



ÉTUDES ET MAITRISE D'ŒUVRE RÉSEAUX HUMIDES & VOIRIE



EAUGIS
Stéphane GIOL

7bis rue de Montlys
69 420 AMPUIS

Tel : 04 26 05 31 73
Cel : 06 34 09 07 22

eaugis7@gmail.com



Expérience

Stéphane Giol possède une expérience de plus de 25 ans dans le domaine des études techniques et maîtrise d'œuvre des projets liés à l'eau. Salarié entre 1997 et 2017 au sein de deux bureaux d'études VRD en tant que technicien, chef de projet, puis chef d'agence. Dirigeant depuis 2017 de EAUGIS.

Présentation

EAUGIS est un bureau d'études techniques infrastructures intervenant dans les thématiques des voiries et des ouvrages touchant à l'eau (réseaux d'alimentation en eau potable, réseaux eaux usées, réseaux eaux pluviales, techniques alternatives au réseau pluvial...). Il accompagne à la fois des collectivités publiques (Communes, Communautés de Communes, Communautés d'Agglomération, Syndicats d'Eau et d'Assainissement) et des clients privés (particuliers, architectes, aménageurs).

Domaines d'activité

L'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO)

- Assistance technique / réglementaire / administrative pour schémas directeurs EU / EP / AEP
- Montage de DCE en vue d'une consultation de marché de maîtrise d'œuvre, de marché de travaux (classique ou accord cadre) – analyse des offres

Les études

- Schéma directeur des Eaux Usées, diagnostic, zonage
- Schéma directeur des Eaux Pluviales, diagnostic, zonage
- Dossier réglementaire « loi sur l'eau »
- Sondages à la tarière et essais d'infiltration
- Étude de faisabilité pour le dimensionnement des ouvrages d'eaux usées et d'eaux pluviales dans le cadre des projets de constructions (villas individuelles, bâtiments industriels, lotissements...)
- Étude de faisabilité pour la réhabilitation de l'assainissement non collectif

La maîtrise d'œuvre (mission complète EP à AOR) en neuf et réhabilitation

- Voiries communales, aménagements urbains (place, parking...)
- Réseaux d'alimentation en eau potable
- Réseaux d'eaux usées, autosurveillance
- Réseaux d'eaux pluviales, ouvrages utilisant les techniques alternatives (fossés, noues, tranchées drainantes, bassins de rétention / infiltration...)
- Aménagements de cours d'eaux (techniques minérales et végétales)