

Une société, des compétences

Dossiers réglementaires

- Dossier loi sur l'eau
- Etude d'impact
- Cas par cas
- Assainissement non collectif
- Diagnostic sites et sols pollués

Dossiers techniques

- Hydraulique
- Hydrologie
- Dimensionnement d'ouvrages de gestion des eaux pluviales
- Géologie
- Hydropédologie
- Hydrogéologie
- Sites et sols pollués
- Assainissement
- Ecologie
- Faune
- Flore
- Habitat

Travaux

- Forages
- Piézomètres
- Essais de pompage

Maîtrise d'œuvre et Suivis

- Maîtrise d'œuvre de chantiers
- Suivi de forages
- Suivi de qualité des eaux
- Suivi écologique
- Suivi de mesures compensatoires
- Contrôle d'efficacité des mesures

Compétences spécifiques

- Etude hydropédologique (pédologie, perméabilité, nappe)
- Etude géologique, hydrogéologique, hydraulique et hydrologique
- Habitat neuf ou mise aux normes (réhabilitation)
- Dimensionnement d'ouvrages d'assainissements non collectifs
- Etude technique et réglementaire
- Conseil et assistance dans la procédure administrative avec le SPANC

Lorsqu'une habitation n'est pas reliée à un réseau d'eaux usées collectif, il est nécessaire de mettre en place un assainissement non collectif à la parcelle

Déroulement de l'étude

Etude hydropédologique

Etude pédologique et caractérisation du sol
Etude de perméabilité du sol
Caractérisation de la nappe par recherche de traces d'hydromorphies

Dimensionnement

Choix de (ou des) ouvrage(s) adapté(s) au projet
Dimensionnement d'une filière adaptée
Application du DTU 64.1 (août 2013)

Etude ANC

Prescription de filières adaptées
Proposition de filières agréées (volonté du propriétaire)
Vérification des compatibilités réglementaires (DTU...)

Etude d'assainissement non collectif

Particuliers

Etude hydropédologique (tarière à main ou tractopelle)
Dimensionnement et prescription de filières
Assistance avec le SPANC

Architectes / Promoteurs

Dimensionnement par lots (nombre illimité)
Dimensionnement immeuble jusqu'à 20 pièces principales
Assistance avec le SPANC

Objectifs

Prescrire et dimensionner une filière adaptée aux contraintes du terrain
Respect des souhaits du client
Faciliter les procédures administratives

Réhabilitation

Description et diagnostic de la filière existante
Adaptation aux contraintes (topographie, arbre...)
Proposition d'une (ou de) filière(s) en accord avec les souhaits du propriétaire

Travaux / Maîtrise d'œuvre

Consultation d'entreprises
Aide à la décision sur le prestataire
Suivi des travaux et du respect des prescriptions en collaboration avec le SPANC

Nos Atouts

Délais de réalisations (moins de 10 jours)
Respect du dernier DTU en vigueur
Assistance administrative

Notre expérience permet de vous apporter les solutions adaptées à votre projet, de maîtriser les coûts tout en facilitant la procédure administrative par le respect de la réglementation en vigueur et des contacts réguliers avec le SPANC