




BUREAU D'ÉTUDES HYDROGÉOLOGIQUES
SPÉCIALISÉ EN MESURES SUR LES FORAGES

LISTE DES RÉFÉRENCES
de moins de 3 ans
(Dernière mise à jour : 24/01/2020)


SURVEILLANCE DE NAPPE ET PRELEVEMENTS

- En cours depuis 2002 –

-  **CHATUZANGE LE GOUBET (26) – ONYX ARA** : Réalisation de prélèvements pour analyse : *Réalisation de campagnes de prélèvements trimestrielles, installation d'une pompe immergée jusqu'à 100m de profondeur sur 4 piézomètres et prélèvements par le laboratoire ; Mesures du niveau d'eau.*


Contact : M. GILANTON (04 13 51 30 23)
Montant..... 5 800 € H.T.annuel

- En cours depuis 2009 –

-  **BOURGOIN-JALLIEU (38) – SITOM NORD ISERE** : Réalisation de prélèvements trimestriels sur 9 piézomètres de manière à suivre l'évolution de la qualité des eaux souterraines : *Réalisation de 4 campagnes de prélèvements annuelles et envoi des échantillons au laboratoire, éléments analysés : Conductivité, Chlorures, Carbone Organique Total (ou COT), Hydrocarbures, Cyanures totaux, Métaux lourds groupés (AS, Cd, Hg, Pb), Chrome VI, - HCT, Sulfates, Fluorures, Dioxines et Furannes, Indice phénol.*


Contact : M. Bourdin
Montant..... 5 000 € H.T.annuel

- En cours depuis 2009 –

-  **SAINT VALLIER (26) – KALISTRUT AEROSPACE** : Surveillance semestrielle de la qualité des eaux superficielles et souterraines sur le site de l'usine Kalistrut de Saint-Vallier: *réalisation de prélèvements d'eau semestriels sur 3 rejets industriels, 3 piézomètres et deux points d'un canal, de manière à suivre l'évolution de la qualité des eaux de surface et souterraines à proximité du site. Mesures des paramètres physico-chimiques (pH, température et conductivité) in situ avec une sonde multiparamètres. Analyse des échantillons par un laboratoire.*

Contact : Mme GREVE (04.75.03.40.40)
Montant..... 6 410 € H.T.

- En cours depuis 2015 –

-  **MOIDIEU DETOURBE (38) – CARRIERE MILLET NIVON** : Surveillance des eaux souterraines : *Réalisation de 2 prélèvements bi-annuel sur deux piézomètres de 20m, conformément aux recommandations du fascicule de documentation AFNOR-FD-X 31 615 de décembre 2000, avec mise en place d'une pompe de prélèvement 2''; Mesures des paramètres physico-chimiques (température, conductivité, pH et oxygène dissous); Analyse des éléments suivants : pH, turbidité, DCO, MES, sulfates, nitrates, fer, aluminium, chlorures, fluorures, COT, Métaux lourds, Hydrocarbures dissous / émulsionnés, Indice phénol, PCB, HAP.*

Contact : M. NIVON (04 74 58 44 05)
Montant..... 2 000 € H.T.annuel

- En cours depuis 2016 –

-  **EYZIN-PINET (38) – LES CARRIERES D'EYZIN PINET** : Surveillance des eaux souterraines sur le site des carrières d'Eyzin Pinet : *Réalisation de 2 prélèvements d'eau souterraine bi-annuels,*

avec mise en place et retrait d'une pompe immergée, sur 2 piézomètres de 25m de profondeur ; Prélèvements sur trois bacs dégraisseurs/déshuileurs ; Analyse des éléments suivants : DCO, MES, sulfates, ammonium, azote kjeldhal, nitrates, nitrites, fer, manganèse, aluminium, chlorures, fluorures, sulfate, COT, CHOV, acrylme, Métaux lourds (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn), Hydrocarbures (C10 à C40), Indice phénol, PCB, HAP.

Contact : M. DUMAS

Montant 3 460 € H.T.

- Année 2019 –

- BEAUFORT (38) – MARCHAND SAS :** Surveillance des eaux souterraines - carrière de Beaufort : Réalisation d'un prélèvement annuel sur deux piézomètres de 55m, conformément aux recommandations du fascicule de documentation AFNOR-FD-X 31 615 de décembre 2000, avec mise en place d'une pompe de prélèvement 3''; Mesures des paramètres physico-chimiques (température, conductivité, pH et oxygène dissous); Analyse des éléments suivants : pH, turbidité, DCO, DBO, MES, sulfates, nitrates, fer, aluminium, sulfates, chlorures, fluorures, COT, Métaux lourds, Hydrocarbures totaux, Acrylamide.

Contact : M. MARCHAND (04 74 84 57 12)

Montant..... 1 330 € H.T.

- De Novembre 2017 à Septembre 2019 –

- SAINTE-CECILE-LES-VIGNES (84) – SIE RAO :** Suivi piézométrique de la nappe du Miocène : Suivi des niveaux piézométriques de la nappe du Miocène pendant un an et demi sur 3 forages en vue de préciser le comportement hydrodynamique de l'aquifère.

