

N° de forage (profondeur) <i>Teneur en As</i>	Formations traversées Formations captées		Equipement
0138-1X-0243 (900 m) 120 - 110,8 µg/l	0 à 155 m	Pliensbachien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 691,6 m <i>Cimentation :</i> 0 à 691,6 m
	155 à 260 m	Sinémurien	
	260 à 291,5 m	Keuper supérieur	
	291,5 à 496 m	Keuper moyen	
	496 à 528 m	Keuper inférieur	
	528 à 567 m	Muschelkalk supérieur : couches à Cératites	
	567 à 625 m	Muschelkalk moyen : Couches grises et rouges	
	625 à 650 m	Muschelkalk inférieur	
	650 à 675 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	675 à 688 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	688 à 703 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
703 à 900 m	Grès vosgiens ss.		
0165-2X-0127 (350 m) 10 - 9,2 µg/l	0 à 6 m	Quaternaire	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 217 m crépiné de 217 à 350 m <i>Cimentation :</i> 0 à 215,7 m <i>Massif filtrant :</i> 210 à 350 m
	6 à 28 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	28 à 33 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	33 à 91 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	91 à 117 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	117 à 155 m	Muschelkalk inférieur : Grès coquillier	
	155 à 174 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	174 à 210 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	210 à 350 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgiens s.s.	
0165-4X-0045 (350 m) 26,7 - 10 µg/l	0 à 17 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 218 m crépiné de 218 à 350 m <i>Cimentation :</i> 0 à 130 m <i>Massif filtrant :</i> 118,35 à 350 m
	17 à 35 m	Muschelkalk inférieur	
	35 à 61 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	61 à 81 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	81 à 115 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	115 à 350 m	Grès vosgiens s.s.	
0165-8X-0038 (800 m) 29,1 - 22 µg/l	0 à 206 m	Keuper inférieur	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 518,93 m <i>Cimentation :</i> 0 à 518,93 m
	206 à 233 m	Lettenkohle	
	233 à 283 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	283 à 303 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	303 à 401 m	Muschelkalk moyen	
	401 à 441 m	Muschelkalk inférieur	
	441 à 465 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	465 à 514 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	514 à 522 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
522 à 800 m	Grès vosgiens s.s.		

0195-7X-0008 (702,5 m) 11 - 8,9 µg/l	0 à 13,5 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 475,15 m <i>Cimentation :</i> 0 à 475,15 m
	13,5 à 247 m	Keuper inférieur	
	247 à 280 m	Lettenkohle	
	280 à 336 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	336 à 348 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	348 à 392 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches et grises	
	392 à 448 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	448 à 492 m	Muschelkalk inférieur	
	492 à 518 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	518 à 585 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	585 à 702,5 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgiens s.s.	
0195-7X-0037 (820 m) 10 - 9 µg/l	0 à 7 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 570 m <i>Cimentation :</i> 0 à 570 m
	7 à 243 m	Keuper inférieur	
	243 à 274 m	Lettenkohle	
	274 à 319 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	319 à 329 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	329 à 401 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	401 à 422 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	422 à 466 m	Muschelkalk inférieur	
	466 à 492 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	492 à 540 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	540 à 550 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
550 à 820 m	Grès vosgiens s.s.		
0196-4X-0072 (245 m) 41,1 - 30 µg/l	0 à 35 m	Grès bigarré : grès à voltzia	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 69 m <i>Cimentation :</i> 0 à 69 m
	35 à 64 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	64 à 82 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	82 à 245 m	Grès vosgiens s.s.	
230-2X-0009 (659 m) 26 µg/l	0 à 41 m	Hettangien - Sinémurien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 604 m crépiné de 604 à 659 m <i>Cimentation :</i> 0 à 604 m
	41 à 77 m	Rhétien	
	77 à 130 m	Keuper supérieur	
	130 à 148 m	Keuper moyen	
	148 à 365 m	Keuper inférieur	
	365 à 400 m	Lettenkohle	
	400 à 532 m	Muschelkalk	
	532 à 587 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	587 à 605 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
605 à 659 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgiens s.s.		

