

Bâche de stockage au réservoir du Temple Le Gouta à CARENTOIR (56)



Dossier 260039G2PRO

ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DE CONCEPTION - PHASE PRO



SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
PRÉSENTATION.....	3
1. Intervenants KORN OG géotechnique	3
2. Projet.....	3
3. Intervenants	3
4. Mission.....	3
5. Documents reçus depuis la phase AVP	3
6. Investigations géotechniques	4
ÉTUDE DE SITE.....	6
7. Caractéristiques du site	6
8. Résultats des investigations	8
9. Récapitulatif des données principales du site	12
CONCEPTION DES OUVRAGES GÉOTECHNIQUES.....	13
10. Description du projet.....	13
11. Situations, états limites et combinaisons d'actions.....	13
12. Justification des fondations par radiers	14
13. Terrassements – Assise du radier.....	16
14. Risque résiduel	18
15. Sujétions de conception et de réalisation	18
16. Aléas géotechniques et conditions contractuelles.....	19
ANNEXES :	
Annexe 1 : Missions géotechniques de la norme NF P 94-500 de novembre 2013	
Annexe 2 : Sondages et essais in situ	
Annexe 3 : Plan d'implantation des sondages	
Annexe 4 : Essais en laboratoire	
Annexe 5 : Essai de perméabilité	

PRÉSENTATION

1. Intervenants KORN OG géotechnique

<i>Agence en charge du dossier : 26 rue Jean Guyomarc'h - 56000 VANNES Tél. 02 97 68 92 10 - 56@kornog-geo.fr</i>			
Version	Date	Chargé d'affaire	Contrôleur externe
1	31 juillet 2026	Fanny BRULFERT	Adélaïde CHERBONNIER

Ce document est une copie conforme de l'exemplaire original détenu par **KORN OG géotechnique** qui en reste propriétaire. La conformité de cette copie est authentifiée par le visa original d'un des signataires en fin de rapport.

2. Projet

Adresse : **Le Gouta à CARENTOIR (56)**

Nom de l'opération : **Bâche de stockage au réservoir du Temple**

3. Intervenants

Client et maître d'ouvrage : EAU DU MORBIHAN

Maître d'œuvre : ARTELIA

4. Mission

La mission de **KORN OG géotechnique** est conforme à la proposition DE003533 du 11 février 2026 et à la commande du 26 février. Elle fait suite au rapport d'étude 260039G2AVP Version 2 du 2 juin 2026 et consiste à établir un rapport donnant :

- le modèle géologique du site ainsi que les hypothèses géotechniques des sols à prendre en compte ajustés à la phase projet,
- les choix constructifs et les notes de calcul de dimensionnement (niveau projet) des ouvrages géotechniques envisagés (radier),
- les principales sujétions de conception et d'exécution.

Il s'agit de la phase PRO d'une mission d'ingénierie de type G2, selon la norme NF P 94-500.

5. Documents reçus depuis la phase AVP

Document	Format	Origine / Référence	Date de réception
Plan de l'ouvrage projeté	pdf	ARTELIA / Plan DCE N°01	22 juillet 2026
Plan des réseaux extérieurs projetés	pdf	ARTELIA / Plan DCE N°02a	
Plan des réseaux hydrauliques projetés	pdf	ARTELIA / Plan DCE N°02b	
Plan des aménagements extérieurs projetés	pdf	ARTELIA / Plan DCE N°03	

6. Investigations géotechniques

6.1. Sondages et essais in situ

Les sondages et essais réalisés in situ sont présentés dans les tableaux suivants et leurs résultats sont joints en annexe 2.

6.1.1. Sondages de reconnaissance

Type de sondage	Sondage	Profondeur (m)
Sondage semi-destructif à la tarière hélicoïdale continue	SP1	4.0 (refus)
	SP2	5.0 (refus)
Sondage à la pelle mécanique de 8 tonnes	PM3	1.8
	PM4	2.1 (refus)

6.1.2. Essais mécaniques in situ

Type d'essai mécanique in situ	Sondage	Nombre
Essai pressiométrique	SP1	3
	SP2	4

6.1.3. Perméabilité in situ

Type d'essai de perméabilité in situ	Sondage	Profondeur (m)
Test par pompage au droit d'un forage unique	PZ2	5.0

6.1.4. Piézométrie

Piezométrie	Référence	Profondeur (m)
Tube piézométrique Ø 51/60 mm avec capot métallique scellé	PZ2	5.0

6.1.5. Implantation et nivellement

L'implantation des sondages et essais in situ figure sur le plan joint en annexe 3. Elle a été définie et réalisée par **KORNOG géotechnique**.

Les altitudes des têtes de sondages ont été relevées par **KORNOG géotechnique** et rattachées au seuil du réservoir existant. Ces altitudes sont approximatives et données à titre indicatif.

6.2. Essais en laboratoire

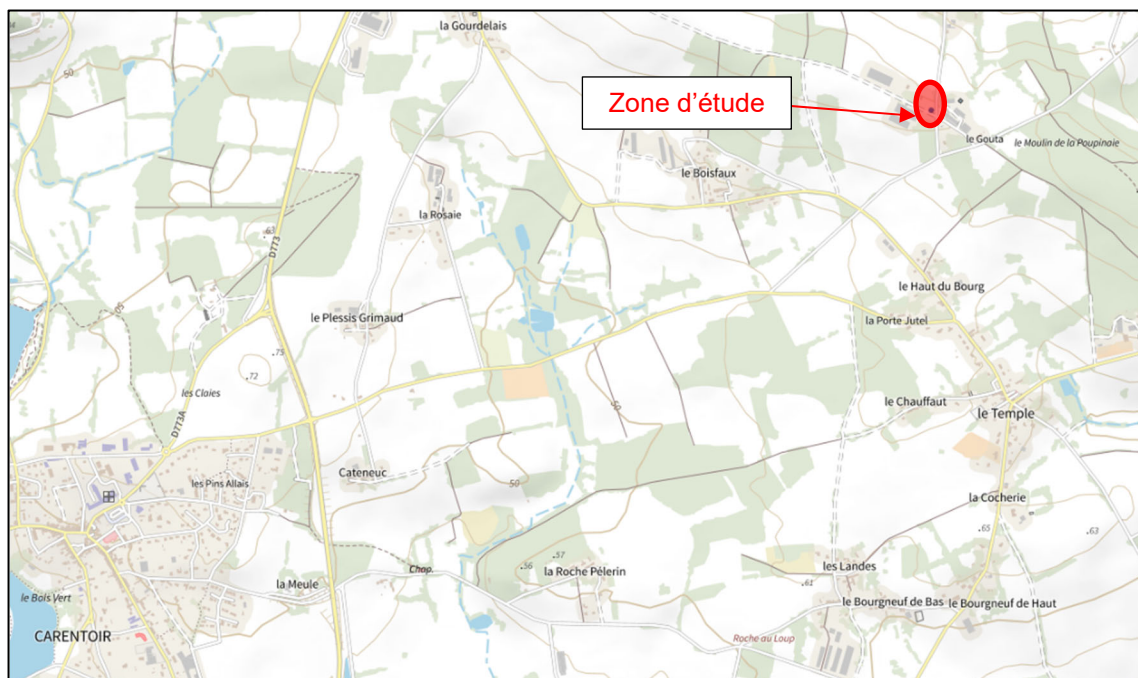
Les essais réalisés en laboratoire sur les échantillons prélevés sont présentés dans le tableau suivant et leurs résultats sont joints en annexe 4. Les essais à venir seront présentés dans une version ultérieure du rapport.

Type d'essai : identification des sols	Nombre	Norme
Teneur en eau pondérale w	2	NF P 94-050
Analyse granulométrique par tamisage	2	NF P 94-056
Valeur au bleu VBS du sol	2	NF P 94-068
Classification des sols (GTR)	2	NF P 11-300
Type d'essai : analyse chimique	Nombre	Norme
Agressivité de l'eau vis-à-vis des bétons	1 (à prélever)	FD P 18-011
Agressivité des sols vis-à-vis des bétons	1	FD P 18-011

ÉTUDE DE SITE

7. Caractéristiques du site

7.1. Localisation et occupation du site



Extrait carte IGN (Source : Géoportail)



Vue aérienne du site (Source : Géoportail)

Le terrain se situe au nord-est de la commune de CARENTOIR (56). Il correspond à la parcelle cadastrale référencée ZW n°155 et présente une superficie d'environ 1300 m². Lors de notre intervention, la zone d'étude correspondait à un espace enherbé, situé à proximité d'un château d'eau présent au sud.

7.2. Zone d'influence géotechnique

L'emprise étudiée est libre de toute mitoyenneté directe.

7.3. Topographie

Le site est relativement plat et horizontal, sa cote altimétrique moyenne étant d'environ 91.5 N.G.F.

7.4. Données géologiques

D'après la carte géologique PIPRIAC au 1/50000 et notre expérience locale, les formations devant être rencontrées sont en principe les suivantes, de haut en bas :

- ↳ Formations limono-végétales,
- ↳ Substratum (grès et quartzites) plus ou moins altéré en tête.

7.5. Risque « argile »

Selon le site www.georisques.gouv.fr, le terrain présente une exposition a priori nulle au retrait-gonflement des argiles.

7.6. Inondabilité

D'après le même site internet, le terrain est situé dans une zone non sujette aux débordements de nappe, ni aux inondations de cave.

Des informations précises sur le risque d'inondabilité peuvent être fournies dans les documents d'urbanisme (P.L.U.) et dépendent des travaux de protection réalisés, donc susceptibles de varier dans le temps. S'agissant de données d'aménagement hydraulique et non de données hydrogéologiques, elles ne font pas partie de notre mission d'étude.

7.7. Inondabilité

D'après le site www.georisques.gouv.fr, le terrain appartient à une zone potentiellement sujette aux débordements de nappe et/ou inondations de cave. Cette classification est associée à une fiabilité faible.

Des informations précises sur le risque d'inondabilité peuvent être fournies dans les documents d'urbanisme (P.L.U.) et dépendent des travaux de protection réalisés, donc susceptibles de varier dans le temps. S'agissant de données d'aménagement hydraulique et non de données hydrogéologiques, elles ne font pas partie de notre mission d'étude.

7.8. Zonage sismique

Selon le décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010, portant sur la délimitation des zones de sismicité du territoire français, le site est en zone 2 de sismicité faible. De ce fait, l'analyse de la liquéfaction n'est pas requise.

8. Résultats des investigations

8.1. Structure géologique

Les sondages de reconnaissance ont permis d'observer successivement les faciès suivants :

- TV- **Terre végétale**, limono-sableuse à sableuse avec graves marron-brun-gris-noir, sur une épaisseur variant de 0.2 à 0.4 m au droit des sondages
- L- **Limon graveleux** marron-jaune, jusqu'à une profondeur de 0.6 m au droit du sondage SP1.
- A- **Arène** sablo-graveleuse à gravelo-sableuse avec graves, cailloux et petits blocs, marron-jaune-orangé-beige-gris, jusqu'à une profondeur de 1.6 à 2.0 m au droit des sondages.
- S- **Substratum** très altéré à altéré, marron-jaune-orangé-gris, au-delà.

Les limites de ces faciès au droit des différents sondages sont synthétisées dans le tableau suivant :

Sondage (Cote N.G.F. de la tête)		SP1 (91.7)	SP2 (91.4)	PM3 (91.5)	PM4 (91.4)
Faciès supposé		Profondeur de la base en mètre (Cote N.G.F. correspondante)			
TV, L	Recouvrement	0.6 (91.1)	0.4 (91.0)	0.2 (91.3)	0.2 (91.2)
A	Arène	1.6 (90.1)	2.0 (89.4)	1.8 (89.7)	2.0 (89.4)
S	Substratum	Au-delà			

8.2. Données pressiométriques

Les caractéristiques mesurées des couches ou faciès décrits sont synthétisées dans le tableau suivant à partir des résultats obtenus.

Faciès géologique		Pressiomètre Ménard							
		Nombre d'essais	Module pressiométrique E_M (MPa)			Pression limite p^* (MPa)			
N°	Nature		min	max	moyenne harmonique	min	max	moy	écart type
A	Arène	2	8.1	15.7	10.7	1.24	2.39	1.82	0.81
S	Substratum	5	17.0	83.8	33.4	2.36	5.70	4.26	1.29

8.3. Essais en laboratoire

8.3.1. Classification des sols

Les caractéristiques mesurées sur les échantillons sont synthétisées dans le tableau suivant :

Nature	Sondage	Profondeur (m)	w (%)	VBS	Passant à 63 μ (%)	Dmax (mm)	Classe GTR
Arène gravelo-sableuse	PM3	0.45 à 1.1	6.0	0.09	5.6	30.9	G3
Arène sablo-graveleuse	PM4	0.2 à 0.6	7.4	0.09	6.7	53.4	G3

Légende :

w : Teneur en eau pondérale naturelle

VBS : Valeur de bleu du sol

Dmax : Diamètre du tamis laissant passer 95 % du matériau

Classe GTR : Classe du sol selon la norme NF P11-300 et applicable dans le cadre du GTR

8.3.2. Agressivité sur les bétons

Les caractéristiques mesurées sur l'échantillons de sol prélevé sont synthétisées dans le tableau suivant :

Nature	Sondage	Profondeur (m)	Degré d'acidité selon Baumann (ml/kg)	Sulfates (mgSO ₄ /kg)
Arène	SP1	0.9 à 1.6	15.0	< 60

D'après ces résultats, l'arène du site ne constitue pas un environnement chimiquement agressif au sens de la norme FD P 18-011.

8.4. Hydrogéologie

8.4.1. Piézométrie

Une présence d'eau a été observée dans les sondages SP1 et SP2, à 1.6 et 1.3 m de profondeur, les autres sondages étant restés secs au moment de l'intervention (mai 2026).

Le 5 mai, un niveau d'eau stabilisé a été mesuré à 3.3 m dans le piézomètre PZ2.

Les relevés, ponctuels dans le temps, ne permettent pas de préciser les variations à long terme. Le régime hydrogéologique (débit et niveau) peut varier en fonction de la saison et de la pluviosité.

Le suivi ne fait pas partie de notre mission.

8.4.2. Perméabilité

• Méthodologie

Un essai de perméabilité a été réalisé, au droit du piézomètre PZ2, le 5 mai 2026, en procédant de la sorte :

- 1^{ère} phase : pompage à débit constant avec mesure de la variation du niveau d'eau en fonction du temps ;
- 2^{ème} phase : arrêt du pompage et mesure de la variation du niveau en fonction du temps.

Le pompage a été effectué au moyen d'une pompe Élise T3 et le suivi a été réalisé au moyen d'une sonde à enregistrement automatique DIVER, avec un pas de mesure de 5 secondes, puis de 1 minute, doublé d'un suivi manuel.

Le coefficient de perméabilité (k) est obtenu par application de la relation suivante :

$$k = \frac{T}{L}$$

Avec :

k : coefficient de perméabilité, en m/s

T : transmissivité, en m²/s

L : longueur de la section d'essai dans le trou de forage, en m

La transmissivité (T) est issue d'une interprétation graphique par application de la méthode de Jacob (approximation de la méthode de Theis). Cette méthode consiste à reporter sur un graphique semi-logarithmique le rabattement en fonction d'un paramètre temporel. La transmissivité (T) est alors donnée par application des relations suivantes.

Phase de pompage :

$$T = 0.183 \cdot \frac{Q}{\Delta s} \text{ avec } \Delta s = \frac{ds}{d\log(t)}$$

Phase de remontée :

$$T = 0.183 \cdot \frac{Q}{\Delta s'} \text{ avec } \Delta s' = \frac{ds'}{d\log(\frac{t}{t'})}$$

Avec :

Q : débit moyen de pompage durant l'essai, en m³/s

s : rabattement lors de la phase de pompage, en m

s' : rabattement résiduel égal au niveau d'eau mesuré pendant la phase de remontée auquel est retranché le niveau d'eau initial avant le début de la phase de pompage, en m

Δs et $\Delta s'$: variation de niveau d'eau sur un cycle logarithmique, en m

t : temps écoulé depuis le début de la phase de pompage, en s

t' : temps écoulé depuis le début de la phase de remontée, en s

• **Résultats**

Les coefficients de perméabilité ainsi estimés sont synthétisés dans le tableau ci-après pour le faciès concerné. Les feuilles de dépouillement sont présentées en annexe 5.

Les perméabilités étant estimées à partir des données collectées uniquement au droit du forage de pompage, les résultats issus de la courbe de remontée sont plus représentatifs car non soumis aux perturbations liées au pompage lui-même (fluctuation du débit de la pompe, ...). Par ailleurs, dans le cas présent, compte-tenu de la durée de la phase de remontée, celle-ci présente un nombre de mesures bien plus important que celle de la descente. Ceux sont donc les résultats issus de la courbe de remontée qui sont retenus dans la suite du rapport.

Sondage	Essai	Niveau d'eau avant essai (m)	Nature géologique	Phase de l'essai	Coefficients de perméabilité k (m/s)	Type de sols
PZ2	1	3.35	Substratum (grès et quartzite)	Pompage	$k = 1.0.10^{-6}$	Peu perméable
				Remontée	$k = 1.9.10^{-8}$	

Il est attiré l'attention sur le fait que :

- La perméabilité estimée concerne uniquement le substratum, compte-tenu du niveau d'eau relevé le jour de l'essai.
- L'essai a été réalisé **en fin de période de basses eaux**. Des perméabilités plus importantes pourraient être rencontrées en période hivernal ou de forte pluviosité.
- Il s'agit d'essais ponctuels mesurant la **perméabilité en petit**, et que **seul un essai de pompage intégrant la perméabilité en grand du massif permettrait d'obtenir une estimation raisonnable des débits à prévoir**, dans l'hypothèse de rabattement de nappe provisoire ou permanent. Cette perméabilité en grand peut être très différente de celle déduite d'essais ponctuels.

8.5. Sismique

8.5.1. Réglementation

- ↗ Décret n°2010-1254 du 22 octobre 2010, relatif à la prévention du risque sismique.
- ↗ Décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010, portant sur la délimitation des zones de sismicité du territoire français.
- ↗ Arrêté du 26 octobre 2011, relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux ponts.
- ↗ EUROCODE 8 (NF EN 1998) : calcul des structures pour leur résistance aux séismes.

