

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
001 - AIN											
DIVONNE-LES-BAINS											
HARMONIE	0629/5X/0004	FORA	891,65	2 156,26	495	T	40	—	—	—	12/02/1996
MELODIE	0629/5X/0006	FORA	891,74	2 156,26	492	N	80	—	—	—	12/02/1996
003 - ALLIER											
ABREST											
CORNELIE	0646/7X/0031	FORA	683,97	2 122,3	270	N	0,42	07/07/1908	04/08/1929	17/04/1930	—
DOME	0646/7X/0140	FORA	683,78	2 122,62	259	T	0,72	06/09/1899	03/07/1934	—	—
LYS (des)	0646/7X/0030	FORA	683,73	2 122,65	259	T	1,2	07/07/1908	04/08/1929	17/04/1930	—
BELLERIVE-SUR-ALLIER											
ANTOINE	0646/6X/0122	FORA	683,36	2 122,6	278	T	29	29/03/1996	—	—	24/07/1995
BOUSSANGE	0646/6X/0096	FORA	682,22	2 125,56	260	T	15,3	29/03/1996	04/08/1929	17/04/1930	24/07/1995
INTERMITTENTE	0646/6X/0097	FORA	683,05	2 124,7	256	N	0,58	25/04/1876	—	—	—
BOURBON-L'ARCHAMBAULT											
THERMALE	0597/3X/0002	PUITS	655,2	2 176,37	230	N	2,04	—	31/07/1878	—	—
TROIS PUIITS EST	0597/3X/0003	FORA	655,21	2 176,37	230	T	60	25/04/1989	—	—	—
CUSSET											
ANDREAU	0646/7X/0023	FORA	686,85	2 126,14	275	N	0,27	12/07/1892	—	—	—
COURSOLLE	0646/7X/0119	FORA	686,88	2 126,21	273	N	0,48	25/04/1989	—	—	—
ELISABETH	0646/7X/0109	FORA	686,32	2 126,64	271	N	0,9	14/06/1854	03/01/1879	03/01/1879	—
HOTEL DIEU	0646/7X/0117	FORA	686,92	2 126,1	274	N	—	06/07/1899	—	—	—
MESDAMES	0646/7X/0120	FORA	685,63	2 126,69	267	B	0,32	11/08/1851	23/01/1861	17/05/1874	—
RADIEUSE	0646/7X/0121	FORA	686,38	2 127	274	N	0,29	11/01/1900	—	—	—
REGINA	0646/7X/0123	FORA	686,9	2 126,02	280	N	0,7	15/12/1898	—	—	—
SAINT-DENIS	0646/7X/0115	FORA	686,55	2 126,23	278	B	—	15/06/1858	—	—	—
SAINTE-MARIE	0646/7X/0112	FORA	686,41	2 126,72	274	N	0,26	08/11/1850	03/01/1879	03/01/1879	—
TRACY	0646/7X/0114	FORA	686,52	2 126,7	275	B	0,45	15/06/1858	—	—	—
HAUTERIVE											
AGNES	0670/3X/0055	FORA	686,18	2 118,77	258	E	6	—	—	—	12/03/1996
DENISE	0670/3X/0060	FORA	685,92	2 119,02	258	E	3,6	10/07/1931	—	—	12/03/1996
ELIANE	0670/3X/0056	FORA	686,22	2 118,71	258	E	1,08	—	—	—	12/03/1996
ROGER	0646/7X/0138	FORA	685,56	2 121,87	258	B - Co	—	01/04/1903	—	—	—
SAINT-ANGE	0646/7X/0070	FORA	685,68	2 120,75	265	B	3,14	25/03/1936	—	—	—
VIVIANE	0670/3X/0057	FORA	685,91	2 119,15	258	E	0,75	—	—	—	12/03/1996
LAPRUGNE											
BONNE FONTAINE CHARRIER (la)	0671/6X/1004	SNAT	711,87	2 111,85	897	E	10,5	29/01/1996	—	—	—
MARJOL											
DESCARTES	0670/3X/0212	FORA	687,58	2 112,8	265	N	—	24/12/1985	—	—	—
GIROUD	0670/3X/0211	FORA	687,64	2 112,71	265	N	—	24/12/1985	—	—	—
NOUVELLE ROCHE CLAIRE	0670/3X/0298	FORA	687,7	2 112,85	269	E	4	—	—	—	05/06/1992
NOUVELLE SURCOUF	0670/3X/0299	FORA	687,6	2 112,8	269	E	4	—	—	—	05/06/1992
ROCHE CLAIRE	0670/3X/0037	FORA	687,65	2 112,8	265	N	—	24/12/1985	—	—	—
SURCOUF	0670/3X/0213	FORA	687,53	2 112,66	265	N	—	24/12/1985	—	—	—
TERMIER	0670/3X/0210	FORA	687,69	2 112,87	265	N	—	24/12/1985	—	—	—
NERIS-LES-BAINS											
PUITS CESAR	0619/6X/0006	PUITS	624,65	2 142,35	353	T	95	—	31/07/1878	22/11/1925	—
SAINT-YORRE											
FRANCOIS FABVIER	0670/3X/0247	FORA	686,4	2 119,79	260	E	6	29/12/1978	—	—	12/03/1996
INGENIEUR L. ARMAND	0670/3X/0187	FORA	686,4	2 119,5	262	E	6	04/01/1977	—	—	12/03/1996
JEAN FERY	0670/3X/0253	FORA	686,48	2 119,91	260	E	3,6	29/12/1978	—	—	12/03/1996
MARCEL SOULIER	0670/3X/0190	FORA	686,35	2 119,67	260	E	6	29/12/1978	—	—	12/03/1996
NICOLAS LARBAUD	0670/3X/0186	FORA	686,5	2 119,92	260	E	2,4	29/12/1978	—	—	12/03/1996
PIERRE FRAISSIGNES	0670/3X/0189	FORA	686,32	2 119,5	260	E	3	29/12/1978	—	—	12/03/1996
PROFESSEUR L. BLANQUET	0670/3X/0188	FORA	686,35	2 119,65	262	E	3	04/01/1977	—	—	12/03/1996

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
07/10/1997	LNEHT	12,7	467	261	71,8	16,6	1,9	0,5	15,2	2,7	287	5,3	—	—
07/10/1997	LNEHT	14,3	444	253	64,5	16,6	2,8	0,4	25,4	3,9	244	5,4	—	—
05/02/1979	LNEHT	44	5701	4907	95,0	8,8	1843	105	181	340	4560	47,3	Fe, Li	—
05/02/1979	LNEHT	65,5	5692	4943	49,3	9,0	1877	108	183	342	4529	49,5	Li	CO ₂
05/02/1979	LNEHT	60,5	5612	4812	56,2	8,7	1837	108	181	337	4453	42,8	Li	CO ₂
05/10/1994	LNEHT	73	5180	4112	32,0	8,6	1690	82,0	197	319	3940	95,8	As, Si, F	CO ₂
05/10/1994	LNEHT	42,9	6490	5184	132	10,2	1980	99,0	211	386	4799	60,7	As, F	CO ₂
	N-1983	—	—	5354	96,0	29,0	2061	97,0	170	342	5066	77,5	—	CO ₂
1982	AGREE	—	—	—	107	6,8	944	64,3	326	1012	866	—	—	—
29/10/1987	LNEHT	54	4338	2958	102	6,7	1000	54,5	319	1056	883	85,9	Si, Li	—
1952	AGREE	13,5	4733	3762	165	14,0	1296	122	138	177	3723	10	—	CO ₂
1958	AGREE	13,4	4249	3550	156	24,0	1430	111	152	229	3965	85	—	CO ₂
1854	AUTRE	16	5759	—	225	18,7	1908	12,8	270	255	5027	29,5	—	CO ₂
1939	AGREE	13,3	4709	4583	162	4,0	1647	156	140	241	4536	8	—	CO ₂
05/02/1979	LNEHT	16	5081	4411	152	16,8	1560	117	138	239	4285	12,8	Fe	CO ₂
1899	AUTRE	16	3451	2800	108	13,0	952	80,2	132	104	2988	10	—	CO ₂
1970	AGREE	12,5	2854	2510	76,0	19,2	669	54,6	130	49,7	1940	—	—	CO ₂
1853	AUTRE	13,5	6208	5480	201	103	1878	118	197	325	4496	32	—	CO ₂
1853	AUTRE	12,6	4641	5092	183	89,2	1739	110	230	275	5105	25	—	CO ₂
1845	AUTRE	14	5168	4448	111	103	1692	10,0	284	239	4073	80	—	CO ₂
30/04/1997	AGREE	14,5	6600	4822	77,7	10,2	1874	101	188	361	4467	23,6	—	CO ₂
30/04/1997	AGREE	16,4	6560	4756	73,2	10,1	1879	101	191	369	4455	23,5	—	CO ₂
30/04/1997	AGREE	14,9	6600	4835	72,0	10,4	1866	104	190	369	4491	21,8	—	—
1932	AGREE	18	5725	4933	168	17,0	1708	203	262	344	4185	5	—	CO ₂
1932	AGREE	—	—	4633	104	8,1	1698	162	170	340	4019	10	—	CO ₂
30/04/1997	AGREE	14	6640	4956	79,5	11,1	1872	114	186	372	4503	12,4	—	CO ₂
12/06/1995	LNEHT	7,7	48	37	2,3	0,8	5,1	0,4	2,7	7,5	4,3	9,6	—	—
10/10/1984	LNEHT	14,5	4610	3549	35,0	7,4	1376	96,8	95,5	212	3459	12,3	Fe, As	CO ₂
10/10/1984	LNEHT	14,3	3500	2952	32,8	7,1	1024	76,6	90,2	164	2597	14,7	Fe, As	CO ₂
04/10/1994	LNEHT	14,6	3580	2524	23,7	5,1	1033	69,5	115	158	2557	13,6	Fe, As	CO ₂
04/10/1994	LNEHT	15,1	5030	3840	35,0	7,7	1550	102	127	230	3824	13,8	Fe, As	CO ₂
08/10/1984	LNEHT	13,7	3160	2376	39,0	8,4	902	60,0	81,0	140	2294	13,1	Fe, As	CO ₂
08/10/1984	LNEHT	14,6	4819	3806	34,0	7,4	1470	105	92,0	225	3716	12,9	Fe, As	CO ₂
10/10/1984	LNEHT	12,3	2299	1723	28,3	6,9	632	42,4	61,5	92,0	1635	14,9	Fe, As	CO ₂
1967	AGREE	53	1310	1129	40,8	2,6	329	16,8	251	104	555	110	—	—
08/08/1978	LNEHT	15	5580	4773	113	10,5	1790	119	172	326	4551	12,5	F, Li, Fe	CO ₂
19/02/1973	LNEHT	—	—	—	71,4	9,9	1630	110	152	346	3996	18,5	F, Li, Fe	CO ₂
08/08/1978	LNEHT	15	5553	4707	102	10,5	1780	111	174	327	4477	12,5	F, Li, Fe	CO ₂
08/08/1978	LNEHT	15,1	5553	4748	113	10,7	1750	119	171	324	4471	12,5	F, Li, Fe	CO ₂
08/08/1978	LNEHT	15,1	5020	4202	66,0	9,2	1595	103	177	301	3928	13	F, Li, Fe	CO ₂
08/08/1978	LNEHT	15,1	5621	4815	132	12,0	1760	134	168	322	4599	12,5	F, Li, Fe	CO ₂
19/02/1973	LNEHT	15	6013	—	74,0	10,2	1865	108	172	325	4636	15,5	F, Li, Fe	CO ₂

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
SAULCET BELLECOUR	0621/5X/0030	FORA	671,05	2 147,75	277	N	6	—	—	—	26/01/1994
THENEUILLE SAINT-PARDOUX TROLLIERE (la)	0597/1X/0001 0596/4X/0004	PUITS PUITS	641,75 641,2	2 175,98 2 177,12	— —	N N	3,6 0,06	— —	31/07/1878 31/07/1878	— —	— —
VICHY CELESTINS CHOMEL ETOILES LA COMETE (les) GENEREUSE GRANDE GRILLE HOPITAL LARBAUD LARDY LUCAS NOUVELLE CHOMEL PARC	0646/7X/0126 0646/7X/0127 0646/7X/0132 0646/7X/0133 0646/7X/0128 0646/7X/0129 0646/7X/0134 0646/7X/0135 0646/7X/0130 0646/7X/0200 0646/7X/0131	OUVC PUITS FORA FORA PUITS PUITS FORA FORA PUITS FORA FORA	684,01 683,75 685,3 685,35 683,76 683,84 685,28 684,2 683,9 683,73 683,48	2 129,98 2 125,65 2 124,23 2 124,22 2 125,65 2 125,21 2 124,24 2 125,06 2 125,65 2 125,69 2 125,5	256 257 257 252 257 257 252 256 257 253 257	E - T N N N T T N N T T T	6 — 0,19 1,23 3,36 4,33 0,41 8,9 1,3 0,9 0,27	05/04/1989 — 29/05/1894 01/05/1895 05/04/1989 05/04/1989 20/01/1860 23/05/1848 — 29/03/1996 —	23/01/1861 23/01/1861 — — 23/01/1861 23/01/1861 — — 23/01/1861 — 23/01/1861	17/05/1874 17/05/1874 — — 17/05/1874 17/05/1874 — — 17/05/1874 — 17/05/1874	— — — — — — — — — — —
004 - ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE											
DIGNE DINIA OPHELIA SAINT-ROBERT	0944/2X/0022 0944/2X/0024 0944/2X/0014	FORA FORA FORA	914,73 915,06 914,58	3 205,25 3 205,18 3 205,29	675 751 635	T T N	14 40 7	28/01/1993 28/03/1996 27/09/1984	— — —	— — —	— — —
GREOUX-LES-BAINS LEVANT EST	0969/6X/0117	FORA	886,83	3 168,2	338	T	110	02/02/1998	—	—	—
005 - HAUTES-ALPES											
ASPRES-SUR-BUECH BERGERE (la)	0869/5X/0002	SAME	872,35	3 254,15	920	N	—	28/12/1888	—	—	—
GUILLESTRE ALLARD DE BARBEIN	0847/6X/0015	FORA	938,33	3 270,82	885	N	7	—	—	—	26/08/1995
MONETIER-LES-BAINS ROTONDE (la)	0823/1X/0002	SAME	928,75	3 305,89	1502	N	30	03/06/1808	—	—	—
RISOUL ROTONDE (la) SUISSES (les)	0847/6X/0003 0847/6X/0004	SAME SAME	938,28 938,51	3 270,78 3 270,8	890 900	N N	4,5 18	27/01/1860 27/01/1860	— —	— —	— —
SAINT-PIERRE-D'ARGENCON FONT VINEUSE	0868/8X/0002	OUVC	866,13	3 253,28	791	N	1,8	26/12/1879	—	—	—
006 - ALPES-MARITIMES											
ROQUEBILLIERE SAINT-CHARLES SAINT-JEAN-BAPTISTE SAINT-JULIEN SAINT-MICHEL	0947/2X/0013 0947/2X/0010 0947/2X/0011 0947/2X/0012	FORA GALE GALE SNAT	998,76 998,52 998,58 998	3 206,48 3 206,46 3 206,46 3 206	1056 1000 1000 1000	N T N N	6 2,5 3 36	— 17/04/1878 17/04/1878 17/04/1878	— — — —	— — — —	01/08/1994 — — —
007 - ARDÈCHE											
AIZAC COUPE N° 1 (la) GRANDE SOURCE DU VOLCAN	0841/5X/0004 0841/5X/0023	FORA PUITS	758,42 758,26	3 270,23 3 270,16	580 580	N E	0,9 0,53	16/08/1889 14/05/1868	— —	— —	— 04/08/1993
ARCENS LYDIE PATRICIA	0817/5X/0059 0817/5X/0007	FORA FORA	756,9 756,44	3 290,6 3 290,26	624 624	E E	6 4	— —	— —	— —	15/01/1997 15/01/1997

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Labo- ratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
12/06/1995	LNEHT	26,4	1795	1260	30,7	10,8	440	18,5	148	51,5	1089	18,6	F	—
1972	AUTRE	11,5	207	146	14,0	4,9	14,0	9,6	18,0	11,4	85,4	34,7	Fe	CO ₂
1972	AUTRE	12	222	142	7,2	2,0	10,0	7,0	36,0	16,7	0,4	51,6	—	CO ₂
10/08/1987	LNEHT	23,1	4518	—	97,0	9,7	1305	70,0	137	262	3282	37,3	F, Fe, Li, As	CO ₂
1973	AGREE	—	—	5124	113	12,4	1909	89,7	178	369	4709	63	F, Li, Fe, As	CO ₂
14/02/1979	LNEHT	21,9	6131	4851	106	10,5	1800	108	173	336	4529	—	F, Li	CO ₂
1894	N-1961	—	—	4902	54,1	11,6	1870	100,0	207	443	4287	65	F, Li	CO ₂
11/08/1987	LNEHT	40,8	6341	5004	101	10,8	1890	94,0	189	368	4630	59,8	F, Li, As	CO ₂
10/08/1987	LNEHT	33,2	6464	5100	155	11,7	1875	98,0	182	364	4781	43,5	F, Li, Fe, As	CO ₂
14/02/1979	LNEHT	22,3	6124	4832	50,4	9,4	1830	103	188	349	4463	61,8	F, Li, Fe, As	CO ₂
14/02/1979	LNEHT	18,5	7072	5665	198	40,0	1970	159	190	415	5414	19	F, Li, Fe, As	CO ₂
05/02/1979	LNEHT	27,8	5903	5156	171	11,8	1860	102	177	337	4865	33,5	F, Li, Fe, As	CO ₂
05/10/1994	LNEHT	43,4	6400	5040	108	10,4	1950	98,0	225	386	4719	61,7	F, Li, Fe, As	CO ₂
05/02/1979	LNEHT	22,5	5875	5131	166	13,8	1850	103	174	343	4834	42,8	F, Li, Fe, As	CO ₂
29/05/1995	LNEHT	29,6	6700	4912	231	91,0	1410	44,0	1400	1668	304	16	F, Sr	H ₂ S
29/05/1995	LNEHT	50,4	10800	8674	623	127	2233	62,0	2652	2905	200	31,5	F, Sr	—
04/10/1983	LNEHT	42,5	6452	—	285	84,0	1360	39,0	1430	1695	235	22,9	Sr	H ₂ S
05/11/1990	LNEHT	36,7	4500	2932	121	28,9	931	36,4	195	1468	258	33	—	H ₂ S
1977	AUTRE	10	1625	—	458	16,6	11,5	2,3	12,0	1,9	1455	19	—	—
18/05/1994	AUTRE	26,2	6880	5580	720	88,0	1030	23,0	1730	1505	584	24,3	—	CO ₂
1961	N-1961	—	—	—	227	14,8	109	1,6	442	146	248	36,6	—	CO ₂
23/04/1987	LNEHT	27,3	8354	—	620	103	1210	45,0	1420	2215	927	16	Fe	CO ₂
1961	N-1961	—	6710	—	695	21,9	1089	—	1765	1600	546	—	—	CO ₂
02/06/1972	LNEHT	16	1295	—	340	24,0	—	—	18,3	64,5	875	—	—	CO ₂
25/08/1994	AGREE	26,6	288	—	1,6	—	67,0	0,6	28,8	12,0	23,3	34,2	S, F	—
03/11/1992	LNEHT	29	328	254	3,7	0,2	78,9	1,8	22,4	27,0	35,0	56,9	S, F	—
03/11/1992	LNEHT	25,8	325	253	1,9	0,1	80,5	1,7	20,7	32,6	30,7	59,4	S, F	—
16/07/1980	LNEHT	15,6	355	279	2,2	—	88,5	2,1	51,6	28,0	17,7	58,7	S, F	—
10/06/1997	LNEHT	11,2	415	249	48,2	17,2	10,2	1	14,1	9,3	281	43	Fe	CO ₂
09/06/1997	LNEHT	13,5	600	369	75,5	27,9	12,8	1,3	15,6	14,6	422	51,9	Fe	CO ₂
26/02/1996	AGREE	19,3	3880	2608	32,5	61,0	880	20,0	11,7	106	2697	58,2	—	CO ₂
26/02/1996	AGREE	13	812	578	9,6	11,8	206	5,2	11,0	13,4	600	40,7	—	CO ₂