0230-2X-0098 (835 m) 17 µg/l	0 à 94 m	Charmouthien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 735 m crépiné de 726 à 834 m <i>Cimentation :</i> 0 à 735 m
	94 à 119 m	Lotharingien	
	119 à 132,5 m	Hettangien - Sinémurien	
	132,5 à 183 m	Rhétien	
	183 à 219,5 m	Keuper supérieur	
	219,5 à 239 m	Keuper moyen	
	239 à 459 m	Keuper inférieur	
	459 à 488 m	Lettenkohle	
	488 à 549 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	549 à 555 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	555 à 560 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	560 à 589 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	589 à 629 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	629 à 644 m	Muschelkalk inférieur	
	644 à 694 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	694 à 724 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
724 à 748 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal		
748 à 835 m	Grès vosgiens s.s.		
0230-7X-0238 (590 m) 15 - 13 µg/l	0 à 8 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 499,5 m crépiné de 498 à 590 m <i>Cimentation :</i> 0 à 513 m <i>Massif filtrant :</i> 499,5 à 590 m
	8 à 234 m	Keuper inférieur	
	234 à 248 m	Lettenkohle	
	248 à 322 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	322 à 326 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	326 à 330 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	330 à 365 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	365 à 419m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	419 à 429 m	Muschelkalk inférieur	
	429 à 469,5 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	469,5 à 501 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
501 à 590 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgiens s.s.		
0231-1X-0017 (550 m) 20 - 15 µg/l	0 à 14 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 450,88 m crépiné de 450,8 à 550 m <i>Cimentation :</i> 0 à 450,8 m
	14 à 190 m	Keuper inférieur	
	190 à 215 m	Lettenkohle	
	215 à 269 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	269 à 275 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	275 à 283 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	283 à 312 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	312 à 363 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	363 à 368 m	Muschelkalk inférieur	
	368 à 420 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	420 à 449 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	449 à 470 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
470 à 550 m	Grès vosgiens s.s.		

0232-2X-0018 (410 m) 21,9 - 20 µg/l	0 à 55 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 295 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 295 m
	55 à 68 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	68 à 90 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	90 à 137 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	137 à 164 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	164 à 205 m	Muschelkalk inférieur	
	205 à 223 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	223 à 313 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	313 à 321 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	321 à 410 m	Grès vosgiens s.s.	
0231-8X-0011 (375 m) 14,3 - 7 µg/l	0 à 48 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 274,5 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 274,5 m
	48 à 55 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	55 à 60 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	60 à 114 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	114 à 135 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	135 à 203 m	Muschelkalk inférieur	
	203 à 223 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	223 à 268 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	268 à 375 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgiens s.s.	
0303-7X-0053 (420 m) 59 µg/l	0 à 22 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 330 m crépiné : 330 à 420 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 330 m <i>Massif filtrant :</i> de 330 à 420 m
	22 à 128 m	Keuper inférieur	
	128 à 143 m	Lettenkohle	
	143 à 186 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites et Calcaires à Entroques	
	186 à 266 m	Muschelkalk moyen	
	266 à 276 m	Muschelkalk inférieur	
	276 à 311 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	311 à 326 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	326 à 346 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
346 à 420 m	Grès vosgiens s.s.		
0303-8X-0019 (470 m) 64 - 59 µg/l	0 à 32 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 360 m crépiné : 360 à 407,5 m plein de 407,5 à 412,5 m crépiné de 412,5 à 467,5 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 360 m
	32 à 135 m	Keuper inférieur	
	135 à 153 m	Lettenkohle	
	153 à 318 m	Muschelkalk	
	318 à 401 m	Grès bigarré: grès à voltzia et grès des couches intermédiaires Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	401 à 470 m	Grès vosgiens s.s.	

0303-8X-0037 (460 m) 59 - 57 µg/l	0 à 4 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 354,15 m crépiné : 336,85 à 456,85 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 355 m <i>Massif filtrant :</i> de 336,85 à 460 m
	4 à 23 m	Keuper moyen	
	23 à 124 m	Keuper inférieur	
	124 à 143 m	Lettenkohle	
	143 à 185 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	185 à 192 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	192 à 202 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	202 à 250 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	250 à 278 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	278 à 290 m	Muschelkalk inférieur	
	290 à 331 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	331 à 350 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	350 à 366 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	366 à 460 m	Grès vosgiens s.s.	
