

# Service de Contrôle de l'Assainissement

- → Contrôle des installations d'assainissement NON COLLECTIF
- → Contrôle des branchements d'assainissement COLLECTIF
- → Contrôle des installations de rétention des EAUX PLUVIALES

010

Sarl au capital de 20 000 €

Parc Altaïs, 57 rue Cassiopée - 74650 Annecy / Chavanod

Tel.: 04.50.24.00.91 Fax: 04.50.01.08.23 www.eau-assainissement.com

E-mails : <u>info@eau-assainissement.com</u> et <u>nicot.controle@orange.fr</u>



SERVICE DE CONTRÔLE DE L'ASSAINISSEMENT



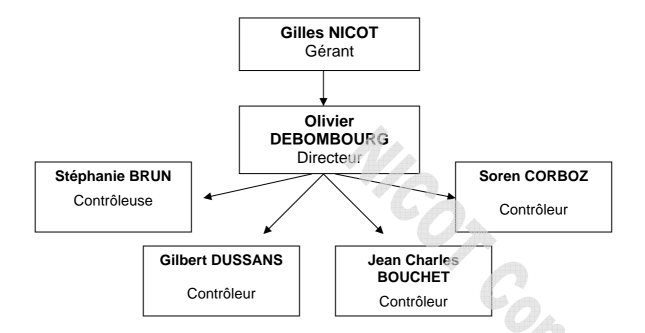
Depuis 2004 (après 10 ans d'existence) Gilles NICOT a installé au Parc Altaïs la Sarl NICOT Contrôle (4 à 6 personnes) et la Sarl NICOT Ingénieurs Conseils (9 à 12 personnes)







#### ORGANIGRAMME



#### MOYENS HUMAINS

→ Gilles NICOT: Hydrogéologue, DESS ressources en eau.

#### Gérant

Coordination

Aspects réglementaires

Conseils aux élus

Membre de la Commission des sites de la Préfecture de Haute-Savoie.

→ Olivier DEBOMBOURG : Maîtrise IUP – Génie de l'environnement. Directeur

Coordination

Contrôle des installations nouvelles liées à des P.C.

→ Soren CORBOZ : BTS Gémeau

Contrôle des dispositifs d'assainissement Edition des rapports et dessin des plans masse

- → Gilbert DUSSANS : BTS Bâtiment Génie Civil Contrôle des dispositifs d'assainissement Edition des rapports et dessin des plans masse
- → Stéphanie BRUN: BTS Gémeau. Contrôle des dispositifs d'assainissement Edition des rapports et dessin des plans masse
- → Jean Charles BOUCHET : BTS Gémeau Contrôle des dispositifs d'assainissement Edition des rapports et dessin des plans masse





#### Gérant



Gilles NICOT : Gérant

Hydrogéologue, DESS ressources en eau.

Choix des orientations et coordination des actions,

Montage des projets

Présentation des dossiers et animation des réunions.

Réponse aux appels d'offres



**Direction** 



Olivier DEBOMBOURG Directeur

Maîtrise IUP – Génie de l'environnement Spécialité : territoires de montagne

Coordination,

Contrôle des installations nouvelles liées à des P.C.



#### Contrôle de l'Assainissement Collectif



Gilbert DUSSANS Contrôleur

BTS Bâtiment - Génie Civil

Contrôle des dispositifs d'assainissement, Edition des rapports et dessin des plans masse.



Jean-Charles BOUCHET
Contrôleur

BTS Gestion et maîtrise de l'eau

Spécialité : Traitement des eaux

Contrôle des dispositifs d'assainissement, Edition des rapports et dessin des plans masse.



## Contrôle de l'Assainissement Non Collectif



Stéphanie BRUN Contrôleuse

Licence Chimie de l'Environnement

Contrôle des dispositifs d'assainissement,

Edition des rapports et dessin des plans masse.



Soren CORBOZ Contrôleur

BTS Gestion et Maîtrise de l'eau Spécialité : Gestion des systèmes d'assainissement Contrôle des dispositifs d'assainissement, Edition des rapports et dessin des plans masse.





## Contrôle des dispositifs de rétention des Eaux Pluviales



Olivier DEBOMBOURG Contrôleur Maîtrise IUP – Génie de l'environnement Spécialité : territoires de montagne Contrôle des dispositifs de rétention EP Edition des rapports et dessin des plans masse.





#### MOYENS MATERIEL

→ Tous nos documents sont réalisées informatiquement après scannerisation ou vectorisation des plans originaux.

Ainsi les données sont utilisables comme un cadastre informatique.

- Les plans numérisés sont utilisables par tout logiciel acceptant le format DXF
- Nous imprimons les plans avec un traceur rouleau A0 sur papier (en couleur) ou sur calque (monochrome).
- → Tous nos fichiers sont gérés sous une base de données Access ou Exel

(Nous sommes en mesure de rendre un exemplaire de nos études sur CDROM (Nos données sont directement intégrables dans un SIG.

