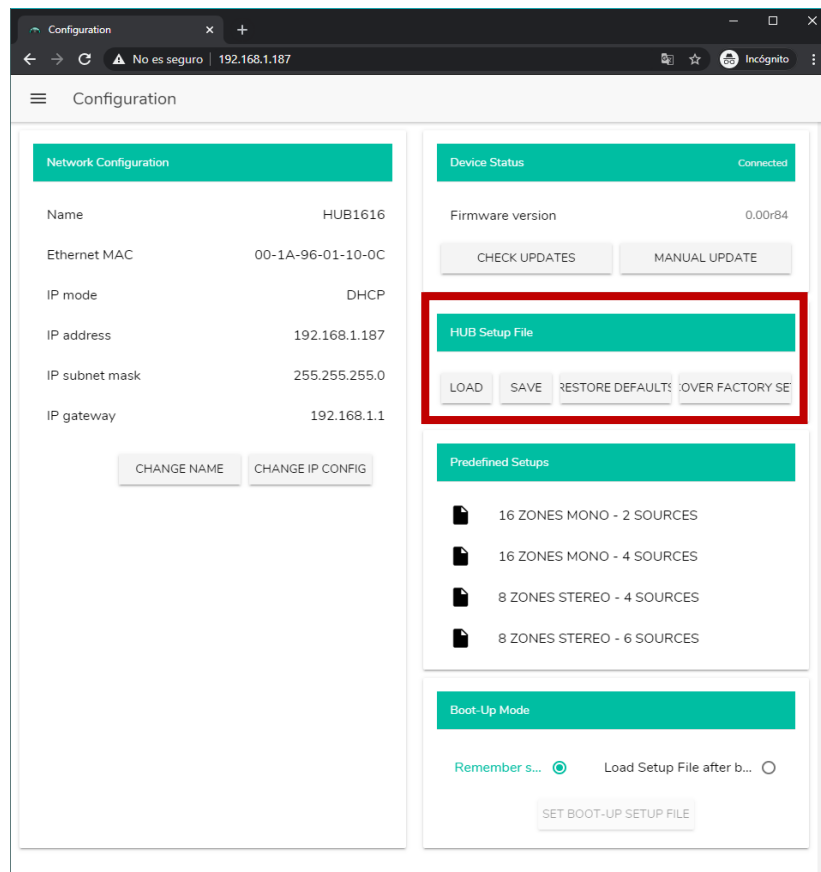
Essayez de toujours disposer dans votre unité HUB de la dernière version de firmware disponible. Vous trouverez la dernière version officielle en page HELP (voir le chapitre [HELP \(Aide\)](#)) ou grâce au lien suivant :

- [HUB1408](#)
- [HUB1616](#)

14.3. HUB SETUP FILE (Fichier de configuration de l'unité HUB)

Ce cadre gère les fichiers de configuration de l'unité HUB, et donne la possibilité de ramener l'unité à sa configuration d'usine ou de la réinitialiser complètement (sans configuration, si vous voulez repartir de zéro).

Note : les fichiers de configuration sont propres à chaque modèle. Ainsi, l'extension d'un fichier de configuration pour HUB1616 est de type « .HUB1616 » alors qu'un fichier de configuration pour HUB1408 est de type « .HUB1408 ». Ils ne sont pas compatibles d'un modèle de HUB à l'autre ni avec les fichiers de configuration d'eMIMO1616.



Project Data : gestion de projet de la série HUB

- **LOAD** : permet de charger un fichier de configuration préalablement enregistré. Cliquer sur LOAD ouvre un navigateur de fichiers. Vous devez ensuite sélectionner un fichier de projet valide dans votre ordinateur, par ex. « my_project.HUB1616 ».
- **SAVE** : permet de sauvegarder la configuration actuelle de l'unité HUB. Saisissez un nom pour le fichier : « my_project » par exemple. Quand on clique sur SAVE, un fichier « my_project.HUB1616 » commence à se télécharger dans le dossier choisi pour le téléchargement dans votre ordinateur.
- **RESTORE DEFAULTS** : ramène l'unité à ses valeurs par défaut. Aucune connexion Internet n'est requise par l'unité HUB pour restaurer ce fichier. Voir le chapitre [RESTORATION DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT](#) pour plus de détails sur les paramètres par défaut.
- **RECOVER FACTORY SETUP** : ramène l'unité à ses réglages d'usine. Les réglages d'usine correspondent aux premières configurations prédéfinies (Predefined setups). Dans le cas de la HUB1616 : 16 ZONES MONO - 2 SOURCES. Dans le cas de la HUB1408 : 8 ZONES MONO - 2 SOURCES. Voir le chapitre [PREDEFINED SETUPS \(Configurations prédéfinies\)](#) pour plus d'informations. Il faut une connexion Internet pour que l'unité HUB puisse récupérer ce fichier de configuration. Voir le chapitre [ANNEXE](#) pour plus de détails sur les réglages d'usine.

14.4. PREDEFINED SETUPS (Configurations prédéfinies)

Ce cadre permet le chargement de configurations prédéfinies. Il s'agit de fichiers de configuration tout prêts qui permettront un démarrage rapide en partant d'une configuration prédéfinie et de panneaux de commande *pilot* préalablement créés. Une configuration prédéfinie, après avoir été chargée dans l'unité HUB, peut être modifiée en fonction des besoins de l'utilisateur. Une connexion Internet est nécessaire pour accéder à ces réglages.

Ces fichiers de configuration sont également disponibles pour le profil public depuis l'application Ecler Pilot, qui permet une configuration rapide au moyen d'un simple appareil mobile. Cette option peut être désactivée par l'administrateur.

Chaque modèle de la série HUB possède ses propres fichiers de configuration, qui ne sont pas compatibles entre eux.

Voir le chapitre [PILOT PANELS \(Panneaux Pilot\)](#) pour plus de détails sur les panneaux de commande pilot. Voir le chapitre [ANNEXE](#) pour des informations plus détaillées sur les paramètres de ces fichiers de configuration rapide.

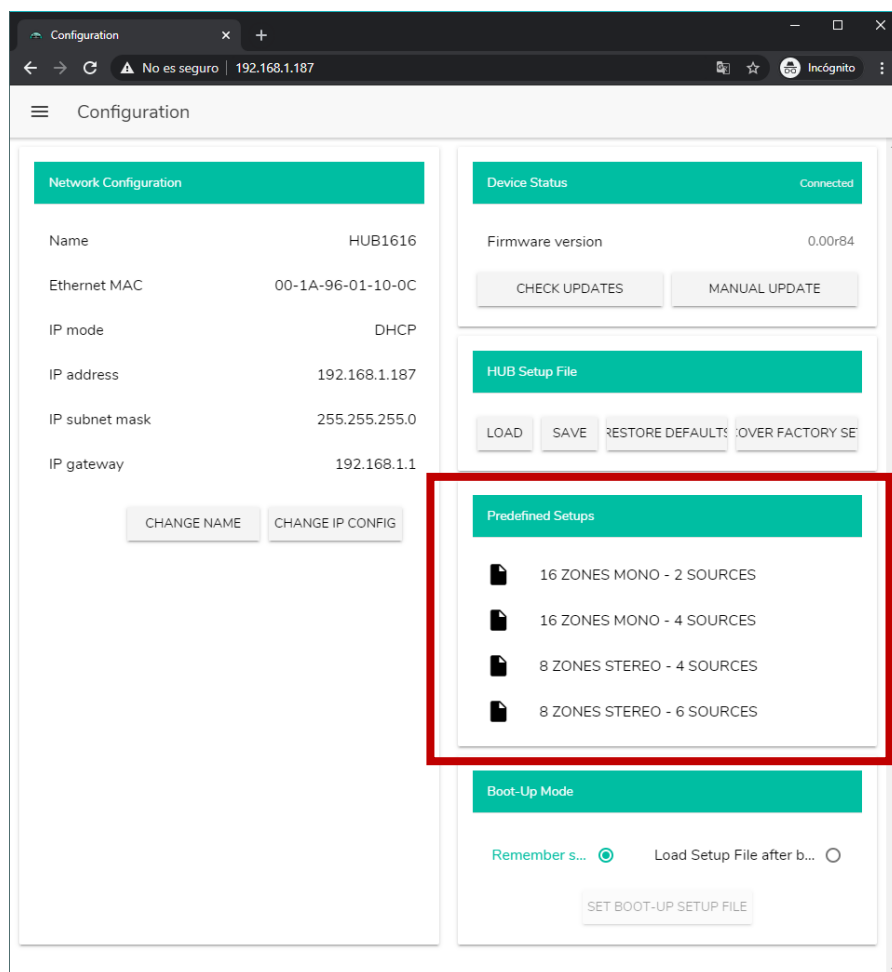


Figure 26 : configurations prédéfinies (Predefined setups)

14.5. BOOT UP MODE (Mode de démarrage)

Ce cadre gère le mode de démarrage de l'unité HUB.

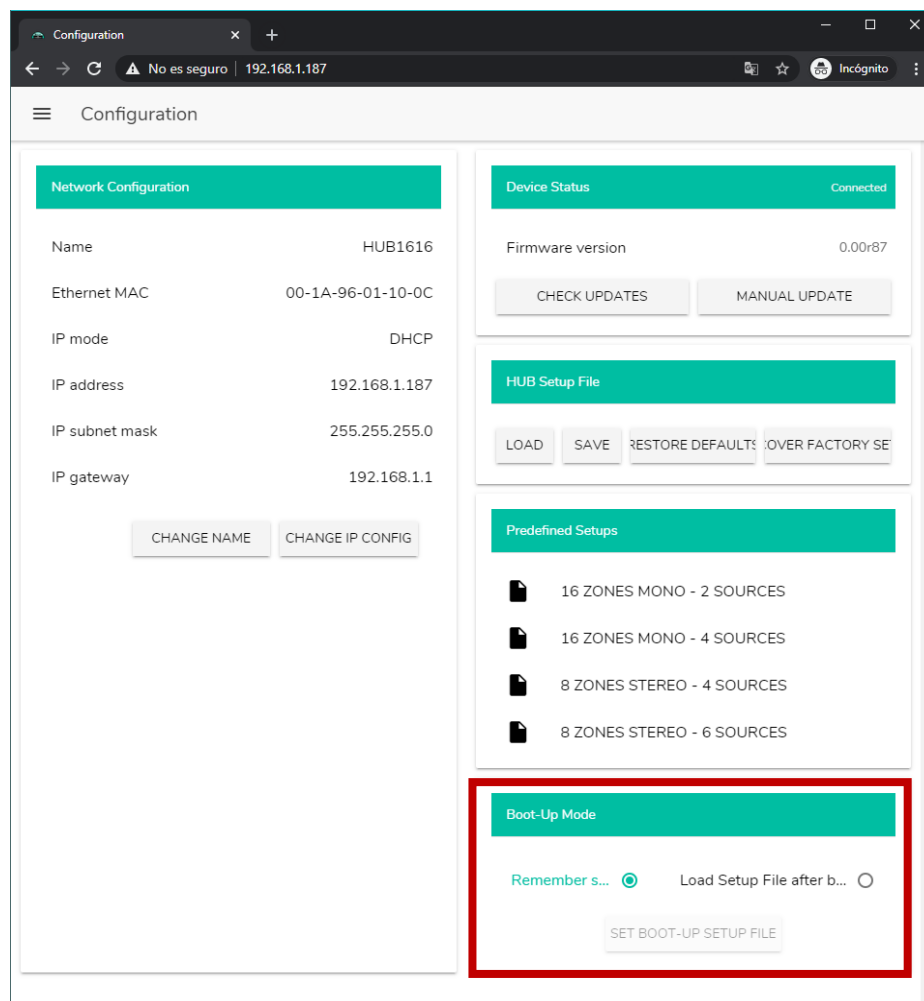


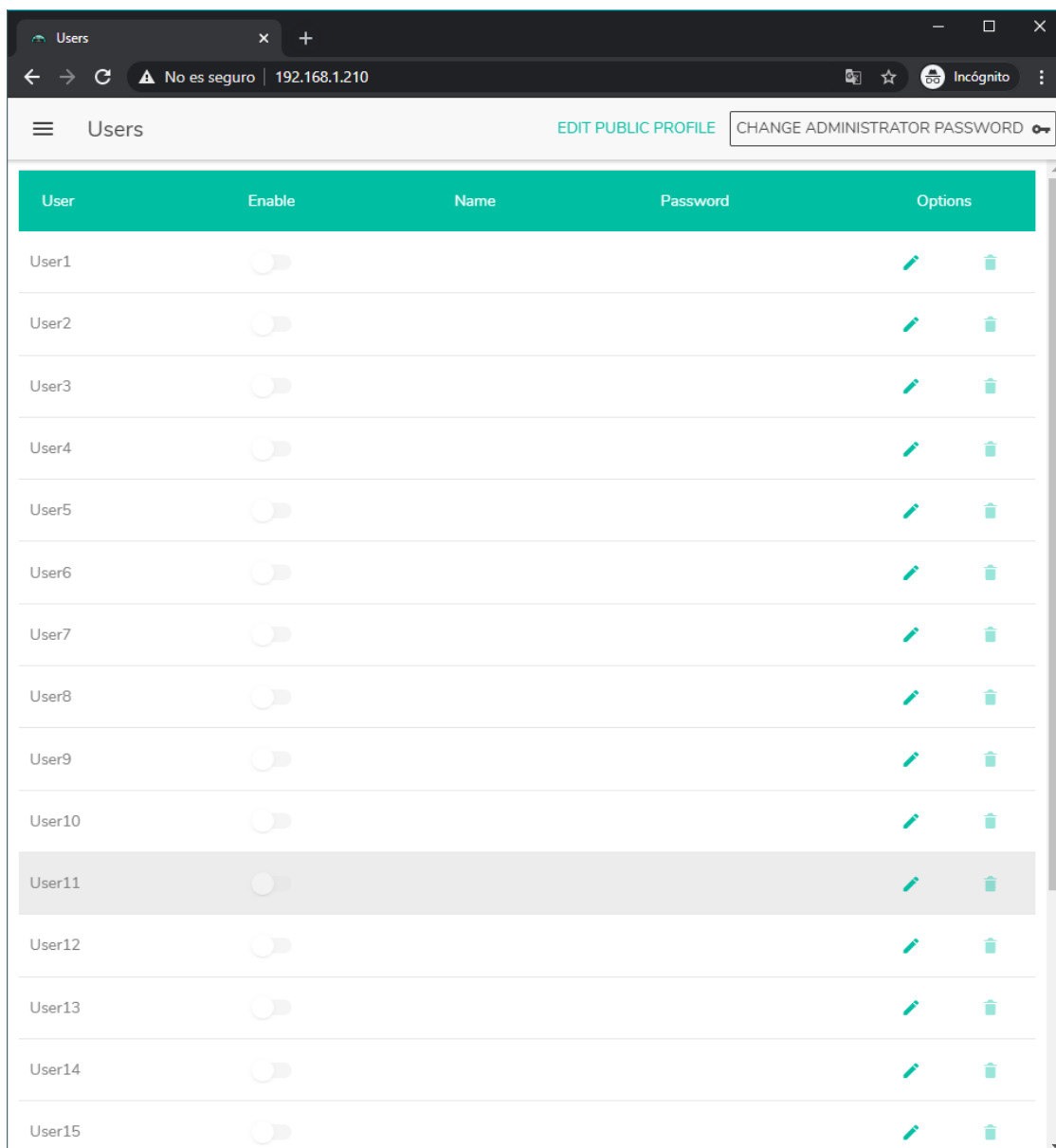
Figure 27 : configuration du mode de démarrage

- **Remember status :** l'unité retrouve au démarrage ses réglages d'avant extinction, dont les niveaux de volume, sélections de source, réglages de correction tonale, etc.
- **Load Setup File after boot up :** permet de charger un fichier de configuration juste après le démarrage, en ignorant la configuration en vigueur lors de la précédente extinction. Pour choisir un fichier, sélectionnez l'option « Load Setup File after boot up » et cliquez sur le bouton « SET BOOT UP SETUP FILE ». Le fichier de configuration de démarrage restaure la configuration exacte qu'avait l'unité HUB au moment de l'enregistrement du fichier. Cette opération écrase le fichier de démarrage précédemment configuré. Si l'option « Load Setup File after boot up » est sélectionnée alors qu'aucun fichier n'a été, l'unité reviendra à la dernière configuration en vigueur avant son extinction.

15. USERS (Utilisateurs)


La page Users permet de créer et de gérer les comptes des utilisateurs « clients ». Chaque utilisateur peut accéder à l'application web HANGAR ou à l'application mobile (**Ecler Pilot**) avec les identifiants attribués par l'administrateur : nom d'utilisateur (username) et mot de passe (password). L'accès au profil public ne nécessite pas d'identifiants.

Après avoir accédé à l'application, un utilisateur ne verra et ne pourra gérer que les panneaux de commande et commandes qui lui ont été attribués par l'administrateur pour une ou plusieurs zones déterminées. Il existe 3 types de commande : le volume, la sélection de source et la correction tonale (égaliseur). Pour plus de détails sur le contrôle qu'un utilisateur peut exercer sur la matrice, veuillez vous référer au chapitre [PILOT PANELS \(Panneaux Pilot\)](#).



User	Enable	Name	Password	Options
User1	<input type="checkbox"/>			
User2	<input type="checkbox"/>			
User3	<input type="checkbox"/>			
User4	<input type="checkbox"/>			
User5	<input type="checkbox"/>			
User6	<input type="checkbox"/>			
User7	<input type="checkbox"/>			
User8	<input type="checkbox"/>			
User9	<input type="checkbox"/>			
User10	<input type="checkbox"/>			
User11	<input type="checkbox"/>			
User12	<input type="checkbox"/>			
User13	<input type="checkbox"/>			
User14	<input type="checkbox"/>			
User15	<input type="checkbox"/>			

Figure 28 : page de gestion des utilisateurs

Vous pouvez modifier jusqu'à 20 profils d'utilisateur, chacun avec ses propres identifiants. Pour modifier un profil d'utilisateur, cliquez sur l'icône  à droite dans la page. Saisissez son nom, son mot de passe et activez si vous le souhaitez son accès à certains panneaux de commande (*panneaux pilot*, voir le chapitre [PILOT PANELS \(Panneaux pilot\)](#) pour plus de détails).

Vous pourrez à tout moment activer ou désactiver cette option.

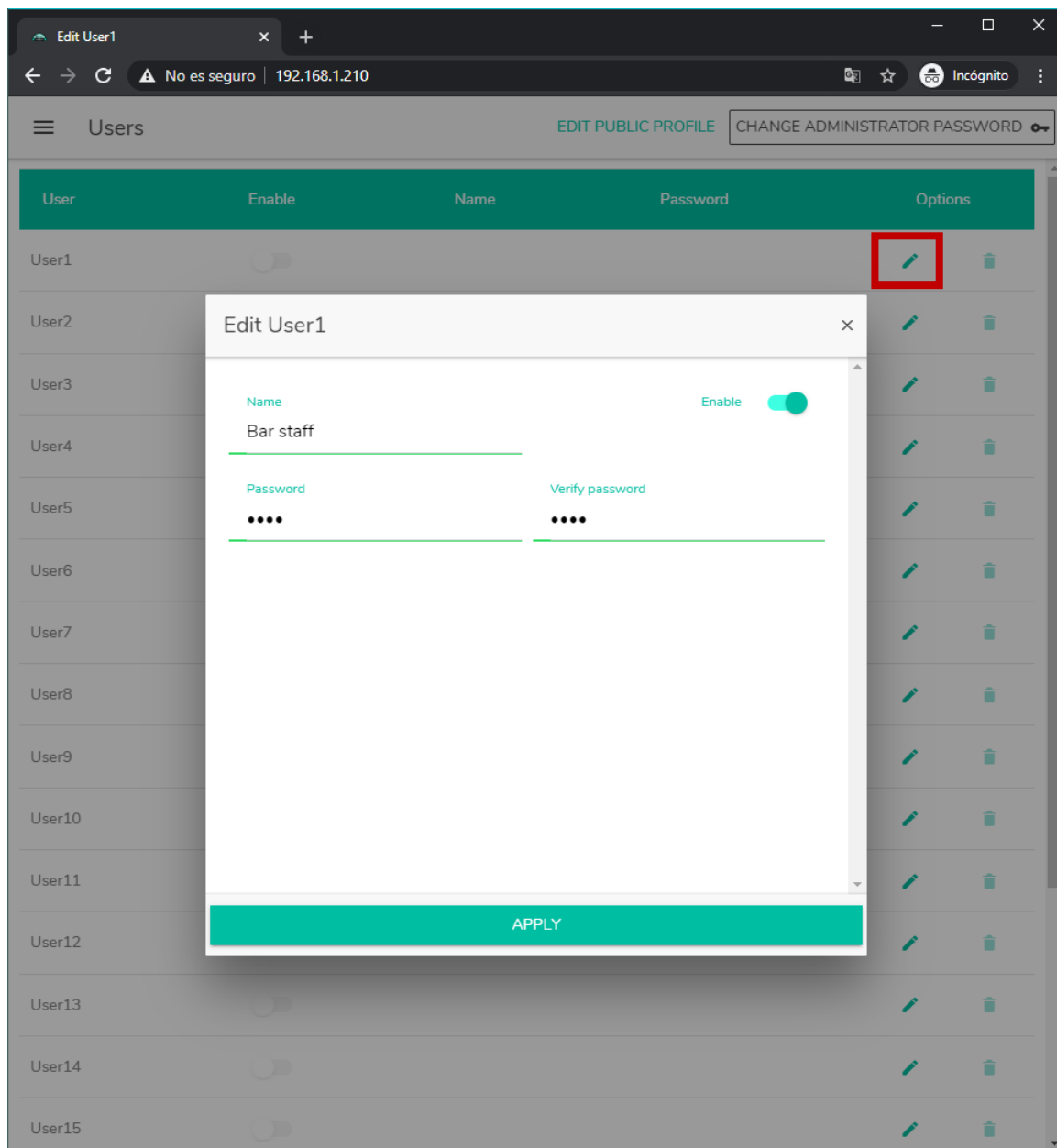


Figure 29 : modification d'un profil d'utilisateur

Pour supprimer les identifiants d'un utilisateur, sélectionnez l'icône  sur le côté droit.

15.1. EDIT PUBLIC PROFILE (Modifier le profil public)

Cliquer sur le bouton « Edit public profile » ouvre une boîte de dialogue contenant les options disponibles pour le profil public.

- **Allow Loading Predefined Setups** : désactivez cette option si vous souhaitez que le profil public (accès sans identifiants) ne permette pas de charger les configurations par défaut et donc de modifier les réglages de l'unité.

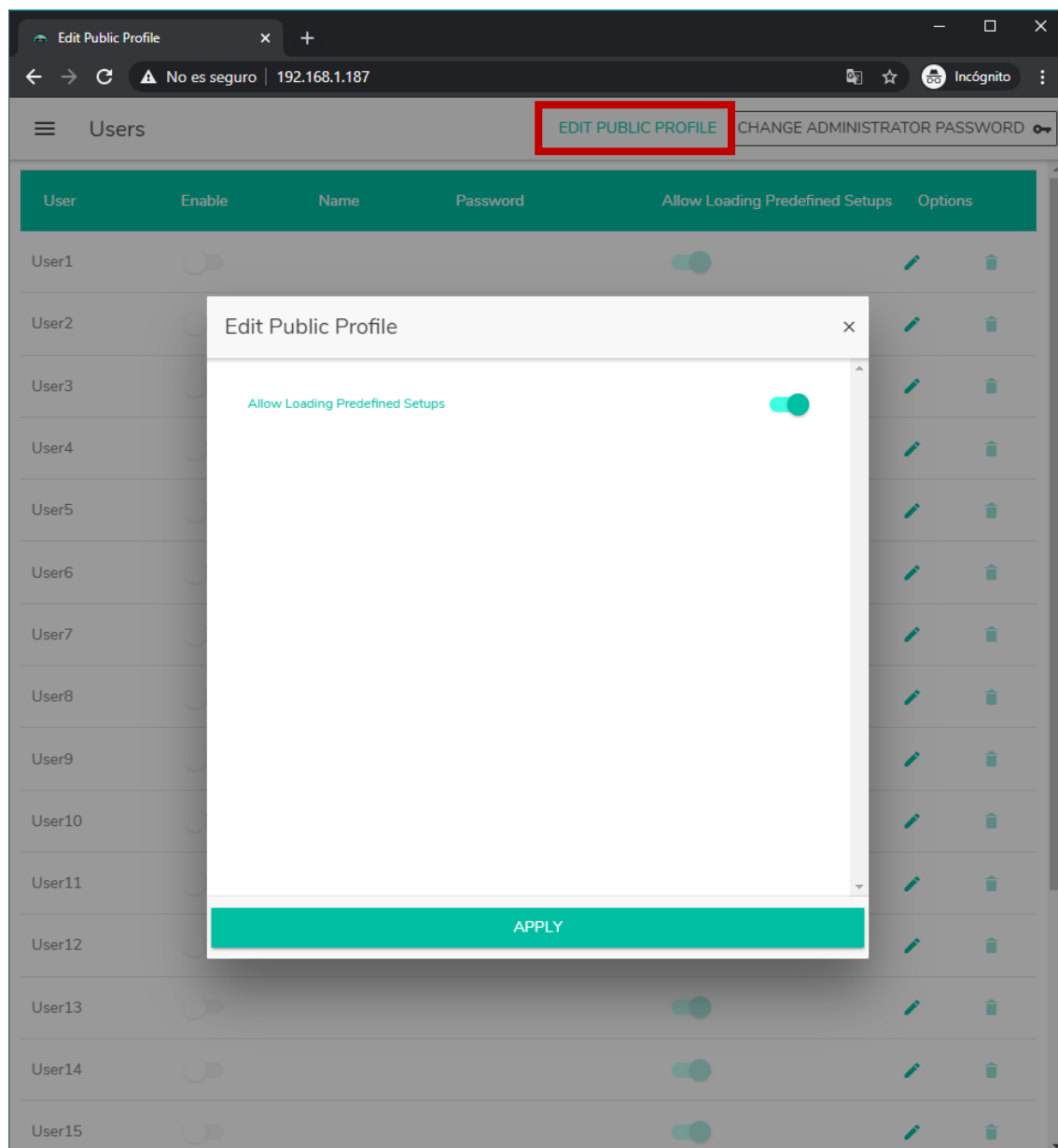


Figure 30: modification du profil public

Remarque : S'il y a des utilisateurs activés, l'option « Autoriser le chargement des configurations prédéfinies » sera désactivée et ne sera disponible que lorsque tous les utilisateurs seront désactivés.

15.2. CHANGE ADMINISTRATOR PASSWORD (Changer le mot de passe admin)

Avec le bouton « CHANGE ADMINISTRATOR PASSWORD », vous pouvez changer le mot de passe d'accès en tant qu'administrateur, qui est par défaut admin.

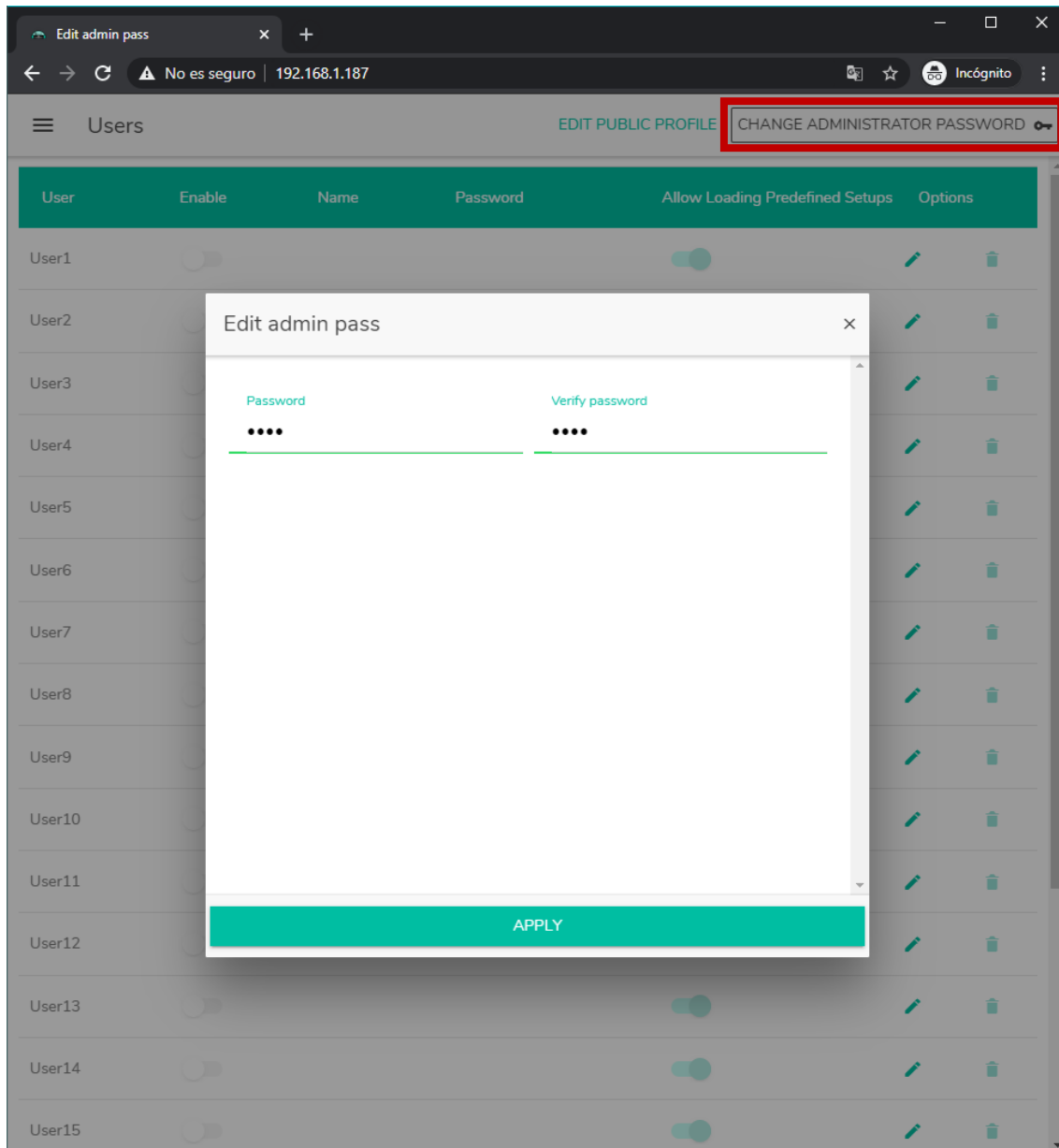


Figure 31 : changer le mot de passe administrateur

16. FRONT PANEL (Face avant)

En page Front Panel, vous pouvez verrouiller des fonctions de façade de l'unité HUB. Cela permet d'empêcher, si vous le souhaitez, que l'utilisateur ne modifie la configuration de la matrice. Cela évitera toute manipulation indue de l'installation audio, ce qui la sécurisera.

En outre, cette page vous permet de régler les paramètres et le fonctionnement de l'écran LCD de la face avant.