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
ASPERJOC											
BIENFAITRICE	0841/5X/0028	PUITS	760,98	3 267,2	330	N	0,3	29/05/1894	—	—	—
FERRUGINEUSE INCOMPARABLE (la)	0841/5X/0032	FORA	760,52	3 269,4	370	E	0,4	18/01/1897	—	—	—
REINE DES BASALTES (la)	0841/5X/0029	GALE	760,52	3 269,4	374	E	0,2	21/09/1876	—	—	—
SUPREME DU RIGODEL (la)	0841/5X/0009	FORA	761	3 268,25	340	N	0,4	12/09/1871	—	—	—
CHANEAC											
BIEN-AIMEE (la)	0816/4X/0016	FORA	754,6	3 293,24	780	N	0,2	11/01/1896	—	—	—
DESAIGNES											
BEAUVAIL	0793/7X/0010	FORA	771,5	3 302,56	460	N	0,9	24/06/1874	—	—	—
CESAR	0817/3X/0002	PUITS	772,14	3 301,84	425	N	0,1	25/06/1877	—	—	—
GENESTELLE											
ESTELLE	0841/1X/0001	FORA	761,35	3 272,8	520	N	0,2	17/06/1893	—	—	—
JAUJAC											
PECHE (du)	0864/4X/0004	SAME	752,7	3 260,72	450	N	0,2	23/07/1867	—	—	—
JUVINAS											
ROSA	0841/5X/0005	FORA	757,9	3 268,4	440	N	0,4	26/03/1889	—	—	—
LABEGUDE											
CLEMENTINE	0841/5X/0082	FORA	761	3 263,12	240	N	0,1	28/03/1884	—	—	—
FORTIFIANTE (la)	0841/5X/0080	OUCV	761,1	3 263,1	235	N	0,1	12/11/1887	—	—	—
SAINT-LAURENT	0841/5X/0157	FORA	761	3 263,12	240	N	0,03	07/08/1886	—	—	—
MARCOLS-LES-EAUX											
SALOMON	0841/2X/0048	FORA	764,25	3 281,57	680	N	0,2	09/06/1893	—	—	—
SAINT JANVIER	0841/2X/0051	FORA	763,91	3 281,57	690	N	0,1	07/03/1889	—	—	—
MEYRAS											
BAINS (les)	0840/8X/0013	PUITS	752	3 265,27	390	N	7,2	20/07/1852	—	—	—
BIENFAISANTE	0840/8X/0008	FORA	752,09	3 265,76	350	N	6,5	23/09/1871	—	—	—
BIENVENUE	0840/8X/0014	FORA	752,05	3 265,33	390	N	4,8	25/03/1875	—	—	—
CHANTEMERLE	0840/8X/0018	OUCV	754,19	3 266,51	334	E	0,4	13/08/1868	—	—	—
VENTADOUR	0840/8X/0019	PUITS	754,16	3 266,54	334	E	1,5	13/08/1868	—	—	—
VOLCANIQUE 3	0840/8X/0062	SNAT	751	3 265	950	N	—	07/08/1886	—	—	—
VOLCANIQUE 5	0840/8X/0053	SNAT	751	3 265	950	N	—	07/08/1886	—	—	—
VOLCANIQUE 7	0840/8X/0061	SNAT	751	3 265	950	N	—	07/08/1886	—	—	—
VOLCANIQUE 8	0840/8X/0060	SNAT	751	3 265	950	N	—	07/08/1886	—	—	—
PRADES											
VERNET-OUEST	0864/4X/0043	FORA	756,35	3 260,49	383	E	3,2	07/11/1996	—	—	—
SAINT-LAURENT-LES-BAINS											
CAQUETS (les)	0864/1X/0017	GALE	729,61	3 257,58	844	T	5,3	10/03/1977	—	—	—
SAIGNE (la)	0864/1X/0018	PUITS	729,64	3 257,59	837	T	4	10/03/1977	—	—	—
VALS-LES-BAINS											
AIDA	0841/5X/0134	FORA	761,12	3 264,31	270	N	0,3	08/03/1900	—	—	—
AMELIE	0841/5X/0132	FORA	761,12	3 264,43	254	E	0,84	29/09/1877	—	—	03/12/1996
BEATRIX	0841/5X/0136	OUCV	761,14	3 264,28	258	E	0,96	23/04/1907	—	—	13/10/1997
CAMUSE	0841/5X/0098	SAME	761,28	3 263,89	255	T	0,01	22/03/1859	—	—	—
CARMEN	0841/5X/0152	OUCV	761,15	3 264,58	280	N	0,05	26/04/1887	—	—	—
CONSTANTINE	0841/5X/0013	FORA	761,26	3 263,93	255	T	0,01	20/03/1869	—	—	—
DELICIEUSE	0841/5X/0108	OUCV	761,04	3 263,62	236	E	1,6	29/11/1876	—	—	—
DES COLONIES	0841/5X/0161	FORA	761,1	3 264,39	250	E	0,375	—	—	—	03/12/1996
DESIREE	0841/5X/0014	FORA	761,27	3 263,89	250	T	—	31/08/1864	—	—	—
DOMINIQUE	0841/5X/0008	OUCV	761,35	3 263,99	270	T	0,01	22/03/1859	—	—	—
DUCHESSE (la)	0841/5X/0125	FORA	761,2	3 263,89	250	N	0,1	07/08/1886	—	—	—
GAULOISE	0841/5X/0153	FORA	761,11	3 264,6	270	N	0,1	27/10/1884	—	—	—
GRANDE SOURCE ALEXANDRE	0841/5X/0116	FORA	761,19	3 263,94	262	T	0,1	14/09/1871	—	—	—
HELENE	0841/5X/0121	OUCV	761,12	3 263,9	243	E	0,6	03/09/1885	—	—	—
JEANNE D'ARC	0841/5X/0147	FORA	761,13	3 264,07	275	N	0,1	06/09/1887	—	—	—
MIREILLE	0841/5X/0148	FORA	761,16	3 264,58	285	N	0,1	26/04/1887	—	—	—
PERLE 5	0841/5X/0137	FORA	761,1	3 264,35	275	N	0,1	03/09/1885	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
29/05/1894	N-1961	14	1818	—	106	71,5	714	—	—	48,5	2478	63	—	CO ₂
24/11/1988	LNEHT	—	1389	—	108	43,3	200	21,3	6,5	10,2	1092	—	Fe	CO ₂
21/09/1876	N-1961	12,5	1538	1100	124	36,1	233	—	—	121	959	60	—	CO ₂
1958	AGREE	—	—	—	65,2	22,2	196	17,6	15,4	21,0	903	—	—	CO ₂
1961	N-1961	11	1757	1428	99,5	82,3	1096	29,2	8,1	176	3675	35	—	CO ₂
1961	N-1961	13	2857	2695	88,0	41,9	978	—	5,4	64,2	2928	50	—	CO ₂
1900	N-1961	11	3333	—	76,8	21,6	1567	79,7	64,9	166	4225	—	—	CO ₂
02/08/1966	AGREE	15,3	491	—	—	—	—	—	15,0	4,2	384	—	—	—
23/07/1867	N-1961	12,5	3333	2448	201	126	553	61,4	37,8	35,0	2700	—	—	CO ₂
01/11/1958	AGREE	—	—	—	121	25,0	310	14,8	10,6	45,8	1403	—	—	CO ₂
20/03/1973	AUTRE	—	695	—	—	—	—	—	—	40,0	1079	—	—	CO ₂
12/11/1887	N-1961	13,1	3030	—	82,2	12,6	392	14,0	39,9	66,0	1215	40	—	CO ₂
07/08/1886	N-1961	13,4	1852	—	104	33,8	1649	115	97,3	110	4650	98	—	CO ₂
1893	N-1961	12,3	350	—	80,5	—	979	—	12,1	125	2621	33	—	CO ₂
1889	N-1961	10	—	3307	80,8	—	1203	145	4,0	80,0	3547	32,5	—	CO ₂
20/07/1852	N-1961	23,5	1471	1560	236	53,3	200	64,2	87,9	23,6	1479	—	—	CO ₂
1961	AGREE	14	3333	—	112	47,5	231	—	37,0	16,7	1105	—	—	CO ₂
25/03/1875	N-1961	15,5	1563	—	268	66,3	353	29,0	10,8	10,0	2121	—	—	CO ₂
23/11/1982	LNEHT	12,5	222	—	15,7	7,1	10,7	1,5	5,0	2,2	146	45,3	Fe	CO ₂
23/11/1982	LNEHT	12,3	303	—	28,2	10,6	14,3	1,9	5,2	2,5	215	51,5	Fe	CO ₂
1885	N-1961	13	2987	—	309	72,6	861	3,8	5,7	28,5	3556	100,5	—	CO ₂
1961	AGREE	13,2	395	—	300	49,8	597	2,3	7,2	20,6	2725	—	—	CO ₂
1961	AGREE	16,5	3278	—	400	103	1011	51,1	87,4	52,2	4319	—	—	CO ₂
1961	AGREE	13,5	3448	—	307	53,8	795	14,0	43,7	54,7	3209	—	—	CO ₂
06/11/1995	LNEHT	13,6	983	675	32,7	17,6	192	28,7	12,7	5,8	741	52,9	Fe	CO ₂
1973	LNEHT	50	735	587	12,8	0,8	200	7,3	33,1	16,4	497	69,8	F	—
1973	LNEHT	50	781	578	13,2	0,8	197	7,3	33,6	16,4	494	69,8	F	—
1898	N-1961	14	2222	3243	121	75,4	1110	21,8	23,6	57,6	3600	57	—	CO ₂
31/07/1996	AGREE	—	1569	1140	51,6	22,9	368	30,6	30,0	14,1	1129	60	—	CO ₂
01/07/1997	AGREE	—	1911	1468	64,0	27,2	474	38,0	42,0	17,3	1515	87,2	—	CO ₂
1896	N-1961	14	9091	1786	38,1	18,1	644	11,1	123	24,5	1745	—	—	CO ₂
26/04/1887	N-1961	12	4780	—	50,4	18,5	356	25,5	—	—	1228	55	—	CO ₂
20/03/1869	N-1961	16	6250	5700	60,0	46,5	2275	—	20,3	126	6196	—	—	CO ₂
16/04/1964	LNEHT	14,1	1992	1498	25,4	14,2	526	51,0	35,9	30,0	1525	54,6	—	CO ₂
31/07/1996	AGREE	—	4211	3244	120	64,5	1058	74,0	26,0	47,1	3447	89,1	—	CO ₂
1864	N-1961	10	6667	—	62,8	54,2	2253	—	42,0	100,0	5940	—	—	CO ₂
22/03/1859	N-1961	13	625	—	71,6	13,1	23,6	—	222	5,9	72,5	30	—	CO ₂
07/08/1886	N-1961	13	5882	—	58,6	22,0	2262	61,2	24,3	104	6192	72	—	CO ₂
27/10/1884	N-1961	14	833	—	36,0	0,6	484	—	—	1,2	1392	4	—	CO ₂
14/09/1871	N-1961	16,5	6250	5375	86,4	77,1	2044	—	60,0	118	5776	90	—	CO ₂
1953	LNEHT	15	5263	3433	47,6	27,2	1251	124	63,7	65,5	3471	63,7	—	CO ₂
06/09/1887	N-1961	14	1370	—	22,1	5,4	335	17,4	—	19,0	963	29	—	CO ₂
26/04/1887	N-1961	13,5	1195	—	68,0	3,4	107	—	13,5	4,8	495	15	—	CO ₂
1885	N-1961	13	2276	—	5,6	8,7	613	—	9,4	3,0	1403	10	—	CO ₂

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
PERLE 7	0841/5X/0138	FORA	761,13	3 264,33	270	N	0,1	05/02/1890	—	—	—
PHENIX	0841/5X/0154	FORA	761,08	3 264,59	260	N	0,1	26/04/1887	—	—	—
PRINCE (le)	0841/5X/0127	FORA	761,23	3 263,89	255	N	0,1	10/11/1879	—	—	—
PROGRES (du)	0841/5X/0135	FORA	761,13	3 264,33	270	N	0,2	26/01/1886	—	—	—
REINE	0841/5X/0118	FORA	761,19	3 263,86	255	N	0,1	01/09/1880	—	—	—
REINE-SAINT-MARTIN	0841/5X/0016	FORA	761,05	3 264,43	250	N	0,1	06/09/1887	—	—	—
RIGOLETTE (la)	0841/5X/0099	SNAT	761,32	3 263,92	255	T	0,09	31/08/1864	—	—	—
ROIS (des)	0841/5X/0124	FORA	761,1	3 263,96	240	E	0,1	08/12/1942	—	—	—
SAINT-JEAN PAULINE	0841/5X/0097	FORA	761,27	3 263,95	260	N	0,1	20/03/1869	—	—	—
SAINT-JEAN-1 ^{er}	0841/5X/0117	OUVV	761,11	3 264,14	245	E	0,881	11/08/1862	—	—	13/10/1997
SAINT-JEAN-BIS	0841/5X/0126	FORA	761,15	3 263,92	255	T	0,2	20/03/1869	—	—	—
SAINT-JEAN-IMPÉRATRICE	0841/5X/0140	FORA	761,09	3 264,24	247	E	0,272	03/12/1866	—	—	13/10/1997
SAINT-JEAN-LACHAUD	0841/5X/0012	OUVV	761,12	3 264,36	278	E	2,1	03/09/1885	—	—	—
SAINT-JEAN-PRECIEUSE	0841/5X/0020	FORA	761,12	3 263,84	250	T	0,1	31/08/1864	—	—	—
SAINT-PIERRE	0841/5X/0144	OUVV	761,08	3 264,51	256	E	0,1	30/09/1872	—	—	—
SULTANE	0841/5X/0115	PUITS	761,15	3 263,94	245	E	1,8	01/06/1886	—	—	—
TOURETTE	0841/5X/0119	FORA	761,19	3 263,88	255	T	0,1	23/09/1871	—	—	—
009 - ARIÈGE											
AULUS-LES-BAINS											
ARMAGNAC (d')	1086/3X/0024	GALE	517,84	3 054,94	750	T	1,5	02/07/1985	—	—	—
BACQUE	1086/3X/0023	GALE	517,84	3 054,94	750	T	0,3	02/07/1985	—	—	—
NOUVELLE	1086/3X/0025	GALE	517,84	3 054,94	750	T	0,4	02/07/1985	—	—	—
TROIS CESARS	1086/3X/0026	GALE	517,84	3 054,9	750	T	0,2	02/07/1985	—	—	—
AX-LES-THERMES											
ABEILLES DU MODELE (les)	1088/5X/0020	SAME	559,2	3 046,7	720	N	0,5	21/04/1868	—	—	—
ASTRIE	1088/5X/0014	BASS	559,2	3 046,7	720	N	1,5	07/03/1878	—	—	—
BAIN-FORT DU COULOUBRET	1088/5X/0009	SAME	559,2	3 046,7	720	N	3,6	07/03/1878	—	—	—
BOULIE	1088/5X/0015	SAME	559,2	3 046,7	720	N	1,3	07/03/1878	—	—	—
ETUVE DE L'HOPITAL	1088/5X/0010	BASS	559,2	3 046,7	720	N	3,6	07/03/1878	—	—	—
GRANDE SULFUREUSE	1088/5X/0021	FORA	559,2	3 046,7	720	N	7,2	21/04/1868	—	—	—
ISABELLE	1088/5X/0017	SAME	559,2	3 046,7	720	N	0,2	07/03/1878	—	—	—
JOLY	1088/5X/0018	SAME	559,2	3 046,7	720	N	0,4	07/03/1878	—	—	—
LONGCHAMP	1088/5X/0008	PUITS	559,2	3 046,7	720	N	0,4	05/05/1821	—	—	—
MYSTERE	1088/5X/0011	SAME	559,2	3 046,7	720	N	1,14	07/03/1878	—	—	—
PILHES	1088/5X/0012	SAME	559,2	3 046,7	720	N	2,5	07/03/1878	—	—	—
PUITS D'ORLU	1088/5X/0019	FORA	559,2	3 046,7	720	N	4,6	07/03/1878	—	—	—
ROSSIGNOL-SUPÉRIEUR	1088/5X/0013	SAME	559,2	3 046,7	720	N	6,3	07/03/1878	—	—	—
SAINT ROCH (à droite)	1088/5X/0001	FORA	559,2	3 046,7	720	N	0,04	07/03/1878	—	—	—
SAINT ROCH (à gauche)	1088/5X/0016	FORA	559,2	3 046,7	720	N	0,04	07/03/1878	—	—	—
VIGUERIE	1088/5X/0002	FORA	559,2	3 046,6	730	N	4	07/03/1878	—	—	—
CARCANIERES											
BARAQUETTE	1088/8X/0004	SAME	582,3	3 046,8	900	N	3,6	14/12/1854	—	—	—
CAMPOUSSY	1088/8X/0005	SAME	582,3	3 046,8	900	N	6	14/12/1854	—	—	—
LA VIERGE	1088/8X/0007	SAME	582,3	3 046,8	900	N	0,01	14/12/1854	—	—	—
MYS	1088/8X/0006	SAME	582,3	3 046,8	900	N	6	14/12/1854	—	—	—
MONTJOIE-EN-COUSERANS											
GRANDE SOURCE	1074/2X/0022	BASS	505,85	3 079,05	430	N	6	12/12/1878	—	—	—
LOUISE	1074/2X/0023	BASS	505,86	3 079,1	430	N	—	12/12/1878	—	—	—
ORNOLAC-USSAT-LES-BAINS											
FRAXINE	1087/3X/0012	GALE	541,55	3 058,5	650	N	12	25/06/1877	—	—	—
PEYRAT (le)											
BUVETTE (la)	1076/2X/0062	CLOC	564,9	3 072,1	437	N	—	01/09/1880	—	—	—
ROUZE											
CONDAMY	1088/8X/0008	SAME	579,55	3 049,1	810	N	1,9	25/06/1877	—	—	—
MARIE	1088/8X/0011	SAME	579,55	3 049,1	810	N	1,2	25/06/1877	—	—	—
SENTEIN											
COURTEILH	1073/7X/0004	CLOC	486,82	3 064,9	740	N	0,7	28/12/1854	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
1889	N-1961	12,8	3187	—	196	32,2	742	—	23,0	133	2500	64	—	CO ₂
1887	N-1961	13	1195	—	52,0	15,9	311	—	—	—	1063	28	—	CO ₂
01/09/1993	AGREE	13,5	3448	—	43,0	—	—	—	—	59,0	—	—	—	CO ₂
1885	N-1961	14	2500	—	156	91,8	1262	0,5	27,0	34,5	4183	75	—	CO ₂
01/09/1880	N-1961	13	1738	—	7,7	7,1	577	—	46,2	—	1528	28	—	CO ₂
06/09/1887	N-1961	14	1176	3607	96,8	35,6	334	24,9	41,9	30,3	1288	80	—	CO ₂
1864	N-1961	14	6667	—	63,5	57,3	2197	—	45,6	102	5806	—	—	CO ₂
30/07/1912	N-1961	15	1250	1910	71,7	44,9	584	67,4	23,0	27,8	2043	—	—	CO ₂
20/03/1869	N-1961	14	5882	—	52,5	26,3	314	—	16,8	24,2	1058	—	—	CO ₂
01/07/1997	AGREE	14,2	1183	884	77,0	26,3	209	36,0	58,0	15,7	871	64,4	—	CO ₂
09/11/1968	AGREE	13,6	2326	—	—	—	—	—	—	45,8	2135	—	—	CO ₂
01/07/1997	AGREE	16,3	1105	776	75,4	19,5	203	33,0	36,0	18,6	815	38,6	—	CO ₂
12/07/1983	AGREE	15,8	556	407	28,2	20,0	75,4	5,2	26,9	8,1	339	—	—	CO ₂
30/09/1872	N-1961	14	3333	—	64,3	53,0	2337	—	36,0	104	6146	—	—	CO ₂
1872	N-1961	15	2731	—	85,6	35,0	616	—	—	21,0	1930	—	—	CO ₂
1953	LNEHT	14	2857	2608	33,8	22,0	926	97,0	100	51,6	2608	83	—	CO ₂
23/09/1885	N-1961	13,5	3333	—	56,0	31,2	2059	—	—	159	5700	100	—	CO ₂
20/09/1984	LNEHT	16,2	1870	1957	502	43,0	3,0	1,8	1290	2,0	132	15,6	Sr	—
20/09/1984	LNEHT	13,3	749	666	158	25,5	1	0,9	387	2,7	131	9,1	—	—
20/09/1984	LNEHT	16,2	1890	2015	514	44,0	2,5	1,7	1318	1,8	136	15,7	Sr	—
20/09/1984	LNEHT	13,5	1720	1679	426	46,0	3,0	1,8	1062	3,1	180	16,4	Sr	—
1886	AUTRE	51,6	207	233	5,5	0,3	44,8	5,0	25,2	13,6	44,8	87	S	—
21/04/1980	LNEHT	49,1	211	218	2,2	0,02	49,0	2,8	34,6	12,8	53,3	85,5	S	—
22/04/1980	LNEHT	45,3	204	—	2,2	0,1	47,8	2,5	16,6	17,9	52,5	85	S	—
21/04/1980	LNEHT	51,1	211	222	3,9	0,16	48,2	2,6	27,0	14,9	31,3	—	S	—
21/04/1980	LNEHT	58,2	256	252	12,0	0,19	48,6	4,3	34,6	18,0	33,2	81,47	S	—
21/04/1980	LNEHT	62,8	184	190	4,5	0,14	0,41	2,3	20,1	11,4	52,8	73	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1893	AUTRE	60	201	227	3,4	0,1	46,2	4,1	22,9	11,7	48,2	93,1	S	—
21/04/1980	LNEHT	65,3	214	218	2,9	0,15	46,2	3,3	24,5	12,8	56,9	86	S	—
21/04/1980	LNEHT	49,8	207	216	2,9	0,13	47,0	2,5	20,0	15,4	55,5	83,54	S	—
21/04/1980	LNEHT	43,7	206	—	2,3	0,06	48,0	2,4	27,1	12,8	50,3	87	S	—
21/04/1980	LNEHT	65,6	210	218	1,9	0,08	50,8	2,6	18,7	12,8	44,7	87	S	—
21/04/1980	LNEHT	75,2	208	233	1,5	0,03	48,6	2,5	15,7	19,4	53,4	90,01	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21/04/1980	LNEHT	65,5	208	209	2,9	0,1	48,5	2,6	17,2	18,9	37,9	85,02	S	—
21/04/1980	LNEHT	71,4	206	—	2,1	0,1	48,0	2,3	15,4	17,4	33,0	86	S	—
1887	AUTRE	38	216	242	3,6	0,6	52,4	4,4	15,2	7,1	78,3	91,8	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1887	AUTRE	35,6	192	227	2,0	—	53,2	3,8	16,0	6,1	74,4	84	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29/02/1988	AGREE	13,7	1139	994	228	36,0	7,8	7,5	458	16,0	293	9,4	—	—
29/02/1988	AGREE	16,2	1919	2028	420	90,0	3,1	2,1	1167	4,0	285	12,5	—	—
18/10/1982	LNEHT	38,4	1531	1417	312	45,8	28,8	5,9	802	33,7	163	32,8	Sr	—
16/03/1983	AUTRE	18,4	480	—	97,0	16,0	2,0	3,0	41,0	3,8	320	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
USSAT-LES-BAINS SAINTE-GERMAINE	1087/3X/0013	PUITS	541,25	3 058,57	55	N	4,8	29/12/1868	—	—	—
011 - AUDE											
ALET-LES-BAINS EAUX CHAUDES (les) ORIENTALES - ARABES	1077/2X/0001 1077/2X/0002	OUVC SAME	593,15 593	3 077,91 3 077,89	200 93	E - T N	200 0,9	22/01/1886 21/04/1896	— —	— —	— —
RENNES-LES-BAINS BAINS DE LA REINE BAINS FORTS MARIE	1077/6X/0006 1077/6X/0004 1077/6X/0005	SAME SAME PUITS	598,75 598,68 598,65	3 069,05 3 068,92 3 068,98	310 300 300	Ch T T	9,5 26 12	03/09/1885 03/09/1885 28/12/1888	— 17/04/1898 17/04/1898	— 17/04/1898 17/04/1898	— — —
012 - AVEYRON											
CAMARES SOLIER	0961/5X/0002	BASS	645,56	3 170,07	400	N	0,1	04/10/1825	—	—	—
CRANSAC GENEVIEVE	0859/6X/0184	FORA	595,59	3 247,67	330	N	3	14/12/1990	—	—	—
GISSAC LA BUVETTE (OU ANCIENNE SOURCE)	0961/1X/0001	BASS	646,79	3 170,98	450	N	0,9	19/04/1879	—	—	—
VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE NOTRE-DAME-DES-TREIZE-PIERRES	0882/7X/0019	PUITS	575,13	3 228,87	270	N	11	23/09/1871	—	—	—
013 - BOUCHES-DU-RHÔNE											
AIX-EN-PROVENCE IMPERATRICE MALHERBE REINE JEANNE (F4) ROI RENE (F3)	1021/1X/0321 1021/1X/0199 1021/1X/0427 1021/1X/0426	SAME PUITS FORA FORA	851,14 851,16 851,1 851,1	3 141,53 3 141,53 3 141,57 3 141,57	193 190 198 198	N N N N	9,96 5,3 20 20	— — — —	02/07/1859 02/07/1859 — —	— — — —	— — 30/07/1996 30/07/1996
MARSEILLE CAMOINS (les) RAMBAUDY	1044/2X/0105 1044/2X/0169	GALE FORA	857,15 857,25	3 116,7 3 116,65	114 124	N T	5,4 7	10/07/1839 07/11/1996	17/11/1862 —	— —	— —
015 - CANTAL											
CHAUDES-AIGUES BONDE DU MOULIN (la) PAR (du)	0813/6X/0004 0813/6X/0002	SNAT SNAT	652,72 652,65	3 283,67 3 283,95	760 750	T T - B	1,8 16,4	14/01/1897 28/03/1884	— 21/02/1895	— 21/02/1895	— —
VIC-SUR-CERE CARLADEZ VIC	0812/2X/0039 0812/2X/0007	SNAT SNAT	623,49 623,47	3 297,46 3 297,5	685 653	B B	0,22 0,15	— 25/06/1877	— 02/09/1890	— 02/09/1890	02/03/1994 02/03/1994
017 - CHARENTE-MARITIME											
JONZAC SOENNA	0731/8X/0027	FORA	383,66	3 051,66	35	T	33	15/07/1985	—	—	—
ROCHEFORT BLONDEL EMPEREUR (I')	0658/6X/0035 0658/6X/0524	FORA FORA	344,42 344,4	2 110,06 2 110,09	16 13	T T	12 5	01/09/1995 01/09/1995	— 04/05/1987	— —	— —
SAUJON LES CHALETS	0706/2X/0034	FORA	346,19	3 080,17	3	T	50	03/02/1993	—	—	—
018 - CHER											
MAISONNAIS SAINT-PAUL	0572/5X/0003	FORA	591,68	2 185,61	223	N	140	24/07/1996	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
1927	AUTRE	—	—	1346	304	42,8	37,4	4,5	785	48,4	—	—	—	—
11/08/1992	AGREE	—	430	301	62,4	24,4	11,3	1,9	13,8	8,7	303	12,6	—	—
19/03/1973	AGREE	18,4	521	339	74,0	26,2	12,8	1,4	40,0	12,5	323	9	—	—
1971	AUTRE	42	671	556	91,0	29,0	33,0	4,1	55,2	130	135	30	—	—
23/06/1983	AGREE	43,8	694	495	95,6	25,9	31,4	5,4	41,2	128	199	17,5	—	—
23/06/1983	AGREE	39,6	699	505	95,8	26,5	29,3	4,2	47,6	127	203	17,5	—	—
—	N-1983	—	—	1745	271	54,8	427	8,0	24,3	37,0	1958	29,5	—	—
13/11/1989	LNEHT	24,9	2310	—	200	154	232	22,4	1204	10,9	505	23,2	Fe	—
15/07/1977	LNEHT	13	2907	3503	192	36,0	1145	26,5	520	45,5	3020	14	—	—
—	N-1983	—	—	2111	570	49,7	4,6	—	1331	5,4	284	—	—	—
29/03/1963	LNEHT	33,8	489	325	73,9	23,0	16,0	1,6	38,9	26,7	262	10,8	—	—
29/03/1963	LNEHT	33,8	464	315	73,8	23,6	16,2	1,6	38,7	26,9	261	10,3	—	—
15/04/1996	AUTRE	—	561	312	70,0	23,0	14,4	1,6	37,0	21,5	—	8,7	—	—
19/02/1996	AUTRE	—	503	316	68,0	22,0	15,3	2,3	34,0	23,0	—	10,2	—	—
13/11/1997	AUTRE	—	—	—	202	—	—	—	5,6	9,6	593	—	—	H ₂ S
29/01/1996	LNEHT	14,5	2290	2373	625	39,5	28,0	2,6	1440	35,7	302	30,3	Sr	H ₂ S
1974	AGREE	—	—	—	22,2	7,3	253	31,2	21,6	74,6	671	81	—	—
1949	AGREE	—	—	856	26,0	9,0	279	11,0	23,0	72,0	722	77	—	—
11/12/1992	AGREE	—	8780	7155	260	98,8	2250	112	1296	11,0	3843	98	—	CO ₂
11/12/1992	AGREE	—	5310	4003	145	65,4	1226	67,0	676	645	2214	76,5	—	CO ₂
26/11/1984	LNEHT	61	8576	7150	500	90,0	1820	106	2240	2280	210	33,1	Fe, Sr, As	—
07/02/1994	LNEHT	43,1	6950	5854	580	111	1143	49,5	3530	536	195	19,3	Fe, Sr, As	—
07/02/1994	LNEHT	41,7	7010	5854	570	112	1172	49,0	3572	518	189	19,5	Fe, Sr, As	—
15/06/1992	LNEHT	18	666	424	75,0	15,0	53,0	7,1	40,5	74,5	289	9,4	—	—
06/02/1996	LNEHT	18,5	536	332	60,0	30,6	17,5	4,4	44,6	13,7	317	13	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
021 - CÔTE-D'OR											
MAGNIEN											
ROMAINE	0525/2X/0004	SAME	757,29	2 238,34	325	N	18	05/02/1890	—	—	—
SANTENAY											
CARNOT	0553/1X/0017	FORA	779,07	2 214,63	225	N	4	25/05/1897	—	—	—
LITHIUM	0553/1X/0018	FORA	779,04	2 214,62	225	N	1,62	05/02/1890	—	—	—
022 - CÔTES-D'ARMOR											
PLANCOET											
SASSAY EST	0244/4X/0024	FORA	262,95	1 100,93	28	E	7	—	—	—	01/12/1993
SASSAY NORD	0244/4X/0027	FORA	262,81	1 100,97	22	E	4	—	—	—	01/12/1993
SASSAY OUEST	0244/4X/0028	FORA	262,74	1 100,85	38	E	5	—	—	—	01/12/1993
023 - CREUSE											
EVAUX-LES-BAINS											
BASSIN CARRE	0643/4X/0010	OUVV	611,6	2 131,37	405	N	0,36	19/04/1879	—	—	—
DESGLAUDES	0643/4X/0009	OUVV	611,6	2 131,37	405	N	0,12	19/04/1879	—	—	—
PISCINE RONDE	0643/4X/0014	SAME	611,6	2 131,37	405	B	3,1	19/04/1879	—	—	—
PUITS CESAR	0643/4X/0007	PUITS	611,6	2 131,37	—	N	0,72	19/04/1879	—	—	—
PUITS DU MILIEU	0643/4X/0017	SAME	611,6	2 131,37	405	B	0,23	19/04/1879	—	—	—
ROCHER	0643/4X/0015	SAME	611,6	2 131,37	405	N	0,015	19/04/1879	—	—	—
SAINTE-MARIE	0643/4X/0016	PUITS	611,6	2 131,37	405	N	0,08	19/04/1879	—	—	—
025 - DOUBS											
MISEREY-SALINES											
SALINE DE MISEREY	0502/3X/0020	FORA	874,98	2 259,95	293	F	1,5	23/12/1892	—	—	—
026 - DRÔME											
ALLAN											
BONDONNEAU	0866/6X/0132	PUITS	794,4	3 250,1	156	N	0,4	08/09/1855	—	—	—
AUREL											
BOURDOUYRE	0843/7X/0006	FORA	832,62	3 271,42	320	N	0,7	29/04/1859	—	—	—
CONDILLAC											
ANASTASIE	0866/2X/0391	PUITS	796,37	3 262,65	160	N	0,1	01/05/1852	18/11/1868	13/07/1887	—
MONTBRUN-LES-BAINS											
GIPIERES (les)	0916/5X/0009	FORA	849,35	3 213,02	640	T	20	28/03/1996	—	—	—
PLATRIERES (les)	0916/5X/0001	SAME	848,6	3 212,46	640	T	1,5	01/04/1976	—	—	—
ROCHERS (des)	0916/5X/0002	SAME	848,5	3 212,3	623	T	1,5	01/04/1976	—	—	—
PROPIAC											
FRANCAISE (la)	0915/2X/0007	BASS	827,4	3 223,6	464	E	8,6	16/04/1974	—	—	—
02A - CORSE-DU-SUD											
OLMETO											
BARACCI	1123/4X/0128	PUITS	549,1	4 154,2	15	T	3,6	25/08/1881	—	—	—
POGGIOLO											
VENTURINO	1113/7X/0101	INCO	541,78	4 207,6	450	T	3	16/03/1976	—	—	—
ZIGLIARA											
VANINA	1120/8X/0026	BASS	550,18	4 169,58	185	T	0,9	10/09/1976	—	—	—
02B - HAUTE-CORSE											
AGHIONE											
ELISE	1115/5X/0009	FORA	584,25	4 205,42	60	N	35	04/07/1986	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
20/04/1986	LNEHT	15	9346	6280	342	43,5	1863	92,5	49,2	3680	271	23,6	Li, F, Sr	—
21/10/1958	LNEHT	17	10170	9218	360	34,3	2819	128	2196	3199	373	21,5	Fe	—
21/10/1956	LNEHT	16	10742	—	384	38,1	2810	129	2183	3229	364	22,5	Fe	—
03/03/1994	AUTRE	13	645	395	68,0	20,0	39,5	6,5	83,0	41,0	245	34,3	—	—
03/03/1994	AUTRE	13,2	510	310	38,0	0,33	39,3	6,0	35,0	41,0	207	35,8	—	—
03/03/1994	AUTRE	13,5	320	190	19,0	12,5	26,6	4,1	19,0	31,0	110	35	—	—
22/10/1997	AUTRE	—	—	—	54,3	17,7	407	10,5	566	146	289	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	AUTRE	—	—	1521	38,6	12,9	465	10,5	540	120	468	—	—	—
13/11/1997	AUTRE	—	—	—	—	41,6	493	—	685	157	201	—	F, Fe	—
—	AUTRE	—	—	—	45,7	2,0	417	19,6	528	152	372	124,9	F, Fe	—
—	AGREE	—	—	—	49,2	1,9	403	19,1	555	124	311	96	F, Fe	—
1892	N-1961	—	3333	—	1457	618	113882	35,3	4550	176490	—	—	—	—
09/05/1984	AUTRE	—	—	—	130	9,4	11,0	1,2	40,0	15,5	379	9,1	—	—
1856	N-1961	14,6	2008	—	394	23,4	6,7	25,9	21,4	17,9	1334	7,3	—	CO ₂
1852	N-1961	12	4098	—	479	6550	167	—	156	91,0	1318	—	—	CO ₂
03/04/1995	LNEHT	11,8	2160	2311	600	38,0	12,0	1,2	1410	6,5	266	21,8	Sr	H ₂ S
06/10/1982	LNEHT	11,4	2242	2423	591	39,8	15,8	1,7	1433	13,8	216	21,3	Sr	H ₂ S
03/04/1995	LNEHT	12,2	2400	2613	593	85,0	26,5	1,8	1652	18,9	187	54,8	Sr	H ₂ S
18/02/1978	LNEHT	14,8	4255	3509	364	84,7	685	26,2	1088	992	239	9,5	Sr	—
1963	LNEHT	43	361	261	4,2	0,24	81,0	2,4	37,4	72,8	27,5	34	—	H ₂ S
22/11/1974	LNEHT	—	—	—	3,4	0,04	3,0	79,3	69,0	25,0	17,5	101	F, S	—
19/11/1974	LNEHT	33,5	290	248	3,0	0,6	61,0	1,3	25,8	34,6	71,6	54	F, S	—
20/03/1985	LNEHT	17,1	944	680	90,0	52,1	84,0	2,1	132	66,0	469	40	—	H ₂ S

