

SCOOP



Prise en main rapide

FACE AVANT ET VOYANTS



1. **Prise USB** de type A pour connexion d'une clé mémoire, utilisable pour configuration de récupération.
2. **Voyant d'alimentation** : vert en présence d'une source d'alimentation.
3. **Indicateur « prêt »** : ce voyant est rouge pendant le démarrage ou en cas d'alarme, et passe au vert lorsque l'appareil est en ordre de marche. Il clignote aussi en rouge si un enregistrement SIP est actif mais échoue.
4. **Etat du décodeur** : voyant éteint au repos, vert lorsqu'une liaison est établie, rouge en cas de perte de synchronisation du décodeur.
5. **Présence de modulation, entrée gauche** : vert pour une modulation normale, orange puis rouge en cas de surmodulation.
6. **Présence de modulation, entrée droite** : vert pour une modulation normale, orange puis rouge en cas de surmodulation.
7. **Bouton de réinitialisation** : permet de redémarrer l'appareil (utilisez un objet pointu tel qu'un stylo).
8. **Zone pour marquage** : disponible pour inscrire une identification ou apposer une étiquette.

FACE ARRIERE ET CONNEXIONS

Version analogique (µScoop A)



Version numérique (µScoop D)



9. Adresse MAC de l'interface Ethernet.
10. Alimentation DC : jack 2,1mm pour alimentation externe 10 à 16 V continu, 0,5 A maximum.
11. Ethernet / PoE : interface Ethernet 10/100 Mbit/s, avec possibilité d'alimentation "Power over Ethernet".
12. GPIO : RJ11 avec 2 boucles d'entrée (GPI) et 2 relais isolés. Affectation des contacts :

Contact	Fonction	Sens
1	Masse électrique + Commun GPI 1&2	
2	Commun relais/GPO 1&2	Sortie
3	Relais/GPO 2	Sortie
4	Relais/GPO 1	Sortie
5	GPI 2	Entrée
6	GPI 1	Entrée

13. Sortie ligne droite : XLR mâle en symétrie électronique, niveau réglable de +4 dBu à +22 dBu.
14. Sortie ligne gauche : XLR mâle en symétrie électronique, niveau réglable de +4 dBu à +22 dBu.
15. Entrée ligne droite : symétrique (XLR femelle), niveau de saturation réglable de +4 dBu à +22 dBu.
16. Entrée ligne gauche : symétrique (XLR femelle), niveau de saturation réglable de +4 dBu à +22 dBu.
17. Sortie AES/UER : sortie stéréo au format AES3-2009
18. Entrée AES/UER : entrée stéréo au format AES3-2009

INTRODUCTION

L'objectif de ce guide simplifié est de vous permettre une prise en main rapide du μ Scoop. Pour plus de détails n'hésitez pas à consulter notre site internet : www.aeta-audio.com

Dans ce guide, nous supposons que les principes de base sont connus et que vous disposez déjà d'équipements audio connectés au μ Scoop.

μ Scoop est un codec audio bidirectionnel mono/stéréo proposé en version analogique ou numérique, et conçu pour réaliser des liaisons audio via IP (AoIP) sur accès Ethernet. Il est proposé en deux versions :

- Version analogique **μ Scoop A**, muni de deux entrées audio analogiques et deux sorties audio analogiques.
- Version numérique **μ Scoop D**, muni d'une entrée AES et une sortie AES.

De nombreux algorithmes de compression sont disponibles : Linéaire 16/20/24 bits, G711, G722, MPEG Layer 2, AAC et variantes HE-AAC et HE-AAC v2, et surtout le codage OPUS.

Le programme audio est transporté selon le protocole RTP/UDP. La liaison audio peut être établie au choix selon trois protocoles :

- **SIP** (*Session Initiation Protocol*) : ce protocole facilite la configuration des codecs à relier, en particulier (mais pas uniquement) si l'on utilise un serveur SIP sur le réseau. μ Scoop est aussi conforme à la recommandation UER Tech3326 dite « **N/ACIP** ».
- Mode « **RTP Direct** » : mode basique sans signalisation. Ce mode est compatible avec des appareils ne supportant pas SIP ou N/ACIP, mais nécessite de gérer directement tous les paramètres des codecs à relier.

- **Multicast** : utilisable sur réseaux privés le supportant, le mode multicast permet de distribuer efficacement un programme vers plusieurs destinataires sur le réseau.

μ Scoop est intégrable en baie 19 pouces, avec un encombrement de 1/3 d'une unité.

μ Scoop est configurable et gérable par télécommande à travers son interface Ethernet/IP. Nous décrivons ici le moyen de gestion le plus courant, qui est son serveur HTML embarqué (alias « pages web »).

Ce guide est applicable aux appareils avec firmware de version 1.02 ou plus récente.

MISE EN ROUTE

μScoop est utilisable sous une température ambiante de 0° à 45° C.

Installation en baie 19''

Un plateau de mise en rack est disponible pour intégrer les appareils en baie. Fixez sur ce plateau de 1 à 3 unités, au moyen des vis fournies (n'utilisez pas de vis plus longues !). Montez ensuite dans la baie ce plateau équipé, dans un emplacement de hauteur 1U (44 mm).



Pour une bonne dissipation thermique, ménagez un espace libre (au moins 10 mm) en-dessous et au-dessus du plateau équipé du(des) μScoop.

Alimentation

Il existe deux façons d'alimenter μScoop : soit l'utilisation d'une alimentation externe en courant continu, soit le raccordement à un switch ou routeur capable de fournir l'alimentation par la liaison Ethernet (PoE, *Power over Ethernet*).

Dans le premier cas, vous pouvez utiliser l'alimentation fournie (GST25B12-P1J), ou une autre source en courant continu adaptée, raccordée à la prise [10]. μScoop fonctionne sous une tension nominale de 12 V, mais accepte une tension de 10 à 16 V, avec une consommation maximale de 0,5 A.

Dans le deuxième cas, la connexion Ethernet sur le switch/routeur PoE suffit à alimenter l'appareil. μScoop est détecté par une source PoE comme un périphérique de classe 2.

