



**RAPPORT
RESEAU TEMPERATURE
SUR LA NAPPE D'ALSACE**

DONNEES 2021

APRONA Octobre 2022

Fabien TOULET

'l'observatoire de la nappe d'Alsace'

Table des matières

Introduction	3
CONTEXTE	3
SUIVI TEMPERATURE 2020	4
1. MAINTENANCE	10
2. SYNTHESE DES DONNEES	11
Conclusions	16

Table des illustrations

Figure 1 : Equipement des ouvrages	5
Figure 2 : Profondeur des ouvrages	5
Figure 3 : Ouvrages équipés pour le suivi de la température - 2021	6
Figure 4 : Sonde Profondeur + Température	10
Figure 5 : Répartition du nombre d'ouvrages / hauteur de la colonne d'eau.	11
Figure 6 : Variations annuelles de température par aquifère.....	11
Figure 7 : Amplitude des variations annuelles de température en fonction de la profondeur moyenne de nappe par rapport au sol.....	12
Figure 8 : Températures moyennes annuelles en fonction de la profondeur du capteur.....	12

Tableau 1 : Evolution du nombre de points avec un suivi de la température.	4
Tableau 2 : Date d'équipement en 2021 et description des ouvrages	7
Tableau 3 : Taux de mesure du réseau température depuis 2013	10
Tableau 4 : Description du point (identifiant du point, profondeur de l'ouvrage) et synthèse des mesures 2021.	15

Annexes

ANNEXE 1 : GRAPHIQUES ANNUELS DE L'EVOLUTION DE LA TEMPERATURE

ANNEXE 2 : CARTES DE SYNTHESE

ANNEXE 3 : SUIVI DE LA TEMPERATURE ET TENDANCE DEPUIS 2015

Introduction

Depuis 2013, l'Observatoire de la nappe (APRONA) déploie progressivement des capteurs permettant de mesurer la température en remplaçant les capteurs existants et en équipant de nouveaux points de mesures avec des matériels permettant de mesurer la température de série. Ce réseau « température » complète la connaissance qualitative et quantitative qu'acquiert en continu l'APRONA sur l'aquifère.

CONTEXTE

Depuis plusieurs années, une augmentation sensible de la température de la nappe est observée sur le territoire de l'EUROMETROPOLE de Strasbourg. C'est actuellement sur la nappe d'Alsace le seul secteur avec des études ou un suivi.

Que se passe-t-il sur le reste de l'aquifère ?

Quelles en sont les causes ?

Les connaissances actuelles ne sont pas suffisantes pour expliquer cette augmentation. Les pistes principales sont l'impact anthropique (PAC) ou le réchauffement climatique.

L'APRONA déploie donc progressivement, dans le cadre de la modernisation de son réseau, un réseau de référence du suivi de la température à l'échelle régionale, dont les objectifs sont les suivants :

- Acquérir à l'échelle régionale des chroniques températures régulières, pérennes et représentatives, afin d'appréhender les dynamiques thermiques dans la nappe d'Alsace ;
- Constituer à l'échelle régionale des chroniques de données continues et homogènes pour déterminer sur une longue période des "valeurs caractéristiques" de l'aquifère et détecter, le cas échéant, d'éventuels signes de surexploitation par les pompes à chaleur (PAC) ou déterminer les secteurs où les actions prioritaires sont à engager ;
- Assurer un suivi de la température sur le long terme, afin de détecter les variations inter annuelles de ce paramètre et les signes du réchauffement climatique ;
- Fournir des données fiables afin de mieux interpréter les échanges nappe/rivières ;
- Fournir des informations homogènes et fiables à l'échelle régionale, aux usagers (collectivités, administrations, décideurs publics, bureaux d'études, aménageurs et particuliers) sur l'état de la ressource souterraine.

SUIVI TEMPERATURE 2021

Parmi les 169 points du réseau piézométrique régional, 78 points sont équipés en 2021 pour le suivi de la température. Les centrales les plus anciennes (OTT – Thalimèdes) sont remplacées progressivement par des matériels équipés, de série, pour le suivi de la température. Pour les centrales modulables (OTT – Duosens), les sondes « pression » ont été remplacées par des sondes « pression + température ».

La poursuite du remplacement des centrales en 2021 a permis l'équipement de 1 nouveau point et le remplacement d'une ancienne centrale pour le suivi de la température.

PERIODE	AVANT 2013	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Nombre d'ouvrages		10	32	33	38	50	59	67	72	77	78

Tableau 1 : Evolution du nombre de points avec un suivi de la température.

Les 17 points du Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS) de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) sont intégrés à ce réseau de suivi de la température.

Parmi ces 78 ouvrages, les équipements sont les suivants :

- Tube PVC + dispositif de fermeture : ouvrage adapté au suivi de la température ;
- Tube acier : peut-être non représentatif de la température de l'aquifère pour les faibles profondeurs ;
- Buse ciment et fort diamètre : point non représentatif de la température de l'aquifère (cf rapport BRGM/RP-65094-FR Mars 2016 – Cartographie de la température de la nappe d'Alsace en partie supérieure au droit de l'EUROMETROPOLE de Strasbourg) : influence trop importante de la température de l'air car le matériau est trop conducteur de la chaleur ;
- Puits maçonné en pierre : idem ciment.

La répartition des ouvrages en fonction de leur équipement est présentée dans la **Figure 1**.

Caractéristiques des ouvrages

Fig 1 : Equipement

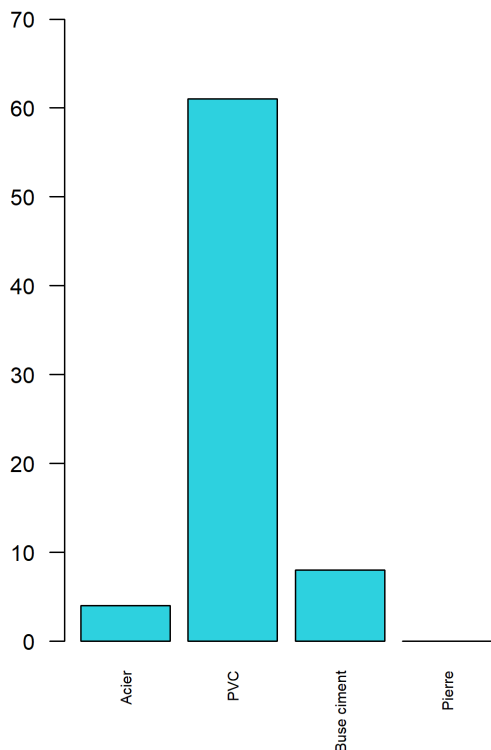


Fig 2 : Profondeur (m)

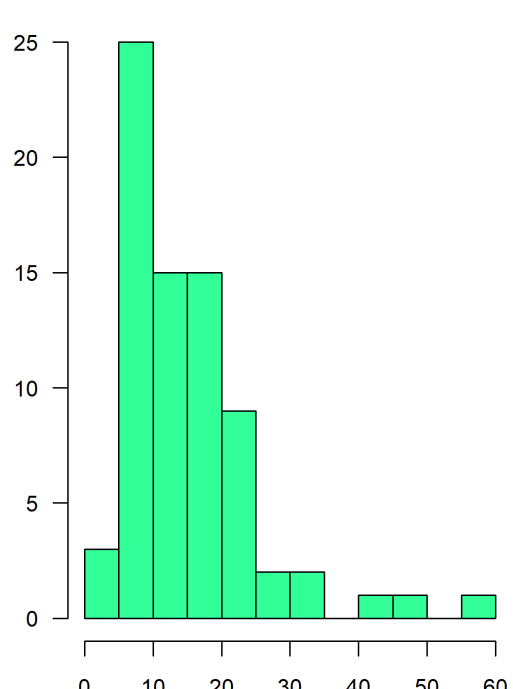


Figure 1 : Equipement des ouvrages

Figure 2 : Profondeur des ouvrages

La distribution de la profondeur des ouvrages est présentée dans la **Figure 2** :

- 4 ouvrages superficiels avec une profondeur <5 m ;
- 28 ouvrages dont la profondeur est comprise entre 5 et 10 m ;
- 30 ouvrages dont la profondeur est comprise entre 10 et 20 m ;
- 11 ouvrages dont la profondeur est comprise entre 20 et 30 m ;
- 5 ouvrages dont la profondeur est supérieure > 30 m.

Le **TABLEAU 2** présente les caractéristiques des ouvrages équipés.

La localisation des ouvrages est présentée dans la **Figure 3**.

