

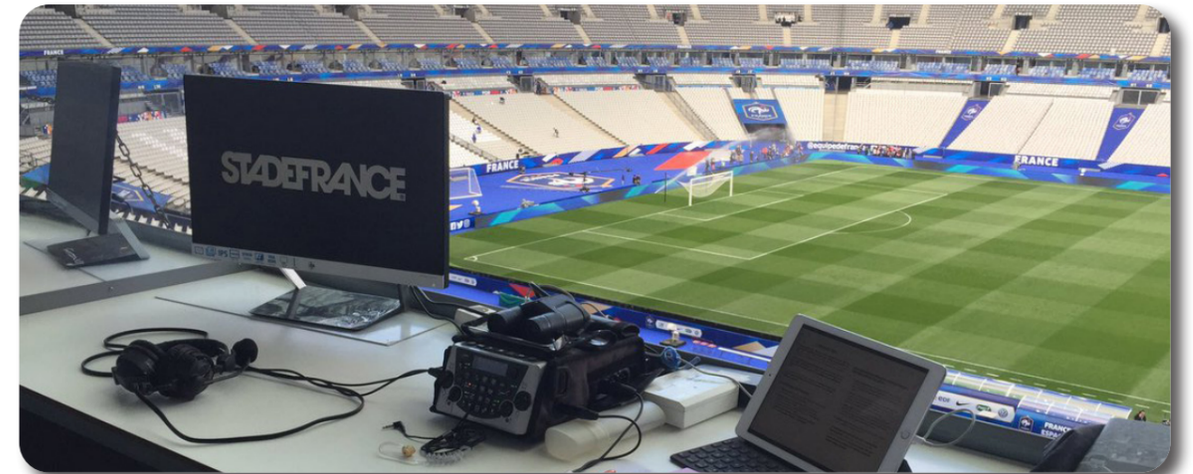
AETA s'associe à la société française Ace Media Tools pour apporter une aide multi-forme à la suite logicielle Ines composée de :

- + Ines VTS pour la gestion des codecs matériels et de ses propres codecs logiciels
- + Ines RTC pour l'établissement de liaisons RTC ponctuelles
- + Ines Solo pour pouvoir établir une liaison télécom et l'enregistrer



CATALOGUE

Codecs audio et IP - Software - Services



SIMPLE AND SAFE AUDIO LINKS



SIP USINE

- + Serveur redondé avec système de sauvegarde
- + Haute disponibilité avec une surveillance 24/24h, 7/7j
- + Infocentre certifié T0V, norme ISO27001
- + Inclus dans tous les codecs AETA

SIP PREMIUM

- + Portabilité
- + Blocage des appels entrants et sortants
- + Numérotation abrégée et groupée
- + Autogestion des mots de passe
- + Rapport trimestriels d'appels



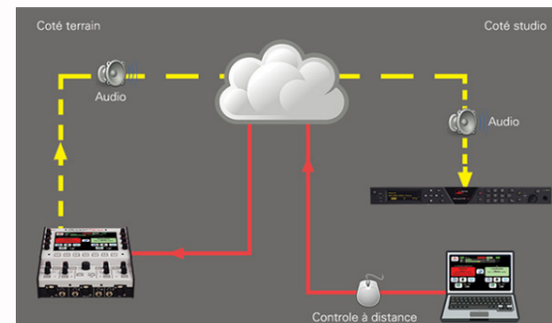
REMOTE ACCESS

- + Access the HTML webpage of the unit and all settings from anywhere

REMOTE ACCESS PORTAL

Cet utilitaire html vous permet de :

- + Avoir une visibilité complète de vos codecs
- + Voir en un clin d'oeil l'état des codecs
- + Filtrer des sous-groupes
- + Identifier l'ensemble des codecs à mettre à jour



Scoop
manager

Les produits AETA offrent un large panel de fonctionnalités.

SOLUTIONS

- + Codec de terrain
- + Codec de studio
- + Codec logiciel
- + Serveur SIP
- + Remote Access (Accès à distance)
- + Suite logicielle MCR
- + Système de gestion des codecs
- + Solution de streaming OTT

SIMPLICITÉ

- + Buffer auto-adaptatif
- + Remote Access : Contrôle à distance via Internet
- + Serveur HTML embarqué - contrôle et mise à jour faciles
- + SIP ou RTP direct
- + Comptes SIP usine inclus
- + Enregistrement simultané sur 2 serveurs SIP
- + Fonction auto redial
- + Presets mémorisables
- + GPIO
- + Détection et négociation automatique de l'algorithme en IP et RNIS
- + Full Duplex
- + Programme & coordination

SÉCURITÉ

- + Débit OPUS auto-adaptatif
- + Double Streaming et bonding
- + FEC: Connexion sécurisée par duplication de paquets
- + Débit OPUS réglable (12-256 kbit/s) en direct sans bruit ni interruption audio pour s'ajuster à la bande passante disponible
- + Connexion sans fil de qualité supérieure
- + Modules 4G et 5G interne
- + Repli en mode voix HD, VoLTE
- + SNMP
- + Alimentation redondée
- + Serveur SIP AETA redondé

Centre d'affaires La Boursidière, rue de la boursidière
BP82 / F-92357 Le Plessis Robinson - France
Tel. +33 1 41 36 12 00

