

Commune: ILLHAEUSERN

Description: Forage / Alluvions récentes rhénanes

Identifiant: 03423X0064 / 94A

# Informations station

---

## Descriptif sommaire

---

Commune / Lieu dit	ILLHAEUSERN EILACHE
Date de mise en service	03/01/1984
Type ouvrage	Forage
Périodicité	Une mesure toutes les 1H
Type de suivi	Enregistreur numérique télétransmis
Température	Oui
Coordonnées (Lambert 93)	x=1031718 y=6793614
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\\_03423X0064.pdf](#) - 18/04/2023 - 194.74Kb

# 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

**Maximum** 177,58 m (16/11/2002)

**Sol** 177,55 m

**Moyenne** 176,68 m

**Dernière valeur** 176,55 m (25/05/2026)

**Minimum** 176,16 m (31/07/2020)

**Substratum** 48,86 m

## Synthèse des mesures des mois de mai

**Sol** 177,55 m

**Maximum** 177,53 m (05/05/2002)

**Moyenne** 176,69 m

**Dernière valeur** 176,55 m (25/05/2026)

**Minimum** 176,43 m (10/05/1993)

**Substratum** 48,86 m

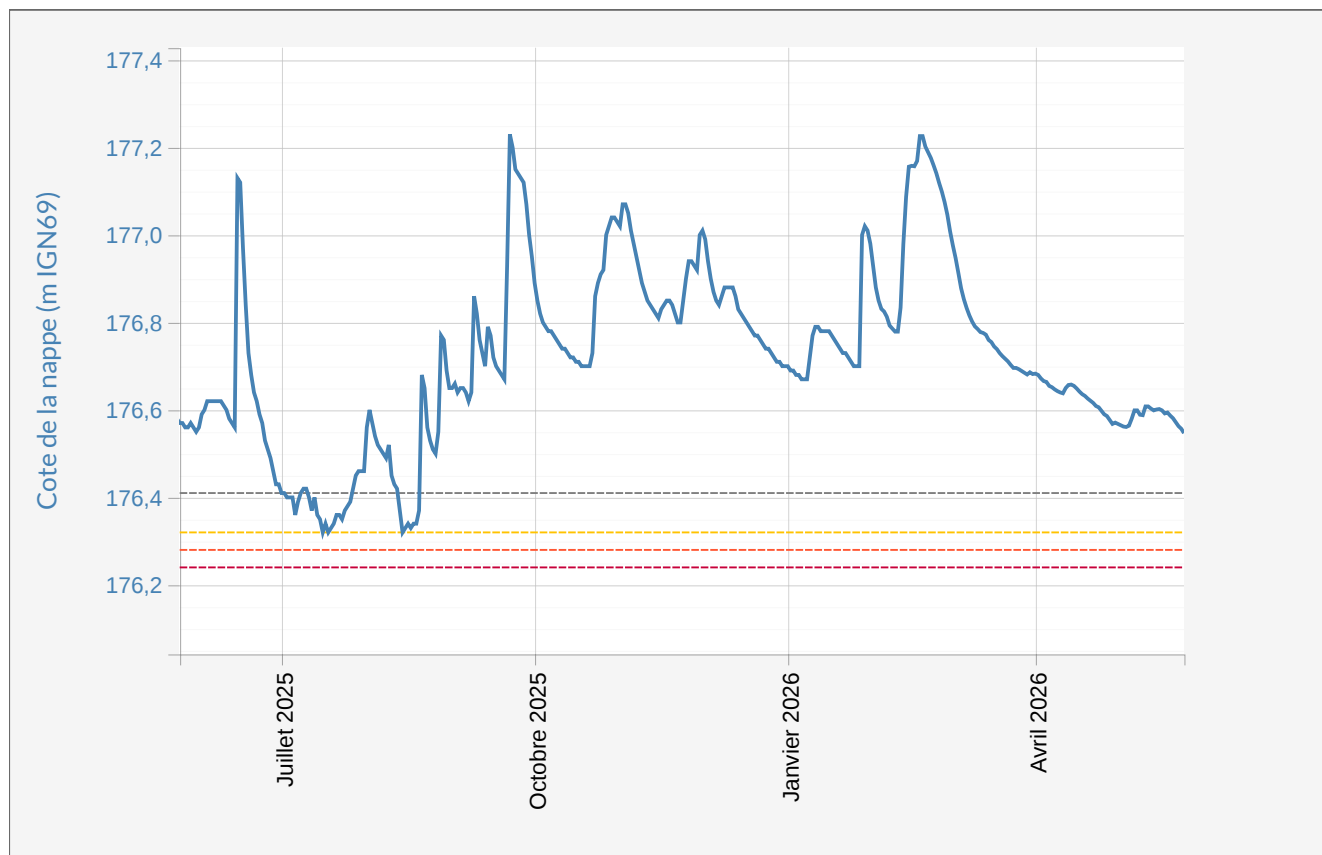
