



PREFECTURE DE LA REGION RHONE ALPES

ARRETE N° 2006/517

Objet : **Programme de contrôle de surveillance de l'état des eaux du bassin Rhône-Méditerranée.**

LE PREFET DE LA REGION RHONE-ALPES
PREFET DU RHONE
PREFET COORDONNATEUR DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
OFFICIER DE LA LEGION D'HONNEUR

Vu la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau, et notamment son article 8,

Vu la loi n° 2004-338 du 21 avril 2004, portant transposition de la directive 2000/60/CE, et notamment son article 2 créant l'article L. 212-2-2 du code de l'environnement,

Vu le décret n°2005-475 du 16 mai 2005 relatif aux schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux, et notamment son article 20,

Vu l'arrêté du 16 mai 2005 portant délimitation des bassins ou groupements de bassins en vue de l'élaboration et de la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux,

Vu la circulaire DCE 2003/07 du 8 octobre 2003 du ministère de l'écologie et du développement durable, relative au cahier des charges pour l'évolution des réseaux de surveillance des eaux souterraines en France,

Vu la circulaire DCE 2006/16 du 13 juillet 2006 du ministère de l'écologie et du développement durable, relative à la constitution et à la mise en œuvre du programme de surveillance pour les eaux douces de surface,

Vu l'état des lieux du bassin Rhône-Méditerranée, adopté par le comité de bassin du 4 mars 2005 et approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée le 25 mai 2005,

Vu le schéma directeur des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée, adopté par le comité de bassin le 1er juillet 2005,

Vu la délibération n° 2006/26 du 8 décembre 2006 du Comité de Bassin Rhône-Méditerranée,

Vu l'arrêté n°2006-516 du 21 décembre 2006, du Préfet de la région Rhône-Alpes, Préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée, approuvant le schéma directeur des données sur l'eau du bassin,

SUR proposition du directeur régional de l'environnement Rhône-Alpes, délégué du bassin Rhône-Méditerranée,

ARRETE

Article premier : Le programme de surveillance de l'état des eaux du bassin Rhône-Méditerranée, annexé au présent arrêté, est approuvé et applicable à compter du 22 décembre 2006.

Article 2 : Le programme de surveillance est mis à la disposition du public dans les préfectures des régions incluses dans le bassin.

Il est également consultable sur le site Internet www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr.

Article 3 : Le programme de surveillance est annexé au schéma directeur des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée.


Article 4 : Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de la région Rhône-Alpes.

Article 5 : Le directeur régional de l'environnement de Rhône-Alpes, délégué de bassin Rhône-Méditerranée, le directeur de l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse et les préfets de région du bassin Rhône-Méditerranée sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

ANNEXE : programme de surveillance du bassin Rhône-Méditerranée.

Fait à Lyon, le **21 DEC. 2006**

Le Préfet de la région Rhône-Alpes
Préfet coordonnateur du bassin Rhône-Méditerranée



Jean-Pierre LACROIX

ANNEXE à l'arrêté n° 2006/517 du 21 décembre 2006

du PREFET COORDONNATEUR DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

relatif au

PROGRAMME DE SURVEILLANCE

DE L'ETAT DES EAUX DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE

SOMMAIRE

1.	OBJET	4
2.	SUIVI QUANTITATIF DES COURS D'EAU ET DES PLANS D'EAU	5
3.	LE CONTROLE DE SURVEILLANCE.....	6
3.1.	Le contrôle de surveillance des eaux de surface.....	6
3.1.1.	<i>Pour les cours d'eau</i>	6
3.1.2.	<i>Pour les eaux littorales</i>	7
3.1.3.	<i>Pour les plans d'eau</i>	8
3.2.	Contrôle de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines.....	10
3.3.	Le contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines	11
4.	LE CONTROLE OPERATIONNEL.....	12
5.	CONTROLES D'ENQUETE	12
6.	CONTROLES ADDITIONNELS	13
6.1.	Sites Natura 2000	13
6.2.	Captages d'eau de surface	13
7.	MODALITES DE CONSERVATION ET DE DIFFUSION DES DONNEES.....	14
8.	Liste des sites de mesure du contrôle de surveillance	15
8.1.	Tableau 3.1.1 : Sites du contrôle de surveillance des cours d'eaux	15
8.2.	Tableau 3.1.2a : Sites du contrôle de surveillance des eaux littorales.....	19
8.3.	Tableau 3.1.2b : Sites du contrôle de surveillance des eaux de transition.....	19
8.4.	Tableau 3.1.3 : Sites du contrôle de surveillance des plans d'eau.....	20
8.5.	Tableau 3.2 : Sites du contrôle de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines.....	21
8.6.	Tableau 3.3 : Sites du contrôle de surveillance de l'état qualitatif des eaux souterraines.....	26

1. *OBJET*

Un programme de surveillance de l'état des eaux est établi pour le bassin Rhône-Méditerranée afin d'organiser les activités de surveillance de la qualité et de la quantité de l'eau sur le bassin, en application de l'article 20 du décret n°2005-475 du 16 mai 2005 relatif aux schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux.

Ce programme se compose :

- ❑ d'un suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau ;
- ❑ d'un contrôle de surveillance
 - de l'état qualitatif des eaux de surface : cours d'eau, plan d'eau, eaux littorales et eaux de transition ;
 - de l'état quantitatif des eaux souterraines ;
 - de l'état chimique des eaux souterraines ;
- ❑ d'un contrôle opérationnel :
 - des eaux de surface ;
 - de l'état chimique des eaux souterraines ;
- ❑ de contrôles d'enquête ;
- ❑ de contrôles additionnels :
 - effectués dans les zones inscrites au registre des zones protégées ;
 - pour les captages d'eau de surface ;
- ❑ de modalités techniques de conservation et de diffusion des données.

N.B. : A la date du 20 décembre 2006, ce document est essentiellement axé sur la description du contrôle de surveillance ; il sera complété au fur et à mesure des définitions détaillées des autres contrôles.

2. SUIVI QUANTITATIF DES COURS D'EAU ET DES PLANS D'EAU

Un suivi quantitatif des cours d'eau et des plans d'eau est nécessaire afin de :

- déterminer le volume et la hauteur ou le débit afin d'évaluer ou d'interpréter l'état ou le potentiel écologique et l'état chimique dans le cadre du contrôle de surveillance ;
- contribuer aux contrôles opérationnels des eaux de surface portant sur les éléments de qualité hydrologiques ;
- calculer les flux de polluants entrant dans les plans d'eau, les masses d'eau côtières ou de transition et les masses d'eau frontalières et évaluer les tendances de ces flux.

En outre, les sites de ce réseau doivent permettre de :

- prévenir, prévoir et suivre les situations de sécheresse et d'inondation ;
- vérifier le respect des objectifs de quantité fixés par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux ;

Par conséquent, le suivi hydrologique du réseau de contrôle de surveillance des eaux de surface s'appuiera sur :

- les données relevées lors des investigations de terrain sur les sites concernés (mesures de débit in situ ou relevé de niveau d'eau) ;
- ainsi que celles disponibles sur les stations de suivi hydrologique existantes du bassin situées à proximité de ces sites (extrapolation des débits), y compris les sites de suivi en temps réel.

La liste de ces stations hydrologiques sera établie au début de l'année 2007, en sélectionnant parmi les stations hydrologiques existantes celles qui sont pertinentes. A titre indicatif, sur la bassin Rhône-Méditerranée, sont actuellement en fonctionnement :

- **598** stations hydrométriques ;
- dont **398** stations télétransmises en temps réel.

Ce réseau hydrométrique ne comprend que des sites sous maîtrise d'ouvrage de l'Etat .

Pour ce qui concerne le suivi quantitatif des plans d'eau, il sera composé :

- d'une part des stations hydrométriques situées aux entrées et sorties des plans d'eau ;
- d'autre part de mesures de niveau qui seront réalisées ou collectées lors des campagnes de suivi qualitatif.

Enfin, pour les mesures hydrométriques qui s'avèreront nécessaires en des points où aucune station proche ne peut être utilisée, la création d'une nouvelle station hydrométrique sera étudiée.

3. LE CONTROLE DE SURVEILLANCE

3.1. Le contrôle de surveillance des eaux de surface

Un contrôle de surveillance de l'état des eaux de surface est établi. Il a pour objet :

- d'évaluer les changements à long terme des conditions naturelles et des incidences globales des activités humaines ;
- de spécifier les contrôles opérationnels et les futurs programmes de surveillance ;
- de mettre à jour l'analyse des incidences des activités humaines réalisée en application de l'article 3 du décret du 16 mai 2005 susvisé.

Les caractéristiques du réseau de contrôle de surveillance ont été définies au niveau national par la circulaire DCE 2006/16 du 13 juillet 2006.

3.1.1. Pour les cours d'eau

Les sites sont répartis sur les cours d'eau du bassin pour être représentatifs de tous les types naturels de cours d'eau et de l'occupation des sols. Le nombre de sites sur lesquels est mesurée la qualité de l'eau a été défini pour permettre d'apprécier, dans son ensemble, la qualité des cours d'eau du bassin avec une précision de 10%.

Ce nombre de sites est de **396** pour le bassin Rhône-Méditerranée. Le tableau T3.1.1 en dresse la liste.

La maîtrise d'ouvrage du réseau de contrôle de surveillance est assurée par l'Etat :

- DIREN et Conseil Supérieur de la Pêche pour l'hydrobiologie ;
- Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse pour la physico-chimie.

Le tableau ci-dessous présente le programme d'analyse prévu qui débutera au 1er janvier 2007 :

Eléments suivis	Fréquence du suivi par plan de gestion (nb d'années sur les 6 ans du plan).	Fréquence du suivi par année.	Sites concernés
Hydromorphologie			
Morphologie	1	1	Tous
Biologie			
Poissons	3 (sites répartis sur 2 années consécutives)	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Invertébrés	6	1	Tous
Phytoplancton	6	4	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Diatomées	6	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Macrophytes	3	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent

Éléments suivis	Fréquence du suivi par plan de gestion (nb d'années sur les 6 ans du plan).	Fréquence du suivi par année.	Sites concernés
Physico-chimie			
Micro-polluants : substances prioritaires.	2	- sur eau, 12/an - sur sédiments : 1/an	Tous
Micro-polluants : autres substances, dont les pesticides.	2	- sur eau, 4/an - sur sédiments : 1/an	¼ des sites
Macro-polluants (physico-chimie classique)	6	12	Tous

Le détail des éléments suivis par site sera mis à disposition sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr.

3.1.2. Pour les eaux littorales

Pour les eaux côtières

Les masses d'eau sélectionnées pour le contrôle de surveillance ont été choisies de manière à représenter la diversité des masses d'eau littorale du bassin :

- 15 des 33 masses d'eau côtières sont concernées,
- sur lesquelles **15** sites sont suivis

Le tableau T3.1.2a en dresse la liste.

La maîtrise d'ouvrage est assurée par l'IFREMER avec l'aide financière de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse.

Le programme de suivi, qui a débuté en 2006, est synthétisé dans le tableau ci-dessous :

Éléments suivis	Description	Sites concernés
Hydrobiologie	Phytoplancton, angiospermes, invertébrés benthiques. Macroalgues : à définir dans l'attente d'une méthodologie	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent.
Physico-chimie classique	Température, oxygène, sels nutritifs, chlorophylle ...	Tous les sites
Micropolluants : substances prioritaires, autres substances dont pesticides	Substances relevant des annexes IX et X de la DCE (41 substances)	Tous les sites : fréquence réduite, mesure sur matrice intégratrice (sédiment et matière vivante)
Hydromorphologie	Régime hydraulique, bathymétrie, structure des rives, niveau d'eau,...	A définir (attente d'un cadrage national)

Le détail des éléments suivis par site sera mis à disposition sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr.

Pour les Eaux de transition

Les masses d'eau sélectionnées pour le contrôle de surveillance ont été choisies de manière à représenter la diversité des masses d'eau de transition du bassin :

- 11 des 35 masses d'eau de transition sont concernées ;
- sur lesquelles 11 sites sont suivis.

Le tableau T3.1.2b en dresse la liste.

La maîtrise d'ouvrage est essentiellement assurée par l'IFREMER avec l'aide financière de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse mais certaines collectivités sont également impliquées.

Le programme de suivi, qui a débuté en 2006, est synthétisé dans le tableau ci-dessous :

Eléments suivis	Description	Sites concernés
Hydrobiologie	Phytoplancton, macrophytes, invertébrés benthiques Poissons en eaux de transition : dans l'attente d'une méthodologie	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent.
Physico-chimie classique	Température, oxygène, sels nutritifs, chlorophylle ...	Tous les sites
Micropolluants : substances prioritaires, autres substances dont pesticides	Substances relevant des annexes IX et X de la DCE (41 substances)	Tous les sites
Hydromorphologie	Régime hydraulique, bathymétrie, structure des rives, niveau d'eau,...	A définir (attente d'un cadrage national)

Le détail des éléments suivis par site sera mis à disposition sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr

3.1.3. Pour les plans d'eau

Les plans d'eau sélectionnés pour le contrôle de surveillance représentent environ 50% des plans d'eau du bassin d'une surface égale ou supérieure à 50 ha en prenant en compte:

- tous les plans d'eau naturels ;
- les plus grandes retenues dans la mesure où ces plans d'eau ne peuvent être représentés par échantillonnage (en raison notamment des problématiques de gestion différentes) ;
- un échantillonnage des plans d'eau en fonction de leur taille et de leur typologie.

Le contrôle de surveillance des plans d'eau du bassin Rhône-Méditerranée comprend ainsi 44 plans d'eau. Le tableau T3.1.3 en dresse la liste.

La maîtrise d'ouvrage des réseaux est assurée par l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse, certaines DIREN et, pour les poissons, par le Conseil Supérieur de la Pêche.

Le programme de suivi, qui débutera au 1^{er} janvier 2007, est synthétisé dans le tableau ci-dessous :

Eléments suivis	Fréquence du suivi par plan de gestion (nombre d'années sur les 6 ans du plan)	Fréquence du suivi par année.	Sites concernés
Hydromorphologie			
Morphologie	1	1	Tous.
Biologie			
Poissons	1	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Mollusques ou oligochètes	1	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Phytoplancton	1	4	Tous.
Macrophytes	1	1	Ceux pour lesquels l'élément est pertinent
Physico-chimie			
Micropolluants : Substances prioritaires, autres substances dont pesticides.	1	- sur eau, 4 / an - sur sédiments : 1/an	Tous.
Macropolluants (physico-chimie classique)	1	4	Tous
Hydrologie			
Hydrologie	1	En fonction des besoins de la physicochimie et de la biologie.	Tous.

Le détail des éléments suivis par plan d'eau sera mis à disposition sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr

3.2. *Contrôle de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines*

Un programme de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines est établi en application du cahier de charges national donné par la circulaire DE 2005/14 du 26 octobre 2005 relatif à la surveillance des eaux souterraines en France, de manière à :

- fournir une estimation fiable de l'état quantitatif de toutes les masses d'eau ou groupes de masses d'eau souterraine ;
- évaluer l'efficacité du programme de mesures sur ces masses d'eau.

Ce réseau permet également de répondre aux objectifs suivants :

- prévenir, et suivre les situations de sécheresse et d'inondation ;
- suivre l'état quantitatif des zones de répartition des eaux définies par le décret du 29 avril 1994 révisé ;
- participer à la vérification du respect des objectifs de quantité fixés par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux ;

Il a été établi en référence aux spécifications techniques du cahier des charges national (septembre 2003 actualisé en juin 2005).

Le suivi quantitatif des eaux souterraines est basé sur le suivi du niveau des piézomètres ainsi que sur le suivi du débit de sources ou de débits de cours d'eau selon le type d'aquifère suivi.

La fréquence de mesures est au minimum de 2 par mois pour les masses d'eau libre et au minimum de 2 par an pour les masses d'eau captive.

La maîtrise d'ouvrage est assurée par les DIREN, le BRGM et certaines collectivités (syndicat mixtes, conseils généraux).

Le réseau de surveillance quantitatif des eaux souterraines sera composé d'un total d'au moins **365** points au terme de son déploiement dont la liste des points, leur localisation et la masse d'eau suivie sont précisés dans le tableau T.3.2. ainsi répartis :

- **311** piézomètres (mesures de niveaux) ;
- **54** sources et **1** cours d'eau (mesures de débit).

La mise en œuvre du réseau est à ce jour la suivante :

- 294 points sont opérationnels à la fin 2006 ;
- 32 sites actuellement identifiés et positionnés sont à équiper en matériel de mesure automatique au cours de l'année 2007 ;
- 39 sites restent à positionner de manière définitive sur des masses d'eau identifiées. Ils seront équipés en 2007 et 2008.

Les caractéristiques de ce réseau sera consultable sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr, rubrique eaux souterraines. Les données sont accessibles à partir de la banque de données nationale pour les eaux souterraines ADES avec un lien automatique sur la banque « hydro » lorsque ce sont des débits de sources ou de cours d'eau qui sont suivis.

3.3. Le contrôle de surveillance de l'état chimique des eaux souterraines

Les principes de choix des sites et les suivis analytiques appliqués ont été fixés par la circulaire DE 2005/14 du 26 octobre 2005 relatif à la surveillance des eaux souterraines en France. Ils dépendent du type d'aquifère (sédimentaire, alluviale, socle...) et de la nature des écoulements (libre, captifs, semi-captifs, karstiques) pour la densité des points et les fréquences de mesures.

Les sites choisis ont été optimisés et complétés suivant une méthodologie définie avec l'ensemble des partenaires du bassin et l'aide du BRGM. Son élaboration est basée sur un zonage destiné à définir des entités homogènes en croisant différentes données : les bassins versants hydrogéologiques, l'occupation du sol notamment les orientations agricoles, la vulnérabilité intrinsèque simplifiée des masses d'eau souterraine et les caractéristiques des ouvrages existants.

Le programme analytique débutera le 1er janvier 2007. Il comprend des paramètres physico-chimiques et bactériologiques et le cas échéant une recherche de micropolluants organiques et minéraux, suivant les pressions locales exercées et les liens existants avec les eaux de surface et les écosystèmes terrestres.

Le réseau de contrôle de surveillance du bassin Rhône-Méditerranée est constitué par **347** sites. Le tableau T3.3 en dresse la liste.

La maîtrise d'ouvrage est assurée par l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse ainsi que certaines collectivités.

Le détail des éléments suivis sera mis à disposition sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr

4. LE CONTROLE OPERATIONNEL

Un contrôle opérationnel de la qualité des eaux de surface et de l'état chimique des eaux souterraines est établi afin de :

- suivre l'état des masses d'eau pour lesquelles un report d'échéance ou un objectif dérogatoire d'atteinte du bon état (ou du bon potentiel), est fixé par le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux en application des articles 15 et 16 du décret du 16 mai 2005 susvisé ;
- évaluer l'impact de certaines actions sur le milieu (efficacité du programme de mesures du SDAGE, suivi de certains rejets, effets de travaux d'entretien ou de restauration,...).

Les contrôles opérationnels cessent lorsque la masse d'eau revient en bon état (ou en bon potentiel) : leur durée n'est pas liée à celle du plan de gestion, ils peuvent être interrompus à tout moment dès que le constat du respect du bon état (ou du bon potentiel) est effectué.

Pour savoir si la masse d'eau respecte le bon état (ou le bon potentiel), les éléments à suivre sont tous ceux qui servent à évaluer l'état (ou le potentiel) dans le type considéré.

La maîtrise d'ouvrage des sites de mesure relevant de ce contrôle opérationnel sera assurée, selon les cas :

- par les collectivités locales et territoriales ou les industriels, en particulier pour les sites qui devront être mis en place pour suivre les effets sur les milieux aquatiques des actions qui leur incomberont. Les données d'auto surveillance pourront notamment être mobilisées ;
- par l'Agence de l'Eau, complémentirement.

Le contrôle opérationnel s'appuiera, pour partie, sur des sites déjà suivis au titre du contrôle de surveillance.

Afin de garantir la qualité des résultats issus de ces contrôles opérationnels et de permettre leur bancarisation, les investigations sont réalisées en respectant les prescriptions techniques et les formats de données définis par l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée & Corse en application des textes réglementaires et instructions nationales.

Le contrôle opérationnel commencera à compter de 2008.

5. CONTROLES D'ENQUETE

Des contrôles d'enquête pourront être effectués sur des masses d'eau de surface dès que l'une des conditions suivantes le justifie :

- en cas de non atteinte vraisemblable des objectifs environnementaux et en l'absence d'explication par des pressions déterminées afin de pouvoir en déterminer la cause,
- en cas de pollution accidentelle afin de pouvoir en déterminer l'ampleur et l'incidence.