8.5.2. Données parasismiques réglementaires

Le tableau ci-dessous reprend les principales données parasismiques déduites des reconnaissances effectuées, présentées dans les paragraphes précédents, et des éléments du projet :

Zone de sismicité cantonale - décret octobre 2010	2
Accélération maximale de référence pour le sol de classe A : a_{gR} (m/s ²)	0.7
Classe de sol	A
Paramètre de sol : S	1.0
Coefficient d'amplification topographique : S_T	1.0
Catégorie d'importance de l'ouvrage - arrêté du 22 octobre 2010	IV
Coefficient d'importance : γ_i	1.4

8.5.3. Incidence du risque sismique

Compte tenu de la zone sismique concernée et de la catégorie d'importance des constructions envisagées, la réglementation parasismique doit être prise en compte dans le dimensionnement des structures.

L'application des règles parasismiques amène à prendre en compte les principes généraux suivants :

- ↳ Ne pas fonder les constructions "à cheval" sur deux ou plusieurs types de sol de caractéristiques géotechniques très différentes, ou sur des discontinuités naturelles du sol : fractures, ressauts, brusques changements de pente, etc..
- ↳ Pour un même corps d'ouvrage, avoir un niveau identique de fondation.
- ↳ Dans le cas d'un radier, prévoir si nécessaire une bêche périphérique coulée à pleine fouille pour limiter un éventuel glissement horizontal.
- ↳ Tenir compte des poussées hydrodynamiques dans la conception des parties enterrées.

9. Récapitulatif des données principales du site

L'enquête documentaire, la visite du site et l'analyse des résultats des sondages et essais, font ressortir les points essentiels suivants à prendre en compte pour conduire les choix d'adaptation :

- ↳ Le site est plat et horizontal.
- ↳ L'emprise étudiée est libre de toute mitoyenneté directe et se situe à proximité d'un château d'eau présent au sud.
- ↳ Les horizons de recouvrement (terre végétale et limons), impropres à recevoir toute fondation de structure ou dallage, ont des épaisseurs variables comprises entre 0.2 et 0.6 m au droit des sondages.
- ↳ Le substratum sous-jacent est décomposé en tête en arène sableuse à sablo-graveleuse, avec des caractéristiques mécaniques moyennes. À partir de 1.6 à 2.0 m de profondeur, le substratum devient altéré à compact avec de bonnes caractéristiques mécaniques.
- ↳ En mars 2026, une présence d'eau a été observée à partir de 1.3 m de profondeur. En mai 2026, un niveau d'eau stabilisé a été mesuré à 3.3 m de profondeur, dans une zone non sujette aux débordements de nappe, ni aux inondations de cave.
- ↳ L'essai de pompage réalisé au droit du piézomètre a montré que la perméabilité du substratum rocheux est de l'ordre de 1.9×10^{-8} m/s.

CONCEPTION DES OUVRAGES GÉOTECHNIQUES

10. Description du projet

D'après les documents communiqués, le projet prévoit la construction d'une bache de stockage circulaire d'eau potable, dont les caractéristiques principales sont résumées dans le tableau ci-après.

Capacité	500 m ³
Superficie	113 m ² (Øint. = 12 m)
Classe de l'ouvrage	S4
Catégorie d'importance sismique (Arrêté du 22/10/2010)	IV
Type de fondation prévu	Radier
Altimétrie dessus de radier	90.7 N.G.F.
Altimétrie trop plein	95.42 N.G.F.
Altimétrie supposée du fond de fouille	89.9 N.G.F.
Altimétries du terrain avant travaux	91.7 à 91.3 N.G.F.
Terrassements prévisibles estimés (m)	- 1.8 / - 1.4

11. Situations, états limites et combinaisons d'actions

Aucune sollicitation ne nous a été communiquée.

Les sollicitations prises pour hypothèses, estimées sous toutes réserves, par **KORNOG géotechnique** sont les suivantes.

- Épaisseur considérée du radier : 0.3 m
- Hauteur d'eau maximale : 4.72 m
- Épaisseur dalle de couverture : 0.3 m
- Poids volumique de l'eau stockée : 10 kN/m³
- Poids volumique du béton armé : 25 kN/m³

Les états-limites et combinaisons d'actions considérées sont les suivantes :

- E.L.U. fondamental : $E_d = 1.35 G + 1.5 Q$
- E.L.S. caractéristique/quasi-permanent : $E_d = G + Q$

Avec :

G : valeur caractéristique de l'action permanente liée au poids propre de l'ouvrage.

Q : valeur caractéristique de l'action variable liée au poids de fluide stocké.

Des notes de calculs détaillés devront impérativement être établies en phase EXE à partir des descentes de charges réelles des ouvrages.

12. Justification des fondations par radiers

Il est envisagé de fonder la future bâche de stockage par **radier** ancré indifféremment dans l'**arène (A)** ou le **substratum (S)**, d'au moins 0.3 m, par l'intermédiaire d'une couche de forme (cf. § 13).

Il est rappelé qu'une **hauteur minimale d'encastrement de 0.8 m** est à respecter vis-à-vis du terrain fini extérieur.

12.1. Méthode et paramètres de dimensionnement

12.1.1. Méthodologie

La justification est faite conformément à l'Eurocode 7 et à la norme d'application NF P 94-261, en utilisant la méthode pressiométrique, suivant l'approche de calcul 2 (soit A1, M1 et R2).

12.1.2. Paramètres de dimensionnement

Le modèle géologique et les caractéristiques mécaniques des sols retenus sont donnés dans le tableau ci-après.

Il convient de rappeler que des variations horizontales et/ou verticales inhérentes au passage d'un faciès à un autre sont toujours possibles mais difficiles à détecter en sondage. **De ce fait, les caractéristiques gardent un caractère représentatif, mais jamais absolu.**

N°	Cote moyenne du toit (m N.G.F.)	Pressiomètre				Catégorie de sol	Courbe k _p	k _p x P _{le} * ⁽¹⁾ (kPa)
		P _I * (MPa)	E _M (MPa)	α	E _s (MPa)			
TV, L	91.5	-	-	-	-	Horizons purgés toute hauteur		
A	91.1	1.0 ⁽²⁾	8 ⁽²⁾	1/2	16	Sol inter. Sables et graves	Q3 / Q4	690
S	89.4	4.0 ⁽²⁾	50 ⁽²⁾	1/2	100	Roches altérées	Q7 / Q8	

⁽¹⁾ : Valeur limitée à 690 kPa, correspondant à une contrainte admissible de 250 kPa aux E.L.S.

⁽²⁾ : Ces valeurs retenues pour les calculs ne doivent pas faire oublier les valeurs plus élevées mesurées dans le choix d'engins de terrassement.

Compte-tenu de la variabilité du toit du substratum (S) son éventuelle influence n'est pas prise en compte pour la justification de la capacité portante des fondations, conformément à la norme NF P 94-261.

12.2. États limites de capacité portante à l'E.L.U. fondamental et aux E.L.S.

L'inégalité suivante doit être vérifiée :

$$\sigma_{V;d} = \frac{V_d}{A'} - \frac{A \cdot q_0}{A'} \leq \sigma_{R;d}$$

Avec :

V_d : valeur de calcul de la charge verticale transmise par le radier au terrain

$\sigma_{V;d}$: valeur de calcul de la contrainte transmise par le radier au terrain

A : surface totale de la base du radier

A' : surface effective du radier ($A' = A$ sous charge verticale centrée)

q_0 : contrainte totale verticale que l'on obtiendrait à la fin des travaux à la base du radier en l'absence de celle-ci

$\sigma_{R;d}$: valeur de calcul de la contrainte nette du terrain sous le radier déterminée à partir de la relation suivante

$$\sigma_{R;d} = \frac{q_{net}}{\gamma_{R;v} \gamma_{R;d;v}}$$

Où :

$\gamma_{R;v}$: facteur partiel indépendant de la méthode de calcul. À l'E.L.U. en situations durables et transitoires $\gamma_{R;v} = 1.4$. A l'E.L.S., $\gamma_{R;v} = 2.3$.

$\gamma_{R;d;v}$: coefficient de modèle égal à 1.2 avec la méthode pressiométrique

q_{net} : valeur de la contrainte associée à la résistance nette sous la fondation superficielle

Suivant la méthode pressiométrique :

$$q_{net} = k_p \cdot P_{le}^* \cdot i_\beta \cdot i_\delta$$

Avec :

P_{le}^* : pression limite nette équivalente

k_p : facteur de portance pressiométrique

i_δ : coefficient de réduction de portance lié à l'inclinaison du chargement δ

i_β : coefficient de réduction de portance lié à la proximité d'un talus de pente β

Les résultats obtenus, en considérant l'ouvrage en charge, sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Situation	$\sigma_{V;d}$ (kPa)	q_0 (kPa)	$\sigma_{R;d}$ (kPa)	$\sigma_{V;d} - q_0 \leq \sigma_{R;d}$
E.L.U. Fondamental	91	-	410	ok
E.L.S. Caractéristique/ Quasi-permanent	63	-	250	ok

Pour les hypothèses considérées l'ouvrage est justifié vis-à-vis de la portance à l'E.L.U. fondamental et aux E.L.S.

Aucun effort horizontal ne nous a été communiqué et la résultante des charges est supposée verticale et centrée sur la base de l'ouvrage. Les conditions d'excentrement et de non-glissement sont donc supposées vérifiées.

12.3. Tassements sous radiers

Pour les hypothèses considérées, les tassements théoriques "s" sous radier de l'ouvrage en charge sont estimés comme suit :

$$s = \sum \frac{\alpha_i \cdot H_i}{E_{M_i}} \cdot p$$

Avec, p : pression verticale due au remblai et aux surcharges,
 α_i : coefficient de structure du sol de la couche i ,
 H_i : épaisseur de la couche i ,
 E_{M_i} : module pressiométrique de la couche i .

Les tassements théoriques ainsi estimés, à partir des charges considérées, sont les suivantes :

Cas de charge		Terrain actuel à : 91.7 N.G.F.	Terrain actuel à : 91.4 N.G.F.
Épaisseur moyenne de la couche	Arène (A)	1.0 m	
	Substratum (S)	> 5.0 m	
Altimétrie supposée arase inférieure radier		90.4 kPa	90.4 kPa
Terrassement ($\gamma_{\text{déblai}} = 18 \text{ kN/m}^3$)		- 23 kPa	- 18 kPa
Poids de l'ouvrage en charge		+ 63 kPa	+ 63 kPa
Cumul sous radier p		+ 40 kPa	+ 45 kPa
Tassement théorique		~ 0.5 cm	~ 0.5 cm

13. Terrassements – Assise du radier

Nota : les indications des chapitres suivants, fournies en estimant des conditions normales d'exécution pendant les travaux, seront à adapter aux conditions réelles rencontrées : intempéries et niveau de nappe, matériels utilisés, provenance et qualité des matériaux, phasages, plannings et précautions particulières. Nous rappelons que **les conditions d'exécution sont absolument prépondérantes pour obtenir le résultat attendu**, qu'elles ne peuvent être définies précisément actuellement et que seules des orientations peuvent être retenues à ce stade de l'étude.

13.1. Traficabilité

Les formations limoneuses rencontrées sont sensibles aux variations de teneur en eau et donc aux intempéries. Des précipitations même peu importantes produiront une diminution très nette de la portance pouvant conduire à l'interruption du chantier.

Une plateforme de travail provisoire, constituée de matériaux d'apport sains, sera nécessaire pour permettre la traficabilité des engins de chantier.

13.2. Terrassabilité des matériaux

La réalisation des déblais ne présentera pas de difficultés particulières d'extraction, jusqu'au toit du substratum, rencontré entre 1.6 et 2.0 m de profondeur, soit entre 90.1 et 89.4 N.G.F. Au-delà, il sera nécessaire d'utiliser l'emploi d'engin ou de procédés spéciaux (pelle puissante, brise-roche, ...), à l'exclusion d'explosifs.

Le toit rocheux est le plus souvent irrégulier et présente le risque de variations brutales en très peu de distance, entraînant des sujétions d'exécution.

13.3. Drainage en phase chantier

Les travaux seront privilégiés en période favorable (juin à octobre).

Les venues d'eau pouvant apparaître en cours de terrassement seront collectées en périphérie et évacuées en dehors de la fouille (captage).

La plateforme devra être protégée contre les arrivées d'eau locales, dressée de manière à éviter toute stagnation et permettre l'évacuation des eaux pluviales vers un exutoire.

13.4. Talus provisoires

Les talus provisoires de la fouille, en l'absence de venues d'eau, hors mitoyenneté ou charges en crête, jusqu'à 3 m de hauteur, pourront être dressés avec une pente, à adapter lors des terrassements si cela s'avère nécessaire, de :

- 3 de base / 2 de hauteur (3H / 2V) à 1H/1V au sein des horizons de recouvrement et de l'arène (A),
- 1H / 1V à 1H / 2V dans le substratum, en fonction du pendage et de la fracturation du massif rocheux,

À noter que des hétérogénéités, même de quelques mètres, peuvent être rencontrées au fur et à mesure de l'ouverture et provoquer des éboulements locaux. L'ensemble des talus devra être protégé des intempéries par des feuilles de polyane soigneusement fixées.

En présence d'eau, pour des hauteurs plus importantes, pour des talus plus raides ou chargés en crête et/ou en mitoyenneté, un blindage provisoire ou un soutènement est à prévoir, suivant un prédimensionnement et un suivi géotechniques (mission spécifique dans ces cas).

13.5. Purgés et préparation du fond de forme

Une fois les déblais réalisés, la terre végétale et le limon résiduels devront être entièrement décapés.

Toute zone décomprimée fera l'objet d'un traitement spécifique, si elle doit recevoir un élément de l'ouvrage à porter (purge, compactage).

Selon le GTR, la mise en œuvre correcte de la couche de forme nécessite un fond de forme ayant un module E_{v2} de l'ordre de 15 à 20 MPa pour une couche de forme en matériaux granulaires.

À cet effet, les travaux préparatoires consisteront à :

- 1°) Purger les éventuelles poches médiocres et les sols détériorés par les engins de terrassement ou par les eaux de pluie.
- 2°) Cylindrer la plate-forme.

13.6. Assise du radier

Afin de garantir une certaine homogénéité du support du radier et/ou d'éviter la présence d'éventuels points durs, le radier de l'ouvrage reposera sur une couche de forme d'une épaisseur minimale de 0.5 m constituée de matériaux dont la nature sera conforme au G.T.R. et adaptée aux conditions d'accès au fond de fouille.

En l'absence de possibilité à descendre des engins de compactage ou du matériel permettant la réalisation d'essais de contrôle, il sera privilégié l'emploi de gros béton ou de matériaux auto-compactant de type 20/40.

Suivant la nature, la sensibilité et l'état hydrique des fonds de forme, la mise en œuvre de la couche de forme sera précédée de la mise en place d'un géotextile anti-contaminant.

13.7. Remblais

Les remblais contigus seront mis en œuvre conformément au GTR et au guide de remblayage des tranchées, en recherchant un objectif de compactage minimal de type q4, soit au minimum un compactage à 95% de l'Optimum Proctor Normal (O.P.N.). L'épaisseur de chacune des couches mises en œuvre sera fonction de la classe de sol et du type d'engin de compactage utilisé.

Les remblais seront constitués de matériaux granulaires présentant des paramètres physico-chimiques non agressifs vis-à-vis du béton et des armatures.

Le compactage de ces matériaux sera réalisé au moyen de compacteurs légers.

Toutes les dispositions seront prises pour ne pas endommager les éventuels dispositifs de drainage périphérique.

14. Risque résiduel

La classe d'agressivité de l'eau vis-à-vis des bétons sera précisée une fois le prélèvement effectué.

15. Sujétions de conception et de réalisation

15.1. Existants

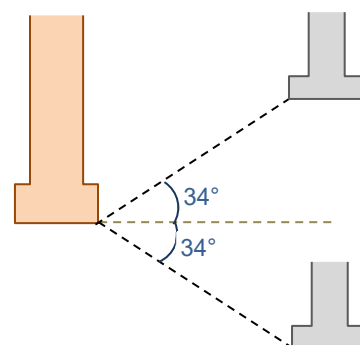
La réalisation du projet implique la réalisation de terrassement à proximité du château d'eau existant dont les fondations et la structure sont mal connues.

Toutes les précautions devront être prises pour leur éviter tout dommage, y compris aux réseaux le desservant.

15.2. Radier

La mise hors gel sera à assurer par un encastrement suffisant (ici, 0.8 m au minimum) vis-à-vis du terrain fini extérieur.

Des fondations établies à des niveaux différents doivent respecter la règle des 3 de base pour 2 de hauteur entre arêtes de fondations, à moins de dispositions particulières.



15.3. Protection des ouvrages enterrés vis à vis de l'eau

Une protection des murs enterrés (même partiellement) contre l'humidité est à prévoir, par exemple : système drainant périphérique, réalisé selon les règles de l'art, éventuellement associé à un revêtement extérieur adhérent à la maçonnerie (cf. D.T.U. 20.1).

Les drainages seront raccordés à une évacuation adaptée (gravitaire ou pompe de relevage) et rejetés dans les réseaux sous réserve de l'acceptation par les services compétents concernés.

Le maître d'ouvrage se verra accepter les sujétions d'entretien et de maintenance associées à ces dispositifs.

16. Aléas géotechniques et conditions contractuelles

Le présent rapport et ses annexes constituent un **tout indissociable**. La mauvaise utilisation qui pourrait en être faite suite à une communication ou une reproduction partielle ne saurait engager **KORNOG géotechnique**.

Les reconnaissances de sol procédant par sondages ponctuels, les résultats nécessairement extrapolés à l'ensemble du site laissent forcément des aléas (exemple : hétérogénéité locale), qui peuvent entraîner des **adaptations à l'exécution** qui ne sauraient être à la charge du géotechnicien.

