



AXIS Audio Manager Edge

Manuel d'utilisation

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.7

Novembre 2025

- Le paramètre **Music volumes** (**Volumes de la musique**) est désormais appelé **Playback** (**Relecture**). Cette page présente également le programme des contenus actuellement diffusés et à venir.

- Load Distribution** (**Répartition de charge**) – Réduit la charge sur le processeur du périphérique principal en répartissant les tâches, telles que le décodage de fichiers audio ou la diffusion de flux de contenu Web, qui seront alors effectuées par les périphériques secondaires. Le port 15397 entre les périphériques du réseau local sera utilisé. Cette option est activée par défaut.
- Dashboard updated** (**Tableau de bord mis à jour**) – Le tableau de bord affiche davantage d'informations sur le système et l'état des périphériques.

The screenshot shows the main dashboard of the AXIS Audio Manager Edge software. On the left, a sidebar lists various management categories: Playback, SCHEDULING, Announcements, Advertisements, Music, PAGING, Paging recipients, CONFIGURATION, Physical zones, Sound calibration, Opening hours, Accessories, User management, and System settings. The central area is titled "Dashboard." It displays four key metrics: "Active playbacks: 1" (Music: Bruce Springsteen - Hungry Heart, Destinations: All zones), "Devices online: 3 / 4", "Users: 2", and "SD card Available: Free: 12.1 GB of 13.2 GB". Below these is a section titled "System health" which lists three items: "Offline" (Error) with the message "Some devices in the audio site are offline.", "Scheduling" (Warning) with the message "The enabled advertisement schedule has no physical zones selected.", and "Accessories" (Info) with the message "Some accessories are detected.". A "Get started 1 / 2" button is located in the top right corner.

- **Physical zones updated (Zones physiques mises à jour)** – La liste affiche alors les rôles des périphériques. Vous pouvez filtrer en fonction des rôles.

The screenshot shows the "Canteen" configuration page. At the top, it says "Receives: Advertisements, Music". Below this is a table titled "Add device" with columns: Device, Status ↑, Serial... / IP, AXIS O..., Roles, Physical z..., and ... (More options). Two devices are listed: "AXIS C2005 Network Ceiling" (Status: Online, IP: 10.12.1.1, Roles: None, Physical zone: Canteen) and "AXIS C8210 Network Audio..." (Status: Online, IP: 12.7.28, Roles: Leader device, Accessory host, Physical zone: Canteen). A search bar at the top right says "Search for devices in current zone".

- **API for volume updated (API pour le volume mis à jour)** – Il est alors possible d'utiliser le décalage sur les volumes et d'activer/désactiver le mode silencieux avec l'API. Consultez ou utilisez le générateur d'API dans AXIS Audio Manager Edge.

API builder.

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

Action

Offset volume

Physical zone

Canteen

Change physical zone

Offset volume

Offset

10

API request

URL

POST https://

Body

```
{  
    "volumeOffset": 10  
}
```

- **Dual line-in support (Prise en charge double entrée ligne)** – AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub peut alors utiliser les deux ports d'entrée audio comme sources musicales distinctes.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.6

Septembre 2025

- **API builder** – Outil intégré ajouté pour aider à la conception de demandes d'API. Cet outil simplifie le processus de création du JSON requis en vous aidant à sélectionner les bons identifiants et en évitant les erreurs courantes telles que les fautes de frappe, les parenthèses manquantes ou la syntaxe incorrecte. Voir *AXIS Audio Manager Edge API*

The API allows other applications and systems to access data and interact with AXIS Audio Manager Edge.

Action

Change volume

Physical zone

Canteen

Volume change

Volume

20

API request

URL

PATCH

Body

```
{
  "volume": 20
}
```

- **Identify accessory (Identifier l'accessoire)** – Vous pouvez identifier un AXIS C8310 Volume Controller en déclenchant un clignotement sur l'appareil, afin de le reconnaître facilement. Cette fonction est disponible sur la page **Accessoires**, sous la rubrique **Actions**.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.5

Juin 2025

- Vous pouvez désormais exporter la configuration de votre site AXIS Audio Manager Edge vers un fichier. Vous pouvez ensuite importer ce fichier pour restaurer votre site. Vous pouvez également créer un nouveau site à partir d'un fichier exporté.

The screenshot shows the 'System settings' menu on the left with 'Export and import' selected. The main panel is titled 'Export and import' and contains two sections: 'Export to a file' and 'Import from a file'. The 'Export to a file' section includes a note about device parameters not being included in the export file and a list of excluded parameters: ACAPs, Account passwords, AXIS Audio Manager Center integration (O3C), Gain, Line-in settings, Media clips, Normalization for physical zones, and SIP. It also features a 'Show less' link and a 'Export to file' button. The 'Import from a file' section includes notes about configuration export compatibility and audio file storage requirements, along with an 'Import from file' button.

