

Exemple de déploiement Cas Veyrier



ACUB Software
Janvier 2012

Plan du projet

- Phase 1 - Mise à jour des plans architecturaux
- Phase 2 - Insertion des données & prises de vue photographiques
- Phase 3 - Installation du matériel

De grands plans architecturaux au format papier nous ont été délivrés.

Nous avons numérisé ces documents et reconstitué un plan général.

Puis nos graphistes ont parfaitement redessiné le plan à l'échelle.

Grâce à Google Map nous avons pu faire correspondre les photos satellite à notre plan.

Ce plan pourra ainsi être utilisé comme espace pour la gestion du cimetière.

I. Mise à jour des plans architecturaux



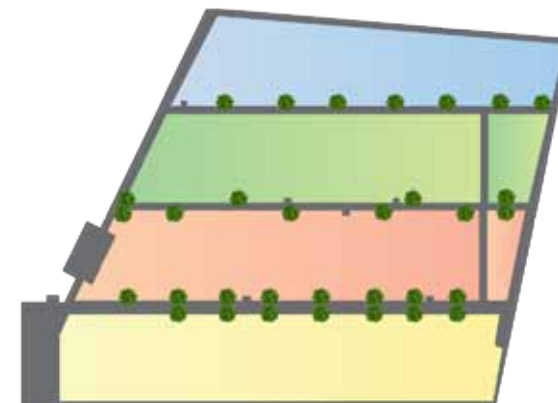
Numérisation du plan architectural



Matching avec Google Map



Création du format vectoriel



Resultat au format vectoriel

Les développeurs ont récupéré la liste des personnes défuntes.

Ils ont par la suite converti les fichiers excel à disposition dans un format exploitable par eternal.

En parallèle, les photographes ont parcouru tout le site afin de prendre un cliché de chaque emplacement, suivant une méthode très précise et rigoureuse.

Finalement, les développeurs ont lié les photos avec les emplacements dans le programme.

2. Insertion des données et photos



Conversion du format de données et insertion dans la base



Prise de vue des tombes et insertion dans la base

3. Installation du matériel



Réception de la borne



Adapatation pour le site



Test avec le président de la communauté



Installation des cables et du socle



Tests en conditions réelles