0304-1X-0052 (541 m) 57 - 28 µg/l	0 à 5 m	Sinemurien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 450 m crépiné : 432 à 539 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 450 m <i>Massif filtrant :</i> de 432 à 541 m
	5 à 39 m	Rhétien	
	39 à 65 m	Keuper supérieur	
	65 à 73 m	Keuper moyen	
	73 à 223 m	Keuper moyen et inférieur	
	223 à 240 m	Lettenkohle	
	240 à 292 m	Muschelkalk supérieur	
	292 à 369 m	Muschelkalk moyen	
	369 à 382 m	Muschelkalk inférieur	
	382 à 432 m	Grès bigarré : Grès à voltzia	
	432 à 450 m	Grès bigarré : Grès des couches intermédiaires	
450 à 468 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal		
468 à 541 m	Grès vosgiens s.s.		
0304-2X-0018 (350 m) 18 - 15 µg/l	0 à 2 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 265 m crépiné : 251,9 à 350 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 265 m <i>Massif filtrant :</i> de 251,9 à 350 m
	2 à 68 m	Keuper inférieur	
	68 à 85 m	Lettenkohle	
	85 à 139 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	139 à 153 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	153 à 158 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	158 à 215 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	215 à 226 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	226 à 231 m	Muschelkalk inférieur	
	231 à 274 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	274 à 295 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	295 à 326 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
326 à 350 m	Grès vosgiens s.s.		
0304-2X-0078 (395 m) 18 - 15 µg/l	0 à 74 m	Keuper inférieur	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 304 m crépiné : 304 à 394,4 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 304 m <i>Massif filtrant :</i> de 301,4 à 395 m
	74 à 91 m	Lettenkohle	
	91 à 152 m	Muschelkalk supérieur	
	152 à 228 m	Muschelkalk moyen	
	228 à 238 m	Muschelkalk inférieur	
	238 à 287 m	Grès bigarré : grès à voltzia	
	287 à 327 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	327 à 348 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
348 à 395 m	Grès vosgiens s.s.		

0304-5X-0020 (469 m) 56 - 54 µg/l	0 à 23 m	Keuper moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 362 m crépiné : 362 à 469 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 362 m <i>Massif filtrant :</i> de 362 à 469 m
	23 à 125 m	Keuper inférieur	
	125 à 141 m	Lettenkohle	
	141 à 200 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	200 à 206 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	206 à 210 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	210 à 245 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	245 à 295 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	295 à 307 m	Muschelkalk inférieur	
	307 à 347 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	347 à 378 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	378 à 398 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
398 à 469 m	Grès vosgiens s.s.		
0304-5X-0062 (530 m) 81 - 72 µg/l	0 à 15 m	Sinémurien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 440 m crépiné : 440 à 530 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 440 m
	15 à 48 m	Rhétien	
	48 à 72 m	Keuper supérieur	
	72 à 100 m	Keuper moyen	
	100 à 204 m	Keuper inférieur	
	204 à 223 m	Lettenkohle	
	223 à 291 m	Muschelkalk supérieur	
	291 à 300 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	300 à 344 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	344 à 365 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	365 à 376 m	Muschelkalk inférieur	
	376 à 416 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	416 à 440 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	440 à 459 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
459 à 530 m	Grès vosgiens s.s.		
0305-1X-0031 (160,0 m) 16 - < 5 µg/l	0 à 2 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 119,10 m crépiné : 119,10 à 159,6 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 119,10 m <i>Massif filtrant :</i> 119,10 à 159,6 m
	2 à 17 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	17 à 27 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	27 à 71 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	71 à 87 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	87 à 95 m	Muschelkalk inférieur	
	95 à 116 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	116 à 149 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	149 à 160 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
0305-1X-0052 (256 m) 15 - 8 µg/l	0 à 3 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 161 m crépiné : 161 à 256 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 161 m <i>Massif filtrant :</i> 159 à 255 m
	3 à 33 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	33 à 46 m	Muschelkalk supérieur : Calcaires à Entroques	
	46 à 54 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	54 à 103 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	103 à 119 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	119 à 125,5 m	Muschelkalk inférieur	
	125,5 à 181 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	181 à 203 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	203 à 226 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
226 à 256 m	Grès vosgiens : Grès vosgien s.s.		