Par définition, ces contrôles ne sont pas programmables, ils pourront s'appuyer sur des sites existants ou nécessiter l'implantation provisoire de nouveaux sites de contrôle.

Les principes de mise en œuvre et de gestion des résultats des investigations font l'objet d'actions spécifiées dans le Schéma Directeur des Données sur l'Eau.

6. CONTROLES ADDITIONNELS

La DCE prévoit les contrôles additionnels sur certaines zones protégées : les sites Natura 2000 et les captages d'eau de surface fournissant en moyenne plus de 100 m³/jour.

6.1. Sites Natura 2000

Les contrôles sur les masses d'eau qui concernent des sites Natura 2000 sont prévus, uniquement lorsque, sur ces masses d'eau, est retenu un report d'échéance (bon état ou bon potentiel en 2021 ou 2027) ou un objectif moins strict ; cela équivaut à un contrôle opérationnel.

Ces contrôles ne concernent que les éléments (physico-chimiques et biologiques) servant à évaluer l'état des eaux.

6.2. Captages d'eau de surface

Pour les captages d'eau de surface fournissant en moyenne plus de 100 m³/jour, les contrôles additionnels sont à mettre en oeuvre. Les paramètres suivis sont :

- toutes les substances prioritaires pertinentes qui sont rejetées dans le bassin versant de la masse d'eau concernée ;
- toutes les autres substances rejetées en quantités importantes qui sont susceptibles de modifier l'état de la masse d'eau et qui sont contrôlées en application des articles L. 1321-4 et R. 1321-15 à R. 1321-17 du code de la santé publique.

Les contrôles sont effectués selon les fréquences suivantes :

Population desservie	Fréquence
<10 000	4 fois par an
de 10 000 à 30 000	8 fois par an
>30 000	12 fois par an

Les modalités de prise en charge des différents suivis pour les captages d'eau de surface sont en discussion entre le ministère chargé de la Santé et celui chargé de l'Environnement.

7. MODALITES DE CONSERVATION ET DE DIFFUSION DES DONNEES

Les étapes relatives à la production, la conservation et la diffusion des données relèvent du Schéma Directeur des Données sur l'Eau (SDDE) du bassin Rhône-Méditerranée.

Pour ce qui concerne plus précisément les données gérées dans le cadre du programme de surveillance, et conformément aux orientations du SDDE, elles sont publiques. Les données seront consultables sur les sites Internet indiqués ci-dessous, après le délai nécessaire à leur validation par les différents organismes du bassin impliqués dans le fonctionnement du contrôle de surveillance.

Pour le suivi quantitatif des cours d'eau et plans d'eau

Les données collectées pour le suivi quantitatif des cours d'eau dans le cadre des réseaux d'hydrométrie sous maîtrise d'ouvrage de l'Etat sont mises gratuitement à la disposition du public :

- pour les données validées : sur le site Internet de la banque nationale de données pour l'hydrométrie et l'hydrologie <http://www.hydro.eaufrance.fr>
- pour les données en temps réel : actuellement sur le site de la DIREN Rhône-Alpes, Délégation de bassin Rhône-Méditerranée <http://www.rdbrmc.com/hydroreel2/index.html> dans l'attente d'un serveur national.

Pour le suivi qualitatif des eaux de surface

- La banque de bassin gérée par l'Agence de l'Eau est la banque de référence pour les données physicochimiques et hydrobiologiques hors poissons sur les eaux douces de surface. En attendant la mise en place des portails nationaux, les données sont rendues accessibles sur le portail des données sur l'eau du bassin Rhône-Méditerranée.
www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr
- Concernant les peuplements piscicoles, les données sont consultables sur le site Internet du Conseil Supérieur de la Pêche - www.images.eaufrance.fr
- La banque nationale QUADRIGE gérée par l'IFREMER est la banque de données de référence pour les eaux littorales - www.ifremer.fr/delao/francais/valorisation/quadrige/index.htm

Pour le suivi quantitatif et qualitatif des eaux souterraines

La banque de données nationale de référence pour les eaux souterraines ADES.
www.ades.eaufrance.fr

8. Liste des sites de mesure du contrôle de surveillance

8.1. Tableau 3.1.1 : Sites du contrôle de surveillance des cours d'eaux

Les stations de mesures sont classées par département puis par masse d'eau.

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06086100	ANGE A BRION	FRDR1414	Ange	01063	BRION
06077500	RHONE A MURS-ET-GELIGNIEUX	FRDR2001	Dérivation de Bregnier-Cordon	01193	IZIEU
06050820	CHALARONNE A SAINT DIDIER SUR CHALARONNE	FRDR577b	la Chalaronne	01351	SAINT-ETIENNE-SUR-CHALARONNE
06046000	REYSSOUZE A VIRIAT	FRDR593a	la Reyssouze	01451	VIRIAT
06047200	REYSSOUZE A PONT DE VAUX	FRDR593c	la Reyssouze	01305	PONT-DE-VAUX
06053800	SAONE A SAINT-BERNARD	FRDR1807b	la Saône	01339	SAINT-BERNARD
06810010	LA SAÔNE À ST SYMPHORIEN D'ANCELLES	FRDR1807a	la Saône	01348	SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE
06067760	SEMINE A BELLEDOUX	FRDR2023	la Semine	01035	BELLEDOUX
06091625	TOISON A VILLIEU LOYES MOLLON	FRDR10585	la Toison	01450	VILLIEU-LOYES-MOLLON
06580130	VALSERINE A MONTANGES	FRDR545	la Valsérine	01257	MONTANGES
06049000	VEYLE A PONT-DE-VEYLE	FRDR581	la Veyle	01179	GRIEGES
06092000	AIN A SAINT-AURICE-DE-GOURDANS	FRDR484	l'Ain	01378	SAINT-AURICE-DE-GOURDANS
06888800	L'AIN À NEUVILLE SUR AIN	FRDR490	l'Ain	01273	NEUVILLE-SUR-AIN
06090600	ALBARINE A ARGIS	FRDR486	l'Albarine	01017	ARGIS
06999107	ALLONDON A THOIRY	FRDR547b	l'Allondon	01419	THOIRY
06077000	FURANS A BELLEY	FRDR519	le Furans	01061	BRENS
06065700	RHONE A POUAGNY	FRDR2000	le Rhône	01308	POUAGNY
06069550	LE RHÔNE À MASSIGNIEU DE RIVES	FRDR2001b	le Rhône	01239	MASSIGNIEU-DE-RIVES
06079050	RHONE A BREGNIER-CORDON	FRDR2001c	le Rhône	01058	BREGNIER-CORDON
06080000	RHONE A SAINT-SORLIN-EN-BUGEY	FRDR2004	le Rhône	01386	SAINT-SORLIN-EN-BUGEY
06092500	RHONE A JONS	FRDR2005	le Rhône	01276	NIEVROZ
06076420	SERAN A CHAMPAGNE EN VALROMEY	FRDR524	le Séran	01414	SUTRIEU
06580653	SURAN A NEUVILLE-SUR-AIN	FRDR2015	le Suran	01273	NEUVILLE-SUR-AIN
06048540	IRANCE MONTCET	FRDR584d	l'Irance	01246	MEZERIAT
06580184	OIGNIN A SAMOGNAT	FRDR494	l'Oignin'	01392	SAMOGNAT
06158000	BLEONE A MALLEMOISSON	FRDR276a	la Bléone	04110	MALLEMOISSON
06153900	DURANCE A SISTERON	FRDR289	la Durance	04209	SISTERON
06159000	DURANCE A LES MEES	FRDR275	la Durance	04116	LES MEES
06159800	DURANCE A VINON-SUR-VERDON	FRDR267	la Durance	04197	SAINTE-TULLE
06159385	ASSE A BEYNES	FRDR2030	l'Asse	04074	ENTRAGES
06159390	L'ASSE À ORAISON	FRDR271	l'Asse	04230	VALENSOLE
06157750	BES A BARLES	FRDR277	le Bès (Trt)	04020	BARLES
06161400	COLOSTRE A ST MARTIN DE BROME	FRDR251	le Colostre	04189	SAINT-MARTIN-DE-BROMES
06170029	COULOMP A SAINT-BENOIT	FRDR2031	le Coulomp (Trt)	04174	SAINT-BENOIT
06163900	CALAVON A CERESTE	FRDR245a	le Coulon	04045	CERESTE
06580300	LE JABRON À SISTERON	FRDR280	le Jabron (Trt)	04209	SISTERON
06170030	LE LAUZON À LA BRILLANNE	FRDR1060	le Lauzon	04034	LA BRILLANNE
06159900	VERDON A SAINT ANDRE LES ALPES	FRDR2028	le Verdon	04173	SAINT-ANDRE-LES-ALPES
06159930	LE VERDON À COLMARS	FRDR265	le Verdon	04061	COLMARS

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06151900	UBAYE A ST PAUL SUR UBAYE	FRDR302	l'Ubaye	04193	SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
06152180	L'UBAYE AU LAUZET UBAYE	FRDR302	l'Ubaye	04102	LE LAUZET-UBAYE
06153630	LE SASSE À CHATEAUFORT	FRDR290	Sasse (Trt)	04137	NIBLES
06142450	DRAC BLANC A CHAMPOLEON	FRDR353a	Drac de Champoléon (Trt)	05032	CHAMPOLEON
06149900	CLAREE A VAL-DES-PRES	FRDR311	la Clarée	05174	VAL-DES-PRES
06150500	DURANCE A SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES	FRDR311	la Durance	05151	SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES
06151000	DURANCE A EMBRUN	FRDR298	la Durance	05046	EMBRUN
06152700	DURANCE A ROCHEBRUNE	FRDR292	la Durance	05121	ROCHEBRUNE
06154000	LUYE A JARJAYES	FRDR294	la Luye (Trt)	05068	JARJAYES
06156230	MEOUGE A ANTONAVES	FRDR282	la Méouge	05005	ANTONAVES
06820089	ROMANCHE A LA GRAVE	FRDR336	la Romanche	05063	LA GRAVE
06820164	SOULOISE A SAINT DISDIER EN DEVOLUY	FRDR348	la Souloise (Trt)	05138	SAINT-DISDIER
06154850	LE BUECH À SERRES	FRDR281a	le Buëch	05166	SERRES
06150950	LE BUECH À RIBIERS	FRDR281b	le Buëch	05118	RIBIERS
06142500	DRAC A CHAUFFAYER	FRDR2027	le Drac (Trt)	05039	CHAUFFAYER
06150790	LE GUIL À EYGLIERS	FRDR305a	le Guil (Trt)	05065	GUILLESTRE
06154660	LE PETIT BUECH À LA ROCHE DES ARNAUDS	FRDR288	le Petit Buëch (Trt)	05123	LA ROCHE-DES-ARNAUDS
06150795	LA CHAGNE À GUILLESTRE	FRDR306	Trt de Chagne	05065	GUILLESTRE
06700075	BEVERA TORRENT LA A MOULINET	FRDR73	la Bévera (Trt)	06086	MOULINET
06209970	BRAGUE A BIOT	FRDR94	la Brague	06018	BIOT
06208900	MOURACHONNE A PEGOMAS	FRDR11997	la Mourachonne	06090	PEGOMAS
06700070	ROYA A BREIL-SUR-ROYA	FRDR74	la Roya	06023	BREIL-SUR-ROYA
06209900	SIAGNE A MANDELIEU-LA-NAPOULE	FRDR95	la Siagne	06079	MANDELIEU-LA-NAPOULE
06210850	TINEE A TOURNEFORT	FRDR83	la Tinée	06144	LA TOUR
06300010	TINEE A ISOLA	FRDR84	la Tinée	06073	ISOLA
06211700	VESUBIE A ROQUEBILLIERE	FRDR81	la Vésubie	06103	ROQUEBILLIERE
06212100	VESUBIE A UTELLE	FRDR80	la Vésubie	06151	UTELLE
06710100	LE CIANS À RIGAUD	FRDR85	le Cians	06101	RIGAUD
06700175	LOUP RIVIERE LE A TOURETTES SUR LOUP	FRDR93a	le Loup	06148	TOURETTES-SUR-LOUP
06700260	PAILLON DE CONTES A COARAZE	FRDR12100	le Paillon de Contes	06043	COARAZE
06213000	VAR A NICE	FRDR78b	le Var	06123	SAINT-LAURENT-DU-VAR
06710010	VAR A DALUIS	FRDR91	le Var	06053	DALUIS
06710110	LE VAR À UTELLE	FRDR82	le Var	06151	UTELLE
06212600	L'ESTERON À GILLETTE	FRDR79	l'Esteron	06066	GILLETTE
06106600	RHONE A BEAUCHASTEL	FRDR2007	Dérivation de Beauchastel	07055	CHARMES-SUR-RHONE
06113000	RHONE A DONZERE	FRDR2007	Dérivation de Donzère-Mondragon	07346	VIVIERS
06580238	BAUME ROSIERES	FRDR417b	la Baume	07199	ROSIERES
06103500	CANCE A SARRAS	FRDR460	la Cance	07009	ANDANCE
06580274	LIGNE A CHAUZON	FRDR11194	la Ligne	07115	LABEAUME
06114295	LA VOLANE À VALS LES BAINS	FRDR420	la Volane	07331	VALS-LES-BAINS

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06114450	ARDECHE A VOGUE	FRDR411a	"'Ardeche'	07348	VOGUE
06115150	L'ARDECHE A VALLON PONT D'ARC	FRDR411b	"'Ardeche'	07330	VALLON-PONT-D'ARC
06580075	AY SARRAS	FRDR459	"'Ay	07308	SARRAS
06580724	CHASSEZAC BERRIAS-ET-CASTELJAU	FRDR413c	le Chassezac	07031	BERRIAS-ET-CASTELJAU
06105568	DOUX A LABATIE-D'ANDAURE	FRDR455	le Doux	07114	LABATIE-D'ANDAURE
06106030	LE DOUX A SAINT JEAN DE MUZOLS	FRDR452	le Doux	07245	SAINT-JEAN-DE-MUZOLS
06114155	LIGNON A LA SOUCHE	FRDR11534	le Lignon	07315	LA SOUCHE
06110400	RHONE A ROCHEMAURE	FRDR2007d	le Rhône	07191	ROCHEMAURE
06106920	EYRIEUX A LE CHEYLARD	FRDR446	"'Eyrieux	07064	LE CHEYLARD
06107900	EYRIEUX A BEAUCHASTEL	FRDR444b	"'Eyrieux	07027	BEAUCHASTEL
06115080	L'IBIE A VALLON PONT D'ARC	FRDR412	"'Ibie	07330	VALLON-PONT-D'ARC
06820013	OUVEZE A ROMPON	FRDR1320c	"'Ouvèze	07198	ROMPON
06175540	AUDE A ESCOULOUBRE	FRDR203	"'Aude	09078	CARCANIERES
06175320	BERRE A PORTEL-DES-CORBIERES	FRDR208	la Berre	11295	PORTEL-DES-CORBIERES
06179995	LA CESSE A SAINT MARCEL SUR AUDE	FRDR175b	la Cesse	11369	SALLELES-D'AUDE
06176950	LA SALS A COUSTAUSSA	FRDR200	la Sals	11109	COUSTAUSSA
06179550	ARGENT DOUBLE A AZILLE	FRDR184	"'Argent-Double	11022	AZILLE
06175600	AUDE A AXAT	FRDR201	"'Aude	11021	AXAT
06176000	AUDE A LUC-SUR-AUDE	FRDR197	"'Aude	11240	MONTAZELS
06177000	AUDE A POMAS	FRDR197	"'Aude	11293	POMAS
06178000	AUDE A CARCASSONNE	FRDR182	"'Aude	11397	TREBES
06179500	AUDE A LAREORTE	FRDR182	"'Aude	11190	LA REDORTE
06180000	AUDE A MOUSSAN	FRDR174	"'Aude	11369	SALLELES-D'AUDE
06180900	AUDE A SALLES-D'AUDE	FRDR174	"'Aude	11370	SALLES-D'AUDE
06177950	FRESQUEL A SAINT-MARTIN-LALANDE	FRDR196	le Fresquel	11356	SAINT-MARTIN-LALANDE
06177980	FRESQUEL A VILLEMOSTAUSSOU	FRDR188	le Fresquel	11429	VILLEMOSTAUSSOU
06177959	LAMPY A ALZONNE	FRDR192b	le Lampy	11009	ALZONNE
06177500	LAUQUET A COUFFOULENS	FRDR198	le Lauquet	11102	COUFFOULENS
06175645	REBENTY A CAILLA	FRDR202	le Rebenty	11060	CAILLA
06176670	LE SOU A MALVIES	FRDR199	le Sou	11216	MALVIES
06179000	ORBIEL A VILLALIER	FRDR185	"'Orbiel	11410	VILLALIER
06179700	ORBIEU A NEVIAN	FRDR176	"'Orbieu	11217	MARCORIGNAN
06179800	L'ORBIEU A RIBAUTE	FRDR179	"'Orbieu	11311	RIBAUTE
06177988	TRAPEL A VILLEMOSTAUSSOU	FRDR187	Rau de Trapel	11429	VILLEMOSTAUSSOU
06177910	TREBOUL A CASTELNAUDARY	FRDR196	Rau de Tréboul	11076	CASTELNAUDARY
06196500	LE GAUDRE D'AUREILLE A MOURIES	FRDR10693	Gaudre d'Aureille	13065	MOURIES
06196950	CADIERE A MARGNANE DURANCE A LA ROQUE-D'ANTHERON	FRDR126b	la Cadrière	13054	MARGNANE
06162600	RUISSEAU LUYNES A AIX-EN-PROVENCE	FRDR246a	la Durance	13084	D'ANTHERON
06194000	TOULOUBRE A SAINT-CHAMAS	FRDR11804	la Luynes	13001	AIX-EN-PROVENCE
06196850	ARC A ROUSSET	FRDR127	la Touloubre	13092	SAINT-CHAMAS
06194800	ARC A ROUSSET	FRDR131	"'Arc	13087	ROUSSET
06195000	ARC A AIX-EN-PROVENCE	FRDR130	"'Arc	13001	AIX-EN-PROVENCE
06195500	ARC A BERRE-L'ETANG	FRDR129	"'Arc	13014	BERRE-L'ETANG
06162350	REAL DE JOUQUES A JOUQUES	FRDR10781	le Réal	13048	JOUQUES
06126600	RHONE A ARAMON	FRDR2008	le Rhône	13010	BARBENTANE
06131550	RHONE A ARLES	FRDR2009	le Rhône	13004	ARLES
06198100	HUVEAUNE A MARSEILLE	FRDR121b	"'Huveaune	13055	MARSEILLE
06006720	BEZE A MARANDEUIL	FRDR654	la Bèze	21376	MARANDEUIL
06016940	BIETRE A BRAZEY-EN-PLAINE	FRDR10142	la Biètre	21103	BRAZEY-EN-PLAINE
06011000	SAONE A AUXONNE	FRDR1806b	la Saône	21639	TILLENAY
06017050	SAONE A CHARREY-SUR-SAONE	FRDR1806c	la Saône	21089	BONNENCONTRE