Toutes **modifications** dans l'implantation, la conception, l'importance des constructions, les hypothèses prises en compte (voir chapitre « Présentation » du présent rapport) peuvent conduire à des remises en cause de nos prescriptions et conclusions. Une nouvelle mission devra alors être demandée à **KORNOG géotechnique**, pour réadapter ou valider par écrit le nouveau projet.

Tout **élément nouveau** mis en évidence lors de l'exécution des fondations et n'ayant pu être détecté au cours des reconnaissances de sol (exemples : dissolution, cavité, hétérogénéité localisée, venues d'eau, instabilité locale, etc...) doit nous être signalé, car pouvant rendre caduques certaines de nos recommandations.

Ce rapport vient terminer la phase PRO de la mission G2, confiée à **KORNOG géotechnique**. L'attention du Maître d'Ouvrage est attirée sur l'**enchaînement prévu ensuite par la norme NF P 94-500** : la phase DCE/ACT de la mission G2 puis les missions G3 (à charge de l'entreprise) et G4.

KORNOG géotechnique reste à l'entière disposition du Maître d'Ouvrage pour la réalisation de ces missions en phase de conception puis d'exécution.

Fait à VANNES

La chargée d'affaire,

Fanny BRULFERT



ANNEXE 1 : MISSIONS GEOTECHNIQUES

DE LA NORME NF P 94-500 DE NOVEMBRE 2013

Tableau 1 – Enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique

Enchaînement des mission G1 à G4	Phase de la maîtrise d'œuvre	Missions d'ingénierie géotechnique (GN) et Phase de la mission		Objectifs à atteindre pour les ouvrages géotechniques	Niveau de management des risques géotechniques attendu	Prestations d'investigations géotechniques à réaliser
Étape 1 : Étude géotechnique préalable (G1)		Étude géotechnique préalable (G1) Phase étude de site (ES)		Spécificités géotechniques du site	Première identification des risques présentés par le site	Fonction des données existantes et de la complexité géotechnique
	Étude préliminaire, Esquisse, APS	Étude géotechnique préalable (G1) Phase Principes Généraux de Construction (PGC)		Premières adaptations des futurs ouvrages aux spécificités du site	Première identification des risques pour les futurs ouvrages	Fonction des données existantes et de la complexité géotechnique
Étape 2 : Étude géotechnique de conception (G2)	APD/AVP	Étude géotechnique de conception (G2) Phase Avant-projet (AVP)		Définition et comparaison des solutions envisageables pour le projet	Mesures préventives pour la réduction des risques identifiés, mesures correctives pour les risques résiduels avec détection au plus tôt de leur survenance	Fonction du site et de la complexité du projet (choix constructifs)
	PRO	Étude géotechnique de conception (G2) Phase Projet (PRO)		Conception et justification du projet		Fonction du site et de la complexité du projet (choix constructifs)
	DCE/ACT	Étude géotechnique de conception (G2) Phase DCE/ACT		Consultation sur le projet de base / Choix de l'entreprise et mise au point du contrat de travaux		
Étape 3 : Étude géotechnique de réalisation (G3/G4)		A la charge de l'entreprise	A la charge du maître d'ouvrage			
	EXE / VISA	Étude et suivi géotechniques d'exécution (G3) Phase Étude (en interaction avec la phase suivi)	Supervision géotechnique d'exécution (G4) Phase supervision de l'étude géotechnique d'exécution (en interaction avec la phase supervision du suivi)	Étude d'exécution conforme aux exigences du projet avec maîtrise de la qualité, du délai et du coût	Identification des risques résiduels, mesures correctives, contrôle du management des risques résiduels (réalité des actions, vigilance, mémorisation, capitalisation des retours d'expérience)	Fonction des méthodes de construction et des adaptations proposées si des risques identifiés surviennent
	DET / AOR	Étude et suivi géotechniques d'exécution (G3) Phase Suivi (en interaction avec la phase Étude)	Supervision géotechnique d'exécution (G4) Phase supervision du suivi géotechnique d'exécution (en interaction avec la phase supervision de l'étude)	Exécution des travaux en toute sécurité et en conformité avec les attentes du maître d'ouvrage		Fonction du contexte géotechnique observé et du comportement de l'ouvrage et des avoisinants en cours de travaux
A toute étape d'un projet ou sur un ouvrage existant	Diagnostic	Diagnostic géotechnique (G5)		Influence d'un élément géotechnique spécifique sur le projet ou sur l'ouvrage existant	Influence de cet élément géotechnique sur les risques géotechniques identifiés	Fonction de l'élément géotechnique étudié

Tableau 2 – Classification des missions types d'ingénierie géotechnique

L'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étapes 1 à 3) doit suivre les étapes de conception et de réalisation de tout projet pour contribuer à la maîtrise des risques géotechniques. Le maître d'ouvrage ou son mandataire doit faire réaliser successivement chacune de ces missions par une ingénierie géotechnique. Chaque mission s'appuie sur des données géotechniques adaptées issues d'investigations géotechniques appropriées.

ÉTAPE 1 : ÉTUDE GÉOTECHNIQUE PRÉALABLE (G1)

Cette mission exclut toute approche des quantités, délais et coûts d'exécution des ouvrages géotechniques qui entre dans le cadre de la mission d'étude géotechnique de conception (étape 2). Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou de son mandataire. Elle comprend deux phases :

Phase étude de site (ES)

Elle est réalisée en amont d'une étude préliminaire ou d'esquisse ou d'APS pour une première identification des risques géotechniques d'un site.

- Faire une enquête documentaire sur le cadre géotechnique du site et l'existence d'avoisinants avec visite du site et des alentours.
- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport donnant, pour le site étudié, un modèle géologique préliminaire, les principales caractéristiques géotechniques et une première identification des risques géotechniques majeurs.

Phase principes généraux de construction (PGC)

Elle est réalisée au stade d'une étude préliminaire ou d'esquisse ou d'APS pour réduire les conséquences des risques géotechniques majeurs identifiés. Elle s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées.

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport de synthèse des données géotechniques à ce stade d'étude (première approche de la ZIG, horizons porteurs potentiels, ainsi que certains principes généraux de construction envisageables (notamment fondations, terrassements, ouvrages enterrés, améliorations de sol).

ÉTAPE 2 : ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DE CONCEPTION (G2)

Cette mission permet l'élaboration du projet des ouvrages géotechniques et réduit les conséquences des risques géotechniques importants identifiés. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou de son mandataire et réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend trois phases :

Phase Avant-projet (AVP)

Elle est réalisée au stade de l'avant-projet de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées.

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un rapport donnant les hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade de l'avant-projet, les principes de construction envisageables (terrassements, soutènements, fondations, pentes des talus, fondations, assises des dallages et voiries, amélioration de sol, dispositions générales vis-à-vis des nappes et avoisinants), une ébauche dimensionnelle par type d'ouvrage géotechnique et la pertinence d'application de la méthode observationnelle pour une meilleure maîtrise des risques géotechniques.

Phase Projet (PRO)

Elle est réalisée au stade du projet de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées suffisamment représentatives pour le site.

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir un dossier de synthèse des hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade du projet (valeurs caractéristiques des paramètres géotechniques en particulier), des notes techniques donnant les choix constructifs des ouvrages géotechniques (terrassements, soutènements, pentes des talus, fondations, assises des dallages et voiries, amélioration de sol, dispositions générales vis-à-vis des nappes et avoisinants), des notes de calcul de dimensionnement, un avis sur les valeurs seuils et une approche des quantités.

Phase DCE/ACT

Elle est réalisée pour finaliser le Dossier de Consultation des Entreprises et assister le maître d'ouvrage pour l'établissement des Contrats de Travaux avec le ou les entrepreneurs retenus pour les ouvrages géotechniques.

- Établir ou participer à la rédaction des documents techniques nécessaires et suffisants à la consultation des entreprises pour leurs études de réalisation des ouvrages géotechniques (dossier de la phase projet avec plans, notices techniques, cahier des charges particulières, cadre de bordereau des prix et d'estimatif, planning prévisionnel).
- Assister éventuellement le maître d'ouvrage pour la sélection des entreprises, analyser les offres techniques, participer à la finalisation des pièces techniques des contrats de travaux.

Tableau 2 – Classification des missions types d'ingénierie géotechnique (suite)

ÉTAPE 3 : ÉTUDE GÉOTECHNIQUES DE RÉALISATION (G3 et G4, distinctes et simultanées)

ÉTUDE ET SUIVI GÉOTECHNIQUES D'EXÉCUTION (G3)

Cette mission permet de réduire les risques géotechniques résiduels par la mise en œuvre à temps de mesures correctives d'adaptation ou d'optimisation. Elle est confiée à l'entrepreneur sauf disposition contractuelle contraire, sur la base de la phase G2 DCE/ACT. Elle comprend deux phases interactives :

Phase Étude

- Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Étudier dans le détail les ouvrages géotechniques : notamment établissement d'une note d'hypothèses géotechniques sur la base des données fournies par le contrat de travaux ainsi que des résultats des éventuelles investigations complémentaires, définition et dimensionnement des ouvrages géotechniques, méthodes et conditions d'exécution (phasage généraux, suivis, auscultations et contrôles à prévoir, valeurs seuils, dispositions constructives complémentaires éventuelles).
- élaborer le dossier géotechnique d'exécution des ouvrages géotechniques provisoires et définitifs : plans d'exécution, de phasage et de suivi.

Phase Suivi

- Suivre en continu les auscultations et l'exécution des ouvrages géotechniques, appliquer si nécessaire des dispositions constructives prédéfinies en phase Étude.
- Vérifier les données géotechniques par relevés lors des travaux et par un programme d'investigations géotechniques complémentaire si nécessaire (le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats).
- Etablir la prestation géotechnique du dossier des ouvrages exécutés (DOE) et fournir les documents nécessaires à l'établissement du dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage (DIUO).

SUPERVISION GÉOTECHNIQUE D'EXÉCUTION (G4)

Cette mission permet de vérifier la conformité des hypothèses géotechniques prises en compte dans la mission d'étude et suivi géotechnique d'exécution. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou de son mandataire et réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend deux phases interactives :

Phase Supervision de l'étude d'exécution

- Donner un avis sur la pertinence des hypothèses géotechniques de l'étude géotechnique d'exécution, des dimensionnements et méthodes d'exécution, des adaptations ou optimisations des ouvrages géotechniques proposées par l'entrepreneur, du plan de contrôle, du programme d'auscultation et des valeurs seuils.

Phase Supervision du suivi d'exécution

- Par interventions ponctuelles sur le chantier, donner un avis sur la pertinence du contexte géotechnique tel qu'observé par l'entrepreneur (G3), du comportement tel qu'observé par l'entrepreneur de l'ouvrage et des avoisinants concernés (G3), de l'adaptation ou l'optimisation de l'ouvrage géotechnique proposée par l'entrepreneur (G3).
- Donner un avis sur la prestation géotechnique du DOE et sur les documents fournis pour le DIUO.

DIAGNOSTIC GÉOTECHNIQUE (G5)

Pendant le déroulement d'un projet ou au cours de la vie d'un ouvrage, il peut être nécessaire de procéder, de façon strictement limitative, à l'étude d'un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques, dans le cadre d'une mission ponctuelle. Ce diagnostic géotechnique précise l'influence de cet ou ces éléments géotechniques, sur les risques géotechniques identifiés, ainsi que leurs conséquences possibles pour le projet ou l'ouvrage existant.

- Définir, après enquête documentaire, un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Étudier un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques (par exemple soutènement, causes géotechniques d'un désordre) dans le cadre de ce diagnostic, mais sans aucune implication dans la globalité du projet ou dans l'étude de l'état général de l'ouvrage existant.
- Si ce diagnostic conduit à modifier une partie du projet ou à réaliser des travaux sur l'ouvrage existant, des études géotechniques de conception et/ou d'exécution, ainsi qu'un suivi et une supervision géotechnique seront réalisées ultérieurement, conformément à l'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étapes 2 et/ou 3).

ANNEXE 2 : SONDAGES ET ESSAIS IN SITU

2 forages de reconnaissance géologique à la tarière pour essais pressiométriques :

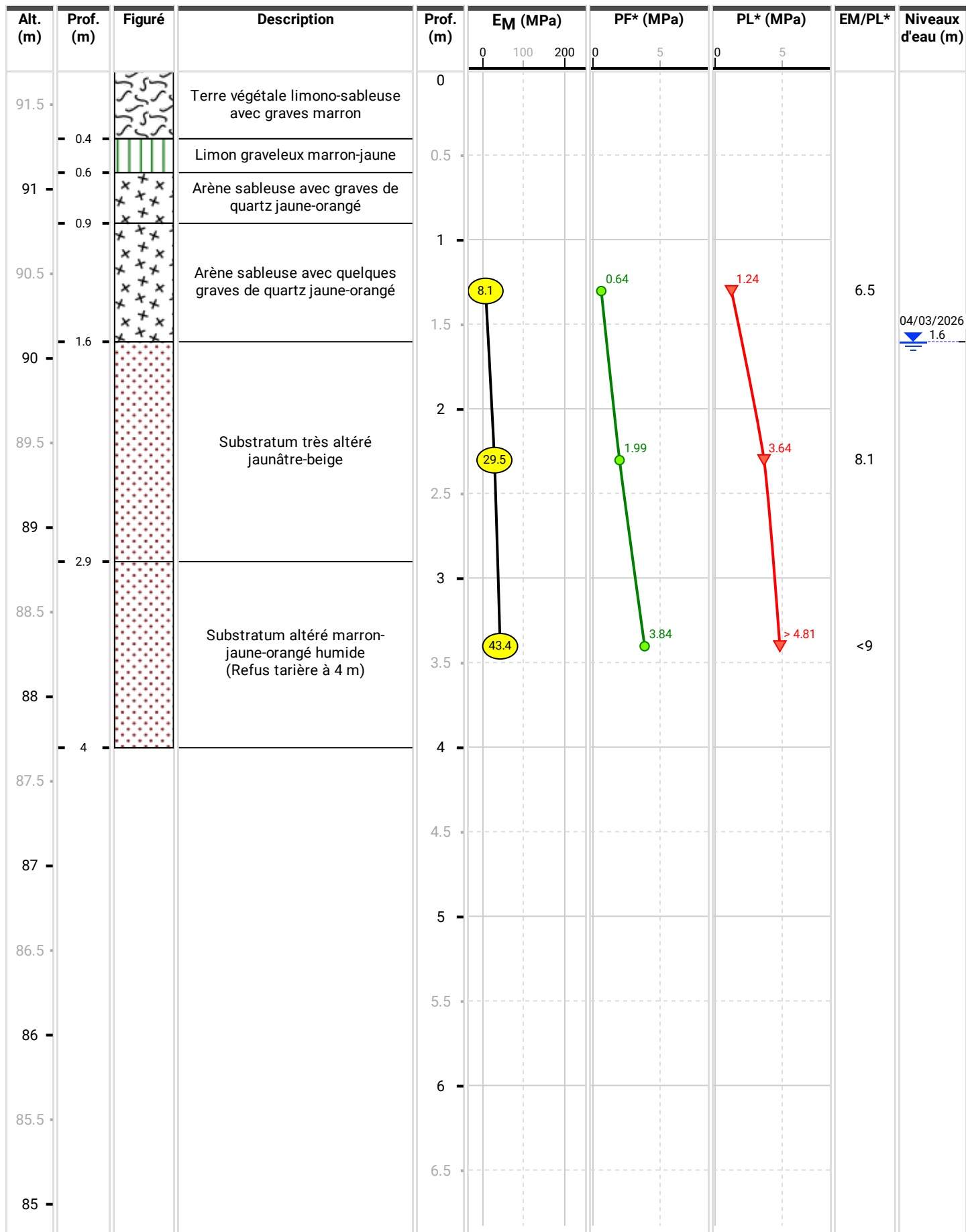
- ↳ coupe approximative des sols
- ↳ schéma du piézomètre mis en place
- ↳ présence d'eau éventuelle (niveau non stabilisé)

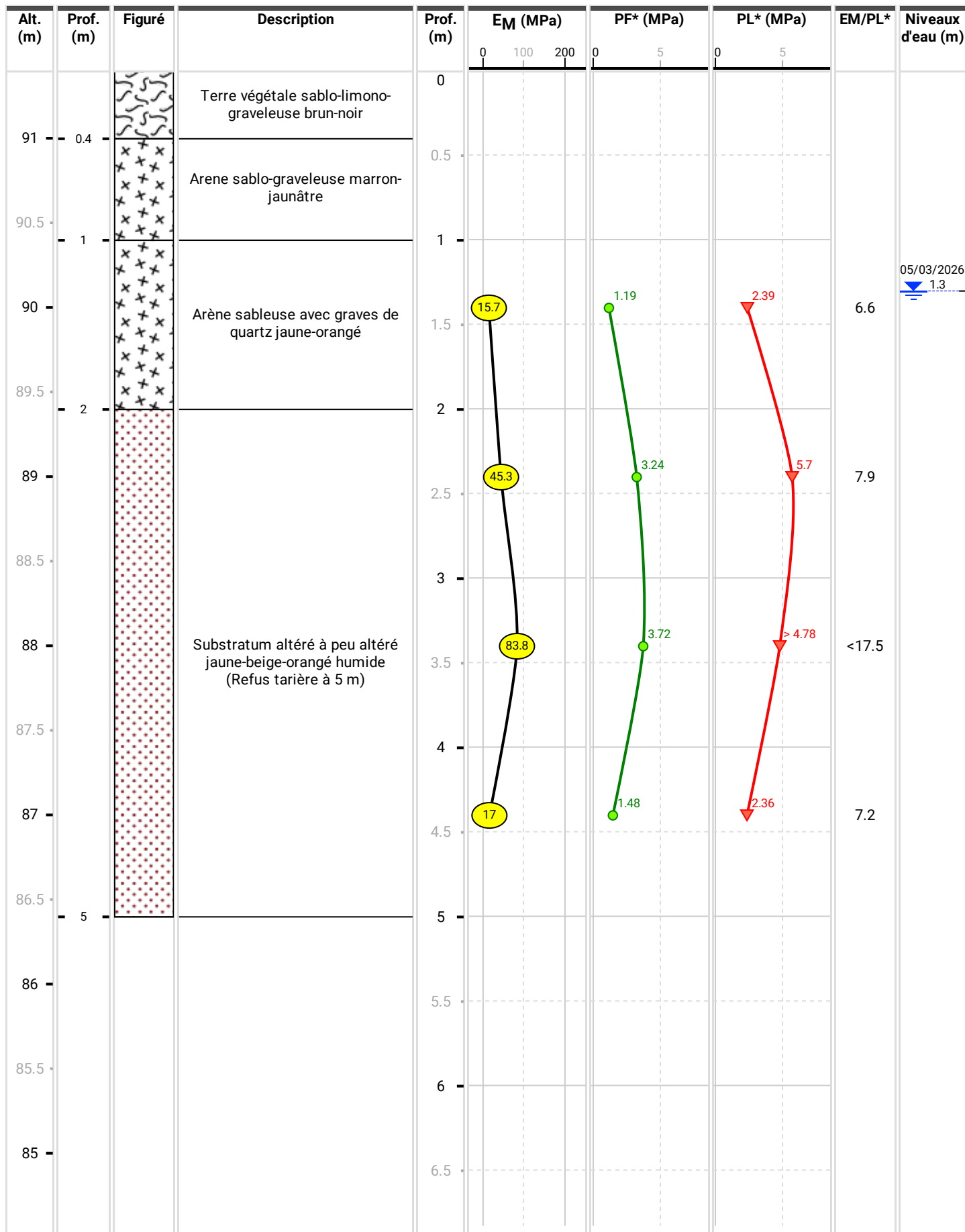
et, pour chaque essai pressiométrique :