16.1. ALLOWED CONTROLS (Commandes autorisées)

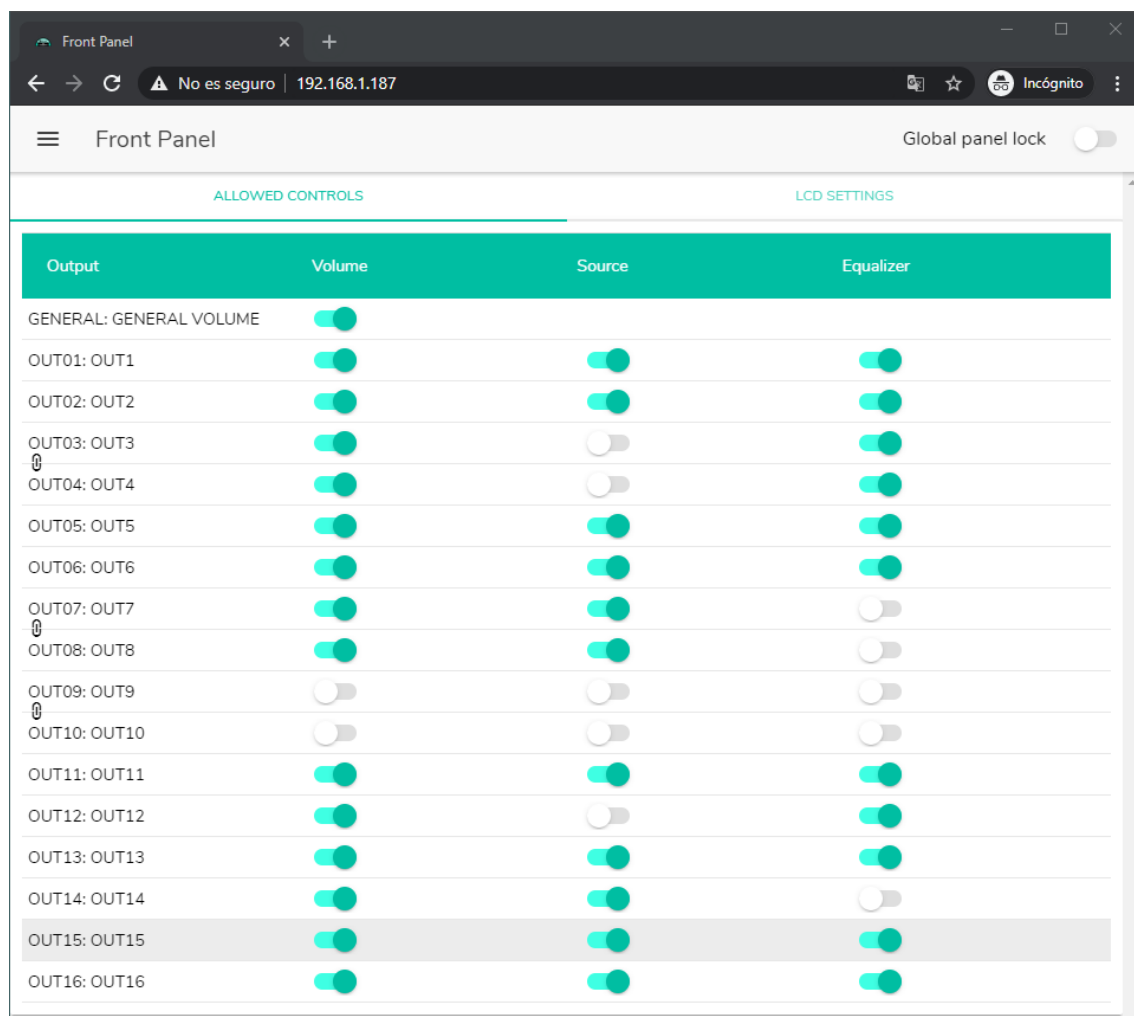


Figure 32 : commandes autorisées en face avant

Le contrôle du volume général depuis la face avant, qui agit sur tout ou partie des zones sélectionnées, peut être désactivé par une courte pression sur l'*encodeur* de la face avant.

Pour chaque zone, vous pouvez activer/désactiver la gestion depuis la face avant des paramètres suivants :

- **Volume** : contrôle du signal audio dans cette zone
- **Source** : sélection de la source pour cette zone
- **Equalizer** : contrôle de la tonalité (graves-médiums-aigus) du signal sélectionné dans cette zone

Ainsi, dans l'exemple de la **Figure 32**, vous ne pouvez pas corriger la tonalité de la zone 14 (OUT14) depuis la face avant. Par contre, il est possible de contrôler le volume de la zone et de sélectionner sa source audio.

16.2. GLOBAL PANEL LOCK (Verrouillage global de la façade)

En activant l'option Global Panel Lock (dans le coin supérieur droit), **TOUTES** les opérations possibles en face avant sont verrouillées, transformant l'unité en une « boîte noire » pour l'utilisateur final.

Vous pouvez toujours obtenir des informations sur l'unité en maintenant enfoncées la touche CONTROL + l'encodeur rotatif. Cette fonction n'est en effet pas désactivée.

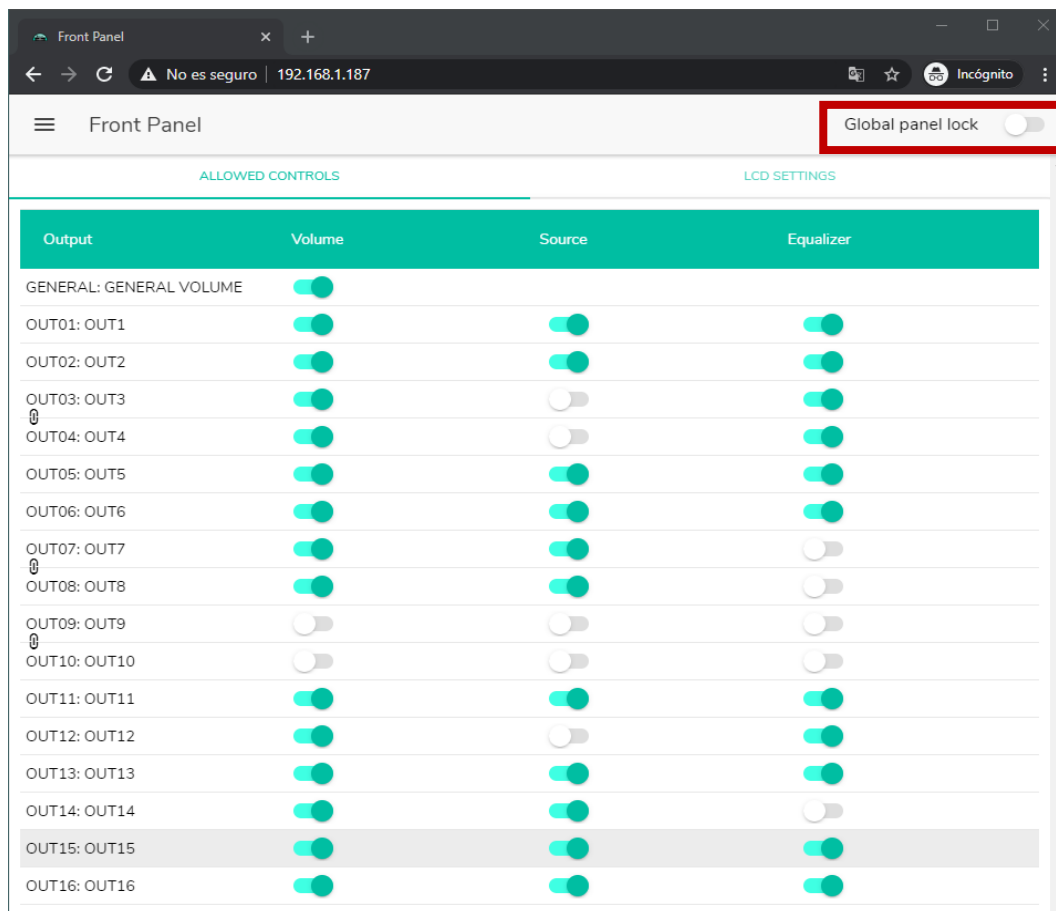


Figure 33 : verrouillage de toutes les options offertes en face avant

16.3. LCD SETTINGS (Réglages d'écran LCD)

C'est ici que vous pouvez régler le comportement de l'écran LCD :

- **NORMAL** : l'écran reste constamment allumé.
- **DIMMED** : après 30 secondes d'inactivité, l'écran s'assombrit. Il revient à son état normal dès qu'une commande est manipulée en face avant.
- **OFF** : après 30 secondes d'inactivité, l'écran s'éteint (luminosité minimale). Il revient à son état normal dès qu'une commande est manipulée en face avant.

Vous pouvez également régler la luminosité du rétro-éclairage (Backlight) et le contraste (Contrast) de l'écran en mode NORMAL.

De plus, l'option « Default Zone Selection » permet la sélection automatique, après quelques secondes d'inactivité (10 s) de :

- **LAST ZONE** : la dernière zone sélectionnée. Les commandes de la dernière zone sélectionnée s'affichent à nouveau à l'écran après avoir modifié le volume général.
- **VOLUME GÉNÉRAL** : le volume général. La commande de volume général s'affiche à nouveau après avoir modifié un paramètre quelconque d'une zone.

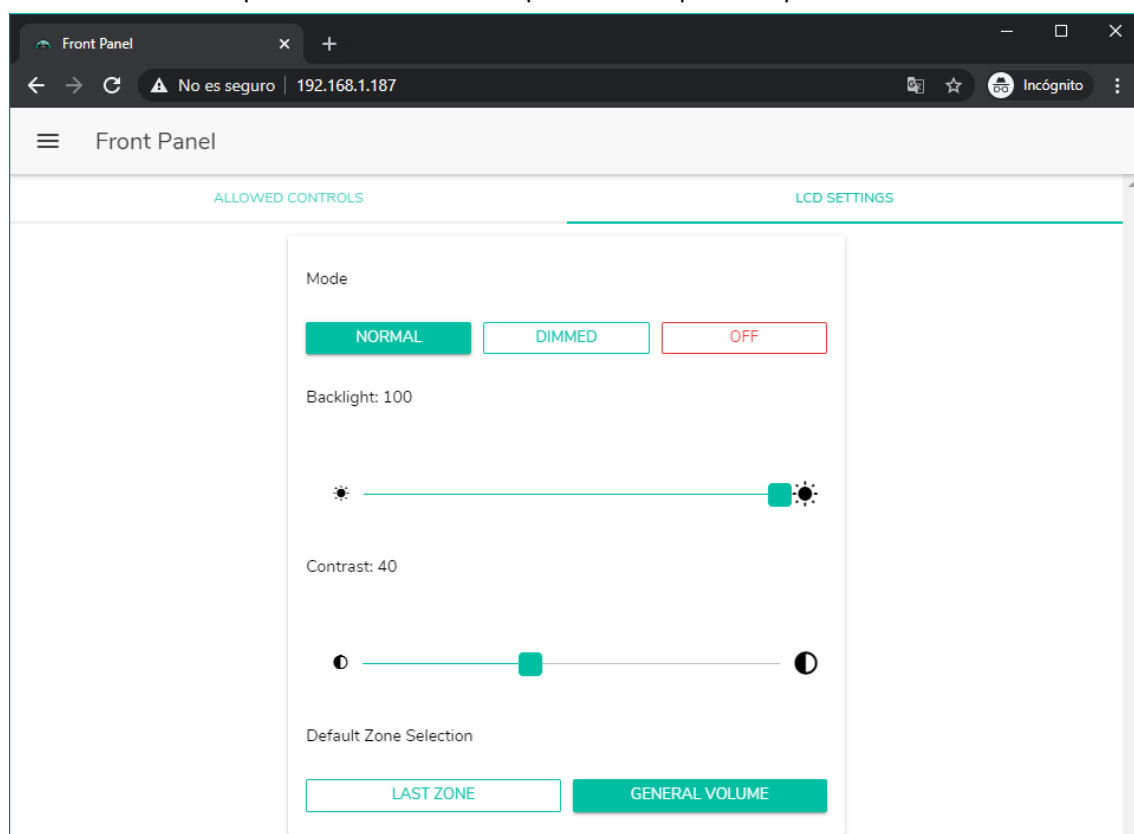


Figure 34 : options pour l'écran

17. INPUTS (Entrées)

En page INPUTS, on configure les sources audio, c'est-à-dire chacune des entrées audio disponibles sur l'unité HUB.

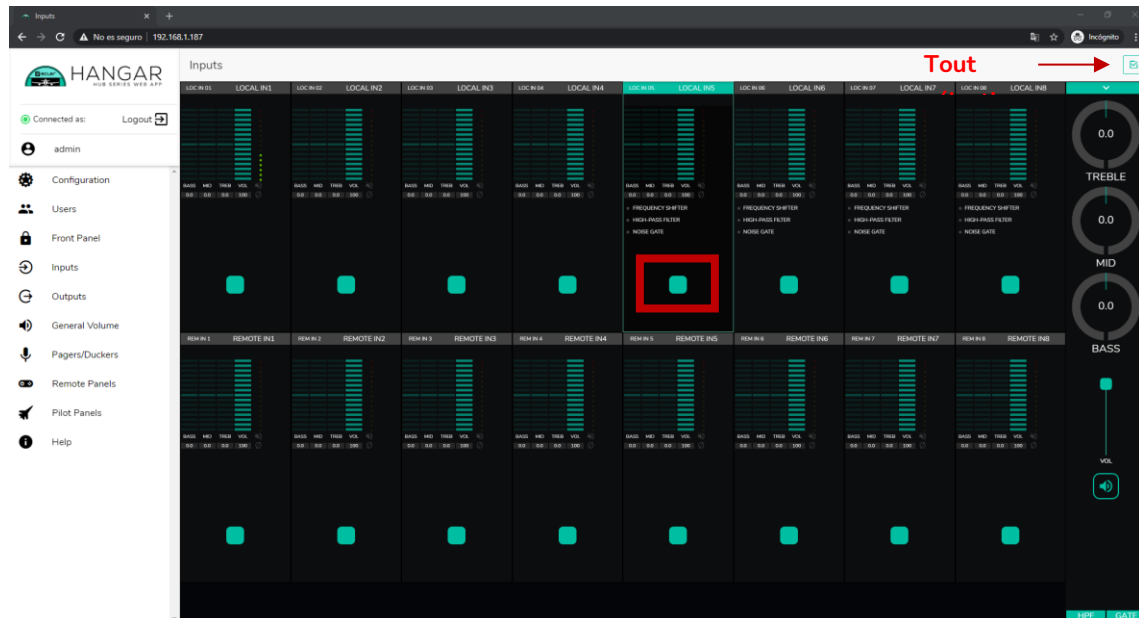


Figure 35 : page INPUTS de la HUB1616

Pour sélectionner une entrée, cliquez sur le bouton central de cette entrée (voir Figure 35). L'entrée change alors de couleur, indiquant ainsi qu'elle est sélectionnée.

Vous pouvez sélectionner plusieurs entrées pour les modifier en même temps en maintenant votre bouton radio pressé pendant un moment. Pour sélectionner toutes les entrées, cliquez sur l'icône TOUT SÉLECTIONNER dans le coin supérieur droit :

Note : vous pouvez sélectionner plusieurs entrées à l'aide d'un raccourci clavier : tout en maintenant enfoncée la touche CONTROL, sélectionnez les entrées en cliquant sur le bouton gauche de la souris. Vous pouvez également désélectionner une entrée en cliquant dessus tout en maintenant la touche CONTROL enfoncée. En outre, vous pouvez effectuer une sélection rapide de plusieurs entrées contiguës en cliquant sur la première puis sur la dernière tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée. Par exemple, si vous voulez sélectionner les entrées 1 à 8 : tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, cliquez avec la souris d'abord sur l'entrée 1, puis sur l'entrée 8.

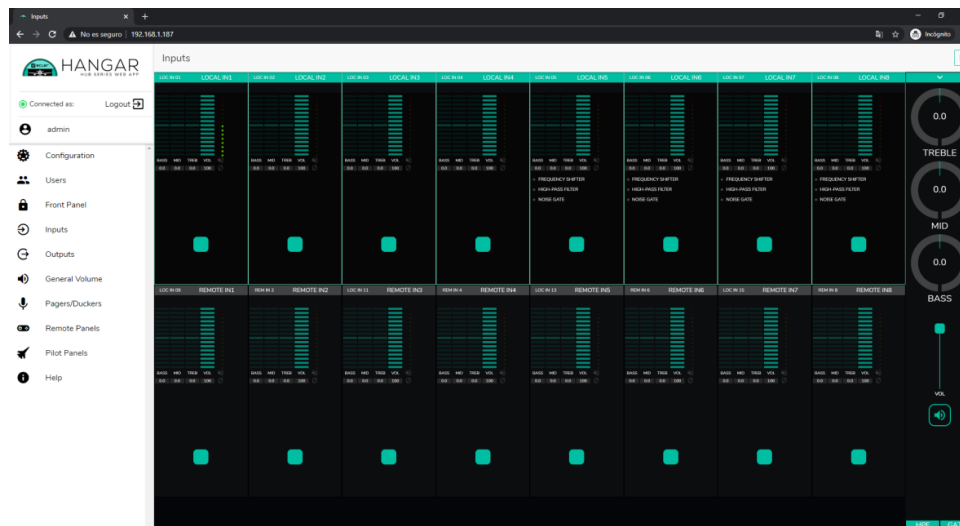
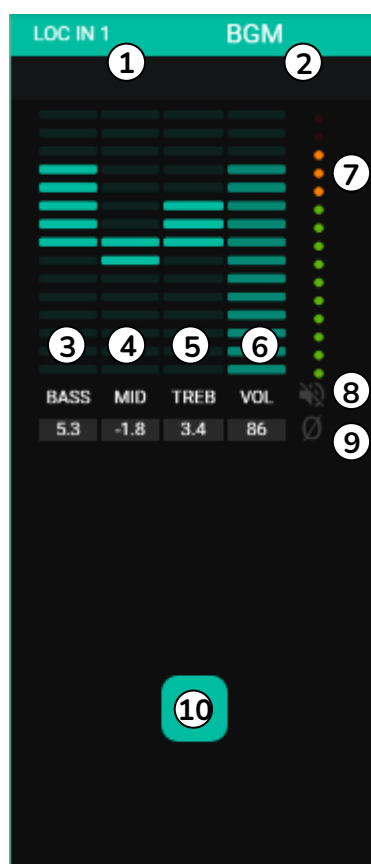


Figure 36 : sélection de plusieurs entrées

Chaque entrée affiche un récapitulatif de sa configuration actuelle :

Figure 37 : indicateurs d'entrée



1. Indicateur d'entrée locale, connecteurs de la face arrière (LOC) ou distants (REM), panneaux de télécommande avec entrée audio, plus le numéro lui correspondant.
2. Nom de l'entrée (modifiable).
3. Affichage graphique et numérique du niveau de la commande de graves. La position centrale correspond à 0 : ni accentuation, ni atténuation.
4. Affichage graphique et numérique du niveau de la commande de médiums. La position centrale correspond à 0 : ni accentuation, ni atténuation.
5. Affichage graphique et numérique du niveau de la commande d'aigus. La position centrale correspond à 0 : ni accentuation, ni atténuation.
6. Affichage graphique et numérique du niveau de la commande de volume.
7. VU-mètre affichant le niveau du signal audio à l'entrée. Les LED rouges indiquent une saturation (un écrêtage) de ce signal (2 dernières LED du VU-mètre).
8. Indicateur MUTE. S'il est allumé, cela signifie que le son de l'entrée a été coupé.
9. Indicateur de polarité. S'il est allumé, cela signifie que la phase du signal a été inversée par rapport à l'original.
10. Bouton de sélection d'entrée.

De plus, les entrées micro/ligne, les entrées locales de INPUT5 à INPUT8 sur HUB1616 et de INPUT3 à INPUT6 sur HUB1408 ont des indicateurs de fonction active : FREQUENCY SHIFTER (transpositeur de fréquence), HPF (filtre passe-haut) et GATE (noise gate). Une fonction active est indiquée par une LED verte. La LED verte indique que l'unité est connectée. Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux sections 3, 5 et 6 de ce chapitre.

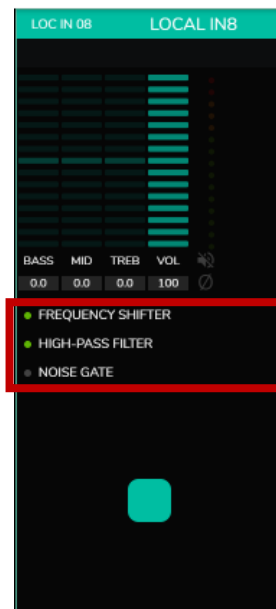
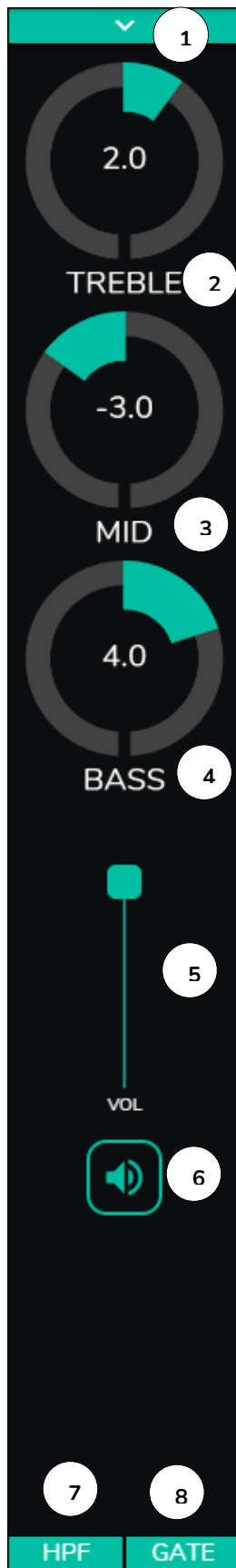


Figure 38 : indicateurs d'activité du DSP sur les entrées

Pour modifier ces paramètres, à droite de la page INPUTS, les commandes nécessaires sont toujours visibles.



Figure 39 : contrôle et paramétrage des entrées



1. Menu déroulant de réglage des options POLARITY (polarité), STEREO (stéréo), FREQUENCY SHIFTER (transpositeur de fréquence) et LABEL (intitulé).
2. Réglage de commande de tonalité : aigus (6,3 kHz). Une pression longue sur la commande la ramène en position centrale.
3. Réglage de commande de tonalité : médiums (1 kHz). Une pression longue sur la commande la ramène en position centrale.
4. Réglage de commande de tonalité : graves (200 Hz). Une pression longue sur la commande la ramène en position centrale.
5. Réglage de la commande de volume.
6. MUTE : coupe le signal entrant.
7. Liste déroulante des réglages de filtre passe-haut (HPF). Disponible uniquement pour les entrées micro.
8. Liste déroulante des réglages de NOISE GATE. Disponible uniquement pour les entrées micro.

Note : cliquez à droite de toute commande en forme de potentiomètre (rotatif), ou au-dessus de la commande en forme de fader (curseur), pour augmenter sa valeur de 0,1 (réglage fin). Cliquez à gauche de toute commande en forme de potentiomètre (rotatif), ou en dessous de la commande en forme de fader (curseur) pour diminuer sa valeur de 0,1 (réglage fin).

Cliquez sur n'importe quelle commande tout en maintenant la touche CONTROL du clavier enfoncée, ou maintenez-la longuement pressée pour la ramener à sa valeur par défaut.

Figure 40: commandes d'entrée

17.1. CHANGE LABEL (Changer l'intitulé)

Cela permet de changer le nom de l'entrée de signal.

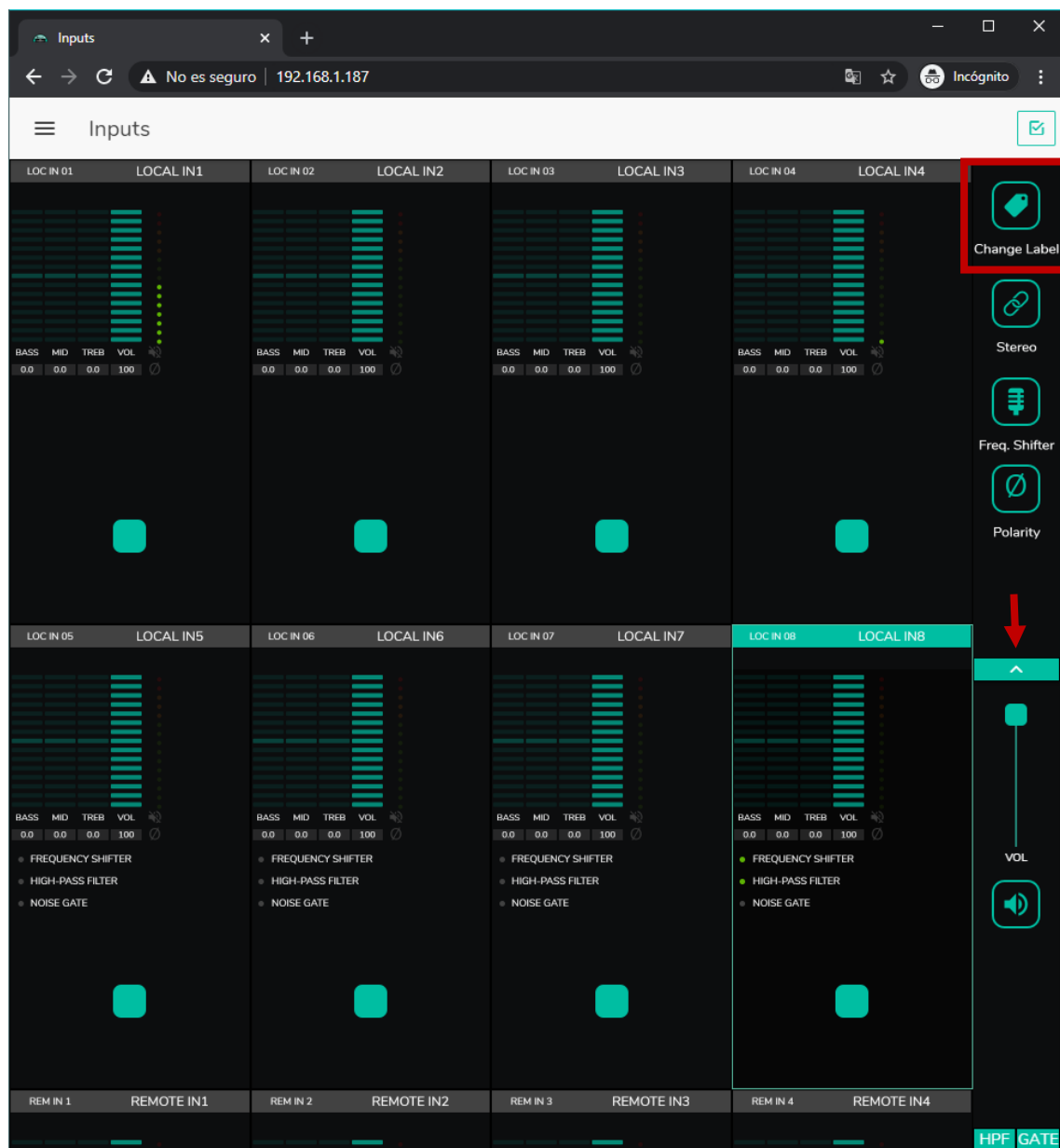


Figure 41 : changement du nom de l'entrée

17.2. STEREO

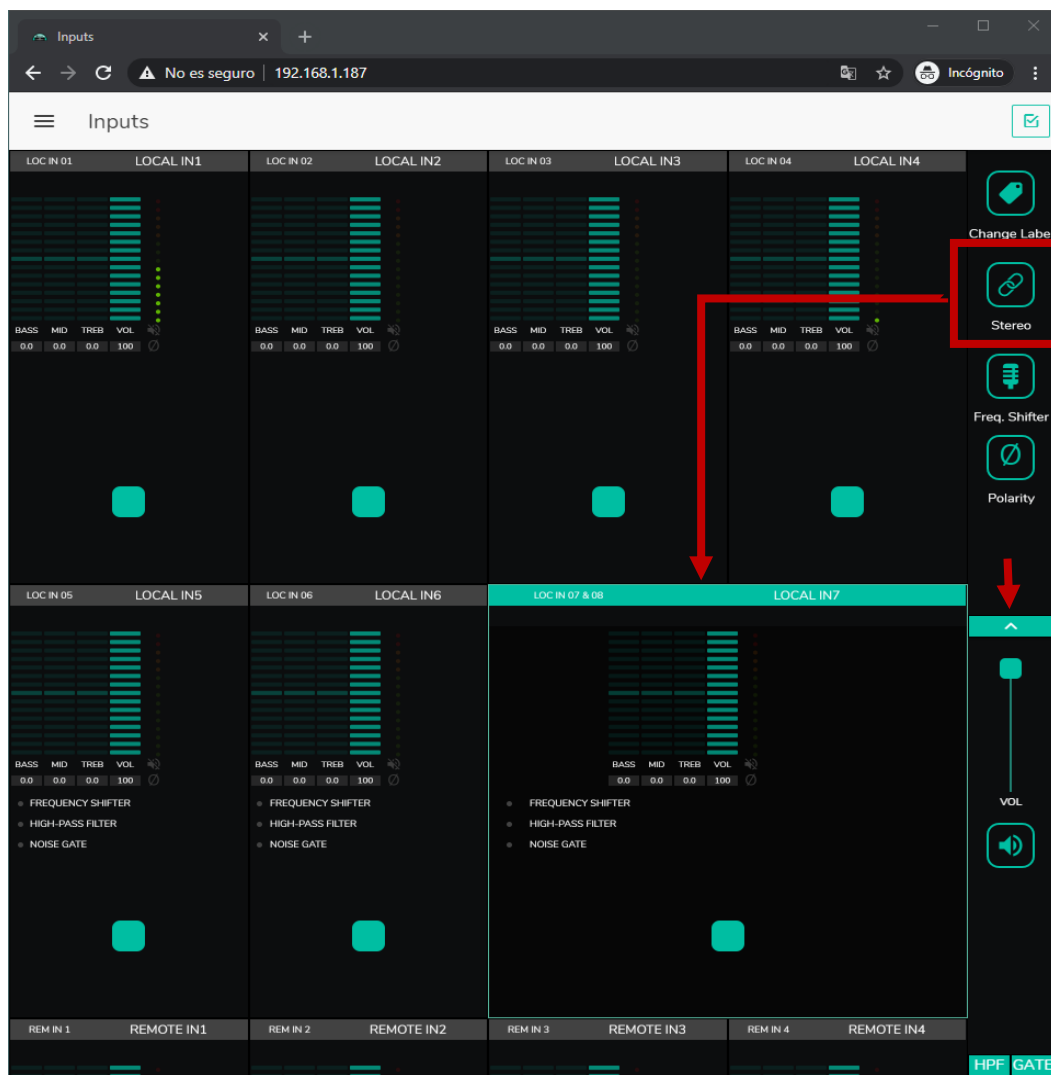


Figure 42 : conversion de 2 entrées mono en une entrée stéréo

Vous pouvez convertir 2 entrées mono symétriques (entrées micro/ligne) en une paire stéréo avec cette commande. Les représentations graphiques des deux entrées mono sont converties en une seule qui affiche les informations concernant la paire. En outre, de façon automatique en cas d'assignation à une sortie également configurée en stéréo, l'entrée impaire est envoyée à la sortie impaire, et l'entrée paire à la sortie paire (la gauche vers la gauche et la droite vers la droite). De même, tout réglage effectué sur l'une des 2 entrées (ducker, égaliseur, volume, DSP, etc.) affectera les deux. Cette option n'est disponible que pour les entrées micro/ligne symétriques de l'unité : les entrées locales de INPUT5 à INPUT8 sur HUB1616 et INPUT3 à INPUT6 sur HUB1408.

Note : si une entrée stéréo est affectée à une sortie mono, l'unité HUB convertit automatiquement le signal stéréo en mono (G+D). Si une entrée stéréo est affectée à une sortie stéréo, les deux sorties contiendront la même source audio (double mono), mais le même traitement sera appliqué.