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06017070	LA SAONE A SEURRE	FRDR1806d	la Saône	21607	SEURRE
06012055	TILLE A TIL-CHATEL	FRDR651	la Tille	21638	TIL-CHATEL
06012600	TILLE A CESSY-SUR-TILLE	FRDR651	la Tille	21126	CESSY-SUR-TILLE
06013800	TILLE A CHAMPDOTRE	FRDR649	la Tille	21138	CHAMPDOTRE
06012080	VENELLE A FONCEGRIVE	FRDR655	la Venelle	21275	FONCEGRIVE
06005700	VINGEANNE A SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE	FRDR666	la Vingeanne	21562	SAINT-MAURICE-SUR-VINGEANNE
06017000	VOUGE A AUBIGNY-EN-PLAINE	FRDR645	la Vouge	21103	BRAZEY-EN-PLAINE
06036970	MEUZIN A CORGENGOUX	FRDR609	le Meuzin	21193	CORGENGOUX
06014940	OUCHÉ A LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	FRDR648	"'Ouche	21120	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ
06014970	OUCHÉ A FLEUREY SUR OUCHÉ	FRDR647	"'Ouche	21273	FLEUREY-SUR-OUCHÉ
06016500	OUCHÉ A ECHENON	FRDR646	"'Ouche	21239	ECHENON
06110110	LA BRIZOTTE A AUXONNE	FRDR653	Rau de la Brizotte	21038	AUXONNE
06031400	LOUE A MOUTHIER-HAUTE-PIERRE	FRDR619	la Loue	25415	MOUTHIER-HAUTE-PIERRE
06024000	SAVOUREUSE A VIEUX-CHARMONT	FRDR628b	la Savoureuse	25614	VIEUX-CHARMONT
06462950	CUSANCIN A BAUME-LES-DAMES	FRDR626	le Cusancin	25047	BAUME-LES-DAMES
06020500	DESSOUBRE A SAINT-HIPPOLYTE	FRDR634	le Dessoubre	25519	SAINT-HIPPOLYTE
06017100	DOUBS A MOUTHE	FRDR644	le Doubs	25413	MOUTHE
06018180	LE DOUBS A OSSELLE	FRDR625	le Doubs	25438	OSSELLE
06018185	LE DOUBS A HYÈVRE-PAROISSE	FRDR625	le Doubs	25313	HYÈVRE-PAROISSE
06018200	DOUBS A ARCON	FRDR638	le Doubs	25024	ARCON
06018500	DOUBS A MORTEAU	FRDR638	le Doubs	25403	MONTLEBON
06020100	DOUBS A GOUMOIS	FRDR635	le Doubs	25280	GOUMOIS
06021000	DOUBS A MATHAY	FRDR633b	le Doubs	25367	MANDEURE
06027000	DOUBS A COLOMBIER-FONTAINE	FRDR625	le Doubs	25159	COLOMBIER-FONTAINE
06027700	DOUBS A VAIRE-ARCIER	FRDR625	le Doubs	25576	VAIRE-LE-PETIT
06448955	LE DOUBS A LABERGEMENT STE MARIE	FRDR643	le Doubs	25320	LABERGEMENT-SAINTE-MARIE
06018150	DRUGEON A VUILLECIN	FRDR2024	le Drugeon	25634	VUILLECIN
06021500	GLAND A AUDINCOURT	FRDR10823	le Gland	25031	AUDINCOURT
06438900	NOIRONTE RUISSEAU DE A RUFFEY-LE-CHATEAU	FRDR10962	Rau de Recologne	25510	RUFFEY-LE-CHATEAU
06106250	LE BARBEROLLE A VALENCE	FRDR10394	la Barberolle	26362	VALENCE
06113270	BERRE VALAURIE	FRDR422	la Berre	26360	VALAURIE
06108000	DROME A DIE	FRDR440	la Drôme	26246	PONET-ET-SAINT-AUBAN
06109050	LA DROME A CHARENS	FRDR442	la Drôme	26076	CHARENS
06109100	DROME A LIVRON-SUR-DROME	FRDR438a	la Drôme	26165	LIVRON-SUR-DROME
06580341	GALAURE A SAINT-BARTHELEMY-DE-VALS	FRDR457	la Galaure	26295	SAINT-BARTHELEMY-DE-VALS
06579000	LA GERVANNE A MONTCLAR SUR GERVANNE	FRDR439	la Gervanne	26195	MONTCLAR-SUR-GERVANNE
06107980	ROANNE A ST BENOIT EN DIOIS	FRDR441	la Roanne	26296	SAINT-BENOIT-EN-DIOIS
06148850	LA SAVASSE A ROMANS SUR ISERE	FRDR1108	la Savasse	26281	ROMANS-SUR-ISERE
06106684	VEORE A ETOILE SUR RHONE	FRDR448a	la Véore	26124	ETOILE-SUR-RHONE
06580362	VERNAISSON A SAINT-MARTIN-EN-VERCORS	FRDR317	la Vernaison	26315	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS
06116720	AIGUE NYONS	FRDR402	"'Aigue	26220	NYONS
06117100	AIGUE SAINT-MAURICE-SUR-EYGUES	FRDR401c	"'Aigue	26317	SAINT-MAURICE-SUR-EYGUES
06580330	JABRON A MONTELMAR	FRDR429a	le Jabron	26198	MONTELMAR
06117220	LEZ TAULIGNAN	FRDR407	le Lez	26348	TAULIGNAN
06104000	RHONE A SAINT-VALLIER	FRDR2006	le Rhône	26333	SAINT-VALLIER
06113500	LE RHONE A PIERRELATTE	FRDR2007e	le Rhône	26235	PIERRELATTE
06300046	ROUBION PONT DE BARRET	FRDR432	le Roubion	26249	PONT-DE-BARRET
06580316	ROUBION A MONTELMAR	FRDR428b	le Roubion	26198	MONTELMAR
06580890	L'HERBASSE A CLERIEUX	FRDR313	"'Herbasse	26096	CLERIEUX
06149500	ISERE A CHATEAUNEUF-SUR-ISERE	FRDR312	"'Isère	26038	BEAUMONT-MONTEUX

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06116620	L'OULE À REMUZAT	FRDR2011	l'Oule	26264	REMUZAT
06580901	L'OUVEZE À BUIS LES BARONNIES	FRDR2034b	l'Ouvèze	26063	BUIS-LES-BARONNIES
06119000	CEZE A SAINT-AMBROIX	FRDR396	la Cèze	30227	SAINT-AMBROIX
06121000	CEZE A CHUSCLAN	FRDR394b	la Cèze	30081	CHUSCLAN
06129550	DROUDE A BRIGNON	FRDR12022	la Droude	30053	BRIGNON
06121020	TAVE A LAUDUN	FRDR11954	la Tave	30141	LAUDUN
06181945	VIS A ST MAURICE NAVACELLES	FRDR172	la Vis	30040	BLANDAS
06120560	L'AIGUILLON À GOUDARGUES	FRDR11730	l'Aiguillon	30131	GOUDARGUES
06129950	ALZON A SAINT-MAXIMIN	FRDR10224	l'Alzon	30334	UZES
06115700	ARDECHE A SAINT-JULIEN-DE-PEYROLAS	FRDR411b	l'Ardeche'	30273	SAINT-JULIEN-DE-PEYROLAS
06181906	ARRE A VALLERAUGUE	FRDR173	l'Arre	30229	SAINT-ANDRE-DE-MAJENCOULES
06120000	AUZON A RIVIERES	FRDR397	l'Auzon	30215	RIVIERES
06129000	GARDON D ANDUZE A TORNAC	FRDR381	le Gard	30010	ANDUZE
06129700	GARD OU GARDON (ST M A SAINT-CHAPTES	FRDR379	le Gard	30102	DIONS
06130500	GARD A REMOULINS	FRDR377	le Gard	30212	REMOULINS
06128000	GARDON D ALES A SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS	FRDR380b	le Gardon d'Ales	30243	SAINT-CHRISTOL-LES-ALES
06128720	LE GARDON DE SAINT JEAN À THOIRAS	FRDR382	le Gardon de Saint-Jean	30329	THOIRAS
06118550	LUECH A GENOLHAC	FRDR400c	le Luech	30130	GENOLHAC
06131900	PETIT RHONE A SAINT-GILLES	FRDR2009	le Rhône	30258	SAINT-GILLES
06178023	VIDOURLE A LIOUC	FRDR136b	le Vidourle	30210	QUISSAC
06193700	VISTRE A SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE	FRDR1901	le Vistre (Canal)	30276	SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE
06181910	HERAULT A VALLERAUGUE	FRDR173	l'Hérault	30339	VALLERAUGUE
06178025	CRIEULON A ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN	FRDR11502	Rau de Crieulon	30192	ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN
06182062	BUEGES A PEGAIROLLES DE BUEGES	FRDR887	la Buèges	34264	SAINT-JEAN-DE-BUEGES
06183000	LERGUE A BRIGNAC	FRDR166	la Lerque	34041	BRIGNAC
06184980	MARE A HEREPIAN	FRDR156b	la Mare	34119	HEREPIAN
06183850	THONGUE A SAINT-THIBERY	FRDR162	la Thongue	34289	SAINT-THIBERY
06185900	LE JAUR À OLARGUES	FRDR155	le Jaur	34187	OLARGUES
06188785	LE LEZ À PRADES LE LEZ	FRDR143	le Lez	34217	PRADES-LE-LEZ
06189500	LEZ A LATTES	FRDR142	le Lez	34129	LATTES
06188740	LIBRON A VIAS	FRDR159	le Libron	34332	VIAS
06178014	LIROU A BEZIERS	FRDR11359	le Lirou	34032	BEZIERS
06300400	LA SALAISON À MAUGUIO	FRDR141	le Salaison	34154	MAUGUIO
06192000	VIDOURLE A SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE	FRDR134b	le Vidourle	34151	MARSILLARGUES
06182050	HERAULT A BRISSAC	FRDR171	l'Hérault	34042	BRISSAC
06183500	HERAULT A ASPIRAN	FRDR161a	l'Hérault	34313	TRESSAN
06184000	HERAULT A BESSAN	FRDR161b	l'Hérault	34101	FLORENSAC
06184800	ORB A LE BOUSQUET-D'ORB	FRDR156a	l'Orb	34038	LE BOUSQUET-D'ORB
06185000	ORB A LE POUJOL-SUR-ORB	FRDR154a	l'Orb	34008	LES AIRES
06187100	ORB A CESSENON-SUR-ORB	FRDR152	l'Orb	34061	CAUSSES-ET-VEYRAN
06188500	ORB A VILLENEUVE-LES-BEZIERS	FRDR151b	l'Orb	34336	VILLENEUVE-LES-BEZIERS
06188900	PALLAS à LOUPIAN	FRDR149	Rau du Pallas	34157	MEZE
06580839	CANAL DU FURON ENGIN	FRDR2020	Canal du Furon	38153	ENGIN
06580789	BIÈVRE LES AVENIERES	FRDR12020	la Bièvre	38022	LES AVENIERES
06154250	LA BONNE À VALBONNAIS	FRDR345	la Bonne	38518	VALBONNAIS
06080975	BOURBRE A CESSIEU	FRDR509c	la Bourbre	38064	CESSIEU
06147840	BOURNE A CHORANCHE	FRDR316	la Bourne	38108	CHORANCHE
06147140	LA FURE A TULLINS	FRDR323b	la Fure	38517	TULLINS
06100000	GERE A VIENNE	FRDR472b	la Gère	38544	VIENNE
06580960	GRESSE VARCES-ALLIERES-ET-RISSET	FRDR327	la Gresse (Trt)	38524	VARCES-ALLIERES-ET-RISSET
06142687	JONCHE A LA MURE D ISERE	FRDR1141	la Jonche	38269	LA MURE

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06143950	ROMANCHE A BOURG D'OISANS	FRDR329b	la Romanche	38052	LE BOURG-D'OISANS
06144900	ROMANCHE A JARRIE	FRDR329b	la Romanche	38252	MONTCHABOUD
06101000	DOLON A SABLONS	FRDR2014	la Sanne	38349	SABLONS
06820073	VAREZE A COUR ET BUIS	FRDR471	la Varèze	38134	COUR-ET-BUIS
06140010	LE BREDA À ALLEVARD	FRDR356	le Bréda	38006	ALLEVARD
06146500	DRAC A FONTAINE	FRDR325	le Drac (Trt)	38185	GRENOBLE
06820118	DRAC A LE GUA	FRDR337	le Drac (Trt)	38545	VIF
06078200	GUIERS MORT A ST LAURENT DU PONT	FRDR517a	le Guiers	38412	SAINT-LAURENT-DU-PONT
06580559	GUIERS VIF (TORRENT) A LES ECHELLES	FRDR517c	le Guiers Vif (Trt)	38155	ENTRE-DEUX-GUIERS
06100900	RHONE A SERRIERES	FRDR2006b	le Rhône	38349	SABLONS
06143700	VEONEO A VENOSC	FRDR335a	le Vénéon (Trt)	38375	SAINT-CHRISTOPHE-EN-OISANS
06580884	ÉBRON PREBOIS	FRDR2018	l'Ebron (Trt)	38321	PREBOIS
06580766	HUERT LE BOUCHAGE	FRDR10992	l'Huert'	38050	LE BOUCHAGE
06141000	ISERE A PONTCHARRA	FRDR354c	l'Isère	38314	PONTCHARRA
06141900	ISERE A GRENOBLE	FRDR354c	l'Isère	38229	MEYLAN
06147130	ISERE A TULLINS	FRDR319	l'Isère	38517	TULLINS
06147200	ISERE A SAINT-GERVAIS	FRDR319	l'Isère	38390	SAINT-GERVAIS
06147250	L'ISERE À SAINT SAUVEUR	FRDR319	l'Isère	38454	SAINT-SAUVEUR
06148200	ISERE A EYMEUX	FRDR312	l'Isère	38410	SAINT-LATTIER
06101205	ORON A SAINT-BARTHELEMY	FRDR466a	l'Oron'	38363	SAINT-BARTHELEMY
06141520	LE RUISSEAU DE CROP A LAVAL	FRDR10880	Rau de Laval	38206	LAVAL
06085500	BIENNE A JEURRE	FRDR498	la Biemme	39269	JEURRE
06464800	CLAUGE A LA-LOYE	FRDR621	la Clauge	39305	LA LOYE
06468000	CUISANCE A VADANS	FRDR618	la Cuisance	39539	VADANS
06940940	LA FURIEUSE À LA CHAPELLE SUR FURIEUSE	FRDR1653	la Furieuse	39103	LA CHAPELLE-SUR-FURIEUSE
06033000	LOUE A PARCEY	FRDR617	la Loue	39405	PARCEY
06940040	LOUE A CHISSEY SUR LOUE	FRDR617	la Loue	39149	CHISSEY-SUR-LOUE
06970900	LA VALOUSE À CORNOD	FRDR492	la Valouse	39166	CORNOD
06084000	AIN A PONT-DU-NAVVOY	FRDR503	l'Ain	39437	PONT-DU-NAVVOY
06084360	L'AIN À PONT DE POITTE	FRDR501	l'Ain	39326	MESNOIS
06031200	DOUBS A GEVRY	FRDR1808	le Doubs	39252	GEVRY
06469950	ORAIN A CHAUSSIN	FRDR615	l'Orain	39128	CHAUSSIN
06095000	GIER A SAINT-CHAMOND	FRDR475	le Gier	42207	SAINT-CHAMOND
06128620	LE GARDON DE STE CROIX A STE CROIX VALLEE FRANCAISE	FRDR382	le Gardon de Sainte-Croix	48144	SAINTE-CROIX-VALLEE-FRANCAISE
06416910	LE RESAIGNE À COUBLANC	FRDR673	la Resaigne	52145	COUBLANC
06001180	AMANCE A MAIZIERES SUR AMANCE	FRDR692	l'Amance	52303	MAIZIERES-SUR-AMANCE
06001190	MANCE A PISSELOUP	FRDR691	l'Amance	52390	PISSELOUP
06000890	APANCE A ENFONVELLE	FRDR696	l'Apance	52185	ENFONVELLE
06169050	AGULLA DE LA MAR A ALENYA	FRDR233	Aguille de la Mer	66002	ALENYA
06300073	BOULZANE A ST PAUL DE FENOUILLET	FRDR220	la Boulzane	66187	SAINT-PAUL-DE-FENOUILLET
06173460	LE DESIX À ANSIGNAN	FRDR219	la Desix	66006	ANSIGNAN
06169880	TET A SAUTO	FRDR229	la Têt	66192	SAUTO
06170000	TET A EUS	FRDR226	la Têt	66074	EUS
06172100	TET A SAINTE-MARIE	FRDR223	la Têt	66182	SAINTE-MARIE
06175000	AGLY A SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE	FRDR211	l'Agly	66180	SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE
06166990	LE RIU FERRER À ARLES SUR TECH	FRDR10912	le Riuferrer	66009	ARLES-SUR-TECH
06167000	TECH A REYNES	FRDR235	le Tech	66160	REYNES
06168000	TECH A ELNE	FRDR234b	le Tech	66065	ELNE
06173650	LE VERDOUBLE À TAUTAVEL	FRDR213	le Verdoube	66205	TAUTAVEL
06173500	MAURY RUISSEAU DE A MAURY	FRDR216	Riv. de Maury	66107	MAURY

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06169950	LA ROTJA À PY	FRDR227	Riv. de Rotja	66155	PY
06082500	BOURBRE A TIGNEU-JAMEYZIEU	FRDR506b	la Bourbre	69299	COLOMBIER-SAUGNIEU
06059500	SAONE A LYON	FRDR1807b	la Saône	69123	LYON
06057200	TURDINE A L'ARBRESLE	FRDR569a	la Turdine	69010	L'ARBRESLE
06051550	ARDIERE A SAINT-JEAN-ARDIERES	FRDR576	l'Ardière	69211	SAINT-JEAN-ARDIERES
06057700	AZERGUES A LUCENAY	FRDR568b	l'Azergues	69122	LUCENAY
06097000	GIER A GIVORS	FRDR474	le Gier	69091	GIVORS
06093900	RHONE A VERNAISON	FRDR2006a	le Rhône	69260	VERNAISON
06098000	RHONE A CHASSE-SUR-RHONE	FRDR2006	le Rhône	69091	GIVORS
06003850	GOURGEONNE A TINCEY-ET-PONTREBEAU	FRDR676	la Gourgeonne	70502	TINCEY-ET-PONTREBEAU
06002000	LANTERNE A AMONCOURT	FRDR684	la Lanterne	70236	FLEUREY-LES-FAVERNEY
06435450	LINOTTE A LOULANS-VERCHAMP	FRDR11888	la Linotte	70309	LOULANS-VERCHAMP
06300300	LA LIZAINE A HERICOURT	FRDR1679	la Lizaine	70285	HERICOURT
06004870	MORTE A ANCIER	FRDR670	la Morte	70461	SAINT-BROING
06003770	ROMAINE A LE PONT-DE-PLANCHES	FRDR677	la Romaine	70418	LE PONT-DE-PLANCHES
06001000	SAONE A CENDRECOURT	FRDR1806a	la Saône	70292	JUSSEY
06003600	SAONE A SCEY-SUR-SAONE-ET-SAINT-ALBI	FRDR1806a	la Saône	70482	SCEY-SUR-SAONE-ET-SAINT-ALBIN
06005500	SAONE A APREMONT	FRDR1806b	la Saône	70024	APREMONT
06405950	BREUCHIN A ORMOICHE	FRDR689	le Breuchin	70398	ORMOICHE
06000997	CONY A CORRE	FRDR693	le Coney	70177	CORRE
06003500	DURGEON A PONTCEY	FRDR680	le Durgeon	70417	PONTCEY
06008000	RAHIN A LE VAL-DE-GOUHENANS	FRDR661	le Rahin	70046	LES AYNANS
06004000	SALON A AUTET	FRDR672	le Salon	70037	AUTET
06006900	OGNON A SERVANCE	FRDR664	l'Ognon	70283	HAUT-DU-THEM-CHATEAU-LAMBERT
06008900	OGNON A VORAY-SUR-LOGNON	FRDR656	l'Ognon	70575	VORAY-SUR-LOGNON
06010000	OGNON A PESMES	FRDR656	l'Ognon	70408	PESMES
06425800	OGNON A CHASSEY-LES-MONTBOZON	FRDR2025	l'Ognon	70137	CHASSEY-LES-MONTBOZON
06426000	OGNON A BEAUMOTTE-AUBERTANS	FRDR656	l'Ognon	70059	BEAUMOTTE-AUBERTANS
06439460	L'OGNON A COURCHAPON	FRDR656	l'Ognon	70150	CHENEVREY-ET-MOROGNE
06045750	BOURBONNE A MONTBELLET	FRDR11206	la Bourbonne	71305	MONTBELLET
06035690	DHEUNE A ESSERTENNE	FRDR611	la Dheune	71191	ESSERTENNE
06037300	DHEUNE A SAINT-MARTIN-EN-GATINOIS	FRDR608	la Dheune	71457	SAINT-MARTIN-EN-GATINOIS
06039960	GROSNE A SAINTE-CECILE	FRDR606	la Grosne	71397	SAINTE-CECILE
06040400	GUYE A SIGY-LE-CHATEL	FRDR604	la Guye	71521	SIGY-LE-CHATEL
06047360	MOUGE A SAINT-MAURICE-DE-SATONNAY	FRDR591	la Mouge	71460	SAINTE-MAURICE-DE-SATONNAY
06047500	PETITE GROSNE A MACON	FRDR579b	la Petite Grosne	71270	MACON
06474920	LA SABLONNE A ANNOIRE	FRDR10753	la Sablonne	71357	POURLANS
06044900	SANE A LA GENETE	FRDR597	la Sane	71213	LA GENETE
06037400	SAONE A GERGY	FRDR1807a	la Saône	71570	VERJUX
06039500	SAONE A OUROUX-SUR-SAONE	FRDR1807a	la Saône	71336	OUROUX-SUR-SAONE
06045800	SAONE A FLEURVILLE	FRDR1807a	la Saône	71305	MONTBELLET
06041800	SEILLE A SAINT-USUGE	FRDR1803	la Seille	71484	SAINT-USUGE
06045000	SEILLE A LA TRUCHERE	FRDR596	la Seille	71549	LA TRUCHERE
06042500	VALLIERE A SAVIGNY EN REVERMONT	FRDR599	la Vallière	71506	SAVIGNY-EN-REVERMONT
06035500	DOUBS A SAUNIERES	FRDR1808	le Doubs	71504	SAUNIERES
06043869	LE SOLNAN A DOMMARTIN LES CUISEAUX	FRDR598	le Solnan	71177	DOMMARTIN-LES-CUISEAUX
06073500	LEYSSE A LE BOURGET-DU-LAC	FRDR527b	la Leysse	73051	LE BOURGET-DU-LAC
06138350	L'ARC (SAVOIE) A FRENEY	FRDR361b	l'Arc	73223	SAINT-ANDRE
06139500	ARC A ARGENTINE	FRDR358	l'Arc	73220	SAINT-ALBAN-DES-HURTIERES
06135500	ARLY A FLUMET	FRDR362a	l'Arly	73114	FLUMET

