



Laserscan

— LES NOUVEAUX OUTILS DE POINTE DE LA GÉOMATIQUE —

Le laserscan permet d'enregistrer des millions de points en effectuant un balayage très précis de la zone choisie à l'aide d'un faisceau laser. Notre bureau est à même d'effectuer des relevés sur le terrain puis de traiter le projet en 3D, voire en 2D suivant les besoins, avec l'étroite collaboration des architectes et ingénieurs.

Le réseau de points enregistrés permet de s'adapter à tous les besoins du client: détails de façades, relevés pour rénovations, coupes des étages, suivis de terrassements, mesures des volumes dans une gravière, ...

DOMAINES D'ACTIVITÉ

ARCHITECTURE
CONTRÔLE D'OUVRAGE
AMÉNAGEMENT
GÉNIE CIVIL
RÉNOVATIONS
PROJECTION À LONG TERME

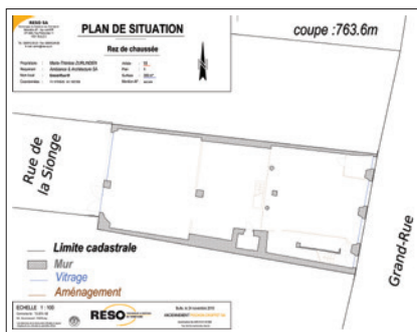
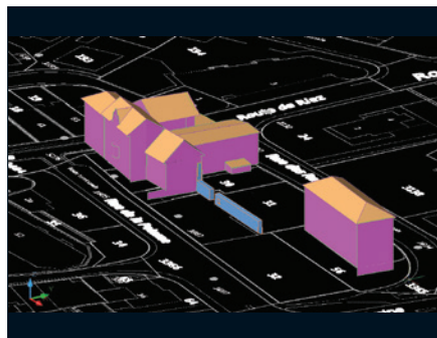
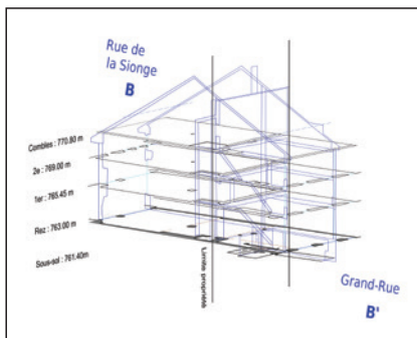
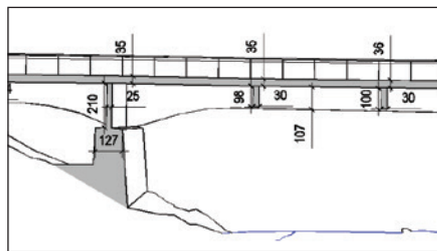


Rénovations

Visualisation en volume, placage de textures, plan de coupe, détail des façades, coupe longitudinale, etc.

Urbanisme & Génie Civil

Profils, coupes, cotes, volumes, projections à long terme, aménagement construit et maquette, suivi de terrassement, contrôle des déformations, etc.



- MENSURATION OFFICIELLE
- MUTATION PARCELLAIRE
- RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE
- PLAN DE SITUATION
- GABARITS D'ENQUÊTE
- IMPLANTATION ET CONTRÔLE
- CADASTRATION DE BÂTIMENT
- CARTOGRAPHIE
- AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
- EXPERTISE IMMOBILIÈRE
- SYSTÈME D'INFORMATION DU TERRITOIRE

FRIBOURG

CP 2060
RUE PIERRE-ALEX 11
1630 BULLE 2

T 026 912 00 33
F 026 912 84 26

admin@reso-sa.ch
www.reso-sa.ch

VAUD

RUE DES MÉTIERS 2
1008 PRILLY

T 021 625 90 80
F 021 625 92 76

admin@reso-prilly.ch
www.reso-vaud.ch