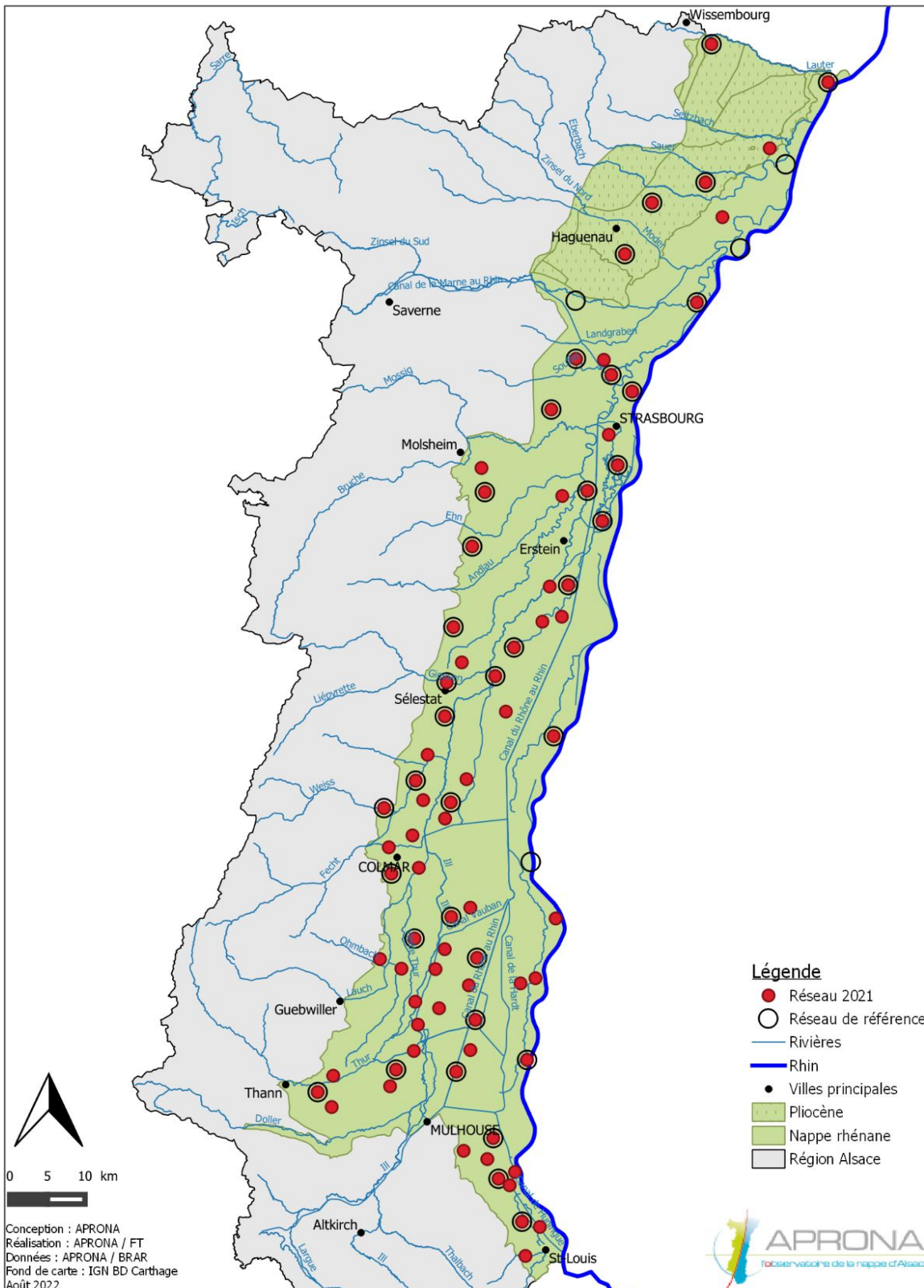


Figure 3 : Ouvrages équipés pour le suivi de la température - 2021

Tableau 2 : Date d'équipement en 2021 et description des ouvrages

BSS	Année	Commune	X	Y	Altitude	Description	Profondeur ouvrage	Profondeur capteur	Profondeur début	Profondeur fin
01695X0131/F	2013	WISSEMBOURG	1064280.21	6891221.16	154.33	Acier + PVC	15.65	8		
01698X0002/373B	2019	LAUTERBOURG	1079764.76	6886175.98	110.65	Acier + PVC	7.7	6.35		
01988X0149/PZ	2014	HAGUENAU	1056384.25	6870166	146	PVC	42	10	6	42
01992X0034/AVAL1	2013	KESSELDORF	1072009.74	6877393.13	126.57	Acier + PVC	7.7	7.3		
01995X0012/342B	2013	SESENHEIM	1065727	6868252	120.66	Acier	3.9	3.75		
01995X0103/338B1	2013	HAGUENAU	1063481.81	6872869.19	133.82	Acier + PVC	6.7	6		
02343X0003/561	2013	WEITBRUCH	1052770.08	6863344.58	149.14	Acier + PVC	9.6	8		
02346X0139/313A	2013	LAMPERTHEIM	1046271	6849439	142.9	Acier + PVC	11.65	10		
02347X0022/314	2008	REICHSTETT	1049974	6849307	137.13	Buse ciment	8.1	6		
02347X0457/246G	2013	STRASBOURG	1053739.35	6845096.63	134.79	Acier + PVC	6	4	1	6
02347X0648/AMT	2013	BISCHHEIM	1050964.96	6847304.85	135.77	PVC	9.5	8	3	9
02351X0340/320A	2019	OFFENDORF	1062336.18	6856931.19	127.43	PVC	10.6	8		
02714X0219/PZ	2013	ALTORF	1033715	6834938	171.74	Acier + PVC	6.6	6	1	6
02718X0005/G1	2018	GRIESHEIM-PRES-MOLSHEIM	1034165.63	6831739.5	171.04	Acier	55.6	18		
02718X0022/F	2018	GOXWILLER	1032482.88	6824520	162.28	Buse ciment	24.4	10		
02722X1229/PZ3	2013	OBERSCHAFFOLSHAIM	1042983.41	6842707.8	151.18	Acier + PVC	20	19.5	10	20
02723X0101/245E	2017	STRASBOURG	1050628.52	6839357.77	141.05	Acier + PVC	6.8	6		
02723X0945/PZ6	2013	STRASBOURG	1051807.92	6835316.29	142.31	Acier + PVC	11.25	8	2.77	10.77
02726X0008/235G	2015	PLOBSHEIM	1049779	6827878	147.82	Acier + PVC	6.5	6	1	6
02726X0016/236F	2015	ESCHAU	1047772.83	6831916.96	143.8	Acier + PVC	6.5	6	1	6
02726X0029/238	2013	LIPSHEIM	1044446.43	6831223.47	147.97	Buse ciment	8.4	8		
03073X0150/PZ1	2013	EPFIG	1029986.31	6813808.79	181.79	Acier + PVC	17.7	16	4.5	16.5
03077X0238/209F	2016	SELESTAT	1029092.08	6806467.32	180.24	Acier + PVC	6.4	6	1	6
03078X0333/PZ8	2008	MUTTERSHOLTZ	1035547	6807297.5	166.96	Acier + PVC	8	8	3	8
03078X0349/PZ7	2015	EBERSHEIM	1031104.82	6809124.14	171.96	PVC	24.35	10	4	25

BSS	Année	Commune	X	Y	Altitude	Description	Profondeur ouvrage	Profondeur capteur	Profondeur début	Profondeur fin
03081X0025/223	2013	ROSSFELD	1041803.89	6814536.42	159.44	Buse ciment	6.6	5		
03081X0038/269	2017	MATZENHEIM	1042782.84	6819198.02	156.54	Acier + PVC	6	6		
03082X0264/F	2019	HERBSHEIM	1044394.81	6815190.39	157.38	Buse ciment	4.6	4		
03082X0267/PZ4	2008	OSTHOUSE	1045226.84	6819388.43	155.42	Acier + P.V.C.	9.3	8		
03085X0208/PZ7	2008	HILSENHEIM	1038030.56	6811105.89	163.12	Acier + PVC	8	8	3	8
03422X0029/95	2008	OSTHEIM	1024969.34	6793421.93	180.49	Acier	9.25	7		
03423X0017/209C	2011	SELESTAT	1028840.53	6801962.66	172.17	Acier + PVC	6.2	4	1	6
03423X0056/100	2021	GUEMAR	1026558.27	6796851.79	179.48	Buse ciment	10.7	9		
03423X0064/94A	2017	ILLHAEUSERN	1031717.81	6793614.54	178.55	Acier + PVC	4.3	4		
03426X0159/93A	2017	SIGOLSHEIM	1020763.47	6789775.84	204.96	Acier + PVC	16	6		
03426X0226/PZ3	2010	WINTZENHEIM	1021402.73	6784562.85	213.9	PVC	28.2	14.5		
03426X0254/137	2013	COLMAR	1024548.35	6786147.46	190.92	PVC	10.8	8		
03427X0027/92	2013	HOLTZWIHR	1028878	6788380	182.7	Buse ciment	4.95	4		
03427X0361/PZ6	2008	HOUSSEN	1025966.13	6790834	182.33	Acier + PVC	11.25	8	3	10
03427X0362/PZ16	2008	RIEDWIHR	1029635	6790533.5	181.61	Acier + P.V.C.	6.4	6		
03431X0027/207A	2019	ARTOLSHEIM	1043301.41	6799326.53	173.05	PVC	10.75	10		
03782X0080/84B	2019	COLMAR	1025391.36	6781841.08	191.77	Acier + PVC	8	8		
03782X0113/65C	2016	OBERHERGHEIM	1024820.06	6772442.54	202.81	Acier + PVC	9.2	8		
03782X0114/PZ1	2013	WETTOLSHEIM	1021747.17	6781075.28	196.99	PVC	19.4	10.5	6	20
03783X0046/71	2007	HETTENSCHLAG	1032231	6776551	197.51	Buse ciment	8.8	8		
03783X0091/72A	2017	SAINTE-CROIX-EN-PLAINE	1029701.64	6775318.13	200.3	Acier + PVC	18.9	10		
03786X0074/130	2018	MUNWILLER	1023080	6768443	207.3	Acier + PVC	14.55	10		
03786X0075/51A	2016	REGUISHEIM	1024917.14	6764057.56	213.52	Acier + PVC	17.5	10		
03787X0070/42A	2018	REGUISHEIM	1028077.37	6763190.71	215.3	Acier + PVC	14.8	14		
03787X0071/121A	2015	HIRTZFELDEN	1032031.08	6766234.24	211.84	Acier + PVC	18.4	16		
03787X0072/59A	2016	RUSTENHART	1033122.03	6769882.19	206.44	Acier + PVC	17.3	12		
03787X0088/65A	2018	OBERHERGHEIM	1028835.1	6771038.65	205.05	Acier + PVC	21.3	10		
03787X0109/60A	2017	OBERTENTZEN	1027602.88	6768391.17	209.04	Acier + PVC	15.5	14		

