

## Pupitre Satellite d'Abonné Numérique à Affectation de Conférences et Voies

Le PSA-N-ACV (Pupitre Satellite d'Abonné Numérique à Affectation de Conférences et Voies) est un terminal audio autonome permettant aux opérateurs d'une salle de commandement, de superviser une voie radio à travers le gestionnaire des voies M5S parmi les voies autorisées.

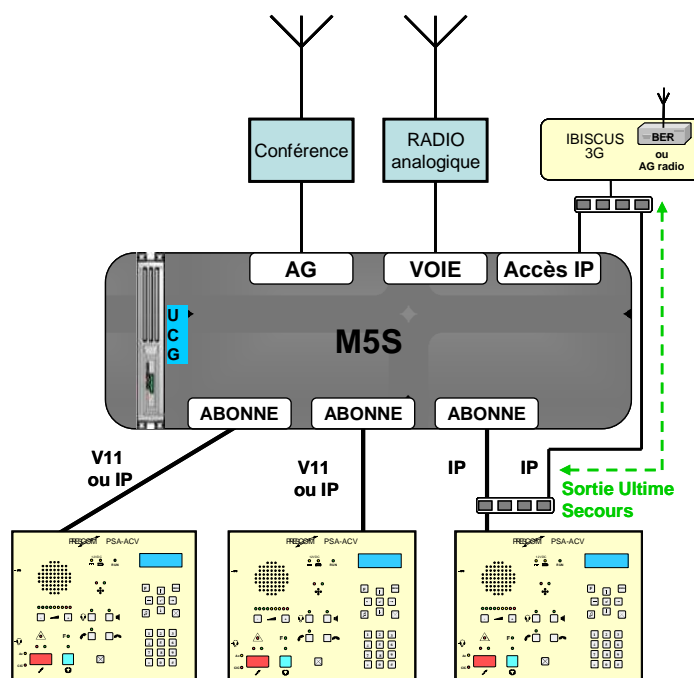


Le PSA-N-ACV peut être relié au M5S en IP ou V11 avec ou sans compression et cryptage des données sur la liaison.

Le PSA-N-ACV fonctionne de manière autonome et supervise une voie radio (analogique ou numérique) à la fois. Cette voie lui est attribuée par l'Unité Centrale de Gestion (UCG) du M5S, par des Postes opérateurs ayant un profil d'administrateur ou directement par l'exploitant du PSA-N-ACV.

### Principales Fonctionnalités

- Emission et réception de conférences
- Emission et réception d'appels individuels
- Réception d'appels de détresse ou de crise
- Alternat
- Interphonie (conférence : opérateurs supervisant la même voie radio ou conférence)
- Ecoute pondérable avec forte dynamique (18dB)
- Haut-parleur intégré
- Ecoute Casque ou Haut-parleur
- Visualisation de l'activité vocale
- Visualisation de l'identité du locuteur
- Sortie enregistrement de la voie opérateur
- Gestion des conférences surchiffrées (ACROPOL)
- Renvoi de poste
- Gestion de Status ou SMS
- Attachement direct un BER Antarès en mode secours