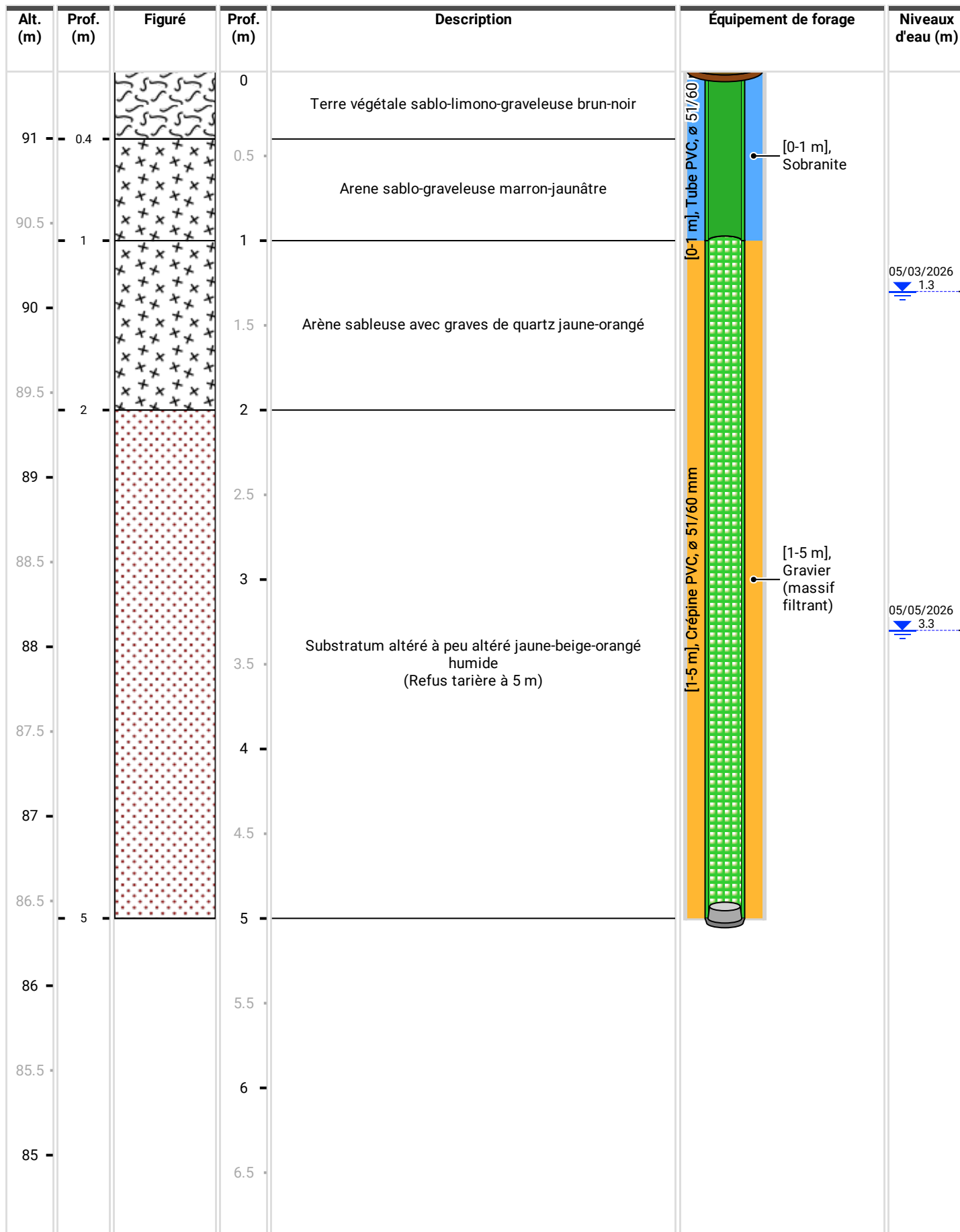
- | | |
|----------------------------|---------------|
| ↳ module pressiométrique | E_M (MPa) |
| ↳ pression limite nette | p_l^* (MPa) |
| ↳ pression de fluage nette | p_f^* (MPa) |
| ↳ rapport | E_M / p_l^* |

2 sondages de reconnaissance géologique à la pelle mécanique :

- ↳ coupe détaillée des sols
- ↳ venue d'eau éventuelle



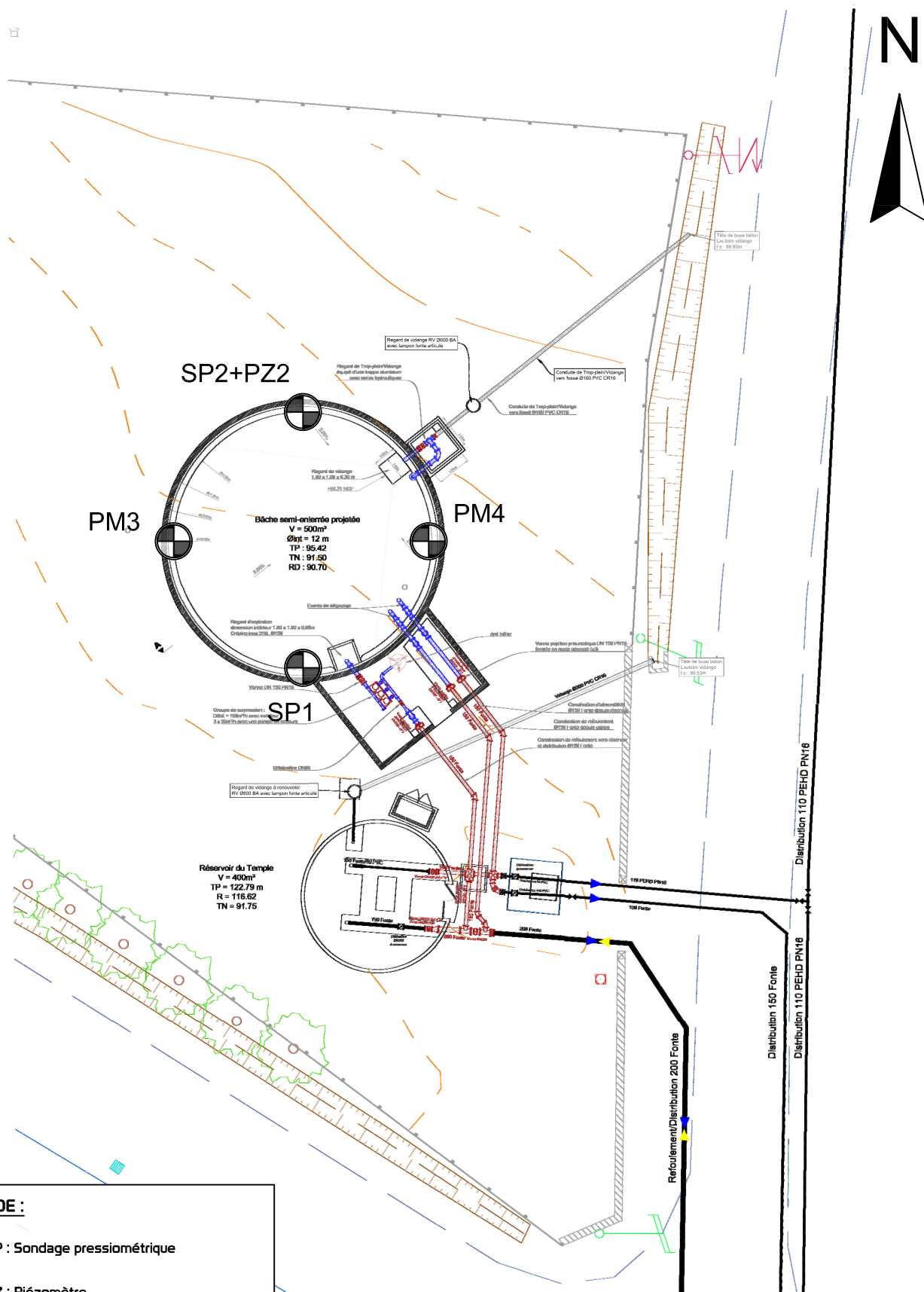




Alt. (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)
91.5			0	Terre végétale sableuse brun-gris avec quelques graves	
	0.25				
				Arène sablo-graveleuse orangé-marron-beige	
91	0.45		0.5		
				Arène gravelo-sableuse beige-gris avec nombreuses graves et petits cailloux	
90.5	1.1		1		
				Arène compact gris-beige avec nombreux cailloux et petits blocs (refus pelle)	
90	1.8		1.5		
			2		
89.5					
			2.5		
89					
			3		
88.5					
			3.5		
88					
			4		
87.5					
			4.5		
87					
			5		
86.5					
			5.5		
86					
			6		
85.5					
			6.5		
85					

Alt. (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)
			0	Terre végétale sableuse brun-gris avec quelques graves et cailloux	
91	0.2				
			0.5	Arène sablo-graveleuse marron-orangé avec nombreuses graves et petits cailloux	
90.5	0.6				
			1	Arène gravelo-sableuse gris-orangé avec nombreuses graves et petits blocs	
90	1.35				
			1.5	Arène compacte gris-orangé en petits blocs, cailloux et graves	
89.5	2				
	2.1		2	Substratum gris (refus pelle)	
89					
			2.5		
88.5					
			3		
88					
			3.5		
87.5					
			4		
87					
			4.5		
86.5					
			5		
86					
			5.5		
85.5					
			6		
85					
			6.5		

ANNEXE 3 : PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES

Bâche de stockage au réservoir Le Temple
PLAN D'IMPLANTATION DES SONDAGES

ANNEXE 4 : ESSAIS EN LABORATOIRE

2 procès-verbaux d'identification des sols :

- ↪ courbe granulométrique
- ↪ teneur en eau naturelle w (%)
- ↪ valeur au bleu VBS
- ↪ classifications GTR

1 analyse d'agressivité des sols vis-à-vis des bétons



Affaire : Bâche de stockage au réservoir du Temple

Sondage : PM4

N°Dossier : 260039

Adresse : Le Gouta - CARENTOIR (56)

Prof. : 0,20 à 0,60 m

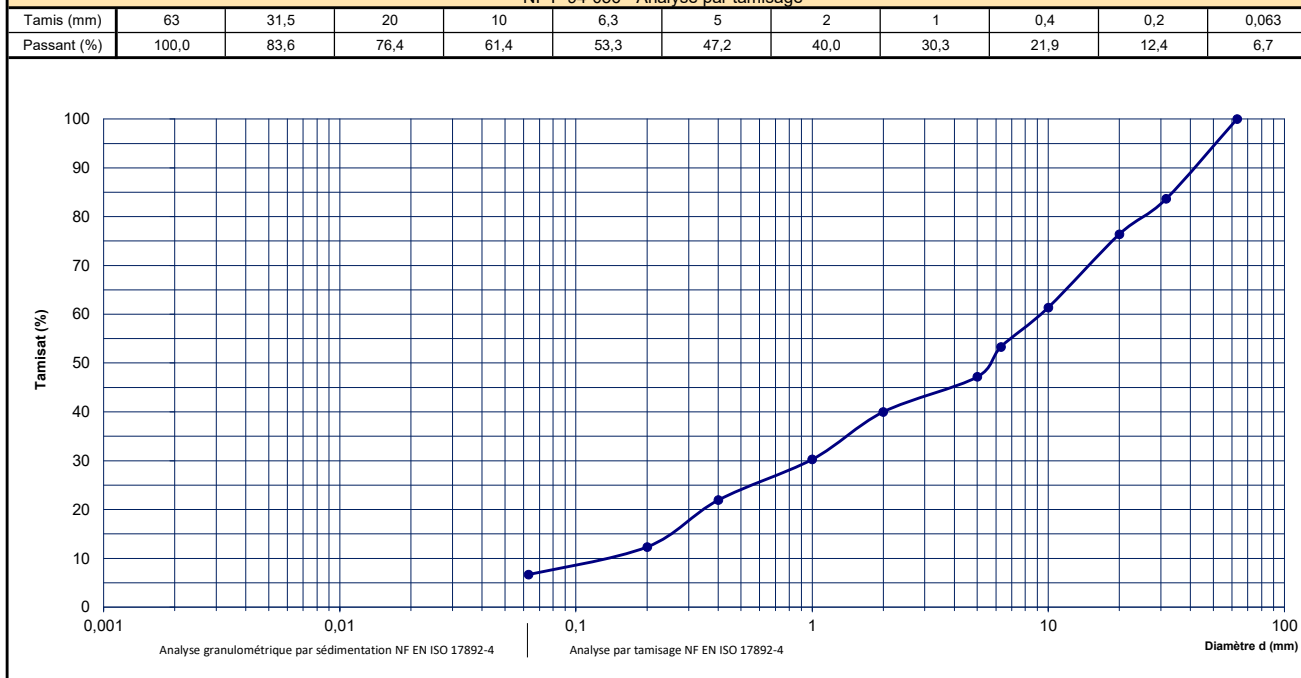
Date de prélèvement : 05/05/2026

Client : EAU DU MORBIHAN

Nature : Arène sablo-graveleuse **Date des essais :** 01/06/2026

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

NF P 94-056 - Analyse par tamisage



PARAMETRES DU MATERIAU

Teneur en eau (%)	Dmax (mm)	Passant à 63 µm (%)	VBS (g/100g)	Limites d'Atterberg				IPI	FS	MDE	LA
				WL (%)	WP (%)	Ip (%)	Ic				
7,4	53,4	6,7	0,09	\	\	\	\	\	\	\	\
NF P94-050	NF EN ISO 17892-4	NF EN 17542-3		NF EN ISO 17892-12				NF P 94-078	NF P 18-576	NF EN 1097-1	NF EN 1097-2

CLASSIFICATION

Sols Dmax ≤ 63 mm :				Sols Dmax > 63 mm :																															
Passant à 63 µm <table><tr><td>100 %</td><td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td><td>F4</td><td>IP</td></tr><tr><td>35 %</td><td>I1</td><td>I2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>15 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-0</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>8</td><td>VBS</td></tr></table>				100 %	F1	F2	F3	F4	IP	35 %	I1	I2				15 %						-0	1,5	2,5	6	8	VBS	<table><tr><th>Classe</th><th>Description</th></tr><tr><td>VC1</td><td>Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)</td></tr><tr><td>VC2</td><td>Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)</td></tr></table>		Classe	Description	VC1	Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)	VC2	Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)
100 %	F1	F2	F3	F4	IP																														
35 %	I1	I2																																	
15 %																																			
-0	1,5	2,5	6	8	VBS																														
Classe	Description																																		
VC1	Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)																																		
VC2	Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)																																		
Passant à 63 µm <table><tr><td>15 %</td><td>S4</td><td>S3</td><td>fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm</td></tr><tr><td>5 %</td><td>G4</td><td>G3</td><td>fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm</td></tr><tr><td>5 %</td><td>S2</td><td>S1</td><td>fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm</td></tr><tr><td>0 %</td><td>G2</td><td>G1</td><td>fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>Cu</td><td></td></tr></table>				15 %	S4	S3	fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm	5 %	G4	G3	fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm	5 %	S2	S1	fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm	0 %	G2	G1	fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm	0	0	Cu		<table><tr><th colspan="2">Classification GTR</th></tr><tr><td colspan="2">G3</td></tr><tr><td colspan="2">NF EN 16907-2</td></tr></table>		Classification GTR		G3		NF EN 16907-2					
15 %	S4	S3	fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm																																
5 %	G4	G3	fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm																																
5 %	S2	S1	fraction 0,063/2 mm ≥ fraction 2/63mm																																
0 %	G2	G1	fraction 2/63 mm ≥ fraction 0,063/2 mm																																
0	0	Cu																																	
Classification GTR																																			
G3																																			
NF EN 16907-2																																			
REDACTEUR :		D. DA COSTA		DATE :		1 juin 2026																													



Affaire : Bâche de stockage au réservoir du Temple

Sondage : PM3

N°Dossier : 260039

Adresse : Le Gouta - CARENTOIR (56)