- **audioSessions ajouté à l'API AXIS Audio Manager Edge.** Vous pouvez utiliser cela pour obtenir une liste des destinataires de radiomessagerie actuellement configurés. Grâce à cette API, un utilisateur peut configurer les destinataires de la radiomessagerie dans l'interface utilisateur d'AXIS Audio Manager Edge. D'autres logiciels de gestion peuvent utiliser cette API pour obtenir des informations sur ce qui est configuré et sur la manière d'interagir avec les destinataires de la radiomessagerie.
- Le curseur de réglage du volume fonctionne désormais selon une échelle linéaire et non plus exponentielle. Il est ainsi plus facile de régler le niveau de volume souhaité.
- **Mises à jour pour AXIS C8310 Volume Controller**
 - Comme les boutons de l'AXIS C8310 peuvent désormais être utilisés pour déclencher des actions, nous avons fait en sorte qu'il soit possible de désactiver le contrôle de la source et le contrôle du volume dans Edge. Cela peut être utile, par exemple, si vous utilisez un bouton de l'AXIS C8310 pour lancer un appel SIP, mais que vous ne souhaitez pas que ce même bouton permette également de changer de source musicale ou de régler le volume. C'est également utile si vous souhaitez limiter ce qu'un utilisateur peut contrôler, par exemple uniquement le volume ou uniquement le contrôle de la source.
 - Vous pouvez configurer l'AXIS C8310 pour que ses boutons soient désactivés après un certain temps d'inactivité. Pour déverrouiller les boutons, appuyez simultanément sur les boutons de volume haut et bas.

Pour plus d'informations sur AXIS C8310 Volume Controller, consultez axis.com/products/axis-c8310.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.4

Avril 2025

- Lors de la création d'un nouveau destinataire de radiomessagerie unidirectionnelle avec VAPIX ou SIP, le périphérique intermédiaire sera sélectionné automatiquement.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.3

Mars 2025

- L'interface utilisateur a été repensée pour en améliorer l'aspect et la convivialité.

The screenshot shows the 'Dashboard' page of the AXIS Audio Manager Edge software. On the left, a sidebar lists navigation options: Dashboard, SOUND CONFIGURATION (Music volumes, Sound calibration), SCHEDULING (Announcements, Advertisements, Music, Opening hours), PAGING (Paging recipients), and CONFIGURATION (Physical zones, Accessories, User management, System settings). The main content area is titled 'Dashboard' and contains several sections:

- Health monitoring:** Shows 5 of 5 devices online and a note that there is no SD card available.
- Currently playing:** A table showing a single entry: Type (Music), Destinations (Canteen, Desk), and Details (P3).
- Events:** A table showing a single event: Type (Music), Destinations (Canteen, Desk), Time (07:00 - 17:00), Status (Playing), and Source (P3). It includes icons for edit and delete.
- Information:** Displays the device address (https://[redacted]), system contact person (test, 2134213424), and two small placeholder boxes.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.2

Janvier 2024

- Ajout d'une option permettant de réinitialiser le volume de la musique à sa valeur par défaut à minuit tous les soirs.

STORE

VOLUME **NORMALIZATION** **SOUND PROFILE** **LATENCY**

Content type volumes

These are the content type volumes that are used by default on the audio site. You can override them in each physical zone.

Volume Type	Value	Min	Max
Paging recipients	20	0	100
Announcements	20	0	100
Advertisements	20	0	100

Physical zones

Staff room Store

Music volume settings

These are the settings for music volumes. If you wish to change the real music volume you can do so in the music volumes app.

Setting	Value	Min	Max
Maximum allowed music volume	100	0	100
Default music volume	20	0	100

Reset to default music volume at midnight

- Nouvelle vue du calendrier pour un meilleur aperçu visuel des annonces et des programmes d'annonces.

STORE

14:34 :

CLOSE **+ EVENT**

INFO **WEEK** **DAY** **LIST**

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
08:00	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 15:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec	08:00:00 - 14:30:00 Announcements library... Interval: 10 min, 0 sec		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00					▶ 14:30:00 - Weekend....		
15:00	▶ 15:30:00 - Closing.mp3						
16:00							

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.1

Novembre 2024

- Ajout d'un point de terminaison de l'API cible qui permet d'ajuster différents volumes au sein du système.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 12.0

Octobre 2024

- Ajout d'un point de terminaison d'API cible qui permet d'obtenir l'état en ligne/hors ligne des périphériques.
Pour plus d'informations sur l'API, voir developer.axis.com/vapix/audio-systems/axis-audio-manager-edge-api.