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
ISOLACCIO-DI-FIUMORBO											
LA LECCIA	1118/8X/0102	INCO	576,84	4 189,99	185	T	0,95	10/03/1977	—	—	—
RASTELLO	1118/8X/0101	GALE	576,84	4 189,99	185	T	7,5	10/03/1977	—	—	—
RAPAGGIO											
EX.SORGENTE SOTTANA	1111/5X/0001	PUITS	579,47	4 233,24	410	E	1,8	25/04/1856	07/02/1866	—	—
SORGENTE SOTTANA	1111/5X/0033	FORA	579,47	4 233,24	410	N	5	—	—	—	11/10/1996
030 - GARD											
ALLEGRE											
ETIENNE	0912/8X/0038	PUITS	751,33	3 211,45	136	T	6	02/09/1854	29/08/1913	20/05/1933	04/11/1991
JUSTET	0912/8X/0015	PUITS	751,2	3 211,1	133	N	—	03/12/1863	29/08/1913	29/08/1913	—
PIERRE	0912/8X/0042	PUITS	751,31	3 211,5	138	N	—	23/09/1871	29/08/1913	20/05/1933	—
ROMAINE	0912/8X/0014	PUITS	751,27	3 211,47	138	T	10	06/04/1880	29/08/1913	20/05/1933	04/11/1991
THERESE	0912/8X/0039	PUITS	751,3	3 211,5	137	N	—	02/09/1854	29/08/1913	20/05/1933	—
CAILAR (LE)											
F40	0991/4X/0370	FORA	752,68	3 157,47	10	E	—	—	—	—	08/07/1993
F40 bis	0991/4X/0371	FORA	752,68	3 157,46	10	E	—	—	—	—	08/07/1993
SAUVE											
FONSANGE	0964/1X/0009	—	731,6	3 180,81	98	N	14	27/04/1876	—	—	—
VERGEZE											
BOUILLENS	0991/4X/0373	SAME	753,52	3 160,67	15	N	—	23/06/1863	—	—	—
ROMAINE I	0991/4X/0280	FORA	753,44	3 160,67	15	N	50	19/02/1969	19/05/1933	19/05/1933	—
ROMAINE II	0991/4X/0340	FORA	753,81	3 160,61	15	E	45	—	—	—	08/07/1993
ROMAINE II bis	0991/4X/0372	FORA	753,81	3 160,6	16	E	45	—	—	—	08/07/1993
ROMAINE III	0964/8X/0081	FORA	753,5	3 162,3	25	E	20	—	—	—	08/07/1993
031 - HAUTE-GARONNE											
BAGNERES-DE-LUCHON											
BAYEN	1084/3X/0B11	—	457	3 055,36	700	N	0,2	27/03/1878	—	—	—
BLANCHE	1084/3X/0020	GALE	457,34	3 055,36	700	N	1,5	27/03/1878	—	—	—
BORDEU	1084/3X/0021	GALE	457,34	3 055,36	700	N	4,2	27/03/1878	—	—	—
BURGALAT	1084/3X/0022	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,5	27/03/1878	—	—	—
ENCEINTE	1084/3X/0B20	INCO	457	3 055,36	700	N	1,5	27/03/1878	—	—	—
ETIGNY	1084/3X/0023	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,5	27/03/1878	—	—	—
ETUVE	1084/3X/0009	BASS	457,34	3 055,36	700	N	—	27/03/1878	—	—	—
FERRAS I	1084/3X/0024	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,9	27/03/1878	—	—	—
GROTTE-INFERIEURE	1084/3X/0025	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,2	27/03/1878	—	—	—
GROTTE-SUPERIEURE	1084/3X/0010	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,3	27/03/1878	—	—	—
LAPADE	1084/3X/0033	DRAI	458,52	3 051,92	830	E - B	40	12/04/1990	—	—	—
PRE (F8)	1084/3X/0064	FORA	457,58	3 055,24	636	T	44,5	10/07/1995	—	—	—
PRE I	1084/3X/0013	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,6	27/03/1878	—	—	—
PRE II	1084/3X/0014	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,6	27/03/1878	—	—	—
PRE III	1084/3X/0015	GALE	457,34	3 055,36	700	N	1,2	27/03/1878	—	—	—
RAVI (DE)	1084/7X/0004	GALE	458,56	3 050,96	860	B	0,5	23/05/1882	—	—	—
REINE	1084/3X/0011	GALE	457,34	3 055,36	700	N	3	27/03/1878	—	—	—
REINE (F2)	1084/3X/0052	FORA	457,43	3 055,51	715	T	1	10/07/1995	—	—	—
RICHARD-AZEMAR	1084/3X/0012	GALE	457,34	3 055,36	700	N	3	27/03/1878	—	—	—
ROMAIN	1084/3X/0026	GALE	457,34	3 055,36	700	N	0,7	27/03/1878	—	—	—
BARBAZAN											
PRINCIPALE	1054/7X/0079	OUCV	459,96	3 082,3	450	N	3,9	23/03/1857	—	—	—
ENCAUSSE-LES-THERMES											
DARGUT N° 1	1055/5X/0084	SNAT	470,1	3 084,6	372	N	—	19/04/1859	—	—	—
DARGUT N° 2	1055/5X/0101	SNAT	470,1	3 084,6	372	N	—	29/08/1863	—	—	—
GANTIES											
SAINT-GUILHEM	1055/6X/0006	PUITS	476,56	3 085,38	373	N	27	27/08/1829	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
22/05/1972	LNEHT	42	278	269	2,6	0,2	66,5	3,0	13,2	28,0	—	96,5	F, S	—
22/05/1972	LNEHT	51,6	280	275	2,6	0,2	67,5	3,0	12,0	30,0	12,2	97	F, S	—
1964	LNEHT	12	965	717	259	7,8	11,0	2,3	14,0	21,3	836	—	Fe	CO ₂
09/07/1997	AGREE	15	986	735	192	18,4	8,0	1,3	10,0	10,0	719	21,5	Fe	CO ₂
28/03/1991	AGREE	—	1880	—	484	76,6	8,7	2,1	1117	10,2	427	—	—	H ₂ S
1961	N-1961	—	—	1090	272	65,6	9,0	1,5	418	8,5	210	16	—	H ₂ S
1961	N-1961	—	—	2050	—	—	—	—	913	11,0	—	25	—	H ₂ S
09/08/1991	AGREE	15,2	2212	1780	557	90,0	6,0	1,4	1295	16,7	464	24	—	H ₂ S
1961	N-1961	—	—	2230	—	—	—	—	1095	10,0	—	25	—	H ₂ S
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CO ₂
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CO ₂
1974	AUTRE	24	500	330	60,0	2,8	46,0	—	40,0	130	183	16	—	—
25/03/1965	LNEHT	17,4	2144	1650	591	30,8	20,7	5,2	7,8	17,6	1876	38,5	—	CO ₂
25/03/1965	LNEHT	15,4	604	—	145	3,5	13,8	1,1	51,1	30,9	337	12,2	—	—
24/10/1994	LNEHT	16,3	674	450	149	3,4	9,6	0,5	41,9	25,4	387	10,2	—	—
24/10/1994	LNEHT	16,3	679	435	147	3,4	9,7	0,5	40,3	25,8	387	10,3	—	—
24/10/1994	LNEHT	16,3	677	446	154	2,7	9,7	0,2	20,0	22,6	433	9,5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25/06/1993	AUTRE	40,8	554	—	20,5	2,3	63,2	3,4	76,6	26,2	—	62,7	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	N-1983	—	—	326	7,6	0,7	91,4	5,3	37,9	51,2	61,2	76,2	S	—
13/09/1994	LNEHT	9,2	143	90	28,3	1	0,9	0,3	8,0	2,1	69,5	9,2	—	—
12/09/1994	LNEHT	71	415	373	2,8	0,1	109	4,1	21,5	63,6	70,0	101,2	S	—
01/10/1983	AUTRE	56	524	—	5,4	0,3	97,8	4,7	20,6	56,0	—	90	S	—
—	N-1983	—	—	274	13,1	2,8	61,6	6,7	53,3	37,8	18,6	66,3	S	—
01/10/1983	AUTRE	42,9	505	—	67,0	0,3	97,5	4,7	36,7	63,9	—	89,4	S	—
12/09/1994	LNEHT	15,4	158	132	2,7	0,1	38,8	0,3	16,7	14,4	22,8	41	S	—
09/04/1981	AUTRE	—	411	378	8,6	1	79,2	3,9	78,0	24,0	70,0	68	S	—
12/09/1994	LNEHT	65,5	369	341	3,2	0,1	107	3,9	26,5	60,6	68,3	94	S	—
25/06/1993	AUTRE	46,2	581	—	16,4	2,2	69,3	3,1	46,2	32,6	—	66,3	S	—
17/04/1986	AGREE	—	2325	2686	601	83,0	11,5	3,6	1680	6,0	—	21,1	—	—
—	N-1983	—	—	2968	632	85,4	133	—	1825	196	52,8	12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	N-1983	—	—	—	84,7	8,0	3,2	—	20,5	4,8	274	—	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative				
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA	
LABARTHE-RIVIERE LIVIE	1054/8X/0077	BASS	464,68	3 088,08	390	N	0,4	12/12/1878	—	—	—	—
032 - GERS												
CASTERA-VERDUZAN GRANDE-FONTAINE	0954/5X/0005	PUITS	446,7	3 168,94	110	T	5,4	09/03/1962	—	—	—	—
CAZAUBON PUITS n° VI	0926/8X/0001	FORA	409,1	3 186,2	116	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° VII	0926/8X/0004	FORA	409,1	3 186,2	116	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° XIV	0926/8X/0005	FORA	409,1	3 186,2	118	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° XIX	0926/8X/0024	FORA	409,1	3 186,2	117	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° XV	0926/8X/0006	FORA	409,1	3 186,2	118	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° XVIII	0926/8X/0023	FORA	409,1	3 186,2	117	N	—	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
PUITS n° XX	0926/8X/0007	FORA	409,1	3 186,2	116	N	7,2	—	20/02/1927	20/02/1927	—	—
SAINT-PIERRE 1	0926/8X/0059	FORA	409,93	3 185,84	112	T	150	06/08/1993	—	—	—	—
SAINT-PIERRE 2	0926/8X/0061	FORA	409,93	3 185,83	112	T	150	06/08/1993	—	—	—	—
SOURBE	0926/8X/0052	SAME	409	3 186,2	—	N	—	06/06/1842	—	—	—	—
LANNUX CHATAIGNIERS (des)	0979/6X/0004	PUITS	394,98	3 150,67	225	T	0,2	12/01/1860	—	—	—	—
MON SAUVEUR	0979/6X/0003	PUITS	394,98	3 150,67	225	T	0,2	12/01/1860	—	—	—	—
LAVARDENS FONTAINE-CHAUDE	0954/6X/0020	PUITS	451,24	3 167,5	123	N	—	02/07/1846	—	—	—	—
LECTOURE MOULIN DE REPASSAC	0928/7X/0023	INCO	—	—	—	T	—	28/01/1993	—	—	—	—
033 - GIRONDE												
ARCACHON SAINTE-ANNE 2	0825/7X/0064	FORA	320,36	3 267,01	6	E	80	04/09/1995	—	—	—	—
034 - HÉRAULT												
AIRES (LES) VERNIERE (la)	0988/7X/0024	FORA	660,1	3 143,15	168	E	15	28/06/1990	—	—	—	—
AVENE SAINTE-ODILE	0961/7X/0202	PUITS	662,26	3 161,96	359	T	10	02/12/1991	23/11/1874	18/02/1992	—	—
VALDORB	0961/7X/0216	FORA	662,63	3 161,9	325	E - Co	80	—	—	—	14/06/1995	—
BALARUC-LES-BAINS ANCIENNE	1016/5X/0206	PUITS	708,51	3 127,56	3	N	20	—	21/07/1866	11/08/1869	—	—
BIDON	1016/5X/0207	SAME	708,48	3 127,53	3	N	7	04/10/1873	—	—	—	—
JUVIGNAC FONCAUDE (de)	0990/7X/0440	FORA	719	3 148,55	44	N	26	—	—	—	13/05/1996	—
LAMALOU-LES-BAINS ANCIENNE	0988/7X/0023	GALE	659,96	3 144	198	N	4,2	—	01/08/1864	—	—	—
BOURGES	0988/7X/0069	FORA	659,96	3 144,43	188	T	1,2	—	18/11/1868	18/11/1868	—	—
CAPUS	0988/7X/0070	GALE	659,95	3 144,4	190	T	0,8	18/04/1861	18/11/1868	18/11/1868	—	—
CHAUDE	0988/7X/0071	FORA	659,8	3 145,4	202	T	1,8	—	26/08/1865	12/06/1867	—	—
CLAUDE	0988/7X/0098	FORA	659,81	3 144,45	200	T	2,5	04/02/1987	—	—	—	—
PETIT VICHY	0988/7X/0072	GALE	659,97	3 145,43	192	N	0,2	—	26/08/1865	12/06/1867	—	—
SANDRINE	0988/7X/0042	FORA	659,98	3 144,02	229	T	26	—	—	—	20/04/1994	—
VERNIERE 2	0988/7X/0119	FORA	659,97	3 143,41	185	T	30	—	—	—	20/04/1994	—
PALAVAS-LES-FLOTS JEANNE D'ARC	1016/4X/0010	FORA	729,06	3 137,8	1	N	0,2	20/03/1876	—	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
—	N-1983	—	—	880	171	96,0	12,3	—	217	6,0	759	—	—	—
15/10/1963	LNEHT	22,8	1359	1205	199	59,4	78,2	16,6	666	55,3	212	37,7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34,5	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23/06/1992	LNEHT	37,6	289	193	44,2	6,1	11,2	5,8	21,0	7,7	167	21,5	—	—
23/06/1992	LNEHT	37,8	303	199	45,5	6,2	12,0	5,8	22,1	8,5	169	20,9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01/02/1965	LNEHT	10,6	131	91	14,2	2,3	9,1	1,5	2,0	20,7	39,0	12,6	—	—
01/02/1965	LNEHT	10,1	174	113	24,5	2,6	8,3	1,6	1,7	17,7	75,6	11,2	—	—
08/08/1973	AUTRE	—	654	678	137	22,0	15,4	—	73,0	23,6	366	—	—	—
16/02/1992	LNEHT	41,5	2597	1877	53,2	15,2	595	10,9	678	353	360	20,3	—	—
14/11/1994	LNEHT	24,9	456	259	16,4	8,0	74,5	2,8	7,8	95,0	112	15,5	—	—
22/01/1990	LNEHT	—	1605	1226	190	71,6	154	49,3	159	18,4	1170	24,5	—	CO ₂
23/07/1990	LNEHT	25,9	343	207	42,7	21,2	4,8	0,8	13,1	5,4	227	14	—	—
03/02/1997	LNEHT	21,1	428	266	54,0	27,1	4,1	1,1	25,4	3,2	258	10,5	—	—
1961	AUTRE	—	—	—	525	267	2775	65,5	783	4937	—	22,8	—	—
21/10/1988	AGREE	46,9	11765	9850	502	221	2220	721	835	4600	573	31,5	—	—
07/07/1997	LNEHT	23,8	554	319	75,4	22,2	9,2	1,2	12,0	15,0	336	10,4	—	—
25/04/1984	LNEHT	24,2	1650	1224	163	52,6	185	58,0	59,4	17,0	1263	41,7	—	CO ₂
14/12/1993	AGREE	23,9	909	710	122	29,1	89,5	29,6	36,4	16,6	683	21,5	—	CO ₂
20/09/1983	LNEHT	20	525	400	50,0	16,2	42,0	16,3	120	25,0	201	22,1	—	CO ₂
20/09/1983	LNEHT	25,5	569	408	62,4	20,1	42,0	20,9	47,0	15,3	372	27,4	—	CO ₂
24/02/1986	LNEHT	23,3	523	357	58,0	18,5	35,5	13,8	46,7	11,5	329	21	—	CO ₂
07/11/1984	LNEHT	17	796	612	88,5	25,2	76,0	40,0	47,2	11,4	580	35,1	—	CO ₂
25/01/1994	AGREE	53,4	2178	1588	209	57,0	246	96,0	13,1	18,6	1665	64,4	—	CO ₂
23/08/1993	AGREE	28,2	1980	1496	261	65,0	164	62,0	84,0	14,7	1543	24,3	—	CO ₂
1961	N-1961	18,5	—	—	676	60,4	39,8	—	—	61,2	2363	50	—	CO ₂