BSS	Année	Commune	X	Y	Altitude	Description	Profondeur ouvrage	Profondeur capteur	Profondeur début	Profondeur fin
03788X0142/50D	2017	FESSENHEIM	1038898.62	6766494.34	208.49	Acier + PVC	14.2	12		
03791X0040/V45A	2020	GEISWASSER	1043570.36	6775107.75	194.31	Acier + PVC	6.75	6		
03795X0093/PZ-N2	2010	FESSENHEIM	1040891	6767181	205.66	Acier + PVC	12.35	10		
04124X0105/P16	2009	CERNAY	1011945	6752056	303.55	Acier + PVC	12.55	12	8	12
04128X0018/PZ3	2013	CERNAY	1013814.4	6750071.87	286.69	Acier + PVC	31.7	8		
04131X0485/PZ4	2013	UFFHOLTZ	1014014.37	6754224.25	284.69	Acier + PVC	8.2	5		
04132X0086/PP6	2013	WITTENHEIM	1022363	6755039	233.84	Acier + PVC	20.05	10	14	19
04132X0190/41B	2017	ENSISHEIM	1025270.49	6761016.7	218.92	Acier + PVC	22	14		
04132X0193/41C	2018	ENSISHEIM	1024730.47	6757523.82	223.24	Acier + PVC	21.2	14		
04132X0413/VN5P	2013	WITTENHEIM	1021571.81	6752819.53	241.49	Acier + PVC	21.4	8	17	21
04133X0029/32A	2016	BATTENHEIM	1030352.57	6754766.95	229.09	Acier + PVC	26.3	23		
04133X0030/40A	2016	MUNCHHOUSE	1032900.63	6761649.84	218.69	Acier + PVC	23.2	20		
04133X0033/40B	2016	MUNCHHOUSE	1032236.21	6757638.5	224.27	Acier + PVC	32.8	23		
04134X0133/37A	2017	CHALAMPE	1039769.57	6756333.95	217.46	Acier + PVC	18	14		
04137X0051/S23	2016	DIETWILLER	1034488.75	6743159.26	246.99	Acier + PVC	19.7	18.5		
04138X0033/S27	2016	PETIT-LANDAU	1035272.39	6745950.47	239.83	Acier + PVC	45.35	27.5		
04454X0011/13	2018	KEMBS	1038171.2	6741448.44	234.39	Buse ciment	14.3	10		
04454X0013/8A	2018	KEMBS	1037454.37	6739678.89	239.01	Acier	14.3	10		
04454X0019/S19	2016	SIERENTZ	1035974.99	6740548.21	247.83	Acier + PVC	20	18		
04454X0030/P12	2016	SAINT-LOUIS	1041465.44	6734155.05	242.73	Acier + PVC	6.6	5		
04454X0033/S11	2016	SAINT-LOUIS	1039105.13	6734844.05	252.11	Acier + PVC	22.5	16		
04458X0023/S3	2015	HESINGUE	1039558	6730295	269.13	Acier + PVC	16.9	16	12.6	15.6
BSS003GNNU/X	2019	ROUFFACH	1020230	6769723	208.66	Acier + PVC	11.5	10	2.5	11.5
BSS003MKHM/X	2019	BALDENHEIM	1036950.2	6802586.52	170.21	Puits incendie	6.4	6		
BSS004AXXS/X	2013	HABSHHEIM	1031340.04	6744261.61	245.09	Acier + PVC	18.4	16.5	10.4	16.4

Les coupes techniques ne sont connues que pour 20 ouvrages.

1. MAINTENANCE

La maintenance des équipements, le contrôle des mesures sur site et la collecte des données sont assurés par l'APRONA une fois par trimestre.



Figure 4 : Sonde Profondeur + Température

Les données sont accessibles à tous via le site de l'APRONA, après validation par l'APRONA.

Pour certains points, les chroniques de l'année 2020 sont incomplètes en raison des dates d'installation en cours d'année. En année pleine, avec une mesure toutes les 12 h, on dispose de 730 mesures par point. Le taux moyen de mesures validées est excellent (**TABLEAU 3**) (détails en **ANNEXE 1**).

ANNEE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taux de mesure (%)	99.2	99.7	99.0	99.4	99.7	99.0	99.1	99.7	99.3

Tableau 3 : Taux de mesure du réseau température depuis 2013

1 point équipé au courant de l'année 2021 n'est pas pris en compte dans les analyses des paragraphes suivants du fait de chroniques partielles :

BSS	Commune	Date installation
03423X0056/100	Guémars	16/12/2021

2. SYNTHESE DES DONNEES

Pour minimiser l'influence directe de la température de l'air¹ sur la température de l'eau dans l'ouvrage, la colonne d'eau au-dessus du capteur doit être de 3 m : 32 points de mesures ne remplissent pas ces conditions (**Figure 5**). Les points qui ne répondent pas à ce critère ne sont pas retenus dans la **Figure 6**.

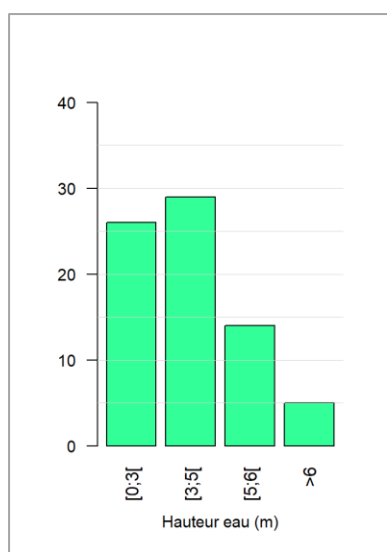


Figure 5 : Répartition du nombre d'ouvrages / hauteur de la colonne d'eau.

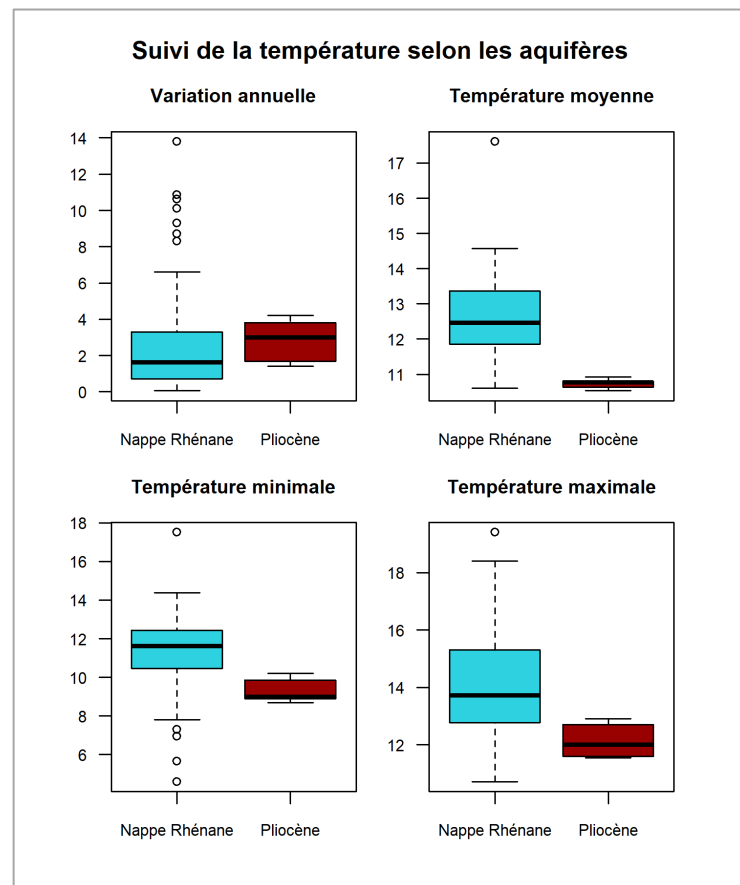


Figure 6 : Variations annuelles de température par aquifère.

Nappe rhénane

La température moyenne annuelle de la nappe rhénane calculée sur les 33 points de mesure de référence ayant une chronique complète et répondant à l'ensemble des critères en 2021 est de **12.39°C**.

L'amplitude annuelle des températures varie de 0.1°C à Oberschaeffolsheim jusqu'à 13.8°C à Sélestat. La moyenne pour l'ensemble des points est de 2.41°C.

