

Mode d'emploi PIPER® PILLAR CONNECT



ARMOSA

keeping nature at its best

Configuration de la connexion

Avant de commencer :

1. Mise en service et connexion

Préparation avant configuration Avant de commencer, assurez-vous de :

- disposer d'un **smartphone compatible**
- connaître les **identifiants du réseau Wi-Fi**
- placer le piège dans une **zone couverte par le Wi-Fi**
- rester à **proximité du piège** pendant toute la procédure

💡 En cas de signal faible, il est recommandé d'utiliser un **répéteur Wi-Fi** ou un **adaptateur CPL** pour améliorer la couverture et la stabilité du réseau.

Fonctionnalités disponibles :

- Consultation des **captures et passages**
- **Réinitialisation** des compteurs
- Modification du **mode de fonctionnement** (veille / capture)



Procédure de connexion :

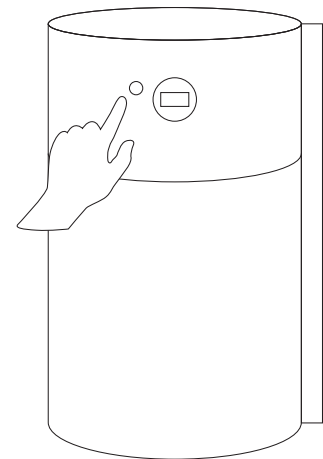
Procédure de connexion

1. Installez l'application **Piper®** :
 - sur le **Play Store** (Android)
 - ou sur l'**App Store** (Apple)
2. Assurez-vous que le piège est éteint.
3. Maintenez le bouton enfoncé pendant environ **8 secondes**, jusqu'à ce qu'un **voyant bleu clignote**.
4. Activez sur votre smartphone :
 - le **Bluetooth**
 - le **Wi-Fi**
 - la **localisation**
5. Ouvrez l'application **Piper**.
6. Appuyez sur « **Recherche d'un nouveau piège** ».
 - Si aucun appareil n'est détecté, appuyez à nouveau.
7. Sélectionnez le piège correspondant au **bon numéro de série**.
8. Une fois le piège associé :
 - appuyez sur **Configuration**
 - puis sur **Configuration du réseau Wi-Fi**
 - saisissez les **identifiants du réseau Wi-Fi local**

Apple Store:



Play Store:



Fin de procédure

- Le piège **redémarre automatiquement**.
- Si ce n'est pas le cas :
 - appuyez sur le bouton pour éteindre
 - puis rallumez-le en mode capture

✅ À ce stade, le piège est en **mode capture (LED verte)**.

⚠️ Pour une première installation, il est recommandé de repasser en **mode veille** (voir section conseils).

3. Signification des voyants LED

Le bouton (C) comporte une LED indiquant l'état du piège :

● LED verte

- Mode **capture activé**
- Aucune capture enregistrée

○ LED blanche

- Mode capture avec **au moins une capture réalisée**
- Les données sont mises à jour sur l'écran (D)
- Envoi automatique vers le portail (si connecté)

● LED jaune

- Mode **veille**
- Passage détecté mais **sans capture**

● LED bleue clignotante

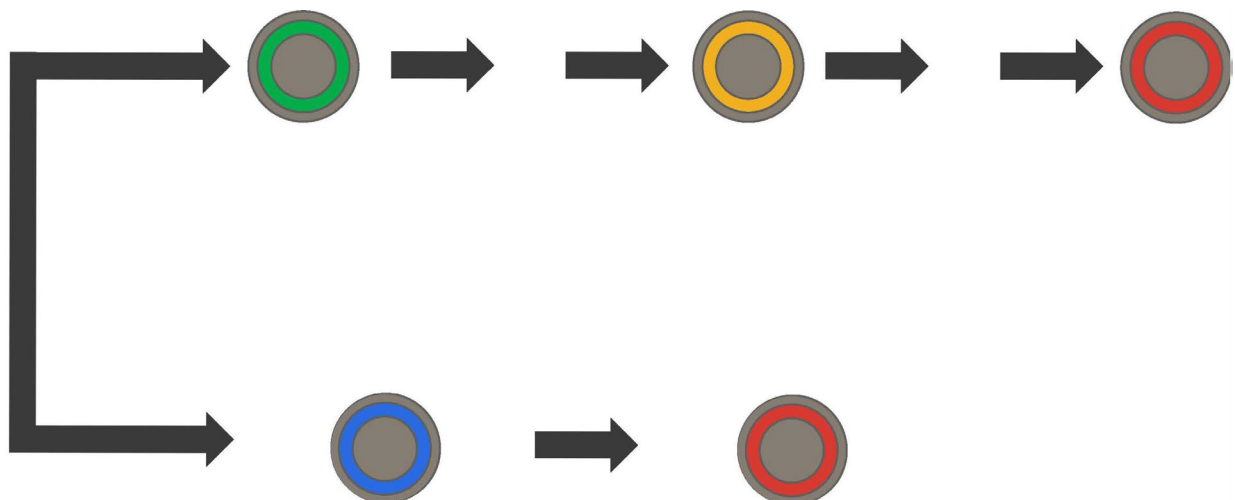
- Mode **connexion / configuration Wi-Fi**

● LED rouge

- Batterie **très faible**
- Recharge nécessaire immédiatement

● LED éteinte

- Piège **éteint** ou batterie absente/déchargée



4. Réinitialisation des données

Manuellement

1. Assurez-vous que le piège est en **mode capture (LED verte)**
2. Maintenez le bouton appuyé **10 secondes**
3. Confirmez la réinitialisation lorsque demandée

⚠ Sans confirmation, aucune suppression n'est effectuée.

5. Conseils d'installation

Emplacement

- Installer :
 - à proximité du **nid**
 - sur les **trajets habituels des rongeurs**
- Positionner :
 - le long des murs
 - dans les coins
 - à **10–15 cm du mur**
 - avec l'échelle orientée vers le mur

6. Stratégie d'utilisation

1. Mettre le piège en **mode veille après appâtage**
2. Attendre plusieurs passages de rongeurs :
 - Délai moyen : **10 à 20 jours**
3. Ensuite, activer le **mode capture**

Comportement des rongeurs

- **Souris domestique** : rapide, curieuse
- **Rats (brun/noir)** : méfiants, adaptation plus lente

✅ Bonnes pratiques :

- Toujours vérifier la charge de la batterie
- Utiliser le mode veille au démarrage
- Surveiller les passages avant activation



ARMOSA

keeping nature at its best