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
SALVETAT-SUR-AGOUT (LA)											
RIEUMAJOU	0987/6X/0201	FORA	627,29	3 144,45	669	N	0,4	07/02/1848	—	—	—
RIEUMAJOU EST	0987/6X/0231	FORA	627,29	3 144,44	670	E	12	08/12/1993	—	—	—
RIEUMAJOU OUEST	0987/6X/0232	FORA	627,26	3 144,41	680	E	5	08/12/1993	—	—	—
038 - ISÈRE											
ALLEVARD											
AUSTERLITZ	0749/8X/0024	FORA	892,68	3 350,2	470	T	15	08/02/1988	—	—	—
CORNILLON-EN-TRIEVES											
AMELIE LA REINE	0820/8X/0009	PUITS	867,05	3 286,04	764	E	1,5	29/04/1965	—	—	—
AUVERGNE	0820/8X/0001	PUITS	867,12	3 286,2	780	E	0,9	11/03/1884	—	—	—
SAINT-MARTIN-D'URIAGE											
SALINE ET SULFUREUSE	0797/1X/0036	PUITS	875,18	3 321,65	485	T	15	28/04/1877	—	—	—
039 - JURA											
LONS-LE-SAUNIER											
CHAVENAY	0581/6X/0172	FORA	847,25	2 190,3	297	T	1,5	—	—	—	24/11/1995
LEDONIA	0581/6X/0173	PUITS	846,31	2 191,33	253	T	8	29/11/1876	—	—	24/11/1995
NAPARIX	0581/6X/0192	FORA	846,99	2 190,74	260	T - F	15	—	—	—	24/11/1995
PERRIGNY											
SALINES DE PERRIGNY	0581/6X/0174	PUITS	847,06	2 190,39	275	N	6	29/05/1894	—	—	—
SALINS-LES-BAINS											
PUITS A MUIRE	0556/2X/0038	PUITS	869,51	2 221,63	319	T	6	25/03/1856	—	—	—
SALINE DE SALINS	0556/2X/0037	FORA	869,43	2 221,37	340	T	0,6	25/03/1856	—	—	—
040 - LANDES											
DAX											
ALIENOR D'AQUITAINE	0977/1X/0193	FORA	326,6	3 163,14	8	E	40	19/02/1996	—	—	—
AUGUSTA	0977/1X/0086	FORA	326,9	3 162,35	10	N	—	07/03/1878	—	—	—
BAIGNOTS 4 (des)	0977/1X/0123	FORA	326,02	3 162,63	7	T	110	—	—	—	30/08/1994
BOULOGNE 2	0977/1X/0124	FORA	325,9	3 161,72	6	T	150	—	—	—	30/08/1994
BUVETTE (de la)	0977/1X/0085	FORA	327,15	3 162,42	8	N	—	01/07/1841	—	—	—
CAOUTOTE (la)	0977/1X/0084	SAME	326,52	3 162,49	7	N	7,2	02/06/1875	—	—	—
ELVINA	0977/1X/0089	FORA	327,26	3 162,42	8	E - T	30	31/07/1967	—	—	09/09/1993
FONTAINE CHAUDE (la)	0977/1X/0021	FORA	327,1	3 162,55	8	T	140	—	—	—	30/08/1994
JULIA	0977/1X/0087	FORA	326,88	3 162,34	10	N	—	07/03/1878	—	—	—
NEHE (la)	0977/1X/0017	FORA	326,9	3 162,4	8	N	—	11/08/1893	—	—	—
PLACE DE LA COURSE	0977/1X/0015	FORA	327,08	3 162,39	10	T	140	—	—	—	30/08/1994
SAINT CHRISTOPHE	0977/1X/0108	FORA	327,4	3 162,65	7	E - T	50	12/11/1979	—	—	—
STADE	0977/1X/0076	FORA	327,35	3 162,51	5	N	50	—	—	—	30/08/1994
EUGENIE-LES-BAINS											
CHRISTINE-MARIE	0978/4X/0018	FORA	380,94	3 158,68	100	T	100	18/01/1993	—	—	—
IMPERATRICE	0978/4X/0024	FORA	380,93	3 158,69	99	T	10	28/08/1992	—	—	—
GAMARDE-LES-BAINS											
BUCURON II	0950/7X/0031	FORA	341,62	3 165,92	17	N	60	18/01/1993	—	—	—
PRECHACQ-LES-BAINS											
AVENUE (l')	0950/6X/0006	FORA	336,98	3 168,37	10	T	5	06/12/1939	—	—	—
DARROZE	0950/6X/0010	FORA	336,78	3 168	9	T	14	06/12/1939	—	—	—
HIRE	0950/6X/0007	FORA	336,78	3 167,99	9	T	20	06/12/1939	—	—	—
SAINT-PANDELON											
SALINES DE DAX	0977/1X/0164	FORA	329,68	3 157,28	25	T	20	25/05/1894	—	—	—
SAINT-PAUL-LES-DAX											
SEBASTOPOL	0976/4X/0005	FORA	321,49	3 165,89	35	T	150	15/10/1979	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
13/03/1991	AUTRE	—	—	—	315	15,5	6,6	3,8	18,0	3,3	1049	75	Fe	CO ₂
01/03/1993	LNEHT	14,9	1123	820	266	11,1	6,9	2,3	29,0	4,4	886	75,6	Fe	CO ₂
01/03/1993	LNEHT	14,5	959	679	229	9,2	6,6	2,6	10,5	4,7	756	70,8	Fe	CO ₂
20/01/1987	LNEHT	17	3058	2354	202	90,0	466	9,0	798	489	448	15,3	Sr	H ₂ S
1961	LNEHT	11,5	1852	1338	434	29,4	51,8	2,5	36,5	12,1	1531	12,1	—	CO ₂
25/09/1958	LNEHT	11,3	1431	1062	296	62,3	36,2	3,6	55,9	8,8	1116	11,1	—	CO ₂
14/04/1977	AUTRE	27	—	—	471	131	3220	78,0	2600	4100	427	28	—	H ₂ S
11/07/1994	AGREE	20	173010	317260	1580	1080	146000	6100	13600	184810	232	2,6	—	—
11/07/1994	AGREE	17,5	26100	20996	948	337	6500	260	3450	10297	321	13,7	—	—
11/07/1994	AGREE	14	4933	3696	197	89,4	1025	59,0	1050	1250	310	6,8	—	—
01/08/1984	AGREE	17	—	—	630	215	11040	635	2800	17000	323	—	—	—
09/11/1981	AUTRE	11,5	37840	321000	230	180	9300	3620	940	17820	245	13,6	—	—
24/07/1994	AGREE	—	109400	90620	470	440	33600	1000	3200	19490	276	8,7	—	—
30/01/1995	LNEHT	19,4	250	172	31,8	2,9	22,4	1,8	8,0	15,4	126	24,5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/05/1994	AUTRE	50,5	1030	—	87,5	23,2	107	12,6	—	149	184	22,9	—	—
27/05/1994	AUTRE	55	—	—	93,0	26,4	118	14,9	—	164	165	24,95	—	—
—	N-1983	—	—	—	136	29,0	120	22,0	247	163	50,0	8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02/10/1976	LNEHT	—	1269	—	110	31,6	142	26,7	371	170	143	33,8	—	—
—	N-1983	—	—	1022	127	34,2	154	—	414	161	—	34	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27/05/1994	AUTRE	60,4	1273	—	126	32,0	121	19,6	—	153	160	31,7	—	—
04/12/1976	LNEHT	57	1221	945	116	29,8	128	24,8	352	155	156	33	—	—
21/05/1991	AUTRE	52,2	1317	—	120	29,0	121	18,3	—	155	167	31	—	—
12/03/1990	LNEHT	41,6	1115	900	123	42,1	81,0	18,8	374	72,1	252	37,5	—	H ₂ S
12/03/1990	LNEHT	21,3	336	240	18,5	6,6	63,0	6,5	4,4	14,0	241	14,9	—	—
09/12/1991	LNEHT	16,8	2340	1372	94,8	35,5	392	14,0	101	570	301	20,1	—	H ₂ S
26/02/1986	AUTRE	14,1	1650	—	82,5	35,8	270	12,2	—	408	287	38,5	—	H ₂ S
26/02/1986	AUTRE	59,3	1850	—	179	40,0	203	29,0	—	256	146	—	—	—
—	N-1983	—	—	1368	187	44,8	176	—	593	211	132	47,2	—	—
—	AUTRE	12	—	—	1184	729	116150	1950	—	181050	67,0	—	—	—
14/10/1977	LNEHT	46,5	1122	760	53,6	21,6	184	20,0	157	280	101	21,2	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
SAUBUSSE											
BERAR	0976/3X/0078	FORA	316,08	3 159,95	10	T	6	02/07/1985	—	—	—
HOURAT	0976/3X/0079	FORA	316,08	3 159,92	10	T	6	02/07/1985	—	—	—
ROUILLERE (la)	0976/3X/0048	PUITS	316,07	3 159,97	12	T	6	02/07/1985	—	—	—
TERCIS-LES-BAINS											
BAGNERE	0976/4X/0033	SNAT	322,26	3 157,67	11	T	3,6	15/02/1841	—	—	—
042 - LOIRE											
MONTBRISON											
ROMAINE	0720/6X/0046	PUITS	735,35	2 067,9	400	N	5	26/05/1859	—	—	—
MONTROND-LES-BAINS											
GEYSER 4	0720/4X/0005	FORA	748,01	2 072,91	350	T	18	01/09/1883	10/08/1886	10/08/1886	—
SAIL-LES-BAINS											
HAMEL (du)	0647/3X/0005	PUITS	715,61	2 138,56	310	E	12	02/06/1851	—	—	—
ROMAINS (les)	0647/3X/0004	PUITS	715,62	2 138,49	305	N	0,12	21/07/1845	—	—	—
SAIL-SOUS-COUZAN											
BRAULT 3	0696/5X/0078	PUITS	727,08	2 082,74	450	N	1,5	13/08/1900	22/04/1908	22/04/1908	—
SAINT-ALBAN-LES-EAUX											
ANTONIN	0671/4X/0012	PUITS	723,93	2 113,17	415	E	0,8	15/11/1878	—	—	—
CESAR	0671/4X/0015	PUITS	723,93	2 113,17	415	E	0,4	15/11/1878	—	—	—
FAUSTINE	0671/4X/0016	PUITS	723,93	2 113,17	415	N	0,7	15/11/1878	—	—	—
JULIA	0671/4X/0017	PUITS	723,93	2 113,17	415	N	0,5	15/11/1878	—	—	—
SAINT-GALMIER											
BADOIT	0720/8X/0158	FORA	754,37	2 067,34	374	N	21	11/02/1980	—	—	—
BADOIT ANDRE AUBIGNAT	0720/8X/0137	FORA	754,31	2 068,08	410	E	15	—	—	—	09/03/1995
BADOIT CHARMANTE	0720/8X/0141	FORA	753,67	2 070,11	393	E	3,8	—	—	—	09/03/1995
BADOIT GENEUEUSE	0720/8X/0147	FORA	753,94	2 067,66	375	E	4	—	—	—	09/03/1995
BADOIT JOYEUSE	0720/8X/0142	FORA	753,95	2 068,23	390	E	4	—	—	—	09/03/1995
BADOIT OUEST	0720/8X/0148	FORA	754,17	2 067,38	370	E	25	28/09/1987	—	—	09/03/1995
BADOIT PETILLANTE	0720/8X/0194	FORA	453,86	2 067,48	369	E	1,5	—	—	—	09/03/1995
JAMES PEYCELON	0720/8X/0159	PUITS	754,4	2 067,3	374	N	2,4	—	12/08/1897	31/07/1927	—
SAINT-ROMAIN-LE-PUY											
FONTFORT 3	0720/7X/0157	FORA	740,8	2 064,01	375	N	3	—	—	—	13/08/1996
FONTFORT 2	0720/7X/0151	PUITS	740,84	2 064,02	375	N	1,5	10/02/1894	09/08/1898	—	—
PAROT 1	0720/7X/0158	FORA	740,82	2 063,94	375	E	3	—	—	—	13/08/1996
PUITS SAINT GEORGES 1	0720/7X/0159	FORA	741,18	2 064,2	375	E	6	—	—	—	13/08/1996
043 - HAUTE-LOIRE											
BEAULIEU											
ROMAINE	0791/4X/0001	SAME	725,55	3 319,3	—	N	0,2	31/03/1866	—	—	—
SAINT-GERON											
GALLO-ROMAINE FORAGE	0766/1X/0004	INCO	675,4	3 338,6	460	N	4	—	—	—	15/12/1994
045 - LOIRET											
CHAMBON-LA-FORET											
MONTRFAS	0364/2X/0076	FORA	597,18	2 338,45	123	E	50	10/04/1995	—	—	—
SAINT-MARTIN D'ABBAT											
NATIVE	0399/2X/0268	FORA	594,95	2 317,75	121	N	80	—	—	—	30/05/1996
046 - LOT											
ALVIGNAC											
DAUBET N°1	0809/7X/0003	FORA	549,73	3 282,03	288	E	0,8	22/05/1963	—	—	10/01/1996

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
22/03/1983	LNEHT	40,4	1230	814	59,0	21,3	188	13,1	138	301	112	20,3	—	—
22/03/1983	LNEHT	42,2	1220	808	58,3	21,4	189	13,1	138	300	113	20,2	—	—
22/03/1983	LNEHT	40,2	1230	805	58,9	21,6	187	13,3	138	302	114	20,2	—	—
23/06/1987	LNEHT	37,3	3979	2324	73,0	20,0	820	16,0	72,5	1238	259	31,1	—	H ₂ S
13/11/1997	AUTRE	—	—	—	169	59,6	1129	—	—	118	3709	—	—	CO ₂
01/04/1991	AGREE	25,2	1996	—	14,4	6,1	630	4,5	4,6	21,8	1660	28,4	As, F	CO ₂
22/11/1989	AGREE	28	412	313	21,0	2,1	77,0	5,7	17,5	32,0	216	35	As, F	—
1987	AGREE	19,2	541	—	22,0	1,3	102	6,0	18,0	37,6	285	39,2	As, F	—
08/03/1988	LNEHT	12,1	2948	2140	84,2	64,2	648	130	43,3	72,1	2318	40	—	CO ₂
09/04/1962	LNEHT	17,4	2247	1709	234	81,9	327	42,0	4,9	26,6	1922	49,2	—	CO ₂
09/04/1962	LNEHT	17,6	2304	1767	242	84,6	335	43,8	4,8	26,0	1958	48	—	CO ₂
09/04/1962	LNEHT	17,6	2273	1730	231	79,6	332	42,5	4,8	27,2	1934	49	—	CO ₂
09/04/1962	LNEHT	17,2	2315	1756	239	83,3	338	45,0	4,8	26,3	1976	51,4	—	CO ₂
25/06/1986	LNEHT	16,4	709	508	71,7	31,0	68,5	6,3	44,6	71,2	374	17,6	—	CO ₂
18/01/1993	LNEHT	15,3	374	238	45,3	12,9	19,7	1,7	15,2	12,1	219	20,8	—	CO ₂
1995	AUTRE	—	—	—	86,0	28,0	85,0	5,0	8,0	15,0	595	37	—	CO ₂
18/01/1993	LNEHT	16,8	4920	3908	415	345	688	17,5	28,8	17,4	4844	52,4	As, Fe, Mn	CO ₂
1995	AUTRE	—	—	—	73,0	30,0	64,0	5,5	16,0	5,5	525	41	—	CO ₂
18/01/1993	LNEHT	16,6	1840	1283	209	82,0	186	11,5	48,6	64,0	1390	34,9	—	CO ₂
1995	AUTRE	—	—	—	550	270	890	22,0	22,0	9,0	5490	65	—	CO ₂
1961	N-1961	14	752	1620	211	90,3	252	25,5	39,6	99,4	—	44	—	CO ₂
14/10/1997	LNEHT	19,6	4620	3485	105	86,7	1125	121	14,4	112	3797	65,5	Fe	CO ₂
1961	N-1961	13,8	2375	3442	118	55,7	1126	134	22,0	10,3	3843	92	—	CO ₂
13/10/1997	LNEHT	17,7	4200	3104	105	84,0	1000	109	25,0	106	3402	78,8	Fe	CO ₂
14/10/1997	LNEHT	14,2	1823	1260	43,7	31,0	428	17,0	13,7	33,0	1376	35,1	—	CO ₂
—	N-1983	—	—	2821	79,2	32,0	1040	—	—	193	2814	82	—	CO ₂
20/04/1964	LNEHT	10,7	1482	1041	104	63,8	211	17,0	35,3	47,0	1049	42,3	—	CO ₂
18/07/1994	LNEHT	12,4	567	345	98,5	6,2	10,5	3,4	9,4	23,5	305	37,2	—	—
08/09/1997	LNEHT	27,8	318	187	48,3	4,8	5,8	6,3	18,9	6,9	153	12,5	Fe	—
09/10/1997	LNEHT	14,3	4350	4456	434	245	417	8,8	2741	13,2	206	13	Sr	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative				
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA	
SAINT-MARTIN-LE-REDON COUSTALOU (le)	0855/8X/0201	SAME	497,28	3 248,98	108	E	0,2	06/09/1887	—	—	—	
047 - LOT-ET-GARONNE												
CASTELJALOUX SAINT-CLAUDE	0877/6X/0003	FORA	420,52	3 225,94	60	N	37	24/07/1995	—	—	—	
048 - LOZÈRE												
BAGNOLS-LES-BAINS TIEDE (36°)	0863/5X/0006	SNAT	705,75	3 245,75	914	N	0,7	03/07/1851	23/11/1857	26/08/1865	—	
BRION GRANITS (les)	0837/2X/0204	FORA	656,08	3 274,98	1000	T	2,5	27/03/1995	—	—	—	
QUEZAC DIVA 1	0886/4X/0065	FORA	694,52	3 231,13	505	E	12	26/06/1995	—	—	—	
051 - MARNE												
SERMAIZE-LES-BAINS SARRAZINS (les)	0190/7X/0024	PUITS	790,8	1 123,58	134	N	5	09/04/1852	02/10/1865	02/10/1865	—	
052 - HAUTE-MARNE												
BOURBONNE-LES-BAINS N° 1	0373/8X/0001	FORA	854,64	2 333,44	261	T	1,9	—	31/05/1859	04/02/1860	—	
N° 10	0373/8X/0059	FORA	854,64	2 333,47	260	T	4,5	—	31/05/1859	04/02/1860	—	
N° 11	0373/8X/0060	FORA	854,61	2 333,49	260	N	—	—	31/05/1859	04/02/1860	—	
N° 12	0373/8X/0061	FORA	854,62	2 333,51	260	T	4,7	—	31/05/1859	04/02/1860	—	
N° 13	0373/8X/0062	FORA	854,62	2 333,48	260	T	3,5	—	31/05/1859	04/02/1860	—	
LARIVIERE-ARNONCOURT BAYARD	0373/4X/0001	SAME	851,42	2 340,95	300	N	6	04/06/1885	—	—	—	
057 - MOSELLE												
AMNEVILLE SAINT-ELOI	0138/1X/0243	FORA	876,45	1 178,33	205	T - F	18	26/02/1981	—	—	04/12/1995	
SAINT-NICOLAS	0138/1X/0280	FORA	876,05	1 178,5	215	T - F	60	07/01/1994	—	—	—	
CONTZ-LES-BAINS SAINT JEROME	0114/3X/0062	FORA	890,7	1 202,1	147	N	2,1	12/06/1974	—	—	—	
058 - NIÈVRE												
POUGUES-LES-EAUX ALICE	0521/3X/0001	FORA	657,4	2 231	188	N	1,2	14/01/1897	—	—	—	
ELISABETH	0521/3X/0002	FORA	657,35	2 231	187	N	1,8	26/07/1890	—	—	—	
SAINT-LEGER	0521/3X/0003	OUVC	657,95	2 231,48	187	N	1,32	—	04/08/1860	30/06/1892	—	
SAINT-HONORE-LES-BAINS CREVASSE (la)	0550/3X/0001	SAME	714,06	2 212,72	238	T	0,67	28/03/1965	28/04/1860	08/08/1895	—	
GARENNE (la)	0550/3X/0003	PUITS	714,04	2 212,67	236	T	2,142	02/03/1965	—	—	—	
ROMAINS (les)	0550/3X/0002	PUITS	714,03	2 212,72	237	T	0,18	02/03/1965	28/04/1860	08/08/1895	—	
SAINT-PARIZE-LE-CHATEL ELYSEE	0548/8X/0006	PUITS	665,27	2 207,04	210	N	3,6	16/05/1973	—	—	—	
FONTS BOUILLANTS (les)	0548/8X/0007	PUITS	655,26	2 207,06	210	N	4,9	09/12/1895	—	—	—	
GELIN	0548/8X/0008	FORA	665,25	2 207,1	211	N	—	12/01/1897	—	—	—	
059 - NORD												
SAINT-AMAND-LES-EAUX AMANDA	0021/7X/0126	FORA	681,11	1 305,49	29	E	10	08/03/1988	—	—	—	
CLOS DE L'ABBAYE	0021/7X/0178	FORA	678,31	1 306,2	16	E	30	22/06/1979	—	—	—	

