

Le seul avertisseur de radars  
**fixes** et **mobiles** en temps réel



L'appel de phares du 21<sup>e</sup> siècle !



mini **COYOTE**

## Conservez votre permis de conduire

La Communauté Mini Coyote, c'est le club de ceux qui veulent rouler intelligemment et qui partagent le souhait d'une plus grande solidarité face aux pièges de la route. Mini Coyote, aujourd'hui, ce sont des

dizaines de milliers d'utilisateurs en Europe qui informent et s'informent, en temps réel, des conditions de route, qui souhaitent une conduite plus sereine, plus sécurisée.

## Mini Coyote, c'est l'idée participative de la CB, c'est l'appel de phares du 21<sup>e</sup> siècle !

En rejoignant la Communauté Mini Coyote, vous n'achetez pas seulement un produit technologique révolutionnaire, vous adhérez

à une nouvelle philosophie de la route qui profite, chaque jour, de la simplicité de l'information en temps réel.

# Bienvenue !

## COYOTE

1<sup>er</sup> outil communicant dédié à l'information et à la sécurité du conducteur.

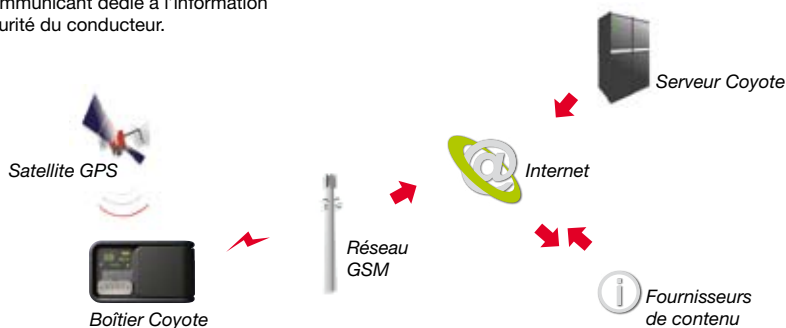


Schéma : Principe de fonctionnement du système Coyote

## Les principales fonctions du Mini Coyote

### 1. Radars mobiles en temps réel

Mini Coyote prévient de la proximité des radars mobiles déclarés dans les 3 dernières heures. Il permet d'informer de la position de radars par simple appui sur les boutons du boîtier (droite dans votre sens de circulation, gauche dans le sens inverse).

### 2. Radars fixes et zones à risque

Mini Coyote prévient de la proximité des radars fixes. Il prévient à l'approche d'une zone à risque où nos utilisateurs ont rencontré des radars mobiles dans les 3 derniers mois.

### 3. Limitation de vitesse en vigueur

A l'approche d'un radar ou d'une zone à risque, il affiche la limitation de vitesse en vigueur. Il vous permet de respecter la vitesse autorisée.

### 4. Mini Coyote Eclaireur

Sur autoroute, mini Coyote indique le nombre d'utilisateurs passés à cet endroit dans la dernière demi-heure ainsi que la distance qui vous sépare de celui juste devant vous.

Un concentré de technologie



Mini Coyote, c'est pour vous et par vous !

## Caractéristiques :

- ★ Récepteur GPS de dernière génération avec A-GPS
- ★ Communication GPRS avec les serveurs Mini Coyote
- ★ Mise à jour automatique des informations dès la connexion aux serveurs
- ★ Personnalisation des différentes fonctions sur le site [www.coyotesystems.be](http://www.coyotesystems.be)
- ★ Avertissement sur écran OLED, par LED et par avertisseur sonore
- ★ Avertisseur radars : Prise en compte du sens de prise du radar
- ★ Radars mobiles : Affichage de l'heure d'observation du radar
- ★ Zones à risque : fréquence d'observation réelle des 3 derniers mois
- ★ Avertisseur de survitesse à l'approche des radars et zones à risque
- ★ Choix de la langue : 9 langues
- ★ Réglage du volume de l'avertisseur sonore
- ★ Autonomie moyenne de la batterie de 10 heures
- ★ Recharge de la batterie sur prise allume-cigare 12V ou sur prise USB 5V
- ★ Consommation en marche 450 mA max., en charge 300 mA max (sous 5V)
- ★ Dimensions: largeur 8,8 cm, hauteur 5 cm, profondeur 2,5 cm, poids : 87g

## L'appel de phares du 21<sup>e</sup> siècle !

Le seul avertisseur de radars **fixes**  
et **mobiles** en temps réel



mini COYOTE

[www.coyotesystems.be](http://www.coyotesystems.be)



## ...en toute légalité

Mini Coyote utilise la technologie GPS et GSM afin de transmettre des informations pertinentes à l'automobiliste. L'appareil est donc un système qui reçoit des signaux des satellites GPS et se contente de communiquer avec la plate forme COYOTE par le réseau des opérateurs de téléphonie mobile.

Il n'est donc pas capable de recevoir ou de détecter des ondes, rayonnements laser, faisceaux, des radars des forces de l'ordre. De ce fait, il n'est pas possible d'utiliser Mini Coyote pour «déceler la présence ou perturber le fonctionnement d'appareils, instruments ou systèmes servant à la constatations des infractions à la législation ou à la réglementation de la circulation routières.» Ce qui le rend en parfaite conformité avec la législation.