

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

Etat au : **01 octobre 2022**

Relais bassin : BRGM / SGR / TLS (BDX)

Interlocuteur(s) : Pierre LE COINTE (Olivier CABARET)

> Niveau des nappes :		> Evolution récente :	
Code	Signification	Code	Signification
7	Niveaux très hauts	H	Hausse
6	Niveaux hauts	S	Stable
5	Niveaux modérément hauts	B	Baisse
4	Niveaux autour de la moyenne	I	Indéterminé
3	Niveaux modérément bas		
2	Niveaux bas		
1	Niveaux très bas		
0	Indéterminé		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 93 (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDLISA v2)		Indicateur Global (IG) de rattachement	Niveau des nappes	Evolution récente
					X	Y	Nom	Code			
07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	510790	6441350	Calcaires grès et marnes du Coniacien-Santonien du nord du Bassin aquitain	348AA01	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois	1	B
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	392026	6538964	Calcaires, grès et sables du Turonien du nord du Bassin aquitain	348AA03		2	B
07097X0067/F		16	DIGNAC	La Marotte	486226	6497474	Calcaires, grès et sables du Turonien du nord du Bassin aquitain	348AA03		4	B
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	407314	6498721	Calcaires grès et marnes du Coniacien-Santonien du nord du Bassin aquitain	348AA01		3	B
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justices	492249	6420985	Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)	308AC01	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne	3	B
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	468052	6382607	Alluvions de la Garonne aval, depuis la confluence du Lot à la confluence de la Dordogne	946AA07		4	H
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	517028	6342070	Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la confluence du Lot	946AA05		4	B
08273X0354/F	AQI	33	LATRESNE	Loulou	423246	6415713	Alluvions de la Garonne aval, depuis la confluence du Lot à la confluence de la Dordogne	946AA07		5	B
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE (LE)	M. Robert	384673	6427871	Calcaires crayo-marneux et marnes du Santonien-Campanien du nord du Bassin aquitain	346AA03	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain	4	S
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	388848	6417076	Alluvions sablo-graveleuses des basses et moyennes terrasses de la Dordogne	942AA01		2	B
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	410476	6398217	Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)	308AC01		1	B
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	386583	6372269	Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)	308AC01		1	B
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Loustalot-Sables	414501	6318797				0	I
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P7	375450	6279183	Alluvions des basses et moyennes terrasses du Gave de Pau	948AG01	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau	5	S
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	449292	6290188	Alluvions de la basse plaine et des basses et moyennes terrasses de l'Adour	948AA03		4	S
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	463459	6266190	Alluvions de la basse plaine et des basses et moyennes terrasses de l'Adour	948AA03		3	B
10315X0112/F		65	LALOUBERE	Peyta	462282	6238577	Alluvions de la basse plaine et des basses et moyennes terrasses de l'Adour	948AA03		4	H
09306X0091/F	MPY	82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	553850	6323192	Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la confluence du Lot	946AA05	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	5	B
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	583071	6334054	Alluvions de la basse plaine et des basses terrasses de l'Aveyron	946AE05		3	B
09301X0028/F		82	BARTHES (LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	553131	6334380	Alluvions sablo-graveleuses de la basse plaine et des basses terrasses du Tarn	946AE01		3	B
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	563953	6299235	Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la confluence du Lot	946AA05		6	B
10097X0224/F		31	FAUGA (LE)	Puits Communal Vignes	561641	6258198	Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la confluence du Lot	946AA05		3	B
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	548487	6244207	Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la confluence du Lot	946AA05		5	B
10577X0159/F		9	VERNIOLLE	Zerau-N°3	590505	6220717	Alluvions de la basse plaine et des basses terrasses de l'Ariège	946AG01		2	B
08091X0006/HY		46	LACHAPELLE-AUZAC	Ruisseau du Blagour (Souillac)	580102	6427140	Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moyen à Oxfordien du nord du Bassin aquitain	358AE03		2	S
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Ruisseau des Bardels	665818	6376505	Calcaires et dolomies de l'Aalénien au Tithonien dans le Causse du Comtal du système des Grands Causses	358AI11		3	S
08821X0014/HY		12	SALVAGNAC-CAJARC	Source de Lantouy	608526	6373810	Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moyen à Oxfordien du nord du Bassin aquitain	358AE03		1	S
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	Ruisseau de la Gourgue	599269	6344022	Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moyen à Oxfordien du nord du Bassin aquitain	358AE03	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	2	H	
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources du Cernon	711685	6319583	Grès et calcaires de l'Hettangien et Sinémurien dans le Causse de Saint-Affrique - système des Grands Causses	362AC20		4	S	
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	482220	6552494	Calcaires du Dogger bassin versant de la Péruse affleurant ou sub-affleurant dans le bassin versant de la Charente		358AF07	1	S
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	451392	6528934	Calcaires argileux fissurés du Jurassique supérieur au nord du Bassin aquitain	352AC01	1	B	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	495224	6519305	Calcaires fins et calcaires récifaux du Dogger karstique affleurant ou sub-affleurant du karst de la Rochefoucault	359AA01	1	B	