

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **8 janvier 2013**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé



Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	
07827X0006/F	AOI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campar	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angeoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S	AOI	17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Vallere	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniac	117a1	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08065X0010/P1		24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les J	444527	1985906	Dordogne	346	
08535X0019/P2	47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et	345b		
09028X0071/P	MPY	47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08273X0035/F		33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et	345a	
08025X0009/P	AOI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale /	127a0	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale /	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale /	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale /	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale /	127a0	
10031X0017/F		40	SAINTE-CRICO-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F	MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau F	402570	1854683	Adour	348	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	
10315X0102/F	MPY	65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proct	416202	1807199			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
09306X0091/F		82	SAINTE-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tar	130	
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tar	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / B	131a	
10345X0199/F		31	SAINTE-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / B	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY	46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290				
09058X0022/HY	82	SAINTE-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourque	552251	1909819				
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNO	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Galois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstiq	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
3	H	
4	S	
2	H	
2	H	
2	H	
2	H	
3	H	
4	H	
5	S	
2	H	
3	H	
3	H	
3	B	
4	S	
1	S	
1	S	
1	S	
1	H	
2	H	
1	H	
2	S	
2	H	
2	S	
2	B	
2	S	
2	S	
3	S	
1	S	
4	S	
3	S	
4	S	
4	S	
4	H	

oct-12

2	B
3	H
1	S
1	S
1	S
1	S
2	H
3	S
4	S
1	S
2	S
3	B
2	S
4	S
1	S
1	S
1	S
1	H
1	S
1	S
2	S
2	S
3	S
4	H
4	S
4	S
4	H