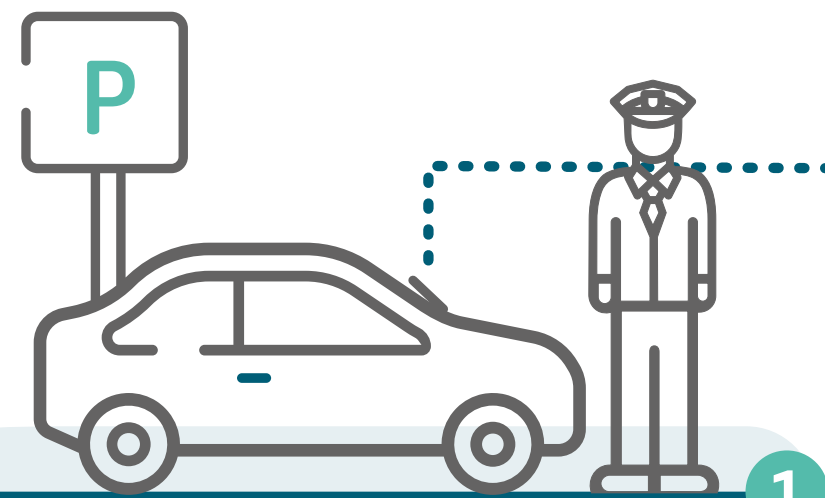


# Une police plus efficace grâce aux contraventions digitales

Avec **EPSI App Amendes** et **EPSI Portail de paiements** Abraxas introduit la digitalisation systématique dans le monde du stationnement.

## Agent de police



**1** **Infraction**  
L'agent de police repère un véhicule mal garé.



**2**



**Connexion à l'application amendes EPSI App Amendes**  
Il se connecte à l'application avec son Smartphone



**3**

**Scan de la plaque d'immatriculation**  
L'agent de police scanne la plaque d'immatriculation.



**4**

**Requête en ligne**  
L'opération déclenche une reconnaissance automatique de la plaque, laquelle permet d'accéder  
 › **Qui?** aux infos sur le propriétaire  
 › au système de recherche mobile  
 › au service des automobiles du canton  
 › aux systèmes de stationnement

**5**

**Saisie**  
L'agent de police complète le formulaire à l'aide des informations suivantes:  
 › **Où?** Lieu de l'infraction au moyen de la localisation GPS  
 › **Quoi?** Nature de l'infraction: preuves, photos, détermination de l'infraction en s'appuyant sur les textes de loi  
 › **Quand?** Moment auquel a eu lieu l'infraction

**6**

**Ouverture du dossier**  
Après avoir saisi tous les renseignements, l'agent de police crée un nouveau dossier selon les instructions **EPSI Pol** et le relie au code QR.



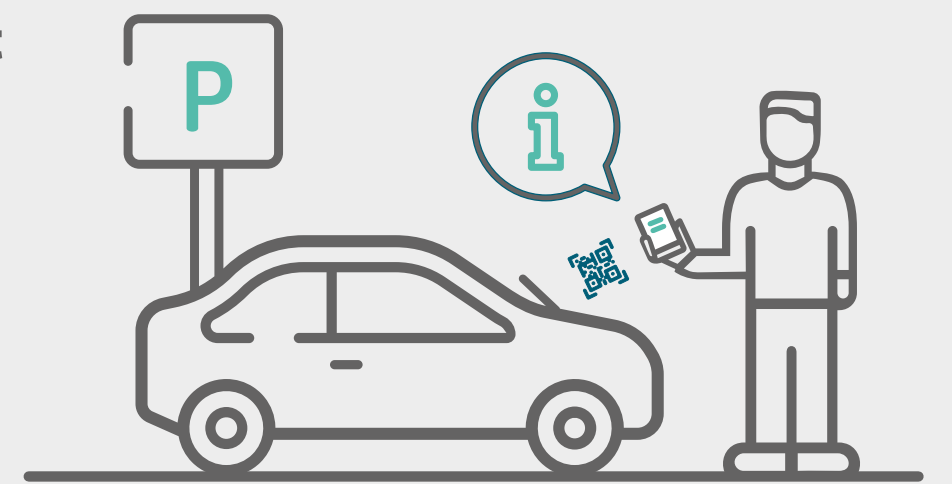
**QR-Contravention**

**7**

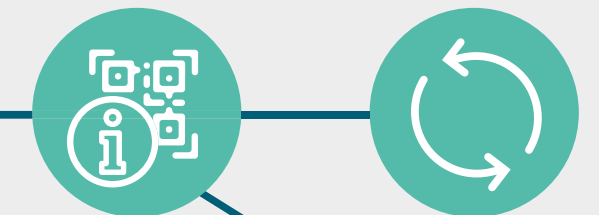
**Transmission du dossier**  
Le dossier est transféré à l'application métier **EPSI Pol** pour un traitement ultérieur. L'agent de police ferme l'application amendes **EPSI App Amendes**.



Le contrevenant



**Accès aux informations via le EPSI Portail de paiements** - Grâce au code QR, le contrevenant a accès à son dossier et informations le concernant.



**Modifier les données du conducteur**



**Opposition**



**Paiement (offline) au guichet**



**Paiement en ligne**  
Carte de crédit, TWINT, SumUp etc.

Centrale des amendes



**Pas de réaction**



**Identification du propriétaire**



**30 jours**



**Avis de contravention**