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
21/09/1971	LNEHT	—	479	—	115	4,0	6,2	0,6	5,3	10,1	320	10,3	—	—
01/03/1993	LNEHT	40,8	1617	1004	85,0	36,5	216	28,1	339	142	337	19,6	F, Fe, Sr	—
14/10/1992	AGREE	36	810	554	17,2	3,0	—	—	105	17,1	267	70,2	F	H ₂ S
02/08/1993	LNEHT	34	892	581	10,9	1,2	213	5,8	18,1	14,7	535	65,8	As	—
05/09/1995	LNEHT	13,5	2300	1656	241	95,0	255	49,7	143	38,0	1685	8,9	Fe, Mn	CO ₂
17/03/1973	LNEHT	10,4	1473	—	195	171	9,8	10,7	724	9,5	567	12,5	Fe	—
02/03/1976	AGREE	49,5	9174	6646	430	25,5	1800	126	1035	2710	134	40,8	—	—
10/09/1976	AUTRE	—	10210	7828	464	13,1	2125	125	1005	3315	107	55	—	—
21/03/1963	AUTRE	—	8680	6308	416	16,8	1665	112	1313	2476	153	57	—	—
02/03/1976	AUTRE	—	10420	7612	462	20,7	2100	150	958	3375	104	40,8	—	—
02/03/1976	AUTRE	—	10010	7498	459	17,6	2100	130	987	3290	110	37,6	—	—
14/04/1951	LNEHT	12	2051	—	593	101	—	—	1573	7,6	326	19,2	—	—
20/06/1986	LNEHT	41,8	19157	14850	1610	95,0	3550	128	1280	7810	96,4	15,7	Li, Fe, Sr, As	—
19/12/1992	LNEHT	41,2	23400	—	1440	92,0	3753	123	1288	7800	78,1	16,7	Li, Fe, Sr, As	—
23/04/1992	AGREE	15,5	2650	16680	1563	48,6	4000	155	686	8690	111	9,2	Li, Fe, Sr	—
15/02/1980	AGREE	—	1362	—	304	27,0	34,5	9,4	75,7	16,3	1043	20	—	CO ₂
14/02/1980	AGREE	—	1090	—	250	15,7	12,9	4,7	56,0	15,6	791	13,3	—	CO ₂
15/02/1980	AGREE	—	3278	—	427	81,0	405	41,0	140	121	2507	23,3	—	CO ₂
1975	AGREE	23,8	321	—	34,6	2,6	53,8	6,6	16,8	69,2	120	35	—	H ₂ S
25/04/1985	AGREE	—	790	547	31,6	2,5	143	14,0	19,9	202	132	70	—	H ₂ S
1970	AGREE	25,8	402	353	35,0	2,4	77,1	9,8	17,8	102	140	60	—	H ₂ S
12/11/1971	LNEHT	12,4	2218	—	652	80,0	11,8	3,7	1244	18,8	831	30,3	Fe, Mn	CO ₂
25/09/1972	LNEHT	12,5	2558	2537	692	71,2	10,7	11,0	1048	19,2	1110	39,4	Fe, Mn	CO ₂
1965	AGREE	—	—	—	540	64,8	12,9	8,9	619	31,9	1183	54	Fe, Mn	CO ₂
24/09/1986	LNEHT	13,9	1453	1334	237	76,0	44,0	8,4	666	62,4	292	24,9	Fe, Sr	—
10/10/1977	LNEHT	—	1014	889	176	46,5	28,3	6,0	373	40,2	313	20,9	Fe, Sr	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
OREE DU BOIS VAUBAN	0021/7X/0115 0021/7X/0063	FORA FORA	681,22 681,13	1 305,55 1 305,62	19 20	E E	35 35	08/03/1988 08/03/1988	— —	— —	— —
061 - ORNE											
BAGNOLES-DE-L'ORNE											
GRANDE SOURCE	0249/4X/0001	PUITS	396,86	1 098,52	173	T	51	28/03/1884	17/12/1908	17/12/1908	—
063 - PUY-DE-DÔME											
ARDES											
ARVIE	0741/8X/0005	FORA	665,27	3 346,76	496	E	15	27/03/1995	—	—	01/04/1994
CHABETOUT	0741/8X/0002	FORA	664,75	3 346,53	510	N	7	27/03/1995	—	—	—
ARTONNE											
GROS	0669/3X/0011	FORA	661,93	2 110,88	—	N	0,12	18/01/1897	—	—	—
AUGNAT											
COLLINE (la)	0741/8X/0006	FORA	665,35	3 346,86	496	N	6	27/03/1995	—	—	—
BEAUREGARD-VENDON											
ROZANA	0669/7X/0013	PUITS	658,96	2 106,75	405	E	3,9	07/08/1967	07/05/1933	07/05/1933	02/04/1996
BOURBOULE (LA)											
FENESTRE II	0716/7X/0011	FORA	631,36	2 065,31	850	T	6	19/06/1878	30/03/1881	30/03/1881	—
PERRIERE-CHOUSSY 2	0716/7X/0002	OUVC	631,25	2 065,47	—	T	15	06/04/1880	30/03/1881	30/03/1881	—
BREUIL-SUR-COUZE (LE)											
MARIE-CHRISTINE-NORD	0742/1X/0072	FORA	672,3	2 052,25	394	E	0,72	31/12/1979	—	—	—
CHAMALIERES											
AURALINE	0693/7X/1299	FORA	656,05	2 085,61	445	T	25	—	—	—	08/06/1995
ROCHES (des)	0693/7X/0093	SNAT	657,22	2 086,1	—	N	1,9	31/08/1858	—	—	—
SAINT-MART	0693/7X/1049	PUITS	656,06	2 085,59	445	T	13	25/06/1877	—	—	08/06/1995
SAINT-VICTOR	0693/7X/1050	OUVC	656,11	2 085,67	615	N	0,8	25/06/1877	—	—	—
CHATEAUNEUF-LES-BAINS											
BAIN-TEMPERE	0669/1X/0009	OUVC	644,1	2 114,7	375	T	4	25/04/1895	12/01/1909	—	21/09/1970
CASTEL ROCHE	0669/1X/0013	OUVC	643	2 112,96	396	E	0,6	24/09/1908	—	—	—
CHEVARIER	0669/1X/0008	SAME	643,5	2 114,33	403	N	—	25/04/1895	12/01/1909	—	—
CLAIRES-FONTAINES	0669/1X/0014	OUVC	643,2	2 113,7	326	E	0,6	18/12/1967	12/01/1909	—	—
LEFORT	0669/1X/0011	OUVC	644,15	2 115	380	T	2,2	25/04/1895	12/01/1909	—	—
PETIT ROCHER	0669/1X/0005	OUVC	643,5	2 114,3	403	E	2,6	25/04/1895	12/01/1909	—	—
ROTONDE (la)	0669/1X/0006	SAME	643,5	2 114,31	403	N	—	25/04/1895	12/01/1909	—	—
CHATELDON											
SERGEANTE	0670/8X/0002	OUVC	692,16	2 109,39	320	E	0,32	25/04/1989	—	—	—
VECOU	0670/8X/0003	OUVC	692,17	2 109,39	320	N	0,14	25/04/1989	—	—	—
CHATELGUYON											
AUBIGNAT	0669/7X/0015	OUVC	656,22	2 102,33	410	T	24,6	13/11/1973	—	—	14/04/1989
DEVAL	0669/7X/0023	FORA	656,4	2 102,39	417	T	0,3	01/10/1883	09/03/1928	09/04/1936	—
GERMAINE	0669/7X/0014	FORA	656,36	2 102,42	418	T	3	12/07/1892	09/03/1928	09/04/1936	—
GUBLER 2	0669/7X/0021	FORA	656,28	2 102,36	411	N	2,12	01/10/1883	09/03/1928	09/04/1936	—
LOUISE	0669/7X/0020	FORA	656,11	2 102,33	417	T	20,3	12/07/1892	09/03/1928	09/04/1936	14/04/1989
MARGUERITE	0669/7X/0003	FORA	656,06	2 102,28	420	T	0,4	12/07/1892	09/03/1928	09/04/1936	—
MIRATON	0669/7X/0007	FORA	656,38	2 102,53	420	N	3,8	28/06/1907	09/02/1929	09/02/1929	—
PROFESSEUR CARNOT	0669/7X/0018	FORA	656,35	2 102,44	421	T	3,7	31/03/1928	—	—	10/06/1994
SAINT-HAN	0669/7X/0019	FORA	656,38	2 102,52	420	T	0,8	27/07/1936	—	—	—
SUZANNE	0669/7X/0022	FORA	656,33	2 102,31	418	N	1,9	21/06/1927	09/03/1928	09/04/1936	—
YVONNE	0669/7X/0017	FORA	656,38	2 102,43	418	N	0,68	03/09/1885	17/03/1890	17/03/1890	—
COURPIERE											
SALET (de)	0694/8X/0115	OUVC	695,78	2 083,45	—	N	—	10/04/1862	—	—	—
JOZE											
OURS (l')	0694/1X/0110	PUITS	676,16	2 094,95	—	N	0,48	03/07/1895	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
24/09/1986	LNEHT	15,6	1414	1290	234	69,5	41,5	8,6	626	61,1	289	26,4	Fe, Sr	—
24/09/1986	LNEHT	24,1	1385	1259	231	65,0	40,0	7,3	620	59,3	279	26	Fe, Sr	—
05/02/1985	AUTRE	24,6	62	45400	1,6	0,45	10,0	2,8	12,1	13,0	2,4	14,2	—	—
31/05/1994	LNEHT	20,2	3560	2550	170	91,5	640	130	27,8	388	2227	85	Li, Fe	CO ₂
31/05/1994	LNEHT	16,7	3540	2452	150	88,3	645	137	30,8	390	2171	78,4	Li, Fe	CO ₂
—	N-1983	—	—	3196	234	78,3	934	34,0	207	243	2928	80	—	CO ₂
31/05/1994	LNEHT	24,9	4685	3352	203	121	840	178	36,6	382	2965	91,4	Li, Fe, Sr	CO ₂
21/11/1961	LNEHT	26,8	—	2899	323	171	515	53,0	229	655	1836	99,5	Li, Fe, Sr	CO ₂
1975	AGREE	19	537	402	6,4	4,4	116	13,7	34,6	83,4	182	44,6	As	—
31/05/1981	LNEHT	56	6711	—	32,9	8,0	1750	87,0	119	1670	1964	119	As	—
12/06/1995	LNEHT	15,1	7860	6186	220	243	1893	185	55,9	378	6564	34,8	As, F, Li	CO ₂
26/09/1994	AGREE	31	4930	3643	269	122	894	109	113	875	2245	101	—	CO ₂
1959	AGREE	13,5	1041	660	60,0	21,6	119	24,0	18,0	43,3	549	85	—	—
26/09/1994	AGREE	28	4340	3156	247	107	730	90,2	99,0	765	1940	103,5	Li, Fe, As	CO ₂
1973	AGREE	23	4903	3966	268	114	966	93,6	112	994	2403	102	Li, Fe, As	—
1973	AGREE	—	—	3271	110	40,8	1070	62,4	291	305	2568	124	—	—
1975	AGREE	17,1	2763	2152	162	39,0	621	42,9	182	185	1855	91	Li, Fe	CO ₂
1970	AGREE	31	2678	2272	80,0	24,0	718	42,9	192	213	1726	190	—	CO ₂
07/05/1962	LNEHT	—	—	—	250	88,7	502	40,2	114	130	2227	112,2	Li, Fe	CO ₂
1970	AGREE	—	—	3076	76,0	30,0	980	58,5	317	277	2196	250	—	—
27/06/1981	LNEHT	29,2	3096	—	120	28,2	700	40,2	198	201	1903	89	—	CO ₂
15/03/1975	AUTRE	28,5	3094	—	140	35,0	805	48,9	279	218	2081	99,14	—	CO ₂
18/05/1987	LNEHT	13,6	2336	1882	383	49,3	240	35,0	20,0	7,3	2075	99	Fe, Mn	CO ₂
18/05/1987	LNEHT	13,2	2381	1907	383	49,3	236	37,0	21,0	6,8	2090	101	Fe, Mn	CO ₂
27/05/1972	LNEHT	35,5	7354	—	661	386	873	84,1	316	2130	2410	107	Li, Fe, As	CO ₂
1975	AGREE	—	—	—	707	371	849	89,9	331	1950	2606	110	—	—
1975	AGREE	—	—	—	681	407	886	93,8	358	2039	2636	110	—	—
1967	AGREE	—	—	5439	644	371	796	85,8	301	1885	2476	—	—	CO ₂
1975	AGREE	—	—	—	611	342	70,5	76,2	294	1667	2294	108	—	—
1975	AGREE	27,4	1421	1101	143	70,9	141	21,5	59,6	163	54,3	82	—	CO ₂
1975	AGREE	33,9	7081	4883	595	322	725	82,1	331	1596	2288	107	—	CO ₂
1975	AGREE	33,5	7298	5632	655	395	828	88,0	353	1933	2581	110	Li, Fe	CO ₂
1975	AGREE	35	7469	5628	695	371	834	88,0	342	1968	2477	112	—	—
1975	AGREE	—	—	5691	707	371	849	89,9	331	1950	2606	110	—	—
1975	AGREE	—	—	—	787	404	886	91,9	372	2057	2642	112	—	—
13/11/1997	AUTRE	—	—	—	200	132	756	—	40,2	34,7	3008	—	—	CO ₂
1957	AGREE	14,5	4249	3832	420	108	827	185	144	449	3320	65	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
MONT-DORE (LE)											
BARDON	0716/8X/0013	SAME	637,08	2 063,87	—	T	1,63	11/01/1900	25/05/1903	25/05/1903	—
CESAR ET CAROLINE	0716/8X/0006	PUITS	637,06	2 063,85	1050	T	2,15	—	08/12/1860	12/08/1874	—
CHAZERAT	0716/8X/0011	SAME	637,08	2 063,85	—	T	—	19/07/1886	25/05/1903	25/05/1903	—
CROIZAT	0716/7X/0001	GALE	635,05	2 065,18	955	N	0,06	28/04/1912	12/02/1935	12/02/1935	—
FELIX	0716/8X/0014	FORA	637,07	2 063,87	—	T	1,83	25/05/1897	—	—	—
GRAND BAIN (le)	0716/8X/0010	SAME	637,06	2 063,88	1050	T	1,02	—	08/12/1860	12/08/1874	—
MAGDELEINE	0716/8X/0007	PUITS	637,07	2 063,85	1050	T	6,18	—	08/12/1860	12/08/1874	—
PANTHEON (le)	0716/8X/0012	SAME	637,08	2 063,86	—	T	3,3	11/01/1900	25/05/1903	25/05/1903	—
PIGEON-BOYER	0716/8X/0044	INCO	637,05	2 063,8	1050	N	—	—	08/12/1860	—	—
RAMOND	0716/8X/0008	PUITS	637,06	2 063,86	1050	T	0,6	—	08/12/1860	12/08/1874	—
RIGNY	0716/8X/0009	PUITS	637,07	2 063,86	1050	N	—	—	08/12/1860	12/08/1874	—
ROYAT											
CESAR	0693/6X/0031	FORA	655,98	2 085,52	455	T	2	12/12/1878	—	—	08/06/1995
EUGENIE	0693/7X/0401	PUITS	656,05	2 085,5	455	T	90	15/12/1843	08/12/1860	26/02/1880	—
GROTTE ROUGES	0693/7X/0105	FORA	655,95	2 085,38	465	N	50	—	—	—	08/06/1995
SAINT-DIERY											
RENLAIGUE	0741/2X/0001	PUITS	653,88	2 059,22	610	E	3,6	25/04/1872	—	—	20/03/1991
SAINT-MAURICE											
CHAPELLE (de la)	0717/4X/0090	OUCV	669,07	2 074,57	338	E	0,6	28/05/1894	—	—	—
HERON (du)	0717/4X/0091	OUCV	669,08	2 074,48	—	N	0,27	29/05/1894	—	—	—
VALOIS (de)	0717/4X/0089	OUCV	669	2 074	—	N	0,66	29/05/1894	—	—	—
SAINT-MYON											
DESAIX	0669/3X/0010	OUCV	661,97	2 110,4	—	N	0,09	28/03/1884	—	—	—
SAINT-NECTAIRE											
BOETTE	0717/6X/0007	GALE	651,33	2 064,63	667	B	0,7	22/11/1950	—	—	—
CHARLES	0717/6X/0031	FORA	651,15	2 065	710	T	5,3	—	—	—	07/01/1991
DOCTEUR NINARD	0717/6X/0011	PUITS	651,45	2 064,52	664	N	1,2	14/11/1973	—	—	—
GIRAUDON	0717/6X/0017	OUCV	651,05	2 065,43	715	T	1,8	29/06/1950	—	—	07/01/1991
GRANDE SOURCE ROUGE	0717/6X/0013	PUITS	651,26	2 064,57	679	N	0,5	23/04/1896	—	—	—
MANDON	0717/6X/0009	OUCV	651,08	2 065,62	714	N	0,5	25/06/1877	—	—	—
MONT-CORNADORE	0717/6X/0014	OUCV	651,11	2 065,58	712	T	0,5	02/12/1828	—	—	—
PARC (le)	0717/6X/0015	OUCV	651,08	2 065,56	712	T	0,2	25/06/1877	—	—	—
SAINT-CEZAIRE	0717/6X/0008	OUCV	651,33	2 064,63	666	T	0,2	22/11/1950	—	—	—
SANS SOUCI	0717/6X/0035	FORA	650,95	2 064,75	700	T	1,6	—	—	—	01/07/1991
SAY	0717/6X/0033	FORA	651,02	2 065,12	700	T	2,1	—	—	—	07/01/1991
SAINT-PRIEST-BRAMEFANT											
ETOILE D'OR	0670/3X/0297	FORA	686,38	2 117,85	263	E	6	09/05/1997	—	—	—
SAINT-SYLVESTRE-PRAGOULIN											
ANEMONE	0670/3X/0294	FORA	686,08	2 117,84	263	E	5	09/05/1997	—	—	—
BLEUET	0670/3X/0295	FORA	686,04	2 118,16	263	E	5	09/05/1997	—	—	—
COQUELICOT	0670/3X/0296	FORA	685,84	2 117,95	263	E	24	09/05/1997	—	—	—
SAUXILLANGES											
REVEILLE (la)	0718/6X/0002	FORA	679,82	2 063,02	—	N	15	16/07/1881	—	—	24/10/1995
VENSAT											
CHANCEL	0669/4X/0024	FORA	664,13	2 116,38	480	N	20	21/01/1993	—	—	—
VOLVIC											
ANDRE AUBIGNAT	0693/2X/0161	FORA	653,48	2 097,18	587	E	100	—	—	—	24/04/1990
ARVIC	0693/2X/0023	FORA	653,39	2 097,27	589	N	54	15/11/1973	—	—	13/10/1995
CLAIRVAL	0693/2X/0081	OUCV	651,98	2 096,92	703	E	120	24/12/1985	—	—	18/09/1992
CLARVERNE (VOLVILLANTE)	0693/2X/0022	FORA	653,4	2 097,25	—	E	—	06/10/1965	—	—	24/04/1990
064 - PYRÉNÉES-ATLANTIQUES											
CAMBO-LES-BAINS											
HONORINE	1027/1X/0014	FORA	298,03	3 124,1	29	T	20	21/06/1991	—	—	—
ORIENTALE	1027/1X/0016	FORA	298,21	3 124,02	26	T	1,5	21/06/1991	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
1939	AGREE	—	—	1460	86,0	33,0	358	39,0	39,0	216	1028	—	—	—
1939	AGREE	—	—	1370	89,0	29,0	326	38,0	38,0	202	956	167	—	—
15/11/1974	AUTRE	39,6	1787	—	86,2	33,8	329	53,6	40,4	229	976	180,3	—	—
1975	AGREE	—	—	—	160	30,0	2546	142	265	3063	2080	94	—	—
1970	AUTRE	30,5	5829	4866	110	50,0	1430	105	150	1600	1771	148	—	—
1939	AGREE	—	—	1418	89,0	28,0	344	41,0	40,0	219	973	169	—	—
1939	AGREE	—	—	1438	90,0	29,0	351	41,0	40,0	218	998	171	—	—
1939	AGREE	—	—	1407	87,0	30,0	341	39,0	39,0	216	967	167	—	—
—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CO ₂
1939	AGREE	—	—	1392	84,0	27,0	340	38,0	42,0	208	970	165	—	—
1939	AGREE	—	—	1440	88,0	34,0	345	39,0	42,0	212	1025	165	—	—
26/09/1994	AGREE	26,6	2	556	92,6	23,6	61,4	16,9	96,1	58,0	92,6	46,5	Li, Fe, As	CO ₂
28/06/1988	AGREE	33	4760	—	260	122	870	133	104	820	2422	102,5	Li, Fe, As	CO ₂
25/02/1993	AGREE	26,8	3380	2171	198	94,5	438	54,0	88,6	477	1440	133	—	CO ₂
14/02/1994	LNEHT	12,8	2800	1653	79,0	81,0	428	69,7	25,2	318	1371	75,9	Fe, As	CO ₂
20/07/1994	AGREE	—	—	—	166	112	328	34,8	195	270	1358	43	—	CO ₂
—	—	17	7966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CO ₂
—	N-1983	—	—	5530	329	160	1616	121	107	1332	3608	103	—	CO ₂
—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CO ₂
15/11/1974	AUTRE	36	7836	—	190	99,0	1885	215	90,3	1677	3429	130,4	—	CO ₂
1992	AGREE	—	—	6101	139	77,1	2001	208	137	1262	3477	162	—	CO ₂
27/05/1972	LNEHT	—	—	—	178	90,5	1655	186	94,0	1484	3142	121	As, Fe, Li	CO ₂
1992	AGREE	—	—	6202	135	75,7	1934	239	121	1597	3459	153,5	—	—
1964	AGREE	22	7242	5310	236	113	1620	180	72,0	1385	3392	36	—	CO ₂
15/11/1974	AUTRE	25,4	5865	—	138	72,7	1356	159	57,6	1103	2679	125	—	—
1964	AGREE	—	—	—	184	86,4	1402	154	60,6	1207	2855	41	—	CO ₂
1964	AGREE	25,2	7772	5800	192	103	1840	208	70,0	1669	3416	—	—	CO ₂
1964	AGREE	—	—	5720	198	93,6	1820	204	82,0	1527	3562	44	—	CO ₂
1992	AGREE	—	—	5809	151	83,3	1868	180	101	1403	3599	131	—	CO ₂
1992	AGREE	—	—	6029	114	70,3	2021	209	138	1597	3471	171	—	CO ₂
05/10/1994	LNEHT	14,4	6270	4914	79,0	10,8	1940	125	214	378	4606	16,9	F, Li, Fe, As	CO ₂
04/10/1994	LNEHT	15	6370	4944	84,0	11,4	1940	135	209	381	4709	17,4	F, Li, Fe, As	CO ₂
04/10/1994	LNEHT	16,4	6220	1900	78,0	10,2	1900	119	212	378	4555	16,75	F, Li, Fe, As	CO ₂
04/10/1994	LNEHT	14,6	6140	4810	90,0	13,5	1880	150	186	342	4616	19,7	F, Li, Fe, As	CO ₂
—	N-1983	—	—	—	136	61,0	686	—	36,3	39,4	2540	—	—	CO ₂
11/06/1991	LNEHT	14,5	411	—	91,0	2,6	4,5	1,5	31,0	2,9	256	20,4	As	—
04/05/1990	AGREE	—	—	126	10,5	7,0	11,0	5,5	5,3	10,3	74,4	36	—	—
04/05/1990	AGREE	—	—	124	11,1	6,0	10,4	5,2	2,3	6,9	75,6	32	—	—
04/05/1990	AGREE	—	—	115	7,2	5,6	10,2	5,4	5,4	6,6	65,9	33	—	—
04/05/1990	AGREE	—	—	132	11,2	6,5	10,0	5,3	5,2	8,4	73,2	32	—	—
17/10/1988	LNEHT	21,5	2141	—	500	103	24,6	1,4	1508	35,9	201	11,5	Sr	H ₂ S
17/10/1988	LNEHT	16,7	2242	—	520	119	30,7	1,6	1554	44,6	191	11,4	Sr	H ₂ S

