

# Pager Chubb V2

## EQUIPEMENT DE TEST

### Manuel d'utilisation

## CONNECTEURS

- Prise secteur européenne.
- DB9 à raccorder à la centrale avec un câble droit.
- Coaxial pour antenne.

## DEMARRAGE

- Il faut paramétrer le port imprimante de la centrale à 9600 Bauds.
- Il faut que l'antenne soit raccordée à la valise avant la mise sous tension de celle-ci (risque d'endommager l'émetteur lors de l'émission d'un message).
- Il est conseillé d'alimenter la valise avant de la raccorder à la centrale.
- Une fenêtre transparente permet de voir les témoins lumineux.
- Un témoin vert clignote si le système est correctement alimenté.
- Le témoin rouge s'allume après environ 2 minutes. Ceci indique que le logiciel est bien lancé et qu'il communique avec l'émetteur.
- Si le Pager est en marche, le message : « SYSTEME PRET » apparaîtra.
- Ce témoin lumineux rouge s'allumera chaque fois qu'un message sera transmis.

## FONCTIONNEMENT



Le temps de réaction du pager après l'envoi d'un message est d'environ 5 secondes et est fonction du nombre de caractères (environ 50 caractères/sec).

Le pager doit être distant du boîtier de plus de 20cm afin d'éviter les interférences.

Le système est paramétré par défaut pour répondre aux cas les plus courants.  
Par défaut, les messages sont transmis aux pagers à la condition qu'ils correspondent au filtre par défaut qui est :

<p style="text-align: center;"><b>+</b></p> <p style="text-align: center;">(les messages comportant ce mot sont à transmettre)</p>	<p style="text-align: center;"><b>-</b></p> <p style="text-align: center;">(les messages comportant ce mot ne sont pas à transmettre)</p> <p style="text-align: center;">Le «<b>-</b>» est prioritaire sur le «<b>+</b>»</p>
<p style="text-align: center;">Défaut, ou Alarme technique, ou Feu, ou Testé, ou Test Déclencheur activé</p>	<p style="text-align: center;">Fin, ou Réarmement, ou  Mise</p>