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06137000	ARLY A CESARCHES	FRDR362b	l'Arly	73196	PALLUD
06133350	DORON DE PRALOGNAN A PLANAY	FRDR368a	le Doron de Bozel (Trt)	73201	PLANAY
06134000	DORON DE BOZEL A MOUTIERS	FRDR367b	le Doron de Bozel (Trt)	73181	MOUTIERS
06137550	DORON RUISSEAU DU A TERMIGNON	FRDR361a	le Doron de Termignon	73290	TERMIGNON
06139815	GELON A VILLARD SALLET	FRDR1168b	le Gélon	73315	VILLARD-LEGER
06580713	GLANDON (TORRENT) A SAINTE-MARIE-DE-GUINES	FRDR359	le Glandon (Trt)	73255	SAINTE-MARIE-DE-GUINES
06079000	GUIERS A SAINT-GENIX-SUR-GUIERS	FRDR515	le Guiers	73236	SAINT-GENIX-SUR-GUIERS
06072300	RHONE A CULOZ	FRDR2001	le Rhône	73218	RUFFIEUX
06072400	LE RHÔNE À RUFFIEUX	FRDR2001a	le Rhône	73218	RUFFIEUX
06800012	LE SIERROZ A AIX-LES-BAINS	FRDR526b	le Sierre	73008	AIX-LES-BAINS
06132900	ISERE A VAL-D'ISERE	FRDR373	l'Isère	73304	VAL-D'ISERE
06133000	ISERE A SEEZ	FRDR372	l'Isère	73285	SEEZ
06133600	ISERE A MONTGIROD	FRDR367b	l'Isère	73169	MONTGIROD
06134500	ISERE A FEISSONS-SUR-ISERE	FRDR354a	l'Isère	73112	FEISSONS-SUR-ISERE
06137200	ISERE A GRESY-SUR-ISERE	FRDR354b	l'Isère	73007	AITON
06066000	DRANSE A THONON-LES-BAINS	FRDR552a	la Dranse (Trt)	74166	MARIN
06580905	LA DRANSE D'ABONDANCE A ABONDANCE	FRDR552c	la Dranse (Trt)	74001	ABONDANCE
06580926	DRANSE DE MORZINE A LA VERNAZ	FRDR552d	la Dranse de Morzine	74030	LA BAUME
06830152	MENOGÉ A ARTHAZ NOTRE-DAME	FRDR558	la Menoge (Trt)	74021	ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME
06060000	ARVE A LES HOUCHES	FRDR566d	l'Arve	74143	LES HOUCHES
06061000	ARVE A MAGLAND	FRDR555a	l'Arve	74159	MAGLAND
06063300	L'ARVE À AYSÉ	FRDR555a	l'Arve	74024	AYSÉ
06063900	ARVE A ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME	FRDR555b	l'Arve	74021	ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME
06063500	BORNE A SAINT PIERRE EN FAUCIGNY	FRDR560	le Borne (Trt)	74042	BONNEVILLE
06071000	CHERAN A RUMILLY	FRDR532a	le Chéran (Trt)	74225	RUMILLY
06070100	FIER A POISY	FRDR530	le Fier (Trt)	74152	LOVAGNY
06071900	FIER A MOTZ	FRDR530	le Fier (Trt)	74269	SEYSSSEL
06062600	LE GIFFRE À TANINGES	FRDR564b	le Giffre (Trt)	74276	TANINGES
06830079	EAU MORTE A DOUSSARD	FRDR535	l'Eau Morte	74104	DOUSSARD
06068900	USSES A CRUSEILLES	FRDR541	les Ussets (Trt)	74096	CRUSEILLES
06069050	USSES A SEYSSSEL	FRDR540	les Ussets (Trt)	74029	BASSY
06205060	LA BRESQUE À SALERNES	FRDR109	la Bresque	83121	SALERNES
06207000	GISCLE A COGOLIN	FRDR100b	la Giscle	83068	GRIMAUD
06205480	NARTUBY A TRANS-EN-PROVENCE	FRDR106	la Nartuby	83141	TRANS-EN-PROVENCE
06202750	ARGENS A CHATEAUVERT	FRDR110	l'Argens	83039	CHATEAUVERT
06205950	ARGENS A ROQUEBRUNE SUR ARGENS	FRDR2033	l'Argens	83099	PUGET-SUR-ARGENS
06300121	L'ARGENS AU THORONET	FRDR108	l'Argens	83136	LE THORONET
06204000	CARAMY A VINS-SUR-CARAMY	FRDR111	le Caramy	83151	VINS-SUR-CARAMY
06202000	GAPEAU A HYERES	FRDR114b	le Gapeau	83069	HYERES
06300092	GAPEAU A BELGENTIER	FRDR114a	le Gapeau	83017	BELGENTIER
06111555	LE JABRON A COMPS SUR ARTUBY	FRDR258	le Jabron	83044	COMPS-SUR-ARTUBY
06200700	REAL COLLOBRIER A COLLOBRIERES	FRDR113	le Réal Collobrier	83043	COLLOBRIERES
06160500	VERDON A CASTELLANE	FRDR259	le Verdon	83142	TRIGANCE
06161500	VERDON A VINON-SUR-VERDON	FRDR250b	le Verdon	83150	VINON-SUR-VERDON
06202860	EAU SALEE A CHATEAUVERT	FRDR110	l'Eau Salée	83039	CHATEAUVERT
06204550	L'ISSOLE A STE ANASTASIE SUR ISSOLE	FRDR12004	l'Issole	83111	SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE
06162000	DURANCE A SAINT-PAUL-LES-DURANCE	FRDR2032	la Durance	84014	BEAUMONT-DE-PERTUIS
06166000	DURANCE A CAUMONT-SUR-DURANCE	FRDR244	la Durance	84007	AVIGNON
06118000	MEYNE A ORANGE	FRDR1251	la Meyne	84087	ORANGE
06123700	SORGUE DES CAPUCINS A FONTAINE-DE-VAUCLUSE	FRDR384a	la Sorgue de Velleron	84139	FONTAINE-DE-VAUCLUSE

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06124000	SORGUE A ISLE SUR LA SORGUE	FRDR384b	la Sorgue de Velleron	84054	L'ISLE-SUR-LA-SORGUE
06117500	AYGUES A ORANGE	FRDR401b	l'Aigue	84027	CADEROUSSE
06123250	AUZON A MONTEUX	FRDR387b	l'Auzon	84080	MONTEUX
06165050	LE COULON A OPPEDE	FRDR245b	le Coulon	84086	OPPEDE
06117450	LEZ MONDRAGON	FRDR406	le Lez	84078	MONDRAGON
06121500	RHONE A ROQUEMAURE	FRDR2008	le Rhône	84087	ORANGE
06710039	TOULOURENC A ST LEGER DU VENTOUX	FRDR391	le Toulourenc	84110	SAINT-LEGER-DU-VENTOUX
06123500	OUBEZE A SORGUES	FRDR383	l'Ouvèze	84129	SORGUES
06710043	BRAS DES ARMENIENS A SORGUES	FRDR2007f		84129	SORGUES

Code station	Dénomination station	Code masse d'eau	Cours d'eau	Code com.	Commune
06000990	SAONE A BELRUPT	FRDR699	la Saône	88052	BELRUPT
06408800	AUGRONNE A PLOMBIERES-LES-BAINS	FRDR687	l'Augronne	88351	PLOMBIERES-LES-BAINS
06456610	BOURBEUSE A FROIDEFONTAINE	FRDR631	la Bourbeuse	90021	CHARMOIS
06022000	ALLAINE A MORVILLARS	FRDR630	l'Allan	90072	MORVILLARS
06458450	AUTRUCHE A NOVILLARD	FRDR11146	l'Autruche	90048	FONTENELLE
06166720	SEGRE A BOURG-MADAME	FRDR243	El Segre		

8.2. Tableau 3.1.2a : Sites du contrôle de surveillance des eaux littorales

Code station	Code masse d'eau	Dénomination	Famille de paramètres suivis	Fréquence
En cours de définition	FRDC01	Frontière espagnole – Racou plage	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC2c	Cap d'Agde	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC4	Golfe de Fos	Famille 1	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC5	Côte Bleue	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC6a	Rade nord de Marseille	Famille 3	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC6b	Pointe d'endoume – Cap croisette et îles du Frioul	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC7a	Cortiou	Famille 3	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC7b	Du cap croisette au bec de l'Aigle	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC7e	Ilot Pierreplane – Pointe du Gaou	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC7g	Cap Cepet – Cap de Carqueiranne	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC7h	Îles du Soleil	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC8d	Ouest Fréjus – Pointe de la Galère	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC9a	Cap d'Antibes – Sud port d'Antibes	Famille 2	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC9b	Port Antibes – Port de commerce de Nice	Famille 4	Tous les 3 ans
En cours de définition	FRDC9d	Rade de Villefranche	Famille 2	Tous les 3 ans

Famille 1 = hydrologie + chimie + phytoplancton + macrofaune benthique + macroalgues

Famille 2 = hydrologie + chimie + phytoplancton + macrofaune benthique + macroalgues + herbier de posidonie

Famille 3 = hydrologie + chimie + macrofaune benthique + macroalgues + herbier de posidonie

Famille 4 = hydrologie + chimie + macrofaune benthique + macroalgues

8.3. Tableau 3.1.2b : Sites du contrôle de surveillance des eaux de transition

Code station	Code masse d'eau	Dénomination	Famille de paramètres suivis	Fréquence
En cours de définition	FRDT02	Salses Leucates	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT03	La Palme	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT04	Bages Sigean	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT09	Grand Bagnas	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT10	Thau	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT11a	Or	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT11b	Palavasiens Est	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT14d	Complexe Vaccarès	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT15a	Berre Grand étang	Famille 1	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDC03	Estuaire du Rhône	Famille 2	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)
En cours de définition	FRDT20	Grand bras du Rhône	Famille 3	Tous les 3 ans - (à définir pour poissons)

Famille 1 = hydrologie + chimie + phytoplancton + macrofaune benthique + macrophytes + poissons

Famille 2 = hydrologie + chimie + phytoplancton + macrofaune benthique + macroalgues + poissons

Famille 3 = Hydrologie + phytoplancton + poissons

8.4. Tableau 3.1.3 : Sites du contrôle de surveillance des plans d'eau

Les plans d'eau sont classés par type puis par département.

Type de plan d'eau	Département	Nom du plan d'eau	Code masse d'eau
Plans d'eau naturels	01	Nantua	FRDL47
	01	Sylans	FRDL48
	04	Allos	FRDL93
	13	Aulnes	FRDL115
	13	Entressen	FRDL116
	25	Chaillexon	FRDL14
	25	Entonnoir	FRDL8
	25	Remoray	FRDL13
	25	Saint-point	FRDL12
	38	Aiguebelette	FRDL61
	38	Laffrey	FRDL82
	38	Paladru	FRDL81
	38	Petichet	FRDL83
	38	Pierre-Chatel	FRDL79
	39	Abbaye	FRDL23
	39	Chalain	FRDL22
	39	Grand Clairvaux	FRDL26
	39	Ilay	FRDL25
	39	Les Rousses	FRDL24
	39	Val	FRDL27
73	Bourget	FRDL60	
74	Annecy	FRDL66	
Grandes retenues	04	Castillon	FRDL90
	04	Esparron	FRDL89
	04	Sainte-Croix	FRDL106
	05	Serre-Ponçon	FRDL95
	34	Salagou	FRDL119
	38	Chambon	FRDL74
	38	Grand Maison	FRDL68
	38	Monteynard	FRDL69
	38	Sautet	FRDL70
	39	Vouglans	FRDL16
	66	Lanous	FRDL124
	73	Chevril	FRDL55
	73	Girotte	FRDL57
	73	Mont-Cenis	FRDL53
	73	Roselend	FRDL54
83	Saint-Cassien	FRDL107	
Plans d'eau de digue	01	Birieux	FRDL35
	01	Grand Glareins	FRDL34
	11	Jouarres	FRDL120
	71	Montaubry	FRDL15
Plans d'eau de creusement	69	Anse	FRDL51
	69	Eaux Bleues	FRDL50

8.5. Tableau 3.2 : Sites du contrôle de surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines

Les stations de mesures sont classées par département puis par masse d'eau.

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
06256X0188	Forage de Replonges	REPLONGES, près de la carrière de Chanay	01320	6305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes
06512X0037 /STREMY	Piezomètre de St Remy	ST REMY	01385	6342	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines
06518X0026 /P2	Forage de Tossiat	TOSSIAT	01422	6342	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines
06775X0010 /BOURSI	Piezomètre Boursin	ANGLEFORT	01010	6330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours
				6330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours
06992X0155 /S	Piezomètre de Meximieux	MEXIMIEUX	01244	6339	Alluvions plaine de l'Ain
06993X0087 /F6	Piezomètre de St Vulbas - ZI la Pierre-Blanche	SAINT-VULBAS	01390	6339	Alluvions plaine de l'Ain
06754X0077 /F1	Hauterive - les Colombières	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	01363	6339	Alluvions plaine de l'Ain
06277X0084 /SO		DORTAN	01148	6114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugey - BV Ain et Rhône RD
07004X0005 /HY	Source du Grouin	VIEU	01442	6114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugey - BV Ain et Rhône RD
				6114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugey - BV Ain et Rhône RD
06268X0017 /SCE	Source du Solnan	VERJON	01432	6140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau
06288X0069 /F	Piezomètre de Belle ferme	GEX	01173	6231	Formations fluvio-glaciaires du Pays de Gex
06533X0070 /F	Piezomètre de Greny	PERRON	01288	6231	Formations fluvio-glaciaires du Pays de Gex
06742X0001 /VILLEN	Forage de Villeneuve (Muzard)	VILLENEUVE	01446	6135	Formations plioquaternaires Dombes - sud
				6135	Formations plioquaternaires Dombes - sud
09445X0008 /PZ-4	Estoublon / station d'épuration	Estoublon	04084	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09432X0005 /P	Ganagobie / Iscles de la Palun	Ganagobie	04091	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09437X0036 /Z3P	Les Mées / les Boureles	Les Mées	04116	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09434X0030 /ZPMI	Malijai / Société PERASSO	Malijai	04108	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09441X0013 /P	Mallemoisson / le stade	Mallemoisson	04110	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09691X0120 /PIEZ	Manosque / La Forestière	Manosque	04112	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09692X0122 /PIEZ	Oraison / La Grande Bastide	Oraison	04143	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09433X0162 /PIEZ	Peyruis / Les Actions	Peyruis	04149	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09695X0205 /PIEZ	Sainte Tulle / Les Prés Vieux	Sainte Tulle	04197	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09173X0018 /S73P	Sisteron / Puits Isnard	Sisteron	04209	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
?	Valensole profond	Valensole	04230	6236	Calcaires profonds jurassique de Valensole
09693X0029	Valensole / Le Stade	Valensole	04230	6209	Conglomérats du plateau de Valensole
X0456310	La source Pruneyret au Lauzet-Ubaye (tunnel)	Le Lauzet - Ubaye	04102	6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance
09683X0085 /P	Montjustin / Marebréne	Montjustin	04129	6213	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance
09436X0138 /1P	La Brillanne / la Princesse	La Brillanne	04034	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
08466X0009 /F2	Saint Jean / Les Ricoux	Saint Jean Saint Nicolas	05145	6321	Alluvions du Drac amont et Séveraisse
08688X0020	Aspremont	Aspremont	05008	6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance
08472X0007 /F-1	La Roche de Rame / Usine	La Roche de Rame	05122	6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance
09172X0078	Ribiers / L'Isclé	Ribiers	05118	6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance
X1026910	Source de la Gerlé	Veynes	5179	6402	Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
09692X0128 /PZ-3	Val d'Asse / La calèche	Valensole	04230	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09995X0028 /F	Pégomas / Boutéou	Pégomas	06090	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Mole, Argens et Slagne
09724X0023 /P2	Gillette / Le Devens	Gillette	06066	6329	Alluvions du Var et Paillons
09994X0148 /P4	Nice / Stade des Arboras	Nice	06088	6328	Alluvions du Var et Paillons
?	?	dans le jurassique sous les Paillons	?	6232	Calcaires jurassiques et crétacés des Paillons sous couverture
?	?	?	?	6234	Calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet
Y6517010	La Foux (source) à Lucéram	Lucéram	6077	6404	Domaine plissé BV Var, Paillons
09722X0009 /SOU	Source du Végay	Aigun	06001	6136	Massifs calcaires Audbergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron
08888X0003 /F	Source du moulin de Pichegru	SAINT-ANDRE-DE-CRUZIERES	07211	6118	Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes
08898X0010 /HY	Source de la Fontaine de Tournes	BOURG-SAINT-ANDEOL	07042	6129	Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardeche
				6507	Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardeche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix
08417X0012 /HY	Source de Barbeyrol à St PRIEST	PRIVAS	07186	6700	Formations volcaniques du plateau des Colirons
08651X0003 /HY	Source de Cheyron	AUBENAS	07019	6612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc
08168X0008 /HY	Source des Molines	BOREE	07037	6612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc
08413X0091 /F3	Forage de Tombes Antiques	VEYRAS	07340	6612	Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc
10592X0012 /AEP	COUFFOULENS AEP	COUFFOULENS	11102	6310	Alluvions de l'Aude
10396X0068 /SADE	SADE 1	CUXAC-D'AUDE	11116	6310	Alluvions de l'Aude
10603X0027 /F		LUC SUR ORBIEU	11210	6310	Alluvions de l'Aude
10396X0162 /F5	VÉDILLAN	MOUSSAN	11258	6310	Alluvions de l'Aude
10388X0017 /STALIN	STALIN	ROUBIA	11324	6310	Alluvions de l'Aude
10602X0001 /111111	SOURCE DE FONT CALEL	FONTCOUVERTE	11148	6410	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric l'Alaric Sud
10601X0027 /COUMAN	COUMA	MONTLAUR	11251	6110	Calcaires éocènes du massif de l'Alaric l'Alaric Sud
10364X0001 /S		SAINT MARTIN LE VIEIL	11357	6207	Calcaires éocènes du Cabardès
10388X0037 /PZ3	STE VALIERE PZ3	SAINTE VALIERE	11366	6203	Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols)
10771X0017 /F2	ROUQUETAILLAD / A1	ROUQUETAILLAD	11323	6405	Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix - Synclinal Rennes-les-bains BV Aude
10772X0006 /THERON	SOURCE THERON	ALET LES BAINS	11008	6502	Calcaires, marno-calcaires et schistes du Massif du Mouthomet
10616X0029 /PRADE	la Prade	SIGEAN	11379	6509	Formations tertiaires BV de l'Aude et alluvions de la Berre
10116X0237 /TREVIL	TREVILLE	TREVILLE	11399	6216	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary
10613X0036 /INRA	INRA Pech rouge	NARBONNE	11262	6109	
09951X0068 /F3	Puy Sainte Réparade / Digue des Bergers d'Arles	le Puy Sainte Réparade	13080	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09942X0048 /S	Mallemort / coopérative vinicole	Mallemort	13053	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09952X0082 /F9B	Meyrargues / Peage Pont de Pertuis	Meyrargues	13059	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09675X0123 /P2	Sénas / L'Escombe	Sénas	13105	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau	
10443X0301 /PIEZ	Aubagne / Beaudinard	Aubagne	13005	6312	Alluvions de l'Huveaune et de l'Arc de Berre	
10446X0267 /PIEZ	Aubagne / L'Aumone	Aubagne	13005	6312	Alluvions de l'Huveaune et de l'Arc de Berre	
10202X0117	Berre l'Etang / Roche	Berre l'Etang	13014	6312	Alluvions de l'Huveaune et de l'Arc de Berre	
10447X0195 /P3	Gémenos / Carrosserie Lambert	Gémenos	13042	6312	Alluvions de l'Huveaune et de l'Arc de Berre	
09662X0038 /F41	Châteaurenard / les Boussonades	Châteaurenard	13027	6325	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	
09662X0246	Graveson / Le petit Bagnolet	Graveson	13045	6326	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	
09668X0106 /16	Plan d'Orgon / le Grand Mas	Plan d'Orgon	13076	6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	
09665X0073 /203	Tarascon / Mas du Mouret	Tarascon	13108	6324	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon	
10192X0095 /P21B	Arles / Negreiron	Arles	13004	6104	Cailloutis de la Crau	
10192X0094 /F	Arles / Marais du Coucou	Arles	13004	6105	Cailloutis de la Crau	
09933X0088 /F	Aureille / La Roumanière	Aureille	13006	6107	Cailloutis de la Crau	
10193X0151 /P29B	Istres / Peyre-Esteve	Istres	13047	6106	Cailloutis de la Crau	
09937X0134 /P19T	Istres / Mas du Vallon	Istres	13047	6107	Cailloutis de la Crau	
09934X0087 /P18B	Saint Martin de Crau / Mas d'Archimbaud	Saint Martin de Crau	13097	6107	Cailloutis de la Crau	
09937X0133 /P42B	Saint Martin de Crau / les Poulagères (Mas Tapie)	Saint Martin de Crau	13097	6107	Cailloutis de la Crau	
09937X0135 /P23B	Saint Martin de Crau / le Petit Carton	Saint Martin de Crau	13097	6107	Cailloutis de la Crau	
09938X0164 /P12B	Miramas / Les Cabasses	Miramas	13063	6504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue	
10215X0200 /HY	Bouc Bel Air / Source de la Castillonne	Bouc Bel Air	13015	6210	Formations bassin d'Aix	
10212X0029 /P1	Fuveau / Grande Bastide	Fuveau	13040	6210	Formations bassin d'Aix	
09944X0125 /SO	La Roque d'Anthéron / Silvacane	La Roque d'Anthéron	13084	6213	Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance	
10446X0239 /F	Marseille / En Vau	Marseille	13055	6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	
?	?	Dans le secteur de Maussane	?	6204	Calcaires et marnes des Alpilles	
?	?	Nord d'Arles, bord Rhône	?	6504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue	
?	?	Cadarache	Saint-Paul-les-Durance	13099	6521	Domaine marno-calcaires Provence est - BV Durance
10218X0195	Trets / Les Vauds	Trets	13110	6210	Formations bassin d'Aix	
?	Meyrargues - Papeterie	Meyrargues	13059	6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	
10443X0296 /93	Gémenos, Source de St Pons	Gémenos	13042	6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne	
05002X0169 /SO	Arc sur Tille	Arc sur Tille	21021	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
05003X0053 /F	Cessey sur Tille	Cessey sur Tille	21126	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
04994X0229 /S	Chenove	Chenove	21166	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
05007X0014 /S	Collonges -les- Premières	Collonges-les-Premières	21183	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
05271X0017 /SO	Izeure	Izeure	21319	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
05005X0131 /CG-21	Noiron sous Gevrey	Noiron sous Gevrey	21458	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
04994X0204 /S	Perrigny les Dijon BA 102	Perrigny les Dijon (B.A 102)	21841	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
04994X0528 /F1	Perrigny les Dijon Raquette	Perrigny les Dijon (Raquette)	21481	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
05264X0046	Gerland	Gerland	21700	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	
	Vignoles (à confirmer)	Vignoles (à confirmer)	21200	6329	Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes	