0305-3X-0023 (274,0 m) 19 - 12 µg/l	0 à 9 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 172 m crépiné : 172 à 274 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 172 m
	9 à 15 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	15 à 54 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	54 à 73 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	73 à 79 m	Muschelkalk inférieur	
	79 à 133 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	133 à 165 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	165 à 201 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	201 à 274 m	Grès vosgiens : Grès vosgien s.s.	
0338-1X-0008 (353,8 m) 109 - 54 µg/l	0 à 3 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 286,4 m crépiné : 269,35 à 340,5 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 286,40 m <i>Massif filtrant :</i> 269,35 à 344,8 m
	3 à 6 m	Keuper supérieur	
	6 à 26 m	Keuper moyen	
	26 à 122 m	Keuper inférieur	
	122 à 129 m	Lettenkohle	
	129 à 186 m	Muschelkalk supérieur	
	186 à 253 m	Muschelkalk moyen	
	253 à 262 m	Muschelkalk inférieur	
	262 à 304 m	Grès bigarré	
304 à 340,5 m	Grès vosgiens		
0338-1X-0062 (376,0 m) 85 - 52 µg/l	0 à 4 m	Rhétien	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 310 m crépiné : 310 à 375 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 310 m <i>Massif filtrant :</i> 299,95 à 375 m
	4 à 36,5 m	Keuper supérieur	
	36,5 à 51,5 m	Keuper moyen	
	51,5 à 150,5 m	Keuper inférieur	
	150,5 à 158 m	Lettenkohle	
	158 à 162 m	Muschelkalk supérieur : Dolomie de Vittel	
	162 à 188 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	188 à 209 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	209 à 215 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	215 à 247 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	247 à 270 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	270 à 276 m	Muschelkalk inférieur	
	276 à 287 m	Grès bigarrés : grès à meules	
	287 à 300 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	300 à 325 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
325 à 345 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et		
345 à 376 m	Grès vosgiens : Grès vosgien s.s.		
0338-2X-0069 (250,5 m) 28 µg/l	0 à 10,8 m	Lettenkohle	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 168,4 m crépiné de 168,4 à 250,5 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 165,6 m <i>Massif filtrant :</i> 164,63 à 250,44 m
	10,8 à 17,5 m	Muschelkalk supérieur : Dolomie de Vittel	
	17,5 à 41 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	41 à 61 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	61 à 67,5 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	67,5 à 106 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	106 à 134 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	134 à 142 m	Muschelkalk inférieur	
	142 à 151 m	Grès bigarrés : grès à meules	
	151 à 174 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	174 à 187 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
187 à 250,2 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgien s.s.		

0338-3X-0041 (173,2 m) 33 - 31 µg/l	0 à 9 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 101,75 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 101,75 m
	9 à 40 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	40 à 67 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	67 à 77 m	Muschelkalk inférieur	
	77 à 109 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	109 à 125 m	Grès bigarré : grès des couches inter.	
	125 à 173,2	Grès vosgiens : Conglomérat principal et Grès vosgien s.s.	
0338-3X-0042 (210,6 m) 40 - 26 µg/l	0 à 2,1 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 117,7 m crépiné de 103,9 à 198 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 120 m <i>Massif filtrant :</i> de 103,9 à 198 m
	2,1 à 5 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	5 à 21 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	21 à 31 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	31 à 58 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	58 à 88 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	88 à 97 m	Muschelkalk inférieur	
	97 à 117 m	Grès bigarré : grès à meules et grès à Voltzia	
	117 à 148 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	148 à 150 m	Grès bigarré : zone repère	
0338-3X-0051 (330,05 m) 67 - 38 µg/l	0 à 19 m	Muschelkalk moyen : Couches à Cératites et Calcaires à Entroques	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 125 m crépiné de 116,4 à 229,28 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 125,5 m <i>Massif filtrant :</i> de 116,4 à 229,55 m
	19 à 27 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	27 à 83 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	83 à 94 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	94 à 104 m	Muschelkalk inférieur	
	104 à 134 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	134 à 144,2 m	Grès bigarré : grès des couches intermédiaires	
	144,2 à 154 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	154 à 212 m	Grès vosgien s.s.	