La température minimale annuelle varie de 4.60°C (Sélestat) à 13.49°C à Battenheim. La moyenne pour l'ensemble des points est de 11.19°C.

La température maximale annuelle varie de 10.71 °C (Sierentz) à 18.4 °C (Sélestat). La moyenne pour l'ensemble des points est de 13.60°C.

¹ BRGM/RP-65094-FR Cartographie de la température de la nappe d'Alsace en partie supérieure au droit de l'Eurométropole de Strasbourg.

Pliocène de Haguenau

La température moyenne annuelle de la nappe du Pliocène de Haguenau (4 points de mesures) est de **10.71°C**.

L'amplitude annuelle des températures varie de 1.4°C au point 02343X0003/561 jusqu'à 4.2°C pour le point 01995X0103/338B1. La moyenne pour l'ensemble des points est de 2.57°C.

La température minimale annuelle varie de 8.7°C (01995X0103/338B1) à 10.2°C pour le point 02343X0003/561. La moyenne pour l'ensemble des 4 points est de 9.44°C.

La température maximale annuelle varie de 11.54 °C (01695X0131/F) à 12.90 °C (01995X0103/338B1). La moyenne pour l'ensemble des points est de 12.01°C.

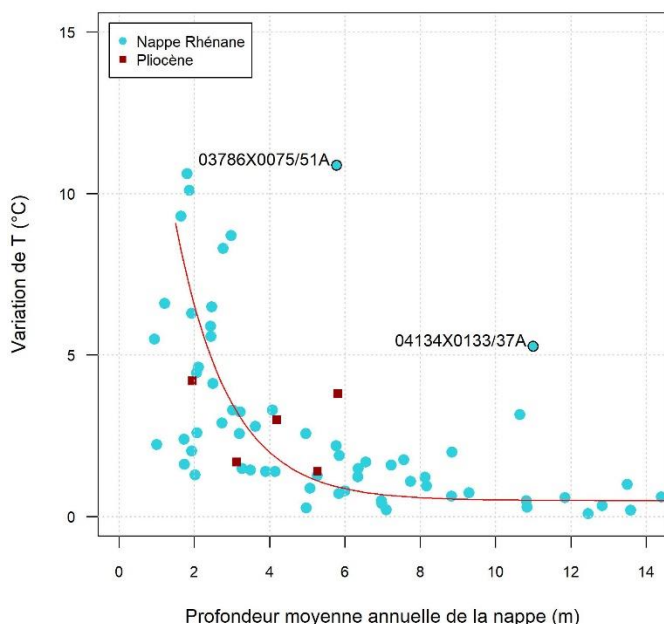


Figure 7 : Amplitude des variations annuelles de température en fonction de la profondeur moyenne de nappe par rapport au sol

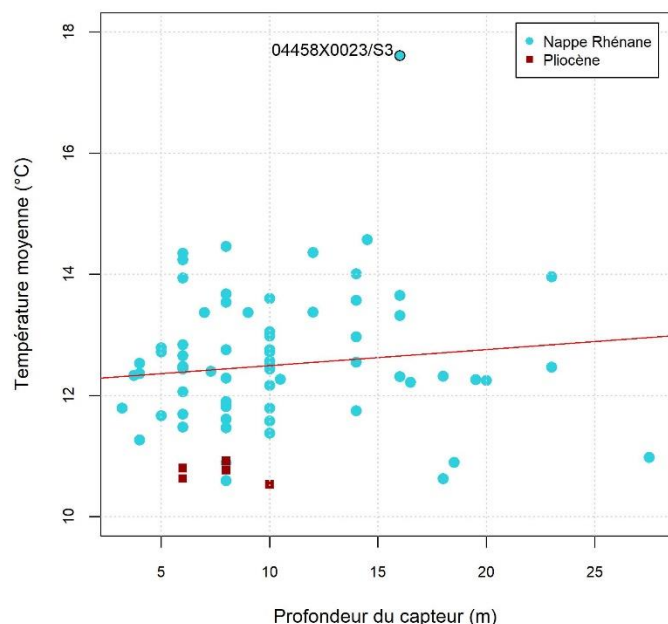


Figure 8 : Températures moyennes annuelles en fonction de la profondeur du capteur

Les graphiques annuels de l'évolution de la température pour l'ensemble des points de mesures sont présentés en **ANNEXE 1**.

Le **TABLEAU 4** ci-après présente pour l'ensemble des ouvrages déjà équipés et ceux à venir la synthèse des données d'équipement, le nombre de mesures en 2021 et les valeurs caractéristiques de celles-ci.

Les cartes des températures moyennes, min et max annuelles sont présentées en **ANNEXE 2**.

La variation de l'amplitude thermique annuelle varie en fonction de la profondeur de mesure. Elle décroît rapidement pour les profondeurs comprises entre 5 et 10 m. A partir de 10 m, l'amplitude est très faible (< 1°C) et ne varie que très peu (**Figure 7**).

Un point se distingue du comportement général sur la **Figure 7** : le point 04134X0133/37A qui est directement influencé par le Rhin.

Code RSS	Commune	Aquifère	Equipement	Profondeur ouvrage	Date début	Nb de mesures	Profondeur canter	Delta eau	Prof moyenne	Eau	Température moyenne	Température MIN	Température MAX	Delta température	Référence
01695X0131/F	WISSEMBOURG	Pliocène	Acier + PVC	15.65		365	8	1.16	3.12	4.07	10.77	9.85	11.54	1.69	oui
01698X0002/373B	LAUTERBOURG	Nappe Rhénane	Acier + PVC	7.7		365	6.35	1.77	2.73	2.76	12.4	11	13.9	2.9	oui
01988X0149/PZ	HAGUENAU	Pliocène	PVC	42		365	10	1.19	4.19	5.81	10.53	9	12	3	oui
01992X0034/AVAL1	KESSELDORF	Pliocène	Acier + PVC	7.7		365	7.3	0.7	5.81	1.49	10.8	8.9	12.7	3.8	
01995X0012/342B	SESENHEIM	Nappe Rhénane	Acier	3.9		365	3.75	0.78	2.46	0.83	12.33	8.8	15.3	6.5	
01995X0103/338B1	HAGUENAU	Pliocène	Acier + PVC	6.7		365	6	0.78	1.95	3.14	10.63	8.7	12.9	4.2	oui
02343X0003/561	WEITBRUCH	Pliocène	Acier + PVC	9.6		365	8	0.64	5.27	1.7	10.92	10.2	11.6	1.4	oui
02346X0139/313A	LAMPERTHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	11.65		365	10	2.43	5.84	3.36	12.57	12.21	12.93	0.72	oui
02347X0022/314	REICHSTETT	Nappe Rhénane	Buse ciment	8.1		365	6	1.28	3.01	2.99	13.94	12.3	15.6	3.3	
02347X0457/246G	STRASBOURG	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6		365	4	0.55	0.94	3.26	12.53	9.9	15.4	5.5	oui
02347X0648/AMT	BISCHHEIM	Nappe Rhénane	PVC	9.5		365	8	0.78	2.07	5.93	13.68	12.5	15.1	2.6	oui
02351X0340/320A	OFFENDORF	Nappe Rhénane	PVC	10.6		365	8	1.21	3.27	3.98	11.82	11.1	12.6	1.5	oui
02714X0219/PZ	ALTORF	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.6		365	6	1.03	1.64	3.56	12.84	8.1	17.4	9.3	
02718X0005/G1	GRIESHEIM-PRES-MOLSHEIM	Nappe Rhénane	Acier	55.6		365	18	0.45	16.85	1.15	12.32	12.2	12.41	0.21	oui
02718X0022/F	GOXWILLER	Nappe Rhénane	Buse ciment	24.4		365	10	0.99	7.74	1.66	12.17	11.8	12.9	1.1	oui
02722X1229/PZ3	OBERSCHAEFFOLSHAIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	20		365	19.5	0.56	12.46	7.04	12.26	12.2	12.3	0.1	oui
02723X0101/245E	STRASBOURG	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.8		365	6	0.47	4.07	0.83	14.35	12.9	16.2	3.3	
02723X0945/PZ6	STRASBOURG	Nappe Rhénane	Acier + PVC	11.25		365	8	1.37	4.14	3.86	11.9	11.2	12.6	1.4	oui
02726X0008/235G	PLOBSHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.5		184	6	0.73	2.06	3.43	14.24	11.19	15.64	4.45	oui
02726X0016/236F	ESCHAU	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.5		307	6	0.46	1	4.88	12.44	11.51	13.74	2.23	oui
02726X0029/238	LIPSHEIM	Nappe Rhénane	Buse ciment	8.4		365	8	0.96	1.86	6.14	13.54	9.3	19.4	10.1	
03073X0150/PZ1	EPFIG	Nappe Rhénane	Acier + PVC	17.7		365	16	0.67	13.5	2.72	12.31	12.1	13.1	1	oui
03077X0238/209F	SELESTAT	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.4		365	6	1.31	3.21	2.4	11.69	9.97	13.21	3.24	oui
03078X0333/PZ8	MUTTERSHOLTZ	Nappe Rhénane	Acier + PVC	8		365	8	1.51	2.11	5.01	11.61	9.34	13.97	4.63	oui
03078X0349/PZ7	EBERSHEIM	Nappe Rhénane	PVC	24.35		365	10	1.11	6.96	3.08	12.72	12.4	12.9	0.5	
03081X0025/223	ROSSFELD	Nappe Rhénane	Buse ciment	6.6		365	5	0.96	1.92	3.08	12.72	9.5	15.8	6.3	