#### ✓ Informatique:

- 5 ordinateurs PC de dernière génération en réseau:
   256 mo RAM mini , DD: 40 GO mini
   Diverses Licences Office, Word, Autocad, Excel, PowerPoint, Access,...
- 1 traceur couleurs rouleau A0
- 2 Scanner PC de dernière génération
- 2 Imprimantes couleurs PC de dernière génération
- 3 Graveurs de CD de dernière génération

#### **✓** Bureautiques:

- 1 Photocopieur
- 1 Coupeuse de plan
- 4 lignes téléphone/Fax avec numéro unique
- 1 Site Internet avec base de données hébergées (Archives disponibles 24/24 avec mot de passe)

#### ✓ Sur le terrain:

Nous réalisons toutes les campagnes de terrain:

- Reconnaissance, levé des ouvrages, inspection, échantillonnage.
- Mesure des débits, mesures in situe (pH, T°C, red/Ox, Conductivité...)
- Coloration.
- Mesure de perméabilité des sols.
- Prélèvement d'échantillon et transport en glacière.
- Les analyses sont sous-traitées à Savoie-Labo.

#### ✓ Matériel de Mesures in situe:

- → Perméamètre à niveau constant
- → Débitmètres, micromoulinets et jauges.
- → pH et oxymètre multigame avec compensation
- → Mesure des hauteurs de boues

#### √ Véhicules:

- **1** 407
- 5 206 HDI



#### LISTE DE REFERENCES

#### NICOT Contrôle réalise les missions techniques des SPANC ⇒ Des communes de :

#### Haute-Savoie:

- ✓ Alex
- Amancy
- ✓ Andilly
- Arenthon
- La Balme de Thuy
- Boëge
- Bogève
- Bonne
- Le Bouchet Mont Charvin
- Brenthonne
- **Burdignin**
- ✓ Cernex
- ✓ La Chapelle Rambaud
- ✓ Chaumont
- ✓ Chêne en Semine

- · Avannaz · Chêne en S · Chessenaz · Chilly · Clo Clarafond Arcine
- Contamine Sarzin
- ✓ Cornier
- ✓ Cuvat
- Les Clefs
- Copponex
- Cranves Sales
- Cruseilles
- **Dingy Saint Clair**
- Eloise
- Eteaux

- Franclens
- Frangy
- Habère Lullin
- Habère Poche
- Les Houches
- Lucinges
- Marlioz
- Menthonnex en Bornes
- Minzier
- Musièges
- ✓ Naves Parmelan
- ✓ Peillonnex
- ✓ La Roche sur Foron
- ✓ Saint Germain sur Rhône
- ✓ Saint Jean de Sixt

- ✓ Saint Jean de Sixt
   ✓ Saint Jean de Tholome
   ✓ Saint Laurent
   ✓ Saint Pierre en Faucigny
   ✓ Saint Sixt
   ✓ Sallenoves

- ✓ Le Sappey
- ✓ Saxel
- ✓ Serraval
- ✓ La Tour
- ✓ Vanzy
- ✓ Villard
- ✓ Viuz en Sallaz
- ✓ Vovray en Bornes

#### ⇒ Des communautés de communes et syndicats de :

- ✓ SIVOM Morillon/Samoëns: 4 communes
- Communauté de communes du Pays Rochois : 9 communes

- ✓ Communaute de communes du Pays Rochois : 9 communes
   ✓ Communauté de communes de la Semine : 7 communes
   ✓ SIVOM de la Vallée d'Aulps : 10 communes
   ✓ SIVOM des Usses et Fornant : 5 communes
   ✓ Syndicat Intercommunal Alex La Balme de Thuy Ding Syndicat Intercommunal Alex - La Balme de Thuy - Dingy Saint Clair



#### <u>lsère</u>:

- ✓ Monteynard
- ✓ Pierre Châtel
- ✓ Saint Guillaume
- ✓ Saint Jean de Vaulx
- ✓ Saint Pancrasse
- ✓ La Salle en Beaumont
- ✓ Villard Saint Christophe
- ✓ CC des Balcons Sud Chartreuse : 5 communes
- ✓ CC BIEVRE LIERS: 7 communes
- ✓ SABRE: 12 communes

#### Ain:

✓ Communauté de Communes du Pays de Gex

## NICOT Contrôle réalise les missions techniques de contrôle des branchements à l'assainissement collectif des communes de :