17.3. FREQUENCY SHIFTER (Transpositeur de fréquence)

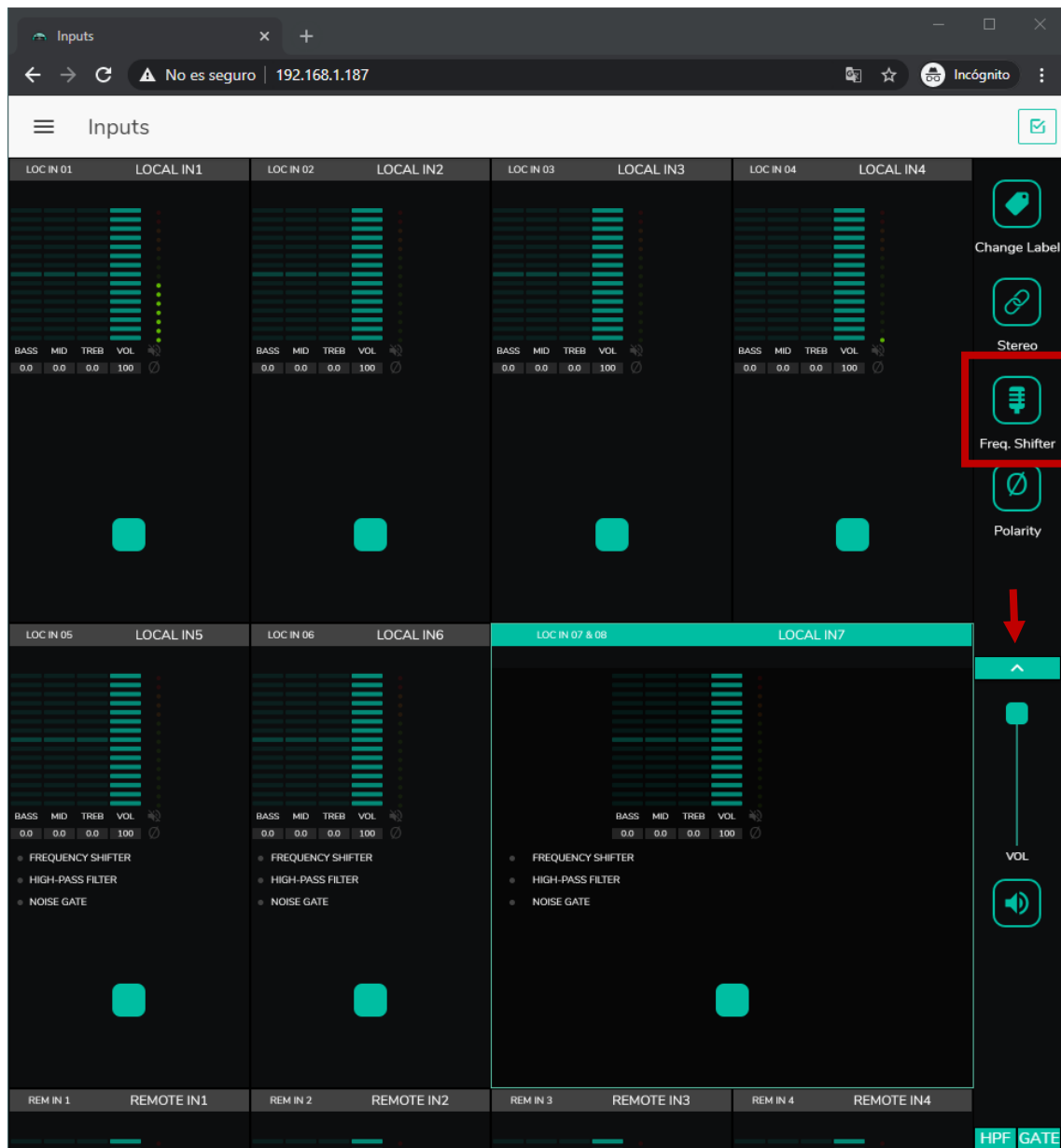


Figure 43 : activation du supprimeur de rétroaction (FREQUENCY SHIFTER)

Cela active le « supprimeur de rétroaction », un système efficace pour réduire les risques d'accrochage acoustique ou « Larsen » par boucle de rétroaction lorsqu'un microphone source est proche de la ou des enceintes qui diffusent son signal après amplification. Lorsqu'elle est activée, cette fonction transpose légèrement la fréquence du signal entrant sur le canal affecté (par le *Frequency Shifter*), avant de l'envoyer aux sorties auxquelles il est adressé. La transposition est si faible qu'elle est à peine perceptible pour l'auditeur, surtout dans la gamme de fréquences de la voix humaine. Un décalage de quelques cycles (Hz) est suffisant pour augmenter considérablement la protection du système contre les rétroactions.

17.4. POLARITY (Polarité)

Changement de polarité du signal d'entrée. Cela peut être utile pour régler les problèmes de phase.

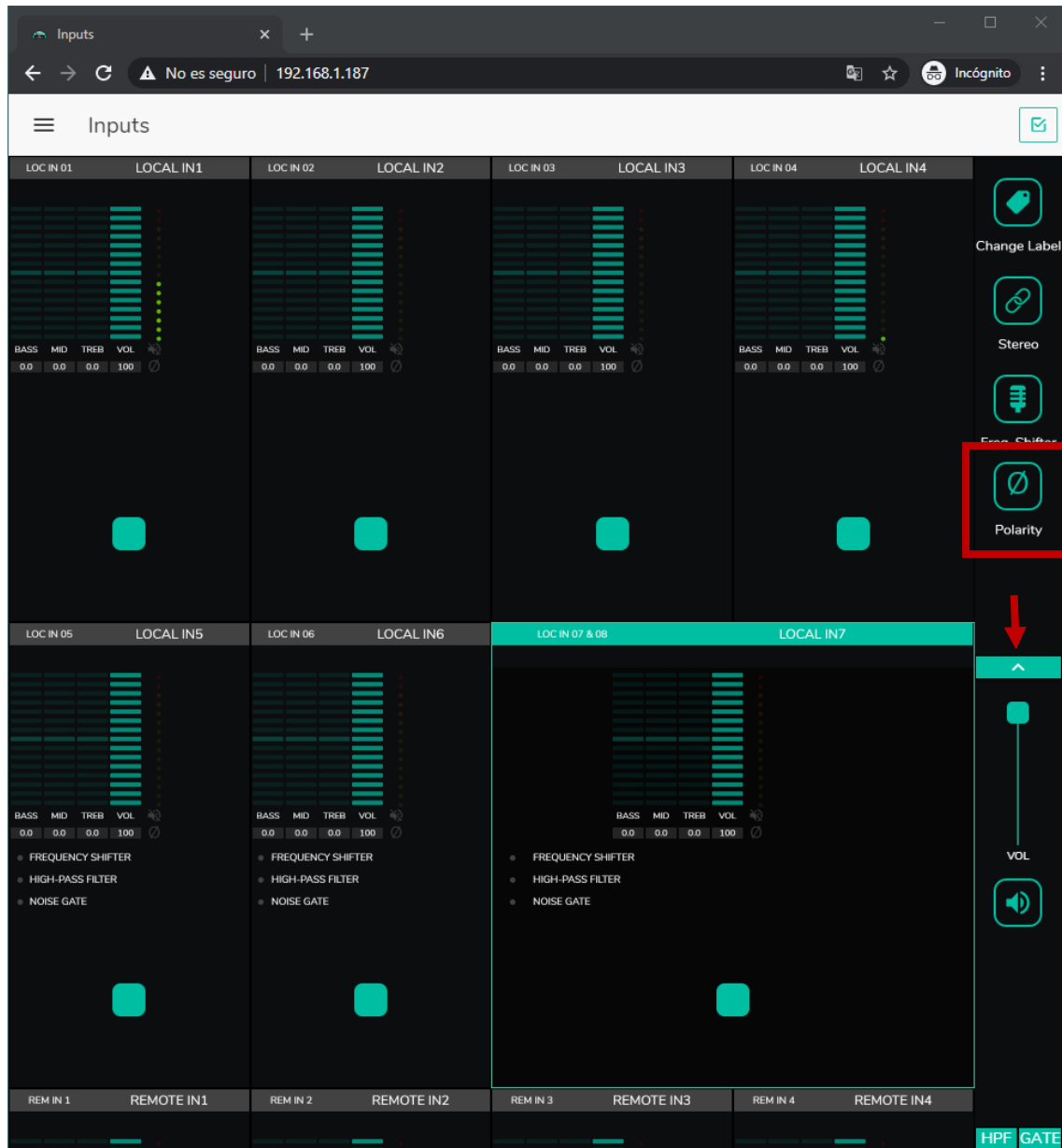
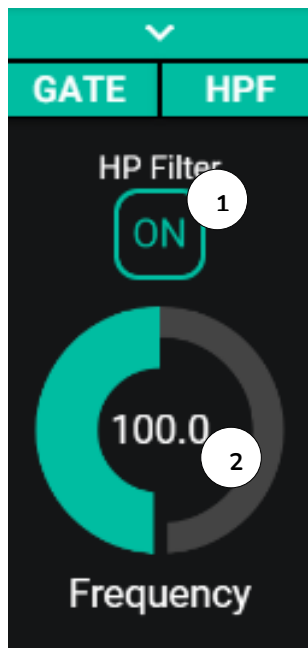


Figure 44 : changement de la polarité du signal d'entrée.

17.5. HPF (Filtre passe-haut)



Utile pour atténuer l'effet de proximité d'un microphone (augmentation des basses fréquences) ou éliminer/atténuer le bruit de fond, les bruits de manipulation, etc. :

1. ON/OFF : active/désactive le filtre passe-haut.
2. Frequency : fréquence de coupure du filtre. Réglable de 50 Hz à 150 Hz

Figure 45 : configuration du filtre passe-haut d'une entrée

17.6. GATE (Noise gate)

Utile pour éliminer ou atténuer le bruit de fond capté par un microphone (ou toute autre source audio particulièrement sensible au bruit dû aux interférences, etc.) en faisant la distinction entre bruit de fond et signal audio valide :

1. ON/OFF : active/désactive le noise gate. En mode OFF, les autres commandes de cette section sont désactivées.
2. THRESHOLD : seuil de détection. Il définit le niveau du signal d'entrée en dessous duquel le signal subira l'atténuation réglée avec DEPTH (gate fermé). La plage de ce paramètre va de -80 dB à $+12$ dB.
3. DEPTH : atténuation appliquée au signal lorsqu'il est sous le seuil de détection (gate fermé). La plage de ce paramètre va de 0 dB à $+80$ dB.
4. ATTACK : durée d'attaque. Détermine le temps qui s'écoule entre le dépassement du seuil et l'annulation de l'atténuation appliquée au signal d'entrée (gate ouvert). Plage de réglage de $0,1$ ms à 500 ms.
5. HOLD : temps de maintien de l'ouverture du gate (passage du signal sans atténuation) une fois le signal retombé en dessous du seuil de détection. Plage de réglage de 10 ms à 3 secondes.
6. RELEASE : durée du retour. Détermine le temps nécessaire pour que le noise gate se referme une fois le temps de maintien (HOLD) écoulé. Dans ce cas, la plage va de 10 ms à 1 seconde.

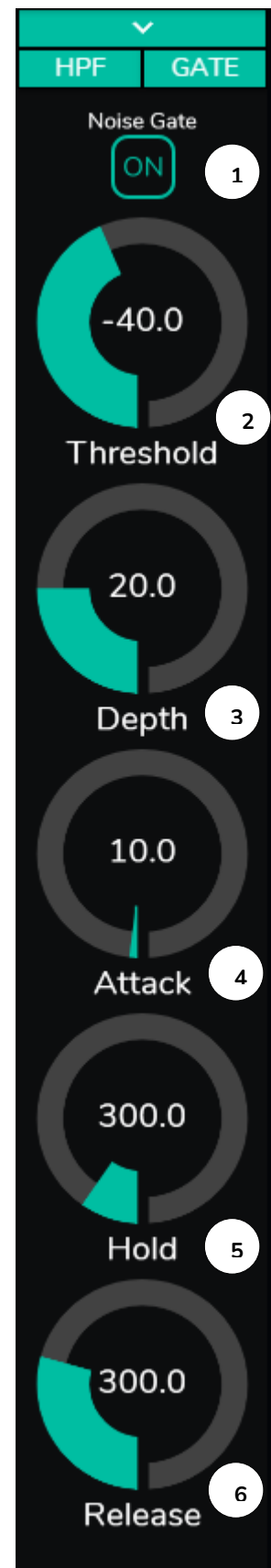


Figure 46 : configuration du noise gate d'une entrée

18. OUTPUTS (Sorties)

La page OUTPUTS vous permet de configurer les sorties audio des unités HUB. L'interface graphique et le fonctionnement sont les mêmes qu'en page INPUTS, à quelques exceptions près.

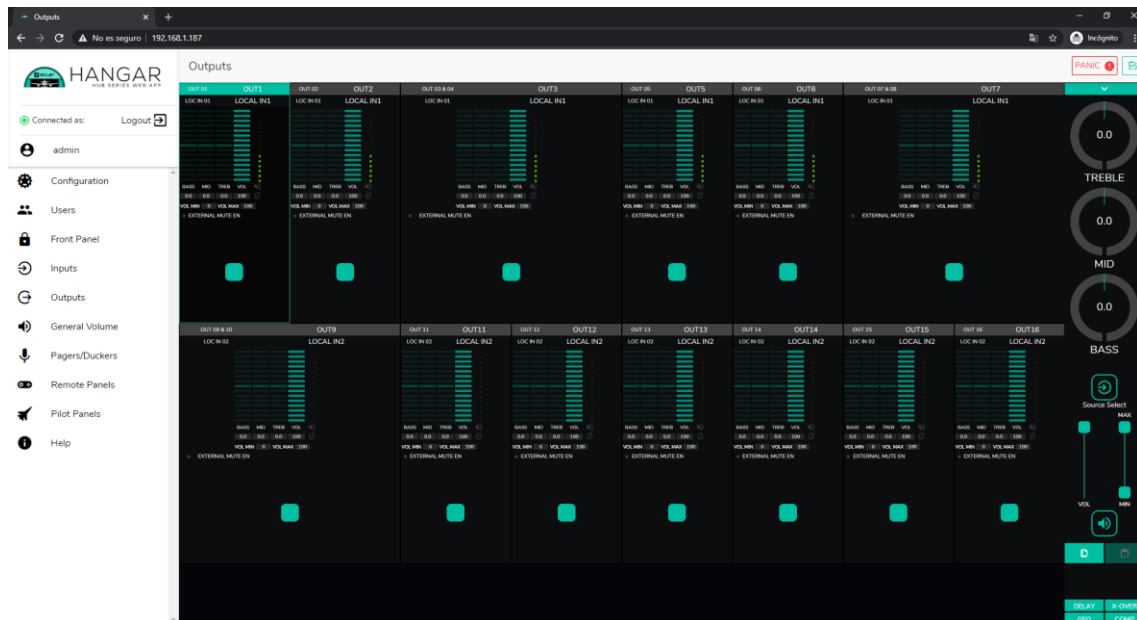


Figure 47 : page de configuration des sorties de la HUB1616

Chaque sortie affiche un récapitulatif de sa configuration actuelle. Les sorties ont les mêmes informations que les entrées (à l'exception du noise gate et du filtre passe-haut), plus :

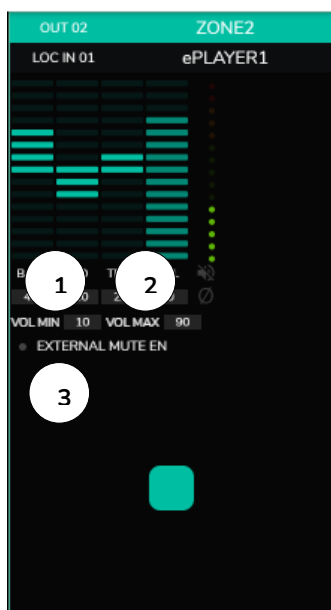


Figure 48: représentation de la sortie

1. VOL MIN : volume minimal autorisé pour cette sortie (réglable).
2. VOL MAX : volume maximal autorisé pour cette sortie (réglable).
3. Activation/désactivation de la fonction EXTERNAL MUTE EN (coupure du son par fermeture de contact externe branché au port MUTE de la face arrière) : une LED orange s'allume quand la fonction est activée.

Note : les utilisateurs finaux ne peuvent régler le volume d'une zone (sortie) que dans la plage définie par VOL MIN - VOL MAX.

Pour modifier ces paramètres, à droite de la page OUTPUTS, les commandes nécessaires sont toujours visibles.

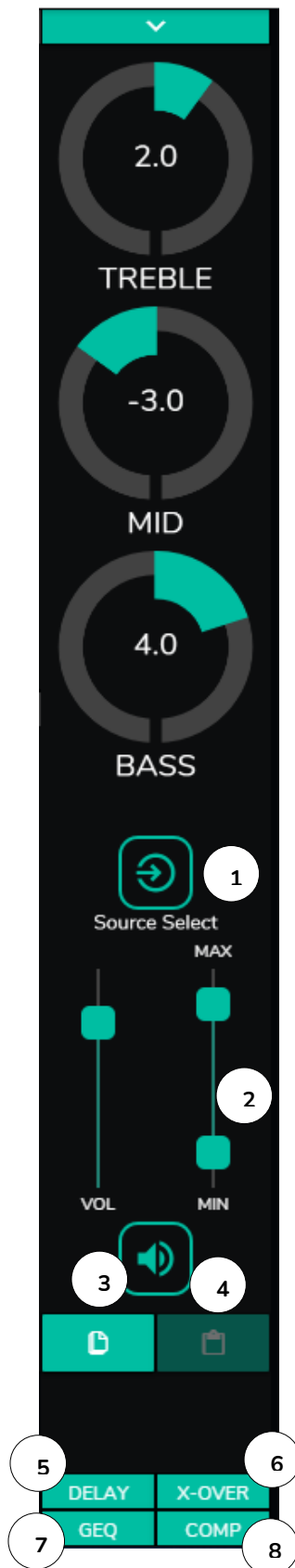


Figure 49 : commandes de sortie

1. Sélection de la source : vous permet de choisir n'importe laquelle des 16 entrées disponibles pour la sortie sélectionnée.
2. Maximum et minimum de volume : vous permettent de définir pour cette zone la plage de réglage de volume sur laquelle porte la commande de volume correspondante.
3. Copier la configuration de DSP : vous permet de copier la configuration de DSP (DELAY, X-OVER, GEQ et COMP) d'une sortie.
4. Coller la configuration de DSP : vous permet de coller dans une sortie la configuration de DSP (DELAY, X-OVER, GEQ et COMP) préalablement copiée dans une autre.
5. Liste déroulante des configurations du délai (DELAY). Disponible pour les sorties 1 à 8 de toutes les unités HUB.
6. Liste déroulante des configurations du filtre répartiteur ou crossover (X-OVER). Disponible pour les sorties 1 à 8 de toutes les unités HUB.
7. Liste déroulante des réglages de l'égaliseur graphique à 8 bandes (GEQ). Disponible pour toutes les sorties.
8. Liste déroulante des réglages de compresseur/limiteur (COMP). Disponible pour toutes les sorties.

En cliquant sur la liste déroulante, les options disponibles pour une sortie sont affichées (comme pour les entrées).

18.1. STEREO (Stéréo)

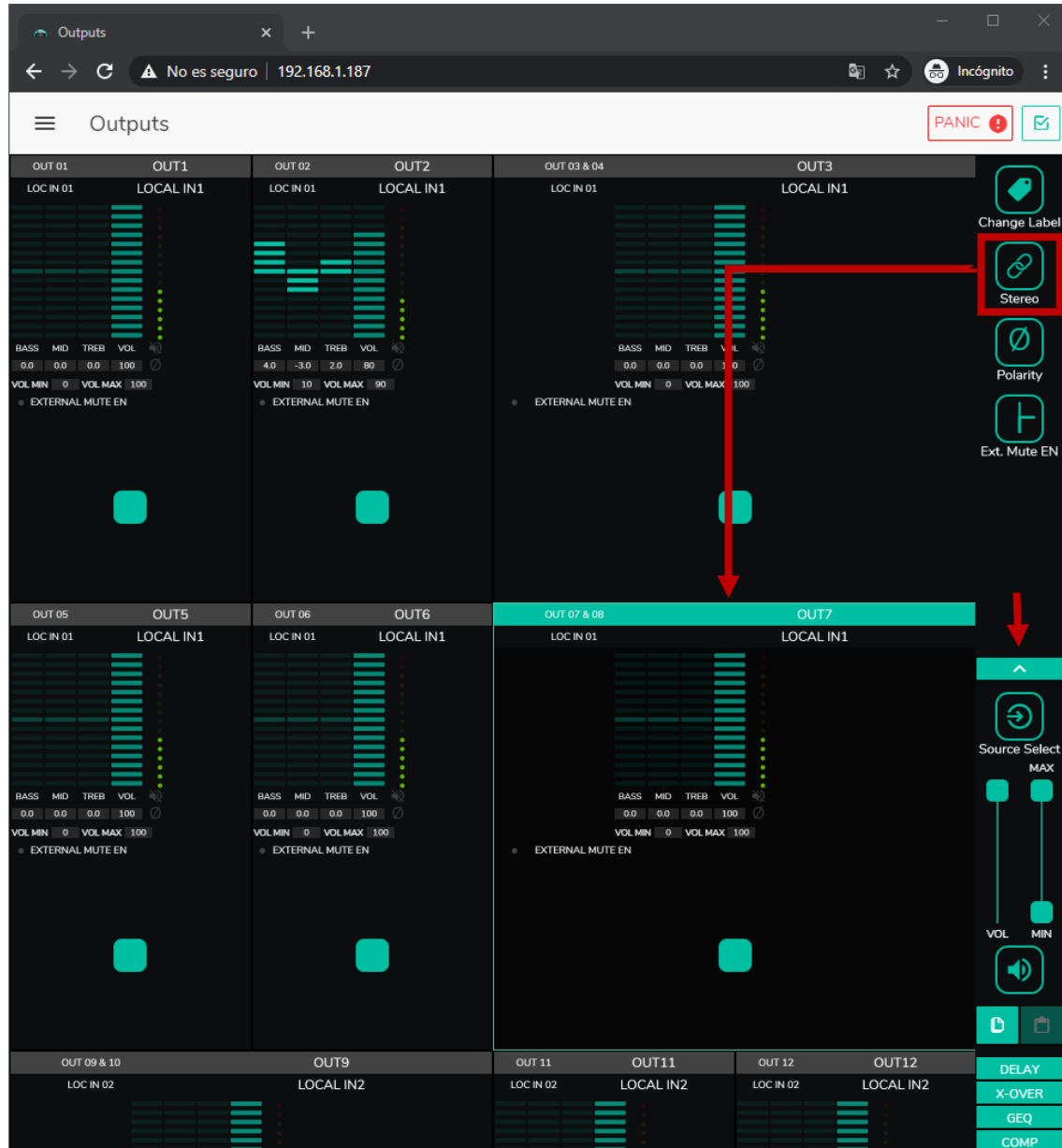


Figure 50 : sorties configurées en paire stéréo

Vous pouvez convertir 2 sorties mono en une paire stéréo (par paires naturelles : 1-2, 3-4, etc.) à l'aide de cette commande. Les représentations graphiques des deux sorties mono sont converties en une seule qui affiche les informations concernant la paire. Et de façon automatique, si vous affectez un signal stéréo en entrée, le canal gauche est dirigé vers la sortie impaire, et le canal droit vers la sortie paire (la gauche vers la gauche et la droite vers la droite). De même, tout réglage effectué sur l'une des 2 sorties (ducker, égaliseur, volume, DSP, etc.) affectera les deux.

Note : si une entrée stéréo est affectée à une sortie mono, l'unité HUB convertit automatiquement le signal stéréo en mono (G+D). Si une entrée stéréo est affectée à une sortie stéréo, les deux sorties contiendront la même source audio (double mono), mais le même traitement sera appliqué.

18.2. EXTERNAL MUTE EN (Coupure externe du son)

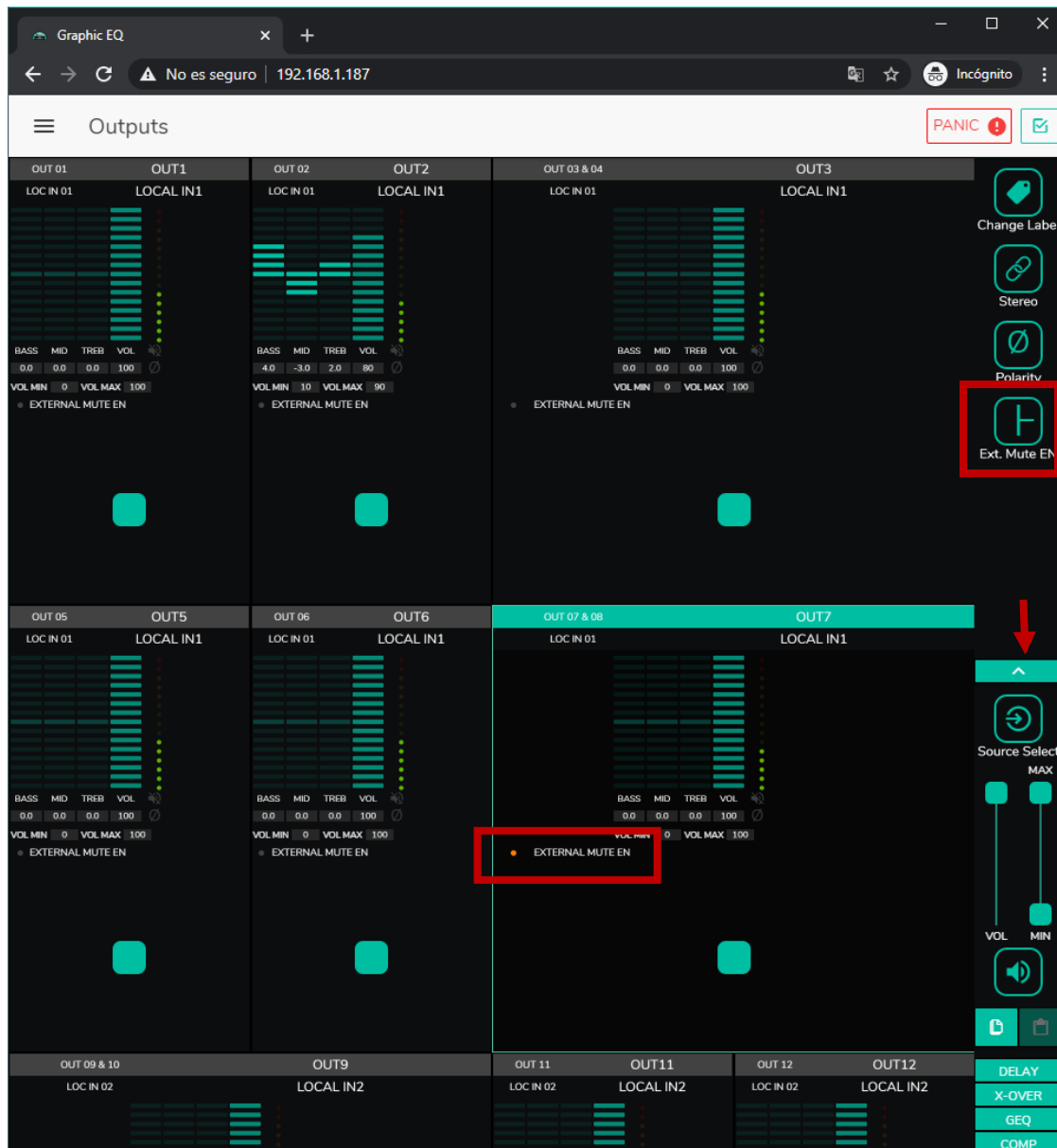
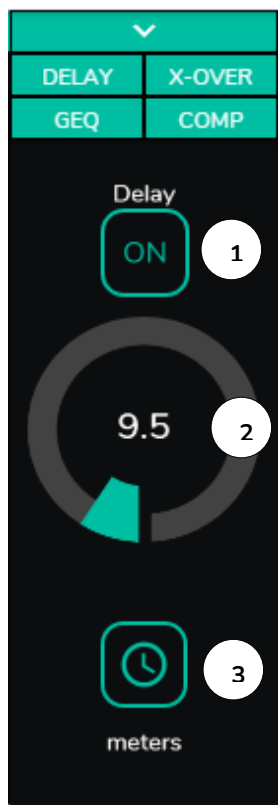


Figure 51 : coupure du son d'une sortie par fermeture de contact externe

Active ou désactive la coupure du son (MUTE) de la sortie par fermeture d'un contact sec externe (NO, normalement ouvert) connecté au port MUTE de la face arrière. Utile pour la connexion à des systèmes de détection d'incendie, d'urgence, d'alarme, etc. Les modules de priorité qui envoient des messages à cette zone seront également mis en sourdine dans cette zone, tant que le contact reste fermé.

18.3. DELAY (Délai)



Il permet de régler en millisecondes, mètres ou pieds un retard à appliquer entre son entrée et sa sortie. Il est indépendant pour chaque sortie. Utile pour régler les systèmes de sonorisation qui utilisent des enceintes de renfort loin du système principal en évitant les retards de signaux pour le public. Disponible pour les sorties 1 à 8 de toutes les unités HUB.

1. ON/OFF : active/désactive le délai
2. Réglage du temps de retard
3. Sélection de l'unité de retard :
 - Milliseconds : 0 à 300 ms
 - Meters : de 0 à 103 m
 - Feet : 0 à 338 pieds

Figure 52 : réglage du délai

18.4. X-OVER (Crossover ou filtre répartiteur)



Vous permet d'insérer un filtre répartiteur (passe-bas ou passe-haut) sur la sortie sélectionnée. Il est indépendant pour chaque sortie. Utile si vous connectez par exemple un caisson de basses à cette sortie. Disponible pour les sorties 1 à 8 de toutes les unités HUB.

1. ON/OFF : active/désactive le filtre
2. Sélection du type de filtre : passe-bas (LPF) ou passe-haut (HPF)
3. Sélection de la fréquence de coupure du filtre

Figure 53 : réglage d'un filtre répartiteur

18.5. GEQ (Égaliseur graphique)

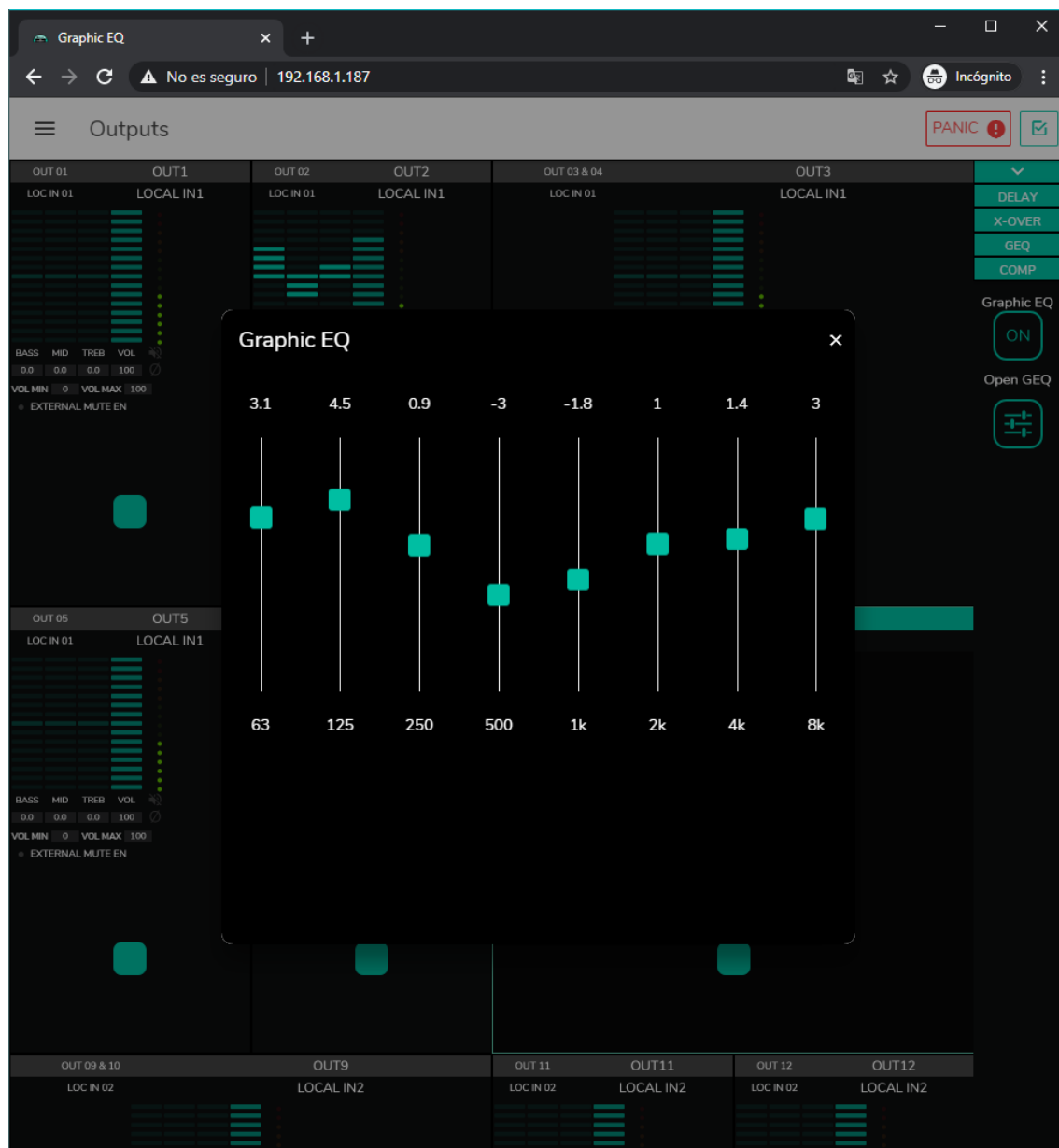


Figure 54 : réglage de l'égaliseur graphique sur une sortie

Permet de mettre en place un égaliseur graphique à 8 bandes sur la sortie. Chaque bande permet un ajustement de ± 10 dB.