Il est possible d'utiliser simultanément ces deux moyens d'alimentation ; μScoop s'alimente prioritairement par la source PoE tant que la tension de la source continue est inférieure à 13,5 V.

Connexion au réseau IP

Raccordez l'interface Ethernet (prise [11]) au réseau. Les voyants sur la prise indiquent la détection du réseau et son activité éventuelle.

Pour exploiter μScoop, il faut tout d'abord qu'une adresse IP valide lui soit affectée. On peut ensuite l'utiliser pour configurer l'appareil.

En sortie d'usine, μScoop est réglé pour utiliser un serveur DHCP. Lorsque l'appareil est raccordé au réseau et mis sous tension, deux possibilités se présentent :

- Soit un serveur DHCP est effectivement présent dans le réseau auquel est raccordé μScoop : dans ce cas, le serveur va transmettre à l'appareil les paramètres à utiliser.
- Soit le réseau ne comporte pas de serveur DHCP ; dans ce cas, μScoop se définit automatiquement une adresse IP *link-local*, du type 169.254.x.x. Cette adresse permet d'accéder initialement au μScoop, puis de le configurer comme souhaité avec des paramètres plus adaptés au réseau d'installation.

Pour savoir à ce stade quelle est l'adresse IP du μScoop, il existe plusieurs méthodes :


- Le gestionnaire du réseau peut programmer pour le μScoop une réservation d'adresse dans le serveur DHCP ;
- Le gestionnaire du réseau peut utiliser un outil pour identifier/détecter le μScoop (par exemple la consultation de la table des baux d'adresses du serveur DHCP).
- L'outil **AetaScan** permet de scruter votre réseau local pour énumérer les codecs AETA, puis en afficher la liste avec leurs adresses MAC et IP. Vous pouvez le télécharger sur le site web AETA (www.aeta-audio.com, voir la page du produit μScoop). AetaScan est un script Java qui fonctionne sur tous OS.

Dans tous les cas, l'adresse MAC du μScoop est utile pour l'identifier ; elle est rappelée sur l'étiquette en [9] à l'arrière de l'appareil.

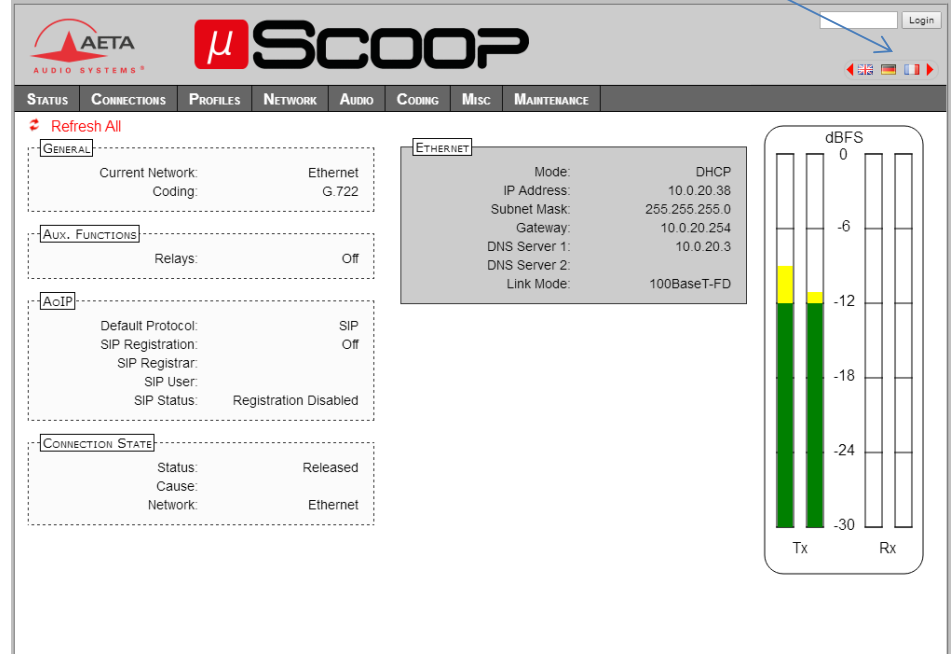
Accès à l'interface de gestion, « pages web »

Dès lors que l'adresse IP est connue, entrez cette adresse dans un navigateur HTML sur un ordinateur raccordé au même réseau local que μ Scoop (tous les navigateurs courants sont utilisables). La page d'accueil du μ Scoop apparaît :

Si l'adresse obtenue automatiquement ne convient pas pour l'exploitation, la première opération à effectuer est de configurer « statiquement » l'adressage avec les paramètres adéquats fournis par le gestionnaire du réseau :

- Cliquez sur « Login » en haut à droite de la page ;
 - Dans la barre de menu sélectionnez « NETWORK » et cliquez sur « ETHERNET PARAMETERS » ;
 - Sélectionnez le mode « Manual », entrez les paramètres voulus puis cliquez « Save » ;
 - A ce moment vous allez perdre le contrôle du fait du changement d'adresse IP ! Saisissez dans la barre d'adresse l'adresse IP nouvellement programmée et vérifiez la bonne exécution des réglages.
-  Vous trouverez plus de détails sur ces réglages en page 14.

Choisissez la langue de l'interface



ETHERNET

Mode:	DHCP
IP Address:	10.0.20.38
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	10.0.20.254
DNS Server 1:	10.0.20.3
DNS Server 2:	
Link Mode:	100BaseT-FD

dBFS

Tx	Rx
-12	-24

ETABLIR UNE LIAISON

Etablir une liaison s'effectue en gros comme un appel téléphonique : un appareil « appelant » va initier la liaison en sollicitant un appareil « récepteur » de l'appel.

Allumage et extinction

L'appareil démarre dès que la source d'alimentation (quelle qu'elle soit) est connectée.

Pour mettre le µScoop hors tension vous devez déconnecter les deux sources d'alimentation (DC externe et PoE).

Ouvrir l'interface de gestion

Sur un ordinateur relié au même réseau local que µScoop, entrez son adresse dans un navigateur HTML, comme indiqué en page précédente. Si vous ne l'avez pas encore fait, cliquez sur le drapeau correspondant à la langue que vous souhaitez pour l'interface.

