

## Contrôle DREAL par un laboratoire extérieur du 26 avril 2016

Site	Désignation point de prélèvement	Contrôles	pH	conductivité (µS/cm <sup>3</sup> )	Alcalinité HCO <sub>3</sub> (mg/l)	COD (mg/l)	SO <sub>4</sub> (mg/l)	U 238 soluble en µg/l	Incertitude	LD	U 238 insoluble en µg/l	Incertitude	LD	Ra 226 soluble en Bq/l	Incertitude	LD	Ra 226 insoluble en Bq/l	Incertitude	LD	Coordonnées GPS (Lambert 93)	
La Brejade	BRJ 3	DREAL	6,65	66	14	3,3	3,5	3,5	0,5	1	0,8	0,16	0,03	<0,01	-	0,02	<0,004	-	0,009	N 45° 24' 57,31"	E 1° 51' 17,15"
		AREVA	6,62	72	12,3	3,64	3,95	3,9	1,23	1	1,3	0,23	1	<0,02	-	0,02	0,02	0,005	0,02		
	BRJ RU	DREAL	6,2	<50	<6,1	2,5	1,7	<1	-	1	0,03	0,01	0,05	<0,01	-	0,03	<0,004	-	0,008	N 45° 25' 20,50"	E 1° 51' 6,88"
		AREVA	6,3	33,5	<12,2	2,49	2,15	<1	-	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		

## Contrôle DREAL par un laboratoire extérieur du 26 avril 2016

Site	Désignation point de prélèvement	Contrôles	pH	conductivité (µS/cm)	Alcalinité HCO3 (mg/l)	COD (mg/l)	SO4 (mg/l)	U 238 soluble en µg/l	Incertitude	LD	U 238 insoluble en µg/l	Incertitude	LD	Ra 226 soluble en Bq/l	Incertitude	LD	Ra 226 insoluble en Bq/l	Incertitude	LD	Coordonnées GPS (Lambert 93)	
La Besse	BES BOS	DREAL	6,2	<50	9	2,8	4,2	5,5	0,8	1	2,57	0,51	0,03	0,01	0,01	0,02	<0,005	-	0,01	N 45° 10' 14,80"	E 2° 6' 59,44"
		AREVA	6,32	46,5	<12,2	3,22	4,53	5,6	0,58	1	7,3	1,2	1	0,021	0,008	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES AMONT	DREAL	6,65	<50	<6,1	5,2	2,6	<1	-	1	0,17	0,03	0,04	0,01	0,01	0,02	<0,005	-	0,01	N 45° 9' 56,91"	E 2° 6' 24,11"
		AREVA	6,05	34,8	<12,2	5,42	1,43	<1	-	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES A1	DREAL	6,1	<50	<6,1	6	1,4	<1	-	1	0,07	0,01	0,03	<0,01	-	0,02	<0,004	-	0,008	N 45° 9' 56,43"	E 2° 8' 18,48"
		AREVA	6,19	33,7	<12,2	5,38	1,44	<1	-	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES LAB B	DREAL	5,85	129	9	3,1	39,1	47,7	7,2	1	24,36	4,87	0,03	0,07	0,02	0,02	<0,004	-	0,009	N 45° 10' 0,25"	E 2° 8' 14,27"
		AREVA	5,86	132,7	<12,2	5,3	45,8	62	6,4	1	16	2,6	1	0,084	0,028	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES ABRN bis	DREAL	6,2	209	41	1,1	46,3	13,8	2,1	1	0,91	0,18	0,04	0,17	0,03	0,02	<0,003	-	0,007	N 45° 9' 37,02"	E 2° 8' 23,88"
		AREVA	6,06	213	40,5	1,1	54	14	1,4	1	2,2	0,35	1	0,197	0,04	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES PLAN 1	DREAL	5,8	<50	<6,1	7	0,6	1,7	0,3	1	1,67	0,33	0,03	0,02	0,01	0,02	<0,004	-	0,008	N 45° 9' 38,80"	E 2° 8' 18,85"
		AREVA	6,1	32,8	<12,2	6,72	0,7	3,1	0,96	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		
	BES ROC	DREAL	6,35	66	9	3,6	7,8	7,8	1,2	1	0,97	0,19	0,03	0,06	0,02	0,02	<0,004	-	0,008	N 45° 9' 3,09"	E 2° 8' 40,61"
		AREVA	6,09	71,3	<12,2	3,74	9,08	8,5	0,95	1	2,3	0,4	1	0,078	0,02	0,02	<0,02	-	0,02		
La Clare	CLA B	DREAL	6	<50	<6,1	3,4	1	<1	-	1	0,08	0,02	0,03	<0,01	-	0,02	<0,005	-	0,01	N 45° 8' 15,77"	E 2° 8' 16,79"
		AREVA	6,1	35	<12,2	3,57	1,06	<1	-	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		
Le Jaladis	JAL A	DREAL	5,9	<50	10	3	1,3	<1	-	1	0,25	0,05	0,03	0,01	0,01	0,02	<0,005	-	0,01	N 45° 7' 2,32"	E 2° 9' 12,02"
		AREVA	6,64	46,9	<12,2	3,12	2,94	1,1	0,7	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02		
	JAL 3	DREAL	6,3	53	13	1,6	4,9	43,3	6,5	1	17,47	3,49	0,03	0,2	0,04	0,02	0,03	0,01	0,01	N 45° 6' 44,23"	E 2° 9' 11,00"
		AREVA	6,48	60,6	12,3	1,89	5,37	44	5	1	21,3	3,5	1	0,219	0,051	0,02	0,085	0,03	0,02		
	JAL ROC	DREAL	6,65	<50	7	2,9	2,9	2,2	0,3	1	1,29	0,26	0,04	0,03	0,01	0,02	0,012	0,006	0,01	N 45° 6' 42,76"	E 2° 9' 15,37"
AREVA		6,75	47,6	<12,2	2,99	3,32	2,5	0,78	1	<1	-	1	<0,02	-	0,02	<0,02	-	0,02			