Il est indépendant pour chaque sortie et disponible sur toutes les sorties.

Note : lorsque l'égaliseur graphique est activé sur une sortie, les commandes de tonalité sont désactivées pour cette sortie. Si un panneau pilot a été créé avec contrôle de la tonalité sur la zone, il sera inactif. C'est également vrai pour les panneaux muraux et la face avant, ce qui indique que l'égaliseur graphique est actif.

18.6. COMP (Compresseur)

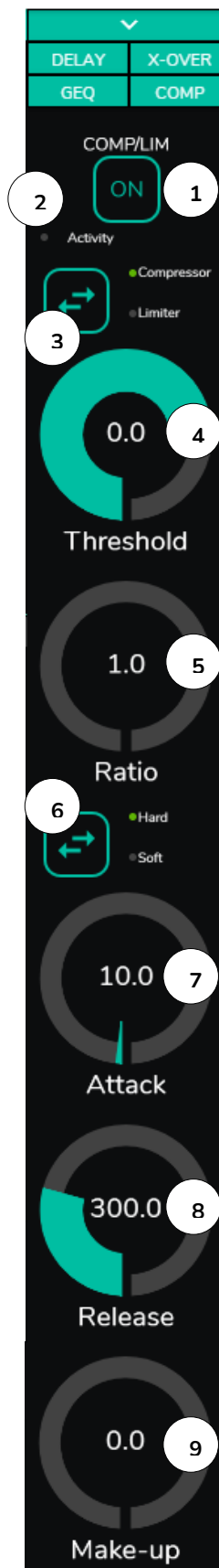


Figure 55 : réglage d'un compresseur de sortie

Il offre un traitement du comportement dynamique du signal de sortie, permettant de le contrôler pour éviter qu'il ne dépasse certains niveaux. Utile par exemple pour limiter le niveau de sortie dans une zone. Il est indépendant pour chaque sortie et disponible sur toutes les sorties.

1. ON/OFF : active/désactive le compresseur.
2. LED Activity : la LED Activity (activité) s'allume lorsque le signal de sortie dépasse le seuil fixé avec THRESHOLD. Elle indique que le compresseur est entré en service. Réglez le seuil de manière à ce que la LED Activity ne s'allume qu'occasionnellement, pour les pics du signal de sortie.
3. Sélection du mode compresseur/limiteur. Sélectionner le mode limiteur réinitialise les paramètres du compresseur pour qu'il agisse comme un limiteur (Ratio = inf., par exemple).
4. THRESHOLD : seuil de compression utilisé pour spécifier le niveau du signal d'entrée à partir duquel la compression commence à intervenir. La plage de ce paramètre va de +12 dB à -36 dB
5. RATIO : taux de compression. Il précise dans quelle proportion le volume du signal de sortie est réduit quand le niveau du signal d'entrée dépasse le seuil. La valeur 1:1 indique que le niveau du signal restera inchangé, tandis que la valeur extrême inf:1 représente un limiteur de signal avec lequel tout signal dépassant le seuil sera maintenu à ce niveau de seuil.
6. KNEE : détermine comment la compression entrera en service dans la zone de transition une fois le seuil de compression dépassé, soit de manière progressive (Soft) soit plus immédiate (Hard).
7. ATTACK : durée d'attaque. Détermine le temps séparant le dépassement du seuil et l'entrée en service du compresseur. La plage de réglage va de 0,1 ms à 500 ms.
8. RELEASE : détermine le temps nécessaire au compresseur pour arrêter d'agir une fois le niveau du signal d'entrée retombé en dessous du seuil. Dans ce cas, la plage va de 10 ms à 1 seconde.
9. MAKE-UP : gain supplémentaire de compensation appliqué au signal du canal après compression afin de récupérer les décibels perdus pour les niveaux maximaux du signal suite à l'application de la compression. La plage de réglage va de 0 à 10 dB.

18.7. PANIC (Panique)

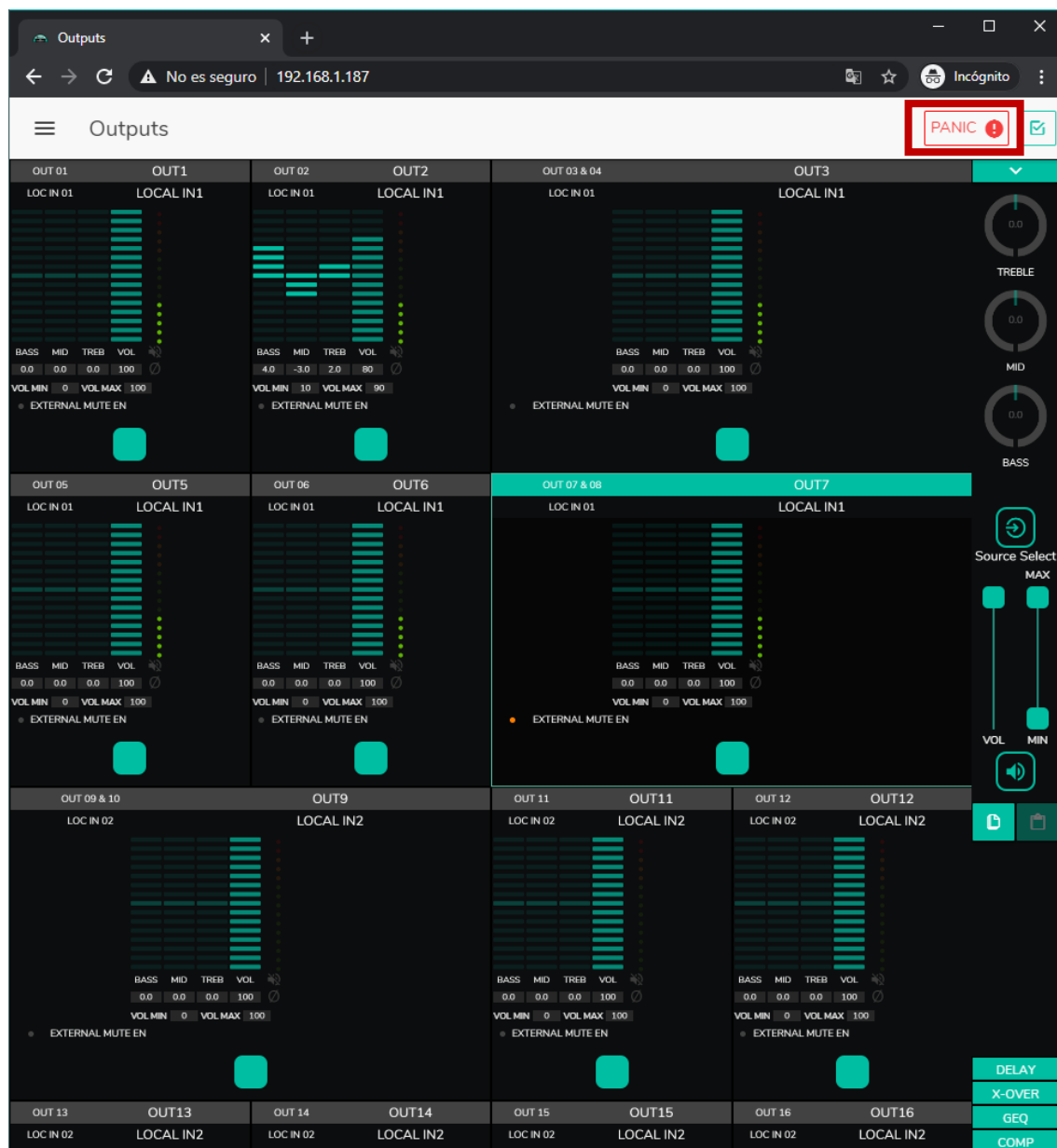



Figure 56 : bouton PANIC pour HUB1616

Enfin, les sorties ont un bouton de panique (PANIC) situé dans le coin supérieur droit de la page OUTPUTS.

Lorsqu'il est activé, tous les canaux de sortie de l'unité HUB sont coupés (silence absolu du système), y compris les modules de priorité. En le désactivant, on rétablit les réglages MUTE ON ou OFF en vigueur avant son activation. L'icône  de chaque sortie clignotera après l'activation du bouton PANIC, si la sortie n'était pas déjà coupée.

19. GENERAL VOLUME (Volume général)

Le volume général se configure en page General Volume.

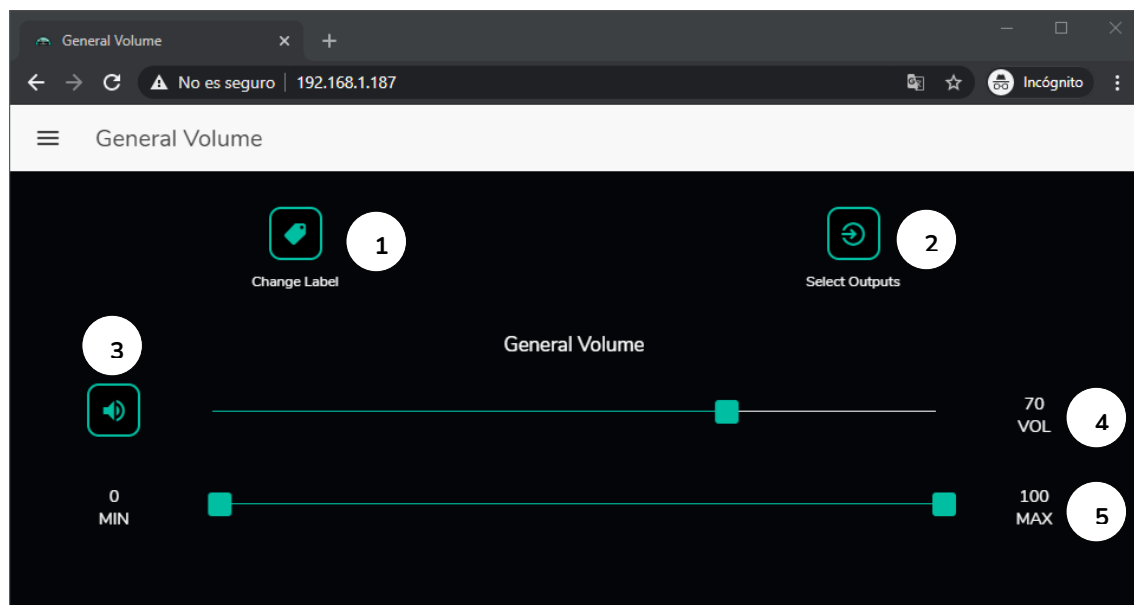


Figure 57 : page de configuration du volume général

Le volume général affecte toutes les sorties assignées à cette commande (par défaut, toutes les sorties). Il s'agit d'une commande de volume proportionnelle aux volumes individuels des différentes sorties, de sorte que si le volume général est fixé à 70, mais qu'une certaine sortie (OUTPUT1 par exemple) a le volume à 100, le volume effectif dans la zone sera de 70. Si une autre zone a le volume réglé à 50 (OUTPUT2 par exemple), le volume de cette zone sera réduit de 30 %, car le volume général est réglé à 70. De même, si le volume général est réglé sur MUTE ou à 0, toutes les sorties affectées à ce volume seront coupées.

Il peut être contrôlé depuis la face avant et depuis les panneaux pilot.

Il dispose des options configurables suivantes :

1. CHANGE LABEL : vous permet de modifier le nom de la commande de volume général.
2. SELECT OUTPUTS : vous permet de sélectionner les sorties qui seront affectées par le volume général.
3. MUTE : coupe le volume général. Presser ce bouton coupe le son dans toutes les zones affectées par le volume général et allume les LED de zone en face avant de l'unité.
4. Réglage du volume général.
5. Maximum et minimum de volume : vous permettent de définir la plage de volume réglable avec la commande de volume correspondante.

20. PAGERS/DUCKERS

En page PAGERS/DUCKERS, il est possible de configurer jusqu'à 4 modules de priorité, dont deux seulement en mode DUCKER (déclenchement prioritaire automatique par détection de signal audio), et les deux autres en mode PAGER (gestion par console d'appel, type eMPAGE) ou DUCKER.

20.1. DUCKERS

Fonction *Ducker* (priorité) : une entrée peut être configurée avec une priorité sur une ou plusieurs autres, pour atténuer et remplacer le contenu audio de certaines zones présélectionnées quand elle dépasse le seuil de détection. Cette fonction est vitale dans les systèmes d'urgence/évacuation pour lesquels un message d'alarme et/ou d'évacuation doit être diffusé à la place du programme audio habituel lorsqu'une situation d'urgence est détectée.

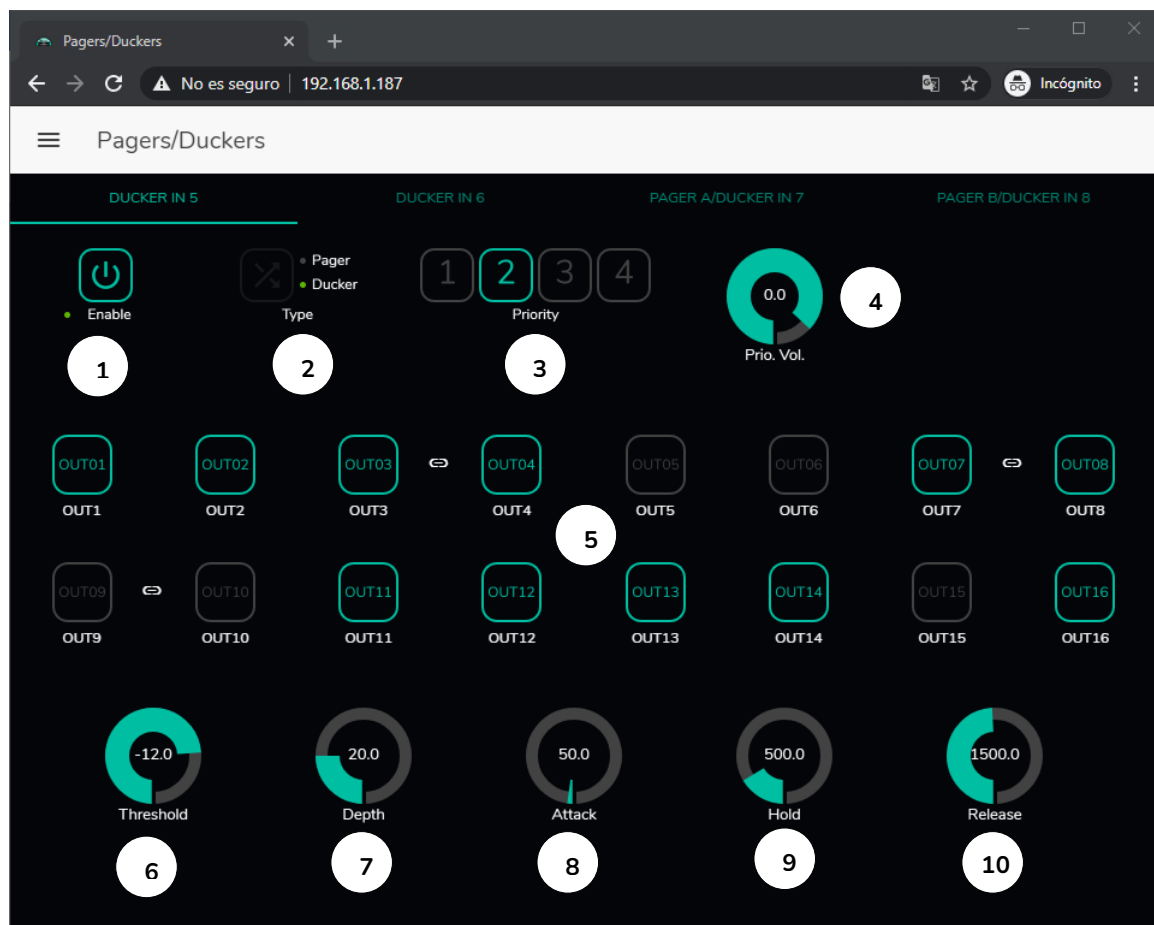


Figure 58 : page Pagers/Duckers

Les entrées microphone peuvent être configurées pour se comporter comme un *Ducker*. Dans chaque *Ducker*, les paramètres suivants peuvent être réglés :

- **Enable** : active ou désactive la fonction *Ducker* pour cette entrée.
- **Pager/Ducker** : uniquement disponible pour les entrées *Pager*, toutes les autres entrées microphone ont cette fonction désactivée. Fait alterner la fonction entre *Pager* et *Ducker*, une LED verte indiquant l'option choisie.
- **Priority** : il y a 4 niveaux de priorité (Priority), 1 étant le plus élevé et 4 le plus bas.
 - Un signal à priorité plus élevée inhibe ceux à priorité plus faible, tant que le module de priorité reste activé.
 - Un signal de priorité plus élevé, s'il apparaît alors que c'est un signal de priorité plus faible qui a déclenché le module de priorité, « l'éjectera » de ce module, prendra le contrôle de celui-ci, et cela tant que le module de priorité reste activé.
 - Si plusieurs signaux ayant le même niveau de priorité arrivent en même temps, le premier à dépasser le seuil de détection aura priorité, les autres étant ignorés tant que le premier garde le module activé.
- **Prio. Vol** : volume du module de priorité. Le réglage du volume du module de priorité est indépendant du volume de la zone et du volume général, de sorte que même si le son d'une des zones est coupé (MUTE) ou le volume très faible, les messages vocaux prioritaires seront néanmoins diffusés dans cette zone à un volume approprié. Ce réglage va de -40 dB à +6 dB.
- **Boutons de présélection de zone** : vous permettent de sélectionner les zones auxquelles les messages prioritaires seront envoyés.

Réglage des paramètres de *Ducker* :

- **THRESHOLD** : seuil d'activation. Lorsque le signal d'entrée dépasse ce seuil, la fonction d'atténuation *Ducker* s'active, envoyant le signal aux zones ciblées (-80 à 12 dB).
- **DEPTH** : atténuation appliquée à tous les autres signaux envoyés aux zones ciblées tant que la fonction d'atténuation *Ducker* est activée (0 à 80 dB).
- **ATTACK** : durée d'attaque. Détermine le temps séparant l'instant de dépassement du seuil de détection et l'entrée en action du *Ducker* (activation de l'atténuation des signaux dans les zones ciblées). La plage va de 5 ms à 2 secondes.
- **HOLD** : temps de maintien pendant lequel la fonction *Ducker* reste active une fois le signal retombé en dessous du seuil de détection. Plage de réglage de 10 ms à 3 secondes.
- **RELEASE** : détermine le temps nécessaire à l'atténuation pour disparaître une fois terminée la période de maintien déterminée par HOLD. Dans ce cas, la plage va de 50 ms à 3 secondes.

20.2. PAGERS

Dans la même page PAGERS/DUCKERS, deux modules de priorité peuvent être configurés en mode PAGER, A et B (gestion depuis une console d'appel eMPAGE), et sont assignables aux entrées *Pager*.

Fonction *Pager* (priorité) : envoi de messages vocaux d'alerte en temps réel vers certaines zones de destination, sélectionnées au moyen d'une console eMPAGE.

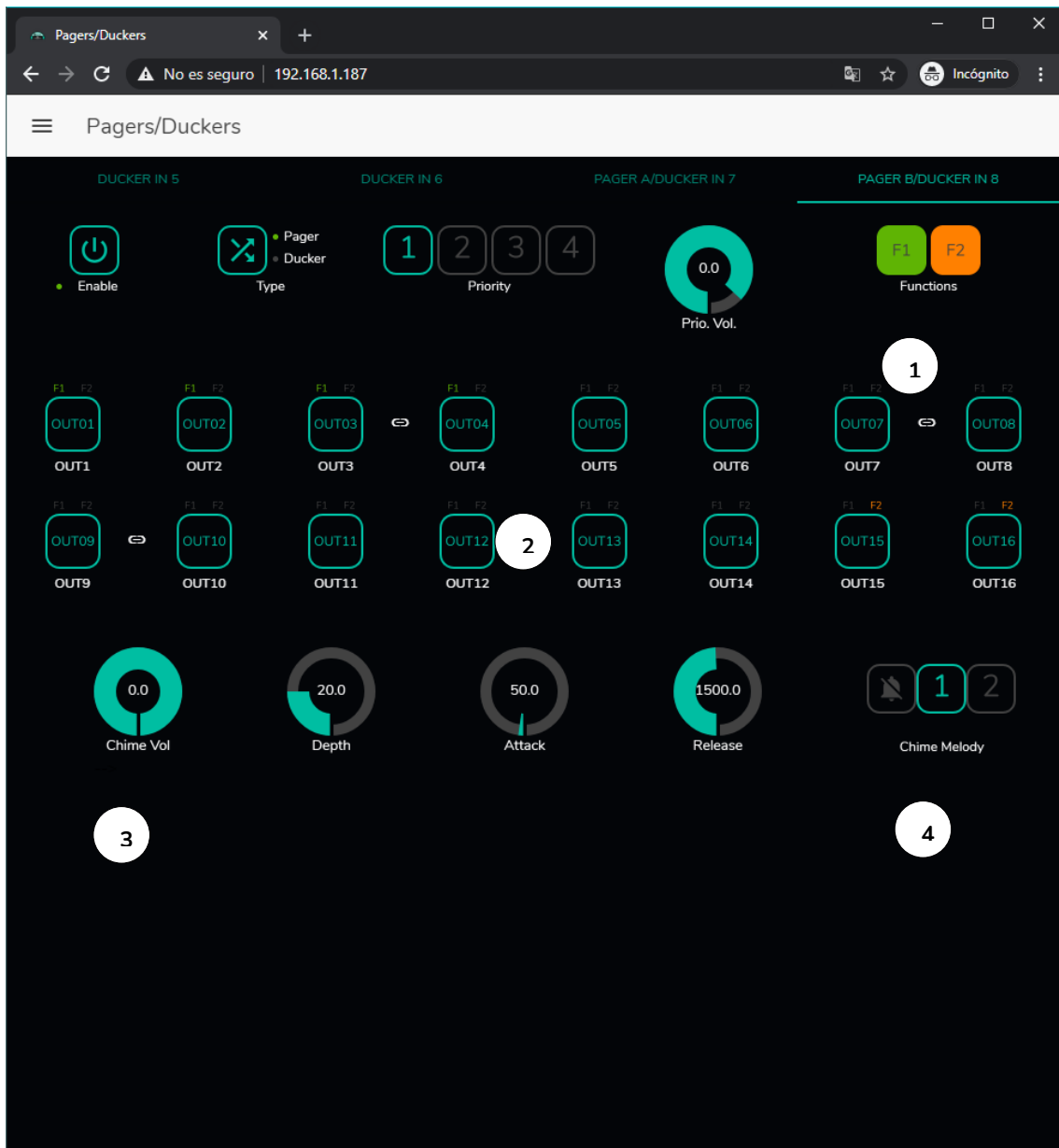


Figure 59 : page de configuration de *Pager*

Un *Pager* se configure de la même manière qu'un *Ducker*, à l'exception de certaines fonctionnalités :

- **Boutons de fonction spéciale F1 et F2** : ils permettent de regrouper plusieurs zones, de sorte que lorsqu'on presse l'un de ces boutons sur la console, toutes les zones ainsi regroupées sous ce bouton seront sélectionnées.
Pour sélectionner les zones qui seront groupées quand on appuiera sur le bouton F1 ou F2 de la console, il est nécessaire de cliquer sur leur représentation dans l'application web et de sélectionner les options souhaitées dans le menu déroulant qui apparaîtra.
Une mini-icône F1 / F2 apparaîtra au-dessus de chaque indicateur de zone, signalant les zones regroupées sous l'égide de ces boutons. Dans la **Figure 59**, le bouton F1 regroupe la sélection des zones 1, 2 et 3-4 (zone stéréo) et le bouton F2 celle des zones 15 et 16.
- **Boutons d'activation des zones** : vous permettent de choisir les zones qu'une console peut sélectionner comme destination de ses messages. Presser ces boutons les active (en vert) ou les désactive (en gris) pour une sélection ultérieure en face avant de la console.
- **Chime Vol** : volume de lecture de la mélodie du carillon (-12 à 0 dB). Cette mélodie est mélangée avec le signal de microphone d'une entrée PAGER (RJ-45), son volume effectif étant affecté par le volume général du canal d'entrée.
- **Sélecteur de mélodie de carillon** : vous permet de choisir entre deux carillons (MÉLODIE 1, MÉLODIE 2) ou aucun. Chaque fois qu'une console commence à envoyer un message au moyen de la touche PAGE, la mélodie sélectionnée est d'abord entendue dans les zones de destination, après quoi l'utilisateur de la console peut diffuser son message vocal.

Note : il n'y a pas de paramètre de maintien (HOLD). Le temps de maintien pour une console eMPAGE correspond au temps durant lequel l'utilisateur maintient la touche PAGE enfoncée.

21. REMOTE PANELS (Panneaux de télécommande)

Les panneaux muraux de télécommande eMCONTROL1, connectés aux ports REMOTE de la face arrière de l'unité HUB, se configurent en page REMOTE PANELS, afin d'être soit complètement désactivés, soit activés pour permettre à l'utilisateur de contrôler une zone de l'installation, y compris tout ou partie des fonctions suivantes :

- Sélection de la source sonore à partir d'une liste personnalisée pour chaque panneau qui inclut des sources locales et/ou la [source distante elle-même*](#).
- Réglage du volume (avec un maximum et un minimum pour la plage de réglage) et commande de coupure du son.
- Réglage de l'égaliseur (EQ) avec 3 commandes de tonalité (BASS-MID-TREBLE).

***Source distante :** signal entrant dans un panneau de connexion WPa adjacent et complémentaire d'une télécommande eMCONTROL1, le WPa fournissant un signal audio mono et symétrique (niveau ligne) au panneau eMCONTROL1. Ce signal audio sera transmis par le panneau eMCONTROL1 au port REMOTE de l'unité HUB au travers d'un simple câble CAT5 ou supérieur, parallèlement aux données de contrôle et d'alimentation en courant continu requises. Veuillez consulter le mode d'emploi des unités WPaMIX-T et eMCONTROL1 pour plus d'informations sur la connexion.



Figure 60 : WPaMIX-T associé à un eMCONTROL1

La page REMOTE PANELS donne l'état des 8 panneaux qui peuvent être connectés à une unité HUB.

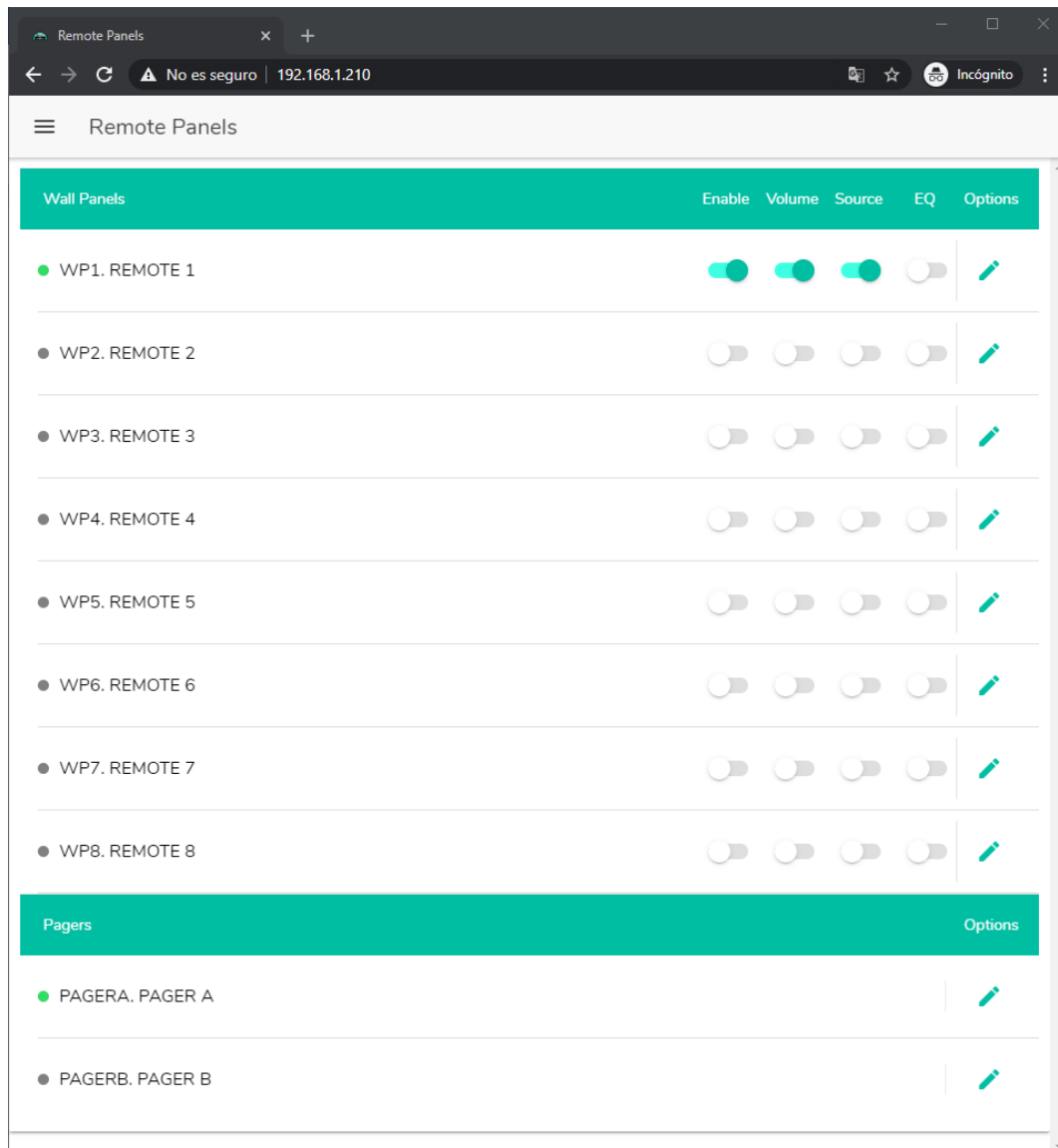


Figure 61 : page de configuration des panneaux muraux de télécommande

L'indicateur circulaire sur le côté gauche du panneau de télécommande donne son état : déconnecté (gris) ou physiquement connecté (vert) à l'unité HUB.