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
EAUX-BONNES											
EN-BAS (d')	1069/4X/0013	BASS	377,5	3 078,31	750	N	0,33	01/09/1880	—	—	—
FROIDE	1069/4X/0020	GALE	377,56	3 078,12	771	T	0,36	01/09/1880	—	—	—
LA VIEILLE	1069/4X/0019	CLOC	377,51	3 078,26	747	T	0,39	01/09/1880	—	—	—
NEUVE	1069/4X/0015	BASS	377,5	3 078,28	747	N	0,22	01/09/1880	—	—	—
ORTEIG	1069/4X/0021	GALE	377,66	3 078,56	708	N	—	01/09/1880	—	—	—
PROMENOIR	1069/4X/0016	BASS	377,51	3 078,28	750	N	0,24	01/09/1880	—	—	—
ROCHER (du)	1069/4X/0017	BASS	377,52	3 078,32	750	N	0,09	18/09/1867	—	—	—
VIEILLE NORD	1069/4X/0042	FORA	377,52	3 078,3	745	T	22	28/01/1993	—	—	—
LARUNS											
BAUDOT	1069/4X/0026	SAME	373,47	3 076,44	651	T	0,33	19/02/1953	—	—	—
CLOT (le)	1069/4X/0022	PUITS	373,5	3 076,53	651	T	1,62	03/10/1957	—	—	—
ESQUIRETTE CHAUDE (l')	1069/4X/0023	PUITS	373,52	3 076,5	651	T - F	1,62	19/02/1953	—	—	—
MINVIELLE	1069/4X/0024	PUITS	373,48	3 076,27	670	T - F	0,42	19/02/1953	—	—	—
REY (le)	1069/4X/0025	PUITS	373,51	3 076,47	651	T	2,34	19/02/1953	—	—	—
LURBE-SAINT-CHRISTAU											
ARCEAUX (les)	1051/2X/0015	SAME	361,55	3 095,28	300	T	102	11/11/1845	—	—	—
OGEU-LES-BAINS											
GAZEUSE 1	1051/3X/0002	SAME	369,56	3 100,33	319	E	4,5	07/12/1880	—	—	—
ORAAS											
REINE JEANNE (la)	1003/6X/0029	FORA	332,34	3 131,44	65	T - B	4	31/03/1891	—	—	—
SALIES-DE-BEARN											
BAYAA (du)	1003/2X/0011	BASS	336,15	3 135,35	55	N	0,21	27/04/1857	—	—	—
CARSALADE	1003/2X/0012	PUITS	334,6	3 136,1	47	N	0,33	30/04/1878	—	—	—
CATHERINE DE BOURBON	1003/2X/0016	FORA	335,47	3 136,52	71	N	7	27/03/1995	—	—	—
065 - HAUTES-PYRÉNÉES											
ARAGNOUET											
GEORGERETTE	1083/4X/0039	FORA	431,33	3 057,5	965	N	1,5	02/07/1985	—	—	—
ISARDINE	1083/4X/0041	FORA	431,33	3 057,5	965	N	1,5	02/07/1985	—	—	—
SITELLE	1083/4X/0040	FORA	431,33	3 057,5	965	N	1,5	02/07/1985	—	—	—
BAGNERES-DE-BIGORRE											
INTERIEUR (de l')	1053/6X/0073	BASS	421,6	3 085,9	600	N	12	11/03/1884	—	—	—
LABASSERE	1053/5X/0023	CLOC	415,67	3 083,87	790	N	1,2	14/05/1880	—	—	—
MONTAGNE (la)	1053/6X/0074	FORA	421,6	3 085,9	600	N	7,2	11/03/1884	—	—	—
POMPE (la)	1053/6X/0088	CLOC	421,6	3 085,9	600	N	3	11/03/1884	—	—	—
PRINCIPALE	1053/6X/0076	PUITS	421,6	3 087,1	550	N	1,1	14/05/1880	—	—	—
REGINA	1053/6X/0089	FORA	421,62	3 087,12	550	T	25	17/11/1997	—	—	—
REINE 1	1053/6X/0092	FORA	421,47	3 087,11	583	T	40	17/11/1997	—	—	—
BAREGES											
TAMBOUR	1071/5X/0039	FORA	414,56	3 068,95	1230	T	36	—	—	—	01/01/1995
TROY	1071/5X/0043	SAME	414,77	3 069	1250	N	0,9	23/03/1857	—	—	—
BEAUCENS											
ETABLISSEMENT (de l')	1070/4X/0029	CLOC	404,25	3 078,39	450	T	1,6	21/04/1949	—	—	—
GRANGE (de la)	1070/4X/0030	CLOC	404,28	3 078,41	450	T	0,3	21/04/1949	—	—	—
CAPVERN											
BOURIDE (du)	1053/4X/0022	FORA	434,08	3 092,83	—	T	36	—	—	—	06/03/1995
HOUNT CAOUTE	1053/4X/0013	GALE	434,7	3 093,48	450	T	72	16/07/1928	—	—	—
CAUTERETS											
CESAR (galerie)	1070/7X/0018	GALE	400,15	3 068,31	1020	N	9	—	31/03/1859	25/08/1861	—
CESAR FC2	1070/7X/0026	FORA	399,48	3 068,35	950	T	30	—	—	—	11/09/1996
ESPAGNOLS (les)	1070/7X/0019	GALE	400,15	3 068,31	1020	N	0,5	—	31/03/1859	25/08/1861	—
MAUHOURAT	1070/7X/0025	FORA	399,95	3 066,4	1090	T - Ch - F	40	24/06/1994	—	—	—
MAUHOURAT (galerie)	1070/7X/0013	GALE	399,95	3 066,4	1090	N	1,2	—	27/11/1861	—	—
PAUZE	1070/7X/0020	GALE	400,15	3 068,31	1020	N	2,2	—	31/03/1859	25/08/1861	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
17/01/1962	LNEHT	30	862	606	47,7	0,8	135	6,4	146	182	70,8	69,4	—	—
—	N-1983	—	—	505	43,2	0,7	116	7,1	128	143	2,4	55,5	—	—
03/06/1992	LNEHT	31,9	706	—	37,2	0,3	114	3,5	96,5	148	19,0	54,6	S, F	—
17/01/1962	LNEHT	28,3	857	609	46,9	1,2	137	6,2	148	184	97,6	70	—	—
—	N-1983	—	—	587	48,7	0,5	128	11,6	139	181	—	67	—	—
17/01/1962	LNEHT	30	862	596	47,5	0,6	136	5,9	159	184	32,9	62	—	—
17/01/1962	LNEHT	6	843	594	51,9	2,0	127	6,0	147	176	81,7	64,1	—	—
02/06/1992	LNEHT	43,6	736	524	39,2	0,2	124	3,8	104	153	17,8	55,9	S, F	—
19/04/1950	LNEHT	—	—	395	18,3	0,6	57,8	5,2	95,3	53,6	56,0	133,4	—	—
15/10/1953	LNEHT	—	—	334	19,3	0,6	64,4	5,5	95,2	53,4	26,8	71,9	—	—
19/04/1950	LNEHT	—	—	403	20,3	0,3	64,2	6,3	98,6	53,5	53,6	129,2	—	—
19/04/1950	LNEHT	—	—	308	20,2	0,7	41,0	4,7	60,2	36,3	73,7	111,8	—	—
19/04/1950	LNEHT	—	—	392	19,3	0,7	61,0	5,5	95,6	53,3	53,4	127,5	—	—
22/10/1987	LNEHT	13	320	198	56,3	8,8	6,2	1	12,8	9,0	200	3,7	—	—
14/05/1997	LNEHT	20,1	445	268	49,8	11,4	34,0	0,9	16,1	54,8	192	9,4	—	CO ₂
07/06/1994	LNEHT	16,9	244000	295170	1184	679	110000	1364	15600	160000	152	—	Li, Fe, Mn, Sr	—
—	N-1983	—	—	290532	1450	980	102630	1370	2937	152540	—	64	—	—
—	N-1983	—	—	1365	116	13,0	383	—	74,3	533	419	—	—	—
07/06/1994	LNEHT	17,4	241000	283700	1227	837	105175	1544	6780	165000	145	—	Li, Fe, Sr, As	—
25/09/1980	LNEHT	24,6	421	300	5,8	0,05	80,6	1,4	19,7	98,7	0,15	47,5	S	—
25/09/1980	LNEHT	27,2	426	306	6,8	0,03	81,2	1,4	19,0	103	0,04	—	S	—
25/09/1980	LNEHT	20,4	385	282	5,8	0,03	74,1	1,2	20,1	87,5	0,69	48	S	—
1955	AUTRE	32	1310	1800	245	27,5	60,3	6,2	462	145	159	—	—	—
14/10/1983	AUTRE	15	—	432	2,0	0,15	153	2,1	6,0	156	45,6	36,65	—	H ₂ S
1955	AUTRE	33,5	1275	1838	243	26,3	59,7	2,5	494	147	166	—	—	—
05/02/1953	AUTRE	32	1453	1166	241	29,6	60,4	2,6	485	142	—	62	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
08/10/1996	LNEHT	48,5	2560	2606	587	75,0	77,0	4,5	1637	115	121	39,9	Sr	—
08/10/1996	LNEHT	49,3	2560	2586	587	74,0	78,0	4,4	1621	113	124	40,2	Sr	—
13/05/1997	LNEHT	39,9	254	206	1,8	1	58,0	1,5	18,3	22,4	28,0	60,9	S, F, As	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25/06/1993	AUTRE	17,5	1538	903	26,4	8,0	300	9,0	0,2	444	—	14,4	—	—
01/05/1984	AUTRE	—	1466	883	26,4	7,3	280	9,1	1	433	164	12,8	—	—
13/05/1997	LNEHT	19	1124	905	173	44,8	5,3	1,5	524	5,0	120	7,6	Sr	—
13/05/1997	LNEHT	23	1714	1583	335	64,7	5,0	1,4	984	5,0	107	8,7	Sr	—
25/09/1985	AUTRE	46,5	288	—	3,6	0,01	65,5	2,4	31,0	38,0	—	72	S	—
27/02/1996	AUTRE	55,6	309	—	3,2	0,01	62,0	2,5	19,0	45,0	—	56	—	—
17/06/1993	AUTRE	44,8	287	—	3,6	0,01	62,0	2,4	31,0	37,0	—	71	S	—
06/07/1993	LNEHT	59,1	248	211	3,4	0,1	57,0	1,3	20,1	32,7	26,0	68	S	—
17/06/1993	AUTRE	50,8	254	—	4,1	0,01	51,0	1,9	25,0	30,0	—	68	S	—
01/09/1924	AUTRE	—	—	252	5,1	—	60,0	1,9	24,0	39,9	—	43	S	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
PETIT SAINT-SAUVEUR ROCHER (le)	1070/7X/0016 1070/7X/0021	SAME GALE	400,02 400,15	3 066,47 3 068,31	1150 1020	N N	9 10,8	— 09/05/1860	27/09/1861 22/12/1866	— —	20/04/1994 —
GAZOST HOUNT PUDIO	1071/1X/0001	SAME	411,23	3 080,21	885	T	10,8	05/12/1853	—	—	—
LOUDENVIELLE SAOUSSAS	1084/1X/0009	GALE	441,9	3 055,6	1130	F	5,4	24/12/1985	—	—	—
LUZ-SAINT-SAUVEUR DAMES (des) HOUNTALADE	1070/8X/0023 1070/8X/0005	FORA BASS	408,1 407,9	3 065,35 3 065,57	730 775	T B	6,6 0,4	04/08/1994 03/03/1869	— —	— —	— —
SERS BARZUN FOURMENT	1071/5X/0029 1071/5X/0035	CLOC FORA	413,67 413,66	3 068,71 3 068,71	1150 1150	N T	4 —	16/02/1837 —	— —	— —	— 01/01/1993
TRAMEZAIGUES GARET (la)	1083/4X/0024	INCO	431,34	3 057,45	965	N	—	02/04/1852	—	—	—
066 - PYRÉNÉES-ORIENTALES											
AMELIE-LES-BAINS-PALALDA											
ALCALINE	1100/2X/0024	SAME	627,09	3 018,9	247	T	2,7	27/08/1985	—	—	—
AMELIE	1100/2X/0025	SAME	627,17	3 018,95	233	T	1,2	27/08/1985	—	—	—
ANGLADA	1100/2X/0026	SAME	627,18	3 018,95	226	T	0,6	27/08/1985	—	—	—
ARAGO	1100/2X/0027	SAME	627,18	3 018,96	223	T	5,8	27/08/1985	—	—	—
ASCENSIONNELLE	1100/2X/0028	SAME	627,18	3 018,95	225	T	0,8	27/08/1985	—	—	—
CONCORDE	1100/2X/0016	SAME	627,25	3 018,9	252	T - Ch	14	10/04/1989	—	—	—
COUCHANT (le)	1100/2X/0015	FORA	627,14	3 018,99	284	Ch	12	—	—	—	30/06/1989
EN COMES	1100/2X/0017	SAME	627,21	3 018,9	254	T - Ch	2,2	07/03/1989	—	—	—
FANNY	1100/2X/0019	SAME	627,09	3 018,9	247	T	1,3	27/08/1985	—	—	—
GALERIE	1100/2X/0030	SAME	627,18	3 018,95	226	T	0,1	27/08/1985	—	—	—
GROS ESCALDADOU	1100/2X/0013	SAME	627,08	3 018,88	263	N	23	05/04/1985	16/07/1860	07/02/1863	—
MARCHE (du)	1100/2X/0018	SAME	627,25	3 018,91	249	B	1,4	05/02/1987	—	—	—
PARES	1100/2X/0020	SAME	627,06	3 018,86	257	T	1,1	27/08/1985	—	—	—
PETIT ESCALDADOU	1100/2X/0022	SAME	627,04	3 018,86	262	T	6,8	27/08/1985	—	—	—
PETIT MONTJOLET	1100/2X/0023	SAME	627,08	3 018,89	249	T	3,2	27/08/1985	—	—	—
RENALE (la)	1100/2X/0014	SAME	627,34	3 018,65	257	B	1,3	24/12/1985	—	—	—
ANGOUSTRINE-VILLENEUVE COLOMER	1094/6X/0003	SAME	568,45	3 020,95	1388	F	31,8	08/02/1988	—	—	—
BOULOU (LE) BOULOU (le) CLEMENTINE JANETTE	1096/8X/0053 1096/8X/0054 1096/8X/0052	PUITS PUITS FORA	640,41 640,51 640,55	3 023,31 3 023,2 3 023,61	103 120 104	T T E - T	0,1 0,5 1,5	01/04/1841 10/06/1886 22/01/1962	15/01/1892 15/01/1892	15/01/1892 15/01/1892	— — 03/03/1993
CANAVEILLES GROUPE AMONT	1095/6X/0012	SAME	593	3 025,69	700	N	4	25/05/1868	—	—	—
FONTPEDROUSE BARAQUETTE 2 BARAQUETTE 3 BARAQUETTE 1 GRANDE SOURCE	1095/5X/0020 1095/5X/0019 1095/5X/0022 1095/5X/0018	SNAT SNAT SNAT INCO	586,07 586,08 586,08 586,09	3 022,31 3 022,23 3 022,31 3 022,27	1155 1155 1155 1159	N N N F	1 1 1 30	21/12/1841 21/12/1841 21/12/1841 21/12/1841	— — — —	— — — —	— — — —
MAUREILLAS-LAS-ILLAS SAINT-MARTIN DE FENOULLARD	1096/8X/0055	PUITS	640,43	3 023,16	100	T	0,1	01/04/1841	15/01/1892	15/01/1892	—
MOLITG-LES-BAINS LLUPIA MAMET 1 PARACOLS 1 PARACOLS 2	1095/3X/0061 1095/3X/0062 1095/3X/0058 1095/3X/0059	SAME SAME FORA FORA	604,2 604,23 604,12 604,12	3 038,49 3 038,47 3 038,54 3 038,54	482 472 486 488	N T - Co T T	4,8 2,5 7,2 9,5	02/07/1844 30/03/1821 21/06/1991 21/06/1991	— — — —	— — — —	— — — —