Cliquez sur « Connexion » en haut à droite pour accéder à la configuration de l'appareil. *En sortie d'usine ou après une réinitialisation complète, le mot de passe pour cet accès est vide. Sinon vous devez entrer ici ce mot de passe.*

Choix de l'algorithme de codage

Si vous souhaitez que l'appareil reçoive un appel (ou demande de connexion) au protocole SIP, vous pouvez sauter cette étape, et passer directement à « Préparation : pour le protocole SIP » plus loin dans ce guide.

Cliquez sur l'onglet « **CODAGE** » : la page affichée comporte un cadre « ALGORITHME ». Utilisez les menus déroulants pour configurer comme souhaité le µScoop. Pour terminer cliquez sur « Sauver ».

i *Détails sur les réglages de cette page : cf plus loin Page « **CODAGE** », p. 16.*

Préparation : pour le protocole SIP

Dans la barre de menu sélectionnez « **RESEAU** » et cliquez sur « **PARAMETRES AOIP** ».

Dans le cadre « PROTOCOLE », comme protocole par défaut sélectionnez « SIP ». Cliquez sur « Sauver ».

Si vous voulez que votre µScoop soit en mesure de recevoir des appels au protocole SIP, assurez-vous que dans le cadre « SIP » la case « SIP Accept. Appels » soit cochée.

Si vous utilisez un serveur SIP pour les liaisons : entrez dans le cadre « SIP » les paramètres du compte SIP alloué à l'appareil, et cochez la case « SIP-Enregistrement ». Pour terminer cliquez sur « Sauver » en bas du cadre. *Vérifiez sur la page d'accueil (onglet « **ETAT** ») que le µScoop est bien enregistré sur le serveur. De plus le voyant « Ready » **[3]** clignote en rouge si l'enregistrement sur le serveur échoue.*



Pour une liaison sur Internet via un routeur d'accès avec NAT, il est recommandé d'utiliser un serveur STUN. Dans le cadre « STUN », entrez l'adresse d'un serveur STUN public¹ (adresse IP ou nom de domaine), et cochez la case « Mode STUN ».

Vérification : sur la page d'accueil apparaissent les informations « IP Publique » et « Type NAT », détectées au moyen de STUN.

i *Détails sur les réglages de la page « **PARAMETRES AOIP** » : cf. plus loin Page « **PARAMETRES AOIP** » (onglet « **RESEAU** »), p. 13.*

¹ Vous pouvez par exemple utiliser le serveur d'AETA : stun.aeta-audio.com

Préparation : pour utiliser le mode « RTP direct »

Dans la barre de menu sélectionnez « RESEAU » et cliquez sur « PARAMETRES AOIP ».

Dans le cadre « PROTOCOLE », comme protocole par défaut sélectionnez « RTP Direct ». Cliquez sur « Sauver ».

Si vous voulez que votre µScoop soit en mesure de recevoir des appels dans ce mode, assurez-vous que dans le cadre « RTP DIRECT » la case « Accepter Appels » soit cochée. *Relevez (ou modifiez) le numéro de port RTP dans ce cadre, car l'appareil « appelant » doit spécifier ce port pour établir une liaison.*

① *Détails sur les réglages de la page « PARAMETRES AOIP » : cf. plus loin en page 13.*

Préparation : pour une liaison multicast

Dans la barre de menu sélectionnez « RESEAU » et cliquez sur « PARAMETRES AOIP ».

Dans le cadre « PROTOCOLE », comme protocole par défaut sélectionnez « Multicast ». Cliquez sur « Sauver ».

Multicast est un protocole essentiellement unidirectionnel, selon lequel un appareil source émet un flux média vers plusieurs récepteurs. Dans le cadre « MULTICAST », sélectionnez le paramètre « Mode Multicast » selon le besoin :

1. Soit « TX » pour que l'appareil soit émetteur d'un flux audio vers un groupe multicast.
2. Soit « RX » pour que l'appareil puisse être récepteur d'un flux audio multicast.

Cliquez sur « Sauver ».

① *Détails sur les réglages de la page « PARAMETRES AOIP » : cf. plus loin en page 13.*

Lancer un appel / établir une liaison

Cliquez sur l'onglet « CONNEXIONS » : le cadre « ETAT DE LA LIAISON » rappelle la configuration de codage qui a été présélectionnée. Entrez dans le champ « Numéro » la destination de l'appel : soit l'adresse IP (numérique ou URL) du codec distant, soit son identifiant SIP.

Pour une adresse IP, s'il faut spécifier un numéro de port (autre que celui par défaut), ajoutez « : » suivi du numéro de port, comme dans l'exemple suivant : [192.168.1.35:9000](tel:192.168.1.35:9000)

Cliquez sur « Appeler » pour déclencher l'appel. Le champ « Etat » vous renseigne sur la progression de l'appel et l'établissement de la liaison.

Le voyant « Dec » en face avant [4] est vert lorsque le décodeur est synchronisé. Les indicateurs de qualité sur la page html vous informent de la qualité de la transmission en temps réel dans les deux sens (pour le sens émission, cela dépend des possibilités du codec distant).

① *Particularités d'une liaison multicast : c'est une adresse de groupe multicast que vous saisissez dans le champ Numéro. Par ailleurs, il faut « lancer un appel » sur chaque appareil qui doit recevoir le programme multicast.*

Recevoir un appel (SIP ou RTP direct)

Vous n'avez rien à faire de particulier ; c'est le codec « appelant » qui initie la liaison. Le µScoop qui reçoit l'appel se met automatiquement en liaison. Dans le cas du protocole SIP, il négocie directement les paramètres de codage avec l'unité distante appelante.

① *Dans le cas de RTP Direct, la liaison échouera si les deux appareils ne sont pas configurés de manière identique (type de codage audio, mode mono/stéréo, débit...).*

Le cadre « ETAT DE LA LIAISON » de la page d'accueil (onglet « **ETAT** ») vous renseigne sur la progression de l'appel et l'établissement de la liaison. Le voyant « Dec » en face avant [4] est vert lorsque le décodeur est synchronisé. Les indicateurs de qualité sur la page html vous informent de la qualité de la transmission en temps réel dans les deux sens (pour le sens émission, cela dépend des possibilités du codec distant).