Les télécommandes eMCONTROL1 offrent les options suivantes :

- **Enable** : état activé ou désactivé de l'unité
- **Volume** : fonction de réglage du volume activée ou désactivée pour l'unité
- **Source** : fonction de sélection de source activée ou désactivée pour l'unité
- **EQ** : fonction de réglage de l'égalisation (commande de tonalité), activée ou désactivée pour l'unité

Cliquer sur l'icône de modification (crayon dans la colonne Options) vous donne accès à la fenêtre de configuration suivante.

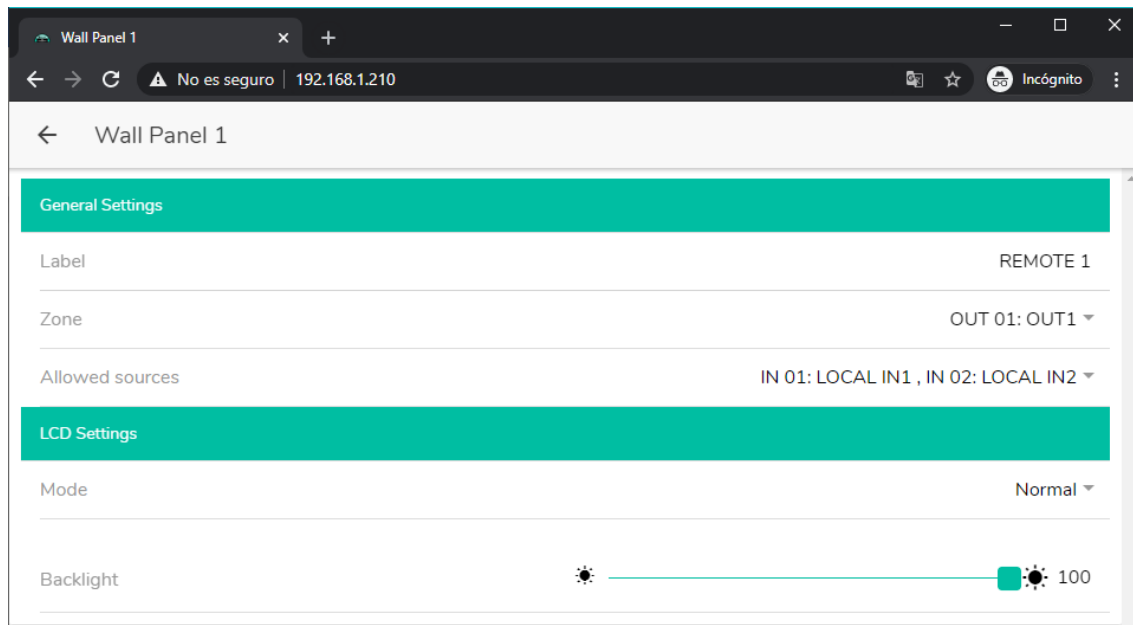


Figure 62 : paramètres de réglage d'eMCONTROL1

Les options disponibles dans cette fenêtre pour chaque panneau de télécommande eMCONTROL1 sont les suivantes :

- **Label** : nom attribué au panneau. Modifiable.
- **Zone** : zone (sortie de l'unité HUB) sous contrôle du panneau de télécommande. Sélectionnable dans un menu déroulant. Un panneau ne peut gérer qu'une seule zone.
- **Allowed sources** : liste des sources musicales (entrées de l'unité HUB) qui peuvent être sélectionnées par le panneau de télécommande pour être diffusées dans la zone sous votre contrôle. Sélectionnables dans un menu déroulant. Il est possible de sélectionner plusieurs sources.
- **Mode** : comportement du rétro-éclairage du panneau de télécommande après une période de 20 secondes sans activité sur ses commandes physiques. Les options sont sélectionnables dans un menu déroulant :
 - Normal : reste inchangé.
 - Dimmed : le rétro-éclairage est atténué.
 - Off : le rétro-éclairage est complètement éteint.
- **Backlight** : intensité du rétro-éclairage du panneau de télécommande pendant l'utilisation. Réglage par curseur de valeur allant de 0 à 100.

Sur la même page, il est possible d'afficher l'état des consoles d'appel eMPAGE connectées (ou non) à l'unité HUB.

L'indicateur circulaire à gauche de chaque console donne son état : déconnectée (gris) ou physiquement connectée (vert) à l'unité HUB.

Cliquer sur l'icône de crayon dans la colonne Options vous donne accès à la fenêtre de configuration de la console, où vous pouvez modifier le nom de chaque console.

22. PILOT PANELS (Panneaux Pilot)

En page PILOT PANELS, l'administrateur configure les écrans de contrôle auxquels les utilisateurs auront accès depuis des périphériques externes en exécutant l'application **Ecler pilot** (consultez le chapitre [ECLER PILOT](#) pour plus d'informations) ou des navigateurs web standard après s'être connectés au moyen de leurs identifiants. 32 *panneaux pilot* peuvent être créés, chacun avec sa propre configuration.

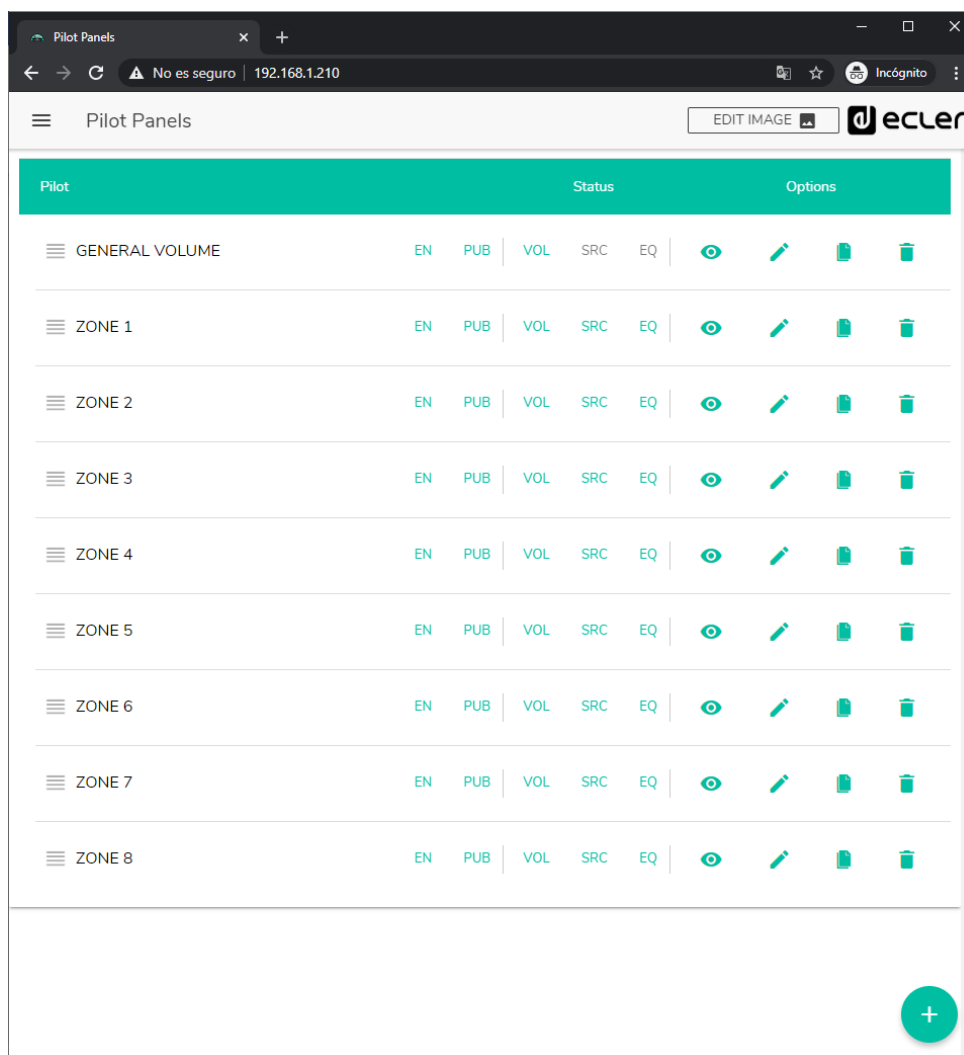


Figure 63 : page de configuration des *panneaux pilot*

Un *panneau pilot* est un ensemble de commandes destinées à une zone (ou sortie audio d'unité HUB) qui peuvent être manipulées par un ou plusieurs utilisateurs. Les commandes accessibles sur un *panneau pilot* sont : **volume**, **sélection de source** et **correction tonale (« égalisation »)**. Chacune de ces 3 commandes peut être activée ou désactivée dans le *panneau pilot*.

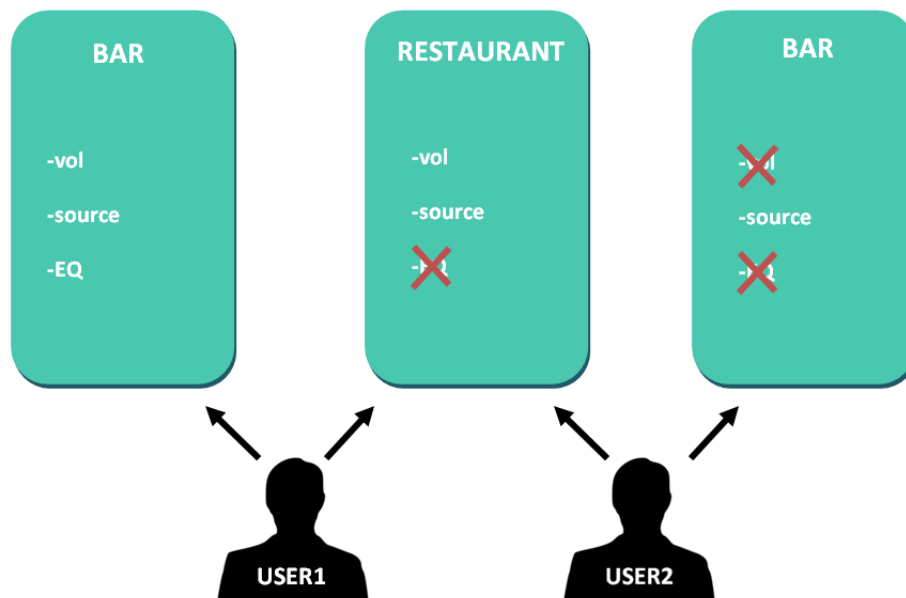


Figure 64 : exemple de configuration de *panneaux pilot*

Ainsi, un même utilisateur peut contrôler différentes zones (ou *panneaux pilot*), et aura pour chacun d'eux le contrôle des fonctions qui lui ont été attribuées (volume, sélection de source, égaliseur). D'autre part, la même zone peut être contrôlée par des utilisateurs différents, mais ayant des autorisations différentes (deux *panneaux pilot*) : dans la **Figure 64**, l'utilisateur 1 (User 1) a accès à toutes les commandes pour le bar tandis que l'utilisateur 2 (User 2) n'a accès qu'à la sélection de la source.

Chaque utilisateur ne visualise sur son application (web/iOS/Android) que les *panneaux pilot* auxquels il a le droit d'accéder. De même, il ne visualise sur ces *panneaux pilot* que les commandes qui ont été activées pour lui. Vous pouvez modifier l'ordre d'affichage de la liste des *panneaux pilot* en les faisant glisser vers la position souhaitée tout en maintenant pressée l'icône à gauche du nom (☰).

Application Android et iOS pour contrôler les *panneaux pilot* disponibles : ***Ecler pilot*** (voir le chapitre [ECLER PILOT](#) pour plus d'informations).


La page PILOT PANELS affiche un récapitulatif des panneaux créés (voir **Figure 63**). À droite du nom du *panneau pilot*, les options disponibles sont affichées.





22.1. STATUS (État)

État des options du panneau. Affiche un récapitulatif des réglages du panneau :

- **EN** : activé (ENabled)/désactivé. Un *panneau pilot* peut être activé ou désactivé dans sa page de modification.
- **PUB** : en vert, cela indique que le *panneau pilot* appartient au profil public, c'est-à-dire que tous les utilisateurs y ont accès (aucune identification requise).
- **VOL** : en vert, la commande de volume (et de coupure du son MUTE) est activée dans le *panneau pilot*.
- **SRC** : en vert, la sélection de la source est activée dans le *panneau pilot*.
- **EQ** : en vert, la correction tonale par l'égaliseur est activée dans le *panneau pilot*.

22.2. OPTIONS

Options de modification d'un panneau déjà créé. Pour créer un nouveau panneau pilot, cliquez sur le bouton  dans le coin inférieur droit. En page de configuration du *panneau pilot*, les options suivantes sont disponibles :

-  : prévisualisation du *panneau pilot*.
-  : page de modification du *panneau pilot*.
-  : duplique le *panneau pilot*.
-  : supprime le *panneau pilot*.

Cliquer sur l'icône de modification (crayon) donne accès à la page de configuration du *panneau pilot*. Elle est également accessible lors de la création initiale.

Une fois le *panneau pilot* configuré, cliquez sur le bouton SAVE pour enregistrer et appliquer les changements. Sinon, cliquez sur le bouton CANCEL pour annuler toute modification apportée au panneau.

Pilot Panels

No es seguro | 192.168.1.210

← ZONE 1 ecler

General

Enable Public

Label ZONE 1

Comment

General Volume

Users user1: user1

Zone OUT 01: OUT1

Volume Control

Enable

Label VOLUME CONTROL

Style Slider

Source Selection

Enable

Label SOURCE SELECTION

Allowed sources NO SOURCE, IN 01: LOCAL IN1, IN 02: LOCAL I...

Equalizer

Enable

Label BASS-MID-TREBLE

Style Slider

Color

Controls

Text

Background

SAVE CANCEL

Figure 65 : page de configuration de *panneau pilot*

22.3. GENERAL (Paramètres généraux)

- **Enable** : active/désactive le *panneau pilot*.
- **Public** : détermine si le panneau appartient au profil public ou non. S'il fait partie du profil public, tout utilisateur a accès aux *panneaux pilot* de ce profil (aucun identifiant de connexion requis). Si le profil public est ainsi choisi, l'option de sélection des utilisateurs (*Users*) est désactivée.
- **Label** : vous pouvez donner un nom à ce panneau pilot, par exemple le nom de la zone contrôlée.
- **Comment** : vous permet d'ajouter un commentaire.
- **General Volume** : vous pouvez créer des *panneaux pilot* du volume général. Si vous sélectionnez cette option, la sélection de zone, la sélection de source et l'égalisation seront désactivées.
- **Users** : sélection des utilisateurs ayant accès au *panneau pilot*. Vous pouvez sélectionner un utilisateur, plusieurs ou tous.
- **Zone** : zone (sortie audio) sous contrôle.

22.4. VOLUME CONTROL (Contrôle du volume)

- **Enable** : active/désactive le contrôle du volume pour la zone sélectionnée.
- **Label** : vous pouvez donner ici un nom à cette commande de volume, qui sera affiché dans le panneau de commande.
- **Style** : vous pouvez sélectionner ici le type de la commande de volume.

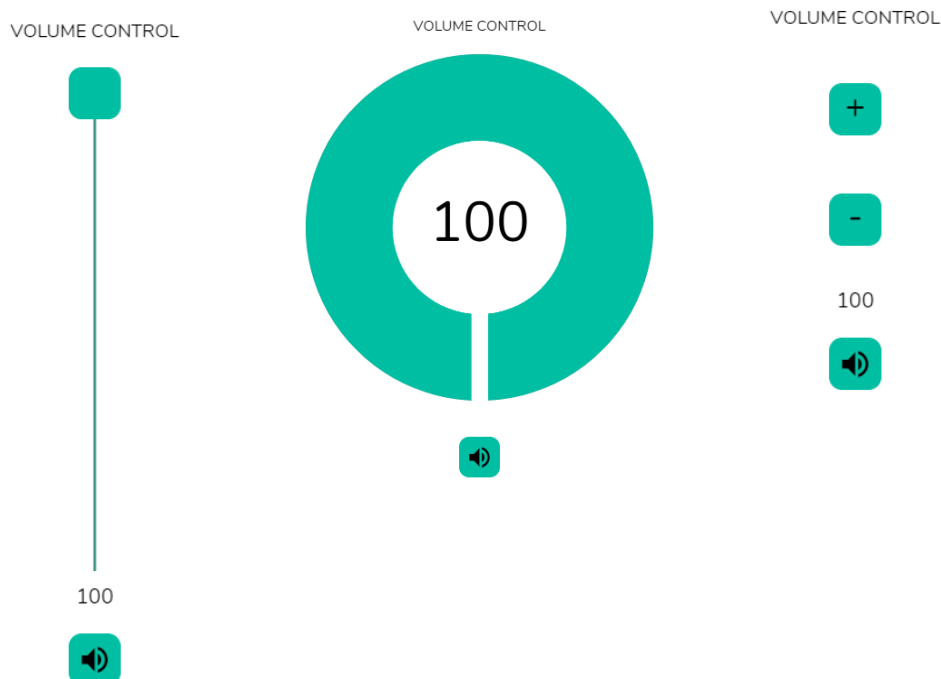


Figure 66 : différents types de commande de volume

22.5. SOURCE SELECTION (Sélection de source)

- **Enable** : active/désactive la sélection de source pour la zone sélectionnée.
- **Label** : vous pouvez donner ici un nom à cette commande de sélection de source, qui sera affiché dans le panneau de commande.
- **Allowed sources** : sources autorisées. Sélectionnez les sources audio qui pourront être appelées dans cette zone. Vous pouvez limiter le nombre de sources disponibles dans une zone ou les laisser toutes accessibles. L'application dessinera automatiquement la commande de sélection de zone.

Note : l'utilisateur final ne peut sélectionner qu'une seule source à la fois dans la liste ci-dessus.

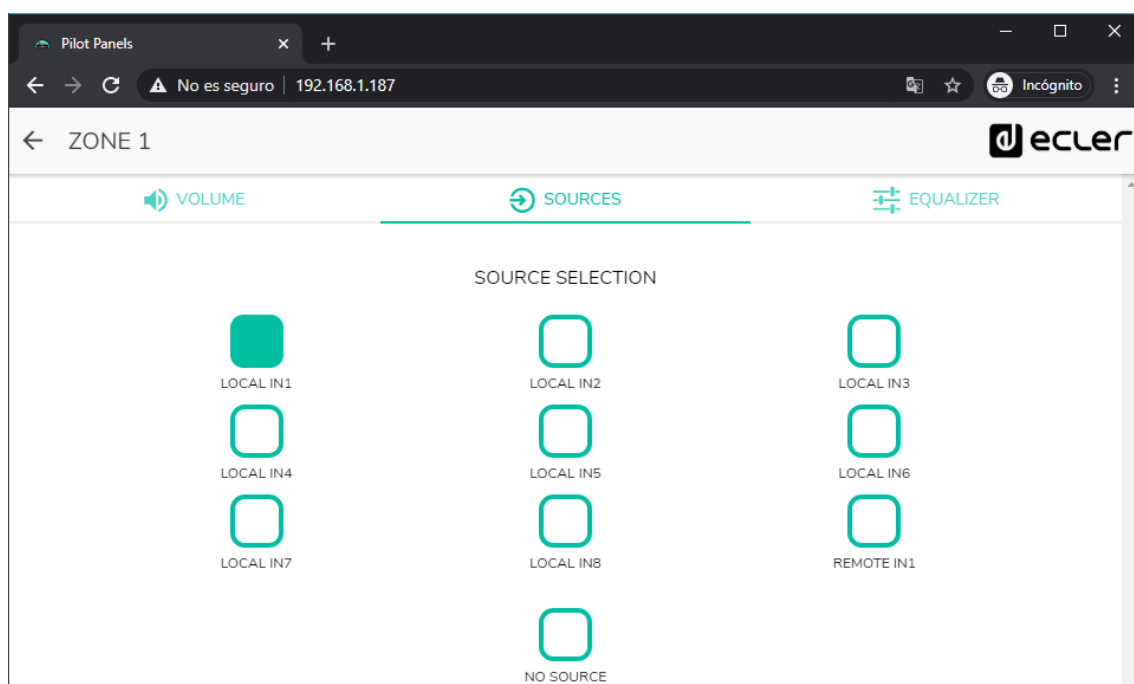


Figure 67 : sélection des sources depuis un *panneau pilot*

22.6. EQUALIZER (Égaliseur)

- **Enable** : active/désactive l'égaliseur pour la zone sélectionnée.
- **Label** : vous pouvez donner ici un nom à cette commande d'égaliseur, qui sera affiché dans le panneau de commande.
- **Style** : vous pouvez sélectionner ici le type de commande d'égaliseur.

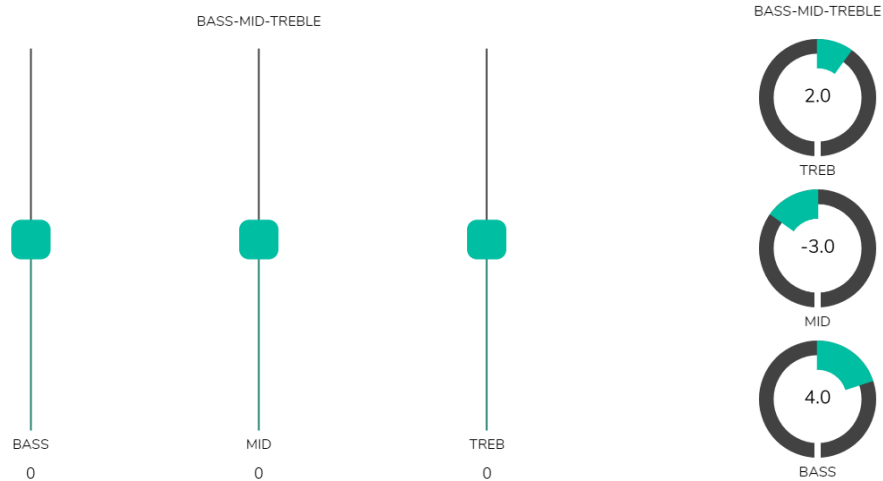


Figure 68 : différents types de commande de tonalité

22.7. COLOR (Couleur)

Vous pouvez personnaliser les commandes de l'utilisateur en termes de couleur. Dans toute la gamme de couleurs, vous pouvez changer la transparence pour obtenir d'autres nuances.

- **Controls** : couleur principale des commandes.
- **Text** : couleur du texte.
- **Background** : couleur de l'arrière-plan.

22.8. IMAGE

Les *panneaux pilot* peuvent être personnalisés en ajoutant une petite image ou un logo d'entreprise dans leur coin supérieur droit. Cette image ou ce logo sera identique pour tous les utilisateurs, y compris le profil public.

Pour ce faire, cliquez sur le bouton EDIT IMAGE dans le coin supérieur droit afin d'ouvrir la boîte de dialogue de modification d'image.

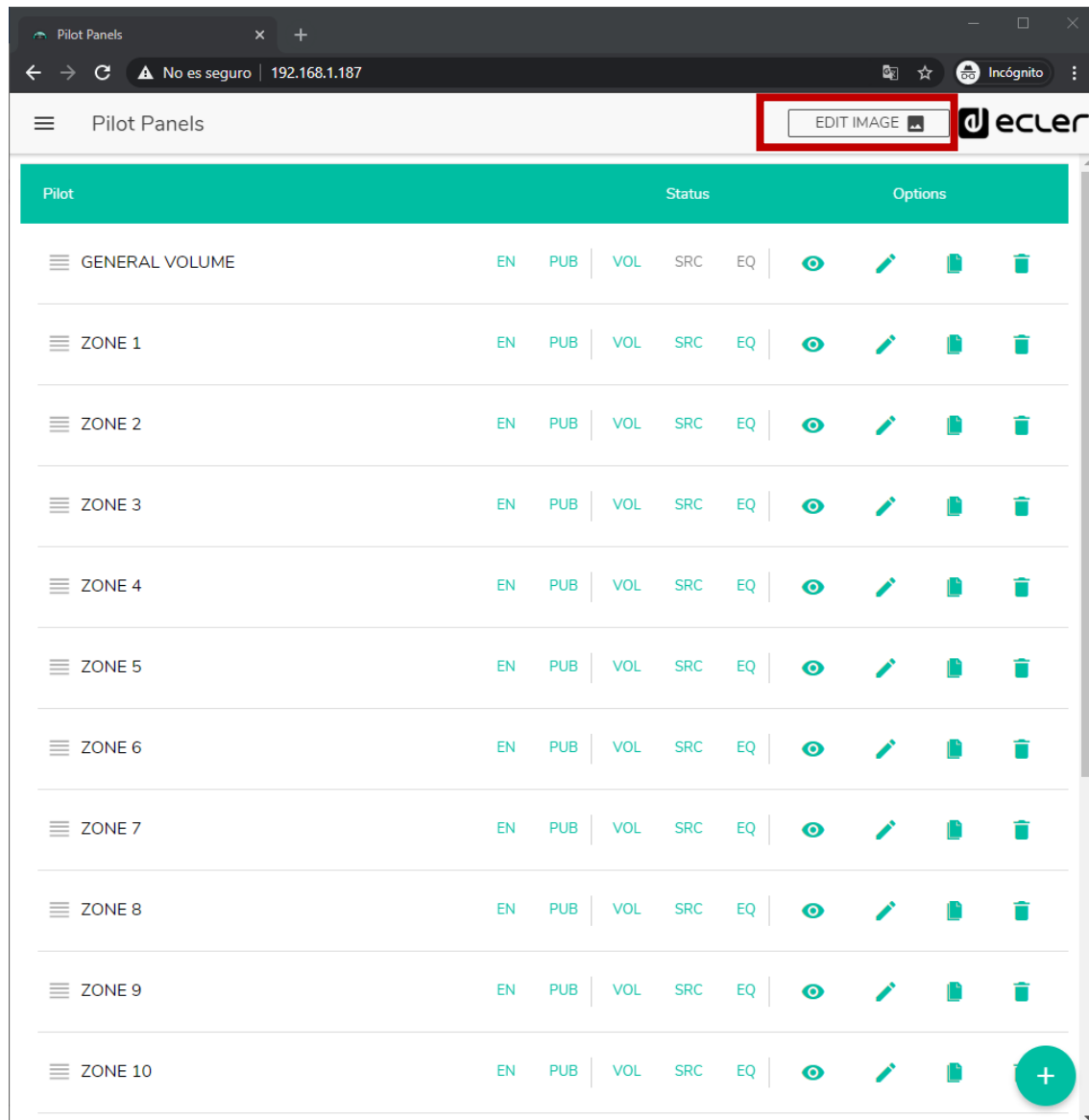


Figure 69 : bouton de modification d'image

Pour modifier l'image, une fois la boîte de dialogue ouverte, cliquez sur le bouton « ajouter » (signe « + » vert) dans le coin supérieur droit. Votre navigateur de fichiers s'ouvrira. Sélectionnez l'image souhaitée et ajustez le masque en conséquence. L'image sélectionnée ne peut pas dépasser 50 Ko. Cliquez sur le bouton SAVE pour appliquer les changements.

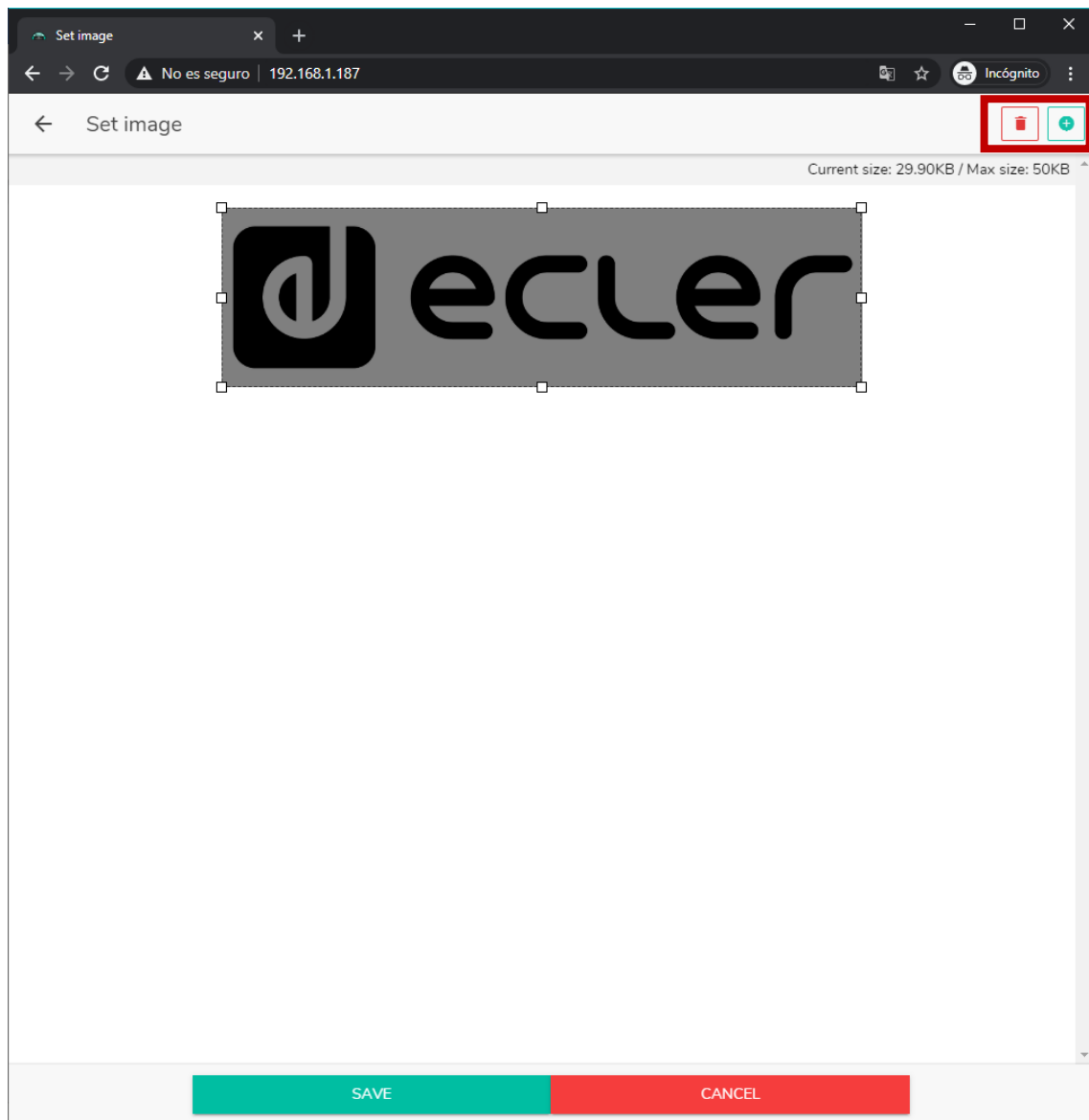


Figure 70 : modification d'une image ou d'un logo

Si vous souhaitez supprimer l'image ou le logo (rien ne sera affiché), cliquez sur le bouton représentant une poubelle dans le coin supérieur droit.

Voici quelques exemples de *panneaux pilot*.