212 à 330,05	Permien : Schistes		
0338-3X-0052 (213,5 m) 44 - 43 µg/l	0 à 3 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 117,1 m crépiné de 114,9 à 211 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 117,1 m <i>Massif filtrant :</i> de 0 à 213,5 m
	3 à 22 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	22 à 28 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	28 à 83 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	84 à 93 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	93 à 103	Muschelkalk inférieur	
	103 à 150 m	Grès bigarré : grès à Voltzia et grès des couches intermédiaires	
	150 à 154 m	Grès bigarré : zone repère	
	154 à 160 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
160 à 191 m	Grès vosgien s.s.		
191 à 213,5 m	Permien : Schistes		
0338-3X-0094 (278,7 m) 48 - 33 µg/l	0 à 3,7 m	Muschelkalk supérieur : Dolomie de Vittel	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 154,1 m <i>Cimentation :</i> 0 à 155 m
	3,7 à 34 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	34 à 49 m	Muschelkalk moyen : Calcaires à Entroques	
	49 à 57,5 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	57,5 à 95 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	95 à 127 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	127 à 140 m	Muschelkalk inférieur	
	140 à 185 m	Grès bigarré : grès à Voltzia et grès des couches intermédiaires	
	185 à 189 m	Grès bigarré : zone repère	
	189 à 207 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	207 à 271 m	Grès vosgien s.s.	
271 à 278,7 m	Permien : Schistes		

0338-4X-0005 (144 m) 29 µg/l	0 à 18 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 50 m crépiné de 45,5 à 100 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 48,5 m <i>Massif filtrant :</i> de 45,5 à 144 m
	18 à 28 m	Muschelkalk inférieur	
	28 à 36,5 m	Grès bigarré : Grès à meules	
	36,5 à 53 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	53 à 78,8 m	Grès bigarré : . grès des couches intermédiaires	
	78,8 à 144 m	Grès vosgiens	
0338-4X-0039 (150 m) 42 µg/l	0 à 20 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 61,5 m crépiné de 61,5 à 146,86 m <i>Cimentation :</i> de 0 à 61,15 m <i>Massif filtrant :</i> de 52,53 à 146,86 m
	20 à 30 m	Muschelkalk inférieur	
	30 à 36 m	Grès bigarré : Grès à meules	
	36 à 54 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	54 à 78 m	Grès bigarré : . grès des couches intermédiaires	
	78 à 82 m	Grès bigarré : zone repère	
	82 à 101	Grès vosgiens : Conglomérat principal	
	101 à 145 m	Grès vosgiens s.s.	
145 à 150 m	Grès vosgiens : Conglomérat de base		
0338-5X-0001 (170 m) 227 - 78 µg/l	0 à 3 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 125 m crépiné de 122,7 à 170 m <i>Cimentation :</i> 0 à 125 m <i>Massif filtrant :</i> 122,7 à 170 m
	3 à 24,7 m	Muschelkalk supérieur : Couches à Cératites	
	24,7 à 42,7 m	Muschelkalk supérieur : Couches à entroques	
	42,7 à 49,8 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	49,8 à 83,7 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	83,7 à 98 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	98 à 114 m	Muschelkalk inférieur	
	114 à 132 m	Grès bigarré : grès à Voltzia	
	132 à 149,7 m	Grès bigarré : . grès des couches intermédiaires	
	149,7 à 159,5	Grès bigarré : zone repère	
159,5 à 162 m	Grès vosgiens : Conglomérat principal		
162 à 170 m	Granite		
0338-5X-0002 (139,2 m) 24 - 9 µg/l	0 à 4,4 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 30 m <i>Cimentation :</i> 0 à 30 m <i>Massif filtrant :</i> 44,4 à 139,2 m
	4,4 à 35 m	Muschelkalk supérieur	