Ajuster le débit de transmission

Si la liaison est établie en utilisant le codage Opus et le protocole SIP, vous pouvez régler en cours de communication votre débit de transmission.

Pendant une liaison de ce type, un cadre « PARAMETRES DE LA LIAISON » apparaît dans l'onglet « **CONNEXIONS** ». Il rappelle le débit en cours sur la transmission. Vous pouvez le modifier à la volée, sans coupure ni bruit indésirable dans le signal transmis.

i Cliquez sur le bouton « Envoyer » pour appliquer effectivement le nouveau débit choisi. Si la liaison est établie avec un autre produit AETA, le débit est également modifié sur le flux reçu du codec distant.

Raccrocher / Libérer une liaison

Cliquez sur le bouton « Libérer » (cadre « ETAT DE LA LIAISON » de l'onglet « **CONNEXIONS** »).

Rappel

Pour rappeler facilement le dernier destinataire appelé, dans l'onglet « **CONNEXIONS** » cliquez sur la flèche à droite du champ « Numéro » et sélectionnez le numéro en haut de la liste. Cliquez sur « Appeler » pour déclencher l'appel.

i De la même façon, vous pouvez voir la liste des derniers appels et en sélectionner un pour un rappel rapide.

Utiliser le répertoire (Profils d'appel)

Si des profils d'appel ont été enregistrés dans le µScoop, vous pouvez les utiliser pour établir rapidement une liaison.

Dans l'onglet « **CONNEXIONS** » sélectionnez le profil d'appel voulu dans le cadre « PROFILS D'APPEL » : la configuration de codage correspondante est affichée dans le cadre « ETAT DE LA LIAISON ». Cliquez sur le bouton « Appeler » pour lancer immédiatement la liaison.

i Attention toutefois que le protocole en cours (SIP, RTP direct ou multicast) soit adapté à l'appareil destinataire des appels.

Pour créer un profil d'appel, sélectionnez « **PROFILS** » dans la barre de menus puis cliquez sur « **PROFILS D'APPEL** ». Dans le cadre « PARAMETRES » éditez les paramètres adéquats pour la liaison avec l'unité distante, dont l'adresse IP ou identifiant sur serveur SIP. Cliquez sur « Créer nouveau » et définissez un nom pour ce nouveau profil.

i Vous pouvez aussi modifier des profils d'appel, ou encore importer/exporter des profils depuis/vers votre ordinateur : voir plus loin page 11 et page 20.

PRESENTATION DES PAGES DE L'INTERFACE DE GESTION

Page d'accueil « ETAT »

Cette page, toujours accessible sans condition (pas de *login*), fournit une vue synthétique de l'état du μ Scoop.

AETA AUDIO SYSTEMS **μSCOOP** DÉCONNEXION

ETAT CONNEXIONS PROFILS RÉSEAU AUDIO CODAGE DIVERS MAINTENANCE

🔄 **Rafraîchir tous les paramètres**

GÉNÉRAL

Réseau Actuel:	Ethernet
IP Publique:	82.232.194.202
Type NAT:	Restrictif (Port)
Codage:	OPUS 48kHz 96kbit/s Stereo

ETHERNET

Mode:	DHCP
Adresse IP:	10.0.20.18
Masque Sous-Réseau:	255.255.255.0
Passerelle:	10.0.20.254
Serveur DNS 1:	10.0.20.3
Mode Liaison:	100BaseT-FD

FONCTIONS Aux.

Relais:	Off
---------	-----

AoIP

Protocole par Défaut:	SIP
SIP-Enregistrement:	On
SIP-Registrar:	10.0.20.40
SIP-Utilisateur:	1006
Etat SIP:	Enregistré

ETAT DE LA LIAISON

Etat:	Etablie
Réseau:	Ethernet
Adresse Distant 1:	1005
Codage (Tx):	OPUS 48kHz 96kbit/s Stereo
Codage (Rx):	OPUS 48kHz 96kbit/s Stereo
Qualité Emission:	98%
Qualité Réception:	87%

dBFS

Tx	Rx
-12	-12
-18	-18
-24	-24
-30	-30

AETA AUDIO SYSTEMS - VISIT WWW.AETA-AUDIO.COM VERSION: 1.02 - SW BUILD: 2016-08-04

📌 Note : certaines informations visibles sur cette copie d'écran sont présentes selon le contexte.

CONNEXIONS

PROFILS D'APPEL

Prof12
STUDIO3

Désélectionner

ETAT DE LA LIAISON

Etat: Etablie
Réseau: Ethernet
Numéro: 10.0.20.15
Codage (Tx): OPUS 48kHz 96kbit/s Stereo
Codage (Rx): OPUS 48kHz 96kbit/s Stereo
Qualité Emission: 98%
Qualité Réception: 87%

Charger Libérer

PARAMÈTRES DE LA LIAISON

Débit: 96 kBit/s

Envoyer

Ce cadre apparaît uniquement avec le codage OPUS →

Connexions

PROFILS D'APPEL

Vous pouvez sélectionner un des profils d'appel et cliquer le bouton "Appeler" pour établir une liaison.

[Gérer les Profils.](#)

PROFILS

PROFILS D'APPEL

Prof12
STUDIO3

Supprimer

PARAMÈTRES

Réseau: Ethernet
Codage: OPUS
Mode de Voies: Stéréo
Fréq. Echantill.: 48 kHz
Débit: 96 kBit/s
Numéro: 10.0.20.15

Mettre à jour Créer nouveau

PROFILS D'APPEL

Vous pouvez gérer les profils d'appel utilisés pour effectuer des appels sortants. Cliquez sur un profil de la liste et vous pouvez lire les réglages correspondants. Vous pouvez créer/modifier/supprimer...

Les profils, presets et snapshots peuvent être importés/exportés depuis/vers votre ordinateur. Voir dans Maintenance/Transfert de configuration.