22.9. EXEMPLES DE PANNEAUX PILOT

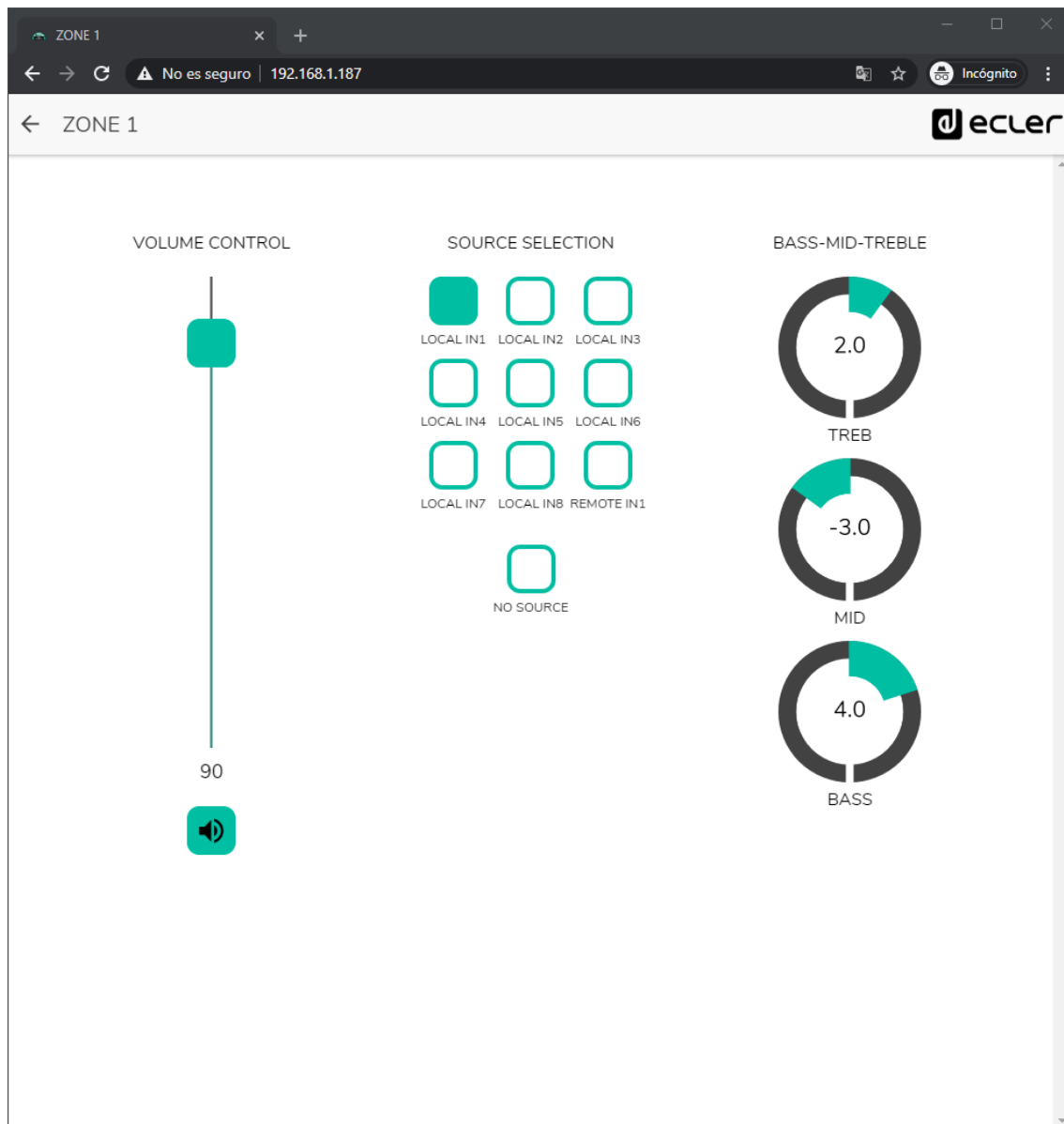


Figure 71 : *panneau pilot* avec commande de volume, sélecteur de source et commandes de tonalité

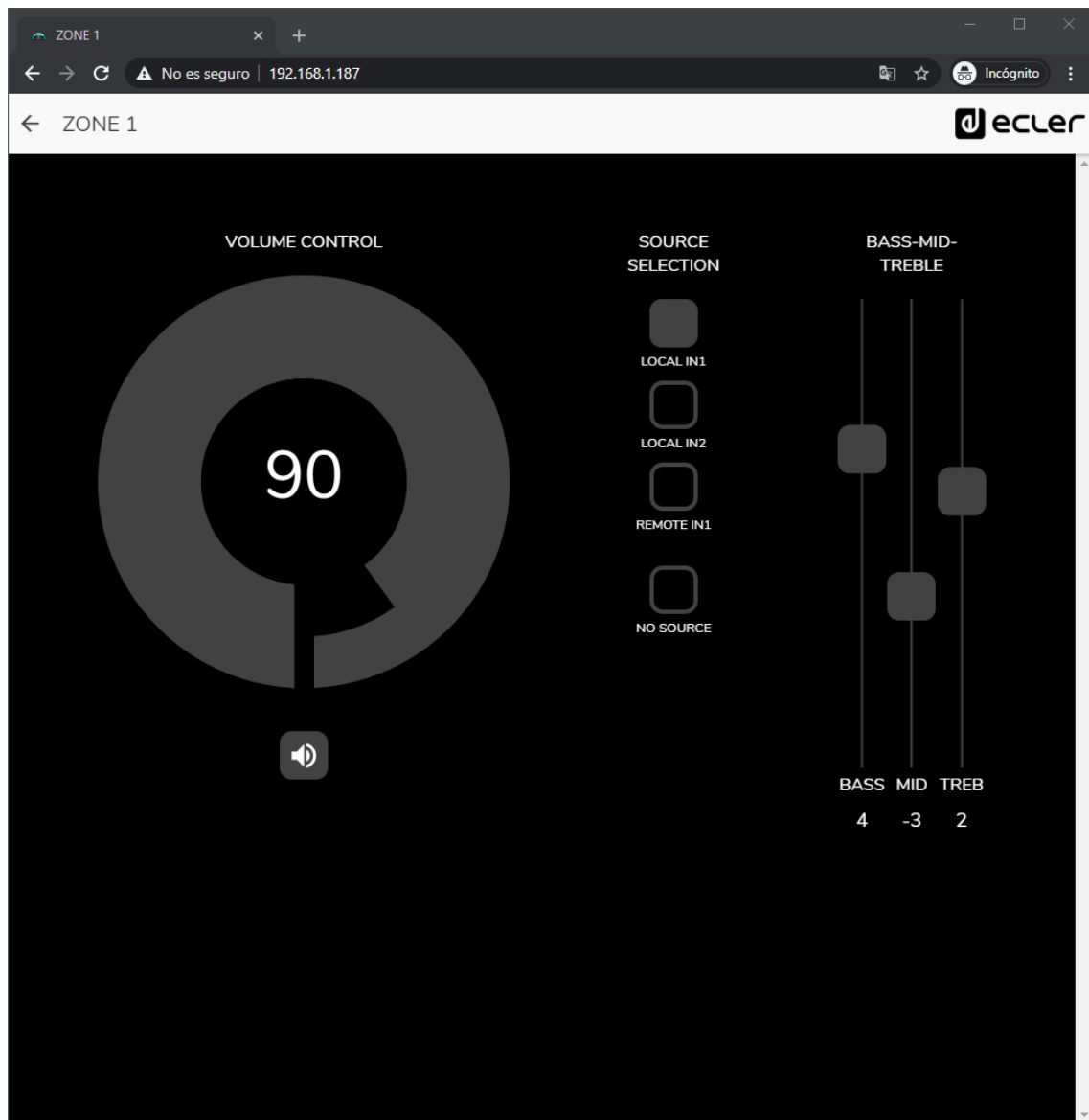


Figure 72 : même *panneau pilot* avec autres sources disponibles et palette de couleurs différente

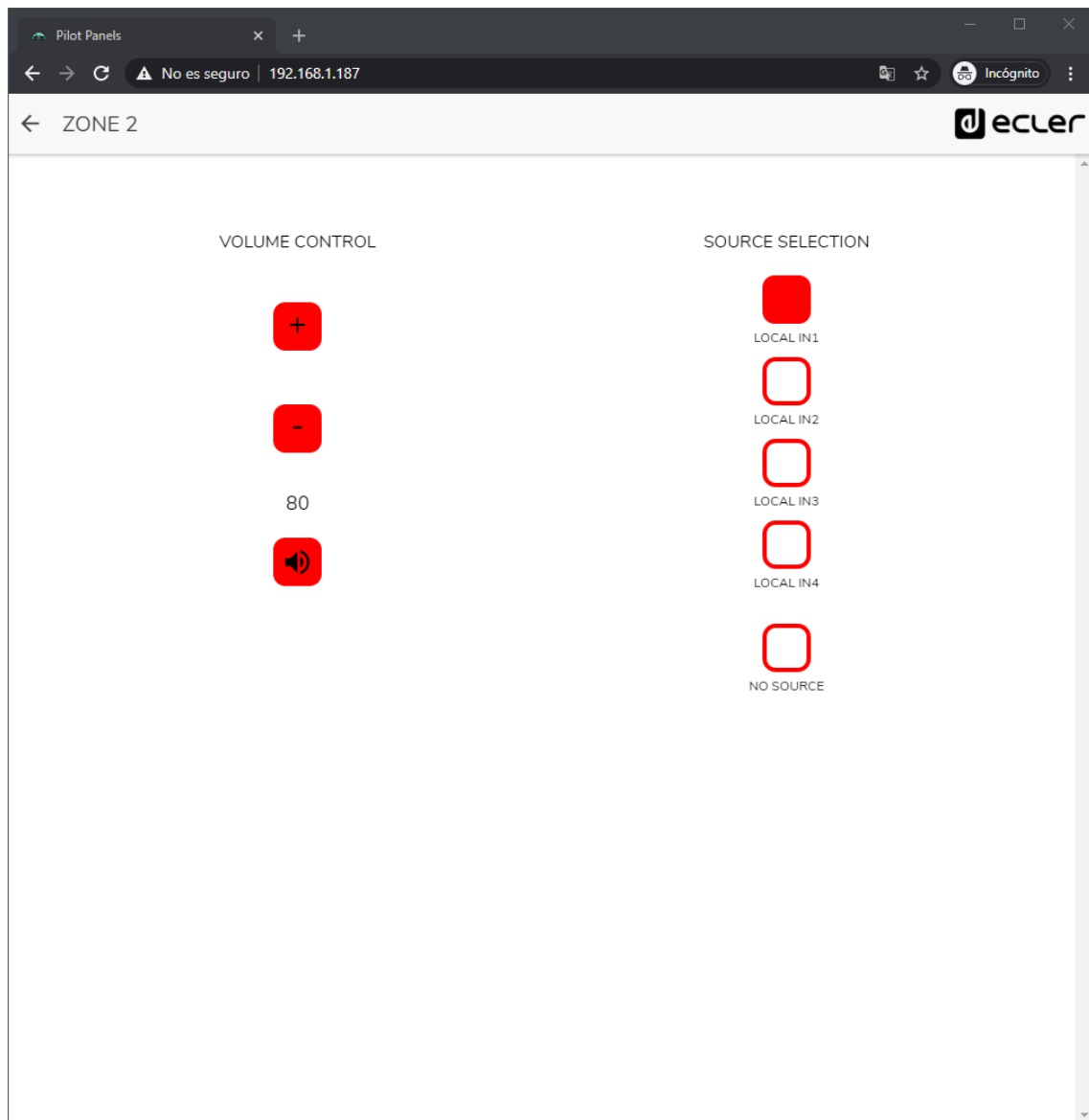


Figure 73 : *panneau pilot* avec commande de volume et sélecteur de source

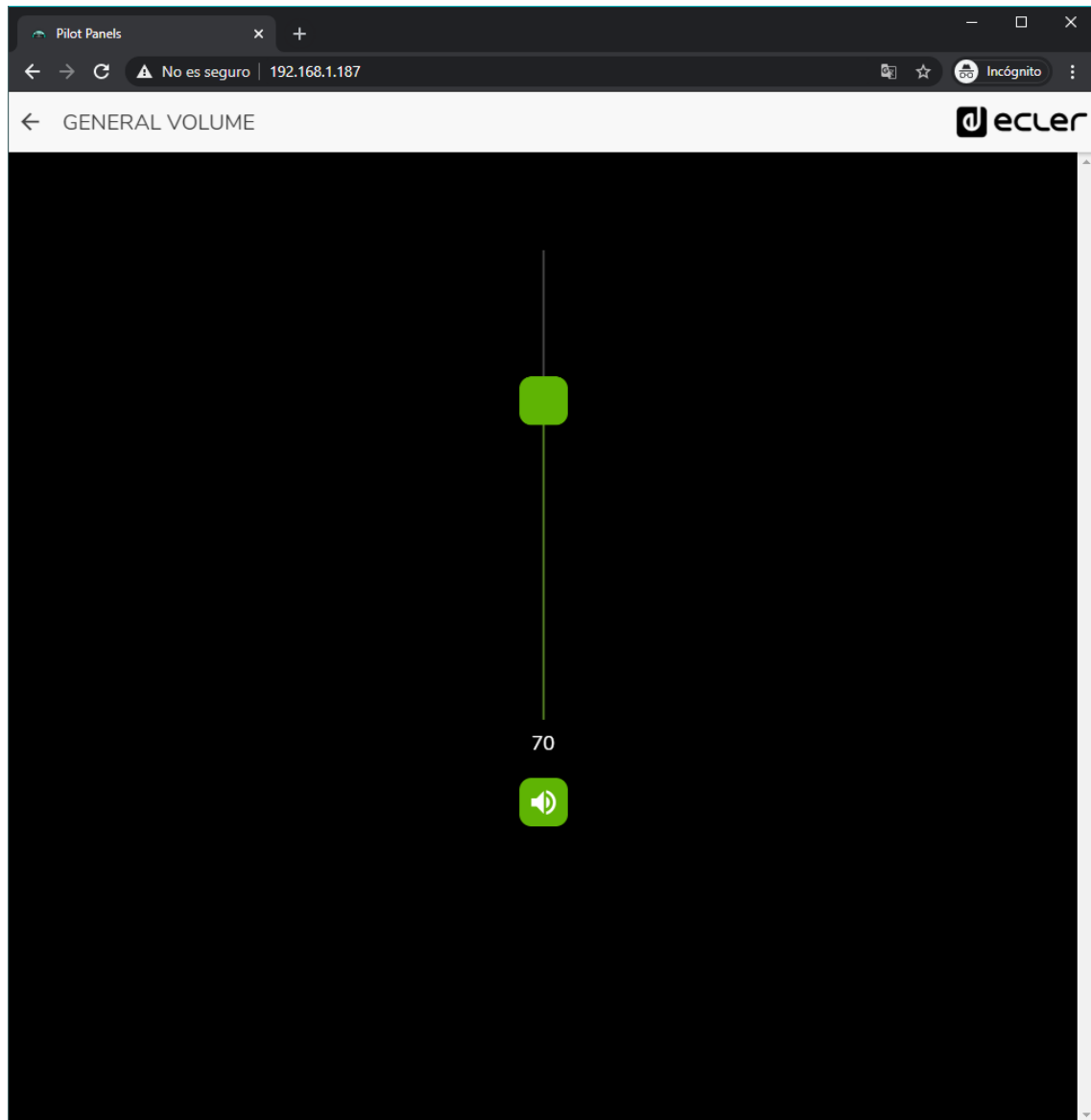


Figure 74 : *panneau pilot* de commande de volume général

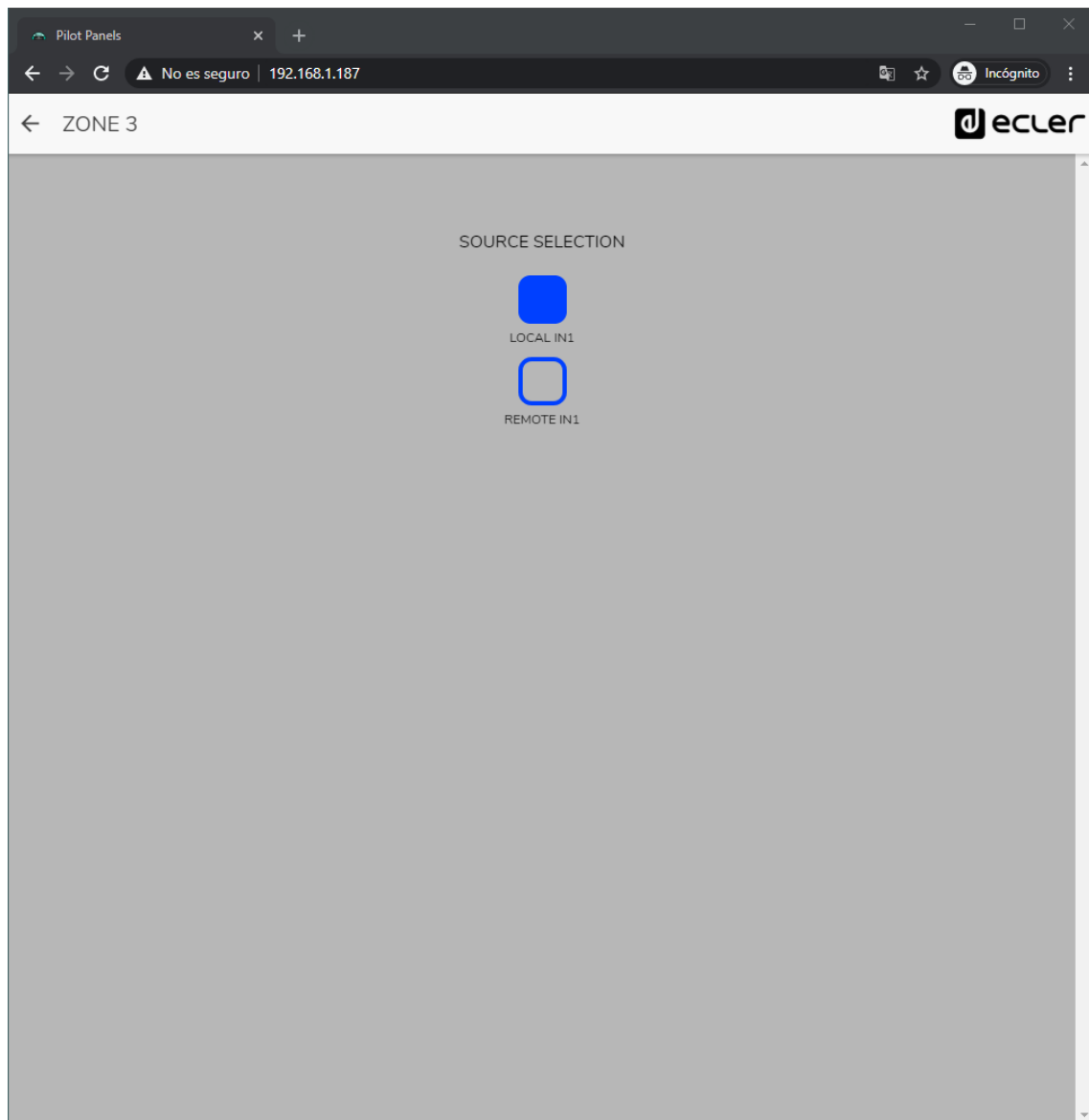


Figure 75 : *panneau pilot* avec seulement un sélecteur de source locale (HUB) ou de source distante (eMCONTROL + WPaMIX-T)

23. HELP (Aide)

La page d'aide contient des informations utiles sur l'unité HUB et est facilement accessible. Ces informations ne sont accessibles que si l'unité est connectée à internet.

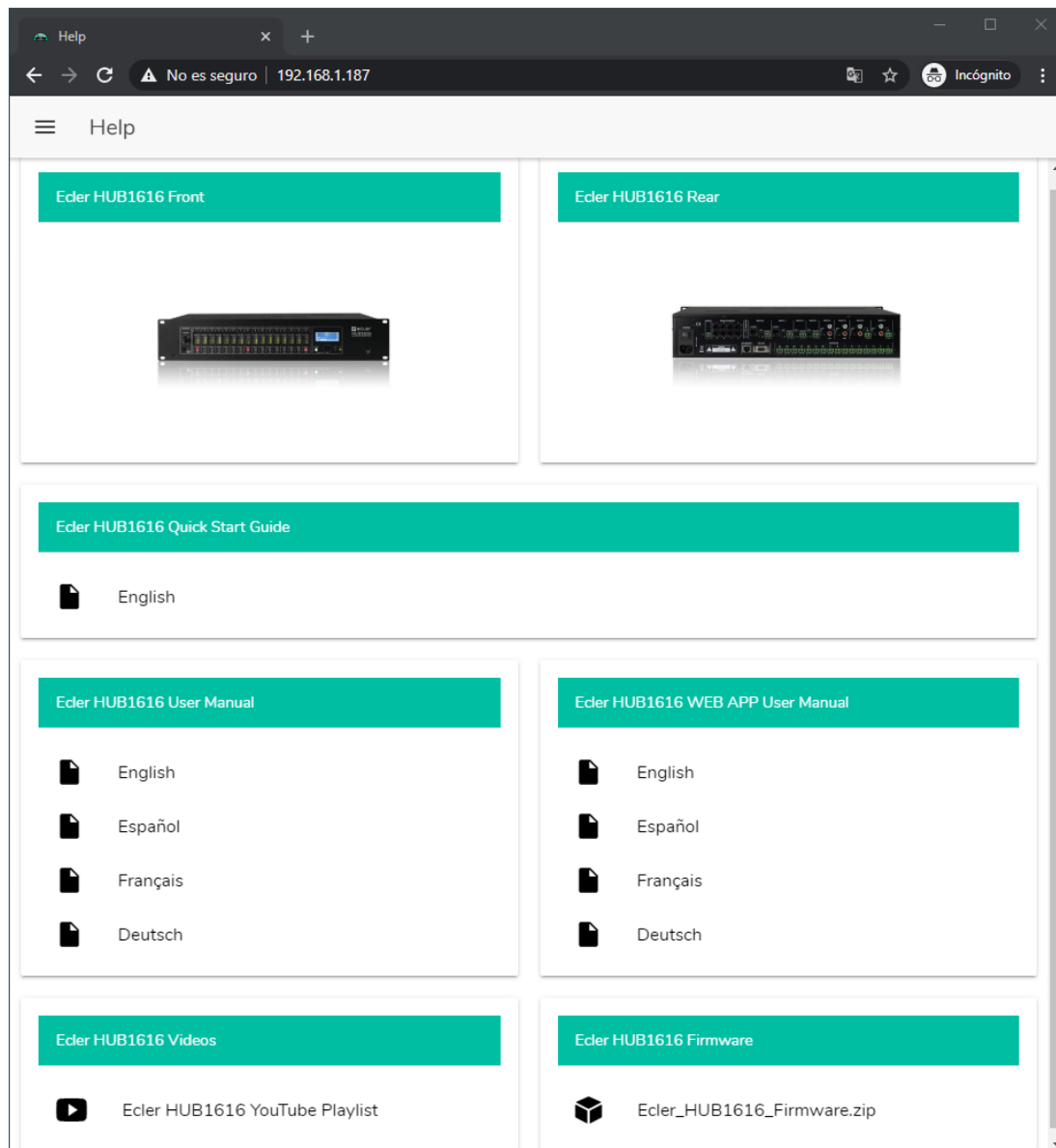


Figure 76 : page d'aide/informations

- **Ecler HUBXXX Front et Rear** : liens vers des images haute résolution des faces avant et arrière de l'unité
- **Quick Start Guide** : lien vers le guide de prise en main de l'unité.
- **User Manual** : liens vers les modes d'emploi de l'unité HUB et de l'application web HANGAR elle-même.
- **Videos** : liens vers des vidéos relatives aux appareils, telles que des tutoriels vidéo d'installation et de démarrage.
- **Firmware** : lien vers la dernière version du firmware de l'unité.

24. ACCÈS AUX PANNEAUX PILOT PUBLICS

Un utilisateur peut gérer ses *panneaux pilot* depuis un appareil intelligent en installant au préalable l'application Ecler pilot disponible sur Google Store et Apple Store (voir le chapitre [ECLER PILOT](#)). Mais il est également possible d'accéder à ces *panneaux pilot* à partir de n'importe quel navigateur Web, en utilisant l'application web HANGAR. Pour cela, il suffit d'ouvrir votre navigateur et de saisir dans la barre de navigation l'adresse IP de l'unité HUB que vous souhaitez contrôler.

Pour accéder au profil public, cliquez sur le bouton PUBLIC PILOT PANELS. Aucun identifiant de connexion n'est requis. Les *panneaux pilot* créés par l'administrateur et disponibles dans le profil public seront affichés.

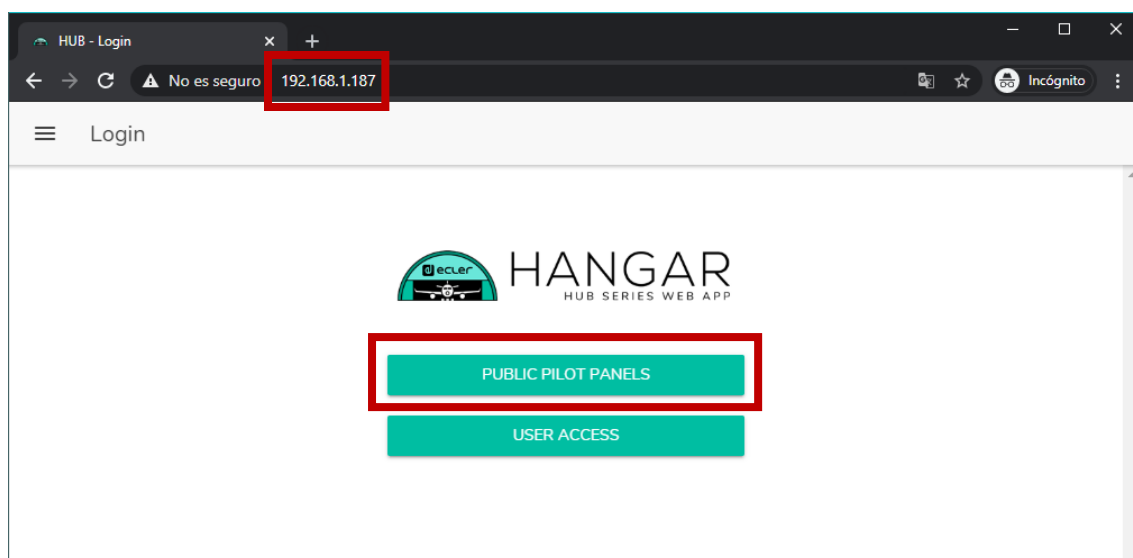


Figure 77 : accès au profil public

Note : le périphérique client (ordinateur, tablette, smartphone, etc.) exécutant l'application Ecler pilot (ou le navigateur web) servant à accéder aux *panneaux pilot* doit être connecté au même réseau local et dans la même plage IP que l'unité HUB visée, qui agit comme un serveur pour les *panneaux pilot*.

25. ACCÈS À L'APPLICATION WEB COMME UTILISATEUR IDENTIFIÉ

Pour accéder aux panneaux attribués à un utilisateur depuis l'application web HANGAR, ouvrez votre navigateur, saisissez l'adresse IP de l'unité HUB que vous souhaitez contrôler dans la barre de navigation, saisissez vos identifiants d'accès (ils doivent être fournis par l'administrateur) et cliquez sur le bouton de connexion (SIGN IN).

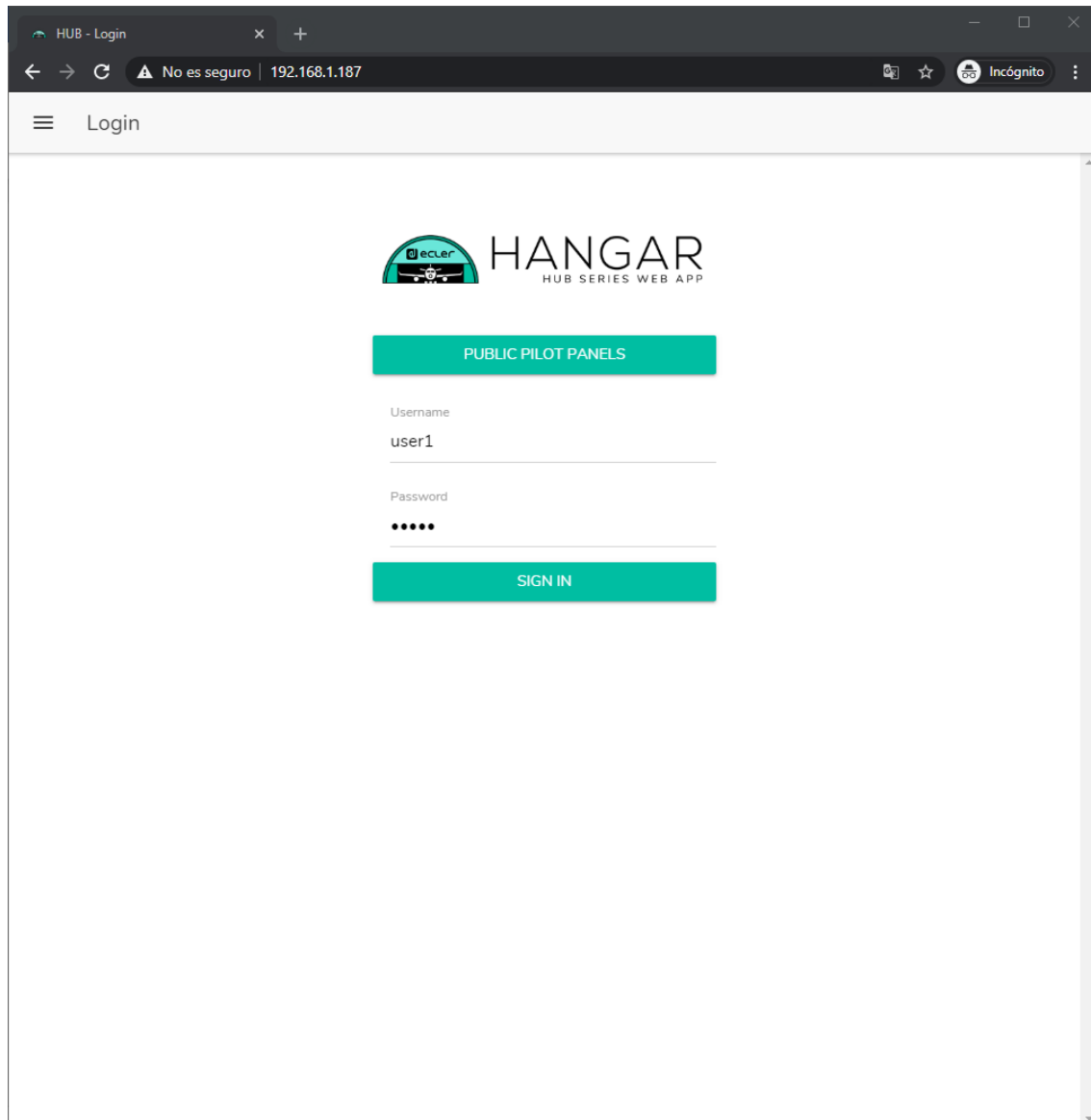


Figure 78 : accès des utilisateurs identifiés

Vous verrez alors s'afficher la liste des panneaux attribués à cet utilisateur.

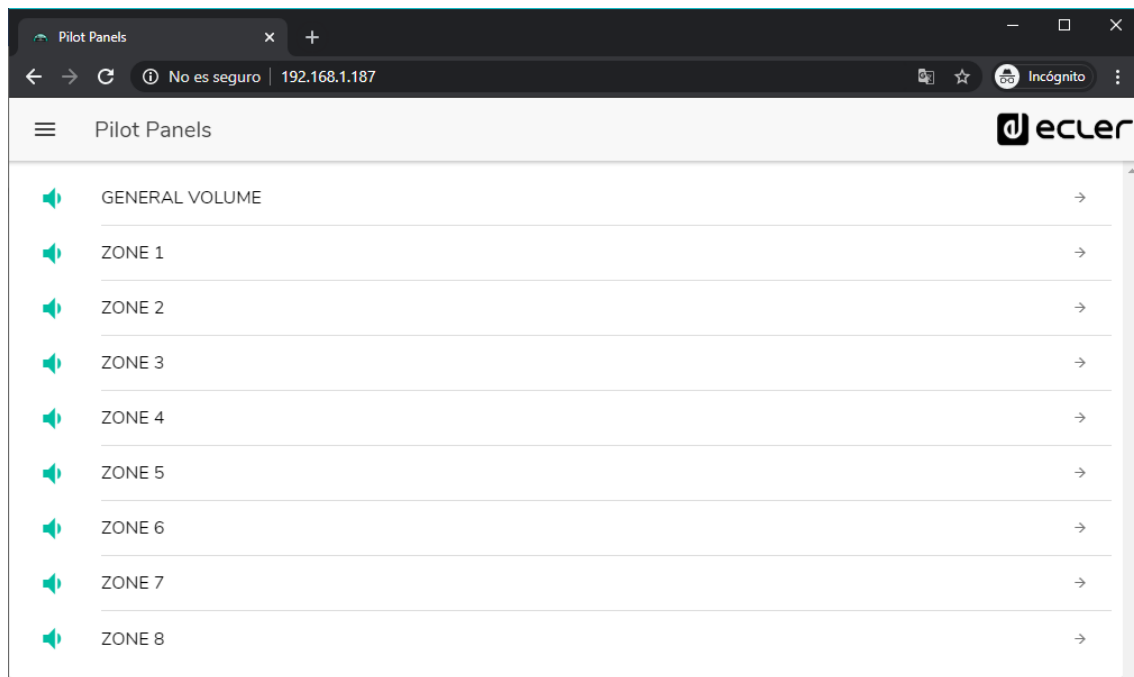


Figure 79 : liste des *panneaux pilot* attribués à un utilisateur

Vous pouvez commencer à utiliser votre unité HUB dès maintenant !

