



CLOUD



Boitier 1U 19"

Boitier 2U 19"



Boitier DT

Boitier 4U 19"



Boitier 6U 19"

L'enregistreur assmann Flex Recorder est un système d'enregistrement multi-canaux pour la voix et les données.

Grâce à son architecture ouverte et à ses multiples possibilités de réglage et de configuration, il peut être connecté à tous les systèmes de téléphonie privée (PBX).



N°15/43-R3  
Date d'émission  
10 Novembre 2018  
10 November 2018

## Caractéristiques techniques

- Virtualisation, jusqu'à 512 canaux par UC
- Cloud-hébergement
- Gestion et lecture Web/internet
- Nouvelle interface Homme/machine nouveaux menus
- Création de commentaires, analyses des communications
- Indexation des canaux par noms d'utilisateurs
- Enregistrement mono et double direction
- Archivage serveur NAS/SAN ouvert
- Multi critères de recherche
- Radio : P25, DMR, ED137, NXDN
- Mixage des voies analogiques, numériques, TDM, RNIS, VoIP, ATM. Lien Passif et actif (SIP, H323, CISCO, MITEL, ALCATEL, AVAYA)
- HDD Serial ATA, Gestion TCP/IP ouverte, platine RDX
- Environnement Microsoft à partir de Windows 7
- Tout Codec (G711, G729, GSM...)
- Extraction formats assmann, Wav, Mp3
- Base SQL serveur Intégrée, Intégration CTI
- Full logiciel IP Interface API

\* Photos non contractuelles

## CAPTURER, GÉRER, EXPLOITER

Le système est prévu pour le réglage de l'enregistrement sur chaque canal selon des critères particuliers tels que l'activité sur la ligne ou le numéro de téléphone.

Il permet l'évaluation des enregistrements soit directement sur l'enregistreur, soit par le biais des stations de travail au travers d'un réseau.

Les enregistrements archivés sur supports de données amovibles peuvent être consultés avec le logiciel de station de travail, également lorsqu'une connexion à l'enregistreur n'existe pas.



### AGRÉMENTS :

- Ministère de l'intérieur
- Organisme de formation
- Ministère de la défense
- APSAD
- Police
- Sécurité
- Urgence médicale
- Transport de l'énergie
- Réseaux ferrés, Marine, Aviation

### Recherche & Lecture

- Recherche Multicritères, plus de 30 Choix différents :  
nom de piste, durée, numéro de téléphone, créneaux horaire,...
- Écoute simple ou multiple, création de Scénario de relecture.
- Recherche et Lecture sur Tampon RI, RDX en local ou via le réseau Lan ou Interface Web.
- Interface Réseau spécifique pour les dispatchers urgentistes.
- Écoute en temps réel & création de scénarios.
- Enregistrement à court terme

### Capacité / Archivage

- Capacité d'extension illimitée (Nous consulter.)
- Base SQL interne pour une gestion de plus de 4 000 000 d'enregistrements.
- Archivage interne sur système RDX de dernière génération.
- Archivage externe sur système en réseau LAN, stockage lié au réseau (NAS, SAN, ...)
- Gestion de la durée légale de message avec Times to Life par canal.
- Exportations des messages sous différents formats.

### Interface

- Système d'exploitation à partir de Windows Server 2019, Server 2022
- Interface conviviale avec menu contextuel d'aide.
- Gestion des accès par mots de passe avec différents niveaux de droits :  
écoute, gestion technique ou autre.
- Administration locale ou déportée via Lan ou Interface Web.
- Alarmes multiples par e-mail