

Plan Particulier de Mise en Sûreté

Dispositif élaboré par les établissements scolaires permettant la mise en sûreté des élèves et du personnel

CIRCULAIRE N° 2015-205 DU 25-11-2015

Les écoles et les établissements scolaires peuvent être confrontés à des accidents majeurs, qu'ils soient d'origine naturelle (tempête, inondation, submersion marine, séisme, mouvement de terrain...), technologique (nuage toxique, explosion, radioactivité...), ou à des situations d'urgence particulières (intrusion de personnes étrangères, attentats...) susceptibles de causer de graves dommages aux personnes et aux biens. En conséquence, chacun doit s'y préparer, notamment pour le cas où leur ampleur retarderait l'intervention des services de secours et où l'école ou l'établissement se trouverait momentanément isolé. Tel est l'objectif du plan particulier de mise en sûreté (PPMS) face aux risques majeurs, adapté à la situation précise de chaque école et de chaque établissement, qui doit permettre la mise en oeuvre des mesures de sauvegarde des élèves et des personnels en attendant l'arrivée des secours ou le retour à une situation normale.

LA FORME

Présenté sous forme d'un document papier, le PPMS explique les différentes dispositions à prendre en cas d'alerte : zone de confinement, rôle des individus, trousse de secours... Il est de la responsabilité de chaque établissement d'avoir élaboré un diagnostic sécurité en fonction des risques potentiels majeurs (risque technologiques, chimiques, naturels ou humains).

L'ACTE

Le chef d'établissement doit déclencher l'alerte et activer le PPMS. Pour cela il doit mettre en place un mode interne d'alerte accident majeur (voix, sonneries, sirènes, haut-parleur...) différent du signal d'alerte incendie et complémentaire du Signal d'Alerte Nationale. Selon la réglementation deux exercices de type PPMS doivent être organisés à chaque année scolaire.

TOUTES LES INFOS :

<https://www.interieur.gouv.fr/Alerte/Savoir-reagir-a-l-alerte/Comment-se-preparer>

Les questions à se poser



LE PROJET SE COMPOSE-T-IL DE PLUSIEURS BÂTIMENTS ?

- Intégration de la salle de sport, réfectoire, locaux techniques, bâtiments annexes au projet
- Définir la possibilité de liaison entre les bâtiments (physique, réseau, sans fil)
- Les établissements disposent-ils d'une box professionnelle pour les communications réseau



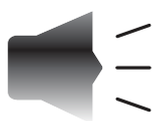
QUEL EST LA SUPERFICIE À SONORISER ?

- Surface intérieure : combien de pièces, de couloirs, d'étages...
- Surface extérieure : prendre en compte le voisinage, couvrir l'intégralité de l'extérieur ou non...
- Usage mixte intérieur / extérieur : bien évaluer l'endroit afin d'assurer une bonne couverture



COMBIEN IL Y A-T-IL D'ENTRÉES / SORTIES AU PUBLIC POSSIBLES DANS L'ÉTABLISSEMENT ?

- Définir le nombre de boîtiers de déclenchement utiles au plus près des accès
- Définir le nombre de pupitres micros nécessaires ?
- Faut-il des télécommandes radio-fréquences ?



L'ÉTABLISSEMENT EST-IL DÉJÀ ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME DE SONORISATION ?

