

# PéVéo

## Solution de verbalisation électronique pour une gestion simple et sécurisée des MIFs

- Un terminal léger et évolutif, conforme aux exigences de l'ANTAI
- Une infrastructure opérationnelle parfaitement intégrée dans la chaîne de traitement du CNT
- Un accompagnement professionnel des agents et de leur encadrement
- La garantie du maintien en conditions opérationnelles et de la continuité de la verbalisation



sécurité



carte à puce



écran couleur



écran tactile

Solution de verbalisation électronique conforme aux exigences de l'ANTAI, pour une gestion simple et sécurisée des MIFs au quotidien.

#### L'iWL280 : un terminal professionnel adapté

- Mobile, compact, robuste et léger
- Répondant parfaitement aux exigences de l'ANTAI
- Doté d'un écran tactile couleur pour un grand confort d'utilisation au quotidien
- Une ergonomie et une rapidité de saisie idéales pour le travail sur le terrain

#### Une infrastructure complète et sécurisée

- Parfaitement intégrée à la chaîne de traitement des MIFs du CNT de Rennes
- Transmission simple, rapide et sécurisée des MIFs au CNT via un concentrateur fourni
- Serveurs distants de mise à jour des terminaux (mise à jour logicielle et base de données)

#### Un accompagnement professionnel

- Des formations théoriques sur site adaptées aux agents verbalisateurs et policiers municipaux et à leur encadrement (chefs de service)
- Des formations pratiques sur le terrain avec les agents verbalisateurs et les policiers municipaux
- Des supports de formation adaptés et détaillés

#### Une offre de services complète pour un maintien en conditions opérationnelles

- Installation et mise en service de l'infrastructure complète sur site
- Service de maintenance garantissant la continuité de la verbalisation
- Service d'assistance téléphonique



SOLUTION	CONTENU
<b>Terminal PéVéo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface utilisateur mixte : écran tactile et clavier numérique physique</li> <li>• Carte agent insérée à demeure au dos du terminal</li> <li>• Communication réseau local Ethernet via la base</li> <li>• Communication locale sans fil Bluetooth avec la base et 3G</li> <li>• Autonomie sur une journée de travail (12 heures)</li> </ul>
<b>Base de chargement/connexion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechargement des batteries du terminal</li> <li>• Connectivité sur réseau local filaire Ethernet nécessaire au transfert des données vers le CNT</li> </ul>
<b>Unité Transmission MIFs (serveur concentrateur)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmission automatique et sécurisée des MIFs (Messages d'InFraction)</li> <li>• Poste informatique PC autonome</li> <li>• Suite logicielle installée et mise à jour par Ingenico</li> </ul>
<b>Maintenance logicielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise à jour des paramètres et des bases de données via le serveur TelReDo</li> <li>• Mise à jour des applications logicielles embarquées via le serveur TMS (télé-mise à jour)</li> </ul>
<b>Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation théorique et pratique des agents verbalisateurs</li> <li>• Formation théorique et pratique des chefs de service</li> </ul>
<b>Maintien en conditions opérationnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance technique (hotline)</li> <li>• Maintenance (SAV, garantie)</li> </ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PéVéo certifié en juin 2014</li> <li>• VABF en cours</li> </ul>