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
04703X0001 /SC	Source de Bèze	Bèze	21071	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
04398X0007 /SO	Fontaine-Française	Fontaine-Française	21651	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
05263X0031 /AEP	Ladoix-Serrigny	Ladoix-Serrigny	21606	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
04702X0019 /SO	Spoy	Spoy	21614	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
04697X0004 /SO	Val Suzon	Val Suzon	21651	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
	Quemigny-Poisot ou Clemency	Quemigny-Poisot ou Clemency		6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
04705X0147	Norges	Norges	21490	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
04992X0011	Fleurey sur Ouche	Fleurey sur Ouche	21410	6119	Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD
	Poncet sur l'Ignon (source de l'Ignon)			6121	Calcaires jurassiques Châtillonnais et Plateau de Langres BV Saône
05264X0029 /SO	Nuits Saint Georges	Nuits saint Georges	21464	6233	Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignolles, Meuzin, ...)
05264X0049 /P	Quincey	Quincey	21517	6233	Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignolles, Meuzin, ...)
05267X0027 /SO	Vignoles	Vignoles	21684	6233	Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignolles, Meuzin, ...)
04706X0045	Clenay	Clenay	21490	6523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne
04708X0020	Mirebeau sur Bèze	Mirebeau sur Bèze	21310	6523	Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne
05295X0025 /O5-17	ARC et SENANS	Arc-et-Senans	25021	6320	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs - plaine Saône-Doubs et basse vallée de la Loue
05025X0138 /F	SAINT VIT	Saint-Vit	25527	6306	Alluvions de la vallée du Doubs
				6306	Alluvions de la vallée du Doubs
05573X0084 /F.6	DOMMARTIN	Dommartin	25201	6348	Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier
05034X0025 /SCE	SOURCE BLEUE DU CUSANCIN	Cusance	25183	6120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
05836X0001 /S	SOURCE DU DOUBS	Mouthe	25413	6120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
05563X0023 /S	SOURCE DU LISON	Nans-sous-Sainte-Anne	25420	6120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
05307X0007 /S	SOURCE DE LA LOUE	Ouhans	25440	6120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
05031X0054 /S	SOURCE D'ARCIER	Vaire-Arcier	25575	6120	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
		Saône	25532	6120	Calcaires jurassiques de la chaîne du Jura - BV Doubs et Loue
05031X0072 /F1	AMAGNEY	Amagney	25014	6237	Calcaires profonds des avants-monts du Jura
		Branne	25087	6237	Calcaires profonds des avants-monts du Jura
05026X0013 /F		Montferrand-le-château	250397	6116	Calcaires, marnes et terrain de socle entre Doubs et Ognon
07955X0099 /P1	PZ1 - CET Petit Pourcieux - ONYX	CHATUZANGE-LE-GOUBET	26088	6103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence
07498X0038 /S	Piezomètre de Romans	ROMANS-SUR-ISERE	26281	6103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère
08184X0084 /PZ1	Piezomètre Valence 2	VALENCE	26362	6103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère
08191X0022 /P	Puits de l'Hotel	CHARPEY	26079	6103	Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère
07238X0110 /F		NIVOLAS-VERMELLE	38276	6340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan
08424X0006 /F2	Piezomètre de Eurre	EURRE	26125	6337	Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest
08423X0067 /PZ	Piezomètre de Grane	GRANE	26144	6337	Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest
07704X0079 /S	Piezomètre de la Source de Manthes	MANTHES	26172	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
08422X0191 /F2	Piezomètre de Livron	LIVRON-SUR-DROME	26165	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze
08422X0190 /F1	Piezomètre de Loriol	LORIOLE-SUR-DROME	26166	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze
08905X1093 /PZ35		PIERRELATTE	26235	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze
08662X0049 /P		SAINT-MARCEL-LES-SAUZET	26312	6327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
				6327	Alluvions du Roublon et Jabron - plaine de la Valdaine
08435X0010 /N08	Forage le Perthuis	SAOU	26336	6127	Alluvions et Calcaires turoniens du Synclinal de la forêt de Saou
08432X0011 /HY	Source des Fontaignieux	BEAUFORT-SUR-GERVANNE	26195	6111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors
08442X0002 /HY	Source d'Archiane	TRESCHEU-CREYERS	26354	6111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors
08915X0026 /PZ	Piezomètre de Nyons	NYONS	26220	6508	Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roublon, Eygues, Ouvèze
09153X0024 /S	Piezomètre d'Aygues Astaud (Les Eygaliers)	PLAISANS	26127	6508	Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roublon, Eygues, Ouvèze
07704X0007 /F	Forage de l'île	MANTHES	26172	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
07944X0048 /S	Piezomètre Deroux	MARGES	26174	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
08188X0045 /BERN	Piezomètre de Montmeyrand	MONTMEYRAN	26206	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
07707X0144 /F	Les Paillères	CLAVEYSON	26041	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
07237X0113 /F		BOURGOIN-JALLIEU	38053	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
08915X0028 /PMB1	Mirabel-aux-Baronnies / le Calvaire	Mirabel-aux-Baronnies	26182	6218	Molasses miocènes du Comtat
09914X0391 /V1191	LE CAILAR /61396	LE CAILAR	30059	6101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières
09652X0199 /COURB2	NIMES COURBESSAC /61389	NIMES	30189	6101	Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières
09388X0052 /VIGNOT	Vignaud	CALMETTE (LA)	30061	6322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze
09382X0052 /C	Chercheur d'Or	CARDET	30068	6322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze
09381X0096 /MAIRIE	Massillargues	MASSILLARGUE S ATTUECH	30162	6322	Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze
09654X00569 /CNRP20	CNR P20	COMPS	30089	6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon
09654X00549 /P	BIOT, Mas de Syndic	MONTFRIN	30179	6323	Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon
09145X0257 /CNRP88	CNR P88	CODOLET	30084	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Ardèche, Cèze
09134X00245 /CNR459	CNR N459	PONT SAINT ESPRIT	30202	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Ardèche, Cèze
09375X0010 /ISIS	SOURCE D'ISIS	LE VIGAN	30350	6106	Calcaires cambriens de la région viganaise
09651X0009 /S	Mazaruc (résurgence La Fontaine)	NIMES	30189	6117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nimoises
09648X0083 /F90-1	VERGEZE / 61394	VERGEZE	30344	6117	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nimoises
09623X0002 /S	Source de la Foux de la Vis	VISSEC	30353	6125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb
09387X0052 /FONTAI	SAINTE GENIES MALGOIRES	SAINTE GENIES DE MALGOIRES	30255	6128	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard BV du Gardon
09395X0065 /NICOLA	Pont St Nicolas	SAINTE ANASTASIE	30228	6128	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard BV du Gardon
09392X0007 /EURE	SOURCE FONTAINE D'EURE	UZES	30334	6128	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard BV du Gardon
09128X0053 /CAL	CAL	NAVACELLES	30187	6129	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard et du bas Vivarais BV Cèze et Ardèche
09405X00229 /S3	S3	ROCHFORD DU GARD	30217	6129	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard et du bas Vivarais BV Cèze et Ardèche
09394X0003 /FONTAI	FONTAINE	SAINTE-PAUL-LES-FONTS	30355	6129	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard et du bas Vivarais BV Cèze et Ardèche
09398X0028 /VALL	VALL	VALLIGUIÈRES	30340	6129	Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard et du bas Vivarais BV Cèze et Ardèche
09646X0074 /B4	STATION D'EPURATION	SOMMIÈRES	30321	6223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétacé sous couverture

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
09921X0055 /CAMBON	CAMBON	ST GILLES	30258	6504	Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camargue
09125X0083 /HBCM	HBCM, Centrale du Fesc	GRAND COMBE (LA)	30132	6507	Formations liasiques et triasiques de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix
09124X0293 /SISE	SISE	ROCHEGUDE	30218	6507	Formations liasiques et triasiques de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix
09395X0059 /F1	CAVE COOPERATIVE	BOURDIC	30049	6220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès
09392X0045 /PIEZO	Puits nouvelle station d'épuration	SAINTE QUENTIN LA POTERIE	30295	6220	Molasses miocènes du bassin d'Uzès
09373X0026 /CROSF1	CROS F1	CROS	30099	6602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle
	Source à définir			6615	Socle cévenol
	Source à définir			6615	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle
09656X0066 /6N49	Mas Balandran	BELLEGARDE		6101	
09914X0284 /FAGET	MAS FAGET/61405	CODOGNAN		6101	
09378X0080 /SCEUR	FORAGE DE CONQUEYRAC (aven du frère et de la sœur)	CONQUEYRAC		6115	
09916X0098 /LANSAR	LANSARGUES /2284	LANSARGUES	34127	6102	Alluvions anciennes entre Viridoule et Lez et littoral entre Montpellier et Sète
09917X0192 /P5CEHM	P5CEHM /2581	MARSILLARGUE S	34151	6102	Alluvions anciennes entre Viridoule et Lez et littoral entre Montpellier et Sète
09908X0174 /MASJAU	Mas Jausserand, BRGM	MONTPELLIER	34172	6102	Alluvions anciennes entre Viridoule et Lez et littoral entre Montpellier et Sète
09911X0302 /BRES-S	STADE nappe superficielle	SAINTE BRES	34244	6102	Alluvions anciennes entre Viridoule et Lez et littoral entre Montpellier et Sète
09915X0181 /AUNES	SI AUNES 2	SAINTE-AUNES	34240	6102	Alluvions anciennes entre Viridoule et Lez et littoral entre Montpellier et Sète
09894X0005 /S		ANIANE	34010	6311	Alluvions de l'Hérault
09897X0081 /DDEP6	pièzo DDE P6	ASPIRAN	34013	6311	Alluvions de l'Hérault
10403X0235 /2031B	2031BIS/467	BESSAN	34031	6311	Alluvions de l'Hérault
10403X0314 /F136	CAILLAN /470	BESSAN	34031	6311	Alluvions de l'Hérault
10153X0069 /MLHR8	M.Martinet	CAZOULS D'HERAULT	34068	6311	Alluvions de l'Hérault
10157X0104 /1777	1777/469	FLORENSAC	34101	6311	Alluvions de l'Hérault
10148X0031 /POMPA	Ancien captage MARAUSSAN	MARAUSSAN	34148	6316	Alluvions de l'Orb aval
10405X0124 /F17	LES FALGASSES (F17/5100)	SERIGNAN	34299	6316	Alluvions de l'Orb aval
09912X0278 /FORAGE	Château d'eau/Lunel	LUNEL	34145	6223	Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nimoises
09635X0003 /FHY	(source des) Cent Fonts / 81	CAUSSE DE LA SELLE	34060	6125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb
09894X0077 /DRAC	PUITS DU DRAC	MONTPEYROUX	34173	6125	Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb
09645X0035 /111111	FONTBONNE / C11	BUZIGNARGUES	34110	6113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez
09634X0074 /CLARET	LEZ9	CLARET	34078	6113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines - système du Lez
09908X0345 /AUBE	AUBE ROUGE/810	CASTELNAU LE LEZ	34057	6206	Calcaires jurassiques pli Est de Montpellier et extension sous couverture
09911X0303 /BRES-P	STADE, Nappe profonde	SAINTE BRES	34244	6206	Calcaires jurassiques pli Est de Montpellier et extension sous couverture
10166X00212 /BV83	TENNIS /3217	BALARUC LE VIEUX	34024	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
10165X0004 /ISTPE	SOURCE DE LA VISE / 84	BALARUC-LES-BAINS	34023	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
10162X00226 /V	La Vene	COURNONSEC	34087	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
10162X0019 /CGE	CGE 19	GIGEAN	34113	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
10163X0156 /SG	GOOD YEAR /3266	MIREVAL	34159	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
09906X0161 /PZ1	maison de retraite	PIGNAN	34202	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
09906X0149 /TOUAT	TOUAT	PIGNAN	34202	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
09907X0321 /MLS3	MIDI LIBRE S3	ST JEAN DE VEDAS	34270	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
10161X0214 /ROQUE	MAS CHARMANT	VILLEVEYRAC	34341	6124	Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier + Gardiole et formationstertiaires Montbazin - Gigean
09911X0280 /F	BÉRANGE NORD	SAINT-GENIES-DES-MOURGUES	34256	6223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommères et extension calcaires crétacé sous couverture
10145X0005 /S	SOURCE DE POUSSAROU / FP	FERRIERES-POUSSAROU	34100	6409	Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan
09882X0208 /FONCAU	SOURCE FONTCAUDE	SAINT GENIES DE VARENSAL	34257	6410	Formations plissées Haute vallée de l'Orb
09892X0679 /EXH70	COGEMA EXH 70	PUECH (LE)	34220	6222	Pérites permiennes et calcaires cambriens du lodévois
10407X0071 /GOLF	GOLF AGDE /17	AGDE	34003	6224	Sables astiens de Valras-Agde
10401X0128 /CLAIRA	CLAIRAC/14	BÉZIERS	34032	6224	Sables astiens de Valras-Agde
10405X0171 /VALRAS	VALRAS /11	VALRAS	34324	6224	Sables astiens de Valras-Agde
				6340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan
				6340	Alluvions de la Bourbre - Cattelan
07703X0043 /SDC	Piezomètre de Bouge-Chambalud	BOUGE-CHAMBALUD	38051	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
07477X0048 /F1	Piezomètre de Nantoin	NANTOIN	38274	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
07476X0029 /S	Piezomètre Bois des Burettes	PENOL	38300	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
07475X0008 /F3	Piezomètre de Suzon	POMMIER-DE-BEAUREPAIRE	38311	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
07714X0054 /F	Piezomètre de St Etienne St Geoirs	SAINT-ETIENNE-DE-SAINT-GEOIRS	38384	6303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire
07975X0081 /PGB	Les Platrières	VIZILLE	38562	6317	Alluvions de la Romanche - Vallée de Vizille
07733X0049 /F	Forage La Pierre à TENCIN	TENCIN	38501	6314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda
07968X0186 /RE11	piezomètre Les Condaminés	VIF	38545	6317	Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanche
07973X0011 /RS15S	Le Mas	BOURG D'OISANS	38052	6317	Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanche
07464X0005 /SM3	Forage de Moidieu-Détourbe	MOIDIEU-DETOURBE	38238	6319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne)
07228X0017 /PZF	Piézo SEPTÈME	MIRIBEL-LANCHATRE	38235	6319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne)
07488X0011 /F	Piezomètre de St Joseph de Rivière	SAINT-JOSEPH-DE-RIVIERE	38405	6341	Alluvions du Guiers - Herretang
07466X0054 /F		SAINT-MAURICE-L'EXIL	38425	6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon
07727X0003 /38474B	Source des cuves de Sassenage	SASSENAGE	38474	6111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors
				6111	Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors
07496X0007 /38446A	Source du Guiers Vif	SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT	73274	6145	Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse
07231C0252 /BUCLAY	Piezomètre de Buclay	HEYRIEUX	38189	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
07953X0104 /P	Puits de Fontchaude	SAINT-BONNET-DE-CHAVAGNE	38370	6219	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène
05811X0159 /F2		Desnes	39184	6346	Alluvions de la Seille - plaine de Bletterans
05285X0374 /P7	MOLAY	Anciennement Tavaux	39338	6306	Alluvions de la vallée du Doubs
05013X0001 /S		Thervay	39528	6315	Alluvions de l'Ognon
05288X0053 /F3		Chatelay	39117	6332	Cailloutils pliocènes de la forêt de Chaux
05553X0009 /S2		Oussières	39401	6332	Cailloutils pliocènes de la forêt de Chaux
05822X0023		Ney	39389	6114	Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Bugéay - BV Ain et Rhône RD
05561X0070	Les sources de la Cuisance	Mesnay	39325	6140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura - 1er plateau
				6140	Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
09116X0018 /FE1	FE1	MOISSAC VALLEE FRANCAISE	48097	6602	Socle cévenol BV des Gardons et du Vidoule
03737X0013 /P1	Terre Natale	Terre-Natale	52504	6506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône
03745X0021 /P1	Bourbonne les bains	Bourbonne-les-Bains	52060	6506	Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône
10904X0104 /PIEZO	Aven de BAIXAS	BAIXAS	66014	6122	Calcaires jurassiques des Corbières Orientales
10894X0013 /RESURG	SOURCE LA TIROUNIÈRE	SAINT PAUL DE FENOUILLET	66187	6122	Calcaires jurassiques des Corbières Orientales
10795X0028 /CARSTE	P102	SALSES LE CHÂTEAU	66190	6122	Calcaires jurassiques des Corbières Orientales
10972X0003 /ALENYA	ALENYA	ALENYA	66002	6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon
10972X0137 /PONT	PONT DU TECH	ARGELES-SUR-MER	66008	6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon
10912X0111 /BAR4	PLAGE BARCARES. N4	BARCARES (LE)	66017	6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon
10912X0112 /BAR3	PLAGE BARCARES. N3	BARCARES (LE)	66017	6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon
10908X0263 /FIGUER	PARC DUCUP Figuière	PERPIGNAN	66136	6221	Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon
10897X0010 /F3	Puits F3 Soumia	SOURNIA	99198	6615	Socle Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermelle
10976X0058 /RIMBAU	Le Rimbault	COLLIOURE	66053	6617	Socle Pyrénées axiales dans le BV du Têt et de l'Agly
10984X0003 /AIGAN	SOURCE CLOT DE RHODES	SAINT PIERRE DELS FORCATS		6617	Socle Pyrénées axiales dans le BV du Têt et de l'Agly
?	FALGOS (à confirmer)	SERRALONGUE	66194	6617	Socle Pyrénées axiales dans le BV du Têt et de l'Agly
10944X0012 /ALCAMP	Source AL CAMPEIS	MATEMALE		6126	
10983X0003 /TUILLA	SOURCE ROC D'EN RIGAIL (à confirmer)	NAHUJA		6414	
06505X0093 /PZ10		TAPONAS	69242	6305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes
				6305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes
/ M73	Parc de Miribel-Jonage	JONAGE	69279	6338	Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage
06987A0186 /S	Piezomètre de la Doua	VILLEURBANNE	69100	6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon
07221D0023 /S	Piezomètre de Millery	VOURLES	69133	6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon
07226X0342 /PZ	piezomètre BRGM Millery	MILLERY	69133	6325	Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon
07223C0113 /S	Piezomètre de Corbas	CORBAS	69273	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
07224X0102 /S	Piezomètre de Genas ZI	GENAS	69277	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
06995C0208 /S1	Piezomètre de Bouvarets	GENAS	69278	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
06995C0271 /S	Piezomètre d'Azieu	GENAS	69279	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
07224X0106 /S	Piezomètre d'Heyrieux	SAINT-PRIEST	69290	6334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions)
07224X0144 /P	piezomètre à la molasse - Route de Toussieu	SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU	69289	6240	Miocène sous couverture du Lyonnais
				6240	Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes
06741X0046 /F1PLIO	Forage de St Georges de Remens	SAINT-GEORGES-DE-RENEINS	69206	6225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône
06505X0080 /FORC	Forage de Taponnas	TAPONAS	69242	6225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône
				6225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône
04408X0054 /P		Autet	70037	6344 et 6123	Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon et Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône
04103X0022	BREUCHES	Breuches	70093	6345	Alluvions du Breuchin et de la Lanterne
				6123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône
05012X0024 /F1		Pesmes	70408	6123	Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône
04103X0065 /S9		Luxeuil-les-Bains	70311	6217	Grès Trias inférieur BV Saône
03756X0018 /2	MAGNONCOURT	Magnoncourt	70315	6217p	Grès Trias inférieur BV Saône sous couverture