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.11

Juillet 2024

- **Zones physiques**

Une nouvelle page « All devices » (Tous les périphériques) a été ajoutée pour les zones physiques. Cela vous offre un aperçu pratique de tous les périphériques du site audio. Vous y trouverez également vos périphériques non assignés.

The screenshot shows the 'WAREHOUSE' dashboard. On the left sidebar, 'Physical zones' is selected. In the main area, there's a card titled 'Physical zones (2/20)' with a '+ CREATE' button. Below it, two physical zones are listed: 'Zone 1' (status: Online, 3 devices) and 'Zone 2' (status: Online, 2 devices). To the right, a large table titled 'All devices' lists various devices with columns for status, device name, serial number/IP, AXIS OS version, and physical zone. A search bar at the top of the table allows filtering by device name.

Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-physical-zones

- **Sources de radiomessagerie**

Les sources de messages ont été renommées en **destinataires des messages**. Conjointement à ce changement de nom, nous avons profité de l'occasion pour simplifier la configuration des destinataires de messages.

The screenshot shows the 'WAREHOUSE' dashboard. On the left sidebar, 'Paging recipients' is selected. In the main area, there's a card titled 'Paging recipients' with a '+ CREATE' button. Below it, a table lists five paging recipients with columns for priority, name, targets, type/protocol, details, info, and actions. The priorities range from 1 to 5.

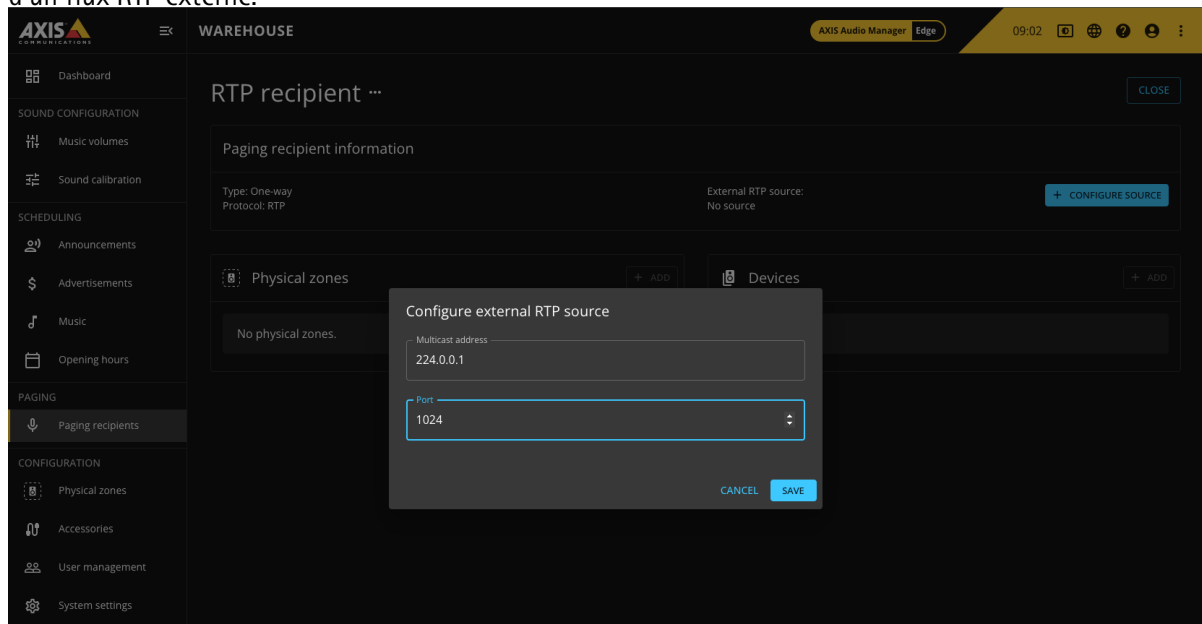
Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#set-up-a-paging-recipient

AXIS Audio Manager Edge - AXIS OS 11.10

Avril 2024

- **Destinataire de messages RTP externe**

Il existe un nouveau destinataire de messages appelé « RTP externe » qui permet d'appeler l'audio à l'aide d'un flux RTP externe.



Voir help.axis.com/en-us/axis-audio-manager-edge#/paging-with-rtp-stream

T10215231_fr

2025-03 (M10.2)

© 2024 – 2025 Axis Communications AB