Quelques cas d'utilisation des *Presets* :

- Utilisation de plus d'un serveur et/ou compte SIP ; le *preset* permet de passer rapidement et sans erreur d'un compte à l'autre.
- Changement de contexte d'utilisation (avec ou sans protocole SIP, par exemple)

Page « PARAMETRES AOIP » (onglet « RESEAU »)

Notes sur les paramètres de cette page :

STUN : l'utilisation de STUN est conseillée pour une liaison SIP via un routeur d'accès avec NAT. L'adresse publique et le type de NAT sont détectés et affichés sur la page d'accueil « ETAT » (cf. page 10).

Protocole par défaut : celui utilisé pour un appel sortant.

SIP-Registrar : adresse IP ou nom de domaine. Pour spécifier un port autre que le port standard 5060, ajoutez « : » suivi du numéro de port, comme dans l'exemple suivant : sip.aeta-audio.com:5070.

Port SIP, Port RTP (SIP) : ce sont les ports locaux du codec.

Période relance (SIP) : à réduire si nécessaire pour être inférieur au délai d'expiration de traduction du routeur NAT.

Tx Seul (RTP Direct) : si cette case n'est pas cochée, le codec est bidirectionnel, et s'attend à recevoir un flux lors d'une liaison. En absence de réception, il relâche la liaison après le délai « RTP Temporisation ». Si la case est cochée, le codec émet mais n'attend pas de flux en retour.

Port RTP (RTP Direct) : ce port ne doit pas être identique au **Port SIP**. Il s'agit du port local; c'est le même port qui est utilisé en destination d'un appel, sauf s'il est spécifié explicitement dans l'adresse du distant.

The screenshot shows the SCOOP configuration interface with the 'RESEAU' tab selected. The interface is divided into several sections for configuration:

- STUN**: Mode STUN (checked), Serveur STUN: stun.aeta.com, Sauver.
- PROTOCOLE**: Protocole par Défaut: SIP, Sauver.
- MULTICAST**: Mode Multicast: TX, Port Ctrl Multicast: 6000, Port Audio Multicast: 6001, Multicast TTL: 254, Sauver.
- QoS**: RTP DSCP: 0, Duplication Paquet: 0, Sauver.
- SIP**: SIP-Enregistrement (checked), SIP Accept. Appels (checked), SIP-Utilisateur: 1006, SIP-Nom Affichage: microScoop_1, SIP-Registrar: 10.0.20.40, SIP-Utilis. Auth.: 1006, SIP-Mot de Passe: ****, SIP-Outbound Proxy, Période relance: 15 s, Période mini enreg.: 300 s, Port SIP: 5060, Port RTP: 5004, Sauver.
- RTP DIRECT**: Accepter Appels (unchecked), Tx Seul (unchecked), Port RTP: 9000, RTP Temporisation: 30 s, Sauver.

Paramètres AoIP

- MODE STUN**: Permet la découverte automatique de l'adressage public effectif.
- SERVEUR STUN**: Par exemple stun.aeta-audio.com
- SIP-ENREGISTREMENT**: Désélectionner pour inhiber l'enregistrement sans avoir à effacer les paramètres SIP.
- PÉRIODE RELANCE**: Renouvellement de l'enregistrement avec la période spécifiée.
- PORTS SIP ET RTP**: Numéros de ports pour le codec lui-même.
- RTP DSCP**: Si le réseau supporte DiffServ, vous pouvez définir ici la valeur de DSCP affectée au flux audio émis par le codec.
- DUPLICATION PAQUET**: 0: mode normal sans répétition / 1: duplication de paquet avec délai court / 2: duplication de paquet avec entrelacement.

DÉCONNEXION

ETAT CONNEXIONS PROFILS RESEAU AUDIO CODAGE DIVERS MAINTENANCE

ETHERNET

Mode: DHCP

Adresse IP: 10.0.20.30

Masque Sous-Réseau: 255.255.255.0

Passerelle: 10.0.20.254

Serveur DNS 1: 10.0.20.3

Serveur DNS 2:

Mode Liaison: Auto-Négociation

Qualité Réseau IP: Haute

PPPoE Identifiant:

PPPoE Mot de Passe:

PPPoE Nom du Service:

Adresse MAC: 00:15:97:00:0a:01

Sauver

Paramètres Ethernet

QUALITÉ RÉSEAU IP


Qualité supposée de la transmission IP. L'appareil utilise des réglages adaptés à ce niveau de qualité. Par exemple, pour le choix "Basse", le codec adopte une taille élevée du buffer de réception, pour supporter une gigue importante.

📌 Note : vous pouvez retrouver sur cette page l'adresse MAC du μScoop.



Prudence avec les réglages de l'adressage IP, car une erreur de configuration peut rendre inaccessible le μScoop. Dans un tel cas, voir plus loin « Réinitialiser le μScoop sans connexion Ethernet », page 22.

Page « AUDIO » ou « SNAPSHOTS » (onglet « PROFILS »)

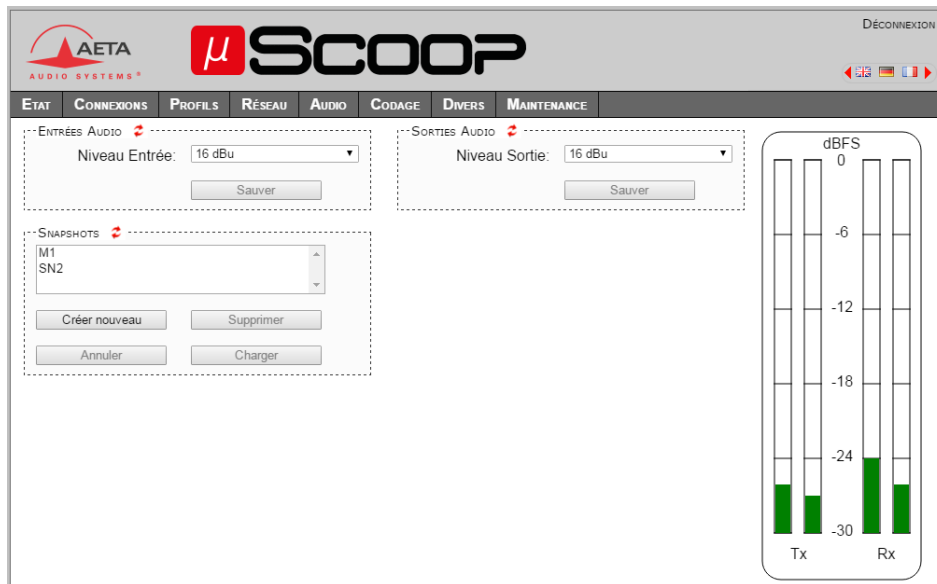
 Cette page n'est pas présente sur le μ Scoop D.