## Tableau de synthèse des données

	Cote de la nappe (m IGN69)		Température (°C)	
<b>Nombre de mesures</b>	10132		3270	
<b>Date première mesure</b>	02/01/1984		07/06/2017	
<b>Date dernière mesure</b>	25/05/2026		24/05/2026	
	<b>Date</b>	<b>Mesure</b>	<b>Date</b>	<b>Mesure</b>
<b>Minimum</b>	31/07/2020	176,16	23/02/2018	4,90
<b>Moyenne</b>	-	176,68	-	11,97
<b>Maximum</b>	16/11/2002	177,58	12/06/2018	16,70

# 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		361	
Date première mesure	25/05/2025		25/05/2025	
Date dernière mesure	25/05/2026		24/05/2026	
	Date	Mesure	Date	Mesure
Minimum	14/08/2025	176,32	19/02/2026	6,52
Moyenne	-	176,72	-	11,69
Maximum	22/09/2025	177,23	23/09/2025	15,53

# 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.

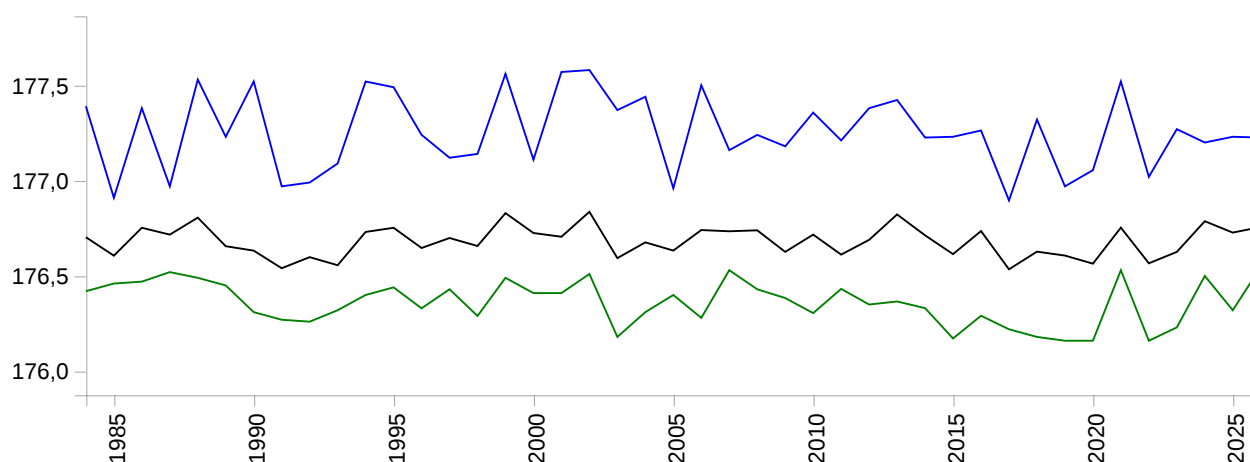
Période de mesure 1984 à 2026

Période de retour	2	5	10	20	50	100
Hautes Eaux	177,22	177,40	177,52	177,55	177,55	177,55
Basses Eaux	176,36	176,26	176,21	176,17	176,12	176,09