Contact : Mme BRAWANSKI

Montant..... 3 960 € H.T.

- Février 2019 –

- SAVASSE (26) – MONTELMAR SESAME :** Jaugeages et de prélèvements sur l'Armagnac : Réalisation de deux sections de jaugeage sur l'Armagnac ; Réalisation de 2 prélèvements d'eau superficielle avec mesure des paramètres in situ ; Rédaction de fiches de prélèvement.

Contact : Mme MARTIN-DUMARCHE

Montant..... 820 € H.T.

- De Juin à Décembre 2018 –

- DIVAJEU (26) – SYNDICAT D'IRRIGATION DROMOIS :** Suivi de l'influence des prélèvements agricoles à hauteur de 750 m³/h dans le plan d'eau de Choméane sur les eaux superficielles et souterraines : Suivi en semi-continu sur 4 mois de huit points d'eau (eaux superficielles et souterraines), avec installation de capteurs et visites ; Réalisation de campagnes de jaugeages sur la rivière Drôme et un cours d'eau.

Contact : MME CHESNEL (04 75 58 75 55)

Montant..... 12 500 € H.T.

- D'octobre 2017 à octobre 2018 –

- +** **MOURS SAINT EUSEBE (26) – VILLE DE ROMANS** : Suivi hydrogéologique suite à l'inondation de terres agricoles – secteur de Mours Saint Eusèbe – Peyrins : *Suivi de l'évolution de la nappe pendant 1 an avec mise en place de capteurs de niveau dans trois ouvrages de suivi ; Mise en place d'une pompe Flygt et d'un système de mesure et d'acquisition en continu du niveau d'eau et du débit par capteurs de pression autonomes et débitmètre électromagnétique ; Pompage d'essai de longue durée au débit constant et continu de 135m³/h durant 55h.*

Contact : M. MESSAS

Montant..... 9 940 € H.T.

- De Juin 2017 à Mars 2018 –

- +** **FARAMANS ET BOSSIEU (38) – SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DOLON VARÈZE** : Suivi de la qualité des eaux souterraines sur 4 ouvrages du captage AEP du Ronjay et trois piézomètres : *Réalisation de 4 campagnes de prélèvements avec mise en place d'une pompe de prélèvement 3'' à 70m de profondeur y compris mesures in situ (température, conductivité, pH, taux de saturation et oxygène dissous) ; Analyses physico-chimique et de 555 molécules pesticides.*

Contact : M. ROCHAS (04 74 79 50 12)

Montant..... 7 320 € H.T.

- De 2015 à 2017 –

- +** **ALBON (26) – SYNDICAT INTERCOMMUNAL EAUX POTABLE VALLOIRE GALAURE** : Suivi de la qualité des rivières Argentelle et du Bancel et de la nappe alluviale de la Valloire par prélèvements et analyses sur les années 2015, 2016 et 2017 : *Campagnes de prélèvements trimestrielles avec suivi de 10 points de prélèvement en eaux souterraines et 6 en eaux superficielles, y compris installation de pompes de prélèvement jusqu'à 25m de profondeur ; Mesures des paramètres in situ lors des prélèvements (conductivité, température, pH, oxygène dissous, taux de saturation et niveau d'eau) et jaugeage du débit pour les points en eaux superficielles ; Réalisation de rapports d'interprétation annuels, de cartographie sous QGIS, suivi et analyse de l'évolution des teneurs (nitrates et pesticides principalement) sur les points prélevés y compris préconisations sur les actions à mettre en place pour l'amélioration de la qualité des eaux ; Présentation des résultats en COPIL.*

Contact : M. PIN (04 75 31 51 45)

Montant..... 22 100 € H.T.

- Novembre 2018 –

- +** **MARCOULE (30) – CEA CADARACHE** : Prélèvements d'eaux souterraines et superficielles au droit du site de Marcoule : *Prélèvements d'eaux souterraines dans trois piézomètres implantés à l'intérieur et à l'extérieur des clôtures délimitant le centre de Marcoule ; Prélèvements d'eaux superficielles dans les deux cours d'eau bordant le site de Marcoule : le Rhône à l'est et la Cèze à l'ouest ; Mesures des paramètres physico-chimiques in situ : Conductivité, pH, température, oxygène dissous et potentiel d'oxydoréduction.*

Contact : Mme BODEI (04 42 25 70 00)
Montant..... 6 300 € H.T.

- De Mars 2015 à Avril 2017 –

- BASSIN VERSANT DE L'HERBASSE (26) – ARCHE AGGLO** : Suivi qualitatif des eaux souterraines sur le bassin versant de l'herbasse: Réalisation pendant 2 ans de 4 prélèvements annuels sur 8 ouvrages en hautes et basses eaux captant les alluvions ou la molasse miocène ; Prélèvements réalisés à l'aide d'une pompe MP1 ; Mesures des paramètres in situ (conductivité, température, pH, oxygène dissous, taux de saturation et niveau d'eau).

Contact : M. BARDEAU (04 27 63 29 90)
Montant..... 7 800 € H.T.
