

Commune: HILSENHEIM

Description: Forage / Alluvions récentes rhénanes

Identifiant: 03085X0208 / PZ7

Informations station



Descriptif sommaire

Commune / Lieu dit	HILSENHEIM GROSSMUTTERWINK
Date de mise en service	01/01/2008
Type ouvrage	Forage
Périodicité	Une mesure toutes les 1H
Type de suivi	Enregistreur numérique télétransmis
Température	Oui
Coordonnées (Lambert 93)	x=1038031 y=6811106
Entité hydrogéologique	Alluvions récentes rhénanes
Zone influence	Nappe rhénane : III - Nord Réseau Température Alsace
Réseaux	Points portail observatoire eau Réseau de suivi piézométrique des eaux souterraines de la région Alsace MO APRONA

Fiche descriptive de la station

Fiche_03085X0208.pdf - 18/04/2023 - 449.06Kb

Synthèse

Valeurs remarquables

Présentation synthétique de l'aquifère (altitude du sol et altitude du substratum) et de la nappe (valeurs minimale, moyenne, maximale et dernière mesure disponible) au droit de la station.

Synthèse sur toute la période de mesure

Sol 162,18 m

Maximum 161,89 m (21/01/2018)

Moyenne 161,12 m

Dernière valeur 160,96 m (24/05/2026)

Minimum 160,63 m (14/08/2022)

Substratum 57,53 m

Synthèse des mesures des mois de mai

Sol 162,18 m

Maximum 161,82 m (05/05/2015)

Moyenne 161,11 m

Dernière valeur 160,96 m (24/05/2026)

Minimum 160,85 m (30/05/2011)

Substratum 57,53 m

Tableau de synthèse des données

	Cote de la nappe (m IGN69)		Température (°C)	
Nombre de mesures	6635		6631	
Date première mesure	25/03/2008		26/03/2008	
Date dernière mesure	24/05/2026		23/05/2026	
	Date	Mesure	Date	Mesure
Minimum	14/08/2022	160,63	16/04/2013	9,40
Moyenne	-	161,12	-	11,60
Maximum	21/01/2018	161,89	15/10/2024	13,35