## 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)



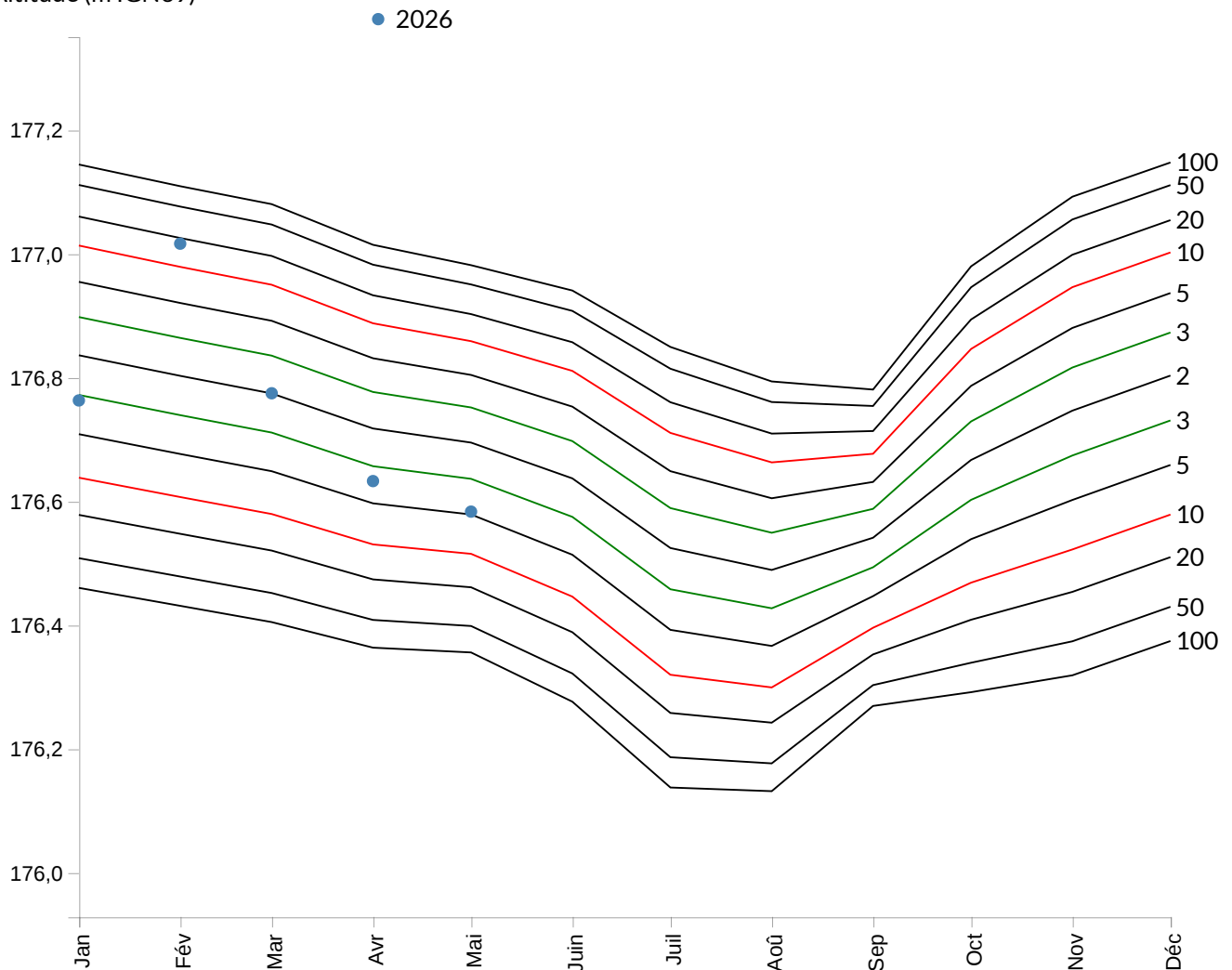
## Situation mensuelle / période complète

