

Tableau 7D : Liste des points stratégiques de référence pour les eaux souterraines

Identifiant cartographique	Territoire SDAGE	Région (1)	Département de localisation du point	Commune	Indice BSS ou code hydro de la station hydrométrique	Dénomination de la station piézométrique ou station hydrométrique	Code Européen masse d'eau	Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés	Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert 93 (*)	Niveau Piezo. de Crise (NPC) Côte NGF en Lambert 93 (*)
1	1	Lorraine	88	Relanges	03387X0040/S	piezomètre Srael de Relanges	FRCG004	Grès vosgien en partie libre	à définir	à définir
2	1	Lorraine	88	Gigneville	03386X0031/S	piezomètre des vieilles villes	FRCG005	Grès vosgien captif non minéralisé	à définir	à définir
3	1	FRC	70	Breuches	04103X0022/FC	Breuches	FRDG391	Alluions de l'interfluve Breuchin - Lanterne en amont de la confluence	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
4	2	FRC	90	Valdoie	04434X0089/P	Valdoie	FRDG362	Alluions de la Savoureuse	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
5	4	FRC	39	Desnes	05811X0159/F2	Desnes	FRDG346	Alluions de la Bresse - plaine de Bletterans	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
6	1 et 3	BOU	21	Saulon-la-Rue	U1415410	Saulon-la-Rue	FRDG171	Alluions nappe de Dijon sud (superficielle et profonde)	0.170 m³/s	0.145 m³/s
7	1 et 3	BOU	21	Spoxy	04702X0019/SONDAG	Piezomètre de Spoy	FRDG387	Alluions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
8	1 et 3	BOU	21	Collonges-lès-Premières	05007X0014/S	Piezomètre de Collonges-lès-Premières	FRDG387	Alluions plaine de la Tille (superficielle et profonde)	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
9	6	RHA	74	Viry	06537X0103/VEIGY	Forage de Veigy	FRDG235	Formations fluvioglaciaires nappe profonde du Genevois	366,42	367,14
10	6	RHA	01	Gex	06288X0096/SB	Piezomètre de Belle Ferme PZ B	FRDG231	Sillons fluvioglaciaires du Pays de Gex	526	525
11	5	RHA	01	Saint-Jean-le-Vieux	06754X0077/F1	Piezomètre des Colombières	FRDG389	Alluions plaine de l'Ain Nord (amont)	235	234,6
12	5	RHA	01	Meximieux	06993X0226/MEXI_2	Piezomètre de Meximieux 2	FRDG390	Alluions plaine de l'Ain Sud (aval)	204,85	203,85
13	5	RHA	01	Saint-Vulbas	06993X0087/F6	Saint-Vulbas	FRDG390	Alluions plaine de l'Ain Sud (aval)	200	199,7
14	5	RHA	01	Saint-Maurice-de Remens	06757X0071/PZ	Piezomètre de Saint-Maurice-de Remens	FRDG389	Alluions plaine de l'Ain Nord (amont)	221	220,5
15	5	RHA	01	Lavours	07015X0058/PIEZO	Piezomètre de Lavours P72B	FRDG330	Alluions Rhône marais de Chautagne et de Lavours	229,08	228,68
16	8	RHA	38	Péage-de-Roussillon (Le)	07465X0132/P	piezomètres des Oves Sud	FRDG424	Alluions du Rhône de la plaine de Péage de Roussillon et île de la Platière (secteur Centre)	à définir	à définir

