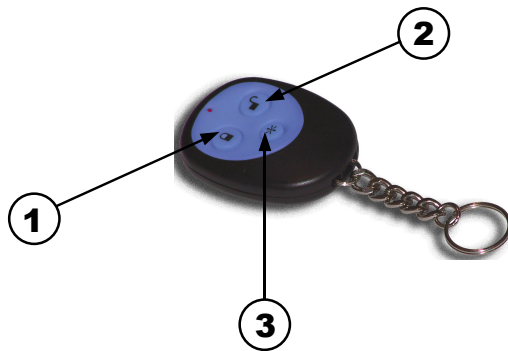


# *BLOCVOL* **POCKET** alarms systems

## NOTICE D'UTILISATION



Mail : [technique@blocvol.com](mailto:technique@blocvol.com)

Vous venez d'acquérir une alarme **BLOCVOL Pocket**. Merci de votre confiance. Première alarme personnelle, autonome et fonctionnant sur batterie, vous pourrez donc l'utiliser pour mettre sous alarme indifféremment vos auto, moto, bateau, camping-car, ...

La centrale **BLOCVOL Pocket**, la sirène, et les radiocommandes peuvent être encodées séparément. Toutefois il est recommandé, pour de meilleures performances, d'encoder la sirène en premier, puis les radiocommandes.

**Encodage de votre BLOCVOL Pocket**

A la première utilisation, les radiocommandes sont déjà encodées sur la centrale. Si vous souhaitez encoder la sirène sur votre alarme **BLOCVOL Pocket**, commencez par fixer la sirène, et relier les fils rouge et noir sur un positif et une masse (sur la batterie par exemple) en prenant soin au préalable de retirer le fusible de la sirène.

- **BLOCVOL Pocket** désactivé, pressez le bouton 3 pendant 2 secondes jusqu'à ce que la sirène du **BLOCVOL Pocket** émette un BIP. Pressez alors les boutons 1 et 2 simultanément, la sirène du **BLOCVOL Pocket** émet alors 3 BIP pour confirmer l'entrée en "Mode encodage".

- Remettez le fusible de la sirène dans son support, la sirène enverra automatiquement son signal d'encodage. Quand la procédure est terminée (quelques secondes), la sirène émet 3 BIP, pour vous indiquer que la sirène est encodée sur le **BLOCVOL Pocket**.

- Pressez l'un des trois boutons de l'une des radiocommandes à encoder. La sirène du **BLOCVOL Pocket** émet UN BIP pour confirmer l'encodage. Répéter cette opération avec une seconde et éventuellement une troisième radiocommande. La sirène du **BLOCVOL Pocket** émet 2 et 3 BIP respectivement pour confirmer l'encodage de la seconde, et éventuellement de la troisième radiocommande.

- Attendez 10 secondes, sans utiliser les radiocommandes. L'alarme **BLOCVOL Pocket** quittera automatiquement le "Mode Encodage".

Nota : vous pouvez encoder 3 radiocommandes au maximum par centrale d'alarme **BLOCVOL Pocket**. Si une quatrième radiocommande était encodée, les trois radiocommandes encodées et mémorisées dans le système serait effacées.

**Mise sous alarme**

Placez votre centrale d'alarme **BLOCVOL Pocket** dans ou sur le véhicule. Voir conseils de mise en place. Pressez le bouton 1, mise sous alarme confirmée par UN BIP, et l'allumage intermittent du "Bandeau-LED".

**Mise sous alarme partielle**

Vous pouvez choisir d'activer votre **BLOCVOL Pocket** en mode partiel. En effet votre alarme dispose de deux capteurs de détec-

tion :

- Un capteur volumétrique à ultrasons, dit US, qui va détecter tout mouvement devant les radars en cas d'effraction, ou d'intrusion.
- Un capteur électronique de chocs à deux niveaux, qui va détecter les chocs ou agressions sur le véhicule suivant sa sensibilité (voir réglage sensibilité)

Par exemple, si vous laissez les vitres ouvertes pour ventiler le véhicule, vous éjecterez le capteur US (sinon celui-ci risquerai de détecter et de déclencher l'alarme au premier courant d'air).

