

**GUIDE PRATIQUE PPMS** 





# SOMMAIRE

QU'EST CE QUE LE PPMS ? QUELLES SONT LES OBLIGATIONS RÈGLEMENTAIRES ? - 3

COMMENT METTRE EN PLACE UN PPMS ? - 4

LES SOLUTIONS POUR LA MISE EN PLACE D'UN PPMS-5

1. SYSTÈME BODET MELODYS - 6 - 7

2. SYSTÈME BODET HARMONYS - 8 - 9

LA MÉTHODE - 10

PARLONS DE BODET - 11

### QU'EST-CE QUE LE PPMS?

Le Plan Particulier de Mise en Sûreté est un dispositif règlementaire ayant pour but de protéger les établissements scolaires

en cas d'accidents majeurs d'origine naturelle (tempête, tornade, inondation...), technologique (nuage toxique, accident nucléaire...) ou liés à des situations d'urgence particulière (intrusion de personne étrangère à l'établissement scolaire, attentat...). Au cours de l'année 2015, suite aux échanges interministériels, la circulaire n° 2015-205 et le bulletin officiel du 22 décembre ont règlementé la mise en place du PPMS dans tous les établissements scolaires français.

Depuis la rentrée 2016, en vue du contexte de menace terroriste, le ministère de l'éducation et le ministère de l'intérieur ont décidé de mettre en place une culture commune de la sécurité.

Les établissements scolaires doivent s'équiper d'un système d'alerte adapté prenant en compte les alertes attentats.

Chaque école, collège et lycée devra organiser chaque année trois exercices de sécurité dont un concernant « attentat-intrusion » afin de répéter les postures (« s'échapper » et « se cacher ») correspondant aux différents risques.



# COMMENT METTRE EN PLACE UN PPMS

1.

Identifier les risques auxquels votre établissement est exposé 2.

Constituer un groupe de personnes pour lesquelles vous définirez les missions en cas d'application du PPMS 3.

**Définir les lieux**les plus adaptés pour mettre le personnel et les élèves en sûreté pour chaque risque

4.

Préparer les informations à diffuser en cas de crise (pour le personnel, les parents et les élèves). 5. **É** 

le matériel nécessaire en cas d'alerte (trousse de 1<sup>ère</sup> urgence,...) 6. **(1)** 

Mettre en place les movens

de communication qui transmettront l'information de manière claire et adaptée aux élèves et au personnel de l'établissement.

#### **COMMENT INFORMER LES ÉLÈVES ET LE PERSONNEL?**

En cas d'évènements majeurs, il est important d'informer les élèves et le corps enseignant du comportement à adopter. Il existe plusieurs risques, chaque risque est rattaché à plusieurs actions. Afin d'être facilement compréhensible de tous, nous vous recommandons de communiquer en deux temps :

- 1. Donner une première consigne simple et claire via votre système d'alerte :
  - Şe mettre à l'abri (tempête, nuage toxique...)
  - Évacuer le bâtiment (feu de forêt...)
  - Se mettre en hauteur (rupture de barrage, inondation...)
  - S'échapper/se cacher (attentat, intrusion...)
- 2. Donner les consignes détaillées une fois les personnes rassemblées.

# LES SOLUTIONS POUR LA MISE EN PLACE D'UN PPMS

Dans le cadre du Plan Particulier de Mise en Sûreté, les écoles doivent mettre en place des moyens d'alerte pour avertir le personnel administratif, les enseignants et les élèves en cas de risques majeurs.

Bodet propose aux établissements une gamme de systèmes audio permettant d'avertir simultanément l'ensemble de l'établissement d'une intrusion ou d'un évènement majeur. Nos gammes de systèmes audio sont en effet composées de carillons, de microphones et de flashs pour diffuser les messages d'alerte du Plan Particulier de Mise en Sûreté (PPMS). Les systèmes de sonneries Bodet permettent également de diffuser des sonneries, des musiques et des appels micro.

Les systèmes audio sans fil offrent une économie importante à l'installation grâce à la suppression des câbles. Quant aux systèmes audio IP, leur installation est facilitée grâce à l'utilisation du réseau informatique existant.

#### LES AVANTAGES DES SYSTÈMES AUDIO BODET : UNE GAMME CRÉÉE SPÉCIALEMENT POUR LES ÉCOLES

- Un système « tout en un » en lien avec l'affichage de l'heure : Diffusion de l'alerte PPMS, de sonneries d'intercours, de musique, de messages.
- Une gamme complète : carillons intérieurs et extérieurs, microphones, flashs intérieurs et extérieurs.
- **Plusieurs technologies :** Sans fil (DHF) ou sur réseau informatique (IP).
- Des modes de déclenchement variés : boîtier boutons, télécommande, téléphone portable.
- Un système évolutif : ajout de fonctionnalités à moindre coût.
- Design adapté aux écoles.

# SYSTÈME BODET MELODYS

Melodys est un système sans fil avec transmission radio (DHF) permettant d'émettre des messages d'alerte PPMS et des mélodies de début et fin de cours. Un boîtier permet de lancer la diffusion de l'alerte depuis des boutons poussoirs. Melodys Flash permet également une alerte lumineuse (flash) spéciale PPMS.



Carillon Melodys mural intérieur



Carillon Melodys encastrable intérieur



Carillon Melodys amplifié forte puissance extérieur



Melodys flash



Melodys flash extérieur



Boitier PPMS







#### Télécommande sans fil

pour déclencher votre PPMS où que vous soyez dans votre établissement.



#### Commande GSM

pour déclencher votre PPMS depuis un téléphone portable ou fixe et pour envoyer une notification pour informer du déclenchement du PPMS.



