



## CCTP - L'ALARME SANS FIL - **sir'exit** - **sir'alerte**

### **sir'exit**

Il sera mis en place une alarme d'évacuation de type 4 composée de blocs sonores alimentés par pile, à déclenchement manuel reporté par radio.

Les blocs d'alarme radio sont du type Toptronic **sir'exit** référence **04.31.500** sirène normalisée 2 tons - 90 dB/2m.

*En variante*, il existe un bloc message enregistré référence **04.31.504**.

*En option*, on installera au secrétariat un bloc contrôleur référence **04.31.507** indiquant sur un display le point de départ de la chaîne d'alarme et le niveau "pile basse".

Les blocs d'alarme s'installent près des murs. On aura soin de vérifier la continuité de la portée radio et la perception acoustique de la sirène.

### **sir'alerte**

Il sera prévu un système d'alarme évacuation composé d'armoires réceptrices radio déclenchées par un poste émetteur central.

Les armoires réceptrices du type Toptronic **sir'alerte** référence **10.006.30** sont dotées d'un récepteur radio, d'une alimentation secours, d'un boîtier diffuseur de messages enregistrés et d'un amplificateur dimensionné pour alimenter 2 ou plusieurs haut-parleurs chambre de compression de 15 ou 30 W choisis en fonction du site à sonoriser.

Les armoires réceptrices et leurs haut-parleurs sont implantés en fonction des portées radio et de l'intelligibilité acoustique.