SALES
ventes@aeta-audio.com

AFTER SALES SERVICE
sav@aeta-audio.com

www.aeta-audio.com

Côté terrain

SCOOPTEAM



Pupitre commentateur

- + Double codec AoIP
- + Jusqu'à 7 réseaux différents
- + 2x Ethernet
- + 2x 3G/4G-LTE/5G intégré
- + Voix mobile via 3G avec Voix HD™ (7 kHz) et VoLTE
- + RNIS
- + Interface AES67 (RAVENNA ou DANTE)
- + Wi-Fi via USB
- + Mobile 4G via USB additionnel

STÉRÉO



- + 4 postes de commentaires
- + Jusqu'à 11 entrées audio
- + 2 entrées lignes auxiliaires + 1 entrée AES supplémentaire
- + Écran couleur tactile 7"
- + Contrôle total du monitoring et du routage audio



SCOOPYFLEX



Codec de reportages

- + Fonctions enregistrement / édition
- + 2x Ethernet
- + Jusqu'à 7 réseaux différents
- + 2x 3G/4G-LTE/5G intégré
- + Prêt pour VoLTE
- + Voix mobile via 3G avec Voix HD™ (7 kHz) et VoLTE
- + Wi-Fi intégré

X2 STÉRÉO



- + Jusqu'à 4 entrées micro/ligne
- + 2 sorties lignes
- + Jusqu'à 4 prises casques
- + 2x AES67 (RAVENNA ou DANTE)
- + Interface USB audio (mono)
- + > 5H d'autonomie sur batteries rechargeables Li-ion, 6xAAA, chargeur intégré



SCOOPFONE 5G SCOOPFONE 4G



Téléphone mobile professionnel

- + AoIP mobile via 3G/4G-LTE
- + Mobile 4G
- + AoIP via Ethernet
- + Voix mobile via 3G avec Voix HD™ (7 kHz) et VoLTE



MONO



- + 1 entrée micro/ligne - 1 entrée ligne - 1 sortie ligne - 2 prises casque
- + Mise à jour facile par USB et page HTML
- + 2 GPIO
- + > 5H d'autonomie sur batteries rechargeables NIMH, 6xAAA, chargeur

SCOOPFONE HD



MONO



- + Voix mobile via 3G avec Voix HD™ (7 kHz)



SCOOPFONE P

MONO



- + AoIP via Ethernet
- + Version rackable disponible

eSCOOPFONE



Application smartphone pour broadcaster

- + AoIP via 3G-4G
- + OPUS avec débit ajustable
- + Connectivité SIP
- + Indicateur statut SIP
- + Indicateur qualité réseau

- + Balance Tx / Rx
- + Bargraphs micro et casque
- + Gains ajustables micro et casque
- + GPIO

MONO



Côté studio

MULTI SCOOP



16 canaux audio

- Redondance totale**
- + Alimentation, commande et modules AES67
- + Réseaux commande et audio séparés

Codec modulaire multi canaux avec IP, RNIS et AES 67

STÉRÉO

Jusqu'à 16 connexions audio simultanées

- + Multiples interfaces audio : analogiques, AES3, AES67

Modules insérables à chaud (vendus séparément)

- + 1 à 8 modules codecs IP / IP & RNIS (avec double codec mono)
- + 1 à 2 modules AES 67/Ravenna, compatible Dante
- + 1 à 2 modules de commande

Supervision facile

- + Contrôle total à partir des modules de commande avec séparation des réseaux
- + Livré avec Scoop Manager pour une gestion simplifiée
- + Serveur HTML embarqué pour chaque module
- + SNMP



SCOOP 6



Codec rackable polyvalent dans 1/2 RU

STÉRÉO

- + 2x Ethernet
- + AES 67 (RAVENNA ou DANTE)
- + AoIP mobile via 3G/4G-LTE/5G
- + Voix mobile via 3G avec Voix HD™ (7 kHz) et VoLTE



2 canaux audio

- + Entrées et sorties symétriques analogiques
- + Entrées et sorties numériques AES/EBU
- + 2 GPIO
- + Alimentation redondée (230V +12V DC)

μSCOOP



Codec AoIP

STÉRÉO

- + 2 versions : Entrées et sorties analogiques ou AES
- + AoIP via Ethernet



2 canaux audio

- + Entrées et sorties analogiques ou numériques (XLR 3)
- + 2 GPIO
- + Faible encombrement (1/3 de 19")
- + Faible consommation d'énergie
- + Alimentation via Ethernet 48V

SCOOPFONE 5G SCOOPFONE 4G SCOOPFONE P

Version rackable

MONO



- + Téléphone sans fil professionnel rackable
- + Jusqu'à 3 unités dans un rack 1U 19"
- + Supporte la Voix HD™, VoLTE et GSM
- + Écran OLED



SCOOPFONE HD

Version rackable

MONO



- + 2 versions: Ethernet ou Relais (GPIO)
- + Téléphone sans fil professionnel rackable
- + Jusqu'à 3 unités dans un rack 1U 19"
- + Supporte la Voix HD™, VoLTE et GSM
- + Écran OLED

- + Interface audio professionnelle
- + Filtres passe-haut, gains ajustables
- + Contrôle à distance via Ethernet (LAN)
- + Envois DTMF (vers serveurs IVR)

