

LES MOYENS

<http://www.geo-concept.fr>



LE CABINET

Le Cabinet **GEO CONCEPT** dispose de la richesse et de l'expérience des archives des cabinets de ses trois prédécesseurs depuis 1925:

- Cabinet de Monsieur CAYOL, Géomètre Expert à BANDOL,
- Cabinet de Monsieur FAVIER, Géomètre Expert à SANARY SUR MER,
- Cabinet de Monsieur JOUBERTEIX, Géomètre Expert à SANARY SUR MER.

Aussi, le Cabinet **GEO CONCEPT** totalise à ce jour plus de 16 000 interventions. Le Cabinet est une société d'ingénieurs Conseil, Experts Judiciaires, inscrite à l'Ordre des Géomètres Experts.

LE PERSONNEL

La structure actuelle du cabinet est composée de 14 personnes.

- 1 Ingénieur Géomètre E.S.G.T inscrit à l'Ordre des Géomètres Experts,
- 1 géomètre-expert D.P.L.G.,
- 1 assistante de direction, 1 secrétaire administrative, 1 comptable,
- 6 techniciens Géomètres,
- 1 techniciens géomètre photogrammètre,
- 1 projeteur aménageur V.R.D.,
- 1 dessinatrice informaticienne D.A.O.

La direction du Cabinet **GEO CONCEPT** est assurée par un gérant inscrit à l'Ordre National des Géomètres Experts :

Joël JOUBERTEIX

Géomètre Expert D. P. L. G.

Aménageur spécialiste V. R. D.

Ingénieur du Conservatoire des Arts et Métiers

Géomètre de l'Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes.

Expert près les Tribunaux et la Cour d'Appel

Vice-Président de la Commission des affaires économiques de l'Ordre des Géomètres Experts.

LES MOYENS MATERIELS

L'équipement topographique :

- Installation informatique en réseau du type WORKGROUPS, constituée de 11 postes de travail (secrétariat, gestion, comptabilité, traitements informatiques, topographie numérique, conception de projets d'aménagements et VRD, orthophotoplan, digitalisation, SIG, etc...)

- 1 poste de comptabilité,
- 2 postes de compte-gestion, 2 postes suivi et archivage de dossiers, 1 poste de traitement d'image (scan, laser couleur),
- 2 photocopieurs couleurs format A3
- 5 postes de traitement CAO / DAO munis des logiciels : AUTOCAD™ V2006 (cartographie automatisée et SIG), COVADIST™ V11 (projets VRD et routiers, dessin topo 2D / 3D...), AUTOCAD™, MICROSTATION™ / GEOSTATION™ / GEOSYST™, IRAS.PC™ pour images RASTER™ et SIG™, TOPOCALC™, version complète.

Les fichiers de dessin numérique peuvent être fournis sur les plates-formes PC et Mac, suivant les formats de fichiers: DGN / Microstation, DWG, DXF / AutoCad, MicroPiste, Macao, Moss, etc...

Les fichiers d'information Géographique peuvent être fournis sur les plates-formes PC et Mac, suivant les formats de fichiers SIG: Edigéo, GIREP, Mapinfo, MGE, TIF, BMP, etc...

Sur supports divers (disquettes 31/2, ZIP, CD-ROM et via internet. (e-mail : geo-concept@geoconcept.fr)

L'architecture du réseau constituée par ces postes utilise des imprimantes laser couleur (format A3) et tables traçantes monochromes et multi-couleurs jet d'encre HP DesignJet (format A0).