Prof. : 0,45 à 1,10 m

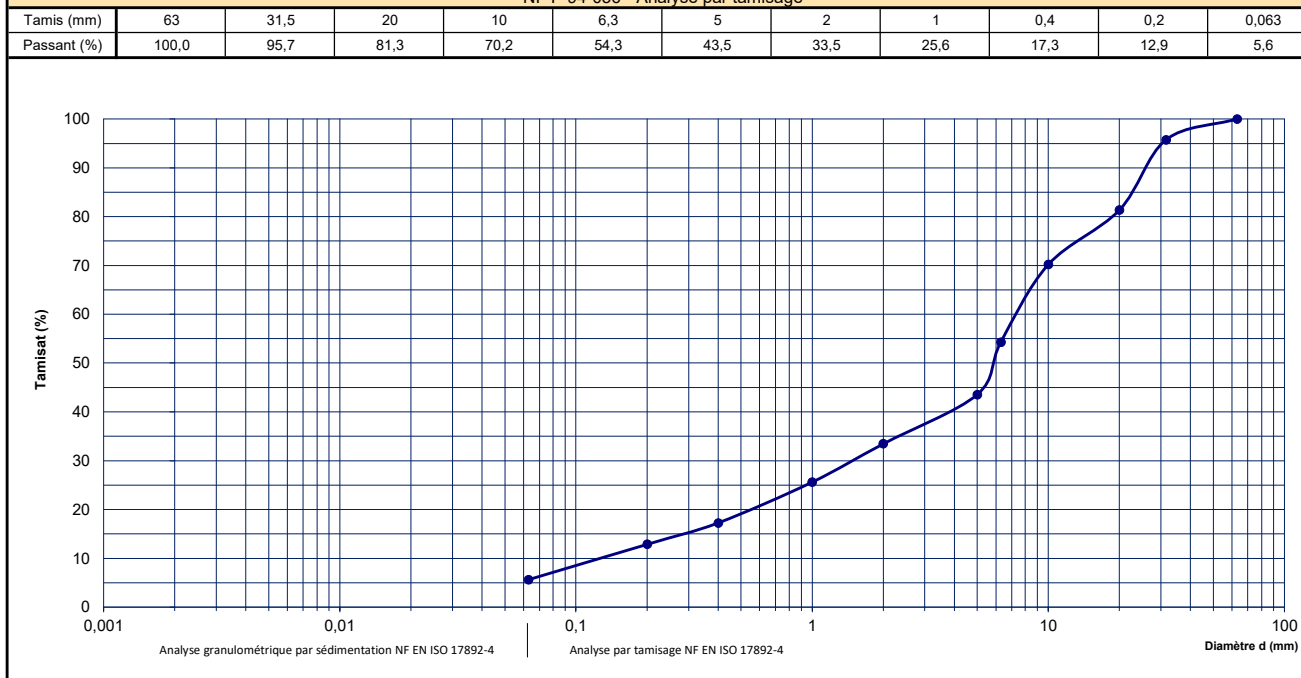
Date de prélèvement : 05/05/2026

Client : EAU DU MORBIHAN

Nature : Arène gravelo-sableuse **Date des essais :** 01/06/2026

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE

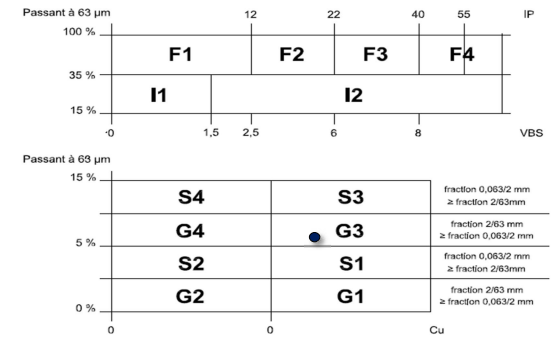
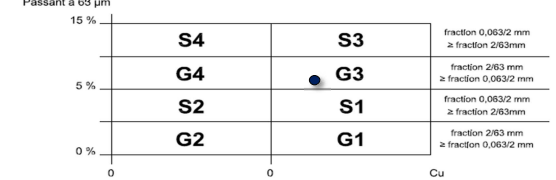
NF P 94-056 - Analyse par tamisage



PARAMETRES DU MATERIAU

Teneur en eau (%)	Dmax (mm)	Passant à 63 µm (%)	VBS (g/100g)	Limites d'Atterberg				IPI	FS	MDE	LA
				WL (%)	WP (%)	IP (%)	IC				
6,0	30,9	5,6	0,09	\	\	\	\	\	\	\	\
NF P94-050	NF EN ISO 17892-4	NF EN 17542-3		NF EN ISO 17892-12				NF P 94-078	NF P 18-576	NF EN 1097-1	NF EN 1097-2

CLASSIFICATION

Sols Dmax ≤ 63 mm :				Sols Dmax > 63 mm :							
Passant à 63 µm 				<table><tr><th>Classe</th><th>Description</th></tr><tr><td>VC1</td><td>Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)</td></tr><tr><td>VC2</td><td>Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)</td></tr></table>		Classe	Description	VC1	Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)	VC2	Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)
Classe	Description										
VC1	Matériaux roulés et matériaux anguleux très charpentés (fraction 0/63 mm ≤ 60 à 80 %)										
VC2	Matériaux roulés et matériaux anguleux peu charpentés (fraction 0/63 mm > 60 à 80 %)										
Passant à 63 µm 				<table><tr><th colspan="2">Classification GTR</th></tr><tr><td colspan="2">G3</td></tr><tr><td colspan="2">NF EN 16907-2</td></tr></table>		Classification GTR		G3		NF EN 16907-2	
Classification GTR											
G3											
NF EN 16907-2											
REDACTEUR :		D. DA COSTA		DATE :		1 juin 2026					

Inovalys site de Vannes

5 Rue Denis Papin - CS 20080 / 56892 ST AVE CEDEX
Tel : 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

KORNOG GEOTECHNIQUE Agence du Morbihan

26 RUE GUYOMARC'H
ZA DE PENTAPARC
56000 VANNES

Enregistré le :

26/03/2026

Edité le :

03/04/2026
18:09

Objet : ANALYSES SUR SOL POUR AGRESSIVITE SUR BETON - 260039 - CARENTOIR

RÉCAPITULATIF

Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons
E2603084166	SP1 - 0.9 1.6 M - Arène Lieu de prélèvement : CARENTOIR

Echantillon N° : E2603084166

(Sols divers (hors Sites et Sols Pollués - SSP))

Descriptif client : SP1 - 0.9 1.6 M - Arène

Prélevé le 05/03/2026

Lieu de prélèvement : CARENTOIR

Prélevé par : CLIENT

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Date de réception : 26/03/2026 14:25

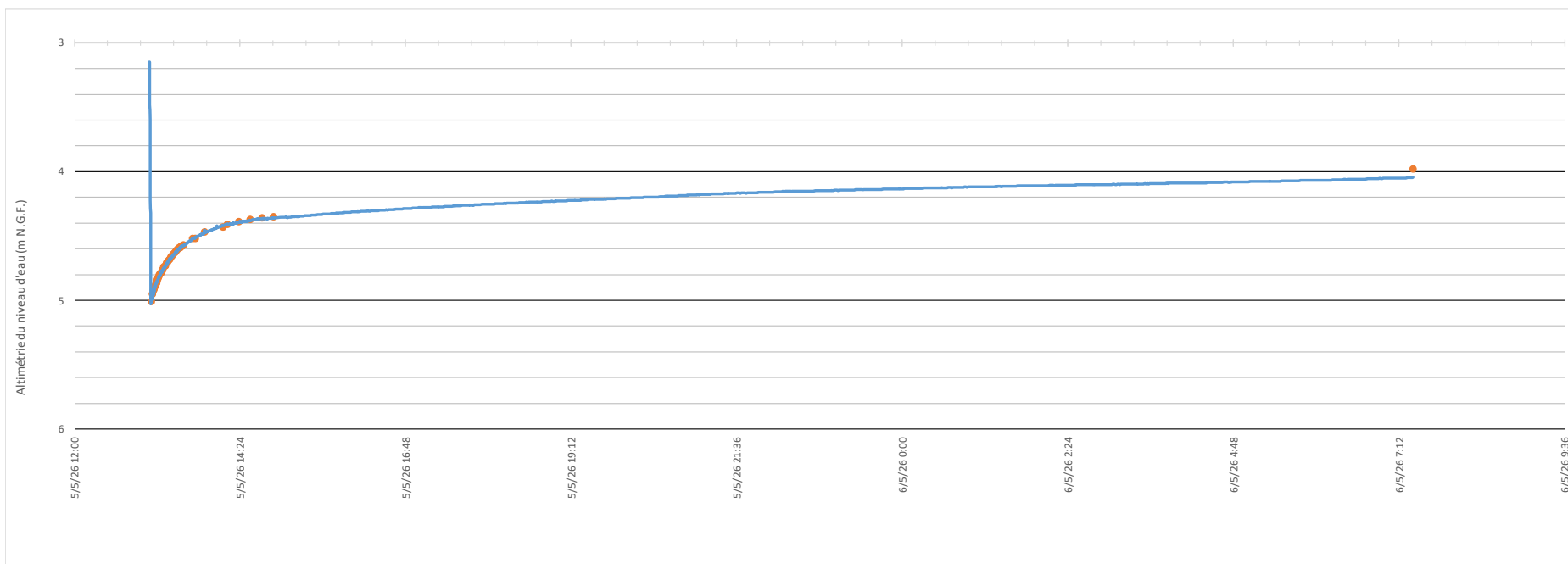
Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Température à l'arrivée au laboratoire (°C) : <i>n° Sandre : 8727</i>	6,7	°C				
Agressivité des sols sur les bétons (FD P18-011)						
N Sulfates extractibles par HCl	< 60	mg(SO4)/kg	60		FD P18-011 Extraction à l'acide chlorhydrique	02/04/26
N Degré d'acidité des sols selon BAUMANN-GULLY	15,0	mL/kg	1,0		FD P18-011 Titrimétrie	02/04/26

Approuvé le 03/04/2026 par Catherine DANEAU



ANNEXE 5 : ESSAI DE PERMEABILITE

TEST DE PERMÉABILITÉ - PZ2 - Réservoir du Temple à CARENTOIR (56) - DOSSIER 260039G2



Niveau d'eau avant essai / TN :	3.35	m
Fond du piézomètre / TN :	5.32	m
Diamètre int. tube piézo :	0.051	m
Profondeur de la pompe / TN :	5	m
Niveau d'eau après immersion de la pompe :	3.15	m
Haut du capot / TN :	0.6	m
Durée du pompage :	1.33	minutes
Volume pompé :	3.37	dm3
Débit moyen de pompage durant l'essai	2.53	L/min.
	4.21E-05	m3/s
	0.15	m3/h
Pas de mesure	5	s
Météo	Pluvieux	

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:04:40	1219.817	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:04:45	1219.817	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:04:50	1219.817	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:04:55	1219.817	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:00	1220.283	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:05	1220.283	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:10	1220.167	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:15	1220.167	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:20	1219.467	0.00	3.15	88.25		
05/05/2026 13:05:25	1201.442	0.18	3.33	88.07		
05/05/2026 13:05:30	1186.625	0.33	3.48	87.92		
05/05/2026 13:05:35	1171.867	0.48	3.63	87.77		
05/05/2026 13:05:40	1157.4	0.62	3.77	87.63		
05/05/2026 13:05:45	1143.283	0.77	3.92	87.48		
05/05/2026 13:05:50	1129.517	0.90	4.05	87.35		
05/05/2026 13:05:55	1116.042	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 13:06:00	1102.917	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 13:06:05	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:06:10	1073.575	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:06:15	1049.833	1.70	4.85	86.55		
05/05/2026 13:06:20	1032.508	1.87	5.02	86.38		
05/05/2026 13:06:25	1033.325	1.86	5.01	86.39		
05/05/2026 13:06:30	1033.967	1.86	5.01	86.39		
05/05/2026 13:06:35	1034.608	1.85	5.00	86.40		
05/05/2026 13:06:40	1035.25	1.85	5.00	86.40		
05/05/2026 13:06:45	1035.95	1.84	4.99	86.41		
05/05/2026 13:06:50	1036.592	1.83	4.98	86.42		
05/05/2026 13:06:55	1037.233	1.83	4.98	86.42		
05/05/2026 13:07:00	1037.758	1.82	4.97	86.43	5.61	5.01
05/05/2026 13:07:05	1038.867	1.81	4.96	86.44		
05/05/2026 13:07:10	1039.508	1.80	4.95	86.45		

Démarrage de la pompe

Phase de descente

Montée de la pompe

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:07:15	1040.208	1.80	4.95	86.45		
05/05/2026 13:07:20	1040.85	1.79	4.94	86.46		
05/05/2026 13:07:25	1041.667	1.78	4.93	86.47		
05/05/2026 13:07:30	1042.658	1.77	4.92	86.48		
05/05/2026 13:07:35	1043.65	1.76	4.91	86.49		
05/05/2026 13:07:40	1035.133	1.85	5.00	86.40		
05/05/2026 13:07:45	1035.425	1.84	4.99	86.41		
05/05/2026 13:07:50	1036.125	1.84	4.99	86.41		
05/05/2026 13:07:55	1036.417	1.83	4.98	86.42		
05/05/2026 13:08:00	1036.592	1.83	4.98	86.42	5.55	4.95
05/05/2026 13:08:05	1037.058	1.83	4.98	86.42		
05/05/2026 13:08:10	1037.408	1.82	4.97	86.43		
05/05/2026 13:08:15	1037.875	1.82	4.97	86.43		
05/05/2026 13:08:20	1038.225	1.82	4.97	86.43		
05/05/2026 13:08:25	1041.025	1.79	4.94	86.46		
05/05/2026 13:08:30	1039.508	1.80	4.95	86.45		
05/05/2026 13:08:35	1040.033	1.80	4.95	86.45		
05/05/2026 13:08:40	1039.858	1.80	4.95	86.45		
05/05/2026 13:08:45	1040.85	1.79	4.94	86.46		
05/05/2026 13:08:50	1041.2	1.79	4.94	86.46		
05/05/2026 13:08:55	1041.492	1.78	4.93	86.47		
05/05/2026 13:09:00	1041.667	1.78	4.93	86.47	5.52	4.92
05/05/2026 13:09:05	1042.017	1.78	4.93	86.47		
05/05/2026 13:09:10	1042.308	1.78	4.93	86.47		
05/05/2026 13:09:15	1042.017	1.78	4.93	86.47		
05/05/2026 13:09:20	1042.483	1.77	4.92	86.48		
05/05/2026 13:09:25	1042.833	1.77	4.92	86.48		
05/05/2026 13:09:30	1043.65	1.76	4.91	86.49	5.51	4.91
05/05/2026 13:09:35	1043.942	1.76	4.91	86.49		
05/05/2026 13:09:40	1044.292	1.76	4.91	86.49		
05/05/2026 13:09:45	1044.467	1.75	4.90	86.50		
05/05/2026 13:09:50	1044.758	1.75	4.90	86.50		
05/05/2026 13:09:55	1044.933	1.75	4.90	86.50		
05/05/2026 13:10:00	1045.283	1.75	4.90	86.50	5.49	4.89
05/05/2026 13:10:05	1045.458	1.74	4.89	86.51		
05/05/2026 13:10:10	1045.75	1.74	4.89	86.51		
05/05/2026 13:10:15	1045.925	1.74	4.89	86.51		
05/05/2026 13:10:20	1046.275	1.74	4.89	86.51		
05/05/2026 13:10:25	1046.392	1.73	4.88	86.52		
05/05/2026 13:10:30	1046.742	1.73	4.88	86.52	5.48	4.88
05/05/2026 13:10:35	1046.917	1.73	4.88	86.52		
05/05/2026 13:10:40	1047.383	1.72	4.87	86.53		
05/05/2026 13:10:45	1047.558	1.72	4.87	86.53		
05/05/2026 13:10:50	1047.733	1.72	4.87	86.53		
05/05/2026 13:10:55	1047.908	1.72	4.87	86.53		

