



-  **Solution conforme circulaire n°2015-205 du 25/11/2015**
-  **Messages début et fin PPMS**
-  **Compatible toute sonorisation**
-  **Installation simple et rapide**

Le dispositif du Plan Particulier de Mise en Sûreté face aux risques majeurs (PPMS) a été créé par la circulaire n° 2002-119 du 29 mai 2002 afin que les établissements confrontés de par leur situation géographique à des risques d'origine naturelles ou technologiques, soient prêt à réagir. Prenant en compte les évolutions dues aux attentats, la circulaire interministérielle n° 2015-205 du 25 novembre 2015 en redéfinit les objectifs et les modalités.

Parmi les modalités, le chef d'établissement doit déclencher l'alerte et activer le Plan particulier de mise en sûreté. Pour cela il doit mettre en place un mode interne d'alerte accident majeur (voix humaine, sonnerie, sirène, haut-parleur...) différent du signal d'alerte incendie et complémentaire du Signal D'alerte National.

Le **PA-1100-PPMS** a spécialement été conçu dans cet objectif, avec ces deux messages de déclenchement et d'arrêt de procédure de mise en sûreté :

- 1 = signal sonore + « *Déclenchement du Plan Particulier de Mise en sûreté, ... Appliquez les mesures de confinement .....* ».
- 2 = signal sonore + « *Levée du Plan Particulier de Mise en sûreté, ..... extérieurs et attendez les instructions* »

### Caractéristiques

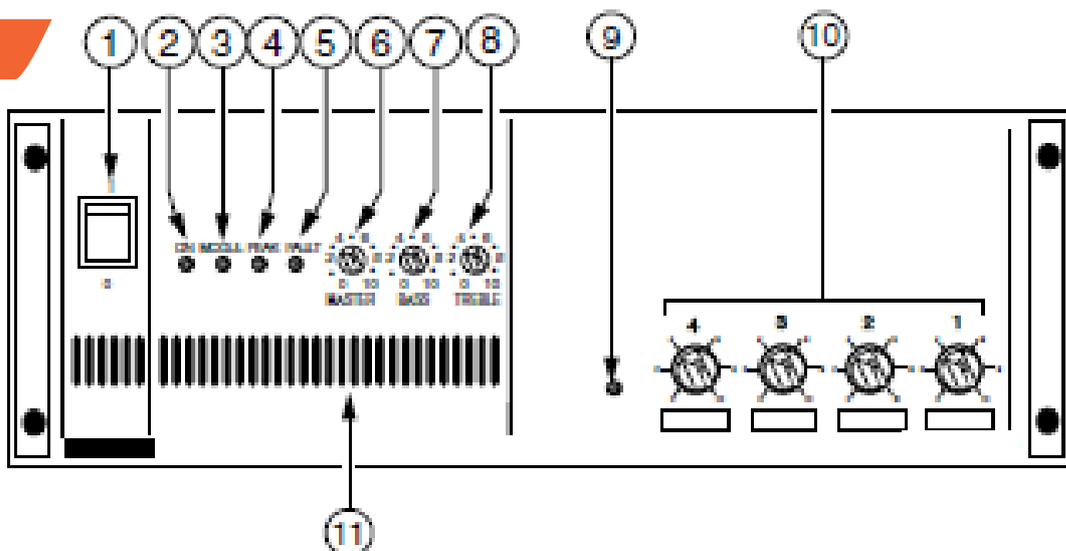
Puissance ampli		100 W
Bande passante		75 Hz - 17 kHz
Support mémoire	EEPROM	2 messages de 24 sec
Diffusion	Déclenchement par contact	Message diffusé 4 fois
Impédance Sortie		100Ω
Alimentation	230 Vac - 15 Vdc	30-150 mA
Dimensions		425 x 345 x 135 mm
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		10 kg

### Applications

- Sonorisation de sûreté** ..... 
- Sonorisation de confort** ..... 
-  **Ecoles**
-  **Collèges**
-  **Lycées**
-  **Ets d'enseignements supérieurs**
-  **Internats**



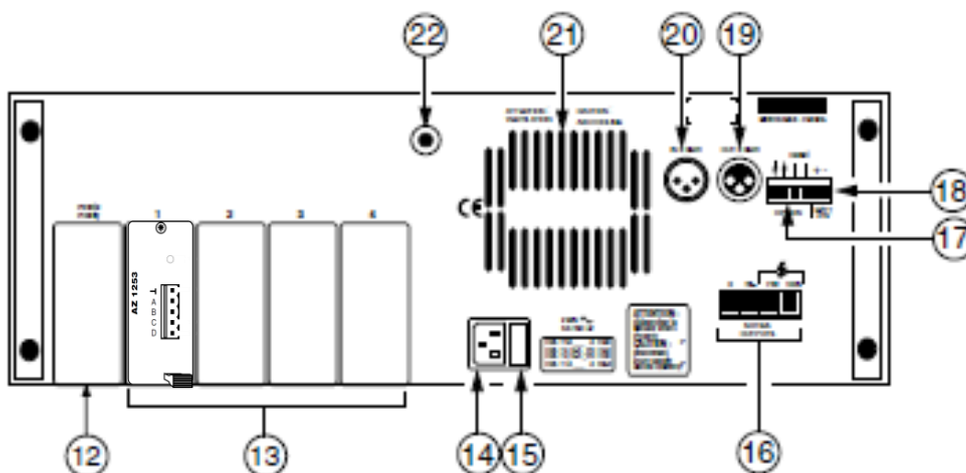
### Face avant



1	Interrupteur "Marche / Arrêt"
2	Témoin lumineux de mise sous tension
3	Témoin lumineux de modulation
4	Témoin lumineux d'écrêtage
5	Témoin lumineux de température excessive
6	Réglage de volume

7	Réglage de tonalité grave
8	Réglage de tonalité aiguë
9	Témoin lumineux d'écrêtage préamplificateur
10	Réglages volume des entrées
11	Grille de ventilation

### Face arrière



12	Emplacement module priorité (option)
13	Emplacements modules d'entrées
14	Prise secteur 230V avec terre
15	Fusible secteur
16	Borniers sorties de puissance
17	Bornier d'information de défaut (option)

18	Bornier batterie (+ et -)
19	Sortie XLR symétrique 0 dBm
20	Entrée XLR symétrique 0 dBm
21	Grille de ventilation
22	Prise Jack d'insertion pour égaliseur, filtre paramétrique