Notes sur les paramètres de cette page :

ENTREES AUDIO : la valeur sélectionnée est le niveau de saturation de l'entrée ; une valeur plus élevée correspond à un gain plus faible en entrée, et vice versa.

SORTIES AUDIO : la valeur sélectionnée est le niveau maximum de la sortie ; ce niveau croît avec le gain sur la sortie.

Les **SNAPSHOTS** permettent de mémoriser éventuellement des réglages alternatifs pour les entrées/sorties audio.



The screenshot displays the μSCOOP web interface. At the top, there is a navigation menu with tabs: ETAT, CONNEXIONS, PROFILS, RÉSEAU, AUDIO, CODAGE, DIVERS, and MAINTENANCE. The 'AUDIO' tab is selected. The interface is divided into several sections:

- ENTREES AUDIO**: A section with a dropdown menu set to '16 dBu' and a 'Sauver' button.
- SORTIES AUDIO**: A section with a dropdown menu set to '16 dBu' and a 'Sauver' button.
- SNAPSHOTS**: A section with a list containing 'M1' and 'SN2', and buttons for 'Créer nouveau', 'Supprimer', 'Annuler', and 'Charger'.
- Level Meter**: A vertical bar chart on the right side showing dBFS levels. The y-axis ranges from 0 to -30 dBFS. There are two bars labeled 'Tx' and 'Rx'. The 'Tx' bar is at approximately -24 dBFS, and the 'Rx' bar is at approximately -28 dBFS.

The top right corner of the interface includes a 'DÉCONNEXION' link and language selection icons for English, German, and French.

Page « CODAGE »

AETA AUDIO SYSTEMS®

μSCOOP

ETAT CONNEXIONS PROFILS RÉSEAU AUDIO CODAGE DIVERS MAINTENANCE

ALGORITHME ↻

Algorithme: OPUS ▼
Mode de Voies: Stéréo ▼
Fréq. Echantill.: 48 kHz ▼
Débit: 96 kBit/s ▼

Sauver

FONCTIONS AUX. ↻

Relais:

Sauver

Cocher pour activer la fonction "transmission de contacts"

Page « DIVERS »

Notes sur les paramètres de cette page :

Serveur NTP : utile pour la datation des événements dans le journal (sinon la date est le 1^{er} Janvier 0:00 à chaque redémarrage).

Titre Onglet : vous pouvez ici choisir un nom qui apparaîtra sur l'onglet du navigateur html. Ceci facilite le repérage lorsque plusieurs appareils sont contrôlés en même temps depuis le navigateur. Il faut rafraîchir l'affichage pour que la modification se répercute.

AETA AUDIO SYSTEMS®

μSCOOP

ETAT CONNEXIONS PROFILS RÉSEAU AUDIO CODAGE DIVERS MAINTENANCE

DÉCONNEXION

GPIO ↻

Entrée 1: Info 1 ▼
Entrée 2: Info 2 ▼
Relais 1: Etat ligne ▼
Relais 2: Etat synchro ▼

Sauver

RAPPEL AUTOMATIQUE ↻

Rappel Auto:
Codec 1:
Nb Rappels Auto: 5 ▼
Attente Avant Rappel: 10 ▼

Sauver

NTP ↻

Serveur NTP: pool.ntp.org ▼
Autre Serveur NTP:

Sauver

TITRE ONGLET ↻

Titre Onglet: microScoop_1

Sauver

Divers

GPIO

Entrées/sorties isolées photocoupleurs/relais. Chaque entrée GPI peut être affectée au choix à l'envoi d'un état "Info" (fonction auxiliaire "transmission de relais"), ou sur impulsion au rappel du dernier appel effectué, ou à la libération de la liaison en cours. Chaque sortie GPO peut être affectée au choix à l'indication d'un état "Info" reçu (fonction auxiliaire "transmission de relais"), d'une liaison en cours ou de la bonne synchronisation.

SERVEUR NTP

Les paramètres sont pris en compte après redémarrage de l'équipement.

Page « **CONTROLE D'ACCES** » (onglet « **MAINTENANCE** »)

The screenshot shows the SCOOP web interface. At the top left is the AETA logo (AUDIO SYSTEMS) and the SCOOP logo. At the top right is a 'DÉCONNEXION' link and language selection icons. A navigation bar contains tabs: ETAT, CONNEXIONS, PROFILS, RÉSEAU, AUDIO, CODAGE, DIVERS, and MAINTENANCE. The 'MAINTENANCE' tab is active. The main content area is titled '--- NOUV. MOT DE PASSE ---' and contains three input fields for 'Ancien Mot de Passe', 'Nouveau Mot de Passe', and 'Nouveau Mot de Passe', with a 'Sauver' button below. On the right, a sidebar titled 'Contrôle d'accès' contains the heading 'MOT DE PASSE' and a warning: 'Changement du mot de passe pour accéder à la page web. Vous devez entrer l'ancien mot de passe, et entrer 2 fois le nouveau mot de passe pour confirmation.'

Page « **MISE A JOUR SYSTEME** » (onglet « **MAINTENANCE** »)

The screenshot shows the SCOOP web interface. At the top left is the AETA logo (AUDIO SYSTEMS) and the SCOOP logo. At the top right is a 'DÉCONNEXION' link and language selection icons. A navigation bar contains tabs: ETAT, CONNEXIONS, PROFILS, RÉSEAU, AUDIO, CODAGE, DIVERS, and MAINTENANCE. The 'MAINTENANCE' tab is active. The main content area is titled '--- MISE À JOUR SYSTÈME ---' and contains a red warning: 'Cette fonction doit être utilisée avec précaution, car une erreur ou une anomalie dans le processus peut désactiver de façon permanente l'équipement!'. Below the warning is a 'Fichier:' label, a file selection button, and the filename 'update_s...866.bin'. A 'Mettre à jour' button is highlighted with a red box.