Code BSS	Commune	Aquifère	Équipement	Profondeur ouvrage	Date début	Nb de mesures	Profondeur canleur	Delta eau	Prof moyenne	Eau	Température moyenne	Température MIN	Température MAX	Delta température	Référence
03081X0038/269	MATZENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC			365	6	1.41	2.43	2.24	11.48	7.3	13.2	5.9	
03082X0264/F	HERBSHEIM	Nappe Rhénane	Buse ciment	4.6		365	4	0.71	1.04	2.96	12.15	11.1	13.1	2	
03082X0267/PZ4	OSTHOUSE	Nappe Rhénane	Acier + P.V.C.	9.3		365	8	0.96	2.19	4.76	11.62	9.5	14.4	4.9	oui
03085X0208/PZ7	HILSENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	8		365	8	0.88	1.92	5.14	11.85	10.8	12.83	2.03	oui
03422X0029/95	OSTHEIM	Nappe Rhénane	Acier	9.25		365	7	1.41	2.02	5.1	13.37	12.8	14.1	1.3	oui
03423X0017/209C	SELESTAT	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.2		365	4	0.68	1.1	2.22	11.27	4.6	18.4	13.8	oui
03423X0056/100	GUEMAR	Nappe Rhénane	Buse ciment	10.7	28/01/2021	330	9	1.32	3.89	5.14	13.37	12.7	14.1	1.4	
03423X0064/94A	ILLHAEUSERN	Nappe Rhénane	Acier + PVC	4.3		365	4	0.99	1.8	1.2	11.79	5.65	16.27	10.62	
03426X0159/93A	SIGOLSHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	16		365	6	1.32	2.97	1.88	12.66	7.8	16.5	8.7	oui
03426X0226/PZ3	WINTZENHEIM	Nappe Rhénane	PVC	28.2		365	14.5	2.06	12.83	1.34	14.57	14.38	14.73	0.35	
03426X0254/137	COLMAR	Nappe Rhénane	PVC	10.8		365	8	0.77	6.35	1.95	14.46	13.8	15.3	1.5	
03427X0027/92	HOLTZWIHR	Nappe Rhénane	Buse ciment	4.95		365	4	0.93	1.21	2.79	12.36	9.2	15.8	6.6	
03427X0361/PZ6	HOUSSEN	Nappe Rhénane	Acier + PVC	11.25		365	8	1.28	2.49	4.5	12.76	10.8	14.93	4.13	
03427X0362/PZ16	RIEDWIHR	Nappe Rhénane	Acier + P.V.C.	6.4		365	6	0.8	1.72	3.37	12.06	10.8	13.2	2.4	oui
03431X0027/207A	ARTOLSHIEIM	Nappe Rhénane	PVC	10.75		365	10	0.92	3.49	5.61	12.46	11.75	13.2	1.45	oui
03782X0080/84B	COLMAR	Nappe Rhénane	Acier + PVC	8		365	8	0.9	3.62	3.35	12.05	10.8	13.6	2.8	
03782X0113/65C	OBERHERGHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	9.2		365	8	1.43	5.26	1.59	11.47	10.78	12.05	1.27	oui
03782X0114/PZ1	WETTOLSHEIM	Nappe Rhénane	PVC	19.4		365	10.5	0.98	6	4.58	12.27	11.9	12.7	0.8	oui
03783X0046/71	HETTENSCHLAG	Nappe Rhénane	Buse ciment	8.8		365	8	0.95	5.07	2.93	12.29	11.88	12.77	0.89	
03783X0091/72A	SAINTE-CROIX-EN-PLAINE	Nappe Rhénane	Acier + PVC	18.9		365	10	0.87	4.97	4.07	11.58	11.56	11.83	0.27	oui
03786X0074/130	MUNWILLER	Nappe Rhénane	Acier + PVC	14.55		365	10	1.91	4.96	4.2	11.79	10.47	13.05	2.58	
03786X0075/51A	REGUISHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	17.5		365	10	3.05	5.78	3.61	12.76	6.94	17.81	10.87	
03787X0070/42A	REGUISHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	14.8		365	14	1.04	10.82	2.18	12.55	12.3	12.8	0.5	
03787X0071/121A	HIRTZFELDEN	Nappe Rhénane	Acier + PVC	18.4		146	16	1.07	10.64	4.49	13.65	12.5	15.66	3.16	
03787X0072/59A	RUSTENHART	Nappe Rhénane	Acier + PVC	17.3		365	12	0.98	8.12	3.58	13.38	12.75	13.98	1.23	oui
03787X0088/65A	OBERHERGHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	21.3		365	10	1.09	7.23	1.67	12.44	11.7	13.3	1.6	
03787X0109/60A	OBERTENTZEN	Nappe Rhénane	Acier + PVC	15.5		365	14	1.08	8.83	4.1	12.97	12.66	13.3	0.64	

Code BSS	Commune	Aquifère	Equipement	Profondeur ouvrage	Date début	Nb de mesures	Profondeur canleur	Delta eau	Prof moyenne	Eau	Température moyenne	Température MIN	Température MAX	Delta température	Référence
03788X0142/50D	FESSENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	14.2		365	12	1.87	9.29	1.17	14.36	14	14.74	0.74	
03791X0040/V45A	GEISWASSER	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.75		365	6	1.18	1.73	3.27	12.48	11.71	13.34	1.63	
03795X0093/PZ-N2	FESSENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	12.35		365	10	2.42	7.56	1.87	13.6	12.65	14.42	1.77	
04124X0105/P16	CERNAY	Nappe Rhénane	Acier + PVC	12.55		365	12	3.13	8.16	3.51	13.38	12.91	13.86	0.95	oui
04128X0018/PZ3	CERNAY	Nappe Rhénane	Acier + PVC	31.7		365	8	1.84	3.19	4.81	10.6	9.27	11.84	2.57	
04131X0485/P24	UFFHOLTZ	Nappe Rhénane	Acier + PVC	8.2		365	5	2.28	2.76	2.24	12.79	8.1	16.4	8.3	
04132X0086/PP6	WITTENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	20.05		365	10	1.89	6.34	2.75	12.49	11.76	13	1.24	oui
04132X0190/41B	ENSISHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	22		365	14	2.49	8.84	4.24	13.57	12.6	14.6	2	
04132X0193/41C	ENSISHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	21.2		365	14	1.44	7.1	5.83	11.75	11.64	11.85	0.21	
04132X0413/VN5P	WITTENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	21.4		365	8	1.95	5.85	2.15	10.89	9.9	11.8	1.9	
04133X0029/32A	BATTENHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	26.3		365	23	1.13	19.35	2.7	13.96	13.49	14.35	0.86	oui
04133X0030/40A	MUNCHHOUSE	Nappe Rhénane	Acier + PVC	23.2		365	20	1.2	14.4	4.79	12.25	11.86	12.48	0.62	oui
04133X0033/40B	MUNCHHOUSE	Nappe Rhénane	Acier + PVC	32.8		365	23	1.21	17.63	4.27	12.47	12.44	12.49	0.05	
04134X0133/37A	CHALAMPE	Nappe Rhénane	Acier + PVC	18		365	14	3.14	11	2.11	14.01	11.37	16.64	5.27	oui
04137X0051/S23	DIETWILLER	Nappe Rhénane	Acier + PVC	19.7		365	18.5	1.04	17.14	0.31	10.9	10.8	11.21	0.41	
04138X0033/S27	PETIT-LANDAU	Nappe Rhénane	Acier + PVC	45.35		365	27.5	2.55	25.16	1.31	10.98	10.9	11	0.1	oui
04454X0011/13	KEMBS	Nappe Rhénane	Buse ciment	14.3		365	10	1.7	6.55	3.35	12.98	12.5	14.2	1.7	
04454X0013/8A	KEMBS	Nappe Rhénane	Acier	14.3		365	10	1.29	6.97	2.23	11.38	11.19	11.6	0.41	
04454X0019/S19	SIERENTZ	Nappe Rhénane	Acier + PVC	20		365	18	1.48	15.24	1.64	10.63	10.5	10.71	0.21	oui
04454X0030/P12	SAINT-LOUIS	Nappe Rhénane	Acier + PVC	6.6		365	5	0.86	2.44	1.6	11.67	9.08	14.66	5.58	
04454X0033/S11	SAINT-LOUIS	Nappe Rhénane	Acier + PVC	22.5		337	16	2.12	11.84	3.13	13.32	13.11	13.7	0.59	oui
04458X0023/S3	HESINGUE	Nappe Rhénane	Acier + PVC	16.9		365	16	1.73	13.59	2.78	17.61	17.5	17.7	0.2	
BSS003GNNU/X	ROUFFACH	Nappe Rhénane	Acier + PVC	11.5		365	10	2.25	5.77	4.23	13.05	11.6	13.8	2.2	
BSS003MKHM/X	BALDENHEIM	Nappe Rhénane	Puits incendie	6.4		365	6	0.69	2.22	3.78	12.19	10.86	13.63	2.77	
BSS004AXXS/X	HABSHEIM	Nappe Rhénane	Acier + PVC	18.4		365	16.5	3.12	10.84	4.79	12.22	12.1	12.4	0.3	

Tableau 4 : Description du point (identifiant du point, profondeur de l'ouvrage) et synthèse des mesures 2021.