- ✓ Brenthonne
- ✓ Chêne en Semine
- ✓ Chessenaz
- ✓ Clarafond Arcine
- ✓ Les Clefs
- ✓ Dingy Saint Clair
- ✓ Eloise
- ✓ Franclens
- ✓ Saint Germain sur Rhône
- ✓ Saint Jean de Tholome
- ✓ Saint Guillaume
- ✓ Vanzy
- ✓ Communauté de communes du Bas Chablais

NICOT Contrôle réalise les missions techniques de contrôle des installations de rétention des Eaux Pluviales des communes de :

- ✓ Bonne
- ✓ Chêne en Semine
- ✓ Chessenaz
- ✓ Clarafond Arcine
- √ Eloise
- √ Franclens
- ✓ Saint Germain sur Rhône
- √ Vanzy
- ✓ Juvigny



**TARIFS 2010** 



# Contrôle de mise en place des Nouvelles Installations

(Dispositifs d'A.N.C. - Branchements E.U. - Dispositifs de rétention des E.P.)

### Une prise en charge complète par notre service:

Vous donnez simplement nos coordonnées à toute personne qui dépose un permis de construire.

Nous prenons tout en charge:

- ✓ Une visite de terrain initial pour vérifier la faisabilité du projet
  - Toutes indications techniques et administratives
  - Renseignement téléphonique gratuit
- ✓ La fourniture d'un manuel explicatif comportant:
  - Un rappel de la réglementation
  - La notice technique à suivre
  - La fiche d'acceptation des conditions relative au contrôle
  - La fiche de déclaration d'installation septique
  - Des conseils pour l'entretien des installations
  - Des consignes pour les eaux pluviales
  - Le règlement communal d'assainissement
- ✓ Le dessin du plan masse du dispositif à joindre au permis
- ✓ Une visite en début de chantier
  - Suivi et aide technique
- ✓ Une visite avant recouvrement des fouilles
- ✓ La tenue à jour d'un fichier des installations consultable en permanence sur <u>www.eau-assainissement.com</u>
- √ L'édition d'un rapport de contrôle

Forfait par contrôle :.....249,00 €.H.T.

<u>Commentaire</u>: Cette formule plus complète garantie dans tous les cas de figure un résultat satisfaisant car elle nous permet d'intervenir dès le stade du Permis de Construire pour vérifier la faisabilité du projet.



# Contrôle périodique des Installations Existantes

(Dispositifs d'A.N.C. – Branchements E.U. – Dispositifs de rétention des E.P.)

Nous visitons <u>1/4 des installations de la commune chaque année</u>. Ainsi, chaque dispositif est visité une fois tous les quatre ans:

- Lors de la mise en route du contrôle, nous distribuons à l'ensemble des propriétaires d'installations septiques de la commune:
  - ✓ Un manuel explicatif comportant :
    - Un rappel de la réglementation
    - La notice technique du dispositif réglementaire (adapté au cas par cas)
    - La fiche d'acceptation des conditions relative au contrôle
    - La fiche de déclaration d'installation septique
    - Des conseils pour l'entretien ou la mise aux normes des installations
    - Des consignes pour les eaux pluviales
    - Le règlement communal d'assainissement
  - ✓ Nous leur indiquons l'année de leur première visite de contrôle.
  - ✓ Ainsi que les coordonnées du service de contrôle

- Lors de chaque contrôle nous effectuons:
  - ✓ Un diagnostic complet de l'installation :
    - un plan des ouvrages existants
    - vérification du volume des ouvrages
    - vérification des écoulements
    - vérification du fonctionnement
    - détermination du rendement de l'installation
  - ✓ La vérification des opérations de vidange
    - mesure de la hauteur des boues
    - assignation à faire vidanger
    - le propriétaire a deux mois pour produire un certificat de vidange le cas échéant
  - ✓ Une assistance technique sur les travaux à réaliser pour la mise aux normes
  - ✓ Le chiffrage sommaire des travaux
  - ✓ La tenue à jour d'un fichier des installations consultable en permanence sur www.eau-assainissement.com
  - ✓ L'édition d'un rapport de contrôle

Forfait par contrôle :......83,00 €H.T.

#### Commentaire :

Ce contrôle des dispositifs existants est un élément indispensable à :

- l'information et à la sensibilisation des propriétaires de fosses septiques
- une réelle prise de conscience
- une mise aux normes progressives des installations (éventuellement aidée...)



# www.eau-assainissement.com

Un moyen simple et rapide d'éditer les certificats de conformité ainsi que les plans masse pour n'importe qu'elle installation de votre commune.

**1.** Connectez-vous au site <u>www.eau-assainissement.com</u>, rubrique Service de contrôle de l'A.A., puis identifiez-vous en entrant votre login et mot de passe.



**2.** Recherchez l'installation selon plusieurs critères : nom, adresse, n° de permis de construire...



3. Cliquez sur le document de votre choix.



- 4. Imprimez vous même
  - les certificats de conformité
  - les plans masses