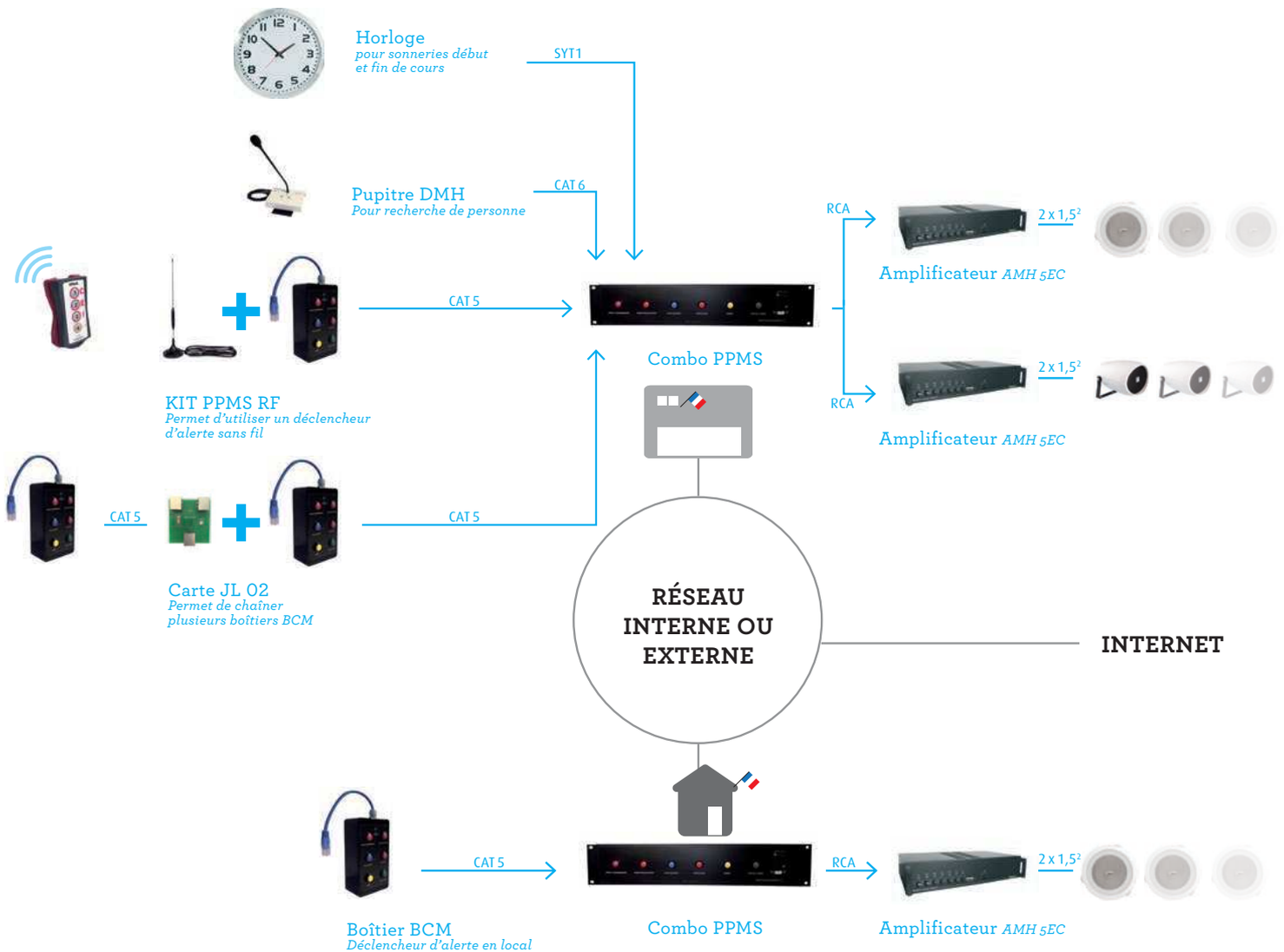
- Faut-il ajouter des haut-parleurs dans des zones non couvertes ?
- Y a-t-il assez de place dans le meuble sono pour insérer un système ?
- La qualité sonore est-elle suffisante pour diffuser les messages et sonneries de fin de cours ou faut-il en profiter pour les remplacer ?

TOUTE L'ÉQUIPE SONOPROF EST À VOTRE ÉCOUTE

*Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 17 h 30 - Tél : 03 27 79 70 76 - Fax : 03 27 79 32 83
Retrouvez-nous sur notre site internet : www.sonoprof.fr*

PPMS/SÉCURITÉ

Exemple d'installation



Liste des produits

	RÉFÉRENCE	CODE FAB DIS		DÉSIGNATION	BASIQUE	INTER-MÉDIAIRE	AVANCÉE
matériel indispensable	COMBO	00014274		Coffret 2 U pré-connectorisé : JLO1B + PPMS EX	X	X	X
	COMBO horloge	00014278		COMBO + Horloge astronomique avec remise à l'heure auto	X	X	X
	BCM	00013065		Boitier de déclenchement mural 6 boutons	X	X	X
SONO 100 Volts	AMH120 5EC	00010510		Ampli-préampli 120 Watts 100 Volts		X	X
	AMH240 5EC	00010511		Ampli-préampli 240 Watts 100 Volts		X	X
	PR1240	00007640		Ampli booster 240 Watts 100 Volts		X	X
	PR4120	00007415		Ampli booster 4 x 120 Watts 100 Volts		X	X
	PR4240	00007416		Ampli booster 4 x 240 Watts 100 Volts		X	X
	MDT 1005	00007603		Haut parleur plafonnier 6 Watts 100 Volts		X	X
	HD15	00010495		Haut parleur projecteur de son int./ext. 20 W - 100 V		X	X
	HMC38T	00010506		Haut parleur chambre de compression ext. 50 W - 100 V		X	X
	DMH	00010544		Pupitre micro appel général		X	X
Options PPMS	BCM Inox	00015652		Boitier de déclenchement mural 6 boutons inox			X
	INTELL	00010540		Interface de déclenchement téléphonique			X
	BCM récepteur radio	Sur demande		Boitier de commande mural avec récepteur radio intégré			X
	Télécommande radio	Sur demande		Télécommande émettrice 4 messages			X
	BCM émetteur radio	Sur demande		Boitier de commande mural avec émetteur RF intégré			X
	BAIE équipée câblée	Sur demande		Baie 19' de sonorisation, fabrication dans nos ateliers		conseillée	conseillée
	Mise en service sur site	Sur demande		Forfaits main d'œuvre et déplacement		conseillée	conseillée