The screenshot displays the AETA SCOOP web interface. At the top, the AETA logo (AUDIO SYSTEMS) and the SCOOP logo are visible. The top right corner features a 'DÉCONNEXION' link and language selection icons for English, German, and French. A navigation menu below the logos includes 'ETAT', 'CONNEXIONS', 'PROFILS', 'RÉSEAU', 'AUDIO', 'CODAGE', 'DIVERS', and 'MAINTENANCE'. The 'MAINTENANCE' tab is active, showing two main sections: 'RÉINITIALISATION' and 'REDÉMARRAGE'. The 'RÉINITIALISATION' section contains four radio buttons for 'Réinit. Snapshots', 'Réinit. Preset+Prof. App.', 'Réinit. Réglages', and 'Réglages Usine', with a 'Réinitialisation' button below. The 'REDÉMARRAGE' section contains a single 'Redémarrage' button. On the right side, a sidebar titled 'Réinitialisation' provides detailed text for 'RÉGLAGES USINE' and 'REDÉMARRAGE'.

RÉINITIALISATION

Réinit. Snapshots:

 Réinit

Preset+Prof. App:

Réinit. Réglages:

 Réglages Usine:

REDÉMARRAGE

Réinitialisation

RÉGLAGES USINE

Contrairement aux réinitialisations partielles, cette fonction élimine tous les réglages et fichiers utilisateur et restaure les réglages par défaut.

REDÉMARRAGE

Relance de l'appareil (équivalent à une séquence arrêt/marche).

Niveau détail: Serveur Syslog:

Time	Type	Module	Message
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Rx Quality Summary [General]: duration:00:00:05 , bytes total:21084
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Rx Quality Summary [Jitter]: min:0 , max:5 , avg:4
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Rx Quality Summary [Packets]: total:250 , discarded:3 , duplicated:0 , lost:0 , reordered:0
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Tx Quality Summary [General]: duration:00:00:07 , bytes total:167355
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Tx Quality Summary [Jitter]: min:0 , max:0 , avg:0
Jan 1 01:26:21	notice	oore	Tx Quality Summary [Packets]: total:347 , discarded:0 , duplicated:0 , lost:0 , reordered:0
Jan 1 01:28:15	notice	oore	INCOMING CALL on Ethernet
Jan 1 01:28:15	notice	oore	CALL ESTABLISHED on Ethernet with Tx: OPUS 48kHz 64kbit/s Mono Rx: OPUS 48kHz 64kbit/s Mono
Jan 1 01:28:29	notice	oore	CALL RELEASED on Ethernet (Normal) by remote
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Rx Quality Summary [General]: duration:00:00:10 , bytes total:42752
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Rx Quality Summary [Jitter]: min:0 , max:5 , avg:5
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Rx Quality Summary [Packets]: total:501 , discarded:3 , duplicated:0 , lost:0 , reordered:0
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Tx Quality Summary [General]: duration:00:00:12 , bytes total:92940
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Tx Quality Summary [Jitter]: min:0 , max:0 , avg:0
Jan 1 01:28:29	notice	oore	Tx Quality Summary [Packets]: total:598 , discarded:0 , duplicated:0 , lost:0 , reordered:0
Jan 1 01:29:26	notice	oore	INCOMING CALL on Ethernet
Jan 1 01:29:27	notice	oore	CALL ESTABLISHED on Ethernet with Tx: OPUS 48kHz 56kbit/s Mono Rx: OPUS 48kHz 56kbit/s Mono
Jan 1 01:29:36	notice	oore	CALL RELEASED on Ethernet (Normal) by remote
Jan 1 01:29:36	notice	oore	Rx Quality Summary [General]: duration:00:00:05 , bytes total:21212

Une des applications du journal est l'investigation en cas de problèmes de fonctionnement. Pour cela :

- Sélectionnez le niveau de détail « debug » ;
- Exécutez le scénario qui provoque ou fait apparaître l'anomalie ;
- Cliquez « Enregistrer sous... » pour sauvegarder le journal dans un fichier sur l'ordinateur ; ce fichier peut être transmis à AETA avec les informations précises sur l'anomalie observée.



« EXPORTER LA CONFIGURATION » permet d'enregistrer dans un fichier sur l'ordinateur les catégories de données qui ont été sélectionnées (cases à cocher). Vous pouvez alors utiliser ce fichier soit pour restaurer plus tard ces réglages dans le µScoop, soit pour les recopier vers d'autres unités.

« IMPORTER LA CONFIGURATION » permet à l'inverse de configurer le µScoop en utilisant les données incluses dans le fichier sur l'ordinateur.

ⓘ Toutes les catégories de données incluses seront utilisées et « écraseront » (remplacement sans conservation des données pré-existantes) les catégories correspondantes du µScoop.

COMMENT FAIRE POUR...

Transmettre des « contacts » à l'unité distante

Il est possible de transmettre/recevoir deux états « tout ou rien » vers/depuis le codec distant. Vous devez pour cela activer la fonction sur les deux unités en liaison :

- Dans l'onglet « **CODAGE** », cochez la case « Relais ».
- Dans l'onglet « **DIVERS** », sélectionnez pour les entrées/sorties le choix « Info 1 » (respectivement « Info 2 »).
- Vous pouvez si vous le souhaitez n'affecter qu'un seul signal, et garder l'autre entrée/sortie du μ Scoop pour d'autres usages.

Renforcer la robustesse de la transmission

- Pour améliorer la résistance aux pertes de paquets, activez la duplication de paquets : page « PARAMETRES AOIP », cadre « QoS », paramètre « Duplication Paquet ». Le mode 2 apporte la plus grande protection. Attention, ce réglage agit sur l'émission (il faut l'effectuer sur le codec distant pour améliorer la réception).
- Pour mieux supporter une forte gigue en réception, modifiez le réglage « Qualité Réseau IP » (page « PARAMETRES ETHERNET ». Lorsque cette qualité est déclarée mauvaise, la taille du buffer de réception est augmentée, pour une meilleure tolérance à la gigue (mais au prix d'une augmentation de la latence).

