

# Signalétique du point **SGNC00055003**

CODE\_BSSNC

**SGNC00055003**

Nature de l'ouvrage

**FORAGE**

Profondeur atteinte

**40**

m.

Coordonnées X

**395687,49**

m.

Précision

**GPS**

Y

**257473,94**

m.

Altitude

Z

**35,13**

m.

Précision

**GPS**

Localisation validée

☐

Validé par

**BDD-SGNC**

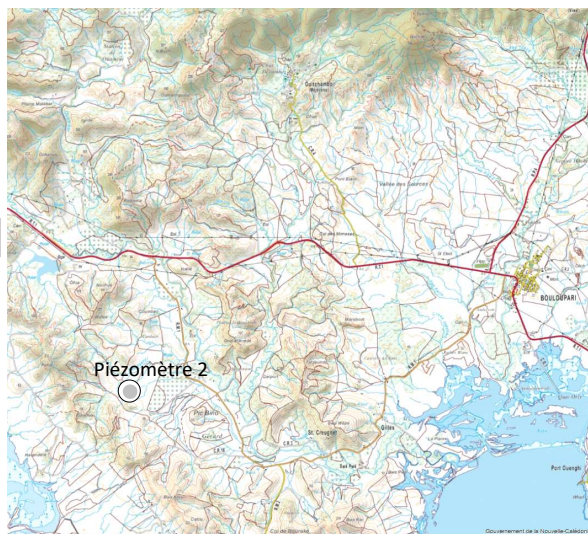
Commune

**BOULOUPARIS**

**PS**

Lieu-dit

**Ouamenie**



**Piézomètre 2**

Dénomination

1 à 2

Date de réalisation

**30/07/2020**

... de saisie

**26/05/2021**

... de validation

**26/05/2021**

Niveau statique

m.

mesuré le :

Energie associée

**Code de point d'eau associé et nom**

**Code ATYA**

**ID\_ORE**

SGNC00055003 Nouveau point d'eau, code BSS par défaut

**Point d'eau**

**Toit**

**Mur**

**Type de nappe**

**Nom de la nappe**

**ID\_LISA3**

SGNC00055

9

40

SEMI\_CAPT

Type d'aquifère associé

INCO

débit préconisé pour ce point d'eau

0

Type de porosité associée

PORR

Poreux

durant (en heures)

0

# Signalétique du point **SGNC00055003**

Profondeur	Venue d'eau	Débit	Cond.	Temp.	Commentaire
25 m.	FAIBLE				non quantifiable

Toit	Mur	DESCRIPTION	Coupe géologique	altération	fracturation
0	1	argile marron		O	
1	2	argile claire		O	
2	4	schiste argileux		O	
4	9	schiste altéré		O	
9	22	roche altérée		O	
22	24	schiste		O	
24	25	roche compacte		N	
25	40	roche microfissurée			O

Haut	Bas	Tubage : Nature	Type	Diam. (mm)		Epaisseur	Crépine type	Ouverture	%vides
				ext.	int.				
0	12	PVC_LISSE	PLEIN	125	112				
12	40	PVC	CREPINE	125	112				
40	40	PVCR	BOUCH						