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
06024X0045 /PZ9	Abergement de Cuisery / PZ9 /Tournus	L'Abergement de Cuisery	71001	6305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes
05797X0145 /FPZ	Saint Cyr	Saint Cyr	71402	6305	Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosnes
forage à faire en forêt de Pourlans	Pourlans	Pourlans	71270	6320	Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs - plaine Saône-Doubs et basse vallée de la Loue
forage à faire en forêt de la Ferté	La Ferté ou Saint Ambreuil	La Ferté ou Saint Ambreuil		6227	calcaires profonds du Val de Saône
	Cortevaix	Cortevaix	71460	6502	Domaine formations sédimentaire des Cotes chalonaises et mâconnaises
forage à faire (remplacement du piézo détruit)	Sennecé les Macon	Sennecé les Macon	71000	6503	Domaine formations sédimentaire des Cotes chalonaises et mâconnaises
forage à faire	Abergement St Colombe	Abergement St Colombe	71370	6505	Domaine marneux de la Bresse
07256X0095 /CHAMBE	Forage du Parc du Vernay P6	CHAMBERY	73065	6304	Alluvions de la Plaine de Chambéry
				6304	Alluvions de la Plaine de Chambéry
07266X0052 /PS4	Piezomètre d'Aillon	AITON	73096	6314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda
07494X0026 /CRUET	Piezomètre de Cruet	CRUET	73096	6314	Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda
07004X0046 /D6-20		CEYZERIEU	01073	6330	Alluvions marais de Chautagne et Lavours
06786X0046 /SO	Source du Pont de Pierre	THORENS-GLIERES	74282	6112	Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis
07018X0104 /S004C	Source du Pont de Bange	ALLEVES	74004	6144	Calcaires et marnes du massif des Bauges
06306X0042 /BIOGE	Piezomètre de Bioge	VINZIER	74308	6408	Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse
06792X0073 /SCE	Source de chez Party	MAGLAND	74159	6408	Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse
06546X0015 /111111	Puits d'Arthaz - Le Nant	ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME	74021	6408	Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse
indice BSS en cours de création	puits de Matailly	VALLEIRY	74288	6517	Domaine sédimentaire du genevois (molasses et formations l'Vaires)
06538X0057 /F	Puits de Crache	SAINTE-JULIEN-EN-GENEVOIS	74243	6235	Formations fluvi-glaciaires nappe profonde du Genevois
06305X0074 /SCE	Source des Blaves	LYAUD	74157	6201	Formations glaciaires et fluvi-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)
06301X0024 /S?	piezomètre des llages	VOUGY	74132	6201	Formations glaciaires et fluvi-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)
				6201	Formations glaciaires et fluvi-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)
				6201	Formations glaciaires et fluvi-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon)
?	?	Dans la plaine de l'Eygoutier	?	6205	Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier
10225X0089	Pourcieux / Les Cabanes	Pourcieux	83096	6210	Formations bassin d'Aix
Y5516010	Source des Tuves	Montauroux	83081	6136	Massifs calcaires Audbergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron
Y5105040	Le Caramy (source) à Mazaugues	Mazaugues	83076	6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset Interne
Y5002020	L'Argens (source) à Seillons-Source d'Argens	Seillons - Source d'Argens	83125	6137	Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset Interne
Y5235630	Les Frayères (source) à Châteaudouble	Châteaudouble	83038	6139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence
09978X0023	Source des Frayères	Châteaudouble	83038	6139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence
10467X0031 /SOU	Source de Sauvette	Colobrières	83043	6609	Socle Massif de l'Estérel, des Maures et l'Isle d'Hyères
10475X0046 /F	Cogolin / Les Faisses	Cogolin	83042	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
?	Grimaud / Le Gramenier	Grimaud	83068	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
10247X0096 /P	Fréjus / L'Argens	Fréjus	83061	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
?	Fréjus / Pont de la Pierre	Fréjus	83061	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
10475X0083 /MGR15	Grimaud / Le Grand Pont	Grimaud	83068	6318	Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
10651X0231 /ETERNE	Hyères / Notre Dame du Plan	Hyères	83069	6343	Alluvions du Gapeau
10651X0293 /P134B	Hyères / Le Moulin Premier	Hyères	83069	6343	Alluvions du Gapeau

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Code masse eau	Masse d'eau
10453X0295 /P4795	la Roquebrussane / Chemin de Cuers	La Roquebrussanne	83108	6520	Domaine marno-calcaires Provence est - BV Côtiers est
10648X0106 /P	Hyères / Costebelle	Hyères	83069	6514	Domaine marno-calcaires région de Toulon
10241X0154 /F	Draguignan / forage de Sainte Barbe	Draguignan	83050	6138	Massifs calcaires du trias au crétacé dans le BV de l'Argens
10462X0117 /F1	Gonfaron / Les Moutauts	Gonfaron	83067	6138	Massifs calcaires du trias au crétacé dans le BV de l'Argens
09988X0069 /F1	Montauroux / vallon des routes	Montauroux	83081	6138	Massifs calcaires du trias au crétacé dans le BV de l'Argens
10241X0173 /F	La Motte / Combaron	La Motte	83085	6138	Massifs calcaires du trias au crétacé dans le BV de l'Argens
09975X0009 /FR	Fox Amphoux / Le Plan	Fox Amphoux	83060	6139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence
09954X0144 /P5T	Beaumont de Pertuis / Le plan	Beaumont de Pertuis	84014	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09675X0115 /PIEZ	Cheval Blanc / Milan	Cheval Blanc	84038	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09954X0146 /F2	Mirabeau / Clapier	Mirabeau	84076	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09952X0093 /PIEZ	Pertuis / Campagne Martelly	Pertuis	84089	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09951X0065 /P12	Villelaure / La Grande Bastide	Villelaure	84147	6302	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents
09146X0074 /PU	Camaret sur Aigues / Ou. Jonquier - Morelle	Camaret sur Aigues	84029	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09644X0207 /F44	Cavaillon / la Mentane	Cavaillon	84035	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09408X0182 /P	Entraigues sur Sorgues / Valayans	Entraigues sur la Sorgues	84043	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09404X0219 /MONTEU	Monteux / La Sorquette	Monteux	84080	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09408X0052 /PU	Le Thor / La Saugette	Le Thor	84132	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09143X0128 /PT1	Travaillan / le Quartier	Travaillan	84134	6301	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
09663X0260 /PA5	Avignon / Saignones	Avignon	84007	6331	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09406X0643 /P130	Avignon / Ile de la Bartelasse	Avignon	84007	6333	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09146X0240 /N184	Caderousse / les Négades	Caderousse	84027	6324	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09145X0057 /N210	Caderousse / Menu	Caderousse	84027	6326	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09145X0059 /N340	Mornas / le Graminier	Mornas	84083	6328	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09141X0092 /N381	Mornas / Bel Air	Mornas	84083	6329	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09145X0058 /N256	Orange / Combe	Orange	84087	6327	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09407X0392 /156038	Le Pontet / la Bécassière	Le Pontet	84092	6332	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09402X0244 /P185	Sorgues / le cabanas	Sorgues	84129	6325	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09407X0393 /P259	Sorgues / Les Cadenières	Sorgues	84129	6330	Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluv. basses vallée Drôme, Ardèche, Cèze
09672X0036 /FO	La Sorgue à Fontaine-de-Vaucluse (Sorgomètre)	Fontaine de Vaucluse	84139	6130	Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure + Lubéron
09411X0235 /PC1	Carpentras / le castellas	Carpentras	84031	6218	Molasses miocènes du Comtat
03754X0015		PLOMBIERES-LES-BAINS		6217	Grès Trias inférieur BV Saône
04434X0089 /P		Valdoie	90099	6307	Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse)
04447X0028 /S	'Etang Fourchu	Florimont	90046	6331	Cailloutis du Sungdau dans BV du Doubs
				6618	Socle vosgien BV Saône-Doubs

PREFECTURE DE LA REGION RHONE ALPES

8.6. Tableau 3.3 : Sites du contrôle de surveillance de l'état qualitatif des eaux souterraines

Les stations de mesures sont classées par département puis par masse d'eau.

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
06754X0065/P2	PUITS DU BELLATON NOUVEAU	AMBRONAY	01007	Alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain
06991X0179/S2	PUITS DE BALAN	BALAN	01027	Alluvions du Rhône
07002X0020/SCE	SOURCE DE LA BURBANCHE	LA BURBANCHE	01066	Aquifère karstique du Bas Bugéy
06288X0072/O71A	PUITS DE CHENAZ N°1	CESSY	01071	Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex
06746X0076/I05A	SOURCE LES TROIS FONTAINES	CIVRIEUX	01105	Cailloutis plio-quaternaires de la Dombes sud
06295X0006/F2	FORAGE MELODIE	DIVONNE-LES-BAINS	01143	calcaires crétacés profonds, ennoyés sous le bassin molassique miocène
06277X0084/SO	SOURCE BLEUE DE DORTAN	DORTAN	01148	Calcaires jurassiques et crétacés du Jura méridional
07011X0108/PZ	PIEZOMETRE D9	LAVOURS	01208	Alluvions du Rhône (marais de Lavours)
06276X1002/P2	PUITS DE CORCELLES P2	MATAFELON-GRANGES	01240	Alluvions de l'Ain
06512X0023/I289A	PUITS DE PERONNAS - P2	PERONNAS	01289	Pliocène de Bresse (Intercalation de cailloutis dans les marnes de Bresse)
06537X0011/I308A	PUITS DE POUIGNY N°1	POUIGNY	01308	Alluvions du Rhône
06257X0002/I320A	PUITS DE LA MADELEINE	REPLONGES	01320	Alluvions de la Saône
06991X0002/P	PUITS DE SAINTE-CROIX	SAINTE-CROIX	01342	Cailloutis plio-quaternaires de la Dombes-Bresse
06526X0067/P	PUITS AEP DE SAINT-MARTIN-DU-FRESNE	SAINTE-MARTIN-DU-FRESNE	01373	Calcaires du Haut Bugéy
06757X0064/P	PUITS AEP DE SAINT-MAURICE-DE-REMENS	SAINTE-MAURICE-DE-REMENS	01379	Alluvions de la basse vallée de l'Ain
06993X0099/SR1	SOURCE COMMUNALE DU LAVOIR	SAINTE-VULBAS	01390	alluvions fluvioglacières ou fluviales de la plaine de l'Ain
07001X0271/I403A	PUITS AEP DE SERRIERES-DE-BRIORD	SERRIERES-DE-BRIORD	01403	Alluvions du Rhône
06518X0028/F	FORAGE DES TEPPEES	TOSSIAT	01422	Alluvions fluvioglacières du couloir de Certines
06268X0017/SCE	SOURCE DU SOLNAN	VERJON	01432	Calcaires jurassiques du Revermont
06744X0003/P2	PUITS AEP DE VILLARS-LES-DOBES	VILLARS-LES-DOBES	01443	Plio-quaternaire de la Dombes
06757X0009/F	PUITS AEP DE MEXIMIEUX	VILLIEU-LOYES-MOLLON	01450	Alluvions de la basse vallée de l'Ain

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
09186X0006/SOU	SOURCE DE ST BENOIT	DIGNE	04070	Calcaires hettangiens de la Chaîne du Siron
08944X0003/HY	SOURCE DE PRUNEYRET	LE LAUZET-UBAYE	04102	Calcaires éocènes du massif de Morgon
09695X0141/P5	CAPTAGE DU PONT	MANOSQUE	04112	Alluvions de la Durance
09177X0041/P	PUITS DE LA SSBS	PEIPIN	04145	Alluvions de la Durance
09701X0006/F	FORAGE DES MOLIERES	PUIMOISSON	04157	Aquifère captif des poudingues de Valensole
09438X0006/HY	SOURCE DES JARDINS	SAINTE-JULIEN-D'ASSE	04182	Conglomérats mio-pliocènes du plateau de Valensole
09452X0013/SOURCE	FONT GAILLARDE	THORAME-HAUTE	04219	Calcaires et marno-calcaires du Crétacé supérieur
08935X0074/P	PUITS DU MOULIN	CHATEAUNEUF-DE-CHABRE	05034	Alluvions du Buëch
08461X0003/SOU	SOURCE DE MOLINES EN CHAMPSAUR	LA MOTTE-EN-CHAMPSAUR	05090	Moraines + socle ancien fracturé (gneiss micaschistes amphibolites du Chaillol)
08467X0017/SOU	SOURCE DE PRE-QUARTIERS	ORCIERES	05096	Alluvions du Drac (+ apports issus d'un ensemble complexe de flyschs et grès du Champsaur + moraines)
08466X0001/S	FORAGE LES RICOUX n°1	SAINTE-JEAN-SAINTE-NICOLAS	05145	Alluvions grossières du Drac
08684X0039/SOU	SOURCE DE FONTARASSE	SAINTE-JULIEN-EN-BEAUCHENE	05146	Calcaires et calcaires marneux du Tithonique
09722X0005/SOU	SOURCE DU VEGAY SUPERIEUR	AIGLUN	06001	Calcaires et dolomies jurassiques
09462X0005/SOU4	FUONT DE L'OULE	BEUIL	06016	Calcaires et dolomies du Muschelkalk
09736X0214/F4	FORAGE DE SAGNA	CANTARON	06031	Calcaires jurassiques captifs des Paillons
09735X0200/PUITS	PUITS DU PLAN P6	CARROS	06033	Alluvions du Var
09995X0086/PDR7	PUITS DE PEGOMAS PDR7	PEGOMAS	06090	Alluvions de la Siagne
09984X0033/SOU	FOUX DE SAINT CEZAIRE	SAINTE-CEZAIRE-SUR-SIAGNE	06118	Calcaires jurassiques Plan de St Cézaire - Système Foux de St Cézaire
09994X0134/F	PUITS LES PUGETS F3	SAINTE-LAURENT-DU-VAR	06123	Alluvions du Var
09998X0178/F	FORAGE PROFOND DES BOUCHES DU LOUP	VILLENEUVE-LOUBET	06161	Calcaires captifs du Rhétien et du Jurassique

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
08415X0077 /HY	SOURCE DE L'ESPISSARD	ANTRAIGUES	07011	Contact entre la coulée basaltique du volcan d'Aizac et les gneiss (qui constituent le substratum imperméable)
07942X0287 /F	CAPTAGE DES CHATAIGNIERS	ARRAS-SUR-RHONE	07015	Alluvions du Rhône
08168X0008 /HY	SOURCE DE MOLINES A BOREE	BOREE	07037	Aquifère sous-basaltique
08898X0011 /F	FORAGE DE GERIGE	BOURG-SAINT-ANDEOL	07042	Calcaires urgoniens du Bas-Vivarais - Système Fontaine de Tourne
08417X0015 /HY	SOURCE DU VERDUS	FREYSSENE T	07092	Aquifère calcaire sous-basaltique
08888X0003 /F	PEYRAOU DU MOULIN	SAINT-ANDRE-DE-CRUZIERES	07211	Calcaires jurassiques - Dépression de Saint-André-de-Cruzières
08648X0081 /HY	SOURCE DE PEYRADIER	SANILHAC	07307	grès et dolomies du Trias
08413X0091 /F3	FORAGE F3 DES TOMBES ANTIQUES	VEYRAS	07340	grès et dolomies du Trias
08656X0005 /S	EVENT DU PONTET	VOGUE	07348	Calcaires jurassiques du plateau des Gras à l'Ouest d'Aubenas
10772X0006 /THERON	SOURCE DU THERON	ALET-LES-BAINS	11008	Calcaires dévoniens du massif du Mouthoumet - Système d'Alet
10775X0004 /S	SOURCE DE FONT MAURE	BELVIANES-ET-CAVIRAC	11035	Calcaires et dolomies urgoptiens du Plateau de Sault - Système Font Maure
10601X0005 /111111	PUITS STATION	CAPENDU	11068	Alluvions quaternaires de l'Aude en amont d'Olonzac
10362X0021 /F2	FORAGE DE SOUBIRAN F2	CASTELNAU DARY	11076	Grès et graviers d'Issel de l'Yprésien - Bassin de Carcassonne
10381X0029 /HY	SOURCE DE LA ROMANE	CAUNES-MINERVOIS	11081	Calcaires dévoniens
10603X0022 /AEP	SOURCE DE L'ESTAGNOL	FONTCOUVERTE	11148	Calcaires et calcaires gréseux du Thanétien-Sparnacien (Paléocène-Eocène) de la terminaison orientale du massif de l'Alaric
10396X0081 /MOUS5	PUITS ROUGE - MOUSSOULENS N°5	MOUSSAN	11258	Alluvions de l'Aude
10396X0053 /111111	OEILLAL DE MONTLAURES	NARBONNE	11262	Calcaires jurassiques charriés des Corbières NE (massif de Montlaurès)
10592X0019 /P2	PUITS DE PREIXAN NOUVEAU P2	PREIXAN	11299	Alluvions de l'Aude
10771X0010 /MOULIN	NOUVEAU FORAGE DE ROQUETAILLADÉ	ROQUETAILLADÉ	11323	Calcaires thanétiens de la bordure Nord du synclinal de Couiza-Arques
10388X0022 /IRRIGA	FORAGE DE SAINTE-VALIERE F2	SAINTE-VALIERE	11366	Calcaires éocènes captifs du bassin de Carcassonne - Système de Pouzols
10616X0029 /PRADE	FORAGE LA PRADE	SIGEAN	11379	Alluvions quaternaires de la Berre sur calcaires oligocènes
10193X0087 /F	SOURCE DE LA PISSAROTTE	ARLES	13004	Cailloutis de la plaine de Crau
10446X0066 /P	PUITS PRIVE DE CAMP MAJOR P2	AUBAGNE	13005	Alluvions de l'Huveaune