26. ECLER PILOT

Ecler pilot est une application de contrôle à distance par l'utilisateur final d'une ou de plusieurs zones d'une installation gérée par une unité HUB. Elle est disponible pour iOS et Android. L'application peut être téléchargée gratuitement sur :



1. Logo *Ecler pilot* pour iOS

Avant d'ouvrir l'application, assurez-vous que l'unité HUB et l'appareil de contrôle (smartphone, tablette, etc.) sont bien sur le même réseau local. Ce réseau doit disposer d'un point d'accès WiFi pour connecter le smartphone ou la tablette.

Note : l'application Ecler pilot remplace l'application eMIMO pilot. La nouvelle application Ecler pilot est également compatible avec les unités Ecler eMIMO1616. Aucune mise à jour du firmware de l'eMIMO1616 n'est nécessaire pour l'utiliser avec l'application.

26.1. AJOUT D'UN APPAREIL

Ouvrez l'application. Si vous l'ouvrez pour la première fois, vous devrez associer une unité HUB à contrôler. Pour ce faire, pressez le bouton « DISCOVER DEVICES » pour rechercher les unités HUB disponibles dans votre réseau local.

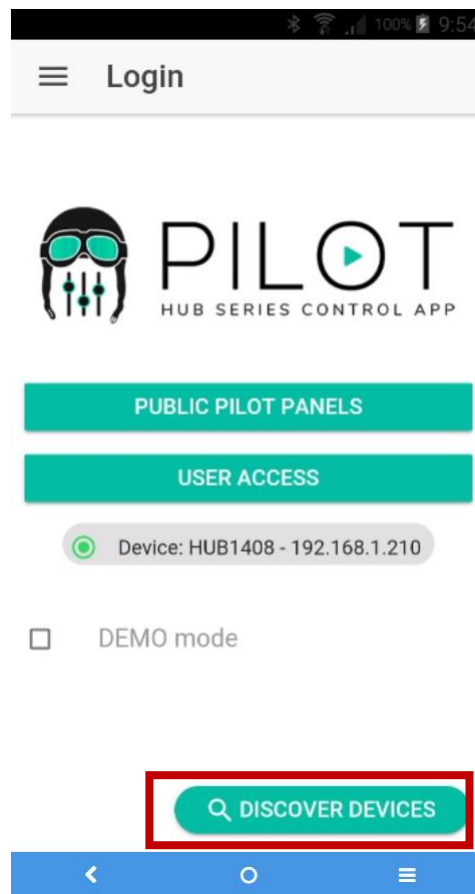


Figure 80 : page de connexion de l'application Ecler pilot

Une liste des unités disponibles (nom et adresse IP) est alors affichée. Une LED verte à gauche du nom de l'unité indique que celle-ci est connectée et prête à l'emploi. Si la LED est grise, il s'agit d'une unité qui a été auparavant connectée mais qui n'est pas actuellement disponible sur le même réseau que l'appareil mobile. Faites défiler la liste vers le bas pour la mettre à jour.

Touchez le nom de l'unité à laquelle vous voulez vous connecter. L'application se souviendra des unités auxquelles vous vous êtes déjà connecté. Ainsi, une fois l'association faite, lorsque vous voudrez y accéder à nouveau depuis l'application, il ne sera pas nécessaire de refaire cette procédure et la connexion à la dernière unité à laquelle vous avez accédé se fera automatiquement.

Vous pouvez supprimer les unités indisponibles en cliquant sur l'icône de poubelle.

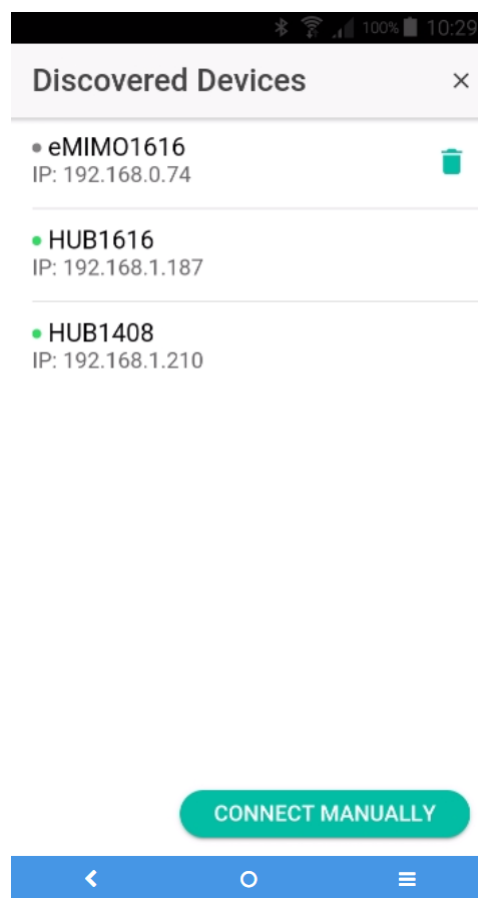


Figure 81 : liste des unités détectées automatiquement

Si l'unité n'est pas répertoriée, une **connexion manuelle** peut être nécessaire. Utilisez la procédure suivante :

1. Pressez le bouton CONNECT MANUALLY.
2. Vérifiez l'adresse IP de l'unité HUB. Vous pouvez le faire en accédant à l'écran de configuration (CONFIG) depuis la face avant, en appuyant simultanément sur la touche CONTROL et sur l'encodeur pendant 3 secondes.
3. Saisissez l'adresse IP de l'unité dans l'application.

Si les problèmes de connexion persistent, vérifiez les paramètres réseau.

Toucher le nom de l'unité à laquelle vous voulez vous connecter vous ramène à la page principale, où l'état de la connexion avec l'unité HUB est indiqué.

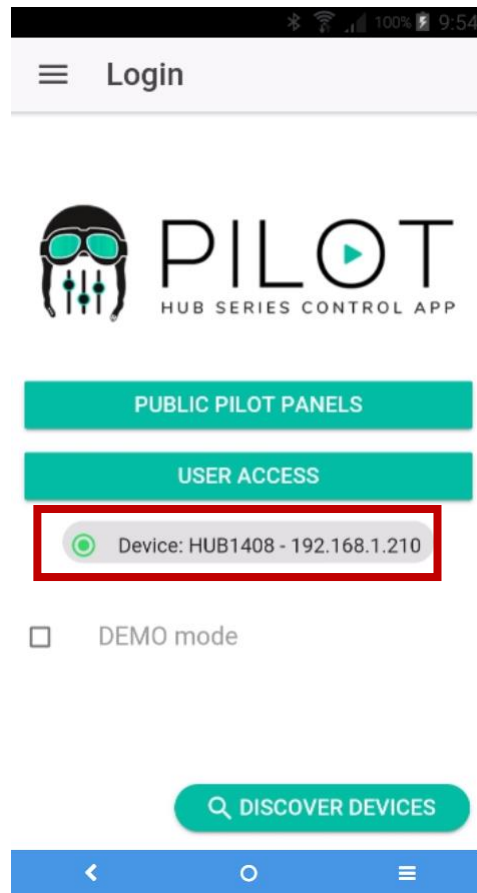


Figure 82 : état de la connexion du unité HUB

Une LED verte à côté du nom de l'unité indique qu'elle est connectée. Si la LED est grise, cela signifie qu'elle n'est pas connectée. Le nom et l'adresse IP de l'unité sont également indiqués.

26.2. ACCÈS AUX PANNEAUX DE COMMANDE

Chaque utilisateur accède aux panneaux de commande qui lui sont attribués avec ses identifiants de compte après avoir touché le bouton USER ACCESS. Les privilèges de ce compte sont préalablement configurés par l'administrateur de l'unité HUB.

Pour accéder au profil public, cliquez sur le bouton PUBLIC PILOT PANELS. Aucun identifiant n'est requis pour cela.

L'utilisateur peut alors commencer à contrôler son unité HUB. Il verra les *panneaux pilot* qui lui ont été attribués par l'administrateur de l'unité HUB.

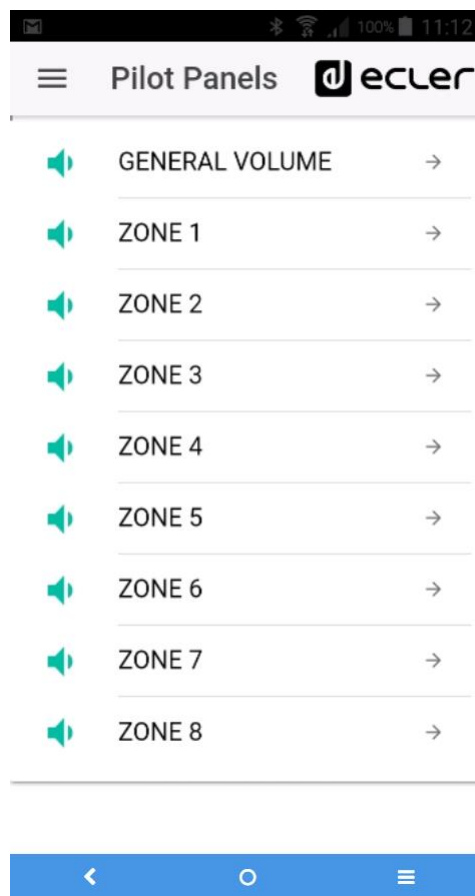


Figure 83 : liste des *panneaux pilot* configurés pour un utilisateur

En cliquant sur n'importe quel *panneau pilot* dans la liste, vous pouvez utiliser les commandes auxquelles vous avez accès.

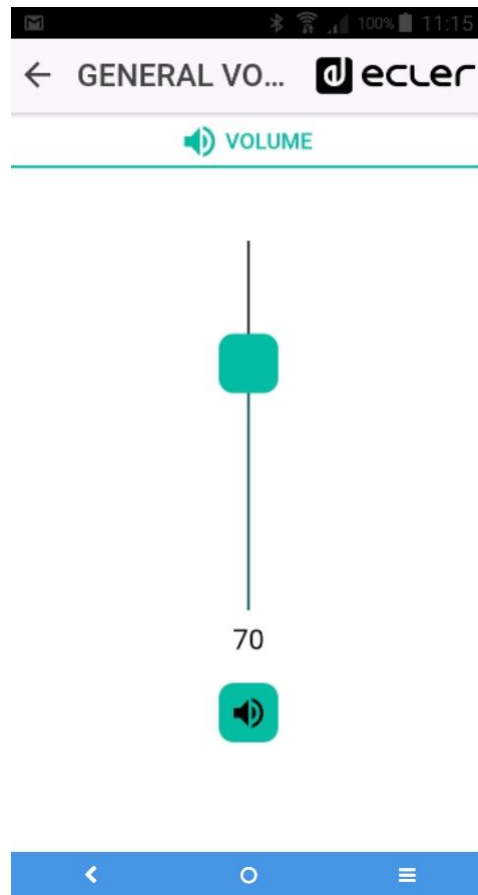


Figure 84 : commande de volume général attribuée à un utilisateur donné

26.3. CHARGEMENT DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Toucher le bouton de menu ☰ dans le coin supérieur gauche ouvre un menu déroulant dans lequel vous pouvez sélectionner le sous-menu Predefined Setups (configurations prédéfinies), à condition que l'administrateur ait autorisé cette option pour le profil public.

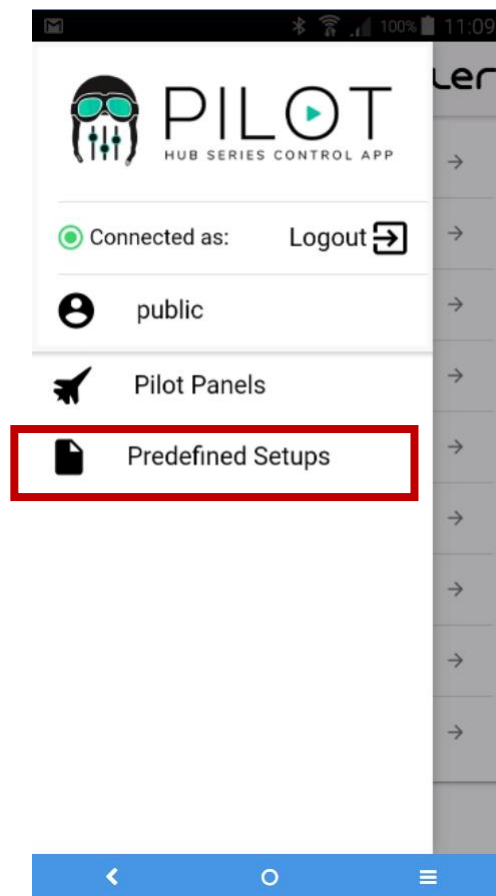


Figure 85 : menu des configurations prédéfinies

Cliquer sur *Predefined Setups* affiche la liste des configurations disponibles. Cliquer sur l'une d'elles la chargera dans l'unité, écrasant la configuration actuelle, après quoi l'unité redémarrera.

Voir le chapitre [ANNEXE](#) pour en savoir plus sur ces réglages par défaut.

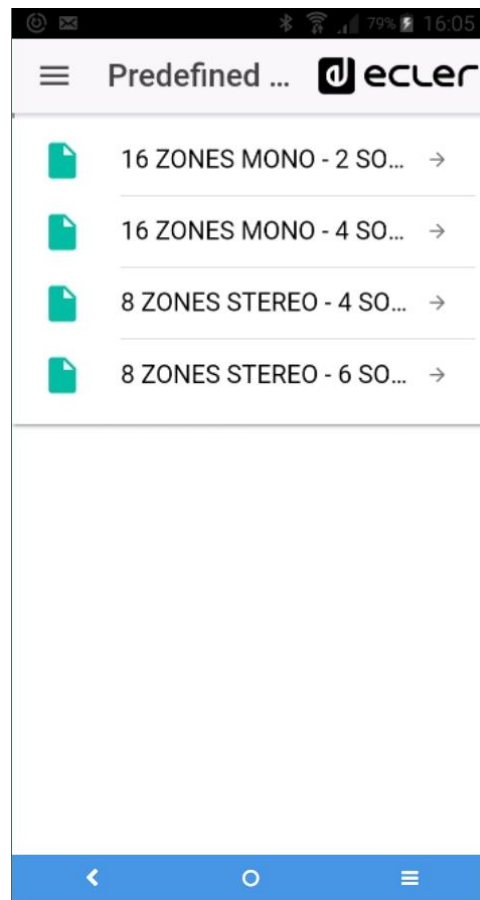


Figure 86 : liste des réglages par défaut pour un utilisateur

26.4. DEMO MODE (Mode de démonstration)

Si vous n'avez pas encore d'unité HUB, vous pouvez commencer votre formation sur pilot en utilisant le mode de démonstration. Il suffit de sélectionner l'option « DEMO mode » en page d'accueil, de choisir l'unité HUB que vous souhaitez piloter et de saisir un nom d'utilisateur (quelconque), ou d'accéder au profil public. Aucune connexion à une unité HUB n'est nécessaire dans ce mode. Un mode de démonstration pour eMIMO1616 est également disponible.

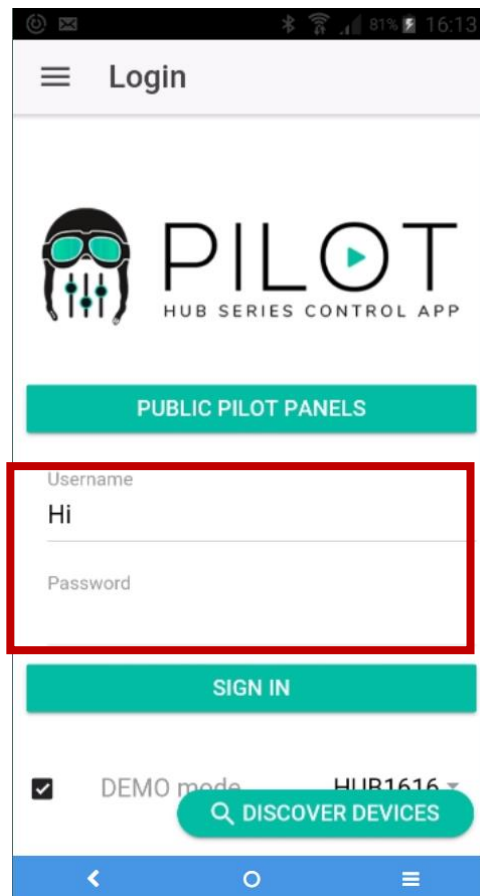


Figure 87 : le mode de démonstration ne nécessite pas d'identifiants, il suffit de saisir n'importe quel nom d'utilisateur

27. ANNEXE

27.1. CONFIGURATIONS PRÉDÉFINIES POUR HUB1616

Paramètres généraux :

- Réseau : mode DHCP
- Nom : HUB1616
- Mode de démarrage : Remember status (rappel des réglages en vigueur avant l'extinction)
- Profil public : Allow Loading Predefined Setups (permet le chargement de configurations prédéfinies)
- Utilisateurs : pas d'utilisateurs
- DSP : désactivation de tous les traitements
- Volume général : panneau pilot. Vol = 70%
- Pagers / Duckers : désactivés
- Remote panels : pas de panneaux de télécommande

27.1.1. Configuration d'usine / 16 ZONES MONO – 2 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1	ZONE 1	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 2	ZONE 2	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3	ZONE 3	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 4	ZONE 4	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 5	ZONE 5	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 6	ZONE 6	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 7	ZONE 7	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 8	ZONE 8	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 9	ZONE 9	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 10	ZONE 10	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 11	ZONE 11	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 12	ZONE 12	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 13	ZONE 13	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 14	ZONE 14	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 15	ZONE 15	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 16	ZONE 16	OFF / 1 / 2	✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	4		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	3		
INPUT 7	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 8	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.1.2. 16 ZONES MONO – 4 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1	ZONE 1	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 2	ZONE 2	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3	ZONE 3	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 4	ZONE 4	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 5	ZONE 5	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 6	ZONE 6	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 7	ZONE 7	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 8	ZONE 8	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 9	ZONE 9	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 10	ZONE 10	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 11	ZONE 11	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 12	ZONE 12	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 13	ZONE 13	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 14	ZONE 14	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 15	ZONE 15	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 16	ZONE 16	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	4		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	3		
INPUT 7	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 8	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.1.3. 8 ZONES STÉRÉO – 4 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1 (G)	ZONE 1 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 2 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 3 (G)	ZONE 2 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 4 (D)				
INPUT 2	OUTPUT 5 (G)	ZONE 3 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 6 (D)				
INPUT 2	OUTPUT 7 (G)	ZONE 4 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 8 (D)				
INPUT 3	OUTPUT 9 (G)	ZONE 5 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 10 (D)				
INPUT 3	OUTPUT 11 (G)	ZONE 6 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 12 (D)				
INPUT 4	OUTPUT 13 (G)	ZONE 7 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 14 (D)				
INPUT 4	OUTPUT 15 (G)	ZONE 8 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
	OUTPUT 16 (D)				
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	4		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	3		
INPUT 7	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 8	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.1.4. 8 ZONES STÉRÉO – 6 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1 (G)	ZONE 1 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 2 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 3 (G)	ZONE 2 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 4 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 5 (G)	ZONE 3 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 6 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 7 (G)	ZONE 4 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 8 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 9 (G)	ZONE 5 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 10 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 11 (G)	ZONE 6 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 12 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 13 (G)	ZONE 7 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 14 (D)				
INPUT 1	OUTPUT 15 (G)	ZONE 8 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5-6 (ST) / 7-8 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 16 (D)				
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 5 (G)	TOUTES LES SORTIES	LIGNE STÉRÉO	2		
INPUT 6 (D)	TOUTES LES SORTIES				
INPUT 7 (G)	TOUTES LES SORTIES	LIGNE STÉRÉO	1		
INPUT 8 (D)	TOUTES LES SORTIES				

27.2. CONFIGURATIONS PRÉDÉFINIES POUR HUB1408

Paramètres généraux :

- Réseau : mode DHCP
- Nom : HUB1408
- Mode de démarrage : Remember status (rappel des réglages en vigueur avant l'extinction)
- Profil public : Allow Loading Predefined Setups (permet le chargement de configurations prédéfinies)
- Utilisateurs : pas d'utilisateurs
- DSP : désactivation de tous les traitements
- Volume général : panneau pilot. Vol = 70%
- Paggers / Duckers : désactivés
- Remote panels : pas de panneaux de télécommande

27.2.1. Configuration d'usine / 8 ZONES MONO – 2 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1	ZONE 1	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 2	ZONE 2	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3	ZONE 3	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 4	ZONE 4	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 5	ZONE 5	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 6	ZONE 6	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 7	ZONE 7	OFF / 1 / 2	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 8	ZONE 8	OFF / 1 / 2	✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 3 (G)	TOUTES LES SORTIES	LIGNE STÉRÉO	3		
INPUT 4 (D)	TOUTES LES SORTIES				
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.2.2. 8 ZONES MONO – 3 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1	ZONE 1	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 2	ZONE 2	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3	ZONE 3	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 4	ZONE 4	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 5	ZONE 5	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 6	ZONE 6	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 7	ZONE 7	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 8	ZONE 8	OFF / 1 / 2 / 3	✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 3 (G)	TOUTES LES SORTIES	LIGNE STÉRÉO	3		
INPUT 4 (D)	TOUTES LES SORTIES				
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.2.3. 8 ZONES MONO – 4 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1	ZONE 1	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 2	ZONE 2	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3	ZONE 3	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 4	ZONE 4	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 5	ZONE 5	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 6	ZONE 6	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 3	OUTPUT 7	ZONE 7	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
INPUT 4	OUTPUT 8	ZONE 8	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 3	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	4		
INPUT 4	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	3		
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.2.4. 4 ZONES STÉRÉO – 3 SOURCES

ENTRÉE PRÉSÉLECTIONNÉE	SORTIE	PANNEAUX PILOT			
		ZONE	SOURCE	VOL	EQ
INPUT 1	OUTPUT 1 (G)	ZONE 1 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3-4 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 2 (D)			✓	✓
INPUT 1	OUTPUT 3 (G)	ZONE 2 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3-4 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 4 (D)			✓	✓
INPUT 2	OUTPUT 5 (G)	ZONE 3 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3-4 (ST)	✓	✓
	OUTPUT 6 (D)			✓	✓
INPUT 3 (G)	OUTPUT 7 (G)	ZONE 4 (ST)	OFF / 1 / 2 / 3-4 (ST)	✓	✓
INPUT 4 (D)	OUTPUT 8 (D)			✓	✓
PAGERS / DUCKERS	SORTIES PRÉSÉLECTIONNÉES	CONFIGURATION	PRIORITÉ		
INPUT 3 (G)	TOUTES LES SORTIES	LIGNE STÉRÉO	3		
INPUT 4 (D)	TOUTES LES SORTIES				
INPUT 5	TOUTES LES SORTIES	LIGNE MONO	2		
INPUT 6	TOUTES LES SORTIES	MICRO	1		

27.3. RESTAURATION DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT

Paramètres généraux :

- Réseau : mode DHCP
- Nom : HUB1616 / HUB1408 (selon le modèle)
- Mode de démarrage : Remember status (rappel des réglages en vigueur avant l'extinction)
- Profil public : Allow Loading Predefined Setups (permet le chargement de configurations prédéfinies)
- Utilisateurs : pas d'utilisateurs
- Entrée 1 présélectionnée pour toutes les sorties
- DSP : désactivation de tous les traitements
- Volume général : Vol = 100%
- Pagés / Duckers : désactivés
- Remote panels : pas de panneaux de télécommande
- Panneaux pilot : pas de panneaux pilot

TP-NET PROTOCOL

SOFTWARE

Third-Party NET

USER MANUAL

28. INTRODUCTION : TP-NET PROTOCOL

The TP-NET protocol lets a client device (control device) get and/or set the values of several parameters of the **EclerNet compatible devices** (MIMO and MIMO SG series digital matrices, DUO-NET PLAYER, NXA digital audio manager series, NZA amplifier series, NPA amplifier series, etc.), like volumes, mutes, alarms, etc. It's as well available for **eMIMO1616 digital matrix**, **HUB series digital zoner**, **MIMO7272DN** and **MIMO4040CDN digital matrix**.

The communication with these digital audio devices can be established using Ethernet and the UDP/IP transport protocol, always by means of the **5800** UDP port.

A second option for this communication is using the RS-232 interface that some of these compatible devices do also have (MIMO series, DUO-NET PLAYER, NXA series, etc.). In this case, the serial connection must fulfil the following specifications:

1. Baud rate: **57600** (fixed, no autonegotiation) for all the devices, except for DUO-NET PLAYER, eMIMO1616, HUB series and MIMO4040CDN, which use **115200** baud rate)
2. Data bits: 8
3. Parity: None
4. Stop bits: 1
5. Flow control: None

In case the Ecler device has an Euroblock connector for the RS-232 interface, the serial cable wiring, from the device's connector to a standard DB9 serial interface connector, must be the following:

WIRING RS232 – DB9	
RS232	DB9
Tx	Pin 2 (RxD)
Rx	Pin 3 (TxD)
Gnd	Pin 5 (Signal Gnd)

The protocol is simple and direct, making it easy to read, write and modify the generated code. It is based on messages with no begin and end delimiter: each message is self-delimited by the UDP packet size, which is defined with a maximum of **80 characters**. All the messages must be written in capital letters.

To let some control systems (like CRESTRON®, EXTRON®, AMX®, RTI®, VITY®, MEDIALON®, etc.) process the messages more easily, the EclerNet device adds the character **LF (0x0A)** to the end of each message. This way the client can buffer the

messages to process them, if it's required. The EclerNet device can also handle several messages received in a single message packet by using the **LF** delimiter.

The available messages are built with one or more fields separated with blank spaces (= blank space):

```
<TYPE> [PARAM1] [PARAM2] [PARAM3] [PARAM4][LF]
```

The first field (**TYPE**) defines the **message type** and then, the required parameters for it (each kind of message requires a given number of parameters). The field **TYPE** can have these values:

- 6. **SYSTEM**
- 7. **GET**
- 8. **SET**
- 9. **INC**
- 10. **DEC**
- 11. **SUBSCRIBE**
- 12. **UNSUBSCRIBE**
- 13. **DATA**
- 14. **ERROR**

At the end of this document you'll find all the available messages and their parameters for each model of the EclerNet compatible devices.

The **SYSTEM**, **GET**, **SET**, **INC**, **DEC**, **SUBSCRIBE** & **UNSUBSCRIBE** messages can be sent from the client to the EclerNet device. The **DATA** & **ERROR** messages can be sent from the device to the client. The only exception is the **SYSTEM PING** message, that is a **SYSTEM** type message that is sent from the EclerNet device when the initial message from the client to the device was **SYSTEM CONNECT PINGPONG**.

The communication (using UDP or RS-232) starts when a client sends the message **SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. As far as the UDP communication requires no connection (unlike the TCP), the EclerNet device stores this client's IP address, and then uses it as the destination IP address for the messages that it generates (**DATA** & **ERROR**). After receiving the **SYSTEM CONNECT** message, the device dumps its entire configuration using several consecutive **DATA** messages.

The communication can be terminated by two methods:

15. **Manually:** when the client sends the **SYSTEM DISCONNECT** message, cancelling all the subscriptions and stopping the **DATA & ERROR** messages
16. **Automatically:** in case the initial message was **SYSTEM CONNECT PINGPONG** and the client didn't get any **SYSTEM PONG** message in a period longer than 10 seconds (presuming a communication breakdown)

The **SET** messages don't have an automatic acknowledgement with a **DATA** message sent from the EclerNet device after it has processed the **SET** command. The client must update the values itself and must send the needed **GET** message if it requires confirmation from the device.

NOTES:

17. The numerical values are always integer numbers without +, -, comma or dot symbols.
18. **[PINGPONG]** is an optional parameter used to configure the device-client communication with a periodical check, to see whether the client or the device have terminated it. When configured this way, the device sends a **SYSTEM PING** once per second, and the client must answer with a **SYSTEM PONG** message. If anyone doesn't get these messages along a 10 seconds period, the communication will be considered terminated
19. **<Input Channel>** & **<Output Channel>** are numerical values that identify an input or output channel of the EclerNet device:
20. It can be within a [1..8] range for MIMO88 single units (8x8 matrix masters), and [1..16] for MIMO88 couples configured as 16x16 matrix masters
21. It can be within a [1..8] range for MIMO88SG units
22. It can be within a [1..12] range for MIMO1212SG units
23. For the NPA series, **<Output Channel>** can be within a [1..2] range
24. For the NXA and NZA series it can be within the [1..4] or [1..6] range, for 4 or 6 channel amplifiers
25. It can be within a [1..16] range for eMIMO1616 units
26. It can be within a [1...40] range for MIMO7272DN and MIMO4040CDN
27. **<Preset Number>** is a numerical value that identifies one available Preset stored in the EclerNet device's memory:
28. For the MIMO series it can be within the [1..99] range
29. For the DUO-NET PLAYER it can be within the [1..20] range
30. For the NPA series it can be within the [1..10] range
31. For the NXA and NZA series it can be within the [1..5] range
32. **<Level>**, **<Pre Vumeter Level>** y **<Post Vumeter Level>** are numerical values in the [0..100] range that define values in a scale equivalent to [-inf..0] dB

33. **<GPI>** & **<GPO>** are numerical values within the [1..8] range for the MIMO88 configured as 8x8 matrix masters (single units), and [1..16] for MIMO88 couples configured as 16x16 matrix masters. For the NXA series GPI values can be within the [1..4] or [1..6] range, depending on model. For the MIMO7272DN and MIMO4040CDN GPI and GPO values can be within [1..8]
34. **<GPI Value>** is a numerical value within the [0..100] range that indicates the value of an analogue GPI input. For a digital input only 0 or 100 are the possible values
35. **<GPO Value>** is a numerical value within the [0..1] range: it can only be 0 or 1 (opened or closed GPO)
36. **<Rate>** is a numerical value within the [1..10] range that sets the VU-meter refresh rate, or the number of times the vumeters' values are sent per second (by default = 3)
37. **"<Device Name>"** is the device name inside double quotation marks, to allow for names with blank spaces
38. **<Error ID>** is a numerical value for an error code
39. **"<Error Description>"** is a text chain inside double quotation marks, containing an error description
40. **<Virtual Control>** is a numerical value that identifies a Virtual Control in a MIMO or NXA device:
 41. It can be within a [1A..4A] or [1B..4B] range for NXA 4 ch. Models
 42. It can be within a [1A..6A] or [1B..6B] range for NXA 6 ch. models
 43. It can be within a [1..64] range for MIMO88, MIMO88CONF, MIMO88SG, MIMO88SGCONF, MIMO1616, MIMO1616CONF, MIMO1212SG and MIMO1212SGCONF models
 44. It can be within a [1..80] range for MIMO4040CDN model
 45. It can be within a [1..160] range for MIMO7272DN model

29. NXA DIGITAL AUDIO MANAGER SERIES

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	POWER				Gets the Device Power status
	PRESET				Gets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current MUTE status of a Matrix Point
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>			Gets the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_FAULT	<Output Channel>			Gets the self-diagnosis system alarm status of an Output Channel

	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>			Gets the Virtual Control value

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	POWER	ON/OFF			Sets the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Sets the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Sets the current MUTE status of a Matrix Point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Sets the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
INC	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Increases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
DEC	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter
DATA	POWER	ON/OFF			Shows the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel

	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Shows the current LEVEL of a Matrix point
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Shows the current MUTE status of a Matrix point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Shows the Virtual Control value
	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_FAULT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the self-diagnosis system alarm status of an Output Channel
	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

Note: INC and DEC commands are replied with a DATA command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the INC or DEC command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (DATA command) will be produced.