Identifiant cartographique	Territoire SDAGE	Région (1)	Département de localisation du point	Commune	Index BSS ou code hydro de la station hydrométrique	Dénomination de la station piézométrique ou station hydrométrique	Code Européen masse d'eau	Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés	Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert 93 (*)	Niveau Piezo. de Crise (NPC) Côte NGF en Lambert 93 (*)
17	8	RHA	38	Salaise-sur-Sanne	P285bis	piézomètre Platière Centre P285bis	FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage de Roussillon et ile de la Platière (secteur Sud)	à définir	à définir
18	8	RHA	38	Limony	S2	piézomètre Limony S2	FRDG424	Alluvions du Rhône de la plaine de Péage de Roussillon et ile de la Platière (secteur Nord Limony)	à définir	à définir
19	8	RHA	69	Vourles	07221D0023/S	Piezomètre de Millery à Vourles	FRDG385	Alluvions du Garon	176,5	175,5
20	8	RHA	69	Genas	07224X0102/S	Piezomètre de Genas ZI	FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	192,2	191,2
21	8	RHA	69	Genas	06995C0208/S1	Piezomètre des Bouvarets	FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	188,4	187,3
22	8	RHA	69	Saint-Priest	07224X0106/S	Piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Mions-Heyrieux)	208	205,5
23	8	RHA	69	Corbas	07223C0113/S	Piezomètre de Corbas (Pillon)	FRDG334	Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) et alluvions de l'Ozon	184,5	182
24	6	RHA	73	Chambéry	07256X0095/CHAMBE	Piezomètre de Chambéry (Parc du Vernay P6)	FRDG304	Alluvions de la Plaine de Chambéry	264,46	263,97
25	8	RHA	38	Moidieu-Detourbe	07464X0005/SM3	Forage de Moidieu-Detourbe	FRDG319	Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne, Séverne)	255,5	254,34
26	8	RHA	26	Manthes	07704X0079/S	Piezomètre de la Source de Manthes (Lapaillanche)	FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	233,02	à définir
27	8	RHA	38	Nantoin	07477X0048/F1	Piezomètre de Nantoin	FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	420,34	420
28	8	RHA	38	Penol	07476X0029/S	Piezomètre Bois des Burettes	FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	296,98	294,5
29	8	RHA	38	Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs	07714X0054/F	Piezomètre de St Etienne St Geoirs	FRDG303	Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire	361,66	359,5
30	9	RHA	38	Vif	07968X0186/RE11	Piezomètre de Vif - Reymure	FRDG371	Alluvions de la rive gauche du Drac et secteur Rochefort	260,58	259,78

Identifiant cartographique	Territoire SDAGE	Région (1)	Département de localisation du point	Commune	Indice BSS ou code hydro de la station hydrométrique	Dénomination de la station piézométrique ou station hydrométrique	Code Européen masse d'eau	Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés	Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert 93 (*)	Niveau Piezo. de Crise (NPC) Côte NGF en Lambert 93 (*)
31	10	RHA	26	Margès	07944X0049/S	Puits Deroux	FRDG248	Molasses miocènes du bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme	241,71	241,06
32	10	RHA	26	Manthes	07704X0007/F	Forage de l'île	FRDG248	Molasses miocènes du bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme	231,44	229,84
33	10	RHA	26	Valence	08184X0084/PZ1	Piézomètre de Valence2 (Nord ferme Agrion)	FRDG146	Alluvions anciennes de la plaine de Valence	137,3	136,5
34	10	RHA	26	Charpey	08191X0022/P	Piézomètre de l'Hôtel (Charpey)	FRDG146	Alluvions anciennes de la plaine de Valence	266,5	265,37
35	10	RHA	26	Romans-sur-Isère	07948X0038/S	Piézomètre de Romans	FRDG147	Alluvions anciennes terrasses de Romans et de l'Isère	139,9	139,66
36	10	RHA	26	Eurre	08424X0006/F2	Piézomètre de Eurre	FRDG337	Alluvions de la Drôme	151,45	151,08
37	10	RHA	26	Grane	08423X0067/PZ	Piézomètre de Grâne	FRDG337	Alluvions de la Drôme	138,77	138,51
38	10	RHA	26	Saint-Marcel-les-Sauzet	08662X0049/P	Piézomètre de Saint-Marcel-les-Sauzet	FRDG327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	108,5	107,65
39	10 et 11	RHA	26	Mirabel-aux-Baronnies	08915X0028/PMA-B1	Mirabel-aux-Baronnies / le Calvaire	FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	A définir	A définir
40	12	PACA	05	St Jean-St Nicolas	08466X0023	Piézo S3 CLEDA	FRDG321	Alluvions du Drac arpent et Séveraisse	1132,66	1132,16
41	13	PACA	84	Monteux	09404X0219/MONTEU	Monteux / La Sorguette	FRDG218	Molasses miocènes du Comtat	28,67	28,2
42	11	PACA	84	Camaret sur Aigues	09146X0074/PU	Camaret sur Aigues / Puit Dufrène	FRDG352	Alluvions des plaines du Comtat (Aigues Lez)	55,7	55,44
43	11	PACA	84	Entraignes-sur-la-Sorgue	09408X0182/P	Entraignes-sur-la-Sorgue	FRDG354	Alluvions des plaines du Comtat (Sorgues)	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
44	11	PACA	84	Sarrians	piézomètre à déterminer	Sarrians	FRDG353	Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues - Carpentras Ouvèze	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
45	15	PACA	83	Cogolin	10475X0034/S	MR01	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle Aval Môle	1,5	A définir
46	15	PACA	83	Grimaud	10475X0004/F	GE15(F4)	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle Aval Môle	3,5	A définir
47	16	PACA	83	Hyères	10651X0231/ETERNE	Hyères / Notre Dame du Plan - Père éternel	FRDG343	Alluvions du Gapeau	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG

Identifiant cartographique	Territoire SDAGE	Région (1)	Département de localisation du point	Commune	Index BSS ou code hydro de la station hydrométrique	Dénomination de la station piézométrique ou station hydrométrique	Code Européen masse d'eau	Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés	Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert 93 (*)	Niveau Piezo. de Crise (NPC) Côte NGF en Lambert 93 (*)
48	16	PACA	83	Hyères	10651X0293/P134B	Hyères / Le Moulin Premier	FRDG343	Alluvions du Gapeau	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
49	15	PACA	83	Fréjus	10247X0096/P	Fréjus / L'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens Aval nappe	Différence salinité amont aval inférieure à 100mg/l	Différence salinité amont aval inférieure à 200mg/l
50	15	PACA	83	Le Muy	Piezomètre à confirmer	Couloubrier	FRDG376	Alluvions de l'Argens Amont nappe	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
51	15	PACA	83	Le Muy	Piezomètre à confirmer	Rabinon	FRDG376	Alluvions de l'Argens Amont nappe	Attente résultats démarche EVPG	Attente résultats démarche EVPG
	17	PACA	04		PSR n°118 eau superficielle		FRDG356	Alluvions de l'Asse	**	**
52	17	LRO	34	Saint-Genies-des-Mourgues	09911X0280/F	Berange Nord	FRDG223	Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières	27	20
53	17	LRO	11		Piezomètre à déterminer		FRDG216	Graviers et grès éocènes secteur de Castelnaudary	A définir	A définir
54	17	LRO	34	Béziers	10401X0128/CLAIRA	Clairac / 14	FRDG224	Sables astiens de Valrais-Agde	12,8	11,8
55	17	LRO	34	Vias	10402X0133/SRAE13	Vias / 113	FRDG224	Sables astiens de Valrais-Agde	5,1	4,1
56	17	LRO	34	Sérignan	10406X0060/DRILLE	Les Drilles / 112	FRDG224	Sables astiens de Valrais-Agde	-3,9	-6,7
57	17	LRO	66	Barcarès (Le)	10912X0111/BAR4	Barcarès / Plage N4	FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	6,9	6,8
58	17	LRO	66	Argelès-sur-mer	10972X0137/PONT	Argelès-sur-Mer – Pont-du-Tech	FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	45	44,5
59	17	LRO	66	Perpignan	10908X0263/FIGUER	Perpignan/ Figuer	FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	0	-0,2
60	17	LRO	66	Canet	10916X0090/PHARE	Canet Phare	FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	-0,05	-0,22
61	17	LRO	66	Ponteilla	10964X0119/NYLS-1	Ponteilla/Nyls	FRDG243	Multicouche pliocène du Roussillon	53,2	52,5
	17	LRO	34		Contrôle du débit réservé de la source du Lez	Saint Clément de rivière	FRDG113	Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpellieraines-système Lez		
	17	LRO	34		PSR N° 82, 83 Eau superficielle	Alluvions de l'Hérault	FRDG311		**	**

Identifiant cartographique	Territoire SDAGE	Région (1)	Département de localisation du point	Commune	Indice BSS ou code hydro de la station hydrométrique	Dénomination de la station piézométrique ou station hydrométrique	Code Européen masse d'eau	Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés	Niveau Piézométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert 93 (*)	Niveau Piezo. de Crise (NPC) Côte NGF en Lambert 93 (*)
	17	LRO	34		PSR N°84, 126 Eau superficielle		FRDG316	Alluions de l'Orb et du Libron	**	**
	17	LRO	30		PSR N° 78, 79 Eau superficielle		FRDG322	Alluions moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze	**	**
	17	LRO	11		PSR N° 88 Eau superficielle		FRDG367	Alluions Aude médiane et affluents	**	**
	17	LRO	11		PSR N° 89 Eau superficielle		FRDG368	Alluions Aude basse vallée	**	**
	17	LRO	30		PSR N°123 Eau superficielle		FRDG383	Alluions Cèze	**	**

(1) FRC = Franche-Comté / BOU = Bourgogne / RHA = Rhône-Alpes / PACA = Provence-Alpes-Côte d'Azur / LRO = Languedoc-Roussillon

(*) Dans le cadre de la gestion quantitative des masses d'eau souterraines, des valeurs seuils de niveaux piézométriques (NPA/NPC) sont définies dans les plans de gestion de la ressource en eau (PGRE). La valeur inscrite dans le SDAGE correspond à la valeur minimum alors que les PGRE peuvent être amenés à fixer une valeur à ne pas dépasser pour chacun des mois de basses eaux.

(**) Les objectifs quantitatifs sur ces masses d'eau alluvionnaires sont ceux définis sur les points stratégiques de références identifiées dans le tableau et la carte 7C pour les eaux superficielles avec lesquelles elles sont en relation.