

Demandes d'organismes pour des habilitations relatives aux redevances prélèvement et pollution

| Nom de l'organisme                                     | Coordonnées de l'organisme   | Nom du contact au sein de l'organisme   | Nature et date de l'avis de l'Agence de l'eau | N° et date de décision de l'habilitation (cliquer sur la date) | Préfecture ayant délivrée l'habilitation     | Domaine d'habilitation  | Domaines techniques  | Territoires d'intervention   |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|
| <b>Suivi des prélèvements d'eau</b>                    |  |   |   |  |  |   |  |  |
| CTC Environnement                                      | 4 rue Hermann Frenkel<br>69367 – LYON  | Bernard DUPERRON<br><a href="mailto:bduperron@ctcgroupe.com">bduperron@ctcgroupe.com</a>  | favorable partiel<br>(29/03/2017)             | N°001 du 26/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse et départements suivants : Loire (42), Haute-Loire (43), Puy de Dôme (63), Allier (03), Aveyron (12), Indre (36), Bas Rhin (67), Haut Rhin (68), Sarthe (72), Tarn (81), Haute Vienne (87) |
| FLOW-LAB Technologies                                  | Le pré de la Marquise<br>4, av. du Roussillon<br>13109 – SIMIANE COLLONGUE                           | Robert GALLUFFO<br><a href="mailto:contact@flow-lab-france.com">contact@flow-lab-france.com</a>   | Favorable<br>(29/03/2017)                     | N°002 du 26/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre<br>Vérification débitmètres électromagnétiques                      | territoire français  |
| JCM Environnement                                      | Lotissement Saint-Colomé 1<br>Chemin de St-Colomé<br>84120 - PERTUIS                                 | Philippe GUITTET<br><a href="mailto:Philippe.guittet@jcmenvironnement.fr">Philippe.guittet@jcmenvironnement.fr</a>  | Favorable<br>(29/03/2017)                     | N°003 du 26/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | Régions PACA et Corse et départements suivants : Ardèche (07), Drome (26), Gard (30), Hérault (34)   |
| IRH Ingénieur Conseil<br>Agence de Chaponnay (69)      | ZI Chaponnay Sud<br>Parc d'affaires de la vallée de l'Ozon- 190 rue Louise LABÉ<br>69970 – CHAPONNAY | Pascal JANDIN<br><a href="mailto:Pascal.jandin@irh.fr">Pascal.jandin@irh.fr</a>   | Favorable<br>(29/03/2017)                     | n°004 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | Départements suivants : Jura (39), Saône et Loire (71), Ain (01), Loire (42), Rhône (69), Isère (38), Savoie (73), Haute-Savoie (74), Ardèche (07), Drôme (26)   |
| IRH Ingénieur Conseil<br>Agence d'Aix en Provence (13) | Immeuble Laennec-Petit-Arbois<br>Avenue Louis Philibert-CS40443<br>13592 – Aix-en-Provence Cedex 3   | Mélanie BRULE<br><a href="mailto:Melanie.brule@irh.fr">Melanie.brule@irh.fr</a>   | Favorable<br>(29/03/2017)                     | n°005 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | Régions PACA et Corse et départements suivants : Gard (30), Hérault (34), Lozère (48)  |
| SOCOTEC France<br>Pôle HSE Rhône-Alpes                 | 11, rue Saint-Maximin<br>69416 - LYON  | Pascal BERTAUD<br><a href="mailto:Pascal.beraud@socotec.com">Pascal.beraud@socotec.com</a>  | Favorable<br>(13/10/2016)                     | n°006 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse  |
| APAVE SUD EUROPE                                       | 177, route de Saint-Bel – BP3<br>69811 – TASSIN  | François FARGE<br><a href="mailto:lem@apave.com">lem@apave.com</a>  | favorable partiel<br>(29/03/2017)             | N°007 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | régions ARA, PACA, Occitanie, Nouvelle Aquitaine   |
| Société Canal de Provence                              | Le Tholonet – CS 70064<br>13182 – AIX en PROVENCE  | Christel TOUZET<br><a href="mailto:Christel.touzet@canal-de-provence.com">Christel.touzet@canal-de-provence.com</a>   | Favorable<br>(20/04/2017)                     | N°008 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Écoulement en charge<br>Écoulement à surface libre   | territoire français  |