Conclusions

Suite au remplacement des centrales de mesures les plus anciennes par de nouveaux matériels incluant de série le paramètre « température », à la fin de l'année 2020, la température est suivie sur 74 points du réseau piézométrique régional dont 2 nouveaux points. L'ensemble de ces mesures permet de mieux connaître les variations spatiales et temporelles de la température de la nappe rhénane.

La validation des mesures repose sur un contrôle régulier du calage des capteurs, réalisé sur site. Le taux de mesure global est de 99.7 % pour l'ensemble des points de mesures.

Cependant pour que ces mesures soient représentatives de la température réelle de la nappe à proximité du point de mesures et donc de s'affranchir de l'influence directe de la température de l'air, celui-ci doit respecter 3 critères :

- Un matériau inerte dans la transmission de la chaleur ou du froid afin que celui-ci au contact de l'air ou du sol en surface ne modifie pas la température de l'eau dans l'ouvrage ;
- Un diamètre relativement faible afin de limiter l'influence de la température de l'air sur la température de l'eau dans l'ouvrage ;
- Une colonne d'eau d'au moins 3 mètres au-dessus du capteur également afin de limiter l'influence de la température de l'air sur la température de l'eau dans l'ouvrage.

Le réseau régional du suivi de la température de la nappe rhénane défini en 2020 comporte 41 points de mesures. Il reste encore 4 points à équiper pour terminer la mise en place de ce réseau. Les points équipés en 2020 ne sont pas pris en compte pour le calcul des statistiques car les chroniques sont partielles.

Les chroniques restent trop limitées (<10ans). Il est donc difficile de déterminer des tendances sur le long terme. On peut toutefois noter que :

- La température moyenne annuelle sur les points de la nappe rhénane est de **12.41°C** ;
- La température moyenne annuelle sur les points de la nappe du Pliocène est de **10.81°C** ;
- En moyenne, la température de l'eau de la nappe du Pliocène est inférieure d'environ 1.60°C à celle de la nappe rhénane ;
- L'amplitude annuelle des variations de température est également plus faible dans la nappe du Pliocène (1.88°C) que dans la nappe rhénane (2.19°C).

L'**ANNEXE 3** présente toutefois l'ensemble des chroniques d'une durée minimale de 5 années. On note sur la quasi-totalité des points une tendance à la hausse des températures.

ANNEXE 1

Graphiques annuels de
l'évolution de la température

N° National : 01695X0131/F

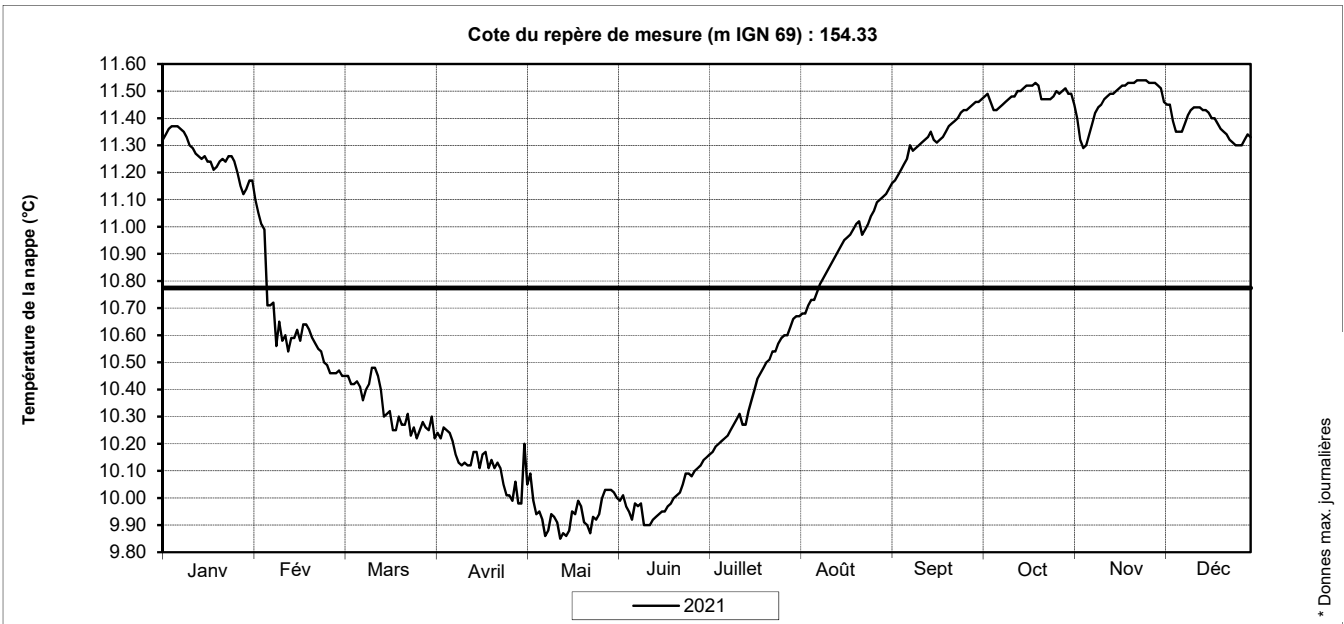
Département : 67

Commune : WISSEMBOURG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.32	11.10	10.47	10.30	9.98	10.02	10.14	10.67	11.14	11.46	11.49	11.51
2	11.34	11.05	10.45	10.22	10.20	10.00	10.15	10.67	11.16	11.47	11.45	11.46
3	11.36	11.01	10.45	10.24	10.05	9.99	10.16	10.68	11.17	11.48	11.40	11.45
4	11.37	10.99	10.45	10.22	10.09	10.01	10.17	10.68	11.19	11.49	11.32	11.45
5	11.37	10.71	10.42	10.26	9.99	9.97	10.19	10.71	11.21	11.46	11.29	11.39
6	11.37	10.71	10.42	10.25	9.94	9.95	10.20	10.73	11.23	11.43	11.30	11.35
7	11.36	10.72	10.43	10.24	9.95	9.92	10.21	10.73	11.25	11.43	11.34	11.35
8	11.35	10.56	10.41	10.21	9.92	9.98	10.22	10.76	11.30	11.44	11.38	11.35
9	11.33	10.65	10.36	10.16	9.86	9.97	10.23	10.79	11.28	11.45	11.42	11.38
10	11.30	10.58	10.40	10.13	9.88	9.98	10.25	10.81	11.29	11.46	11.44	11.41
11	11.29	10.60	10.42	10.12	9.94	9.90	10.27	10.83	11.30	11.47	11.45	11.43
12	11.27	10.54	10.48	10.13	9.93	9.90	10.29	10.85	11.31	11.48	11.47	11.44
13	11.26	10.59	10.48	10.12	9.91	9.90	10.31	10.87	11.32	11.48	11.48	11.44
14	11.25	10.59	10.45	10.12	9.85	9.92	10.27	10.89	11.33	11.50	11.49	11.44
15	11.26	10.62	10.40	10.17	9.87	9.93	10.27	10.91	11.35	11.50	11.49	11.43
16	11.24	10.58	10.30	10.17	9.86	9.94	10.32	10.93	11.32	11.51	11.50	11.43
17	11.24	10.64	10.31	10.11	9.88	9.95	10.36	10.95	11.31	11.52	11.51	11.42
18	11.21	10.64	10.32	10.16	9.95	9.95	10.40	10.96	11.32	11.52	11.52	11.40
19	11.22	10.62	10.25	10.17	9.94	9.97	10.44	10.97	11.33	11.52	11.52	11.40
20	11.24	10.59	10.25	10.11	9.99	9.98	10.46	10.99	11.35	11.53	11.53	11.38
21	11.25	10.57	10.30	10.14	9.97	10.00	10.48	11.01	11.37	11.52	11.53	11.36
22	11.24	10.55	10.27	10.11	9.91	10.01	10.50	11.02	11.38	11.47	11.53	11.35
23	11.26	10.54	10.27	10.13	9.90	10.02	10.51	10.97	11.39	11.47	11.54	11.34
24	11.26	10.50	10.31	10.11	9.87	10.05	10.54	10.99	11.40	11.47	11.54	11.32
25	11.24	10.49	10.23	10.05	9.93	10.09	10.54	11.01	11.42	11.47	11.54	11.31
26	11.20	10.46	10.26	10.01	9.92	10.09	10.57	11.04	11.43	11.48	11.54	11.30
27	11.15	10.46	10.22	10.01	9.94	10.08	10.59	11.06	11.43	11.50	11.53	11.30
28	11.12	10.46	10.25	9.99	10.00	10.10	10.60	11.09	11.44	11.49	11.53	11.30
29	11.14		10.28	10.06	10.03	10.11	10.60	11.10	11.45	11.50	11.53	11.32
30	11.17		10.26	9.98	10.03	10.12	10.63	11.11	11.46	11.51	11.52	11.34
31	11.17		10.25		10.03		10.66	11.12		11.49		11.33
Moy.	11.26	10.65	10.35	10.14	9.95	9.99	10.37	10.90	11.32	11.48	11.47	11.38
Min.	11.12	10.46	10.22	9.98	9.85	9.90	10.14	10.67	11.14	11.43	11.29	11.30
Max.	11.37	11.10	10.48	10.30	10.20	10.12	10.66	11.12	11.53	11.54	11.51	
Moy.	10.77		365	Valeurs			Valeur min. :	9.85		Valeur max. :		11.54