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
23/08/1993	AGREE	28,2	1980	1496	261	65,0	164	62,0	84,0	14,7	1543	24,3	S	—
25/09/1985	AUTRE	41,5	284	—	3,8	0,02	59,5	2,4	25,0	37,0	—	65	S	—
27/06/1989	AGREE	15	445	271	26,0	0,53	68,0	1,1	20,0	99,0	—	22	—	H ₂ S
24/10/1984	LNEHT	26,3	236	190	2,5	0,2	52,0	1	4,8	37,0	19,9	47,2	S	—
05/07/1993	LNEHT	33,1	290	230	5,8	0,3	60,0	1,7	19,2	39,2	24,1	56	S, F	H ₂ S
25/06/1993	AGREE	19	319	—	2,3	0,01	64,7	2,4	26,0	49,0	—	47,6	—	H ₂ S
14/10/1983	AUTRE	26	—	—	16,0	66,4	62,8	23,1	16,0	21,3	—	54,68	S	—
13/05/1997	LNEHT	26,4	305	239	1,4	1	72,0	2,3	15,7	28,6	49,5	59,8	S, F, As	—
1854	AUTRE	—	—	—	11,1	12,6	44,4	2,3	36,3	28,2	—	8,3	—	H ₂ S
25/10/1983	LNEHT	61	399	337	2,4	0,1	98,0	3,7	33,0	25,0	116	73	S, F	—
26/10/1983	LNEHT	50,8	398	341	2,0	0,1	100,0	3,7	33,0	26,0	112	74	S, F	—
26/10/1983	LNEHT	57	401	347	1,9	0,1	101	3,4	28,0	27,0	109	73,4	S, F	—
26/10/1983	LNEHT	58,9	396	332	2,0	0,1	100,0	3,6	29,0	28,0	107	74	S, F	—
26/10/1983	LNEHT	53	391	333	2,0	0,1	102	3,7	29,0	27,0	113	74	S, F	—
25/10/1983	LNEHT	59,5	400	344	2,1	0,15	99,0	3,6	29,0	28,3	112	74,4	S, F	—
29/06/1993	LNEHT	65,5	418	320	2,4	0,1	102	3,3	37,6	29,6	98,5	78	S, F	—
25/10/1983	LNEHT	52,6	400	345	2,1	0,1	99,0	3,7	37,0	27,0	115	72,6	S, F	—
25/10/1983	LNEHT	61,6	395	343	2,0	0,1	98,0	3,7	30,0	27,0	111	72,4	S, F	—
26/10/1983	LNEHT	52,4	403	337	2,1	0,2	100,0	3,7	27,5	27,0	112	72,8	S, F	—
24/05/1984	LNEHT	60,1	405	338	3,5	0,2	98,0	3,8	32,0	26,0	101	73	S, F	—
22/05/1984	LNEHT	57,9	401	327	2,5	0,1	100,0	3,6	30,7	29,2	118	73,1	S, F	—
25/10/1983	LNEHT	55,4	391	359	2,0	0,1	98,0	3,4	29,0	28,0	115	74,8	S, F	—
29/06/1993	LNEHT	62,8	415	319	2,2	0,1	102	3,0	37,0	28,5	82,6	78	S, F	—
25/10/1983	LNEHT	57,6	398	351	2,0	0,1	98,0	3,6	32,0	26,0	91,9	73,4	S, F	—
23/05/1984	LNEHT	40,7	390	322	2,5	0,12	99,0	3,7	34,8	25,6	113	71,7	S, F	—
21/04/1984	LNEHT	41,1	166	176	2,8	0,1	40,0	1,2	8,4	8,7	34,1	65,3	S, F	—
10/09/1996	LNEHT	15,9	4145	3008	200	69,3	945	37,2	27,1	333	2920	63,2	F, Li, Fe	CO ₂
10/09/1996	LNEHT	15,3	6150	4552	175	73,8	1605	84,7	43,2	514	4354	63,6	F, Li, Fe	CO ₂
14/04/1997	LNEHT	16,7	5920	4598	305	125	1400	61,2	15,0	496	4581	65	F, Li, Fe	CO ₂
—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H ₂ S
10/04/1985	LNEHT	46,5	254	219	1,8	0,2	61,0	1,4	18,2	10,1	45,1	71,8	S, F	—
23/02/1978	AGREE	46	244	—	—	—	—	—	—	11,5	113	—	S, F	—
10/04/1985	LNEHT	45,8	255	216	1,9	0,2	61,0	1,3	18,7	9,3	37,9	72,9	S, F	—
10/04/1985	LNEHT	46,5	253	219	1,8	0,2	61,0	1,4	18,2	10,1	45,1	71,8	S, F	—
17/10/1991	AGREE	14,5	4800	—	—	—	—	—	—	—	3764	—	F, Li, Fe	CO ₂
30/05/1979	LNEHT	37,4	278	260	2,6	0,06	64,6	1,4	12,6	10,3	99,3	49,3	S, F	—
30/05/1979	LNEHT	37	283	255	2,9	0,07	66,6	1,3	12,8	11,4	96,4	49	S, F	—
16/05/1989	LNEHT	37,4	282	221	2,3	0,25	64,7	1,1	14,8	10,6	101	50,4	S, F	—
16/05/1989	LNEHT	36	275	217	2,3	0,25	63,6	1	14,3	11,4	102	50,3	S, F	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
NYER											
ESCALADA (DE L')	1095/6X/0014	SAME	592,8	3 025,35	760	F	6	15/04/1852	—	—	—
BEAUTE	1095/6X/0016	SAME	592,65	3 025,37	736	N	2	15/04/1852	—	—	—
CASCADE (DE LA)	1095/5X/0025	SAME	592,52	3 025,27	780	Ch - F	6,5	15/04/1852	—	—	—
GROUPE SAINT-ANDRE	1095/6X/0015	SAME	592,7	3 025,38	739	Ch - F	19,5	15/04/1852	—	—	—
PRATS-DE-MOLLO-LA-PRESTE											
APOLLON 1	1099/3X/0001	SAME	605,51	3 012,08	1107	T	16,3	10/12/1991	—	—	—
APOLLON 2	1099/3X/0002	—	605,54	3 012,09	1100	T	34,7	10/12/1991	—	—	—
VERNET-LES-BAINS											
CHARLOTTE	1095/7X/0023	FORA	604,39	3 027,1	671	T	5,4	15/05/1996	—	—	—
DR DEFOUILLOY	1095/7X/0025	FORA	604,39	3 027,09	668	T	12	15/05/1996	—	—	—
NATHALIE	1095/7X/0024	FORA	604,39	3 027,16	671	T	7,5	15/05/1996	—	—	—
PARC (du)	1095/7X/0020	GALE	604,33	3 027,13	660	T - F	9	06/06/1906	25/03/1909	—	—
PIERRE DE BARRERA	1095/7X/0019	SAME	604,37	3 027,08	673	N	1,2	06/06/1906	25/03/1909	—	—
PROVIDENCE	1095/7X/0022	SAME	604,49	3 027,28	660	N	2,5	08/03/1853	25/03/1909	—	—
VAPORARIUM	1095/7X/0021	SAME	604,37	3 027,09	673	F	1	06/06/1906	25/03/1909	—	—
067 - BAS-RHIN											
CHATENOIS											
BADBRONN	0307/7X/0037	INCO	975,38	1 076,32	—	N	1,2	18/04/1843	—	—	—
HENRY	0307/7X/0038	INCO	975,4	1 076,32	193	N	1,2	19/02/1845	—	—	—
MORSBRONN-LES-BAINS											
CUIRASSIERS (les)	0198/3X/0020	FORA	995,72	1 147,95	185	T	20	03/08/1965	—	—	15/12/1994
SAINT-ARBOGAST	0198/3X/0021	FORA	995,77	1 147,98	182	T	20	03/08/1965	—	—	15/12/1994
NIEDERBRONN-LES-BAINS											
CELTIQUE	0198/5X/0014	PUITS	987,06	1 153,82	230	E	10	08/11/1966	—	—	—
MINERALE	0198/1X/0009	PUITS	988,33	1 152,53	186	T	12,5	10/07/1952	—	—	23/10/1984
PREUSCHDORF											
HELIONS II	0198/3X/0006	FORA	1001,54	1 152,75	161	N	20	02/01/1979	—	—	—
REIPERTSWILLER											
CESAR	0197/3X/0031	INCO	976,34	1 148,08	—	N	—	27/12/1877	—	—	—
068 - HAUT-RHIN											
NEUWILLER											
MARGUERITE CŒUR DE LA TERRE	0476/4X/0009	FORA	989,75	2 292,88	355	N	4,5	07/01/1987	—	—	—
RIBEAUVILLE											
CAROLA	0342/2X/0095	FORA	971,37	1 064,48	225	N	25	—	—	—	07/06/1996
MENETRIERS (des)	0342/2X/0032	PUITS	971,34	1 067,41	229	N	7	—	26/10/1893	26/10/1893	—
SOULTZBACH-LES-BAINS											
GONZENBACH	0378/1X/0037	PUITS	962,69	2 348,3	350	N	3	28/09/1854	—	—	—
SOULTZMATT											
COMMUNALES,CAPTAGES 2 ET 3	0378/5X/0059	GALE	962	2 348	—	N	0,12	30/11/1864	29/03/1865	—	—
NESSSEL 1	0378/5X/0039	GALE	964,67	2 341,33	280	E	0,3	01/09/1853	29/03/1865	—	—
NESSSEL 12	0378/5X/0038	GALE	964,67	2 341,37	285	E	0,12	30/11/1864	29/03/1865	—	—
NESSSEL 8	0378/5X/0047	GALE	964,62	2 341,32	303	E	0,12	01/09/1853	29/03/1865	—	—
WATTWILLER											
ARSENE	0412/4X/0028	SAME	961,68	2 326,55	392	N	14	23/07/1982	29/03/1865	—	—
LITHINEE	0412/4X/0030	FORA	961,79	2 326,53	384	E	14	07/03/1995	29/03/1865	—	—
070 - HAUTE-SAÔNE											
LUXEUIL-LES-BAINS											
DAMES	0410/3X/0017	FORA	902,36	2 321,17	285	N	2,4	—	26/07/1858	12/07/1872	—
Docteur PIERRAT	0410/3X/0076	FORA	902,47	2 321,19	288	T	30	—	—	—	01/02/1994
FERRUGINEUSES ET PUIITS ROMAIN	0410/3X/0012	OUCV	902,48	2 321,35	285	N	0,5	—	26/07/1858	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
01/07/1993	AUTRE	61,3	534	—	5,8	0,1	59,0	2,0	24,7	9,5	—	85,3	S, F	—
01/07/1993	AUTRE	66	563	—	5,9	0,1	60,7	2,1	20,6	9,8	—	89,8	—	H ₂ S
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H ₂ S
01/07/1993	AUTRE	73,2	624	—	6,0	0,1	60,0	2,0	20,6	9,7	—	89,9	—	H ₂ S
17/05/1989	LNEHT	42,4	171	132	2,3	0,1	36,2	0,5	16,8	2,3	38,0	42,2	S, F	—
17/05/1989	LNEHT	41,6	168	134	2,3	0,1	36,1	0,5	15,2	2,1	39,7	41,5	S, F	—
03/07/1995	LNEHT	48,3	245	216	1,7	0,1	60,0	1,5	21,4	8,9	60,6	70,3	S, F	—
03/07/1995	LNEHT	55,8	—	216	1,6	0,1	65,0	1,5	22,2	13,5	48,5	66,4	S, F	—
03/07/1995	LNEHT	47,5	244	212	1,7	0,1	60,7	1,5	22,1	8,7	60,2	70,3	S, F	—
21/12/1994	LNEHT	50,5	250	—	1,7	0,1	59,0	1,5	17,5	13,0	57,6	66,8	S, F	—
02/07/1993	AUTRE	46,3	413	—	5,4	0,1	58,6	1,9	—	8,8	—	69,9	S, F	—
21/12/1994	LNEHT	30,2	233	—	2,6	0,2	54,5	1,3	17,8	10,8	59,7	59,7	S, F	—
02/07/1993	AUTRE	51	429	—	5,1	0,1	57,2	1,6	28,0	8,2	—	67,9	S, F	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1900	AUTRE	—	—	—	276	22,0	1068	204	766	1320	851	56	—	—
19/08/1968	LNEHT	37,8	8078	5553	432	32,5	1300	165	618	2645	251	20,1	Li, Fe, Sr	—
19/08/1968	LNEHT	42	6456	4413	278	24,5	1085	137	350	2190	248	—	Li, Fe, Sr	—
02/09/1991	LNEHT	10,5	59	43	5,8	1,5	1,9	2,3	6,1	3,4	20,7	9,3	—	—
04/02/1992	LNEHT	17,9	7605	4891	348	59,7	1320	129	69,9	2660	292	14,6	—	CO ₂
28/05/1978	LNEHT	76,7	18868	16020	1215	94,0	4150	520	650	8460	271	39,5	Li, Fe, Sr, F, Mn	—
1900	AUTRE	—	—	357	30,4	9,8	14,4	71,3	19,5	58,4	89,9	14	—	—
29/10/1980	LNEHT	34	936	650	20,5	5,6	219	7,8	78,0	81,3	445	16,8	F	—
10/04/1995	AUTRE	—	848	—	79,0	22,8	77,0	6,6	98,0	40,4	346	14,1	—	—
22/06/1982	LNEHT	16,5	1391	—	175	46,5	107	13,9	322	81,5	519	—	Sr	—
1900	N-1983	9,5	—	2260	172	44,8	308	63,2	57,7	81,1	1443	56,7	—	CO ₂
—	N-1983	—	—	—	139	49,6	293	111	77,2	39,3	1298	87,6	—	CO ₂
—	N-1983	—	—	—	120	58,6	343	66,4	96,6	42,8	1462	63,5	—	CO ₂
21/09/1983	LNEHT	11	1770	1290	150	55,0	269	37,0	78,5	39,1	1324	57,6	—	CO ₂
21/09/1983	LNEHT	10	1410	1023	126	43,0	210	32,8	62,0	31,4	1010	57,1	—	CO ₂
15/05/1993	LNEHT	14,8	644	448	106	12,5	3,2	1,5	184	4,3	145	10,5	—	—
02/05/1994	LNEHT	15	1305	1092	288	20,1	3,0	1,4	678	3,9	142	10,9	—	—
03/10/1956	LNEHT	36	1083	715	17,1	1,3	219	15,8	65,0	259	100	75	—	—
16/06/1994	AGREE	57	1580	1020	28,0	1,2	355	21,5	84,0	431	110	62,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
HYGIE MARTIN SOLEIL	0410/3X/0014	FORA	902,4	2 321,29	285	N	0,06	—	26/07/1858	12/07/1872	—
	0410/3X/0011	PUITS	902,46	2 321,38	285	N	11,6	—	26/07/1858	12/07/1872	01/02/1994
	0410/3X/0067	FORA	902,32	2 321,06	298	T	25	—	—	—	01/02/1994
VELLEMINFROY CLAIRE	0442/3X/0010	PUITS	899,05	2 304,28	—	N	3	29/12/1859	—	—	—
071 - SAÔNE-ET-LOIRE											
BOURBON-LANCY											
LYMBE (le)	0599/2X/0007	PUITS	709,76	2 180,76	234	T	3,6	07/12/1880	15/11/1914	15/11/1914	03/02/1994
MARQUISE	0599/2X/0008	FORA	709,73	2 180,75	233	T	6	—	—	—	03/02/1994
PIATOT	0599/2X/0009	FORA	709,76	2 180,76	233	T	3,6	—	—	—	03/02/1994
REINE	0599/2X/0010	FORA	709,73	2 180,76	233	T	6	—	—	—	03/02/1994
073 - SAVOIE											
AIX-LES-BAINS											
ALUN	0725/2X/0007	GALE	878,93	2 082,85	300	T	110	—	28/12/1887	29/06/1907	—
ARIANA	0725/2X/0044	FORA	878	2 080,8	270	T	8	01/09/1995	—	—	—
CHEVALLEY	0725/2X/0026	FORA	879,01	2 082,85	320	T	80	—	—	—	27/08/1993
RAPHY (puits ancien)	0725/2X/0011	PUITS	879,01	2 085,33	275	N	7,3	26/08/1988	—	—	—
REINE HORTENSE	0725/2X/0022	FORA	878,68	2 082,66	257	T	80	04/06/1996	—	—	—
SOUFRE	0725/2X/0005	GALE	878,8	2 082,9	280	T	47	—	28/12/1887	29/06/1907	—
BOURG-SAINT-MAURICE											
EDELWEISS	0727/4X/0013	SAME	946,78	2 082,79	1070	N	150	09/05/1996	—	—	—
BRIDES-LES-BAINS											
CHARLES ALBERT	0751/2X/0051	PUITS	931,11	2 059,01	581	N	2,5	—	21/06/1878	—	—
HYBORD	0751/2X/0001	PUITS	931,13	2 059	581	T - F	15	—	21/06/1878	—	—
HYBORD SUD	0751/2X/0052	FORA	931,15	2 058,92	592	N	25	—	—	—	03/03/1995
PHILBERT	0751/2X/0006	FORA	931,39	2 059,05	605	T	60	—	—	—	30/11/1990
CHALLES-LES-EAUX											
CENT-SEPT	0725/7X/0044	FORA	885,15	2 067,94	302	T	0,35	15/06/1992	—	—	17/10/1997
REINE DU SOUFRE	0725/7X/0004	PUITS	885,08	2 067,74	295	N	0,02	—	03/05/1895	03/05/1895	—
HERMILLON											
ECHAILLON	0774/3X/0001	SAME	915,55	2 338,82	528	N	5,1	03/09/1885	—	—	—
LECHERE (LA)											
RADIANA II	0751/1X/0063	FORA	923,95	2 065,55	436	T	1,2	14/09/1987	—	—	—
RADIANA V	0751/1X/0062	FORA	923,93	2 065,53	438	T	12	14/09/1987	—	—	—
RADIANA VII	0751/1X/0035	FORA	923,85	2 065,83	438	T	42	—	—	—	10/02/1993
SALINS-LES-THERMES											
GRANDE SOURCE	0751/1X/0066	OUVV	927,71	2 061,06	487	T	79,2	—	21/06/1878	—	—
PETITE SOURCE CHAUDE	0751/1X/0023	GALE	927,7	2 061,08	486	T	26,9	—	21/06/1878	—	—
074 - HAUTE-SAVOIE											
ALLONZIER-LA-CAILLE											
CHATEAU (du)	0677/4X/0032	SNAT	891,81	2 119,55	522	N	1,5	01/09/1883	—	—	—
EVIAN-LES-BAINS											
BONNEVIE	0630/2X/0028	SAME	926,85	2 164,28	410	N	1,4	19/09/1878	—	—	—
CACHAT NORD	0630/2X/0027	PUITS	927,13	2 164,38	394	E - T	42	07/08/1979	—	—	—
CACHAT SUD	0630/2X/0026	SAME	927,08	2 164,3	411	E - T	96	19/09/1878	25/06/1926	25/06/1926	—
CORDELIERS (des)	0630/2X/0030	SAME	927,18	2 164,36	400	T	6	11/03/1884	—	—	—
GUILLOT	0630/2X/0029	SAME	926,85	2 164,28	410	N	1,7	19/09/1878	—	—	—
LEVIANE	0630/2X/0032	FORA	926,83	2 164,28	409	E	20	14/05/1993	—	—	—
NYMPHEA	0630/2X/0058	FORA	925,35	2 163,95	408	E	15	14/05/1993	—	—	—
MAXILLY-SUR-LEMAN											
ELOA	0630/2X/0038	FORA	929,66	2 164,7	418	E	14	14/05/1993	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
1961	N-1961	22	154	—	16,0	4,8	6,0	4,2	8,4	9,0	59,0	13	—	—
25/10/1961	LNEHT	22,5	99	76	11,0	2,2	6,3	3,3	4,0	11,6	39,0	13,5	—	—
16/06/1994	AGREE	45	1570	982	28,0	1,2	345	21,0	80,0	423	115	55,6	—	—
07/07/1982	LNEHT	11,1	2358	2513	567	87,1	38,2	4,9	1520	45,6	279	15,4	Sr	—
22/04/1997	LNEHT	53,2	2960	1676	71,7	2,9	520	37,2	81,2	786	256	70,5	F, Li, As	—
22/04/1997	LNEHT	57,9	2970	1661	71,3	2,9	507	36,5	81,0	761	258	70,6	F, Li, As	—
22/04/1997	LNEHT	58,4	2950	1654	70,7	2,9	505	37,0	81,4	765	256	70,5	F, Li, As	—
22/04/1997	LNEHT	59,6	2980	1672	71,7	2,8	530	35,5	81,3	788	259	70,5	F, Li, As	—
19/02/1990	LNEHT	41,7	557	496	104	17,2	24,9	3,0	123	19,9	282	21,3	—	H ₂ S
21/11/1994	LNEHT	18,4	669	457	97,0	19,4	47,0	3,2	87,6	22,8	374	10,6	—	H ₂ S
22/11/1994	LNEHT	70	385	274	51,0	18,2	14,2	1,4	49,5	11,2	186	24,5	—	—
05/12/1984	AUTRE	—	513	328	96,2	17,0	2,8	0,8	28,4	2,0	341	7	—	—
22/11/1994	LNEHT	37,9	727	536	79,6	32,2	50,0	3,7	148	30,9	323	21,8	—	H ₂ S
29/06/1994	LNEHT	40	736	511	120	20,9	38,5	3,6	202	22,7	283	25,6	—	H ₂ S
14/03/1994	LNEHT	28,3	1860	1344	249	32,0	131	4,6	514	92,4	507	18,1	Sr	—
01/06/1979	AUTRE	35,2	6711	—	621	107	916	76,0	1698	1242	415	35	—	—
24/03/1976	LNEHT	38	7692	6678	634	104	1365	89,8	2720	1413	427	41,8	F, Li, Sr	—
20/12/1994	AGREE	36,9	6588	5940	650	102	1020	71,0	2537	1124	398	32,9	—	—
07/06/1993	LNEHT	24	3790	—	430	74,0	425	16,5	1458	440	291	16,6	Sr	—
27/05/1991	LNEHT	16,4	4720	3986	30,3	31,0	1271	8,4	2104	130	785	7	F, Sr	H ₂ S
04/09/1990	LNEHT	14,1	790	912	79,0	13,5	225	2,3	62,7	56,0	564	7,3	F, Sr	H ₂ S
10/08/1988	LNEHT	41,6	7806	5641	300	42,0	1734	47,7	1022	2446	332	41,3	F, Sr, Li	—
21/04/1986	LNEHT	53,7	2892	2884	518	43,5	253	17,7	1752	124	90,3	48,3	F, Sr	—
21/04/1986	LNEHT	46,3	2617	2669	504	47,0	202	14,1	1608	97,5	147	39,4	F, Sr	—
28/06/1994	LNEHT	54,7	3275	2963	565	41,0	238	15,4	1820	122	117	46,5	F, Sr	—
27/05/1986	LNEHT	31,2	18727	14828	763	120	4520	80,0	2108	6760	747	32,5	Li, Fe, Sr, As	—
27/05/1986	LNEHT	34	14327	11132	607	116	3330	54,0	1620	5010	622	25,4	Li, Fe, Sr, As	—
1961	N-1961	17,2	394	172	36,9	3,8	19,4	0,6	7,0	3,0	168	10	—	—
1961	N-1961	11	489	277	85,0	27,3	2,7	—	15,9	—	386	—	—	—
20/11/1984	LNEHT	11,4	461	309	73,8	24,9	5,0	1	12,9	2,4	347	14,3	—	—
20/11/1984	LNEHT	11,4	463	305	77,8	24,4	5,0	1	10,9	3,1	350	13,5	—	—
20/11/1984	LNEHT	11,6	453	310	72,9	24,9	5,0	1,1	12,9	2,0	344	14,4	—	—
1961	N-1961	11,7	489	228	84,8	15,3	2,1	—	15,9	—	324	—	—	—
04/06/1991	LNEHT	11,7	502	314	81,0	24,8	5,8	0,9	9,0	5,1	359	14,7	—	—
06/07/1992	LNEHT	13,5	500	312	75,0	26,5	7,9	1,2	11,5	3,4	356	15,7	—	—
04/06/1991	LNEHT	11,5	485	306	75,5	25,9	5,4	1	11,6	3,7	350	13,9	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type exploit- ation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
NEUVECELLE OPALE	0630/2X/0039	FORA	929,55	2 164,7	416	E	4	14/05/1993	—	—	—
PUBLIER HERCYNIA SOURIANE	0630/1X/0028 0630/1X/0029	FORA FORA	922,76 922,66	2 163,03 2 162,98	430 424	E E	15 15	14/05/1993 14/05/1993	— —	— —	— —
SAINT-GERVAIS-LES-BAINS DE MEY EST DE MEY OUEST GONTARD	0703/3X/0007 0703/3X/0008 0703/3X/0006	FORA FORA SAME	938,94 938,95 938,94	2 108,93 2 108,92 2 108,95	610 610 612	T T N	6,5 7 12	18/04/1996 18/04/1996 28/03/1884	— — —	— — —	— — —
THONON-LES-BAINS VERSOIE (la)	0629/4X/0003	PUITS	917,9	2 158,37	470	E - T	40	28/03/1996	—	—	—
076 - SEINE-MARITIME											
FORGES-LES-EAUX CARDINALE (la) REINETTE (la) ROYALE (la)	0078/2X/0138 0078/2X/0139 0078/2X/0140	PUITS PUITS PUITS	541,82 541,82 541,82	1 212,37 1 212,37 1 212,37	130 130 130	B B B	0,18 0,9 0,18	04/10/1877 04/10/1877 04/10/1877	— — —	— — —	— — —
081 - TARN											
LACAUNE BEL-AIR MONT ROUCOUS	0987/3X/0025 0987/2X/0007	SAME SAME	629,82 624,91	3 156,67 3 154,08	820 940	N E	27 4,8	01/09/1883 28/01/1993	— —	— —	— —
082 - TARN-ET-GARONNE											
SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL PRINCE NOIR PRINCE NOIR (S1)	0905/8X/0027 0905/8X/0035	FORA FORA	555,55 555,55	3 205,8 3 205,91	125 123	N N	20 20	07/11/1983 —	— —	— —	— 13/09/1996
083 - VAR											
HYERES VIERGE (LA)	1064/8X/0056	FORA	906,53	3 096,68	50	N	6,9	10/10/1991	—	—	—
LUC (LE) PIOULE (F6) SOPHIE	1023/7X/0155 1023/7X/0157	FORA FORA	922,77 922,66	3 128,42 3 128,44	149 150	E N	12 4	— —	— —	— —	26/08/1996 26/08/1996
086 - VIENNE											
ROCHE-POSAY (LA) BOITE CONNETABLE DUGUESCLIN FATH GOLF LUCINE MELUSINE PINGAULT RADEGONDE SAINT-CYPRIEN SAINT-SAVIN SOLARIUM	0568/2X/0044 0568/2X/0003 0568/2X/0006 0568/1X/0023 0568/1X/0024 0568/2X/0038 0568/2X/0007 0568/1X/0025 0568/2X/0021 0568/2X/0005 0568/2X/0002 0568/1X/0022	FORA OUVC — FORA FORA FORA OUVC FORA FORA SAME SAME FORA	483,22 483,48 483,3 483,11 482,94 483,27 483,37 482,7 483,46 483,3 483,3 483,22	2 198,53 2 198,71 2 198,8 2 198,38 2 198,45 2 198,37 2 198,7 2 198,25 2 198,59 2 198,8 2 198,8 2 198,62	87 94 81 90 98 97 90 98 101 81 81 89	T T N T T T T T T N N T	2 2,3 2,4 12 3 5 7,5 4 2,2 2,4 2,4 6	— 07/11/1996 28/02/1898 07/11/1996 — — 07/11/1996 — 07/11/1996 28/02/1898 28/02/1898 07/11/1996	— — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — —	11/07/1997 07/02/1989 — — 11/07/1997 11/07/1997 — 11/07/1997 07/02/1989 — — 07/02/1989
088 - VOSGES											
BAINS-LES-BAINS ARTERIA CASQUIN CENDIS FECONDE FORET (la)	0375/2X/0003 0375/2X/0001 0375/2X/0031 0375/2X/0002 0375/2X/0035	FORA FORA SAME FORA FORA	893,07 893,15 893,76 893,15 893,55	2 340,87 2 340,85 2 340,55 2 340,85 2 340,9	305 307 315 306 325	T N T T T	4,8 0,75 10 0,7 15	— — — 09/01/1864 21/04/1993	09/01/1864 — — — —	— — — — —	19/03/1990 19/03/1990 19/03/1990 19/03/1990 —