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

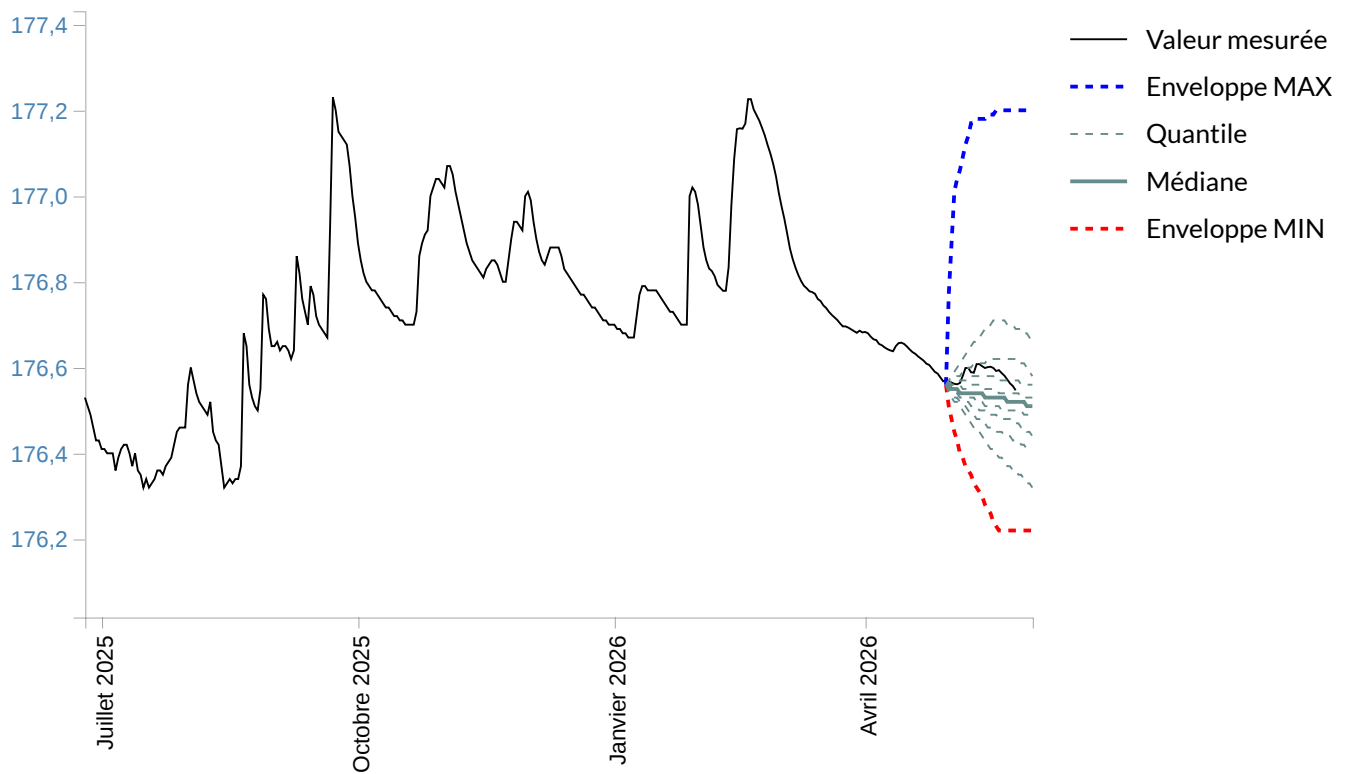
Cette page propose différents modèles qui permettent de visualiser les comportements général de la nappe (GENERAL), à la baisse (BAISSE) et saisonnier (SAISON + TENDANCE) ou des modèles de prévisions (IA et Pastas).

### GENERAL

Le modèle décrit le comportement général de la nappe pour une même période lorsque la cote de la nappe est proche de celle de la date de début du calcul.

Le modèle se base sur les données historiques.

### Côte de la nappe en mètres IGN69



## BAISSE

Le modèle décrit le comportement à la baisse de la nappe pour une même période lorsque la cote de la nappe est proche de celle de la date de début du calcul.

Le modèle se base sur les données historiques et sur une courbe de tarissement.

Le modèle fait l'hypothèse que la nappe va baisser en l'absence de précipitation.

### Côte de la nappe en mètres IGN69