Ren

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:11:00	1048.2	1.72	4.87	86.53	5.47	4.87
05/05/2026 13:11:05	1048.2	1.72	4.87	86.53		
05/05/2026 13:11:10	1048.375	1.71	4.86	86.54		
05/05/2026 13:11:15	1048.55	1.71	4.86	86.54		
05/05/2026 13:11:20	1048.9	1.71	4.86	86.54		
05/05/2026 13:11:25	1049.017	1.71	4.86	86.54		
05/05/2026 13:11:30	1049.017	1.71	4.86	86.54	5.46	4.86
05/05/2026 13:11:35	1048.9	1.71	4.86	86.54		
05/05/2026 13:11:40	1049.542	1.70	4.85	86.55		
05/05/2026 13:11:45	1049.542	1.70	4.85	86.55		
05/05/2026 13:11:50	1050.008	1.70	4.85	86.55		
05/05/2026 13:11:55	1050.358	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:00	1050.358	1.69	4.84	86.56	5.44	4.84
05/05/2026 13:12:05	1050.533	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:10	1050.65	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:15	1050.825	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:20	1050.825	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:25	1051.175	1.69	4.84	86.56		
05/05/2026 13:12:30	1051.35	1.68	4.83	86.57	5.43	4.83
05/05/2026 13:12:35	1051.35	1.68	4.83	86.57		
05/05/2026 13:12:40	1051.467	1.68	4.83	86.57		
05/05/2026 13:12:45	1051.642	1.68	4.83	86.57		
05/05/2026 13:12:50	1051.817	1.68	4.83	86.57		
05/05/2026 13:12:55	1051.992	1.68	4.83	86.57		
05/05/2026 13:13:00	1052.167	1.68	4.83	86.57	5.42	4.82
05/05/2026 13:13:05	1052.633	1.67	4.82	86.58		
05/05/2026 13:13:10	1052.633	1.67	4.82	86.58		
05/05/2026 13:13:15	1052.983	1.67	4.82	86.58		
05/05/2026 13:13:20	1053.158	1.67	4.82	86.58		
05/05/2026 13:13:25	1053.158	1.67	4.82	86.58		
05/05/2026 13:13:30	1053.275	1.67	4.82	86.58	5.41	4.81
05/05/2026 13:13:35	1053.625	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:13:40	1053.8	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:13:45	1053.45	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:13:50	1053.45	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:13:55	1054.092	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:14:00	1054.267	1.66	4.81	86.59	5.40	4.8
05/05/2026 13:14:05	1054.092	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:14:10	1054.267	1.66	4.81	86.59		
05/05/2026 13:14:15	1054.442	1.65	4.80	86.60		
05/05/2026 13:14:20	1054.617	1.65	4.80	86.60		
05/05/2026 13:14:25	1055.083	1.65	4.80	86.60		
05/05/2026 13:14:30	1054.617	1.65	4.80	86.60		
05/05/2026 13:14:35	1054.792	1.65	4.80	86.60		
05/05/2026 13:14:40	1055.083	1.65	4.80	86.60		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:14:45	1055.725	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:14:50	1055.725	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:14:55	1056.075	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:15:00	1056.075	1.64	4.79	86.61	5.39	4.79
05/05/2026 13:15:05	1056.425	1.63	4.78	86.62		
05/05/2026 13:15:10	1056.425	1.63	4.78	86.62		
05/05/2026 13:15:15	1056.25	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:15:20	1056.075	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:15:25	1056.25	1.64	4.79	86.61		
05/05/2026 13:15:30	1057.242	1.63	4.78	86.62		
05/05/2026 13:15:35	1056.542	1.63	4.78	86.62		
05/05/2026 13:15:40	1056.542	1.63	4.78	86.62		
05/05/2026 13:15:45	1057.417	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:15:50	1057.417	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:15:55	1057.708	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:16:00	1057.708	1.62	4.77	86.63	5.38	4.78
05/05/2026 13:16:05	1057.883	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:16:10	1058.058	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:16:15	1057.533	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:16:20	1057.708	1.62	4.77	86.63		
05/05/2026 13:16:25	1058.525	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:16:30	1058.525	1.61	4.76	86.64	5.37	4.77
05/05/2026 13:16:35	1058.525	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:16:40	1058.7	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:16:45	1058.875	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:16:50	1059.05	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:16:55	1059.167	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:17:00	1059.167	1.61	4.76	86.64	5.36	4.76
05/05/2026 13:17:05	1058.875	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:17:10	1059.05	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:17:15	1059.05	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:17:20	1059.692	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:25	1059.167	1.61	4.76	86.64		
05/05/2026 13:17:30	1059.517	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:35	1059.517	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:40	1060.158	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:45	1059.633	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:50	1059.867	1.60	4.75	86.65		
05/05/2026 13:17:55	1060.508	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:00	1060.683	1.59	4.74	86.66	5.34	4.74
05/05/2026 13:18:05	1060.8	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:10	1060.8	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:15	1060.333	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:20	1060.508	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:25	1060.625	1.59	4.74	86.66		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:18:30	1060.8	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:35	1060.8	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:40	1060.975	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:45	1061.15	1.59	4.74	86.66		
05/05/2026 13:18:50	1061.325	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:18:55	1061.5	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:00	1062.142	1.58	4.73	86.67	5.33	4.73
05/05/2026 13:19:05	1062.258	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:10	1062.433	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:19:15	1061.792	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:20	1061.967	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:25	1062.142	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:30	1062.142	1.58	4.73	86.67		
05/05/2026 13:19:35	1062.317	1.58	4.73	86.68		
05/05/2026 13:19:40	1062.433	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:19:45	1062.608	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:19:50	1062.608	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:19:55	1062.783	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:20:00	1062.958	1.57	4.72	86.68	5.31	4.71
05/05/2026 13:20:05	1063.425	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:10	1063.775	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:15	1063.25	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:20:20	1063.25	1.57	4.72	86.68		
05/05/2026 13:20:25	1063.425	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:30	1063.6	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:35	1064.242	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:40	1064.067	1.56	4.71	86.69		
05/05/2026 13:20:45	1064.417	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:20:50	1064.592	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:20:55	1064.767	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:00	1064.767	1.55	4.70	86.70	5.30	4.7
05/05/2026 13:21:05	1064.883	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:10	1065.058	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:15	1064.592	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:20	1064.592	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:25	1064.767	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:30	1064.883	1.55	4.70	86.70		
05/05/2026 13:21:35	1065.583	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:21:40	1065.583	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:21:45	1065.875	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:21:50	1065.875	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:21:55	1065.875	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:00	1066.05	1.54	4.69	86.71	5.29	4.69
05/05/2026 13:22:05	1066.225	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:10	1066.4	1.53	4.68	86.72		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:22:15	1065.7	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:20	1065.875	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:25	1065.875	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:30	1066.05	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:35	1066.05	1.54	4.69	86.71		
05/05/2026 13:22:40	1066.692	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:22:45	1067.042	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:22:50	1067.217	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:22:55	1067.217	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:00	1067.392	1.52	4.67	86.73	5.28	4.68
05/05/2026 13:23:05	1067.392	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:23:10	1067.508	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:23:15	1066.867	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:20	1067.042	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:25	1067.042	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:30	1067.217	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:35	1067.217	1.53	4.68	86.72		
05/05/2026 13:23:40	1067.392	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:23:45	1067.858	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:23:50	1068.208	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:23:55	1068.208	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:24:00	1068.325	1.51	4.66	86.74	5.27	4.665
05/05/2026 13:24:05	1068.5	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:10	1068.675	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:15	1068.675	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:20	1068.208	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:24:25	1068.208	1.52	4.67	86.73		
05/05/2026 13:24:30	1068.325	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:35	1068.325	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:40	1068.85	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:45	1068.85	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:50	1069.025	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:24:55	1069.142	1.51	4.66	86.74		
05/05/2026 13:25:00	1069.317	1.51	4.66	86.75	5.26	4.655
05/05/2026 13:25:05	1069.667	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:10	1069.667	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:15	1069.667	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:20	1069.317	1.51	4.66	86.75		
05/05/2026 13:25:25	1069.317	1.51	4.66	86.75		
05/05/2026 13:25:30	1069.492	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:35	1069.492	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:40	1069.667	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:45	1069.667	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:50	1069.842	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:25:55	1070.133	1.50	4.65	86.75		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:26:00	1070.133	1.50	4.65	86.75	5.24	4.64
05/05/2026 13:26:05	1070.133	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:26:10	1070.308	1.50	4.65	86.75		
05/05/2026 13:26:15	1070.833	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:20	1070.483	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:25	1070.483	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:30	1070.658	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:35	1070.658	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:40	1070.658	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:45	1070.833	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:50	1070.95	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:26:55	1070.95	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:27:00	1070.95	1.49	4.64	86.76	5.23	4.63
05/05/2026 13:27:05	1070.833	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:27:10	1070.95	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:27:15	1071.767	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:20	1071.3	1.49	4.64	86.76		
05/05/2026 13:27:25	1071.475	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:30	1071.475	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:35	1071.65	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:40	1072.292	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:45	1072.467	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:27:50	1072.292	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:27:55	1072.467	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:00	1072.583	1.47	4.62	86.78	5.22	4.62
05/05/2026 13:28:05	1072.758	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:10	1072.583	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:15	1072.933	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:20	1072.292	1.48	4.63	86.77		
05/05/2026 13:28:25	1072.467	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:30	1072.467	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:35	1072.583	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:40	1072.583	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:45	1072.758	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:50	1072.758	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:28:55	1072.933	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:29:00	1072.933	1.47	4.62	86.78	5.21	4.61
05/05/2026 13:29:05	1073.108	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:29:10	1073.108	1.47	4.62	86.78		
05/05/2026 13:29:15	1073.4	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:20	1073.925	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:25	1073.4	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:30	1073.4	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:35	1073.575	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:40	1074.217	1.46	4.61	86.79		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:29:45	1074.1	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:50	1074.1	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:29:55	1074.217	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:30:00	1074.392	1.45	4.60	86.80	5.20	4.6
05/05/2026 13:30:05	1074.392	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:10	1074.567	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:15	1074.392	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:20	1074.217	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:30:25	1074.217	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:30:30	1074.217	1.46	4.61	86.79		
05/05/2026 13:30:35	1074.392	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:40	1074.567	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:45	1074.742	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:50	1074.567	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:30:55	1074.567	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:00	1074.742	1.45	4.60	86.80	5.19	4.59
05/05/2026 13:31:05	1074.917	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:10	1074.917	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:15	1075.558	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:31:20	1075.092	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:25	1075.092	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:30	1075.208	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:35	1075.208	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:40	1075.208	1.45	4.60	86.80		
05/05/2026 13:31:45	1075.383	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:31:50	1075.383	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:31:55	1076.2	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:00	1075.908	1.44	4.59	86.81	5.19	4.59
05/05/2026 13:32:05	1075.908	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:10	1076.2	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:15	1076.2	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:20	1076.375	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:32:25	1075.908	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:30	1076.55	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:32:35	1075.908	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:40	1076.025	1.44	4.59	86.81		
05/05/2026 13:32:45	1076.725	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:32:50	1076.725	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:32:55	1076.725	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:00	1076.725	1.43	4.58	86.82	5.18	4.58
05/05/2026 13:33:05	1076.55	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:10	1076.842	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:15	1077.017	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:20	1076.55	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:25	1076.725	1.43	4.58	86.82		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:33:30	1076.55	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:35	1076.55	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:40	1076.725	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:45	1076.725	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:50	1076.842	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:33:55	1076.842	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:00	1076.842	1.43	4.58	86.82	5.18	4.58
05/05/2026 13:34:05	1076.842	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:10	1076.842	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:15	1077.017	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:20	1077.017	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:25	1077.192	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:30	1077.192	1.43	4.58	86.82		
05/05/2026 13:34:35	1077.367	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:34:40	1077.367	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:34:45	1077.367	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:34:50	1077.542	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:34:55	1077.542	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:00	1077.658	1.42	4.57	86.83	5.17	4.57
05/05/2026 13:35:05	1077.542	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:10	1077.658	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:15	1077.658	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:20	1077.833	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:25	1077.833	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:30	1078.008	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:35	1078.008	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:40	1078.183	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:45	1078.008	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:50	1078.183	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:35:55	1078.183	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:36:00	1078.183	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:36:05	1078.183	1.42	4.57	86.83		
05/05/2026 13:36:10	1078.358	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:15	1078.358	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:20	1078.358	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:25	1078.65	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:30	1078.65	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:35	1078.65	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:40	1078.65	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:45	1078.65	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:50	1078.825	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:36:55	1078.825	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:00	1079	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:05	1079	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:10	1079	1.41	4.56	86.84		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:37:15	1079	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:20	1079	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:25	1079.175	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:30	1079.175	1.41	4.56	86.84		
05/05/2026 13:37:35	1079.35	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:37:40	1079.35	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:37:45	1079.467	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:37:50	1079.467	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:37:55	1079.467	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:00	1079.467	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:05	1079.642	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:10	1079.642	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:15	1079.642	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:20	1079.642	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:25	1079.817	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:30	1079.817	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:35	1079.992	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:40	1079.992	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:45	1079.992	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:50	1080.167	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:38:55	1080.167	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:39:00	1080.283	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:39:05	1080.283	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:39:10	1080.283	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:39:15	1080.283	1.40	4.55	86.85		
05/05/2026 13:39:20	1080.458	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:25	1080.458	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:30	1080.458	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:35	1080.633	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:40	1080.633	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:45	1080.633	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:50	1080.808	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:39:55	1080.633	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:00	1080.808	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:05	1080.983	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:10	1080.808	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:15	1080.983	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:20	1080.983	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:25	1080.983	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:30	1081.1	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:35	1081.1	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:40	1081.1	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:45	1081.275	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:50	1081.275	1.39	4.54	86.86		
05/05/2026 13:40:55	1081.45	1.38	4.53	86.87		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:41:00	1081.45	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:05	1081.45	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:10	1081.45	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:15	1081.625	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:20	1081.625	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:25	1081.625	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:30	1081.625	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:35	1081.8	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:40	1081.8	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:45	1081.8	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:50	1081.975	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:41:55	1081.975	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:00	1081.975	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:05	1082.092	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:10	1082.092	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:15	1082.092	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:20	1082.092	1.38	4.53	86.87		
05/05/2026 13:42:25	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:30	1082.908	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:35	1082.792	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:40	1082.908	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:45	1082.908	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:50	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:42:55	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:00	1083.258	1.37	4.52	86.88	5.12	4.52
05/05/2026 13:43:05	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:10	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:15	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:20	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:25	1083.433	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:43:30	1083.433	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:43:35	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:40	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:45	1082.908	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:43:50	1083.608	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:43:55	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:00	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:05	1083.083	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:10	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:15	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:20	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:25	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:30	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:35	1083.258	1.37	4.52	86.88		
05/05/2026 13:44:40	1083.433	1.36	4.51	86.89		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:44:45	1083.433	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:44:50	1083.433	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:44:55	1083.608	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:00	1083.608	1.36	4.51	86.89	5.12	4.52
05/05/2026 13:45:05	1083.608	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:10	1083.725	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:15	1083.725	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:20	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:25	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:30	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:35	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:40	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:45	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:50	1083.9	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:45:55	1084.075	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:46:00	1084.075	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:46:05	1084.25	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:46:10	1084.25	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:46:15	1084.25	1.36	4.51	86.89		
05/05/2026 13:46:20	1084.425	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:25	1084.425	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:30	1084.425	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:35	1084.542	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:40	1084.425	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:45	1084.542	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:50	1084.542	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:46:55	1084.717	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:00	1084.717	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:05	1084.717	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:10	1084.717	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:15	1084.892	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:20	1084.892	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:25	1084.892	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:30	1084.892	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:35	1084.892	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:40	1085.067	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:45	1085.067	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:50	1085.242	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:47:55	1085.067	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:48:00	1085.067	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:48:05	1085.067	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:48:10	1085.242	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:48:15	1085.242	1.35	4.50	86.90		
05/05/2026 13:48:20	1085.417	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:25	1085.417	1.34	4.49	86.91		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:48:30	1085.417	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:35	1085.417	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:40	1085.533	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:45	1085.533	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:50	1085.533	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:48:55	1085.533	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:00	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:05	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:10	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:15	1085.533	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:20	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:25	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:30	1085.708	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:35	1085.883	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:40	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:45	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:50	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:49:55	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:00	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:05	1086.058	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:10	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:15	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:20	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:25	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:30	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:35	1086.233	1.34	4.49	86.91		
05/05/2026 13:50:40	1086.35	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:50:45	1086.35	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:50:50	1086.35	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:50:55	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:00	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:05	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:10	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:15	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:20	1086.7	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:25	1086.7	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:30	1086.525	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:35	1086.7	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:40	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:45	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:50	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:51:55	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:00	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:05	1086.875	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:10	1087.05	1.33	4.48	86.92		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:52:15	1087.05	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:20	1087.05	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:25	1087.05	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:30	1087.167	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:35	1087.167	1.33	4.48	86.92		
05/05/2026 13:52:40	1087.342	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:52:45	1087.342	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:52:50	1087.342	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:52:55	1087.342	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:00	1087.342	1.32	4.47	86.93	5.07	4.47
05/05/2026 13:53:05	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:53:10	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:15	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:20	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:25	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:30	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:35	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:40	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:45	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:50	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:53:55	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:00	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:05	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:10	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:15	1087.867	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:20	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:25	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:30	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:35	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:40	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:45	1087.983	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:50	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:54:55	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:55:00	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:55:05	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:55:10	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:55:15	1088.158	1.32	4.47	86.93		
05/05/2026 13:55:20	1088.333	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:25	1088.333	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:30	1088.333	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:35	1088.333	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:40	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:45	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:50	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:55:55	1088.508	1.31	4.46	86.94		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:56:00	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:05	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:10	1088.508	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:15	1088.683	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:20	1088.683	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:25	1088.683	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:30	1088.683	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:35	1088.8	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:40	1088.8	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:45	1088.8	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:50	1088.8	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:56:55	1088.8	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:00	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:05	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:10	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:15	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:20	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:25	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:30	1088.975	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:35	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:40	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:45	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:50	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:57:55	1089.15	1.31	4.46	86.94		
05/05/2026 13:58:00	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:05	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:10	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:15	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:20	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:25	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:30	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:35	1089.325	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:40	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:45	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:50	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:58:55	1089.5	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:00	1089.675	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:05	1089.675	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:10	1089.675	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:15	1089.675	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:20	1089.675	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:25	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:30	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:35	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:40	1089.792	1.30	4.45	86.95		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 13:59:45	1089.967	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:50	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 13:59:55	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:00	1089.792	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:05	1089.967	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:10	1089.967	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:15	1089.967	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:20	1090.142	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:25	1090.142	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:30	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:00:35	1090.142	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:40	1090.142	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:45	1090.142	1.30	4.45	86.95		
05/05/2026 14:00:50	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:00:55	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:01:00	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:01:05	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:01:10	1090.317	1.30	4.45	86.96		
05/05/2026 14:01:15	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:20	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:25	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:30	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:35	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:40	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:45	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:50	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:01:55	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:00	1090.492	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:05	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:10	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:15	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:20	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:25	1090.608	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:30	1090.783	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:35	1090.783	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:40	1090.783	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:45	1090.783	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:50	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:02:55	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:00	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:05	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:10	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:15	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:20	1090.958	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:25	1091.133	1.29	4.44	86.96		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:03:30	1091.133	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:35	1091.133	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:40	1091.133	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:45	1091.133	1.29	4.44	86.96		
05/05/2026 14:03:50	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:03:55	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:04:00	1091.425	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:05	1091.425	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:10	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:15	1091.425	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:20	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:25	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:30	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:35	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:40	1091.425	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:45	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:50	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:04:55	1091.6	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:00	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:05	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:10	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:15	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:20	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:25	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:30	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:35	1091.775	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:40	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:45	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:50	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:05:55	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:00	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:05	1091.95	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:10	1092.125	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:15	1092.125	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:20	1092.125	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:25	1092.125	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:30	1092.125	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:35	1092.242	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:40	1092.242	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:45	1092.242	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:50	1092.242	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:06:55	1092.242	1.28	4.43	86.97		
05/05/2026 14:07:00	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:05	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:10	1092.417	1.27	4.42	86.98		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:07:15	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:20	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:25	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:30	1092.417	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:35	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:40	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:45	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:50	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:07:55	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:00	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:05	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:10	1092.592	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:15	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:20	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:25	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:30	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:35	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:40	1092.942	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:45	1092.942	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:50	1092.942	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:08:55	1092.767	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:00	1093.117	1.27	4.42	86.98	5.03	4.43
05/05/2026 14:09:05	1092.942	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:10	1092.942	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:15	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:20	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:25	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:30	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:35	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:40	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:45	1093.117	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:50	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:09:55	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:10:00	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:10:05	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:10:10	1093.233	1.27	4.42	86.98		
05/05/2026 14:10:15	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:20	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:25	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:30	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:35	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:40	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:45	1093.408	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:50	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:10:55	1093.583	1.26	4.41	86.99		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:11:00	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:05	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:10	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:15	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:20	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:25	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:30	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:35	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:40	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:45	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:50	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:11:55	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:00	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:05	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:10	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:15	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:20	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:25	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:30	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:35	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:40	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:45	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:50	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:12:55	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:00	1093.758	1.26	4.41	86.99	5.01	4.41
05/05/2026 14:13:05	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:10	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:15	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:20	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:25	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:30	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:35	1093.583	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:40	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:45	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:50	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:13:55	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:00	1093.758	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:05	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:10	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:15	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:20	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:25	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:30	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:35	1093.933	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:40	1093.933	1.26	4.41	86.99		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:14:45	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:50	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:14:55	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:00	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:05	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:10	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:15	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:20	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:25	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:30	1094.05	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:35	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:40	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:45	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:50	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:15:55	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:16:00	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:16:05	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:16:10	1094.225	1.26	4.41	86.99		
05/05/2026 14:16:15	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:20	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:25	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:30	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:35	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:40	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:45	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:50	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:16:55	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:00	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:05	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:10	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:15	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:20	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:25	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:30	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:35	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:40	1094.4	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:45	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:50	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:17:55	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:00	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:05	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:10	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:15	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:20	1094.575	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:25	1094.75	1.25	4.40	87.00		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:18:30	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:35	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:40	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:45	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:50	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:18:55	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:00	1094.75	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:05	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:10	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:15	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:20	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:25	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:30	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:35	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:40	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:45	1094.867	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:50	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:19:55	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:00	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:05	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:10	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:15	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:20	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:25	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:30	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:35	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:40	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:45	1095.042	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:50	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:20:55	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:21:00	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:21:05	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:10	1095.217	1.25	4.40	87.00		
05/05/2026 14:21:15	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:20	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:25	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:30	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:35	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:40	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:45	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:50	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:21:55	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:00	1095.392	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:05	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:10	1095.392	1.24	4.39	87.01		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:22:15	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:20	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:25	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:30	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:35	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:40	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:45	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:50	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:22:55	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:00	1095.683	1.24	4.39	87.01	4.99	4.39
05/05/2026 14:23:05	1095.567	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:10	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:15	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:20	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:25	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:30	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:35	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:40	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:45	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:23:50	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:23:55	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:00	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:05	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:10	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:15	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:20	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:25	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:30	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:35	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:40	1095.683	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:45	1095.742	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:50	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:24:55	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:00	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:05	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:10	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:15	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:20	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:25	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:30	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:35	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:40	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:45	1095.858	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:50	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:25:55	1096.033	1.24	4.39	87.01		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:26:00	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:05	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:10	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:15	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:20	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:25	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:30	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:35	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:40	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:45	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:50	1096.033	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:26:55	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:00	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:05	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:27:10	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:15	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:20	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:25	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:30	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:35	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:40	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:45	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:50	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:27:55	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:28:00	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:28:05	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:10	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:28:15	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:20	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:25	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:30	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:35	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:40	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:45	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:50	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:28:55	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:00	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:05	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:10	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:15	1096.208	1.24	4.39	87.01		
05/05/2026 14:29:20	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:25	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:30	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:35	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:40	1096.558	1.23	4.38	87.02		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:29:45	1096.383	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:50	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:29:55	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:00	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:05	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:10	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:15	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:20	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:25	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:30	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:35	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:40	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:45	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:50	1096.558	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:30:55	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:00	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:05	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:10	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:15	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:20	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:25	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:30	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:35	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:40	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:45	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:50	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:31:55	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:00	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:05	1096.675	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:10	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:15	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:20	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:25	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:30	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:35	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:40	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:45	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:50	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:32:55	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:00	1097.025	1.23	4.38	87.02	4.97	4.37
05/05/2026 14:33:05	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:10	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:15	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:20	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:25	1096.85	1.23	4.38	87.02		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:33:30	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:35	1096.85	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:40	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:45	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:50	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:33:55	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:34:00	1097.025	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:34:05	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:10	1097.2	1.23	4.38	87.02		
05/05/2026 14:34:15	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:20	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:25	1097.375	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:30	1097.375	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:35	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:40	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:45	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:50	1097.375	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:34:55	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:00	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:05	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:10	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:15	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:20	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:25	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:30	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:35	1097.492	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:40	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:45	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:50	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:35:55	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:00	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:05	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:10	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:15	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:20	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:25	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:30	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:35	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:40	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:45	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:50	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:36:55	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:00	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:05	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:10	1097.842	1.22	4.37	87.03		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:37:15	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:20	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:25	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:30	1097.842	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:35	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:40	1097.667	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:45	1097.842	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:50	1097.842	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:37:55	1097.842	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:00	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:05	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:10	1097.842	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:15	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:20	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:25	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:30	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:35	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:40	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:45	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:50	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:38:55	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:00	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:05	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:10	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:15	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:20	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:25	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:30	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:35	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:40	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:45	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:50	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:39:55	1098.017	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:00	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:05	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:10	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:15	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:20	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:25	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:30	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:35	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:40	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:45	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:50	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:40:55	1098.192	1.22	4.37	87.03		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:41:00	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:05	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:10	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:15	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:20	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:25	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:30	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:35	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:40	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:45	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:50	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:41:55	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:00	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:05	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:10	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:15	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:20	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:25	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:30	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:35	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:40	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:45	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:50	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:42:55	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:43:00	1098.483	1.21	4.36	87.04	4.96	4.36
05/05/2026 14:43:05	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:10	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:15	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:20	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:25	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:30	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:35	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:40	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:45	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:50	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:43:55	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:44:00	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:44:05	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:44:10	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:44:15	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:44:20	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:25	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:30	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:35	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:40	1098.192	1.22	4.37	87.03		