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
04/06/1991	LNEHT	11,4	498	320	79,5	26,5	4,7	1	10,7	3,9	358	14,5	—	—
06/07/1992	LNEHT	11,7	513	325	79,5	26,7	6,0	1	11,0	4,5	358	16	—	—
06/07/1992	LNEHT	11,6	509	321	81,5	25,2	6,4	0,9	11,2	5,7	356	14,8	—	—
27/06/1994	LNEHT	32	5400	4290	306	31,0	1090	31,9	1760	922	276	44,2	F, Li, Sr	H ₂ S
27/06/1994	LNEHT	32,6	5330	4328	336	38,5	1040	29,0	1770	910	275	43,1	F, Li, Sr	H ₂ S
11/01/1994	LNEHT	39,4	5550	4597	235	35,5	1280	33,2	2240	758	284	45	F, Li, Sr	H ₂ S
28/06/1994	LNEHT	8,9	600	342	108	14,7	3,4	0,6	13,5	9,0	350	6,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
01/09/1978	AUTRE	22	—	159	39,2	12,2	3,0	0,6	5,0	5,4	168	17	—	—
23/12/1991	LNEHT	7	25	21	1,4	0,2	2,8	0,3	3,0	3,0	6,1	7,2	—	—
18/08/1987	LNEHT	15,4	1774	1775	388	72,0	13,1	3,7	990	9,5	337	9,7	Sr	—
24/02/1997	LNEHT	15,3	2170	2218	500	82,0	8,4	2,9	1280	7,6	329	9,1	—	—
12/02/1990	LNEHT	15,5	996	773	192	29,6	18,0	0,6	239	30,0	409	11,6	—	—
13/08/1997	LNEHT	16,5	883	599	143	13,0	29,1	0,7	147	26,0	342	28,4	—	—
13/08/1997	LNEHT	17,4	899	607	135	15,0	31,3	0,4	133	35,2	345	37,8	—	—
07/10/1997	LNEHT	14	832	508	148	8,2	22,8	2,1	60,8	44,8	392	34,4	Se	—
16/10/1995	LNEHT	13,2	960	596	193	8,6	16,0	2,1	120	81,4	389	34,6	Se	—
17/05/1982	LNEHT	13	686	476	136	7,3	18,8	2,4	55,0	24,4	378	30,8	Se	—
16/10/1995	LNEHT	12,7	748	531	148	7,9	16,0	1,8	63,8	42,1	371	33,2	Se	—
07/10/1997	LNEHT	13,5	894	554	145	12,9	31,0	2,1	78,0	44,9	408	37	Se	—
07/10/1997	LNEHT	13	849	548	154	7,3	17,6	1,9	88,3	35,6	372	35,6	Se	—
16/10/1995	LNEHT	13	700	595	149	4,4	8,3	1,9	56,1	26,2	387	31,6	Se	—
07/10/1997	LNEHT	13,2	942	588	152	12,9	35,4	2,1	81,8	54,5	422	37,6	Se	—
16/10/1995	LNEHT	13,6	1015	747	203	9,7	19,1	2,2	144	90,5	385	34,9	Se	—
17/05/1982	LNEHT	13	680	471	137	7,1	18,1	2,3	55,0	21,1	377	30,5	Se	—
12/04/1980	LNEHT	13	658	—	139	7,3	19,0	2,0	56,0	24,0	387	30,4	Se	—
16/10/1995	LNEHT	13,2	682	578	134	6,6	14,4	1,5	48,5	32,1	362	33,4	Se	—
17/06/1991	LNEHT	49,4	446	379	24,5	2,1	77,3	7,0	111	18,4	115	91	As	—
18/06/1991	LNEHT	47	443	385	25,0	2,0	75,6	7,0	112	18,1	115	91,3	As	—
18/06/1991	LNEHT	10,5	77	57	8,1	3,0	3,1	2,0	3,3	5,5	33,6	17,6	As	—
18/06/1991	LNEHT	50	448	381	24,4	2,1	75,8	7,1	112	18,6	115	91,7	As	—
29/06/1992	LNEHT	41,4	463	396	25,9	1,5	85,0	6,4	96,0	19,7	129	92,4	As	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
GROSSE SOURCE	0375/2X/0023	SAME	893,07	2 340,87	305	T	0,9	—	09/01/1864	—	19/03/1990
PROMENADE (de la)	0375/2X/0029	SAME	893,25	2 340,87	308	N	3,1	—	09/01/1864	—	—
ROBINET DE CUIVRE	0375/2X/0024	SAME	893,07	2 340,87	305	N	—	—	09/01/1864	—	—
ROBINET DE FER	0375/2X/0020	SAME	893,07	2 340,87	305	N	1,5	—	09/01/1864	—	19/03/1990
ROMAINE	0375/2X/0025	SAME	893,07	2 340,87	306	N	0,4	—	09/01/1864	—	19/03/1990
SILICIA	0375/2X/0021	SAME	893,15	2 340,85	306	Ch	0,4	—	09/01/1864	—	19/03/1990
SOUTERRAINE	0375/2X/0026	SAME	893,07	2 340,87	305	N	0,8	—	09/01/1864	—	19/03/1990
TEMPEREE	0375/2X/0027	SAME	893,07	2 340,87	305	N	0,4	—	09/01/1864	—	19/03/1990
VACHE (de la)	0375/2X/0028	SAME	893,07	2 340,87	305	N	0,1	—	09/01/1864	—	19/03/1990
BUSSANG											
DEMOISELLES (captage 1)	0377/5X/0057	BASS	939,69	2 331,24	719	N	3,7	—	07/04/1866	—	—
DEMOISELLES (captage 2)	0377/5X/0058	BASS	939,68	2 331,24	719	N	3,7	—	07/04/1866	—	—
DEMOISELLES (captage 3)	0377/5X/0059	BASS	939,68	2 331,24	719	N	3,7	—	07/04/1866	—	—
GRANDE SALMADE	0377/5X/0001	BASS	939,7	2 330,98	654	N	0,04	—	07/04/1866	—	—
MARIE	0377/5X/0011	BASS	939,49	2 330,91	650	B	0,04	05/01/1877	—	—	—
CONTREXEVILLE											
BAINS des (Prince)	0338/2X/0037	PUITS	864,56	1 059,59	336	N	0,8	—	04/08/1860	26/07/1957	—
GREAT SOURCE	0338/2X/0090	FORA	864,46	1 060,18	333	E - T	20	12/06/1954	—	—	02/06/1992
LEGERE	0338/2X/0034	FORA	864,62	1 059,57	336	T	24	29/09/1882	—	—	—
PAVILLON	0338/2X/0031	OUVC	864,52	1 059,65	336	T	36	—	04/08/1860	20/06/1861	—
QUAI (du)	0338/2X/0036	PUITS	864,57	1 059,59	336	N	2	—	04/08/1860	26/07/1957	—
REINE LORRAINE	0338/2X/0049	FORA	864,66	1 062,33	326	E - T	15	22/07/1965	—	—	21/12/1994
SOUVERAINE	0338/2X/0027	PUITS	864,57	1 059,75	335	T - B	0,18	22/06/1861	—	—	—
THIERRY LORRAINE	0338/2X/0100	FORA	864,68	1 062,32	326	E - T	20	—	—	—	22/12/1992
CRAINVILLIERS											
BELLE LORRAINE	0338/5X/0038	FORA	860,53	1 055,45	356	E - T	105	—	—	—	18/09/1992
HAGECOURT											
HEUCHELOU	0339/1X/0038	INCO	883,6	1 064,18	285	N	—	14/07/1875	—	—	—
HAREVILLE											
GRANDE SOURCE EST	0338/3X/0129	FORA	871,04	1 062,28	377	E - T	20	—	—	—	10/02/1994
MARTIGNY-LES-BAINS											
LITHINEE	0338/5X/0014	OUVC	859,8	1 051,04	361	N	5,2	20/04/1859	—	—	—
NORROY-SUR-VAIR											
FELICIE	0338/2X/0081	FORA	866,77	1 064,64	327	T - F	52	—	—	—	02/07/1996
ROND BUISSON 2	0338/2X/0045	INCO	864,76	1 062,22	326	N	—	29/05/1894	—	—	—
PLOMBIERES-LES-BAINS											
CAPUCINS (des)	0375/8X/1017	SAME	907,8	2 337,64	430	T	27,7	—	04/07/1857	02/05/1929	—
DAMES (des)	0375/8X/1038	SAME	907,8	2 337,64	430	T - B	0,7	—	04/07/1857	02/05/1929	—
J1	0375/8X/1019	SAME	907,8	2 337,64	430	T	1,4	—	04/07/1857	02/05/1929	—
J7	0375/8X/1029	SAME	907,8	2 337,64	416	T	—	—	04/07/1857	02/05/1929	—
J8	0375/8X/1030	SAME	907,8	2 337,64	430	T	—	—	04/07/1857	02/05/1929	—
ROBINET ROMAIN	0375/8X/1031	SAME	907,8	2 337,64	430	T	0,5	—	04/07/1857	01/03/1928	—
VAUQUELIN	0375/8X/1033	SAME	907,8	2 337,64	430	T	0,2	—	04/07/1857	02/05/1929	—
REMONCOURT											
REY (du)	0338/4X/0009	INCO	875,83	1 065,97	317	N	—	25/05/1889	—	—	—
SURIAUVILLE											
CHATILLON LORRAINE	0338/2X/0004	FORA	863,68	1 058,28	349	N	30	—	—	—	03/06/1996
VAL-D'AJOL (LE)											
ALLIOT	0375/8X/1004	GALE	907,95	2 337,02	477	T - B	1,8	07/10/1966	—	—	—
VITTEL											
HEPAR	0338/3X/0035	FORA	870,92	1 063,11	372	N	9	25/03/1875	29/12/1903	03/02/1971	—
BONNE SOURCE	0338/3X/0069	FORA	867,07	1 061,52	354	E - T	115	10/07/1990	—	—	—
ERMITAGE	0338/3X/0161	FORA	868,64	1 063,29	349	E - T	5	—	—	—	09/05/1995
ESSAR	0338/3X/0050	FORA	868,07	1 063,66	330	E - T	36	09/07/1990	—	—	18/05/1995
GRANDE SOURCE BOIS	0338/2X/0092	FORA	866,3	1 061,03	361	E - T	25	—	—	—	10/02/1994

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
17/06/1991	LNEHT	46,8	438	376	24,4	2,1	74,2	7,0	109	18,9	112	90,6	As	—
23/01/1990	AGREE	24	256	200	18,0	2,4	34,5	9,0	51,7	12,8	68,0	53,2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17/06/1991	LNEHT	49,1	441	383	24,2	2,1	74,3	7,1	109	18,6	113	90,4	As	—
17/06/1991	LNEHT	47,1	440	375	24,4	2,1	74,0	7,0	109	18,2	114	90,2	As	—
18/06/1991	LNEHT	39,6	391	333	22,1	2,0	64,9	6,6	91,5	16,9	103	81,9	As	—
17/06/1991	LNEHT	42,8	419	358	23,6	2,1	69,0	6,9	102	17,6	108	84,8	As	—
17/06/1991	LNEHT	45,9	433	367	24,4	2,1	72,6	6,9	108	18,4	110	89,3	As	—
17/06/1991	LNEHT	42,6	436	369	24,4	2,1	72,6	7,1	109	18,6	110	90,1	As	—
1960	AUTRE	12	—	14600	1300	150	3600	96,0	496	7900	170	—	—	CO ₂
17/04/1984	AGREE	6,2	—	—	—	—	—	—	89,0	51,0	1526	—	—	CO ₂
17/04/1984	AGREE	6,3	—	—	—	—	—	—	78,0	41,0	1251	—	—	CO ₂
26/04/1983	AGREE	8,1	—	—	—	—	—	—	84,0	50,0	1586	—	—	CO ₂
19/07/1983	AGREE	—	—	—	—	—	—	—	80,0	50,0	1556	—	—	CO ₂
17/09/1986	LNEHT	11,5	1890	2040	528	44,0	8,0	2,7	1244	7,0	335	10,9	—	—
04/04/1995	LNEHT	11,6	2010	2080	515	64,0	14,6	3,1	1207	5,9	332	13,2	Sr	—
27/09/1994	LNEHT	11,9	1976	1939	450	87,5	7,8	2,7	1120	7,9	367	9	Sr	—
27/09/1994	LNEHT	12,1	1953	1863	452	83,7	8,0	2,6	1142	8,0	367	9,5	Sr	—
17/09/1986	LNEHT	11,2	1880	2015	529	43,0	7,9	2,7	1232	6,8	334	10,9	Sr	—
14/01/1997	AGREE	13,2	2490	2340	599	54,9	7,9	2,4	1419	6,2	330	10,3	Sr	—
17/09/1986	LNEHT	11,8	1821	1947	490	53,0	8,0	2,6	1176	8,0	326	10,8	Sr	—
04/04/1995	LNEHT	10,7	2260	2364	593	80,2	12,6	3,5	1460	13,2	362	9,1	Sr	—
14/01/1997	AGREE	10,7	2280	2068	474	89,0	6,9	2,5	1183	8,6	403	8	Sr	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02/12/1997	LNEHT	11,4	1032	748	183	43,1	3,5	1,6	297	5,1	394	8,4	—	—
06/12/1990	AGREE	11,2	2150	2329	621	24,3	7,5	3,2	1327	5,4	360	9,6	—	—
26/02/1997	AUTRE	23,5	2480	1506	101	9,2	416	14,5	445	400	242	11,6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23/01/1990	AGREE	50	453	350	24,0	2,4	74,0	9,0	105	17,7	115	97,2	—	—
1954	AGREE	52	—	274	10,0	1	72,5	5,5	64,0	8,0	90,0	63	—	—
20/07/1972	AUTRE	—	375	279	9,8	1,1	65,4	4,3	59,0	12,0	79,3	64	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19/07/1972	AUTRE	—	427	302	6,2	0,1	95,6	5,7	79,0	13,5	—	93	—	—
19/07/1972	AUTRE	—	437	325	6,0	0,1	96,1	5,7	85,0	13,0	—	93	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26/02/1997	AUTRE	11	1700	1376	366	43,0	4,7	2,2	739	6,2	379	10,8	—	—
29/03/1990	AGREE	8,6	778	53	10,4	1,2	1,5	1,2	5,8	1,6	33,0	6,9	—	—
08/04/1986	LNEHT	10,7	2340	2580	575	118	12,5	4,7	1584	7,0	377	7,6	—	—
03/04/1995	LNEHT	16,9	566	399	101	20,0	7,7	4,4	131	3,7	252	9,5	—	—
25/03/1996	AGREE	11,2	2570	2660	652	111	20,5	5,0	1672	15,4	413	8,6	—	—
29/01/1990	LNEHT	11,2	2308	2421	550	106	13,0	3,8	1424	15,1	411	8,2	—	—
02/12/1997	LNEHT	13,3	1623	1338	300	67,9	6,2	3,3	723	4,8	362	12,8	—	—

DÉPARTEMENT COMMUNE NOM DE LA SOURCE	N° BSS	Type captage	Coordonnées Lambert			Type explo- tation	Débit (m ³ /h)	Situation administrative			
			X	Y	Alti- tude (m)			AMA	DIP	DPP	DCA
GRANDE SOURCE CAPTAGE	0338/3X/0008	PUITS	867,96	1 062,6	334	E - T - B	85	—	—	—	10/02/1994
GRANDE SOURCE CHATILLON	0338/2X/0082	FORA	867,02	1 061,76	344	E	24	—	—	—	10/02/1994
GRANDE SOURCE PARC	0338/3X/0160	OUVC	867,9	1 062,64	333	E - T - B	15	—	—	—	10/02/1994
HEPAR NORD	0338/3X/0159	FORA	870,75	1 063,19	377	E - T - B	5	—	—	—	09/05/1995
MARIE	0338/3X/0077	PUITS	867,87	1 062,63	332	N	9,6	23/03/1857	—	—	—
PEULIN (le)	0338/3X/0136	FORA	868,4	1 064,79	345	E - T	5	—	—	—	09/05/1995
095 - VAL-D'OISE											
ENGHIEN-LES-BAINS											
BOULAND	0153/6X/0170	SAME	597,64	1 140,86	39	N	0,24	—	18/07/1865	—	—
COQUIL 2	0153/6X/0168	PUITS	597,57	1 141,13	42	N	0,72	31/05/1867	—	—	—
DEYEUX	0153/6X/0167	SAME	597,65	1 140,86	—	N	0,18	03/04/1824	18/07/1865	—	—
LAC (le) (SOURCE DU LAC)	0153/6X/0072	PUITS	597,5	1 141,1	40	N	1,38	18/02/1864	18/07/1865	—	—
NORD (du)	0153/6X/0165	PUITS	597,56	1 141,18	42	N	0,48	24/12/1864	08/05/1907	—	—
OUEST (de l') (coquil 1)	0153/6X/0169	PUITS	597,58	1 141,08	42	N	0,72	23/06/1863	—	—	—
PECHERIE (la)	0153/6X/0195	INCO	597,54	1 140,72	38	N	—	—	18/07/1865	—	—
PELIGOT	0153/6X/0163	PUITS	597,54	1 140,72	38	N	1,2	03/04/1824	18/07/1865	—	—
PUISAYE (de)	0153/6X/0162	PUITS	597,58	1 141,04	40	N	1,5	26/07/1866	08/05/1907	—	—
ROI (du)	0153/6X/0161	SAME	597,96	1 140,86	39	N	0,18	03/04/1824	18/07/1865	—	—
971 - GUADELOUPE											
SAINT-CLAUDE											
BAINS CHAUDS LES EAUX VIVES	1156/ZZ/0078	SAME	642,36	1775,22	1047	N	6	14/05/1976	—	—	—
972 - MARTINIQUE											
FORT-DE-FRANCE											
DIDIER	1173/ZZ/0047	PUITS	704,99	1621,54	210	E	5,4	30/03/1935	—	—	—
974 - RÉUNION											
CILAOS											
DOCTEUR MANES	1226/8X/0065	OUVC	154,08	049,86	1118	N	1	11/12/1972	—	—	—
IRENEE	1226/8X/0039	OUVC	154,07	049,87	1119	T	7,7	11/12/1972	—	—	—
VERONIQUE	1226/8X/0064	OUVC	154,09	049,87	1119	T	10	11/12/1972	—	—	—

Analyse		Température (°C)	Conductivité (µS/cm)	Résidu sec (mg/l)	Cations et anions majeurs en mg/l							SiO ₂ (mg/l)	Autres éléments	Gaz
Date	Laboratoire				Ca	Mg	Na	K	SO ₄	Cl	HCO ₃			
02/12/1997	LNEHT	11	1138	830	201	38,2	4,3	2,1	339	10,0	383	6,9	—	—
02/12/1997	LNEHT	12,6	725	476	116	35,9	3,5	1,9	129	3,2	359	11,1	—	—
02/12/1997	LNEHT	11,4	1147	820	202	38,9	4,5	2,0	325	10,2	385	6,9	—	—
01/12/1997	LNEHT	11,9	2650	2746	578	121	14,7	3,5	1555	8,6	338	8,5	—	—
10/09/1985	LNEHT	11	1200	989	238	41,6	4,8	2,9	432	8,4	380	8,8	—	—
25/03/1996	AGREE	11,3	2770	3000	599	186	19,7	4,1	1858	8,2	431	8,5	—	—
1995	AUTRE	—	—	1219	277	31,8	31,5	14,3	396	29,5	558	55	—	H ₂ S
1976	AUTRE	—	—	825	176	19,7	42,7	9,0	200	66,0	421	—	—	H ₂ S
1967	AGREE	15,9	1045	788	180	19,5	48,0	16,3	197	57,5	342	—	—	H ₂ S
1974	AGREE	16,3	1051	1022	145	14,0	40,0	12,0	95,0	58,0	480	—	—	H ₂ S
1900	N-1983	—	—	938	188	26,0	40,0	12,0	234	24,7	456	77,5	—	H ₂ S
10/06/1981	LNEHT	13,6	1046	—	183	16,8	43,7	9,8	214	53,2	380	56,3	—	H ₂ S
1900	N-1983	—	—	—	177	13,8	40,4	12,7	223	24,7	411	60	—	H ₂ S
10/06/1981	LNEHT	13,7	958	—	168	16,4	38,9	8,8	170	48,3	403	53,2	—	—
1976	AUTRE	14,3	1012	653	142	13,1	41,2	10,7	132	60,0	412	—	—	H ₂ S
1967	AGREE	15,9	1080	869	180	19,0	50,0	16,5	—	165	50,0	—	—	H ₂ S
23/06/1975	LNEHT	58,1	859	1076	254	10,9	35,6	8,4	680	20,2	12,2	33,2	—	H ₂ S
18/03/1997	AGREE	—	1820	1280	189	111	146	14,6	11,0	26,0	1530	150	—	CO ₂
23/12/1971	LNEHT	29	1658	1207	101	76,0	254	7,1	61,6	2,4	1330	113,5	Fe	CO ₂
24/06/1995	LNEHT	38,3	2410	1818	177	100,0	378	7,6	110	5,1	1870	164	Fe	CO ₂
24/06/1995	LNEHT	30,1	1760	1314	129	79,5	245	5,2	61,0	3,1	1369	126	Fe	CO ₂