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
09946X0010 /SO	SOURCE DE LA DANE	LA BARBEN	13009	Calcaires karstifiés du Hauterivien sup.
09662X0235 /F	FORAGE PRIVE DE FONGISOLAN	BARBENTAN E	13010	Alluvions de la Durance
09932X0188 /S1	FORAGE DU GOLF DES BAUX-DE-PROVENCE	LES BAUX-DE-PROVENCE	13011	Calcaires et marnes crétacés des Alpilles
10202X0111 /F	FORAGE PRIVE DES CRAVONS	BERRE-L'ETANG	13014	Alluvions de l'Arc
10447X0047 /SO	FONTAINE DES ROMAINS	CEYRESTE	13023	Calcaires fracturés/karstifiés santoniens du bassin du Beausset
09663X0233 /FOR3	FORAGE DES CONFIGNES	CHATEAURENARD	13027	Alluvions de la Durance
10212X0029 /P1	SOURCE GRANDE BASTIDE	FUVEAU	13040	Calcaires et marnes crétacés du bassin d'Aix
10443X0156 /HY	SOURCE DE SAINT-PONS	GEMENOS	13042	Calcaires jurassiques de la Sainte-Baume
09661X0065 /P	FORAGE ST-MARTIN	GRAVESON	13045	Alluvions de la Durance
10202X0026 /HY	SOURCE DE CALISSANNE	LANCON-PROVENCE	13051	Marnes et calcaires du Crétacé supérieur de la chaîne de la Fare sous alluvions de l'Arc
10207X0191 /F	FORAGE NAUTIMAT	MARIGNANE	13054	Calcaires fracturés/karstifiés rognaciens sous couverture alluviale/colluviale würmienne
09957X0065 /F	FORAGE DES CINQUONCES	PEYROLLES-EN-PROVENCE	13074	Alluvions de la Durance
10217X0088 /S	PUITS DE L'ARC	ROUSSET	13087	Calcaires crétacés captifs du Bassin d'Aix
09936X0071 /F	PUITS PRIVE DE LA VERGIERE	SAINT-MARTIN-DE-CRAU	13097	Cailloutis de la plaine de Crau
09936X0099 /S1	FORAGE LE LION D'OR 1	SAINT-MARTIN-DE-CRAU	13097	Cailloutis plaine de Crau
05266X0032 /SOURCE	SOURCE DE LA BOUZAISE	BEAUNE	21054	Calcaires du Bajocien-Bathonien des Côtes de Beaune
04703X0001 /SOURCE	SOURCE DE LA BEZE	BEZE	21071	Calcaires de l'Oxfordien-Kimméridgien - Système Tille-Venelle-Bèze
05263X0066 /FORAGE	FORAGE EN PRELE	CORGOLOIN	21194	Aquifère profond du Meuzin
05002X0097 /F	PUITS DE COUTERNON	COUTERNON	21209	Alluvions superficielles de la Tille - secteur amont
04998X0093 /AEP	PUITS DU PAQUIER DU POTU	FENAY	21263	Nappe profonde de la plaine de Dijon sud
04707X0001 /SOURCE	SOURCE DE L'ALBANE	MAGNY-SAINT-MEDARD	21369	Craie cénomano-turonienne
05005X0042 /S-FOND	SOURCE DE LA SANSFOND	PERRIGNY-LES-DIJON	21481	Alluvions superficielles de la plaine de Dijon Sud
05007X0071 /AEP	PUITS DE TRECLUN	TRECLUN	21643	Alluvions profondes de la Tille
05267X0044 /AEP	PUITS N°4 DE VIGNOLES	VIGNOLES	21684	Aquifère profond de Vignoles
04694X0007 /HY	SOURCE DU CREUX BLEU	VILLECOMTE	21692	Calcaires du Bathonien-Callovien
05008X0064 /PUITS	PUITS PRIVE DU SITPA P1	VILLERS-LES-POTS	21699	Alluvions de la Saône
04998X0096 /S	SOURCE DE LA VOUGE	VOUGEOT	21716	Calcaires du Bathonien-Bajocien des Hautes Côtes

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
05034X0025 /SCE	SOURCE BLEUE DU CUSANCIN	CUSANCE	25183	Calcaires bajociens
05033X0049 /CN	SOURCE DE FOURBANNE	FOURBANNE	25251	Calcaires du Jurassique moyen des Avants-Monts - Système de Fourbanne
05023X0062 /P5	PUITS DE GENEUILLE N°5	GENEUILLE	25265	Alluvions de l'Ognon
04437X0012 /S	SOURCE DE LA BEAUMETTE	ISSANS	25316	Calcaires oxfordiens
05836X0001 /S	SOURCE DU DOUBS	MOUTHE	25413	Calcaires du Malm
05563X0023 /S	SOURCE DU LISON	NANS-SOUS-SAINTE-ANNE	25420	Calcaires jurassiques - Système du Lison
05307X0007 /S	SOURCE DE LA LOUE	OUHANS	25440	Calcaires jurassiques et crétacés du Jura - Système Doubs-Loue
05044X0003 /S	SOURCE DU BIEF DE BRAN	SAINT-HIPPOLYTE	25519	Calcaires jurassiques du plateau de Maiche Ouest
05031X0054 /S	SOURCE D'ARCIER	VAIRE-ARCIER	25575	Calcaires jurassiques Plaine de Saône - Système d'Arcier
05031X0060 /SONDAG	FORAGE DE LA MONTOILLOTTE	VAIRE-LE-PETIT	25576	Calcaires jurassiques profonds du plateau de la Forêt de Chailluz
05573X0022 /S3-C	PUITS CONTOURS DE BISE	VUILLECIN	25634	Alluvions du cône fluvio-glaciaire de Pontarlier
07706X0091 /S1	PUITS DES PRES NOUVEAUX	ALBON	26002	Alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de Bièvre-Valloire
08423X0051 /P	PUITS DE LA GARE	ALEX	26006	alluvions quaternaires de la Drôme
08663X0123 /D	CAPTAGE DE LA TOUR	LA BATIE-ROLLAND	26031	Alluvions anciennes du Jabron
08432X0011 /HY	SOURCE DES FONTAIGNEUX	BEAUFORT-SUR-GERVANNE	26035	Calcaires barrémo-bédouliens du Sud-Ouest Vercors - Système Bourne - Fontaigneux
08187X0162 /P	PUITS DES TROMPARANTS	BEAUMONT-LES-VALENCE	26037	alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de Valence
08663X0050 /P	PUITS DES REYNIERES	BONLIEU-SUR-ROUBION	26052	Alluvions du Roubion???
07948X0049 /F	FORAGE AU LIEU DIT LES DRETS	BOURG-DE-PEAGE	26057	formations molassiques profondes du Miocène
08184X0066 /DRAIN	GALERIE NORD DE CHABEUIL	CHABEUIL	26064	Cailloutis calcaires d'Alixan - Plaine de Valence
07951X0002 /F1	FORAGE DE CABARET NEUF NORD	CHARMES-SUR-L'HERBASSE	26077	Molasses miocènes du Bas Dauphiné
07707X0145 /F	FORAGE AU LIEU DIT BARES-ET-SABOT	CLAVEYSON	26094	formations molassiques du Miocène
08901X0119 /F1	FORAGE PRIVE DE LINGTIER	LA GARDE-ADHEMAR	26138	Alluvions du Rhône - Plaine de Pierrelatte
07704X0082 /F	FORAGE DE L'ILE - QUATERNAIRE	MANTHES	26172	Alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de Valloire
07704X0086 /NFP	FORAGE DE L'ILE - MIOCENE	MANTHES	26172	Molasses miocènes du Bas Dauphiné
08661X0152 /P	PUITS DE LA DAME - SUD	MONTELIMAR	26198	Alluvions du Rhône
08188X0052 /F2	FORAGE F2 DE LADEVAU	MONTMEYRAN	26206	formations molassiques profondes du Miocène
09153X0020 /HY	CAPTAGE D'AYGUE ASTAUD	PLAISANS	26239	Calcaires lithoniques des Baronnies

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
07947X0045 /PUITS	PUITS PRIVE LES CHASSIS	LA ROCHE-DE-GLUN	26271	Alluvions au confluent Isère-Rhône
08183X0242 /SMAL01	SOURCE DES MALCONTENTS	VALENCE	26362	Alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de Valence
08885X0213 /CHELAR	FORAGE DU CHEYLARD	AUJAC	30022	Grès et dolomies triasiques sur formations métamorphiques (schistes, gneiss) des Cévennes dans le B.V. de la Cèze
09375X0010 /ISIS	SOURCE D'ISIS	AVEZE	30026	Dolomies cambriennes du secteur du Vigan
09138X0029 /F5	PUITS DE LA CROIX DE FER F5	BAGNOLS-SUR-CEZE	30028	Alluvions de la Cèze
09654X0556 /PA1	PUITS DE COMPS - PA1	BEUCAIRE	30032	Alluvions quaternaires du Rhône en aval du confluent du gardon (+ apports des calcaires hautérvienis)
09656X0107 /S	SOURCE LA SAUZETTE	BELLEGARDE	30034	Cailloutis des Costières à Bellegarde
09648X0008 /P	FORAGE DE JUSTICE	BERNIS	30036	Alluvions de la Vistrenque
09395X0060 /F2	FORAGE DE LISTERNE	BLAUZAC	30041	Calcaires et marnes oligocènes du bassin de St Chaptés et d'Uzès
09641X0016 /F2	FORAGE SUD DU MAS PLANTA	BRAGASSARGUES	30050	Calcaires jurassiques et crétacés du dôme de Lédignan
09914X0266 /F	FORAGE DU CAILAR	LE CAILAR	30059	Alluvions de la Vistrenque
09655X0241 /F2	PUITS CAREYRASSE P3	CAISSARGUES	30060	Alluvions de la Vistrenque
09396X0021 /F	FORAGE DE LA GROTTTE DE Pâques	COLLIAS	30085	Calcaires urgoniens des Gorges du moyen Gardon (rive gauche)
09132X0011 /GOUDA	FONTAINE DE GOUDARGUES	GOUDARGUES	30131	Calcaires urgoniens des Gardons - Système "Massif de Lussan"
09382X0042 /ESSAI	PUITS DE LEZAN	LEZAN	30147	Alluvions du Gardon d'Anduze
09652X0152 /F	PUITS DES PEYROUSE	MARGUERITES	30156	Alluvions de la Vistrenque
09381X0069 /AEP	FORAGE D'ATTUECH	MASSILLARGUES-ATTUECH	30162	Alluvions anciennes du Gardon d'Anduze
09391X0027 /RANG-2	FORAGE DE LA FONT DU RANG	MONTAREN-ET-SAINT-MEDIERS	30174	Molasses burdigaliennes du bassin Saint Chaptés-Uzès
09401X0222 /AEP	PUITS MARIN	MONTFAUCON	30178	Alluvions sablo-graveleux quaternaires du Rhône, de l'Ardoise à Villeneuve les Avignon
09388X0109 /FG2	FORAGE BRL MOUSSAC	MOUSSAC	30184	Calcaires urgoniens des Gorges du moyen Gardon (rive gauche) sous couverture
09651X0009 /S	AVEN MAZAUIC (FONTAINE DE NIMES)	NIMES	30189	Calcaires et calcaires marneux hautérvienis karstifiés/fracturés du système de la Fontaine de Nimes
08898X0201 /BARAND	FORAGE DE LA BARANDONNE	PONT-SAINT-ESPRIT	30202	Alluvions de l'Ardeche
09653X0235 /S1	PUITS MAS DE CLERC	REDESSAN	30211	Alluvions de la Vistrenque
09397X0059 /PONT	PUITS DU PONT	REMOULINS	30212	Alluvions quaternaires du bas Gardon à hauteur de Remoulins

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
09373X0021 /MZGNLS	CAPTAGE DES MOUZIGNELS	SAINTE-CROIX-DE-CADERLE	30246	Formations cristallines des Cévennes (granite porphyroïde altéré/fracturé du Saint-Guiral)
09922X0028 /S	PUITS DES CASTAGNOTTES	SAINT-GILLES	30258	Alluvions du Rhône
09921X0029 /CAMBON	PUITS MAS GIRARD/ CAMBON	SAINT-GILLES	30258	Cailloutis des Costières à St Gilles
09372X0010 /MALBOS	FORAGE DE PRE LONG F4	SAINT-MARTIAL	30283	Arènes granitiques des Cévennes
09134X00236 /PTSQE	FORAGE DE PATUSQUE	SAINTE-PAULET-DE-CAISSON	30290	Sables, grès, calcaires et marnes du Crétacé moyen et supérieur dans le bassin versant de la basse Ardèche sous couverture
09126X0101 /S	SOURCES DE LA TOUR	LES SALLES-DU-GARDON	30307	Calcaires liasiques fracturés/karstifiés de la bordure cévenole entre Alès et Saint Ambroix
09378X0075 /SAUVE	SOURCE DE SAUVE	SAUVE	30311	Karst composite Kimmeridgien-Portandien-Berriasien - Système karstique de Sauve
09646X0058 /FP2	NOUVEAU FORAGE AEP DE SAINT-LAZE	SOMMIERES	30321	Molasses burdigaliennes sous couverture
09392X0007 /EURE	FONTAINE D'EURE	UZES	30334	Calcaires urgoniens des Gardons - Système "Garrigues de l'Uzège"
09623X0002 /S	FOUX DE LA VIS	VISSEC	30353	Calcaires des causses nord-montpelliérains - Système de la Foux de la Vis
10403X0050 /F	FORAGE PRIVE LA LEONTINE	AGDE	34003	Aquifère captif des sables astiens d'Agde-Valras
10138X0010 /S	SOURCE MALIBERT	BABEAU-BOULDOUX	34021	Calcaires cambriens
09888X0093 /DOUZES	SOURCE LES DOUZES	BEDARIEUX	34028	Calcaires dolomitiques du Dogger de Bédarieux
10394X0085 /P1	PUITS DE RAYSSAC N°9	BEZIERS	34032	Alluvions de l'Orb
09897X0058 /F2	F2 MAS DE MARRE	BRIGNAC	34041	Alluvions du Lergue
09632X0162 /BRISSA	SOURCE DE LA FOUX	BRISSAC	34042	Calcaires du Malm
09645X0002 /SO	SOURCE FONTBONNE	BUZIGNARGUES	34043	Calcaires du Malm
09916X0087 /AEP	FORAGE GASTADE	CANDILLAR GUES	34050	Cailloutis villafranchiens
09908X0351 /F	FORAGE DU JEU DE MAIL F3	CASTELNAU-LE-LEZ	34057	Calcaires dolomitiques bajociens - Pli Est de Montpellier
09635X0069 /FONTS	SOURCE CENTS FONTS	CAUSSE-DE-LA-SELLE	34060	Calcaires jurassiques - Système des Cents Fonts
10153X0061 /BOYNE	PUITS BOYNE	CAZOULS-D'HERAULT	34068	Alluvions de l'Hérault
09908X0375 /F3	FORAGE DU STADE F3	LE CRES	34090	Calcaires jurassiques - Pli Est de Montpellier (+ molasse burdigalienne + grès helvétiques) sous couverture
10391X0010 /S	SOURCE ROQUEFOURCADE	CRUZY	34092	Calcaires liasiques
10403X0227 /P11	STATION DE FILLIOL-POUILLES	FLORENSAC	34101	Alluvions de l'Hérault

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
09625X0234 /SO	SOURCE DE PAYROL 1	LAUROUX	34132	Calcaires dolomitiques hettangiens - Terminaison méridionale du Larzac
10148X0021 /BASSAN	PUITS DE BASSAN	LIEURAN-LES-BEZIERS	34139	Alluvions du Libron
09913X0375 /COLT	FORAGE DASSARGUES	LUNEL	34145	Cailloutis villafranchiens
09917X0191 /CEMM	FORAGE DE LA STATION C.E.H.M.	MARSILLAR GUES	34151	Alluvions villafranchiennes de la plaine de Mauguio-Lunel
09908X0201 /P	FORAGE DE VAUGUIERES F2	MAUGUIO	34154	Alluvions villafranchiennes de la plaine de Mauguio-Lunel
10383X0025 /111111	SOURCE MINERVE OU DE PAIROLS	MINERVE	34158	Calcaires georgiens
10158X0138 /GCAST1	FORAGE LA CASTILLONNE	MONTAGNAC	34162	Calcaires jurassiques
09894X0077 /DRAC	PUITS DU DRAC	MONTPEYROUX	34173	Calcaires jurassiques
09891X0101 /F2	FORAGE DE RICAZOULS F2	OCTON	34186	Pérites du bassin permien de Lodève
10162X0010 /SKA	SOURCE D'ISSANKA	POUSSAN	34213	Calcaires jurassiques - Pli de Montpellier Ouest - Massif de la Moure
10133X0018 /COUMAY	SOURCE DU PRE DE LA FONT (ou SOURCE DES BLAQUIERES)	RIOLS	34229	Arènes gneissiques
09898X0017 /PESQUI	SOURCE DU PESQUIER	SAINTE-BAUZIL-DE-LA-SYLVE	34241	Calcaires lutétiens + jurassiques
09911X0272 /AEP	FORAGE STADE	SAINTE-BRES	34244	Cailloutis villafranchiens
09903X0004 /S	SOURCE DU LEZ	SAINTE-CLEMENT-DE-RIVIERE	34247	Calcaires des causses nord-montpelliérains - Système du Lez
09911X0280 /F	FORAGE DE BERANGE F2	SAINTE-GENIES-DES-MOURGUES	34256	Molasses burdigaliennes du bassin de Castries
09882X0208 /FONCAU	SOURCE FONTCAUDE	SAINTE-GENIES-DE-VARENSAL	34257	Calcaires georgiens
09907X0364 /MAURIN	FORAGE LOU GARRIGOU	SAINTE-JEAN-DE-VEDAS	34270	Calcaires et dolomies jurassiques du Pli de Montpellier Ouest - Massif de la Gardiole
10133X0001 /S	SOURCE DU JAUR	SAINTE-PONS-DE-THOMIERES	34284	Calcaires dévoniens
10155X0025 /MASOL2	FORAGE PRIVE DE LA MASSOLLE F3	SERVIAN	34300	Aquifère captif des sables astiens d'Agde-Valras
10155X0027 /F2	F2 à SERVIAN	SERVIAN	34300	Grès miocènes
10147X0053 /SE7	PUITS THEZAN	THEZAN-LES-BEZIERS	34310	Alluvions de l'Orb
10405X0081 /111111	FORAGE 3	VALRAS-PLAGE	34324	Sables astiens
10142X0022 /S	SOURCE DE BOISSEZON	VIEUSSAN	34334	Calcaires dévoniens de la "Chaîne de Faugères"
09913X0400 /RASCLA	FORAGE RASCLAUZE F1	VILLETTELLE	34340	Calcaires valanginiens sous couverture
07973X0012 /F	FORAGE DU MAS	ALLEMOND	38005	formations alluvio-morainiques quaternaires de la vallée de L'Eau-d'Olle en amont de la confluence avec la Romanche
06994X0042 /SCE	L'EMERGENCE DE LA BALME	LA BALME-LES-	38026	calcaires de l'île Crémieu