Données

Evolution des mesures

Cote IGN Profondeur

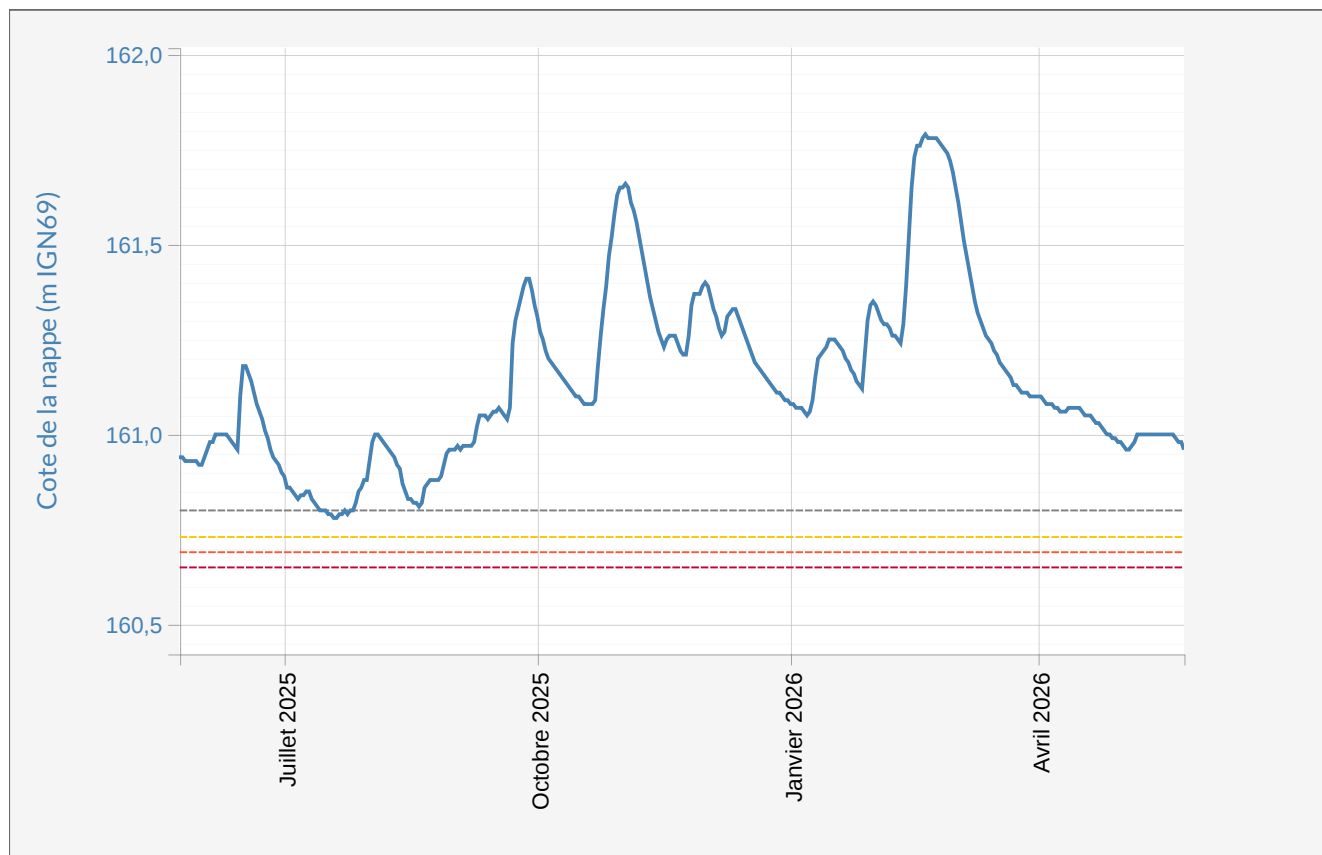


Tableau de synthèse pour la période

Tableau de synthèse des données disponibles pour la période choisie.

	Cote de la nappe (m IGN69)		Température (°C)	
Nombre de mesures	366		365	
Date première mesure	24/05/2025		24/05/2025	
Date dernière mesure	24/05/2026		23/05/2026	
	Date	Mesure	Date	Mesure
Minimum	20/07/2025	160,78	16/02/2026	10,77
Moyenne	-	161,14	-	12,14
Maximum	19/02/2026	161,79	05/10/2025	13,17

Statistiques

Estimation statistiques des cotes minimales et maximales

Les périodes de retour pour les cotes de Hautes Eaux (HE) sont estimées par ajustement d'une loi de Gumbel sur les cotes maximales annuelles.

Les périodes de retour pour les cotes de Basses Eaux (BE) sont estimées par ajustement d'une loi normale sur les cotes minimales annuelles.

Attention :

- La fiabilité des estimations dépend fortement de la longueur de la chronique de mesures.
- Pour certains points, les calculs des cotes de HE peuvent dépasser la cote du sol. Dans ces cas, la cote calculée est remplacée par la cote du sol.
- Ces données sont fournies à titre d'information.

L'APRONA décline toute responsabilité en cas d'utilisation à toutes fins par un tiers.

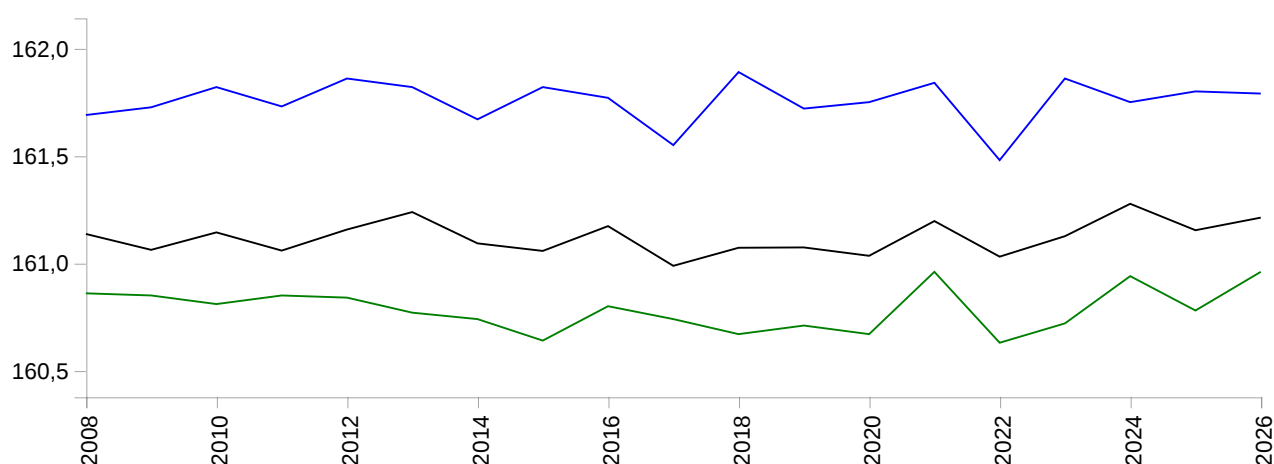
Période de mesure 2008 à 2026

Période de retour	2	5	10	20	50
Hautes Eaux	161,74	161,83	161,89	161,95	162,03
Basses Eaux	160,79	160,70	160,66	160,62	160,58

Cotes moyennes et extrêmes annuelles

Ce graphique présente pour chaque année de la chronique de mesures le maximum annuel, la moyenne annuelle et le minimum annuel.