	35 à 44,7 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches	
	44,7 à 78 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	78 à 93 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	93 à 107 m	Muschelkalk inférieur	
	107 à 135 m	Grès bigarré : grès à Voltzia et Gr. des couches intermédiaires	
	135 à 139,2 m	Granite	
0338-5X-0003 (239,5 m) 85 - 82 µg/l	0 à 7,5 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 170,3 m crépiné de 167,5 à 214,7 m <i>Cimentation :</i> 0 à 170,3 m <i>Massif filtrant :</i> 17,0,3 à 239,5 m
	7,5 à 20 m	Argiles du Keuper inférieur	
	20 à 26,5 m	Lettenkhole	
	26,5 à 80,5 m	Muschelkalk supérieur	
	80,5 à 145,5 m	Muschelkalk moyen	
	145,5 à 161,5	Muschelkalk inférieur	
	161,5 à 204,5	Grès bigarré	
	204,5 à 217,7	Grès vosgien	
	217,7 à 238,2	Permien	
238,2 à 239,5	Socle granitique		

0338-6X-0033 (114,50 m) 56 - 39 µg/l	0 à 1 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 65 m crépiné de 65 à 114.5 m <i>Cimentation :</i> 0 à 62 m <i>Massif filtrant :</i> 36 à 114 m
	1 à 23 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	23 à 40,6 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	40,6 à 53,5 m	Muschelkalk inférieur : Grès coquillier	
	53,5 à 92 m	Grès bigarré : Grès à Voltzia	
	92 à 99 m	Grès bigarré : Gr. des Couches intermédiaires	
	99 à 102 m	Conglomérat principal	
102 à 114,5 m	Socle cristallin		
0338-7X-0040 (50 m) 37,8 µg/l	0 à 8,5 m	Muschelkalk inférieur : Grès coquillier	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 35 m crépiné de 35 à 50 m
	8,5 à 30 m	Grès bigarré : Grès à Voltzia	
	30 à 50 m	Grès bigarré : Gr. des Couches intermédiaires	
0339-1X-0001 (90 m) 11,3 µg/l	0 à 3 m	Quaternaire	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 18 m crépiné de 18 à 63 m <i>Cimentation :</i> 0 à 20,75 m
	3 à 22 m	Muschelkalk	
	22 à 39 m	Grès bigarrés	
	39 à 90 m	Grès des couches intermédiaires et grès vosgien	
0339-1X-0040 (115,50 m) 19,2 µg/l	0 à 5 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 70 m crépiné de 68,5 à 115,5 m <i>Cimentation :</i> 0 à 70 m <i>Massif filtrant :</i> 68,5 à 115,5 m
	5 à 24 m	Muschelkalk moyen : Couches grises	
	24 à 42 m	Muschelkalk moyen : Couches rouges	
	42 à 53 m	Muschelkalk inférieur : Grès coquillier	
	53 à 61,5 m	Grès bigarré : Grès à meules	
	61,5 à 78 m	Grès bigarré : Grès à Voltzia	
	78 à 92 m	Grès bigarré : Gr. des Couches intermédiaires	
92 à 105 m	Conglomérat principal		
0374-1X-0025 (112 m) 78 - 70 µg/l	0 à 1 m	Formations superficielles	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 69 m crépiné de 69 à 112 m <i>Cimentation :</i> 0 à 69 m <i>Massif filtrant :</i> 63 à 112 m
	1 à 55 m	Muschelkalk moyen : Couches blanches, Couches grises, Couches rouges	
	55 à 68 m	Muschelkalk inférieur : Grès coquillier	
	68 à 89 m	Grès bigarré : Gr. à Voltzia	
	89 à 100 m	Grès bigarré : Gr. des couches intermédiaires	
	100 à 112 m	Granite altéré : socle	
0374-2X-0001 (50 m) 110 - 65 µg/l	0 à 7,8 m	Formations superficielles et éboulis de Piémont	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 28 m crépiné de 28 à 38 m plein de 38 à 44 m <i>Cimentation :</i> 0 à 27 m <i>Massif filtrant :</i> 28 à 50 m
	7,8 à 13 m	Muschelkalk inférieur	
	13 à 21 m	Grès bigarré : Gr. à meules et Gr. à Voltzia	
	21 à 36,5	Grès bigarré : Couches intermédiaires	
	36,5 à 50,0	Formations anté-triasiques	
0374-3X-0036 (61 m) 56,4 µg/l	0 à 0,5 m	Muschelkalk moyen	<i>Tubage :</i> plein de 0 à 19,6 m crépiné de 19,6 à 59,6 m plein de 59,6 à 60,6 m <i>Massif filtrant :</i> 3,2 à 61 m
	0,5 à 15,5 m	Muschelkalk : grès coquillier	
	15,5 à 60,5 m		
	60,5 à 61 m	Socle	