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
		GROTTES		
07965X0078 /SO	SOURCE DU BOURNILLON	CHATELUS	38092	Calcaires du Vercors - Système Loire-Arbois-Bournillon
07713X0020 /F	FORAGE DU RIVAL	LA COTE-SAINT-ANDRE	38130	Alluvions fluvioglaciales de la plaine de Bièvre
07735X0033 /F	CAPTAGE INDUSTRIEL DE DOMENE	DOMENE	38150	Alluvions de l'Isère
07463X0054 /F	GALERIE DE LA GERE	ESTRABLIN	38157	Alluvions de la Gère
07476X0021 /S	FORAGE DE FARAMANS F2	FARAMANS	38161	Alluvions fluvioglaciales de la plaine de Liers
07954X0002 /HY2	SOURCE DU NEYRON	IZERON	38195	calcaires urgoniens au contact avec la molasse miocène
07466X0050 /P	PUITS LES ILES P4	LE PEAGE-DE-ROUSSILLON	38298	Alluvions du Rhône
08452X0019 /SCE	SOURCE DES GRANDES GILLARDES	PELLAFOL	38299	Calcaires sénoniens du Dévoluy - Système des Gillardes
06996X0001 /F	CAPTAGE PRIVE DE PONT-DE-CHERUY	PONT-DE-CHERUY	38316	Alluvions de la plaine de la Bourbre
07964X0035 /F	FORAGE PRIVE DE PONT-DE-CLAIX	LE PONT-DE-CLAIX	38317	Alluvions du Drac - Aval confluence Romanche
07463X0037 /318A	FORAGE DES FONTAINES - LA PRAIRIE	PONT-EVEQUE	38318	Alluvions de la Vega
07966X0029 /SO	SOURCE DE GOULE NOIRE	RENCUREL	38333	Calcaires du Vercors - Système Goule Noire
07238X0043 /F3	FORAGE DU VERNAY NORD	RUY	38348	Alluvions fluvioglaciales de la plaine de la Bourbre
07953X0009 /F	FORAGE PONT DU BATEAU	SAINT-ANTOINE	38359	Molasses miocènes du Bas Dauphiné
08221X0002 /HY	SOURCE DES GRANGES	SAINT-CHRISTOPHE-EN-OISANS	38375	Roches cristallines du massif des Ecrins
07488X0011 /F	PUITS DE SAINT JOSEPH DE RIVIERE	SAINT-JOSEPH-DE-RIVIERE	38405	Alluvions du Guiers-Herretang
07466X0047 /HY	SOURCE FRANCOU	SAINT-MAURICE-L'EXIL	38425	alluvions anciennes du Rhône
07975X0075 /PUITS1	PUITS DE JOUCHY N°1	SAINT-PIERRE-DE-MESAGE	38445	Alluvions de la Romanche
07496X0007 /38446A	SOURCE DU GUIERS VIF	SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT	38446	Calcaires barrémiens du massif de la Chartreuse - Système Guiers Vif - Aup du Seuil
07234X0014 /F	FORAGE DE SICARD	SALAGNON	38467	Alluvions fluvioglaciales de la plaine du Catalan
07232X0029 /F2	FORAGE DE LA RONTA F2	SATOLAS-ET-BONCE	38475	Alluvions de la vallée de la Bourbre - Plaine de Chesne
07234X0019 /HY	SOURCE DU MOULIN DE TIRIEU	SOLEYMIEU	38494	Calcaires du plateau de l'île Crémieu + moraines quaternaires
07953X0105 /SCE	SOURCE COTTON ET GRILLOT	LA SONE	38495	alluvions de la terrasse en rive droite de l'Isère
07964X0032 /HY	SOURCE DE ROCHEFORT	VARCES-ALLIERES-ET-RISSET	38524	Alluvions du Drac

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
05817X0005 /S	SOURCE DU DARD	BAUME-LES-MESSIEURS	39041	Calcaires jurassiques moyen du Premier Plateau du Jura - Système Reculées de la Seille
06281X0037 /SCE	SOURCE DE L'ENRAGE	CHASSAL	39113	Calcaires du Haut-Jura - Synclinal de Grandvaux
05282X0097 /P1	PUITS DU PASQUIER P1	DOLE	39198	Alluvions du Doubs
05284X0100 /S	SOURCE DES NEUFS FONTAINES	FRAISANS	39235	Cailloutis plio-quaternaires de la forêt de Chauv
06053X0028 /SCE	SOURCE DE LA DOYE GABET	MORBIER	39367	Calcaires du Haut-Jura - Système de la Doye Gabet
05287X0036 /S1	FORAGE D'OUNANS	OUNANS	39399	Cailloutis captifs sous alluvions de la Loue
05565X0020 /S	SOURCE DE LA CUISANCE	LES PLANCHES-PRES-ARBOIS	39425	Calcaires jurassiques
05823X0014 /S	SOURCE DE LA PAPETERIE	SIROD	39517	Calcaires jurassiques et crétacés
05285X0372 /P3	NOUVEAU PUIT DU RECEPAGE - AERODROME	TAVAUX	39526	Alluvions du Doubs
05815X0033 /P	PUITS DE TRENAL P1	TRENAL	39537	Alluvions de la Vallière
05295X0029 /P	PUITS DU BEL AIR	VILLERS-FARLAY	39569	Alluvions de la Loue
05811X0100 /P	PUITS DE BLETTERANS	VILLEVIEUX	39574	Alluvions de la Seille
07458X0024 /SRCE	SOURCE DES COMMUNAUX	PELUSSIN	42168	Arènes granitiques du massif du Pilat
04076X0008 /SO	SOURCE DE LA VINGEANNE	APREY	52014	Calcaires des plateaux de Haute-Marne
04087X0018 /SAEP6	SOURCE DE LA GORGE	FAYL-BILLOT	52197	Grès du Rhétien
11013X0002 /F	FORAGE DU VAL AUGER	BANYULS-SUR-MER	66016	Alluvions de la Baillaury
10982X0003 /SEGRE	PUITS DU SEGRE	BOURG-MADAME	66025	Alluvions du Sègre
10916X0065 /F7	FORAGE LA MARENDA F7	CANET-EN-ROUSSILLON	66037	Aquifère captif du Pliocène du Roussillon
10903X0026 /PENE	FORAGE DE CASES DE PENE	CASES-DE-PENE	66041	Calcaires jurassico-crétacés des Corbières - Système karstique "Synclinal du Bas-Agly"
10902X0002 /S	PUITS D'ESTAGEL	ESTAGEL	66071	Alluvions multicouches de l'Agly
10905X0009 /FORAGE	FORAGE DE ROUMENGA	MONTALBALE-CHATEAU	66111	Granites du massif de Millas
10906X0027 /LIRIU	FORAGE DU CHAMPS DE LIRIU F2	NEFIACH	66121	Alluvions anciennes de la Têt
10953X0022 /GORNER	SOURCE D'EN GORNER (rive droite)	RIA-SIRACH	66161	Calcaires dévoniens - Système de Villefranche
10972X0151 /F6	FORAGE DE CAMPS HORTES F6	SAINT-CYPRIEN	66171	Alluvions du Tech
10972X0184 /F3BIS	FORAGE DE SAINT-CYPRIEN F3BIS	SAINT-CYPRIEN	66171	Aquifère profond du Pliocène du Roussillon
10912X0059 /F1N3	FORAGE DE CONANGLE F1N3	SAINT-HIPPOLYTE	66176	Pliocène du Roussillon - Nappe 3
10912X0058 /F1N4	FORAGE DE CONANGLE F1N4	SAINT-HIPPOLYTE	66176	Aquifère profond du Pliocène du Roussillon

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
10894X0013 /RESURG	SOURCE DE LA TIROUNERE - LE REFUGE	SAINT-PAUL-DE-FENOUILLET	66187	Calcaires des Corbières - Système karstique de la Tirounère
10795X0001 /S	FONT ESTRAMAR (ou FONTAINE DE SALSSES)	SALSSES-LE-CHATEAU	66190	Calcaires jurassico-crétacés des Corbières - Système karstique "Synclinal du Bas Agly"
11005X0014 /F	FORAGE LE FAIGT	SERRALONGUE	66194	Granites de Saint-Laurent-de-Cerdans
10963X0041 /RIPOLL	FORAGE RIPOLL	THUIR	66210	Aquifère profond sablo-argileux du Pliocène du Roussilon
10963X0018 /111111	PUITS RIPOLL	THUIR	66210	Alluvions argilo-caillouteux quaternaires
06492X0015 /HY	SOURCE DE FONTBEL	CHENELETTE	69054	Arénites et siltites du Mont Monet (Beaujolais)
06745X0204 /SCE	SOURCE DE SAINT-FONDS	GLEIZE	69092	Calcaires jurassiques
07226X0322 /CPT	PUITS F2 MiMo	MILLERY	69133	Alluvions du Garon - aval seuil des Mouilles
06505X0078 /F5	PUITS DE SAINT-JEAN-D'ARDIERES F5	SAINT-JEAN-D'ARDIERES	69211	Pliocène sous alluvions quaternaires
06987F0130 /P1	NOURRICE CHARMY	VAULX-EN-VELIN	69256	Alluvions du Rhône
06741X0008 /692A	CAPTAGE DE BEAUREGARD	VILLEFRANCHE-SUR-SAONE	69264	Alluvions de la Saône
07221X0017 /P4	PUITS DES FELINS P4	VOURLES	69268	Alluvions du Garon
06988X0215 /P	PUITS DU GOLF	CHASSIEU	69271	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Décines
07223C0089 /S	PUITS DES ROMANETTES	CORBAS	69273	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Moins
07222D0216 /A26-1	PUITS PRIVE DE FEYZIN	FEYZIN	69276	Alluvions du Rhône
06995X0137 /P2	PUITS D'AZIEU SAINT-EXUPERY P1	GENAS	69277	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieux
07224A0145 /S1	FORAGE DE BONDUELLE	GENAS	69277	Molasse miocène
06988X0218 /F	FORAGE ORANGINA	MEYZIEU	69282	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieux
04424X0025 /S	SOURCE DE LA VELOTTE	AMBLANS-ET-VELOTTE	70014	Calcaires coquillers du Muschelkalk
04712X0024 /S	SOURCE DE MAISON ROUGE	AUVET-ET-LA-CHAPELOTTE	70043	Calcaires du massif de Champlitte - Bassin des Ecolottes
04424X0007 /P2	PUITS DES AYNANS P1	LES AYNANS	70046	Alluvions de l'Ognon
04102X0024 /S	SOURCE DU PLANEY	BOULIGNEY	70083	Calcaires dolomitiques du Muschelkalk
04103X0068 /PN	PUITS DU BREUCHIN	BREUCHES	70093	Alluvions au confluent Breuchin-Lanterne
04104X0033 /S	SOURCE DES ENOZ	BREUCHOTTE	70094	Grès triasiques vosgiens
04725X0008 /S	SOURCE DES JACOBINS	CHOYE	70152	Calcaires portlandiens
04723X0013 /S	SOURCE DE LA ROMAINE	FONDREMAND	70239	Calcaires jurassiques du plateau de Vesoul - Système de Fondremand
04713X0018 /P2	CAPTAGE DE LA GOUTTE D'OR	GRAY	70279	Alluvions de la Saône

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
04113X0003 /S	SORTIE TUNNEL CAPTEE DU SYNDICAT DE SERVANS	HAUT-DUTHEM-CHATEAU-LAMBERT	70283	Granites des Vosges
03744X1009 /S	SOURCE DE SAINT-WALBERT	PASSAVANT-LA-ROCHERE	70404	Grès triasiques vosgiens
04421X0017 /S	FONT DE CHAMPDAMOY	QUINCEY	70433	Calcaires jurassiques du plateau de Vesoul - Système Font de Champdamoy
04413X0002 /CN	SOURCE DU TROU DE LA BEAUME	SCEY-SUR-SAONE-ET-SAINT-ALBIN	70482	Calcaires bajociens du plateau de Combeaufontaine
06023X0059 /F1410	PUITS N°6 ABERGEMENT-DE-CUISERY	L'ABERGEMENT-DE-CUISERY	71001	Alluvions de la Saône
06025X0004 /AEP	SOURCE DU GRISON	BLANOT	71039	Calcaires bajociens de la côte mâconnaise
05531X0005 /AEP	FORAGE DES MURIERS F1	CHAGNY	71073	Alluvions de la Dheune + calcaires jurassiques sous alluvions
06014X0040 /CN	SOURCE DE CORTEVAIX	CORTEVAIX	71147	Calcaires du Bajocien / Bathonien inférieur
05537X0107 /AEP	PUITS KODAK P1 - STATION DE CRISSEY II	CRISSEY	71154	Alluvions de la Saône
05796X0046 /AEP	PUITS DE LA VERNELLE	LAIVES	71249	Alluvions de la Grosne
05541X0047 /PUITS	PUITS DE SAUNIERES	SAUNIERES	71504	Alluvions au confluent Saône-Doubs
07503X0023 /P	PUITS PRIVE DE LA POUILLE	AIGUEBELLE	73002	Alluvions de l'Arc
07011X0109 /SCE	EMERGENCE DE VARS	CHINDRIEUX	73085	alluvions profondes de la plaine de la Chautagne
07261X0013 /CPT	SOURCE DE LA TOUVIERE	JARSY	73139	calcaires et marnes du massif des Bauges
07256X0046 /F1	PUITS DES ILES	LA MOTTE-SERVOLEX	73179	Alluvions de la Leysse - Plaine de Chambéry
06775X0022 /P	PUITS DES ILES	MOTZ	73180	Alluvions du Rhône - Plaine de Chautagne
07247X0013 /P	PUITS LA FORET	SAINT-GENIX-SUR-GUIERS	73236	Alluvions au confluent Guiers-Rhône
07265X0006 /F	FORAGE DU PONT DES FONTAINES	SAINT-JEAN-DE-LA-PORTE	73247	Alluvions de l'Isère
06546X0020 /S2	FORAGE DDAF ARTHAZ-MENOGE	ARTHAZ-PONT-NOTRE-DAME	74021	Formations fluvioglaciales profondes de la Ménoge (sillon de surcreusement)
06786X0046 /SO	SOURCE DE MORETTE	LA BALME-DE-THUY	74027	Calcaires urgoniens du massif des Bornes - Plateau des Glières
06784X0024 /P	PUITS D'AYSE	BONNEVILLE	74042	Alluvions de l'Arve
06805X0034 /SCE	SOURCE DES TINES	CHAMONIX-MONT-BLANC	74056	Formations cristallines du massif des Aiguilles Rouges au contact des alluvions quaternaires
07014X0028 /F	PUITS DE CHEZ GRILLET	CHAVANOD	74067	Alluvions fluvioglaciales anciennes de l'avant pays molassique
06545X0002 /S2	PUITS DE COLLONGES	COLLONGES-SOUS-SALEVE	74082	Formations fluvioglaciales participant à l'alimentation "amont" de la nappe du Genevois

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
06774X0046 /SCE	SOURCE DE LA DOUAI	CRUSEILLES	74096	Calcaires urgoniens du massif de Salève
06297X0022 /F2105A	FORAGE DES PRES CHAPUIS	DOUVAIN	74105	Alluvions fluvioglaciales - Nappe de Douvaine
06298X0015 /HY	SOURCE DES MOISES	DRAILLANT	74106	Calcaires liasiques des Préalpes médianes
06541X0006 /PI1	PUITS DE VEYRIER N°2	ETREMBIERES	74118	Alluvions fluvioglaciales anciennes de la vallée de l'Arve - Nappe du genevois amont
06542X0073 /SCE1	SOURCE DES EAUX BELLES	ETREMBIERES	74118	Calcaires jurassiques et crétacés du massif du Salève nord
06781X0014 /F137A	PUITS DE DOLLAY	GROISY	74137	Alluvions récentes de la Fillière
07018X0012 /S138A	SOURCE DE LA VEISE	GRUFFY	74138	Aquifère mixte - karst du Semnoz et alluvions fluvioglaciales
06305X0074 /SCE	SOURCE DES BLAVES	LYAUD	74157	Alluvions fluvioglaciales - Terrasse de Thonon
06792X0073 /SCE	SOURCE DE CHEZ PARTY	MAGLAND	74159	Calcaires urgoniens du Désert de Platé
06778X0056 /F5	FORAGE DES ILES F5	METZ-TESSY	74181	Alluvions du Fier
06553X0009 /NO8	SOURCE DES MEUNIERES	MORZINE	74191	Aquifère karstique (brèches supérieures) et alluvial
06301X0098 /P	PUITS DE L'ABBAYE	PUBLIER	74218	Alluvions du delta de la Dranse
07013X0011 /F225A	PUITS N°1 DE MADRID	RUMILLY	74225	Alluvions fluvioglaciales et fluviales du Dadon
07027X0010 /F1	FORAGE DE LA CHAPELLE	SAINT-FERREOL	74234	Alluvions du cône fluvioglaciale de la Chaise
06538X0057 /F	PUITS DE CRACHE	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	74243	Formations fluvioglaciales profondes du Genevois "aval"
06303X0010 /S249D	PUITS DE FAVERGES	SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS	74249	Alluvions fluvioglaciales profondes du pays Gavot (sillon profond sous formation argileuse)
06796X0006 /F	FORAGE DE CAYENNE	SALLANCHES	74256	Alluvions de l'Arve
09971X0028 /F	FORAGE DES MOLIERES (FONTAINE LEVEQUE)	BAUDIEN	83015	Calcaires et dolomies jurassiques
09978X0023 /HY	SOURCE DES FRAYERES	CHATEAUBLE	83038	Calcaires et dolomies jurassiques du plateau de Canjuers Sud/Bois des Frannes
10475X0046 /F	PUITS DE LA MOLE - RAYOL	COGOLIN	83042	Alluvions quaternaires de la Môle
10467X0016 /HY	SOURCE DE ROUVE GAVOT	COLLOBRIERES	83043	Schistes des Maures
10241X0170 /F2	FORAGE DE SAINTE-BARBE	DRAGUIGNAN	83050	Calcaires et dolomies captifs du Muschelkalk
10644X0070 /F	FORAGE DE FONCQUEBALLE	LA GARDE	83062	Calcaires et calcaires dolomitiques carginés/fissurés/karstifiés sur gypse imperméable, du Muschelkalk
10651X0289 /G1TER	FORAGE DU GOLF HOTEL	HYERES	83069	Alluvions du Gapeau
10453X0211 /SOU	SOURCE DE LA FONT GAYAOU	NEOULES	83088	Calcaires du Jurassique supérieur

Code station	Dénomination station	Commune	Code com.	Masse d'eau
10247X0175 /F	PUITS LE VERTEIL PAD1	PUGET-SUR-ARGENS	83099	Alluvions de l'Argens
10222X0007 /SOU	SOURCE DE L'ARGENS	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	83125	Calcaires bathoniens du massif de Sainte-Victoire Est
10452X0153 /HY	SOURCE DU RABY	SIGNES	83127	Calcaires et dolomies jurassiques
09404X0243 /F1	FORAGE AEP N°1 AUBIGNAN	AUBIGNAN	84004	Miocène profond sablo-argileux (safes) du bassin molassique de Carpentras
09663X0063 /FO	PUITS DE LA SAIGNONNE	AVIGNON	84007	Alluvions de la Durance
09675X0070 /P	CAPTAGE DU CHEVAL BLANC - LES ISCLES	CHEVAL-BLANC	84038	Alluvions de la Durance
09686X0019 /F	SOURCE DU MIRAIL	LA MOTTE-D'AIGUES	84084	Calcaires de la montagne du Lubéron
09681X0103 /F	FORAGE DE FANGAS	SAIGNON	84105	Calcaires crétacés à faciès urgonien captifs
09682X0074 /P	CAPTAGE DE LA BEGUDE BASSE	SAINT-MARTIN-DE-CASTILLON	84112	Alluvions du Calavon
09403X0183 /F	FORAGE DU PLAN	SARRIANS	84122	Alluvions quaternaires des basses plaines du Comtat
09406X0583 /P	PUITS DE LA JOUVE	SORGUES	84129	Alluvions du Rhône - Plaine de Sorgues
08904X0026 /FO	FORAGE PRIVE DE MONTMARTEL SUD	VALREAS	84138	Miocène superficiel du bassin de Valréas
09672X0036 /FO	FONTAINE DE VAUCLUSE	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	84139	Calcaires urgoniens du Plateau du Vaucluse - Système Fontaine de Vaucluse
08907X0014 /FO	FORAGE PRIVE DU GIBARD	VISAN	84150	Aquifère captif du Miocène de Valréas
03752X0032 /HY	SOURCE DE LA GEGENE	LA HAYE	88236	Grès du Trias inférieur
03743X0036 /F3	FORAGE LES VIGNOTTES F3	MONTHUREUX-SUR-SAONE	88310	Grès du Muschelkalk sous couverture
03386X0005 /HY	SOURCE DE L'ATE	VIVIERS-LE-GRAS	88517	Calcaires du Muschelkalk
04447X0031 /S4	FORAGE DE FAVEROIS	FAVEROIS	90043	Cailloutis plio-quaternaires du Sundgau
04446X0061 /P	PUITS DE MORVILLARS	MORVILLARS	90072	Alluvions de l'Allaine
04434X0007 /S1	PUITS SCHNEIDER	SERMAMAGNY	90093	Alluvions de la Savoureuse
05282X0254 /SCE	FONTAINE DES LEPREUX	DOLE	39198	Calcaires du Kimméridgien des Avants Monts
A créer ou à équiper				
08183X0207 /F2	FORAGE F5 AU LIEU DIT LES MARCEROLLES	BOURG-LES-VALENCE	26058	alluvions du Rhône - aval plaine de Valence
à créer	FORAGE PROFOND	FONTAINES	71	Calcaires profonds de la côte chalonnaise
à créer	FORAGE DE LA CASERNE DES FOUGERAIS	BOUROGNE	90	Calcaires jurassiques profonds
à créer	FORAGE DE LA SEEM	MONTEUX	84	Miocène profond du bassin de Carpentras
à créer	FORAGE PRIVE	MONTEUX	84	Alluvions de la Sorgues
à créer	FUTUR FORAGE AEP	NYONS	26	Alluvions de l'Aygues