

SITALIA a développé une application innovante sous le nom d'InfoAccident, utilisable sur les tablettes et les smartphones Android avec GPS intégré. Elle permet de faire la géolocalisation et la constatation des accidents de la circulation par les agents de la police ou de la gendarmerie ou de toutes les autres forces de sécurité publique ayant des compétences requises à travers une simple compilation des fiches de données structurées: fiche générique de l'accident, fiches des véhicules impliqués, fiches des personnes impliquées.

La compilation des fiches de données peut être aussi associée avec un relevé photographique précis.

À la fin de l'enquête, il est possible d'imprimer sur place toute la documentation technique nécessaire (déclarations, arrêts, saisies, révisions, UCI, dommages à la propriété, etc.) grâce à la connexion Wi-Fi avec une imprimante mobile.

L'Application peut être utilisée en deux modes: soit en ligne, permettant ainsi le stockage immédiat des données dans la base de données associée, soit en mode déconnecté permettant le stockage de données sur le périphérique et l'envoi de l'information une fois que la connexion Internet est restaurée. Le traitement des données est crypté à chaque étape de l'utilisation des applications et aussi pendant la communication qui suit avec le serveur.



**Agent**  
Type Agent\*:

POLICE MUNICIPAL

Matricule\*

Nom\*

Prenom\*

Grade

Ajouter

**Accident Informations**

Ouvrez le projet

Liste des dossiers

**Agent**

Accident Description

Route Description

Ajouter un Véhicule

Ajouter un Piéton

Ajouter un Témoin

L'analyse des données sur les accidents permettra d'identifier les zones accidentogènes, les points noirs, et de produire les statistiques nécessaires à la prévention et la mise en sécurité du réseau routier.

The screenshot shows the 'Accident' menu with the following options: Agent, Accident Description, Route Description, Ajouter un Véhicule, Ajouter un Piéton, Ajouter un Témoin, Ajouter une photo, Aperçu, and Enregistrez le projet.

The screenshot shows the 'Agent' form with the following fields: Type Agent\* (POLICE MUNICIPAL), Matricule\*, Nom\*, Prenom\*, and Grade. An 'Ajouter' button is at the bottom. A keyboard is visible at the bottom of the screen.

The screenshot shows the 'Véhicule description' form with the following fields: Type de véhicule\* (Voiture avec remorque), FD456VC, nissan, Etat général apparent du véhicule\* (Selectionner ici), Pneumatique du véhicule\* (Selectionner ici), Nom du propriétaire du véhicule, and Prénom du propriétaire du véhicule. A keyboard is visible at the bottom of the screen.

The screenshot shows the 'L'accident est pres d'une intersection?' form with the following fields: Oui, PK ou le numéro de bâtiment, En provenance de, En direction de, Gravité de l'accident? (Moyen), Véhicules impliqués avec dommages à la carrosserie, Cause de l'accident? (Non respect du panneau STOP), Plus de precision, Conditions climatiques? (Forte pluie), Conditions de visibilité? (La visibilité est suffisante pour guider), and Eclairage: Jour, lumière normale.