**Mise sous alarme avec éjection du capteur de chocs.**

Pressez et maintenez le bouton 1 (2 secondes), mise sous alarme confirmée par UN BIP, puis DEUX BIP. Relâcher le bouton 1, l'alarme est en fonction (sans le capteur de chocs). Confirmé par l'allumage intermittent du "Bandeau-LED".

**Mise sous alarme avec éjection du capteur US.**

Pressez et maintenez le bouton 1 (4 secondes), mise sous alarme confirmée par UN BIP, puis DEUX, puis TROIS BIP. Relâcher le bouton 1, l'alarme est en fonction (sans le capteur US). Confirmé par l'allumage intermittent du "Bandeau-LED".

**Mise sous alarme avec éjection des US, et du capteur de chocs.**

Pressez et maintenez le bouton 1 (6 secondes), mise sous alarme confirmée par UN BIP, puis DEUX, puis QUATRE BIP. Relâcher le bouton 1, l'alarme est en fonction (sans le capteur US, ni le capteur de chocs). Confirmé par l'allumage intermittent du "Bandeau-LED".

**Arrêt de l'alarme**

Quand le **BLOCVOL pocket** est sous alarme, pressez le bouton 2 pour désarmer le système. Le "Bandeau-LED" s'éteint. Confirmé par 2 BIP.

**Mémoire d'alarme.**

Si l'alarme s'est déclenchée pendant votre absence, l'arrêt du système est alors confirmé par 4 BIP au lieu de 2 normalement. Le "Bandeau-LED" vous indique (clignotement pendant 30 secondes) le détecteur qui s'est déclenché.

**Déclenchement de l'alarme**

- Détecteur de chocs à deux niveaux  
Choc léger : Émission de 5 BIP de dissuasion  
Choc important : Déclenchement de l'alarme pour une durée de 30 secondes
- Détecteur volumétrique US : Déclenchement de l'alarme pour une durée de 30 secondes
- Protection de l'environnement : Si l'alarme s'est activée 3 ou 10 fois (voir tableau de programmation), les capteurs de chocs et volumétrique seront désactivés pour 1 heure.

**Personnalisation du "Bandeau-LED"**

Il y a 6 modes de clignotement différent du "Bandeau-LED". Pour personnaliser votre mode :

- Mettez votre **BLOCVOL Pocket** en service (pressez le bouton 1)
- Pressez le bouton 3 pendant 2 secondes. Confirmé par UN BIP. Vous êtes dans le programme de personnalisation de l'affichage de votre "Bandeau-LED". Relâchez le bouton 3.
- Pressez le bouton 1 pour choisir votre mode de clignotement. Pressez à nouveau le bouton 1 pour visualiser le mode suivant, et ainsi de suite jusqu'à avoir fait votre choix. Confirmé par UN BIP à chaque pression du bouton 1.
- Une fois votre choix fait, pour sortir du mode de personnalisation du "Bandeau-LED", attendez 20 secondes, ou pressez le bouton 3.

**Fonction Panique**

La fonction Panique permet de déclencher l'alarme à partir de la radiocommande. Fonctionne alarme éteinte ou allumée. Pressez les boutons 1 et 2 simultanément. L'alarme se déclenche pour 10 secondes. Pour stopper l'alarme l'alarme avant, pressez indifféremment le bouton 1 ou 2.