#### **ÉCONOMIE IMPORTANTE**

Installation économique Système sans fil

#### DÉCLENCHEMENT MANUEL OU DISTANT

des messages d'alerte PPMS

NOMBRE ILLIMITÉ DE CARILLONS

SONNERIES PERSONNALISABLES

### **ILS TÉMOIGNENT:**

Groupe scolaire Anatole - Chaville (92)
Mr Martins - Responsable technique

« Nous travaillons avec Bodet depuis plusieurs années. Lorsque nous avons dû nous conformer aux nouvelles règlementations concernant le PPMS, nous avons choisi la solution Melodys qui nous permettait une installation fiable, rapide et économique. Nous faisons confiance à la marque Bodet puisque nous avons déjà équipé d'autres écoles avec le même système de sonneries. »

### Lycée La Providence - Blois (41) Mr Brivals - Responsable technique

« Nous devions nous équiper de l'option PPMS et nous souhaitions changer de système de sonneries parce que nos carillons Bodet dataient de plus de 35 ans. Nous avons choisi la gamme Melodys pour différentes raisons : l'installation rapide, le « mode vacances », le changement d'heure automatique et le large choix de mélodies. »

# SYSTÈME BODET HARMONYS

Harmonys est une gamme de système audio sur IP (réseau informatique) permettant d'émettre l'alerte PPMS. Harmonys permet également de diffuser des sonneries ou mélodies de début et fin de cours, de la musique et des appels généraux via microphone. Harmonys flash permet la diffusion d'une alerte lumineuse PPMS.



Carillon Harmonys mural intérieur



Carillon Harmonys plafonnier intérieur



Boitier Harmonys



Carillon Harmonys extérieur



Harmonys flash



Microphone Harmonys 8 zones / 15 zones







#### Télécommande sans fil

pour déclencher votre PPMS où que vous soyez dans votre établissement



#### Commande GSM

pour déclencher votre PPMS depuis un téléphone portable ou fixe et pour envoyer une notification pour informer du déclenchement du PPMS



#### APPEL MICROPHONE

Diffusion d'annonces en direct ou en différé

#### DÉCLENCHEMENT MANUEL OU DISTANT

des messages d'alertes PPMS

#### PLANIFICATION RAPIDE

des sonneries grâce au logiciel intuitif

#### SIMPLE À INSTALLER:

utilisation du réseau existant

### **ILS TÉMOIGNENT:**

École de la Salle - Coudekerque-Branche (59) Mr Métrope - CPE

« Nous souhaitions renouveler notre système de sonneries obsolète en intégrant l'option PPMS puisqu'elle devenait obligatoire. Nous avons choisi le système de sonneries Harmonys parce que cette solution « tout en un » pouvait facilement être branchée sur le réseau informatique. De plus, nous réalisons un gain de temps considérable grâce à la programmation annuelle des sonneries via le logiciel »

#### Institut agricole de Genech (59)

Mr Dhellemmes - Responsable du service technique

« Nous avons choisi le système de sonneries
Harmonys parce que la variété de ses fonctions nous
permettait une meilleure rentabilité. Nous l'utiliserons
d'abord pour le déclenchement d'alerte PPMS, mais
aussi pour diffuser les sonneries de fin de cours
(personnalisables) et enfin comme sonorisation
(diffusion de musique et de messages lors
d'événements internes). De plus, nous avons été
convaincus par la performance et la simplicité
du logiciel qui nous permettent de gérer facilement
le système dans notre établissement qui accueille
chaque année plus de 2000 élèves et étudiants. »

## LA MÉTHODE

1. 0

**Étude** sur la faisabilité du projet 2. 🗏

**Devis** personnalisé

3. **O**8

**Fabrication** dans notre site de Trémentines (49)

4.

**Installation**par vos équipes
ou un électricien

5.**U** 

**Mise en service** par nos techniciens via un contrat d'installation 6. 🗓

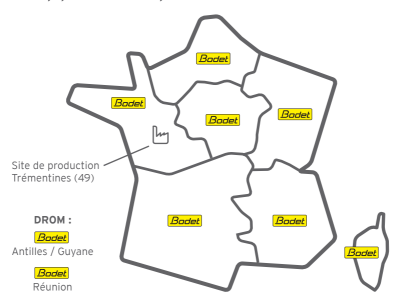
Assistance clientèle joignable par téléphone ou par mail

### **BON À SAVOIR:**

Si vous êtes déjà équipé d'un système de sonneries, Bodet s'adapte afin de vous installer l'option PPMS.

- S'il s'agit d'un système Bodet, l'ajout d'un boitier bouton Melodys ou Harmonys bouton vous permet de commander les débuts et fins d'alerte PPMS.
- S'il s'agit d'un système de sonneries tiers, vous pouvez bénéficier de la mise en place du signal d'alerte PPMS grâce à l'ajout du module de mélodies externes Sigma Sound et d'une horloge mère.

Une équipe est à votre disposition sur tout le territoire :



#### **PARLONS DE BODET**

Créée en 1868, Bodet est leader européen de la mesure et gestion du temps et est reconnue pour la qualité de ses produits et de ses services.

C'est aujourd'hui une équipe de plus de 700 passionnés. BODET met son savoir-faire à votre service pour mesurer et gérer le temps au travers de ses 4 activités :

- Bodet Time (distribution horaire et système de sonneries),
- · Bodet Sport (affichage sportif),
- Bodet Campanaire (horlogerie d'édifice et entretien de clocher),
- Bodet Software (contrôle d'accès et gestion du temps).

#### **NOS POINTS FORTS:**

- QUALITÉ
- FABRICATION FRANÇAISE
- INNOVATION