

**CROUS BOURGOGNE
FRANCHE-COMTE**

32 Avenue de l'Observatoire

BP31021 BESANCON CEDEX8 avenue Albert Bichot
21200 BEAUNE**Objet : DIJON (21) – 37 rue Recteur Marcel Bouchard – Réhabilitation de la Cité Universitaire
Beaune-Bourgogne****N/Ref : G5/G2_2024022212 – Relevé piézométrique**

Beaune, le 04 mars 2025

Dans le cadre de la mission G5/G2 qui nous a été confiée par la convention G5/G2_2024022212 et le contrat s'y afférant, nous sommes intervenus sur site les **20, 21 et 23 mai 2024** afin de mettre en place **3 piézomètres** notés **PZ1 à PZ3** descendus aux profondeurs et cotes indicatives suivantes :

Essai	PZ1	PZ2	PZ3
Profondeur (m/TA*)	24	22,5	22,9
Cote NGF (m)	239,08	242,46	242,07

*Implantation des piézomètres*

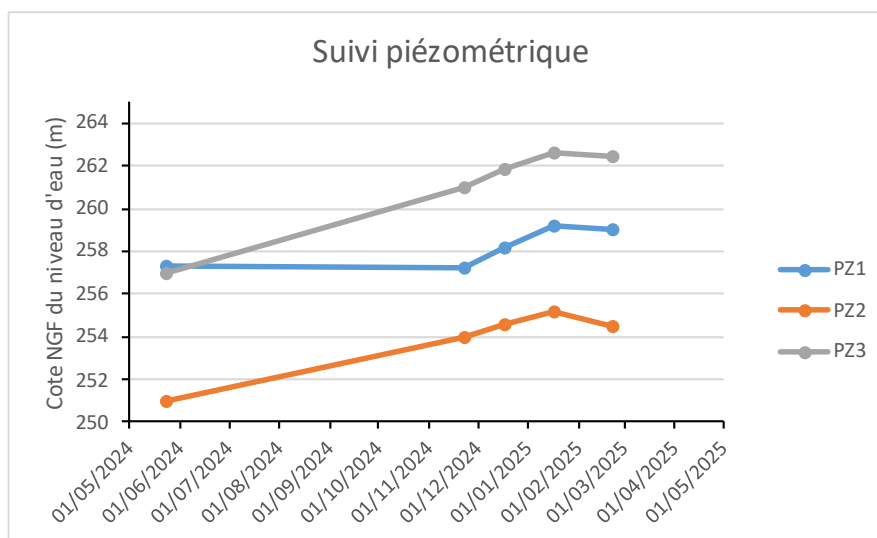
Le jour de nos interventions, les niveaux d'eau mesuré étaient les suivants :

Essai	PZ1	PZ2	PZ3
Profondeur (m/TA*)	5,8	14	8
Cote NGF (m)	257,28	250,96	256,97

Dans le cadre la mission qui nous a été confié, nous sommes intervenus le 21/02/2025 pour le quatrième relevé du suivi piézométrique prévu sur 6 mois.

Les niveaux d'eau mesurés sont les suivants :

Date du relevé	PZ1		PZ2		PZ3	
	Profondeur (m/TA*)	Cote NGF (m)	Profondeur (m/TA*)	Cote NGF (m)	Profondeur (m/TA*)	Cote NGF (m)
22 Novembre 2024	5,84	257,24	10,95	254,01	3,96	261,01
17 Décembre 2024	4,95	258,13	10,35	254,61	3,10	261,87
16 Janvier 2025	3,90	259,18	9,75	255,21	2,35	262,62
21 Février 2025	4,10	258,98	10,45	254,51	2,55	262,42
Mars 2025						
Avril 2025						



Nous compléterons le tableau et le graphique ci-dessus à la suite du suivi.

Nous restons à dispositions pour tout complément d'informations.

Etienne Marceau

Chargé d'études



Anthony Colin

Ingénieur Géotechnicien Gérant