Phase de remontée

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:44:45	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:50	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:44:55	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:00	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:05	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:10	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:15	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:20	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:25	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:30	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:35	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:40	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:45	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:50	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:45:55	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:00	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:05	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:10	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:15	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:20	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:25	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:30	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:35	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:40	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:45	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:50	1098.192	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:46:55	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:00	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:05	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:10	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:15	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:20	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:25	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:47:30	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:47:35	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:40	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:45	1098.308	1.22	4.37	87.03		
05/05/2026 14:47:50	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:47:55	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:00	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:05	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:10	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:15	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:20	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:25	1098.483	1.21	4.36	87.04		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:48:30	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:35	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:40	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:45	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:50	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:48:55	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:00	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:05	1098.483	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:10	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:15	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:20	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:25	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:30	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:35	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:40	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:45	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:50	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:49:55	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:00	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:05	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:10	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:15	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:20	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:25	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:30	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:35	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:40	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:45	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:50	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:50:55	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:00	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:05	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:10	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:15	1098.658	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:20	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:25	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:30	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:35	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:40	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:45	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:50	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:51:55	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:00	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:05	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:10	1099.008	1.21	4.36	87.04		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 14:52:15	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:20	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:25	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:30	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:35	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:40	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:45	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:50	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:52:55	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:00	1099.008	1.21	4.36	87.04	4.95	4.35
05/05/2026 14:53:05	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:10	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:15	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:20	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:25	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 14:53:30	1098.833	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 15:00:00	1099.475	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:01:00	1099.3	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 15:02:00	1099.475	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:03:00	1099.65	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:04:00	1099.825	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:05:00	1099.008	1.21	4.36	87.04		
05/05/2026 15:06:00	1099.475	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:07:00	1099.475	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:08:00	1099.65	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:09:00	1099.825	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:10:00	1100	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:11:00	1100	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:12:00	1100.117	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:13:00	1100.117	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:14:00	1100.117	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:15:00	1100.117	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:16:00	1100.292	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:17:00	1100.467	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:18:00	1100.292	1.20	4.35	87.05		
05/05/2026 15:19:00	1100.467	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:20:00	1100.642	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:21:00	1100.817	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:22:00	1100.817	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:23:00	1100.817	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:24:00	1100.933	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:25:00	1100.933	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:26:00	1101.108	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:27:00	1101.108	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:28:00	1101.108	1.19	4.34	87.06		

Changement t

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 15:29:00	1101.283	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:30:00	1101.283	1.19	4.34	87.06		
05/05/2026 15:31:00	1101.458	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:32:00	1101.633	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:33:00	1101.633	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:34:00	1101.633	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:35:00	1101.75	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:36:00	1101.925	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:37:00	1101.925	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:38:00	1101.925	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:39:00	1101.925	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:40:00	1102.1	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:41:00	1102.1	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:42:00	1102.1	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:43:00	1102.275	1.18	4.33	87.07		
05/05/2026 15:44:00	1102.45	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:45:00	1102.45	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:46:00	1102.45	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:47:00	1102.625	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:48:00	1102.742	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:49:00	1102.625	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:50:00	1102.742	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:51:00	1102.742	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:52:00	1102.917	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:53:00	1102.917	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:54:00	1103.092	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:55:00	1103.092	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:56:00	1103.267	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:57:00	1103.267	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:58:00	1103.267	1.17	4.32	87.08		
05/05/2026 15:59:00	1103.442	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:00:00	1103.442	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:01:00	1103.558	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:02:00	1103.558	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:03:00	1103.558	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:04:00	1103.558	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:05:00	1103.733	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:06:00	1103.908	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:07:00	1103.908	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:08:00	1103.908	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:09:00	1104.083	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:10:00	1104.083	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:11:00	1104.083	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:12:00	1104.083	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:13:00	1104.258	1.16	4.31	87.09		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 16:14:00	1104.258	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:15:00	1104.433	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:16:00	1104.258	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:17:00	1104.258	1.16	4.31	87.09		
05/05/2026 16:18:00	1104.433	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:19:00	1104.433	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:20:00	1104.55	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:21:00	1104.55	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:22:00	1104.55	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:23:00	1104.725	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:24:00	1104.725	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:25:00	1104.9	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:26:00	1104.9	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:27:00	1104.9	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:28:00	1105.075	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:29:00	1105.075	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:30:00	1105.075	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:31:00	1105.25	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:32:00	1105.075	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:33:00	1105.25	1.15	4.30	87.10		
05/05/2026 16:34:00	1105.367	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:35:00	1105.367	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:36:00	1105.367	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:37:00	1105.542	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:38:00	1105.542	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:39:00	1105.717	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:40:00	1105.717	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:41:00	1105.717	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:42:00	1105.717	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:43:00	1105.717	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:44:00	1105.892	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:45:00	1105.892	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:46:00	1106.067	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:47:00	1106.067	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:48:00	1106.183	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:49:00	1106.183	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:50:00	1106.183	1.14	4.29	87.11		
05/05/2026 16:51:00	1106.358	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:52:00	1106.358	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:53:00	1106.358	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:54:00	1106.533	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:55:00	1106.533	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:56:00	1106.533	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:57:00	1106.708	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 16:58:00	1106.708	1.13	4.28	87.12		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 16:59:00	1106.883	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:00:00	1106.883	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:01:00	1106.883	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:02:00	1106.883	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:03:00	1106.883	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:04:00	1107.058	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:05:00	1107.058	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:06:00	1107.058	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:07:00	1107.175	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:08:00	1107.175	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:09:00	1107.175	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:10:00	1107.175	1.13	4.28	87.12		
05/05/2026 17:11:00	1107.35	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:12:00	1107.35	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:13:00	1107.525	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:14:00	1107.525	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:15:00	1107.525	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:16:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:17:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:18:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:19:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:20:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:21:00	1107.7	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:22:00	1107.875	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:23:00	1107.875	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:24:00	1107.875	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:25:00	1107.875	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:26:00	1107.992	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:27:00	1107.992	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:28:00	1107.992	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:29:00	1108.167	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:30:00	1108.167	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:31:00	1108.167	1.12	4.27	87.13		
05/05/2026 17:32:00	1108.342	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:33:00	1108.342	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:34:00	1108.342	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:35:00	1108.517	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:36:00	1108.342	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:37:00	1108.692	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:38:00	1108.692	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:39:00	1108.867	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:40:00	1108.867	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:41:00	1108.867	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:42:00	1108.867	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:43:00	1108.983	1.11	4.26	87.14		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 17:44:00	1108.983	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:45:00	1108.867	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:46:00	1108.983	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:47:00	1108.983	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:48:00	1109.158	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:49:00	1109.158	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:50:00	1109.158	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:51:00	1109.158	1.11	4.26	87.14		
05/05/2026 17:52:00	1109.333	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:53:00	1109.333	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:54:00	1109.508	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:55:00	1109.508	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:56:00	1109.508	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:57:00	1109.508	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:58:00	1109.683	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 17:59:00	1109.508	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:00:00	1109.683	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:01:00	1109.683	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:02:00	1109.683	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:03:00	1109.8	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:04:00	1109.683	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:05:00	1109.8	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:06:00	1109.975	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:07:00	1109.975	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:08:00	1109.975	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:09:00	1109.975	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:10:00	1109.975	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:11:00	1110.15	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:12:00	1110.15	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:13:00	1110.15	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:14:00	1110.325	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:15:00	1110.15	1.10	4.25	87.15		
05/05/2026 18:16:00	1110.325	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:17:00	1110.325	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:18:00	1110.325	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:19:00	1110.5	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:20:00	1110.5	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:21:00	1110.5	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:22:00	1110.5	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:23:00	1110.5	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:24:00	1110.675	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:25:00	1110.675	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:26:00	1110.675	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:27:00	1110.792	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:28:00	1110.792	1.09	4.24	87.16		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 18:29:00	1110.792	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:30:00	1110.792	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:31:00	1110.792	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:32:00	1110.967	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:33:00	1111.142	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:34:00	1110.967	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:35:00	1111.142	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:36:00	1111.317	1.09	4.24	87.17		
05/05/2026 18:37:00	1111.142	1.09	4.24	87.16		
05/05/2026 18:38:00	1111.317	1.09	4.24	87.17		
05/05/2026 18:39:00	1111.317	1.09	4.24	87.17		
05/05/2026 18:40:00	1111.317	1.09	4.24	87.17		
05/05/2026 18:41:00	1111.317	1.09	4.24	87.17		
05/05/2026 18:42:00	1111.492	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:43:00	1111.492	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:44:00	1111.492	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:45:00	1111.492	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:46:00	1111.492	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:47:00	1111.608	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:48:00	1111.608	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:49:00	1111.608	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:50:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:51:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:52:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:53:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:54:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:55:00	1111.958	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:56:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:57:00	1111.783	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:58:00	1111.958	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 18:59:00	1111.958	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:00:00	1112.133	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:01:00	1112.133	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:02:00	1112.133	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:03:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:04:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:05:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:06:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:07:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:08:00	1112.308	1.08	4.23	87.17		
05/05/2026 19:09:00	1112.425	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:10:00	1112.425	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:11:00	1112.6	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:12:00	1112.6	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:13:00	1112.6	1.07	4.22	87.18		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 19:14:00	1112.6	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:15:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:16:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:17:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:18:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:19:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:20:00	1112.775	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:21:00	1112.95	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:22:00	1112.95	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:23:00	1113.125	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:24:00	1112.95	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:25:00	1113.125	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:26:00	1113.125	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:27:00	1113.3	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:28:00	1113.3	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:29:00	1113.3	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:30:00	1113.417	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:31:00	1113.3	1.07	4.22	87.18		
05/05/2026 19:32:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:33:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:34:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:35:00	1113.417	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:36:00	1113.417	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:37:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:38:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:39:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:40:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:41:00	1113.767	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:42:00	1113.592	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:43:00	1113.767	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:44:00	1113.767	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:45:00	1113.942	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:46:00	1113.767	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:47:00	1113.942	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:48:00	1113.942	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:49:00	1113.942	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:50:00	1113.942	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:51:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:52:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:53:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:54:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:55:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:56:00	1114.117	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:57:00	1114.233	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 19:58:00	1114.233	1.06	4.21	87.19		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 19:59:00	1114.233	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 20:00:00	1114.233	1.06	4.21	87.19		
05/05/2026 20:01:00	1114.408	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:02:00	1114.408	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:03:00	1114.408	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:04:00	1114.583	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:05:00	1114.583	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:06:00	1114.583	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:07:00	1114.583	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:08:00	1114.583	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:09:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:10:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:11:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:12:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:13:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:14:00	1114.758	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:15:00	1114.933	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:16:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:17:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:18:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:19:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:20:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:21:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:22:00	1115.108	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:23:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:24:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:25:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:26:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:27:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:28:00	1115.225	1.05	4.20	87.20		
05/05/2026 20:29:00	1115.4	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:30:00	1115.4	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:31:00	1115.4	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:32:00	1115.575	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:33:00	1115.575	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:34:00	1115.75	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:35:00	1115.75	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:36:00	1115.75	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:37:00	1115.925	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:38:00	1115.75	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:39:00	1115.925	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:40:00	1115.925	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:41:00	1115.925	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:42:00	1116.042	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:43:00	1116.042	1.04	4.19	87.21		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 20:44:00	1116.042	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:45:00	1116.217	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:46:00	1116.392	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:47:00	1116.217	1.04	4.19	87.21		
05/05/2026 20:48:00	1116.392	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:49:00	1116.392	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:50:00	1116.392	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:51:00	1116.392	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:52:00	1116.567	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:53:00	1116.567	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:54:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:55:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:56:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:57:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:58:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 20:59:00	1116.742	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:00:00	1116.917	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:01:00	1116.917	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:02:00	1117.033	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:03:00	1116.917	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:04:00	1117.033	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:05:00	1117.033	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:06:00	1117.033	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:07:00	1117.208	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:08:00	1117.208	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:09:00	1117.383	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:10:00	1117.208	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:11:00	1117.383	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:12:00	1117.208	1.03	4.18	87.22		
05/05/2026 21:13:00	1117.383	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:14:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:15:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:16:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:17:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:18:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:19:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:20:00	1117.558	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:21:00	1117.733	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:22:00	1117.733	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:23:00	1117.733	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:24:00	1117.733	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:25:00	1117.85	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:26:00	1117.85	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:27:00	1118.025	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:28:00	1117.85	1.02	4.17	87.23		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 21:29:00	1117.85	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:30:00	1118.025	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:31:00	1118.025	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:32:00	1118.2	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:33:00	1118.025	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:34:00	1118.2	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:35:00	1118.2	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:36:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:37:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:38:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:39:00	1118.2	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:40:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:41:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:42:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:43:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:44:00	1118.2	1.02	4.17	87.23		
05/05/2026 21:45:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:46:00	1118.375	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:47:00	1118.55	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:48:00	1118.55	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:49:00	1118.55	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:50:00	1118.667	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:51:00	1118.55	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:52:00	1118.55	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:53:00	1118.667	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:54:00	1118.667	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:55:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:56:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:57:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:58:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 21:59:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:00:00	1118.842	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:01:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:02:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:03:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:04:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:05:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:06:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:07:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:08:00	1119.017	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:09:00	1119.192	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:10:00	1119.192	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:11:00	1119.192	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:12:00	1119.192	1.01	4.16	87.24		
05/05/2026 22:13:00	1119.192	1.01	4.16	87.24		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 22:14:00	1119.367	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:15:00	1119.367	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:16:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:17:00	1119.367	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:18:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:19:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:20:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:21:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:22:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:23:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:24:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:25:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:26:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:27:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:28:00	1119.542	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:29:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:30:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:31:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:32:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:33:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:34:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:35:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:36:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:37:00	1119.658	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:38:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:39:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:40:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:41:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:42:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:43:00	1119.833	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:44:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:45:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:46:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:47:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:48:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:49:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:50:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:51:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:52:00	1120.183	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:53:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:54:00	1120.183	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:55:00	1120.008	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:56:00	1120.183	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:57:00	1120.183	1.00	4.15	87.25		
05/05/2026 22:58:00	1120.358	0.99	4.14	87.26		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 22:59:00	1120.358	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:00:00	1120.358	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:01:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:02:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:03:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:04:00	1120.358	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:05:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:06:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:07:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:08:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:09:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:10:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:11:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:12:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:13:00	1120.475	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:14:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:15:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:16:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:17:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:18:00	1120.65	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:19:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:20:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:21:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:22:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:23:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:24:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:25:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:26:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:27:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:28:00	1120.825	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:29:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:30:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:31:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:32:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:33:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:34:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:35:00	1121	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:36:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:37:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:38:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:39:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:40:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:41:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:42:00	1121.175	0.99	4.14	87.26		
05/05/2026 23:43:00	1121.35	0.98	4.13	87.27		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
05/05/2026 23:44:00	1121.35	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:45:00	1121.35	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:46:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:47:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:48:00	1121.35	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:49:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:50:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:51:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:52:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:53:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:54:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:55:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:56:00	1121.467	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:57:00	1121.642	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:58:00	1121.642	0.98	4.13	87.27		
05/05/2026 23:59:00	1121.642	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:00:00	1121.642	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:01:00	1121.642	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:02:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:03:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:04:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:05:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:06:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:07:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:08:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:09:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:10:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:11:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:12:00	1121.817	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:13:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:14:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:15:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:16:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:17:00	1121.992	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:18:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:19:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:20:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:21:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:22:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:23:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:24:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:25:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:26:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:27:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:28:00	1122.167	0.98	4.13	87.27		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 00:29:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:30:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:31:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:32:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:33:00	1122.283	0.98	4.13	87.27		
06/05/2026 00:34:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:35:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:36:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:37:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:38:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:39:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:40:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:41:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:42:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:43:00	1122.458	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:44:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:45:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:46:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:47:00	1122.633	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:48:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:49:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:50:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:51:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:52:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:53:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:54:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:55:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:56:00	1122.808	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:57:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:58:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 00:59:00	1122.925	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:00:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:01:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:02:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:03:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:04:00	1122.983	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:05:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:06:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:07:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:08:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:09:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:10:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:11:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:12:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:13:00	1123.1	0.97	4.12	87.28		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 01:14:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:15:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:16:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:17:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:18:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:19:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:20:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:21:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:22:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:23:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:24:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:25:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:26:00	1123.275	0.97	4.12	87.28		
06/05/2026 01:27:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:28:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:29:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:30:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:31:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:32:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:33:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:34:00	1123.45	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:35:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:36:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:37:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:38:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:39:00	1123.625	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:40:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:41:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:42:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:43:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:44:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:45:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:46:00	1123.917	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:47:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:48:00	1123.975	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:49:00	1123.8	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:50:00	1123.917	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:51:00	1123.975	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:52:00	1123.975	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:53:00	1123.917	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:54:00	1123.975	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:55:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:56:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:57:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 01:58:00	1123.917	0.96	4.11	87.29		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 01:59:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:00:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:01:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:02:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:03:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:04:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:05:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:06:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:07:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:08:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:09:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:10:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:11:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:12:00	1124.092	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:13:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:14:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:15:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:16:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:17:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:18:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:19:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:20:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:21:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:22:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:23:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:24:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:25:00	1124.267	0.96	4.11	87.29		
06/05/2026 02:26:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:27:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:28:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:29:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:30:00	1124.442	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:31:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:32:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:33:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:34:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:35:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:36:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:37:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:38:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:39:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:40:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:41:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:42:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:43:00	1124.792	0.95	4.10	87.30		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 02:44:00	1124.792	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:45:00	1124.792	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:46:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:47:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:48:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:49:00	1124.617	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:50:00	1124.792	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:51:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:52:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:53:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:54:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:55:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:56:00	1124.733	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:57:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:58:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 02:59:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:00:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:01:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:02:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:03:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:04:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:05:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:06:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:07:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:08:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:09:00	1124.908	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:10:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:11:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:12:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:13:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:14:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:15:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:16:00	1125.083	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:17:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:18:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:19:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:20:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:21:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:22:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:23:00	1125.258	0.95	4.10	87.30		
06/05/2026 03:24:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:25:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:26:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:27:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:28:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 03:29:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:30:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:31:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:32:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:33:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:34:00	1125.433	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:35:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:36:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:37:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:38:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:39:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:40:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:41:00	1125.783	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:42:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:43:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:44:00	1125.783	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:45:00	1125.608	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:46:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:47:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:48:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:49:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:50:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:51:00	1125.725	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:52:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:53:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:54:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:55:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:56:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:57:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:58:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 03:59:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:00:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:01:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:02:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:03:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:04:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:05:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:06:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:07:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:08:00	1125.9	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:09:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:10:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:11:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:12:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:13:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 04:14:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:15:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:16:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:17:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:18:00	1126.075	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:19:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:20:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:21:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:22:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:23:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:24:00	1126.25	0.94	4.09	87.31		
06/05/2026 04:25:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:26:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:27:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:28:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:29:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:30:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:31:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:32:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:33:00	1126.425	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:34:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:35:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:36:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:37:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:38:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:39:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:40:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:41:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:42:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:43:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:44:00	1126.542	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:45:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:46:00	1126.717	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:47:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:48:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:49:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:50:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:51:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:52:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:53:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:54:00	1126.892	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:55:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:56:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:57:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 04:58:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		