Altitude (m IGN69)



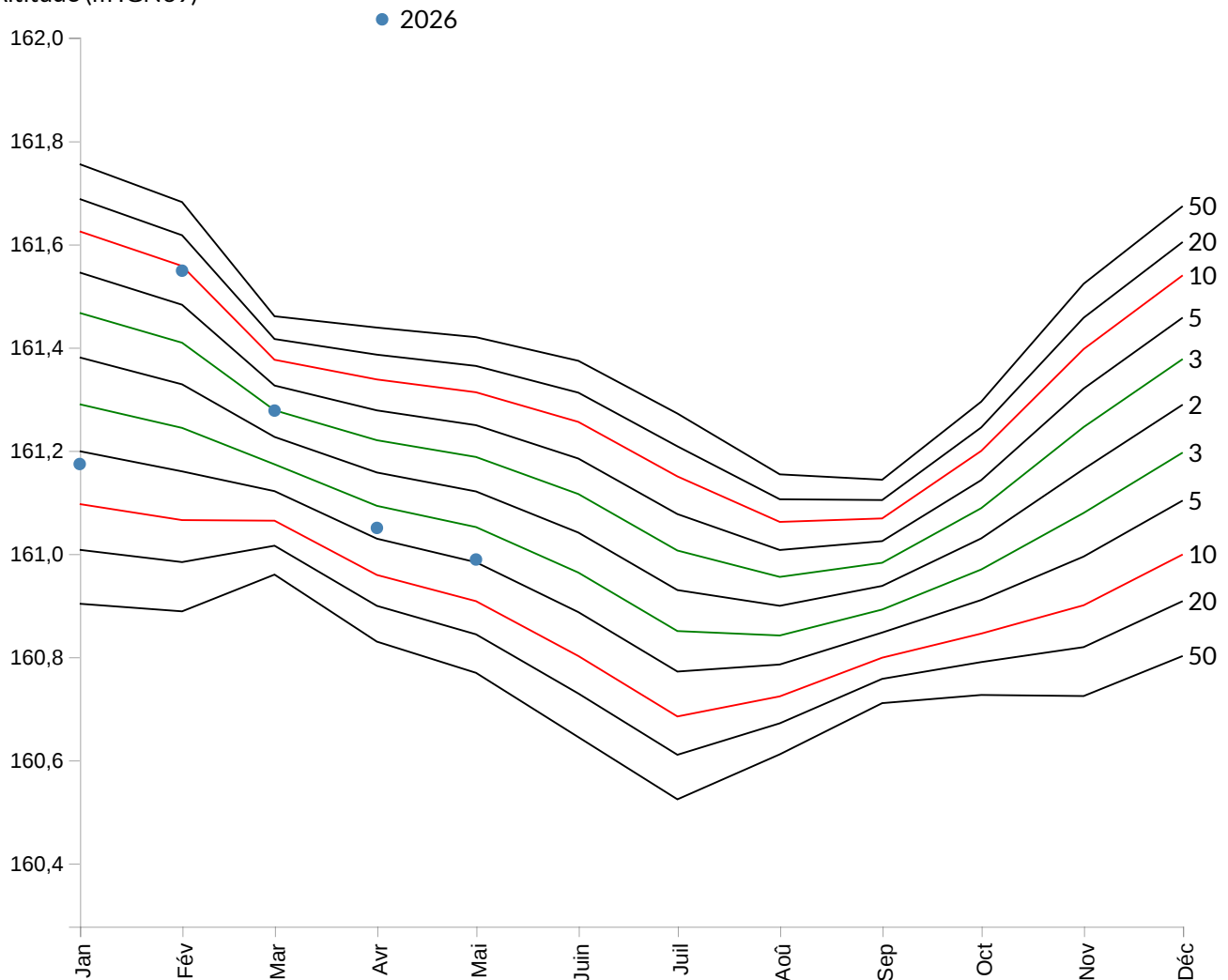
Situation mensuelle / période complète

Ce graphique présente les cotes moyennes mensuelles (points bleus) de l'année sélectionnée et les courbes statistiques de période de retour (noires, vertes et rouges) estimées à partir de l'ensemble des mesures de la chronique. Il permet ainsi de situer, pour chaque mois, la valeur moyenne par rapport aux valeurs statistiques (périodes de retour 5, 10, 20, 50 et 100 ans).

Exemples:

- Les valeurs moyennes inférieures à la « normale » se trouvent au-dessous de la courbe 2.
- Les valeurs moyennes supérieures à la « normale » se trouvent au-dessus de la courbe 2.
- Entre les 2 courbes de période de retour 3 ans (en vert), les valeurs moyennes sont proches des valeurs « normales ».
- Si le point est situé au-dessus de la courbe 2 et est proche de la courbe rouge (10 ans), cela signifie que la valeur moyenne est supérieure à la « normale » et qu'elle est proche d'une valeur de période de retour de 10 ans.
- Si le point est situé au-dessous de la courbe 2 et est proche de la courbe 50 (50 ans), cela signifie que la valeur moyenne est inférieure à la « normale » et qu'elle est proche d'une valeur de période de retour de 50 ans.

Altitude (m IGN69)



Prévisions

Prévisions des côtes de la nappe

Cette page propose différents modèles qui permettent de visualiser les comportements général de la nappe (GENERAL), à la baisse (BAISSE) et saisonnier (SAISON + TENDANCE) ou des modèles de prévisions (IA et Pastas).