



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)

MESURES GEOPHYSIQUES

IDEES-EAUX - SIEGE SOCIAL - AGENCE DE LA DRÔME : Quartier les Drets | 26300 BOURG-DE-PEAGE (France)
Tél : +33(0) 4 75 47 17 17 | N° SIRET : 413 116 047 00023

IDEES-EAUX - AGENCE DU JURA : 20 rue Paul Gauguin | 39170 SAINT-LUPICIN (France)
Tél : +33(0) 3 84 42 07 08 | Fax : +33(0) 3 84 42 63 02 | N° SIRET : 413 116 047 00031

Email : contact@ideeseaux.com | www.ideeseaux.com | SARL au capital de 230 000 € | RCS ROMANS 413 116 047 | APE : 7112B

- Août 2019 –

- +** **VALENCE (26) – REGIE DES EAUX DE VALENCE :** Prospection géophysique sur le champ captant AEP de Mauboule à Valence : *Prospection géophysique par méthode électrique avec réalisation de 6 panneaux électriques pouvant atteindre 560m de long et 50m de profondeur ; Interprétation des données, avec réalisation de coupes géologiques 2D et blocs diagrammes 3D.*
Contact : M. le Directeur (04 75 57 86 29)
Montant..... 5 700 € H.T.
-

- Juillet 2019 –

- +** **CHAMPAGNY-EN-VANOISE (73) – KAENA – Pays de Savoie :** Campagne géophysique à Champagny-en-Vanoise : *Réalisation de deux panneaux géophysiques par tomographie de résistivité électrique (ERT), afin d'identifier les changements de formations géologiques sous-jacentes jusqu'à 10 et 20 m de profondeur.*
Contact : M. MEUNIER (04.58.10.05.74)
Montant..... 3 285 € H.T.
-

- De Juin 2017 à Février 2018 –

- +** **CHABEUIL (26) – S.I.E de la Plaine de Valence :** Recherche en eau potable et sectorisation pour le remplacement de la source des Tufts : *Réalisation d'une étude de sectorisation (y compris reconnaissances de terrain et réunion) pour la recherche en eau autour du réservoir du Mil sur les communes de Chabeuil, Combovin et Châteaudouble ; Réalisation de 3 panneaux électriques (tomographie électrique) de 315 à 2230m de longueur pour des profondeurs d'investigations de 60 à 100m permettant de préciser les zones potentiellement intéressantes.*
Contact : M. BAN (04 75 58 83 91)
Montant..... 14 600 € H.T.
-

- Novembre 2017 –

- +** **SAINT REMY DE PROVENCE (13) – REGIE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DES BAUX-ALPILLES :** Réalisation d'une campagne géophysique à Mas-Blanc-des-Alpilles en vue de l'implantation d'un nouveau captage : *Réalisation de 4 profils électriques (méthode par tomographie de résistivité électrique) de 160m de longueur pour 28m de profondeur d'investigation implantés perpendiculairement 2 par 2, méthode Wenner-Schlumberger et dipôle-dipôle.*
Contact : M. BEREZIAT & M. SAT (04 32 60 62 82)
Montant..... 1 900 € H.T.
-

- D'août 2016 à septembre 2017 –

- +** **LE BARROUX (84) – SYNDICAT INTERCOMMUNAL RHÔNE VENTOUX :** Etude complémentaire pour la révision des périmètres de protection du captage de la source de Sainte Baudille : *Suivi du débit sur un cycle hydrogéologique avec installation d'un canal venturi et d'un capteur de pression pendant 1 an ; Prospection de type EM31 sur une surface voisine de 3 820 m² à 2 mètres et à 5 mètres de profondeur ; 5 Sondages à la tarière et tests de perméabilité par essais*
-

d'infiltration ; Simulation d'une pollution accidentelle par traçage avec injection d'un traceur fluorescent et suivi pendant 17 jours.

Contact : Mme LARINI (04 75 60 49 81)

Montant..... 11 300 € H.T.

- Août 2017 –

- AVULLY (Suisse) – CSD INGENIEURS** : Etude géophysique : Réalisation de 5 panneaux ERT de 400 à 900m linéaires avec un incrément inter-électrodes de 2m ; Réalisation de 5 modèles selon un dispositif Wenner-Schlumberger.

Contact : M. VALLET (+41 79 316 67 52)

Montant..... 14 600 € H.T.

- Avril 2017 –

- ROMANS SUR ISERE (26) – VEOLIA EAU** : Recherche d'une nouvelle ressource en eau potable sur le secteur situé au Nord de la station AEP des Jabelins : *Recueil des documents existants et synthèse bibliographique y compris rencontre des foreurs locaux ; Investigation de terrains avec recensement des puits et sources, nivellement au GPS, mesures de niveaux d'eau, mesures physico-chimiques (y compris mesures des nitrates) ; Campagne géophysique avec réalisation de 2 panneaux électriques de 800m de long, d'une profondeur de 50m environ pour préciser la structure de la molasse et notamment la présence éventuelle d'un recouvrement alluvionnaire ; Interprétation des résultats et rédaction d'un rapport présentant les contextes ainsi que les différentes possibilités d'exploiter les aquifères en présence.*

Contact : M. FOREY (04 75 82 41 03)

Montant..... 8 500 € H.T.

- Avril 2017 –

- PIERRELATTE (26) – VILLE DE PIERRELATTE** : Réalisation de mesures complémentaires dans le cadre de la procédure de DUP - Campagne de géophysique électromagnétique et tests d'infiltration : *Campagne de prospection électromagnétique EM 31 avec réalisation de 1200 points de mesure sur tout le secteur en amont hydraulique de la source ; Réalisation de 6 sondages à la tarière ; Essais d'infiltration dans les fouilles afin de calculer une perméabilité des terrains.*

Contact : M. RUCHON (04 13 51 30 23)

Montant 4 380 € H.T.

- De Août 2016 à Janvier 2017 –

- BOUVANTE (26) – COMMUNE DE BOUVANTE** : Recherche d'une nouvelle ressource en eau pour l'alimentation en eau potable du hameau du MAILLET : *Analyse des documents bibliographiques ; Visite de terrain pour caractériser les conditions géologiques et*

hydrogéologiques locales ; Prospection géophysique par tomographie électrique avec réalisation de 2 panneaux électriques de 160m de longueur et 1 de 200m ; Campagne de prospection électromagnétique EM 31 sur la totalité du terrain sous forme de 2 couches de résistivité à 2 et 5 m de profondeur ; Réalisation de fouilles de reconnaissance au tractopelle.

Contact : M. FAURE (04 75 28 12 91)

Montant..... 5 750 € H.T.