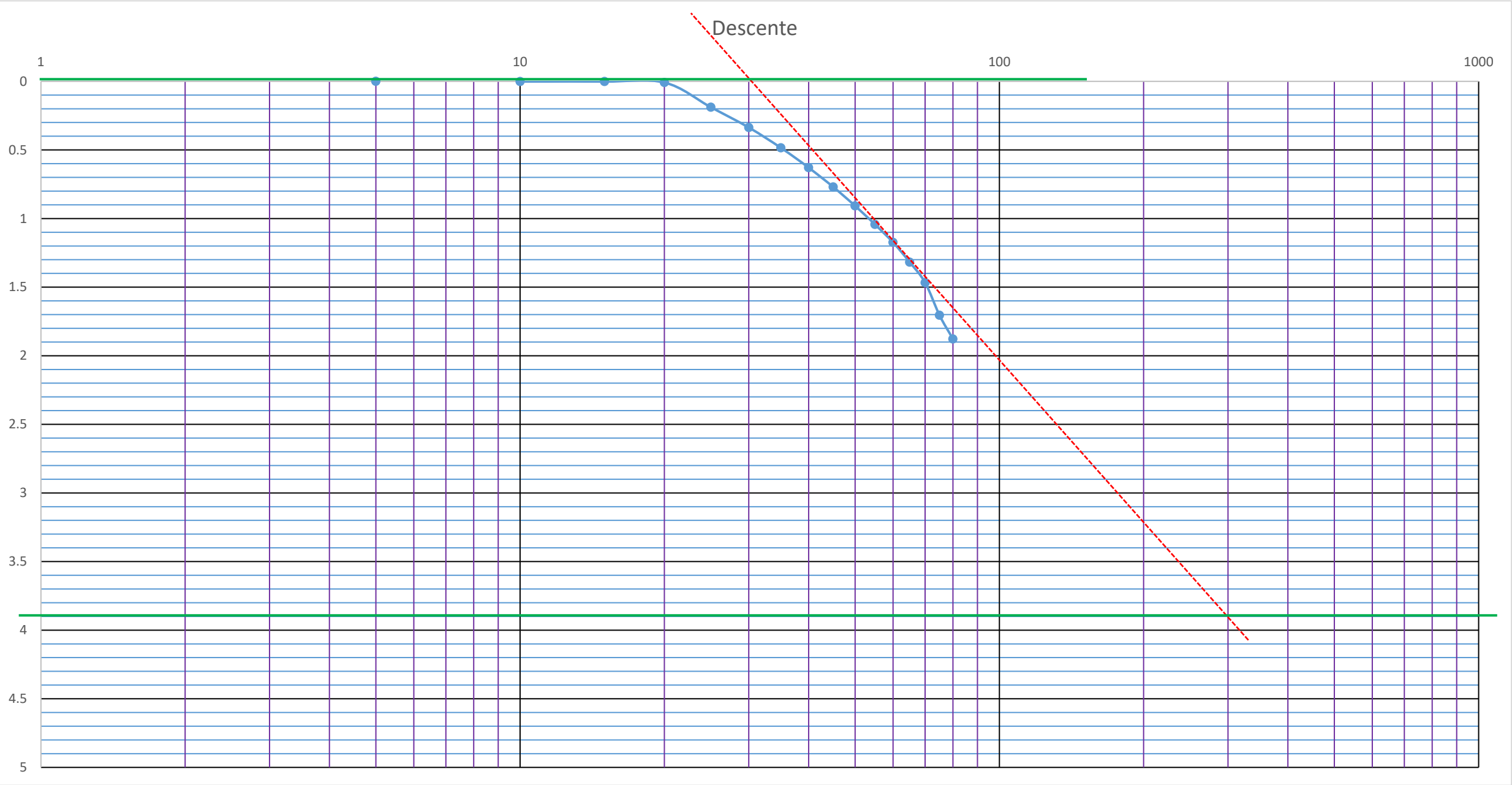
Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 04:59:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:00:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:01:00	1127.067	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:02:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:03:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:04:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:05:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:06:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:07:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:08:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:09:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:10:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:11:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:12:00	1127.242	0.93	4.08	87.32		
06/05/2026 05:13:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:14:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:15:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:16:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:17:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:18:00	1127.358	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:19:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:20:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:21:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:22:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:23:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:24:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:25:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:26:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:27:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:28:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:29:00	1127.533	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:30:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:31:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:32:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:33:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:34:00	1127.883	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:35:00	1127.883	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:36:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:37:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:38:00	1127.883	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:39:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:40:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:41:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:42:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:43:00	1127.883	0.92	4.07	87.33		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 05:44:00	1127.708	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:45:00	1127.883	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:46:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:47:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:48:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:49:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:50:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:51:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:52:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:53:00	1128.058	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:54:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:55:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:56:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:57:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:58:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 05:59:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 06:00:00	1128.233	0.92	4.07	87.33		
06/05/2026 06:01:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:02:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:03:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:04:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:05:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:06:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:07:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:08:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:09:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:10:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:11:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:12:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:13:00	1128.35	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:14:00	1128.525	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:15:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:16:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:17:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:18:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:19:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:20:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:21:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:22:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:23:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:24:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:25:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:26:00	1128.7	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:27:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:28:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 06:29:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:30:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:31:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:32:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:33:00	1128.875	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:34:00	1129.05	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:35:00	1129.05	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:36:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:37:00	1129.05	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:38:00	1129.05	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:39:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:40:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:41:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:42:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:43:00	1129.167	0.91	4.06	87.34		
06/05/2026 06:44:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:45:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:46:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:47:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:48:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:49:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:50:00	1129.517	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:51:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:52:00	1129.342	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:53:00	1129.517	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:54:00	1129.517	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:55:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:56:00	1129.517	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:57:00	1129.517	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:58:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 06:59:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:00:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:01:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:02:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:03:00	1129.692	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:04:00	1129.867	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:05:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:06:00	1129.867	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:07:00	1129.867	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:08:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:09:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:10:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:11:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:12:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:13:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		

Altitude PZ2 (m N.G.F.)	91.4	Relevés sonde DIVER			Relevés manuels	
Date	Pression	Variation (m)	Niveau piézométrique / TN (m)	Niveau piézométrique (m NGF)	Niveau piézométrique / haut capot (m)	Niveau piézométrique / TN (m)
06/05/2026 07:14:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:15:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:16:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:17:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:18:00	1130.042	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:19:00	1130.158	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:20:00	1130.158	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:21:00	1130.158	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:22:00	1130.158	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:23:00	1130.158	0.90	4.05	87.35		
06/05/2026 07:24:00	1130.508	0.89	4.04	87.36		3.98

Arrêt de l'essai



Par lecture graphique
Différence de niveau sur un cycle log. :

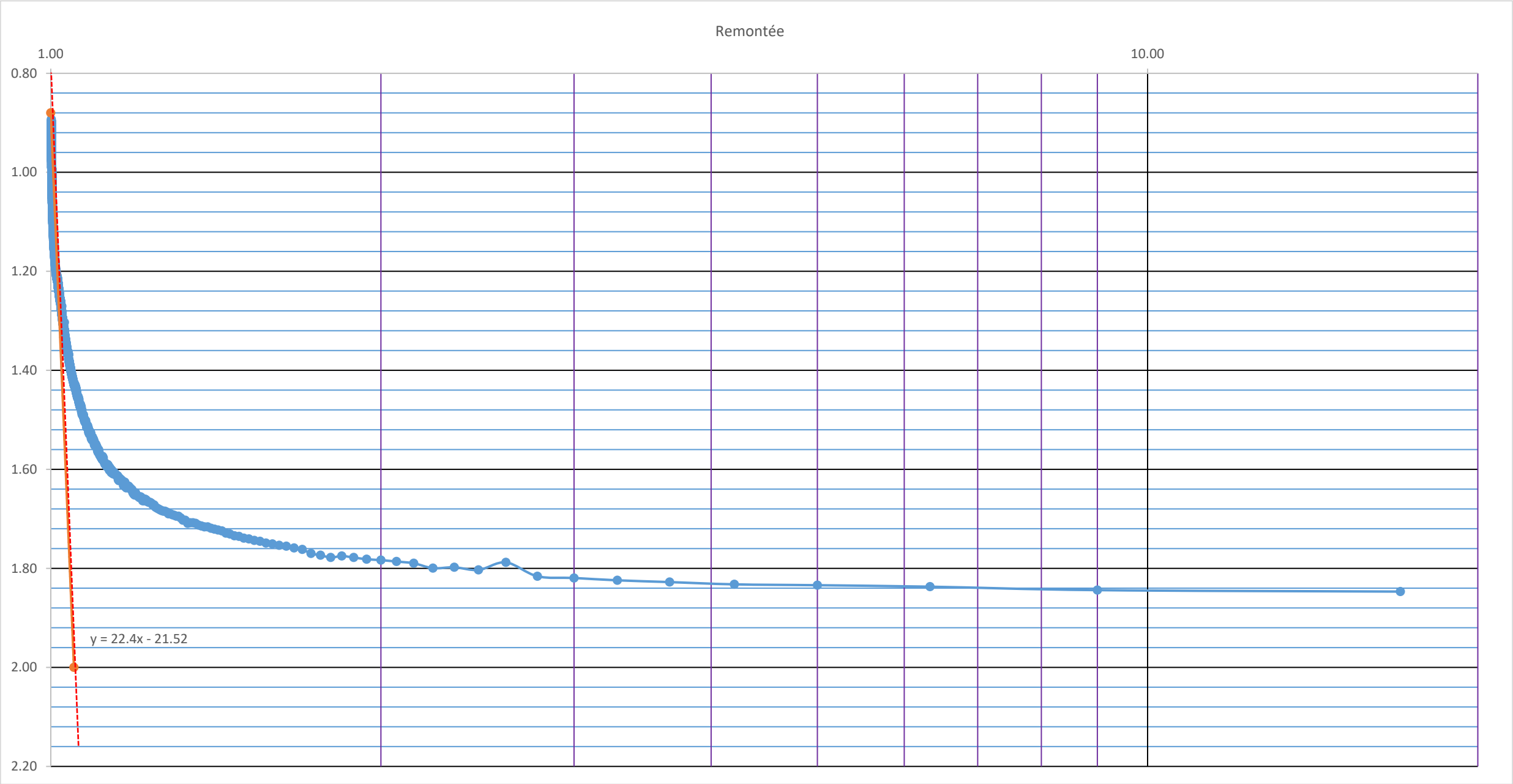
$\Delta s =$ 3.9 m

Valeur de transmissivité T (m2/s) :

T = 2.0E-06 m2/s

Coefficient de perméabilité k (m/s) :

L = 1.97 m
k = 1.0E-06 m/s



Par lecture graphique

Différence de niveau sur un cycle log. :

$\Delta s' =$ 202.5 m

Valeur de transmissivité T (m2/s) :

T = 3.8E-08 m2/s

Coefficient de perméabilité k (m/s) :

L = 1.97 m

k = 1.9E-08 m/s