

# Privacy policy - Déclaration de confidentialité

## Application android SiGuSaAn

Please read our privacy policy for more information.

**This application never accesses the personal information stored on the smartphone (profile, identity, contacts, media, ...)**

**The information (text, media, geolocation, ...) stored in the database (on your smartphone) are the ones you record.**

To work, the SiGuSaAn application must access the following elements of the smartphone:

1. Location data with approximate position (network) and precise position (GPS and network) to record the routes (the route and position of the POIs)
2. Photos / multimedia / files + Storage space (USB and application directory):  
The application uses its directory and a directory on USB to save the database (parameters, route, POI information, Multimedia)
3. Camera: The application can take pictures and shoot videos for a route and stores them in the database.
4. Micro: The application can record audio files for a route and store them in the database.
5. Other: The application must also have full network access.

---

Merci de consulter notre politique de confidentialité pour plus d'informations.

**Cette application n'accède jamais aux informations personnelles stockées sur le smartphone (profil, identité, contacts, médias, ...)**

**Les informations (textes, médias, géolocalisation, ...) stockées dans la base de données (sur votre smartphone) sont celles que vous enregistrez.**

Pour fonctionner, l'application SiGuSaAn doit accéder aux éléments suivants du smartphone:

1. Données de localisation avec la position approximative (réseau) et la position précise (GPS et réseau) pour enregistrer les parcours (le trajet et la position des POI)
2. Photos/multimédia/fichiers + Espace de stockage (USB et répertoire application) :  
L'application utilise son répertoire et un répertoire sur USB pour enregistrer la base de données (paramètres, trajet, informations POI, Multimédias)
3. Caméra : L'application peut prendre des photos et filmer des vidéos pour un parcours et les stocke dans la base de données.
4. Micro : L'application peut enregistrer des fichiers audios pour un parcours et les stocke dans la base de données.
5. Autre : L'application doit aussi bénéficier d'un accès complet au réseau.