Contexte d'utilisation

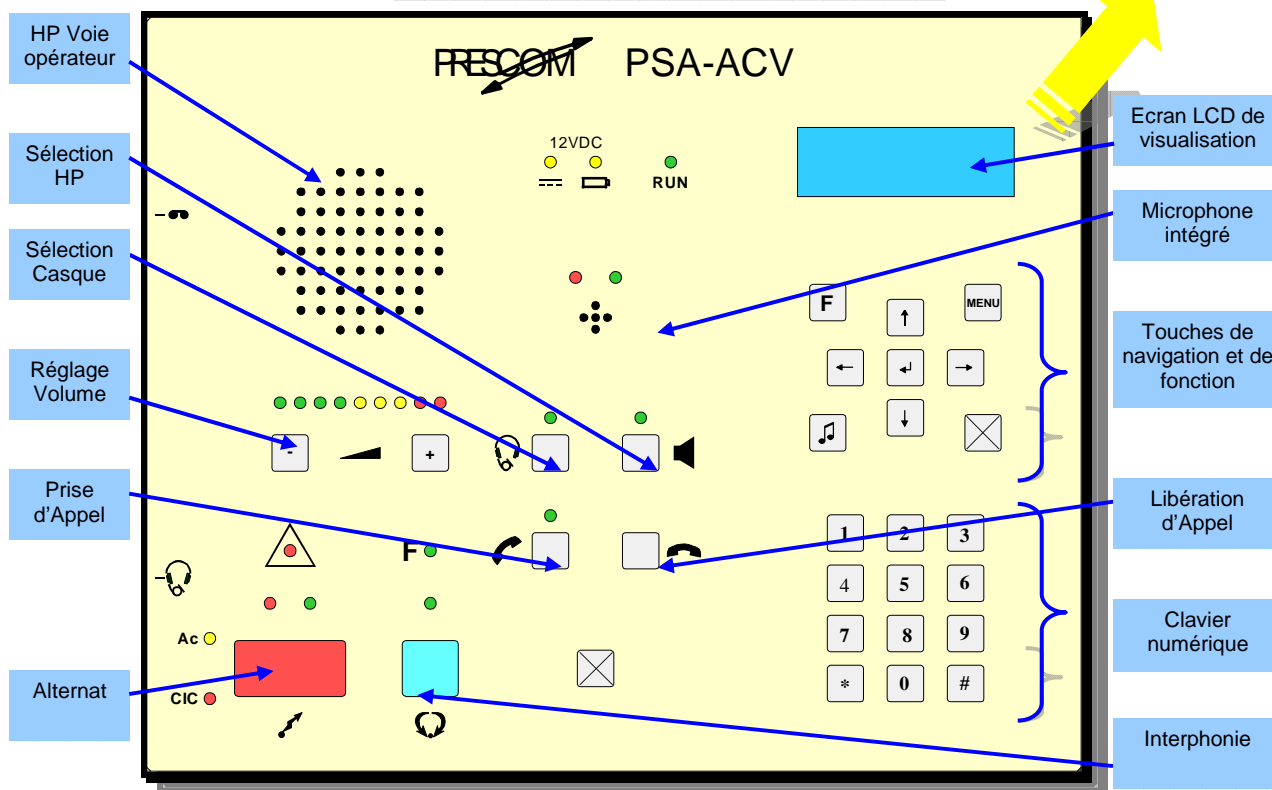
**Ligne 1 :** Ligne d'état du pupitre et affichage de l'heure

**Ligne 2 :** Affichage du nom de la voie radio sélectionnée

**Ligne 3 :** Identifiant du locuteur, affichage numéro CIC

**Ligne 4 :** Nom du locuteur, nom du poste, Accès Menu

**C** 10:15  
**EM :**  
**RE :**  
**ORSEC** MENU



## Caractéristiques techniques

### Connexions

- Microphone sur flexible avec signalisation LED d'Alternat
- Casque
- Pédale d'Alternat
- M5S : Ethernet 10/100Mb ou V11
- Enregistrement
- Alimentation principale et alimentation secours

### Accessoires disponibles (Optionnels)

- Microphone col de cygne 37cm
- Pédale d'alternat
- Micro-casque filaire
- Micro-casque sans fil DECT avec base

### Caractéristiques mécaniques

- Poids : 3,1kg
- Dimensions:
  - Largeur : 237 mm
  - Profondeur : 191mm
  - Hauteur avant : 44mm
  - Hauteur arrière avec pieds dépliés : 60mm

### Caractéristiques électriques

- Alimentation principale : 100-250V AC / 50 - 60 Hz
- Alimentation secours : 12VDC
- Consommation : 10W

PSA-N-ACV-V1