| KROHNE SAS   | 2, allée des Prés – BP 98<br>20103 – ROMANS sur ISERE  | Jacques van den BOSCH<br><a href="mailto:Info.france@krohne.com">Info.france@krohne.com</a>   | Favorable<br>(20/04/2017)                     | N°009 du 27/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés                  | Vérification débitmètres électromagnétiques  | territoire français (sauf DOM-TOM)   |
| <b>Suivi des rejets et de la pollution</b>             |  |   |   |  |  |   |  |  |
| CTC Environnement                                      | 4, rue Hermann Frenkel<br>69367 – LYON   | Bernard DUPERRON<br><a href="mailto:bduperron@ctcgroupe.com">bduperron@ctcgroupe.com</a>  | Favorable<br>(19/05/2017)                     | N°201 du 29/05/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Diagnostic sur site des dispositifs de suivi des rejets par un ouvrage de dépollution |  | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse et départements suivants : Loire (42), Haute-Loire (43), Puy de Dôme (63), Allier (03), Aveyron (12), Indre (36), Bas Rhin (67), Haut Rhin (68), Sarthe (72), Tarn (81), Haute Vienne (87) |
| <b>Éléments de l'assiette des redevances</b>           |  |   |   |  |  |   |  |  |
| SAS ATESyn   | Navasol ecocentre d'affaires<br>ZI Les Pignès – lot 28<br>09270 - MAZERES                            | Thibaut COURTIEU<br><a href="mailto:thibaut.courtieu@atesyn.fr">thibaut.courtieu@atesyn.fr</a>  | favorable<br>(17/10/2016)                     | N°301 du 28/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Réalisation de contrôle technique éléments de l'assiette des redevances               | domaine de contrôle n° 1 «redevances prélèvement ressource en eau et stockage d'eau en période d'étiage»               | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse  |
| SOCOTEC<br>Agence Lyon HSE                             | 11, rue Saint-Maximin<br>69416 – LYON  | Anthony FONTAINE<br><a href="mailto:anthony.fontaine@socotec.com">anthony.fontaine@socotec.com</a><br>Pascal BERTAUD<br><a href="mailto:Pascal.beraud@socotec.com">Pascal.beraud@socotec.com</a>  | favorable<br>(02/09/2016)                     | N°302 du 28/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Réalisation de contrôle technique éléments de l'assiette des redevances               | domaine de contrôle n° 1 «redevances prélèvement ressource en eau et stockage d'eau en période d'étiage»               | territoire français  |
| Deloitte & Associés                                    | Immeuble Higashi – 106, cours<br>Charlemagne – CS 40207<br>69286 - LYON Cedex 02                     | Nathalie LORENZO CASQUET<br><a href="mailto:nlorenzocasquet@deloitte.fr">nlorenzocasquet@deloitte.fr</a>  | favorable<br>(17/10/2016)                     | N°303 du 28/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Réalisation de contrôle technique éléments de l'assiette des redevances               | domaine de contrôle n°2 «redevances pollution domestique et modernisation des réseaux de collecte»                     | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse  |
| Deloitte & Associés                                    | Immeuble Higashi – 106, cours<br>Charlemagne – CS 40207<br>69286 - LYON Cedex 02                     | Nathalie LORENZO CASQUET<br><a href="mailto:nlorenzocasquet@deloitte.fr">nlorenzocasquet@deloitte.fr</a><br>Marie-Christine ENGEL<br><a href="mailto:maengel@deloitte.fr">maengel@deloitte.fr</a> | favorable<br>(20/10/2016)                     | N°304 du 28/04/2017  | Auvergne-Rhône-Alpes<br>(Rhône-Méditerranée) | Réalisation de contrôle technique éléments de l'assiette des redevances               | domaine de contrôle n° 3 « redevance pollution d'origine non domestique et pour modernisation des réseaux de collecte» | Bassins Rhône-Méditerranée et Corse  |