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 01698X0002/373B

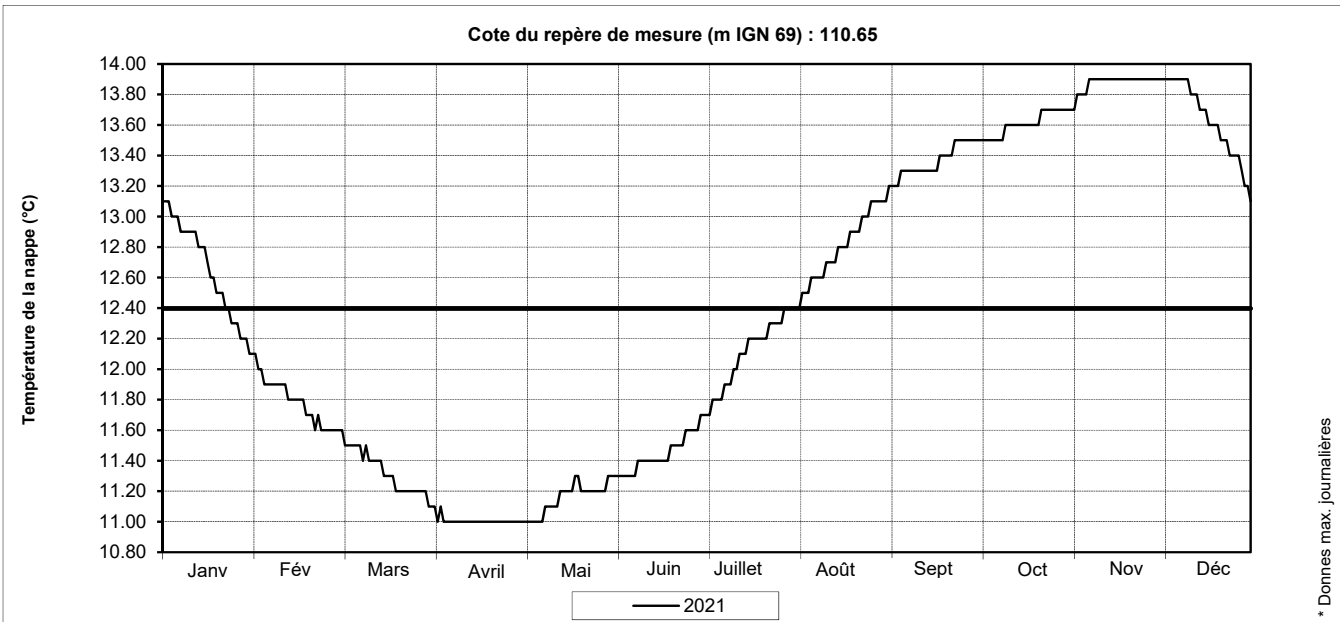
Département : 67

Commune : LAUTERBOURG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.10	12.10	11.60	11.10	11.00	11.30	11.70	12.40	13.20	13.50	13.70	13.90
2	13.10	12.00	11.60	11.10	11.00	11.30	11.70	12.40	13.20	13.50	13.70	13.90
3	13.10	12.00	11.50	11.00	11.00	11.30	11.70	12.50	13.20	13.50	13.80	13.90
4	13.00	11.90	11.50	11.10	11.00	11.30	11.80	12.50	13.20	13.50	13.80	13.90
5	13.00	11.90	11.50	11.00	11.00	11.30	11.80	12.50	13.30	13.50	13.80	13.90
6	13.00	11.90	11.50	11.00	11.00	11.30	11.80	12.60	13.30	13.50	13.80	13.90
7	12.90	11.90	11.50	11.00	11.00	11.30	11.80	12.60	13.30	13.50	13.90	13.90
8	12.90	11.90	11.50	11.00	11.00	11.30	11.90	12.60	13.30	13.50	13.90	13.90
9	12.90	11.90	11.40	11.00	11.10	11.40	11.90	12.60	13.30	13.50	13.90	13.90
10	12.90	11.90	11.50	11.00	11.10	11.40	11.90	12.60	13.30	13.60	13.90	13.90
11	12.90	11.90	11.40	11.00	11.10	11.40	12.00	12.70	13.30	13.60	13.90	13.80
12	12.90	11.80	11.40	11.00	11.10	11.40	12.00	12.70	13.30	13.60	13.90	13.80
13	12.80	11.80	11.40	11.00	11.10	11.40	12.10	12.70	13.30	13.60	13.90	13.80
14	12.80	11.80	11.40	11.00	11.20	11.40	12.10	12.70	13.30	13.60	13.90	13.70
15	12.80	11.80	11.40	11.00	11.20	11.40	12.10	12.80	13.30	13.60	13.90	13.70
16	12.70	11.80	11.30	11.00	11.20	11.40	12.20	12.80	13.30	13.60	13.90	13.70
17	12.60	11.80	11.30	11.00	11.20	11.40	12.20	12.80	13.30	13.60	13.90	13.60
18	12.60	11.70	11.30	11.00	11.20	11.40	12.20	12.80	13.40	13.60	13.90	13.60
19	12.50	11.70	11.30	11.00	11.30	11.40	12.20	12.90	13.40	13.60	13.90	13.60
20	12.50	11.70	11.20	11.00	11.30	11.50	12.20	12.90	13.40	13.60	13.90	13.60
21	12.50	11.60	11.20	11.00	11.20	11.50	12.20	12.90	13.40	13.60	13.90	13.50
22	12.40	11.70	11.20	11.00	11.20	11.50	12.20	12.90	13.40	13.70	13.90	13.50
23	12.40	11.60	11.20	11.00	11.20	11.50	12.30	13.00	13.50	13.70	13.90	13.50
24	12.30	11.60	11.20	11.00	11.20	11.50	12.30	13.00	13.50	13.70	13.90	13.40
25	12.30	11.60	11.20	11.00	11.20	11.60	12.30	13.00	13.50	13.70	13.90	13.40
26	12.30	11.60	11.20	11.00	11.20	11.60	12.30	13.10	13.50	13.70	13.90	13.40
27	12.20	11.60	11.20	11.00	11.20	11.60	12.30	13.10	13.50	13.70	13.90	13.40
28	12.20	11.60	11.20	11.00	11.20	11.60	12.40	13.10	13.50	13.70	13.90	13.30
29	12.20		11.20	11.00	11.20	11.60	12.40	13.10	13.50	13.70	13.90	13.20
30	12.10		11.20	11.00	11.30	11.70	12.40	13.10	13.50	13.70	13.90	13.20
31	12.10		11.10		11.30		12.40	13.10		13.70		13.10
Moy.	12.65	11.79	11.34	11.01	11.15	11.43	12.09	12.79	13.36	13.60	13.87	13.64
Min.	12.10	11.60	11.10	11.00	11.00	11.30	11.70	12.40	13.20	13.50	13.70	13.10
Max.	13.10	12.10	11.60	11.10	11.30	11.70	12.40	13.10	13.50	13.70	13.90	13.90
Moy.	12.40		365	Valeurs			Valeur min. :	11.00		Valeur max. :		13.90