Assurer une liaison permanente entre deux codecs

Utilisez pour cela la fonction de rappel automatique du μ Scoop : si pour quelque raison que ce soit la liaison est interrompue, le codec réitère l'appel et rétablit la liaison.

- Hors liaison, activez « Rappel Auto » dans le cadre « RAPPEL AUTOMATIQUE » de la page « **DIVERS** ».
- Sélectionnez le nombre de tentatives de rappel en cas de perte de liaison (« Nb Rappels Auto »), et le délai d'attente avant chaque tentative (« Attente Avant Rappel »).
- Enregistrez les réglages (bouton « Sauver »).
- Lancez l'appel vers l'unité distante, comme un appel ordinaire.

Cette fonction est aussi active en cas de coupure d'alimentation ; le μ Scoop relance la liaison dès son redémarrage.



Pour interrompre définitivement une liaison ainsi sécurisée, il faut impérativement la libérer sur l'unité qui l'a initiée.

Mettre à jour le firmware du μ Scoop

- Vous pouvez télécharger sur notre site web la version la plus récente du firmware.
- Pour la mise à jour, utilisez l'interface html (voir page 17 ci-dessus).
- Durant la mise à jour, les deux voyants « Ready » et « Dec » clignotent en rouge jusqu'à la fin du processus.
- *Pour les détails, consultez la page consacrée au μ Scoop sur notre site web www.aeta-audio.com.*

Réinitialiser le µScoop sans connexion Ethernet

Il peut être nécessaire de ramener l'appareil à des réglages standard (avec notamment le client DHCP actif), même sans possibilité de connexion à un réseau local. Pour cela :

- Sur le site web AETA, aller à la page produit du µScoop et télécharger le « script de récupération ».
- Enregistrer ce fichier sur une clé mémoire USB.
- Enficher la clé USB sur le µScoop.
- (Re)démarrer le µScoop : à l'issue du démarrage (voyant « Ready » au vert), tous les réglages sont ramenés à leur valeur « usine » (mais les profils, *presets* et *snapshots* ne sont pas affectés).
- Pour terminer, *retirez la clé USB*, pour ne pas réitérer cette réinitialisation au prochain démarrage.

RESOLUTION DE PROBLEMES

Le voyant « Ready » reste rouge en permanence

- Vérifiez la bonne connexion du câble RJ45/Ethernet : vérifiez aussi les voyants sur la prise RJ45 à l'arrière.

L'appareil n'est pas détecté par l'outil AetaScan

- Vérifier la connexion du câble RJ45/Ethernet, et vérifiez que le voyant « Ready » est vert.
- Vérifiez que l'ordinateur est bien sur le même réseau local que µScoop (pas de routeur qui bloquerait les messages).
- Une configuration statique de l'adressage IP est peut-être inappropriée et empêche la connexion. Dans ce cas vous devez appliquer une procédure de récupération : voyez ci-dessus « Réinitialiser le µScoop sans connexion Ethernet ».

Vous ne pouvez plus accéder à l'interface de commande

- µScoop réagit-il à un « ping » ? Sinon est-il bien détecté par AetaScan ?
- Le cas échéant il peut être nécessaire d'appliquer la procédure de récupération telle que décrite ci-dessus (« Réinitialiser le µScoop sans connexion Ethernet »).

L'enregistrement sur serveur SIP ne fonctionne pas

L'indication « Etat SIP » n'est pas « Enregistré », et le voyant « Ready » [3] clignote en rouge :

- Vérifiez que les paramètres du compte SIP sont bien corrects, en particulier le mot de passe.
- Vérifiez qu'un pare-feu ne bloque pas le protocole SIP.

La liaison semble s'établir, mais l'audio ne passe pas ou s'interrompt au bout de plusieurs secondes

- Désactivez STUN, ou à l'inverse activez-le.
- Vérifiez qu'un pare-feu ne bloque pas le protocole, ou le port RTP.

Le flux audio passe mal

Si les indicateurs montrent une faible qualité de transmission :

- Utilisez les réglages proposés ci-dessus (page 21, Renforcer la robustesse de la transmission).
- Réduisez le débit de transmission (ceci peut être efficace si l'accès réseau est de capacité limitée).

Le réglage de débit Opus en cours de liaison ne se répercute pas sur le débit reçu

- Cette possibilité est uniquement disponible si l'appareil distant est un autre codec AETA.

La mesure de « Qualité Emission » n'apparaît pas

- Vous voyez une mesure de « Qualité Réception » mais celle de « Qualité émission » est absente : cette dernière nécessite que l'appareil distant supporte le protocole RTCP.
- La mesure de qualité de transmission n'est pas disponible en mode multicast.
- Vérifiez aussi que le port RTCP ne soit pas bloqué par un pare-feu (sa valeur est celle du port RTP + 1).

PORTS UTILISES

Type	Numéro	Protocole	Utilisation
TCP	80	HTTP	Serveur html embarqué
	7001	Spécifique	Utilisé par Scoop Manager
UDP	123	NTP	Requêtes sur serveur de temps
	514	SYSLOG	Serveur SYSLOG
	2382	Spécifique	Enumération AETA
	3478	STUN	Requêtes sur serveur STUN
	5004 5005	RTP (local) RTCP (local)	Ports du codec pour streaming audio
	5004 5005	RTP (distant) RTCP (distant)	Ports distants pour streaming audio
	5060	SIP (local)	Port SIP du µScoop
	5060	SIP (distant)	Port SIP du serveur ou du codec distant
	9000	RTP (local)	Streaming, mode « RTP Direct »
	9000	RTP (distant)	Streaming, mode « RTP Direct »

Les ports **en gras** sont des valeurs initiales, modifiables par configuration du codec (ports locaux), ou par indication explicite dans l'adresse distante. Cependant :

- Port RTCP = port RTP + 1 dans tous les cas
- En mode « RTP Direct », le numéro de port local est aussi valeur par défaut du port distant (appliquée si ce dernier n'est pas explicite dans l'adresse du distant).

ACCESSOIRES



**Alimentation AC/DC
de remplacement**



Plateau de mise en rack



Face de remplissage pour rack