

## 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 69367 – LYON	Bernard DUPERRON <a href="mailto:bduperron@ctcgroupe.com">bduperron@ctcgroupe.com</a>	favorable partiel (29/03/2017)	N°001 du 26/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge 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 4, av. du Roussillon 13109 – SIMIANE COLLONGUE	Robert GALLUFFO <a href="mailto:contact@flow-lab-france.com">contact@flow-lab-france.com</a>	Favorable (29/03/2017)	N°002 du 26/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre Vérification débitmètres électromagnétiques	territoire français
JCM Environnement	Lotissement Saint-Colomé 1 Chemin de St-Colomé 84120 - PERTUIS	Philippe GUITTET <a href="mailto:Philippe.guittet@jcmenvironnement.fr">Philippe.guittet@jcmenvironnement.fr</a>	Favorable (29/03/2017)	N°003 du 26/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre	Régions PACA et Corse et départements suivants : Ardèche (07), Drome (26), Gard (30), Hérault (34)
IRH Ingénieur Conseil Agence de Chaponnay (69)	ZI Chaponnay Sud Parc d'affaires de la vallée de l'Ozon- 190 rue Louise LABÉ 69970 – CHAPONNAY	Pascal JANDIN <a href="mailto:Pascal.jandin@irh.fr">Pascal.jandin@irh.fr</a>	Favorable (29/03/2017)	n°004 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge 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 Agence d'Aix en Provence (13)	Immeuble Laennec-Petit-Arbois Avenue Louis Philibert-CS40443 13592 – Aix-en-Provence Cedex 3	Mélanie BRULE <a href="mailto:Melanie.brule@irh.fr">Melanie.brule@irh.fr</a>	Favorable (29/03/2017)	n°005 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre	Régions PACA et Corse et départements suivants : Gard (30), Hérault (34), Lozère (48)
SOCOTEC France Pôle HSE Rhône-Alpes	11, rue Saint-Maximin 69416 - LYON	Pascal BERTAUD <a href="mailto:Pascal.beraud@socotec.com">Pascal.beraud@socotec.com</a>	Favorable (13/10/2016)	n°006 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre	Bassins Rhône-Méditerranée et Corse
APAVE SUD EUROPE	177, route de Saint-Bel – BP3 69811 – TASSIN	François FARGE <a href="mailto:lem@apave.com">lem@apave.com</a>	favorable partiel (29/03/2017)	N°007 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre	régions ARA, PACA, Occitanie, Nouvelle Aquitaine
Société Canal de Provence	Le Tholonet – CS 70064 13182 – AIX en PROVENCE	Christel TOUZET <a href="mailto:Christel.touzet@canal-de-provence.com">Christel.touzet@canal-de-provence.com</a>	Favorable (20/04/2017)	N°008 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de mesure volumes d'eau prélevés	Écoulement en charge Écoulement à surface libre	territoire français
KROHNE SAS	2, allée des Prés – BP 98 20103 – ROMANS sur ISERE	Jacques van den BOSCH <a href="mailto:Info.france@krohne.com">Info.france@krohne.com</a>	Favorable (20/04/2017)	N°009 du 27/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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 69367 – LYON	Bernard DUPERRON <a href="mailto:bduperron@ctcgroupe.com">bduperron@ctcgroupe.com</a>	Favorable (19/05/2017)	N°201 du 29/05/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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)
DEKRA Industriel SAS Agence Lyon	Direction des pôles Sud Est 36,avenue Jean Mermoz–CS58812 69355 – LYON cedex 08	Valérie BUISSON <a href="mailto:Valerie.buisson@dekna.com">Valerie.buisson@dekna.com</a>	Favorable (19/06/2017)	N°202 du 24/07/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de suivi des rejets par un ouvrage de dépollution		Départements suivants : 07, 26, 38, 42, 43, 69, 71, 73, 74
DEKRA Industriel SAS Agence Marseille	Bâtiment Bourbon 1 41,chemin vicinal de la Millière 13011 – MARSEILLE	Romain TERISSE <a href="mailto:Romain.terisse@dekras.com">Romain.terisse@dekras.com</a>	Favorable (19/06/2017)	N°203 du 24/07/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône-Méditerranée)	Diagnostic sur site des dispositifs de suivi des rejets par un ouvrage de dépollution		Départements suivants : 04, 05, 06, 11, 13 30, 34, 66, 83, 84, 2A, 2B
<b>Éléments de l'assiette des redevances</b>								
SAS ATESyn	Navasol ecocentre d'affaires ZI Les Pignès – lot 28 09270 - MAZERES	Thibaut COURTIEU <a href="mailto:thibaut.courtieu@atesyn.fr">thibaut.courtieu@atesyn.fr</a>	favorable (17/10/2016)	N°301 du 28/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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 Agence Lyon HSE	11, rue Saint-Maximin 69416 – LYON	Anthony FONTAINE <a href="mailto:anthony.fontaine@socotec.com">anthony.fontaine@socotec.com</a> Pascal BERTAUD <a href="mailto:Pascal.beraud@socotec.com">Pascal.beraud@socotec.com</a>	favorable (02/09/2016)	N°302 du 28/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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 Charlemagne – CS 40207 69286 - LYON Cedex 02	Nathalie LORENZO CASQUET <a href="mailto:nlorenzocasquet@deloitte.fr">nlorenzocasquet@deloitte.fr</a>	favorable (17/10/2016)	N°303 du 28/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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 Charlemagne – CS 40207 69286 - LYON Cedex 02	Nathalie LORENZO CASQUET <a href="mailto:nlorenzocasquet@deloitte.fr">nlorenzocasquet@deloitte.fr</a> Marie-Christine ENGEL <a href="mailto:maengel@deloitte.fr">maengel@deloitte.fr</a>	favorable (20/10/2016)	N°304 du 28/04/2017	Auvergne-Rhône-Alpes (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