BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne		
at au :	mars 2023	
assin :	BRGM / DAT / OCC / Toulouse	

Commune

MORTAGNE-SUR-GIRONDE

SAUVETERRE-SAINT-DENIS

BOURROU

DIGNAC

FORCE(LA)

MARCELLUS

LATRESNE

TEMPLE (LE)

ANTON

SAUCATS

YCHOUX

TARSAC

LAFITOLE

LALOUBERE

BIOULE

ONDES

FAUGA (LE)

/ERNIOLLE

SAINT-ELIX-LE-CHATEAU

LACHAPELLE-AUZAC

MURET-LE-CHATEAU

SALVAGNAC-CAJARC

SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL

RIVIERES (SAINT-PROJET)

SAINTE-EULALIE-DE-CERNON Sources du Cernon

SAINT-PORQUIER

BARTHES (LES)

CAMPET-ET-LAMOLERE

SAINT-CRICQ-DU-GAVE

SAINT-AGNANT

(ou nom du point)

N.D. Des Pauvres Fover

Saint-Martin - Petit Logis

Le Placin Negre Foret De

St.Pompage La Galoche

P1 - Station De Pompage Les

Valleret - Touvent

a Marotte

Justices

Le Pont

Loulou

Blagon

P3 / P7

D'Eau

Peyta

M. Robert

La Jalousie

Piezographe De Biredis

Staton De Pompage - Sondage

Station De Pompage - Chateau

Piezometre De Lafitole

Lieu-Dit Lacroze

Puits De Bioule

As Camps (12-51 N. Edf)

Puits Communal Vignes

Place De L'Ecole

Zerau-N°3

Puits Communal Les Monges

Ruisseau du Blagour (Souillac)

Ruisseau des Bardels

Source de Lantouy

es Gallais

l es Ramees

Chez Gallois

Ruisseau de la Gourgue

Loustalot-Sables

510790

392026

486226

407314

492249

468052

517028

423246

384673

388848

410476

386583

414501

375450

449292

463459

462282

553850

583071

553131

563953

561641

548487

590505

580102

665818

608526

599269

711685

482220

451392

495224

6441350

6538964

6497474

6498721

6420985

6382607

6342070

6415713

6427871

6417076

6398217

6372269

6318797

6279183

6290188

6266190

6238577

6323192

6334054

6334380

6299235

6258198

6244207

6220717

6427140

6376505

6373810

6344022

6319583

6552494

6528934

Bassin aquitain

confluence du Lot

confluence de la Dordogne

confluence de la Dordogne

nord du Bassin aquitain

de la Dordogne

de l'Adour

de l'Adour

confluence du Lot

terrasses du Tarn

confluence du Lot

confluence du Lot

Oxfordien du nord du Bassin aquitain

Oxfordien du nord du Bassin aquitain

Oxfordien du nord du Bassin aquitain

du Comtal du système des Grands Causses

Saint-Affrique - système des Grands Causses

affleurant dans le bassin versant de la Charente

ou sub-affleurant du karst de la Rochefoucault

Relais ba

Code BSS (indice

désignation)

07827X0006/F

06822X0013/S

07097X0067/F

07304X0007/S

08065X0010/P1

08535X0019/P2

09028X0071/P

08273X0354/F

08025X0009/P

08262X0023/F

08511X0036/F1

08742X0063/P.T9I

09512X0088/P74

10031X0017/F

09793X0011/F

10065X0042/F

10315X0112/F

09306X0091/F

09312X0063/F

09301X0028/F

09567X0219/F

10097X0224/F

10345X0199/F

10577X0159/F

08091X0006/HY

08605X0007/HY

08821X0014/HY

09058X0022/HY

09357X0022/HY

06613X0039/S

06842X0015/S

06865X0020/S

Interlocuteur(s): Pierre LE COINTE

Région

AΩI

POC

AΩI

AQI

AQI

Dént

24

17

16

17

24

47

47

33

33

33

33

40

40

40

32

65

65

82

82

82

31

31

9

46

12

12

82

12

16

17

16

POC

RUFFEC

BALLANS

MPY

Lambert 93 (m)	Entité hydrogéologique (Réf BDLISA v2)	

Calcaires grès et marnes du Coniacien-Santonien du nord du

Calcaires, grès et sables du Turonien du nord du Bassin aquitain

Calcaires, grès et sables du Turonien du nord du Bassin aguitain

Calcaires grès et marnes du Coniacien-Santonien du nord du

Alluvions de la Garonne aval, depuis la confluence du Lot à la

Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la

Alluvions de la Garonne aval, depuis la confluence du Lot à la

Calcaires crayo-marneux et marnes du Santonien-Campanien du

Alluvions sablo-graveleuses des basses et movennes terrasses

Alluvions des basses et moyennes terrasses du Gave de Pau

Alluvions de la basse plaine et des basses et movennes terrasses

Alluvions de la basse plaine et des basses et moyennes terrasses

Alluvions de la basse plaine et des basses et moyennes terrasses

Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la

Alluvions de la basse plaine et des basses terrasses de l'Aveyron Alluvions sablo-graveleuses de la basse plaine et des basses

Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la

Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la

Alluvions de la Garonne moyenne, de la confluence du Salat à la

Alluvions de la basse plaine et des basses terrasses de l'Ariège

Calcaires et dolomies de l'Aalénien au Tithonien dans le Causse

Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moven à

Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moyen à

Calcaires micritiques et bioclastiques du Bathonien moyen à

Grès et calcaires de l'Hettangien et Sinémurien dans le Causse de

Calcaires du Dogger bassin versant de la Péruse affleurant ou sub

Calcaires argileux fissurés du Jurassique supérieur au nord du

Calcaires fins et calcaires récifaux du Dogger karstique affleurant

Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)

Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)

Sables des landes et de Castets (Plio-Quaternaire)

5	Niveaux moderement nauts		
4	Niveaux autour de la moyenne		
3	Niveaux modérément bas		
2	Niveaux bas		
1	Niveaux très bas		
0	Indéterminé		
·			
ode	Indicateur Global (IG) de rattachement		
BAA01			

Niveaux très hauts

Niveaux hauts

> Niveau des nappes :

348AA01

308AC01

946AA07

946AA05

946AA07

346AA03

942AA01

308AC01

308AC01

948AG01

948AA03

948AA03

948AA03

946AA05

946AE05

946AE01

946AA05

946AA05

946AA05

946AG01

358AE03

358AI11

358AE03

358AE03

362AC20

358AF07

352AC01

	rarrodan datodi do la iliojonilo				
3 Niveaux modérément bas					
2	Niveaux bas				
1	Niveaux très bas				
0	Indéterminé				
<u> </u>					
	Indicateur Global (IG)	1			
Code	de rattachement	n			
348AA01					
348AA03	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et				
348AA03	du bassin angoumois				

IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne

IG n° 19 = Nappe du Plio-

Quaternaire aquitain

IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau

(IG) nt	Nivea des nappe
	2
alcaires du Périgord et	4
mois	5

> Evolution récente :

S

R

3

5

5

5

2

4

4

4

4

3

4

3

Hausse

Stable

Raisse

Indéterminé

**Evolution** 

récente

Н

Н

Н

Н

н

Н

S

Н

Н

Н

Н

Н

В

Н

Н

В

В

Н

Н

Н

S

S

В

Н

Н

Н

Н

Н

S

Н

Н

Н

IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	2
	3
	2
	3
	2
	3
	4
	5
IG n° 22 = Aquifères calcaires	5
karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	1
	4
	5
	4