30. NZA MULTICHANNEL AMPLIFIER SERIES

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	POWER	ON/OFF			Sets the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter
DATA	POWER	ON/OFF			Shows the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Protect alarm status of an Output Channel
	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address	
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

31. NPA STEREO AMPLIFIER SERIES

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alice ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	POWER				Gets the Device Power status
	PRESET				Gets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>			Gets the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_THERMAL	<Output Channel>			Gets the Thermal alarm status of an Output Channel
	ALARM_LOAD	<Output Channel>			Gets the Load alarm status of an Output Channel
	ALARM_VOLTAGE				Gets the Voltage alarm status of the Device
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
INFO_MAC				Gets the Device MAC address	

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	POWER	ON/OFF			Sets the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter
DATA	POWER	ON/OFF			Shows the Device Power status
	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	ALARM_PROTECT	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Protect alarm status of an Output Channel
	ALARM_THERMAL	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Thermal alarm status of an Output Channel
	ALARM_LOAD	<Output Channel>	ON/OFF		Shows the Load alarm status of an Output Channel
	ALARM_VOLTAGE	ON/OFF			Shows the Voltage alarm status of the Device

	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

32. MIMO88 / MIMO88 CONFERENCE / MIMO88SG / MIMO1212SG (SINGLE) DIGITAL MATRIX

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	PRESET				Gets the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>			Gets the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current LEVEL of a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>			Gets the current MUTE status of an Input Channel
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current MUTE status of a Matrix Point
IVU	<Input Channel>			Gets the VU-meter value of an Input Channel	

	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	GPI	<Input>			Gets the current value of a General Purpose Input
	GPO	<Output>			Gets the current value of a General Purpose Output (not valid for MIMO88SG / MIMO1212SG)
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>			Gets the Virtual Control value

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Sets the current LEVEL for a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Input Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Sets the current MUTE status for a Matrix Point
	GPO	<Output>	<GPO Value>		Sets the current value for a General Purpose Output (not valid for MIMO88SG)
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Sets the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
INC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Increases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Increases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
DEC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)

	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Subscribes to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Unsubscribe to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter

Note: **INC** and **DEC** commands are replied with a **DATA** command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the **INC** or **DEC** command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (**DATA** command) will be produced.

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
DATA	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Shows the current LEVEL for a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Input Channel
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Shows the current MUTE status for a Matrix Point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Shows the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
	IVU	<Input Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Input Channel
	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	GPI	<Input>	<GPI Value>		Shows the current value of a General Purpose Input
	GPO	<Output>	<GPO Value>		Shows the current value of a General Purpose Output. (not valid for MIMO88SG)
	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version	
INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address	
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

33. MIMO88SG CONFERENCE DIGITAL MATRIX

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

This MIMO88SG CONFERENCE firmware version shares the same hardware with the standard MIMO88SG unit, just uploading the CONFERENCE firmware version to it, and shares as well the same TP-NET commands in the above table, adding to them these new ones:

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
GET	GATE				Gets the current status of the NOISE GATE for inputs 1 to 8
	AUTOMIXER				Gets the current status of the AUTOMIXER function for inputs 1 to 8
SUBSCRIBE	GATE				Subscribes to the status of the NOISE GATE for inputs 1 to 8
	AUTOMIXER				Subscribes to the status of the AUTOMIXER function for inputs 1 to 8
UNSUSCRIBE	GATE				Unsubscribes to the status of the NOISE GATE for inputs 1 to 8
	AUTOMIXER				Unsubscribes to the status of the AUTOMIXER function for inputs 1 to 8
DATA	GATE	s1 s2 s3 s4 s5 s6 s7 s8			Shows the current NOISE GATE status (0 = open / 1 = closed) for the 8 inputs channels (s1 to s8, status of the gate for inputs 1 to 8)
	AUTOMIXER	s1 s2 s3 s4 s5 s6 s7 s8			Shows the current status for input channels in the Automixer section (0 = disabled or below threshold in the automixer / 1 = enabled and beyond threshold, but queued, not in the automatic mix / 2 = enabled, beyond threshold and into the automatic mix) for the 8 inputs channels (s1 to s8, status of the automixer function for inputs 1 to 8)

34. MIMO 7272DN / MIMO4040CDN DIGITAL MATRIX

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[MASTER]	[PINGPONG]	[ONCE]	Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
	PING INTERVAL	<1-1000>			Ping Interval, in seconds
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	PRESET				Gets the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>			Gets the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current LEVEL of a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>			Gets the current MUTE status of an Input Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>		Gets the current MUTE status of a Matrix Point
	IVU	<Input Channel>			Gets the VU-meter value of an Input Channel
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel

	GPI	<Input>			Gets the current value of a General Purpose Input
	GPO	<Output>			Gets the current value of a General Purpose Output
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>			Gets the Virtual Control value

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	PRESET	<Preset Number>			Sets the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Sets the current LEVEL for a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Input Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Sets the current MUTE status for a Matrix Point
	GPO	<Output>	<GPO Value>		Sets the current value for a General Purpose Output
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Sets the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
INC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Increases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Increases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
DEC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a Matrix point by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters

	IVU	<Input Channel>			Subscribes to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Unsubscribe to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter

Note: **INC** and **DEC** commands are replied with a **DATA** command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the **INC** or **DEC** command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (**DATA** command) will be produced.

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
DATA	PRESET	<Preset Number>			Shows the current PRESET
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Input Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel
	XLEVEL	<Input Channel>	<Output Channel>	<Level>	Shows the current LEVEL for a Matrix point
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Input Channel
	XMUTE	<Input Channel>	<Output Channel>	YES/NO	Shows the current MUTE status for a Matrix Point
	VIRTUAL_CONTROL	<Virtual Control>	<Value>		Shows the Virtual Control value (Value can range from 1 to 100)
	IVU	<Input Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Input Channel
	OVU	<Output Channel>	<Pre Vumeter Level>	<Post Vumeter Level>	Shows the VU-meter value of an Output Channel
	GPI	<Input>	<GPI Value>		Shows the current value of a General Purpose Input
	GPO	<Output>	<GPO Value>		Shows the current value of a General Purpose Output.
	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
INFO IPLIST				Shows the list of clients connected to the Device. The message will contain a list including ClientNumber ClientIP Client Port (separated by blank characters)	

34.1 MIMO4040CDN: AEC MANAGEMENT

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
GET	AEC_MIC_LEVEL	<Room>	<Mic>		Gets the current LEVEL of a local mic from a given AEC room
	AEC_MIC_MUTE	<Room>	<Mic>	YES/NO	Gets the current MUTE status of a local mic from a given AEC room
	AEC_MIC_VU	<Room>	<Mic>		Gets the VU-meter value of a of a local mic from a given AEC room. It returns the Pre Fader and Post Fader values
	AEC_SPK_LEVEL	<Room>	<Speaker>		Gets the current LEVEL of a local loudspeaker from a given AEC room
	AEC_SPK_MUTE	<Room>	<Speaker>	YES/NO	Gets the current MUTE status of a local loudspeaker from a given AEC room
	AEC_SPK_VU	<Room>	<Speaker>		Gets the VU-meter value of a local loudspeaker from a given AEC room. It returns the Pre Fader and Post Fader values
SET	AEC_MIC_LEVEL	<Room>	<Mic>	<Value>	Sets the current LEVEL of a local mic from a given AEC room
	AEC_MIC_MUTE	<Room>	<Mic>	YES/NO	Sets the current MUTE status of a local mic from a given AEC room
	AEC_SPK_LEVEL	<Room>	<Speaker>	<Value>	Sets the current LEVEL of a local loudspeaker from a given AEC room
	AEC_SPK_MUTE	<Room>	<Speaker>	YES/NO	Sets the current MUTE status of a local loudspeaker from a given AEC room
	AEC_RESET	<Room>			Reset the AEC algorithm (default parameters) from a given AEC room

INC	AEC_MIC_LEVEL	<Room>	<Mic>	<Value>	Increases the current LEVEL of a local mic from a given AEC room (Value can range from ± 1 to ± 100)
	AEC_SPK_LEVEL	<Room>	<Speaker>	<Value>	Increases the current LEVEL of a local loudspeaker from a given AEC room (Value can range from ± 1 to ± 100)
DEC	AEC_MIC_LEVEL	<Room>	<Mic>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a local mic from a given AEC room (Value can range from ± 1 to ± 100)
	AEC_SPK_LEVEL	<Room>	<Speaker>	<Value>	Decreases the current LEVEL of a local loudspeaker from a given AEC room (Value can range from ± 1 to ± 100)
SUBSCRIBE	AEC_MIC_VU	<Room>	<Mic>		Subscribe to all VU-meters of a local mic from a given AEC room
	AEC_SPK_VU	<Room>	<Speaker>		Subscribe to all VU-meters of a local loudspeaker from a given AEC room
UNSUBSCRIBE	AEC_MIC_VU	<Room>	<Mic>		Unsubscribe to all VU-meters of a local mic from a given AEC room
	AEC_SPK_VU	<Room>	<Speaker>		Unsubscribe to all VU-meters of a local loudspeaker from a given AEC room

35. DUO-NET PLAYER AUDIO PLAYER & STREAMING RECEIVER

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the EclerNet device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
	PING_INTERVAL				
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	PRESET_INDEX				Gets the current PRESET number
	PRESET_NAME				Gets the current PRESET name
	DEVICE_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	INFO_IPLIST				Gets the IP parameters of the connected client devices
	IP_CONFIG				Shows the DUO-NET unit's current IP configuration
	PLAYER_NAME	<PLAYER:A/B>			Gets the PLAYER A or B NAME
	PLAYER_MUTE	<PLAYER:A/B>			Gets the MUTE status of PLAYER A or B
	PLAYER_VOLUME	<PLAYER:A/B>			Gets the VOLUME level of PLAYER A or B

PLAYER_VUMETER	<PLAYER:A/B>			Gets the VUMETER level of PLAYER A or B
PLAYER_TIME	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B elapsed, remaining and total time of the current media playback
PLAYER_TRANSPORT_STATUS	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback status
PLAYER_PLAYLIST_INDEX				Gets PLAYER A or B loaded playlist number, from the 99 available in the playlist bank
PLAYER_PLAYLIST_NAME	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B loaded playlist name, from the 99 available in the playlist bank
PLAYER_QUEUE_INFO	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback queue position (index) and total number of items in it (count)
PLAYER_PLAY_MODE	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback order mode
PLAYER_REPEAT_MODE	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback repeat mode
PLAYER_FADE_MODE	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current tracks playback transition mode
PLAYER_VARISPEED	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback tempo variation value
PRIORITY_STATUS	<PRIORITY:1/2>			Gets PRIORITY MODULE 1 or 2 status
PLAYER_ITEM_TAGS	<PLAYER:A/B>			Gets PLAYER A or B current playback ALIAS, TITLE, ARTIST, ALBUM and NAME tags

SET	PRESET_INDEX	<1..20>			Sets the current PRESET number
	PLAYER_MUTE	<PLAYER:A/B>	<YES/NO>		Sets the MUTE status of PLAYER A or B
	PLAYER_VOLUME	<PLAYER:A/B>	<0..100>		Sets the VOLUME level of PLAYER A or B
	PLAYER_TRANSPORT_CONTROL	<PLAYER:A/B>	<STOP/PLAY/PAUSE/NEXT/PREV>		Sets PLAYER A or B transport controls
	PLAYER_PLAYLIST_INDEX	<PLAYER:A/B>	<1..99>		Sets (loads) PLAYER A or B playlist number, from the 99 available in the playlist bank
	PLAYER_PLAY_MODE	<PLAYER:A/B>	<SEQUENTIAL/RANDOM>		Sets PLAYER A or B playback order mode
	PLAYER_REPEAT_MODE	<PLAYER:A/B>	<PLAY_ALL/PLAY_ONE/REPEAT_ALL/REPEAT_ONE>		Sets PLAYER A or B current playback repeat mode
	PLAYER_FADE_MODE	<PLAYER:A/B>	<NONE/XFADE/FADE/HFADE>		Sets PLAYER A or B current tracks playback transition mode
	PLAYER_VARISPEED	<PLAYER:A/B>	<VARISPEED:-50..50>		Sets the current Varispeed (track's tempo) variation value, from -50% to +50%
INC	PLAYER_VOLUME	PLAYER:A/B>	<0..100>		INCREASES the current VOLUME of a PLAYER, a value from ± 1 to ± 100
	PLAYER_VARISPEED	PLAYER:A/B>	<VARISPEED:-50..50>		INCREMENTS the current Varispeed (track's tempo) variation value, from -50% to +50%
DEC	PLAYER_VOLUME	PLAYER:A/B>	<0..100>		DECREASES the current VOLUME of a PLAYER, a value from ± 1 to ± 100
	PLAYER_VARISPEED	PLAYER:A/B>	<VARISPEED:-50..50>		DECREMENTS the current Varispeed (track's tempo) variation value, from -50% to +50%
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters and player times
	PLAYER_VUMETER	PLAYER:A/B>			Subscribes to the VUMETER level of PLAYER A or B
	PLAYER_TIME	PLAYER:A/B>			Subscribes to the TIME values (elapsed, remaining, total) of PLAYER A or B

UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribes to all VU-meters and player times
	PLAYER_VUMETER	PLAYER:A/B>			Unsubscribes to the VUMETER level of PLAYER A or B
	PLAYER_TIME	PLAYER:A/B>			Unsubscribes to the TIME values (elapsed, remaining, total) of PLAYER A or B

DATA	PRESET_INDEX	<1..20>			Shows the current PRESET number
	PRESET_NAME	"<NAME>"			Shows the current PRESET name
	DEVICE_NAME	"<NAME>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
	INFO_IPLIST	<N>	<IP>	<PORT>	Shows the IP parameters of the connected client devices, where N is an incremental number assigned to each one, followed by the IP:port it has Example with 2 clients : DATA INFO_IPLIST 1 192.168.1.2 55229 DATA INFO_IPLIST 2 192.168.1.2 55231

IP_CONFIG	IP>	<PORT>	<NETMASK>	<GATEWAY>	Shows the DUO-NET unit's current IP configuration. Example: <i>DATA IP_CONFIG</i> <i>192.168.0.6 5000</i> <i>255.255.0.0 192.168.0.1</i>
PLAYER_NAME	<PLAYER:A/B>	"<NAME>"			Shows the PLAYER A or B NAME
PLAYER_MUTE	<PLAYER:A/B>	<MUTE:YES/NO>			Shows the MUTE status of PLAYER A or B
PLAYER_VOLUME	<PLAYER:A/B>	<VOL:0..100>			Shows the VOLUME level of PLAYER A or B
PLAYER_VUMETER	<PLAYER:A/B>	<VOL:0..100>			Shows the VUMETER level of PLAYER A or B
PLAYER_TIME	<PLAYER:A/B>	<ELAPSED>	<REMAIN>	<TOTAL>	Shows PLAYER A or B elapsed, remaining and total time of the current media playback
PLAYER_TRANSPORT_STATUS	<PLAYER:A/B>	<STATUS:STOPPED/PLAYING/PAUSE>			Shows PLAYER A or B current playback status
PLAYER_PLAYLIST_INDEX	<PLAYER:A/B>	<INDEX:1..99>			Shows PLAYER A or B loaded playlist number, from the 99 available in the playlist bank
PLAYER_PLAYLIST_NAME	<PLAYER:A/B>	"<NAME>"			Shows PLAYER A or B loaded playlist name, from the 99 available in the playlist bank

PLAYER_QUEUE_INFO	<PLAYER:A/B>	<QUEUE_INDEX>	<QUEUE_COUNT>	Shows PLAYER A or B current playback queue position (index) and total number of items in it (count)
PLAYER_PLAY_MODE	<PLAYER:A/B>	<MODE:SEQUENTIAL/RANDOM>		Shows PLAYER A or B current playback order mode
PLAYER_REPEAT_MODE	<PLAYER:A/B>	<MODE:PLAY_ALL/PLAY_ONE/REPEAT_ALL/REPEAT_ONE>		Shows PLAYER A or B current playback repeat mode
PLAYER_FADE_MODE	<PLAYER:A/B>	<MODE:NONE/XFADE/FADE/HFADE>		Shows PLAYER A or B current tracks playback transition mode
PLAYER_VARISPEED	<PLAYER:A/B>	<VALUE:-50..50>		Shows PLAYER A or B current playback tempo variation value
PRIORITY_STATUS	<PRIORITY:1/2>	<STATUS:RUNNING/STOPPED>		Shows PRIORITY MODULE 1 or 2 status
PLAYER_ITEM_TAG_ALIAS	<PLAYER:A/B>	"<ALIAS>"		Shows PLAYER A or B current playlist ALIAS field
PLAYER_ITEM_TAG_TITLE	<PLAYER:A/B>	"<TITLE>"		Shows PLAYER A or B current playback title tag
PLAYER_ITEM_TAG_ARTIST	<PLAYER:A/B>	"<ARTIST>"		Shows PLAYER A or B current playback artist tag
PLAYER_ITEM_TAG_ALBUM	<PLAYER:A/B>	"<ALBUM>"		Shows PLAYER A or B current playback album tag
PLAYER_ITEM_TAG_NAME	<PLAYER:A/B>	"<NAME>"		Shows PLAYER A or B current playback name tag

36. ERROR CODES FOR ECLERNET DEVICES

36.1. COMMON ERROR CODES (to all EclerNet - TP-NET compatible devices)

ERROR ID	DESCRIPTION
0	TPNET_ERROR_NONE = 0,
1	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_TYPE,
2	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM1,
3	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM2,
4	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM3,
5	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM4,

36.2. NXA SERIES SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	UDP_ERROR_TIMEOUT_PONG,
7	UDP_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
8	UDP_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
9	UDP_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
10	UDP_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
11	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
12	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_PRESET_NUMBER,
13	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_CHANNEL_NUMBER,
14	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_OUTPUT_CHANNEL_NUMBER,
15	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPI_NUMBER,
16	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPO_NUMBER,
17	UDP_ERROR_INVALID_LEVEL_VALUE,
18	UDP_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,
19	UDP_ERROR_GPO_VALUE,
20	UDP_ERROR_MAX_CLIENTS_REACHED,
21	UDP_ERROR_MASTER_MODE,

36.3. NZA SERIES SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	UDP_ERROR_TIMEOUT_PONG,
7	UDP_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
8	UDP_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
9	UDP_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
10	UDP_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
11	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
12	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_PRESET_NUMBER,
13	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_CHANNEL_NUMBER,
14	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_OUTPUT_CHANNEL_NUMBER,
15	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPI_NUMBER,
16	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPO_NUMBER,
17	UDP_ERROR_INVALID_LEVEL_VALUE,
18	UDP_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,
19	UDP_ERROR_GPO_VALUE,
20	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_SELECT_VALUE,

36.4. NPA, MIMO7272DN, MIMO4040CDN, MIMO88 & MIMO88 CONFERENCE SERIES SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	UDP_ERROR_TIMEOUT_PONG,
7	UDP_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
8	UDP_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
9	UDP_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
10	UDP_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
11	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
12	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_PRESET_NUMBER,
13	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_CHANNEL_NUMBER,
14	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_OUTPUT_CHANNEL_NUMBER,
15	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPI_NUMBER,
16	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPO_NUMBER,
17	UDP_ERROR_INVALID_LEVEL_VALUE,
18	UDP_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,
19	UDP_ERROR_GPO_VALUE,

36.5. MIMO88SG, MIMO1212SG, MIMO88SG CONFERENCE & MIMO1212SG CONFERENCE SERIES SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	UDP_ERROR_TIMEOUT_PONG,
7	UDP_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
8	UDP_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
9	UDP_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
10	UDP_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
11	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
12	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_PRESET_NUMBER,
13	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_INPUT_CHANNEL_NUMBER,
14	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_OUTPUT_CHANNEL_NUMBER,
15	UDP_ERROR_UNSUPPORTED_GPI_NUMBER,
16	UDP_ERROR_INVALID_LEVEL_VALUE,
17	UDP_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,

36.6. DUO-NET PLAYER SPECIFIC ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
6	TPNET_ERROR_INVALID_FIELD_PARAM5,
7	TPNET_ERROR_TIMEOUT_PONG,
8	TPNET_ERROR_CONNECT_WHILE_CONNECTED,
9	TPNET_ERROR_DISCONNECT_WHILE_UNCONNECTED,
10	TPNET_ERROR_INVALID_CLIENT_IP,
11	TPNET_ERROR_MESSAGE_TOO_LONG,
12	TPNET_ERROR_UNSUPPORTED_MESSAGE,
13	TPNET_ERROR_INVALID_RATE_VALUE,
14	TPNET_ERROR_MAX_CLIENTS_REACHED,
15	TPNET_ERROR_MASTER_MODE,

37. eMIMO1616 DIGITAL MATRIX

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING_INTERVAL	<1-1000>			Ping Interval, in seconds
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	IP_CONFIG				Gets the Device network configuration
	INFO_IPLIST				Gets the list of clients connected to the Device
	INAME	<Input Channel>			Gets the NAME (label) of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>			Gets the current LEVEL of an Input Channel
	IMUTE	<Input Channel>			Gets the current MUTE status of an Input Channel
	IBASSGAIN	<Input Channel>			Gets the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel
	IMIDGAIN	<Input Channel>			Gets the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel

	ITREBLEGAIN	<Input Channel>			Gets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel
	IVU	<Input Channel>			Gets the VU-meter value of an Input Channel
	ONAME	<Output Channel>			Gets the NAME (label) of an Output Channel
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel
	OBASSGAIN	<Output Channel>			Gets the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel
	OMIDGAIN	<Output Channel>			Gets the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel
	OTREBLEGAIN	<Output Channel>			Gets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	OSOURCESEL	<Output Channel>			Gets the current selected source (input) of an Output Channel

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Input Channel (Level can range from 1 to 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel (Level can range from 1 to 100)
	OBASSGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OMIDGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OTREBLEGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OSOURCESEL	<Output Channel>	<Input>		Sets the selected source (input) for an Output Channel (Input (source) can range from 0 to 16, meaning 0 = no source (silence))
INC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Increases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)

	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
DEC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)

	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Subscribes to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Unsubscribe to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter

Note: **INC** and **DEC** commands are replied with a **DATA** command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the **INC** or **DEC** command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (**DATA** command) will be produced.

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
DATA	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
	IP_CONFIG				Shows the Device network configuration. The message will contain DeviceIP DeviceMask DeviceGateway (separated by blank characters)
	INFO_IPLIST				Shows the list of clients connected to the Device. The message will contain a list including ClientNumber ClientIP Client Port (separated by blank characters)
	INAME	<Input Channel>	<Name>		Shows the NAME (label) of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Input Channel
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Input Channel
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel
	IVU	<Input Channel>	<Post Vumeter Level>		Shows the VU-meter value of an Input Channel
	ONAME	<Output Channel>	<Name>		Shows the NAME (label) of an Output Channel
OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel	

	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>	<Post Vumeter Level>		Shows the VU-meter value of an Output Channel
	OSOURCESEL	<Output Channel>	<Input>		Shows the current selected source (input) of an Output Channel. (Input (source) can range from 0 to 16, meaning 0 = no source (silence))
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

38. eMIMO1616 ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
0	No error. Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Device is in TEST MODE • Device is in FACTORY MODE • Last loaded project was incomplete • Now Disconnected
1	Invalid Field MSG
2	Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Invalid Field DATA • Invalid Field VALUE • Invalid Field PARAM1
3	Invalid Field CHANNEL
4	Invalid Field VALUE
7	Timeout Waiting PONG
8	CONNECT received while connected
9	DISCONNECT received while unconnected
10	Invalid client (client not connected)
11	Message too long (more than 80 characters)
12	Message with invalid format
13	Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Invalid Ping Interval value • Invalid Subscription Interval value
14	Maximum number of clients reached
15	Master Mode active

39. HUB SERIES DIGITAL ZONER

IMPORTANT NOTE: The communication must be started with the client sending **the first message SYSTEM CONNECT** to the device. Otherwise, the commands from the client to the EclerNet device will be ignored. [See chapter 28 for additional information.](#)

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SYSTEM	CONNECT	[PINGPONG]			Saves the client IP address for responses and then dumps current device status (with DATA messages)
	DISCONNECT				Cancel subscriptions and terminates communication
	SUBSCRIPTION_RATE	<Rate>			Alive message from device
	PING_INTERVAL	<1-1000>			Ping Interval, in seconds
	PING				Alive message from device
	PONG				Alive ACK message from client
GET	ALL				Dumps current device status (with DATA messages)
	INFO_NAME				Gets the Device Name
	INFO_MODEL				Gets the Device Model
	INFO_VERSION				Gets the Firmware Version
	INFO_MAC				Gets the Device MAC address
	IP_CONFIG				Gets the Device network configuration
	INFO_IPLIST				Gets the list of clients connected to the Device
	INAME	<Input Channel>			Gets the NAME (label) of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>			Gets the current LEVEL of an Input Channel
	IMUTE	<Input Channel>			Gets the current MUTE status of an Input Channel
	IBASSGAIN	<Input Channel>			Gets the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel
	IMIDGAIN	<Input Channel>			Gets the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel

	ITREBLEGAIN	<Input Channel>			Gets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel
	IVU	<Input Channel>			Gets the VU-meter value of an Input Channel
	ONAME	<Output Channel>			Gets the NAME (label) of an Output Channel
	OLEVEL	<Output Channel>			Gets the current LEVEL of an Output Channel
	OMUTE	<Output Channel>			Gets the current MUTE status of an Output Channel
	OGENVOL				Gets the current LEVEL of the General Volume
	OMUTEGENVOL				Gets the current MUTE status of the General Volume
	OBASSGAIN	<Output Channel>			Gets the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel
	OMIDGAIN	<Output Channel>			Gets the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel
	OTREBLEGAIN	<Output Channel>			Gets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>			Gets the VU-meter value of an Output Channel
	OSOURCESEL	<Output Channel>			Gets the current selected source (input) of an Output Channel

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
SET	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Input Channel (Level can range from 1 to 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Sets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)

	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Sets the current MUTE status of an Output Channel
	OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Sets the current LEVEL of an Output Channel (Level can range from 1 to 100)
	OGENVOL	<Level>			Sets the current LEVEL of the General Volume (Level can range from 1 to 100)
	OMUTEGENVOL	YES/NO			Sets the current MUTE status of the General Volume
	OBASSGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OMIDGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OTREBLEGAIN	<Output Channel>	<Gain>		Sets the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel (Gain can range from ± 1 to ± 100)
	OSOURCESEL	<Output Channel>	<Input>		Sets the selected source (input) for an Output Channel (Input (source) can range from 0 to 16, meaning 0 = no source (silence))
INC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Increases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)

	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Increases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OGENVOL	<Value>			Increases the current LEVEL of the General Volume by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Increases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
DEC	ILEVEL	<Input Channel >	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)

	OLEVEL	<Output Channel>	<Value>		Decreases the current LEVEL of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OGENVOL	<Value>			Decreases the current LEVEL of the General Volume by Value (Value can range from ± 1 to ± 100)
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Value>		Decreases the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel by Value (Value can range from ± 1 to ± 200 , where 200 means 20.0 -> values are steps like nn.n, with decimal fraction)
SUBSCRIBE	ALL				Subscribes to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Subscribes to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Subscribes to an Output Channel VU-meter
UNSUBSCRIBE	ALL				Unsubscribe to all VU-meters
	IVU	<Input Channel>			Unsubscribe to an Input Channel VU-meter
	OVU	<Output Channel>			Unsubscribe to an Output Channel VU-meter

Note: **INC** and **DEC** commands are replied with a **DATA** command from the device with the resulting LEVEL value, after it has been increased or decreased. When the **INC** or **DEC** command tries to adjust a LEVEL value beyond its minimum or maximum limits, no reply (**DATA** command) will be produced.

TYPE	PARAM1	PARAM2	PARAM3	PARAM4	DESCRIPTION
DATA	INFO_NAME	"<Device Name>"			Shows the Device Name
	INFO_MODEL	<Device Model>			Shows the Device Model
	INFO_VERSION	<Firmware Version>			Shows the Firmware Version
	INFO_MAC	<Device MAC address>			Shows the Device MAC address
	IP_CONFIG				Shows the Device network configuration. The message will contain DeviceIP DeviceMask DeviceGateway (separated by blank characters)
	INFO_IPLIST				Shows the list of clients connected to the Device. The message will contain a list including ClientNumber ClientIP Client Port (separated by blank characters)
	INAME	<Input Channel>	<Name>		Shows the NAME (label) of an Input Channel
	ILEVEL	<Input Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Input Channel
	IMUTE	<Input Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Input Channel
	IBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current BASS EQ filter GAIN of an Input Channel
	IMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current MID EQ filter GAIN of an Input Channel
	ITREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current TREBLE EQ filter GAIN of an Input Channel
	IVU	<Input Channel>	<Post Vumeter Level>		Shows the VU-meter value of an Input Channel
	ONAME	<Output Channel>	<Name>		Shows the NAME (label) of an Output Channel
OLEVEL	<Output Channel>	<Level>		Shows the current LEVEL of an Output Channel	

	OMUTE	<Output Channel>	YES/NO		Shows the current MUTE status of an Output Channel
	OGENVOL	<Level>			Shows the current LEVEL of the General Volume
	OMUTEGENVOL	YES/NO			Shows the current MUTE status of the General Volume
	OBASSGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current BASS EQ filter GAIN of an Output Channel
	OMIDGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current MID EQ filter GAIN of an Output Channel
	OTREBLEGAIN	<Input Channel>	<Gain>		Shows the current TREBLE EQ filter GAIN of an Output Channel
	OVU	<Output Channel>	<Post Vumeter Level>		Shows the VU-meter value of an Output Channel
	OSOURCESEL	<Output Channel>	<Input>		Shows the current selected source (input) of an Output Channel. (Input (source) can range from 0 to 16, meaning 0 = no source (silence))
ERROR	<Error ID>	"<Error Description>"			Informs about an error

40. HUB SERIES ERROR CODES

ERROR ID	DESCRIPTION
0	No error. Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Device is in TEST MODE • Device is in FACTORY MODE • Last loaded project was incomplete • Now Disconnected
1	Invalid Field MSG
2	Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Invalid Field DATA • Invalid Field VALUE • Invalid Field PARAM1
3	Invalid Field CHANNEL
4	Invalid Field VALUE
7	Timeout Waiting PONG
8	CONNECT received while connected
9	DISCONNECT received while unconnected
10	Invalid client (client not connected)
11	Message too long (more than 80 characters)
12	Message with invalid format
13	Depending on scenario, can report any of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Invalid Ping Interval value • Invalid Subscription Interval value
14	Maximum number of clients reached
15	Master Mode active

Toutes les caractéristiques du produit sont susceptibles de varier en raison des tolérances de fabrication. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** se réserve le droit d'apporter à la conception ou à la fabrication des modifications ou améliorations qui peuvent affecter les caractéristiques de ce produit.

Pour les questions techniques, veuillez contacter votre fournisseur, votre distributeur ou remplir le formulaire de contact sur notre site web, dans la rubrique [Support / Technical requests](#).

Motors, 166-168 08038 Barcelone - Espagne - (+34) 932238403 | information@ecler.com www.ecler.com