**Réglage de la sensibilité du capteur de chocs.**

- Alarme éteinte, pressez et maintenir le bouton 3 pendant 2 secondes. Confirmé par un BIP.
- Dans les 3 secondes, pressez le bouton 2, vous entrez dans le programme de réglage de la sensibilité du capteur de chocs. Confirmé par 2 BIP,
- Ajuster le réglage en utilisant les boutons 1 et 2. En pressant le bouton 1, vous augmentez la sensibilité, en pressant le bouton 2 vous la diminuez. Chaque pression est confirmé par UN BIP. Il y a 16 niveaux de réglage. Si vous diminuez la sensibilité au maximum, le dernier niveau de réglage est confirmé par DEUX BIP : A ce stade le capteur de chocs est complètement désactivé. Le niveau de réglage est représenté sur le "Bandeau-LED", qui vous indique le niveau de réglage.
- Pour ajuster le réglage, vous pouvez pendant cette procédure émettre des chocs pour vérifier la bonne détection du capteur.
- Presser le bouton 3, ou attendre 20 secondes pour quitter le « mode réglage ».

**Réglage de la sensibilité du capteur volumétrique à ultrasons.**

- Alarme éteinte, pressez et maintenir le bouton 3 pendant 2 secondes. Confirmé par un BIP.
- Dans les 3 secondes, pressez le bouton 1, vous entrez dans le programme de réglage de la sensibilité des ultrasons. Confirmé par 2 BIP,
- Ajuster le réglage en utilisant les boutons 1 et 2. En pressant le bouton 1, vous augmentez la sensibilité, en pressant le bouton 2 vous la diminuez. Chaque pression est confirmé par UN BIP. Il y a 16 niveaux de réglage. Si vous diminuez la sensibilité au maximum, le dernier niveau de réglage est confirmé par DEUX BIP : A ce stade le capteur de chocs est complètement désactivé. Le niveau de réglage est représenté sur le "Bandeau-LED", qui vous indique le niveau de réglage.
- Pour ajuster le réglage, vous pouvez pendant cette procédure émettre des chocs pour vérifier la bonne détection du capteur.
- Presser le bouton 3, ou attendre 20 secondes pour quitter le

« mode réglage ».

**Niveau de la batterie**

- Quand l'alimentation externe (cordon) est retirée, le « bandeau-Led » commence à clignoter après 4 secondes (mode économie)
- Quand le niveau de batterie (alarme activée) est faible, les deux diodes centrales du « bandeau-Led » clignotent alternativement.
  - Charge rapide : Quand la batterie est déchargée, alarme éteinte, les deux diodes centrales du « bandeau-Led » restent allumées.
  - Charge lente : Quand la batterie est déjà chargée à 50%, alarme éteinte, les deux diodes centrales du « bandeau-Led » clignotent.
  - Batterie chargée : Quand la batterie est pleine, les deux diodes centrales du « bandeau-Led » s'éteignent.

**Programmation fonctions spéciales**

- Alarme éteinte, presser et maintenir le bouton 3 pendant 2 secondes. Confirmé par un BIP.
- Presser et maintenir nouveau le bouton 3 pendant 3 sec. Confirmé par quatre BIP. Vous entrez dans la programmation des fonctions spéciales.
- Presser le bouton 1 pour sélectionner la fonction à programmer. La fonction 1 est confirmé par un BIP, la fonction 2 par deux BIP, ...
- Presser le bouton 2 pour sélectionner (voir tableau) la programmation choisie.
- Presser le bouton 3, ou attendre 20 secondes pour quitter le « mode programmation ».

FONCTION	1 BIP	2 BIP
Délai de mise en fonction après activation (sec.)	3	60
Confirmation acoustique M/A	OUI	NON
Déclenchement de l'alarme (en secondes)	3x30	10x30

**Éteindre son alarme**

L'alarme sera complètement déconnecté, ainsi la batterie sera conservée, y compris les radiocommandes ne fonctionneront plus. Pratique quand vous savez que vous n'utiliserez pas votre **Pocket** pendant plusieurs jours, car cette fonction vous permet de préserver le niveau de charge de votre batterie.

1) Débrancher le cordon de charge allume-cigares.

2) Presser le bouton pour 2 secondes.

Pour remettre en service votre alarme vous devrez impérativement la connecter au cordon d'alimentation allume-cigares.

**Sirène moteur radio**

Juste 2 fils à brancher, le rouge sur le +12Volts et le noir à la masse. Ne pas toucher et ne pas couper l'antenne (le second fil noir, le plus court).