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 01988X0149/PZ

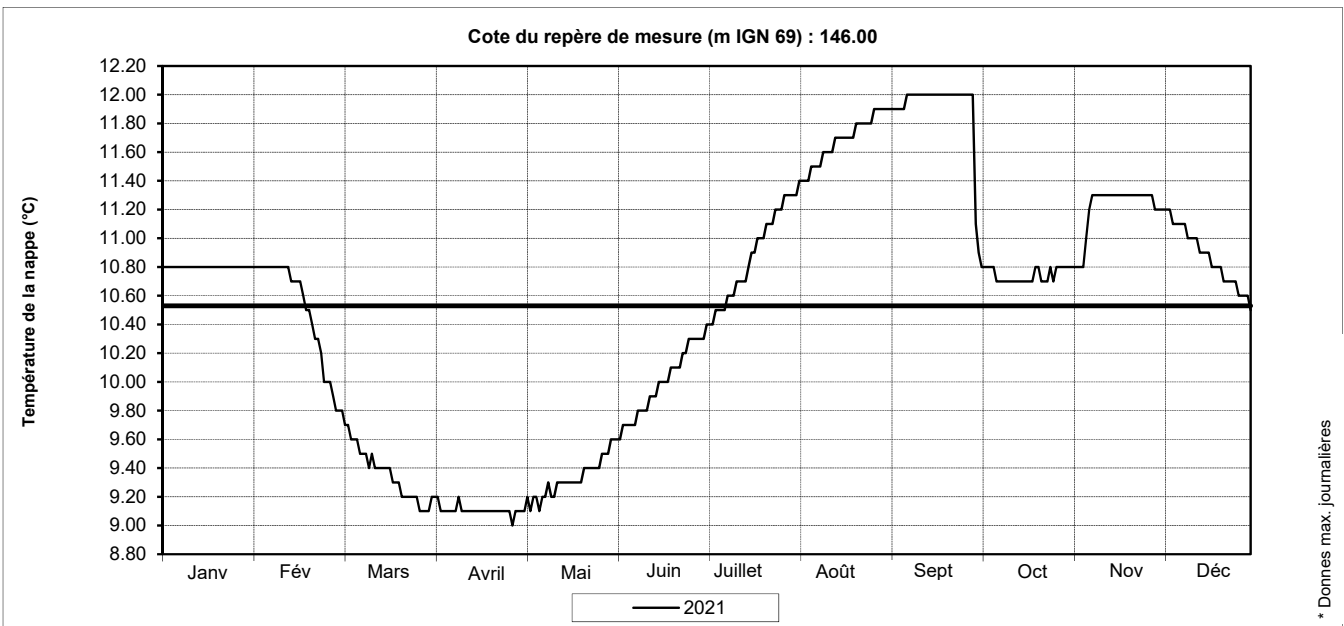
Département : 67

Commune : HAGUENAU

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1	10.80	10.80	9.80	9.20	9.10	9.60	10.30	11.30	11.90	10.90	10.80	11.20	
2	10.80	10.80	9.80	9.20	9.10	9.60	10.40	11.40	11.90	10.80	10.80	11.20	
3	10.80	10.80	9.70	9.20	9.20	9.60	10.40	11.40	11.90	10.80	10.80	11.20	
4	10.80	10.80	9.70	9.10	9.10	9.70	10.40	11.40	11.90	10.80	10.80	11.20	
5	10.80	10.80	9.60	9.10	9.20	9.70	10.50	11.40	11.90	10.80	10.80	11.10	
6	10.80	10.80	9.60	9.10	9.20	9.70	10.50	11.50	11.90	10.80	11.00	11.10	
7	10.80	10.80	9.60	9.10	9.10	9.70	10.50	11.50	12.00	10.70	11.20	11.10	
8	10.80	10.80	9.50	9.10	9.20	9.70	10.50	11.50	12.00	10.70	11.30	11.10	
9	10.80	10.80	9.50	9.10	9.20	9.80	10.60	11.50	12.00	10.70	11.30	11.10	
10	10.80	10.80	9.50	9.20	9.30	9.80	10.60	11.60	12.00	10.70	11.30	11.00	
11	10.80	10.80	9.40	9.10	9.20	9.80	10.60	11.60	12.00	10.70	11.30	11.00	
12	10.80	10.80	9.50	9.10	9.20	9.80	10.70	11.60	12.00	10.70	11.30	11.00	
13	10.80	10.70	9.40	9.10	9.30	9.90	10.70	11.60	12.00	10.70	11.30	11.00	
14	10.80	10.70	9.40	9.10	9.30	9.90	10.70	11.70	12.00	10.70	11.30	10.90	
15	10.80	10.70	9.40	9.10	9.30	9.90	10.70	11.70	12.00	10.70	11.30	10.90	
16	10.80	10.70	9.40	9.10	9.30	10.00	10.80	11.70	12.00	10.70	11.30	10.90	
17	10.80	10.60	9.40	9.10	9.30	10.00	10.90	11.70	12.00	10.70	11.30	10.90	
18	10.80	10.50	9.40	9.10	9.30	10.00	10.90	11.70	12.00	10.70	11.30	10.80	
19	10.80	10.50	9.30	9.10	9.30	10.00	11.00	11.70	12.00	10.70	11.30	10.80	
20	10.80	10.40	9.30	9.10	9.30	10.10	11.00	11.70	12.00	10.80	11.30	10.80	
21	10.80	10.30	9.30	9.10	9.30	10.10	11.00	11.80	12.00	10.80	11.30	10.80	
22	10.80	10.30	9.20	9.10	9.40	10.10	11.10	11.80	12.00	10.70	11.30	10.70	
23	10.80	10.20	9.20	9.10	9.40	10.10	11.10	11.80	12.00	10.70	11.30	10.70	
24	10.80	10.00	9.20	9.10	9.40	10.20	11.10	11.80	12.00	10.70	11.30	10.70	
25	10.80	10.00	9.20	9.10	9.40	10.20	11.20	11.80	12.00	10.80	11.30	10.70	
26	10.80	10.00	9.20	9.10	9.40	10.30	11.20	11.80	12.00	10.70	11.30	10.70	
27	10.80	9.90	9.20	9.10	9.40	10.30	11.20	11.90	12.00	10.80	11.30	10.60	
28	10.80	9.80	9.10	9.00	9.00	9.50	10.30	11.30	11.90	12.00	10.80	11.30	10.60
29	10.80	9.10	9.10	9.10	9.50	10.30	11.30	11.90	12.00	10.80	11.20	10.60	
30	10.80	9.10	9.10	9.10	9.50	10.30	11.30	11.90	11.10	10.80	11.20	10.60	
31	10.80	9.10	9.10		9.60		11.30	11.90		10.80		10.50	
Moy.	10.80	10.53	9.39	9.11	9.30	9.95	10.83	11.66	11.95	10.75	11.20	10.89	
Min.	10.80	9.80	9.10	9.00	9.10	9.60	10.30	11.30	11.10	10.70	10.80	10.50	
Max.	10.80	10.80	9.80	9.20	9.60	10.30	11.30	11.90	12.00	10.90	11.30	11.20	
Moy.	10.53	365	Valeurs				Valeur min. :	9.00		Valeur max. :		12.00	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 01992X0034/AVAL1

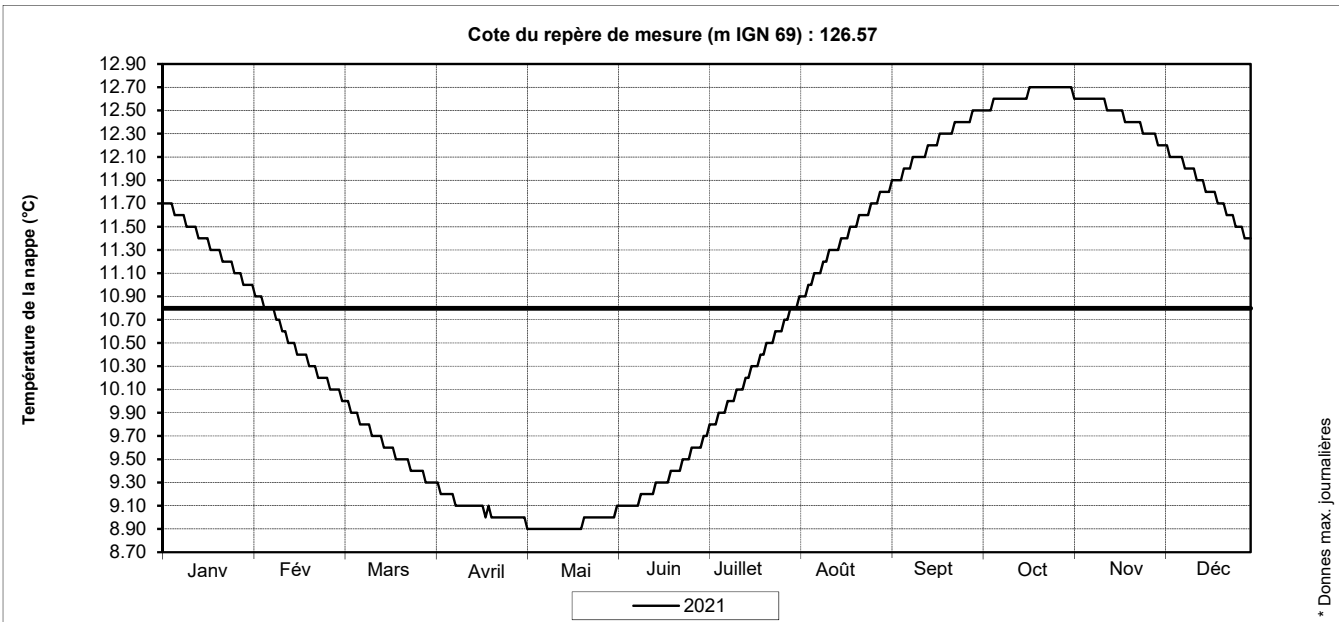
Département : 67

Commune : KESSELDORF

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.70	10.90	10.10	9.30	9.00	9.00	9.70	10.80	11.80	12.50	12.70	12.20
2	11.70	10.90	10.00	9.30	9.00	9.10	9.70	10.90	11.90	12.50	12.60	12.20
3	11.70	10.90	10.00	9.30	8.90	9.10	9.80	10.90	11.90	12.50	12.60	12.20
4	11.70	10.80	10.00	9.20	8.90	9.10	9.80	10.90	11.90	12.50	12.60	12.10
5	11.60	10.80	9.90	9.20	8.90	9.10	9.80	11.00	11.90	12.50	12.60	12.10
6	11.60	10.80	9.90	9.20	8.90	9.10	9.90	11.00	12.00	12.60	12.60	12.10
7	11.60	10.80	9.90	9.20	8.90	9.10	9.90	11.10	12.00	12.60	12.60	12.10
8	11.60	10.70	9.80	9.20	8.90	9.10	9.90	11.10	12.00	12.60	12.60	12.10
9	11.50	10.70	9.80	9.10	8.90	9.10	10.00	11.10	12.10	12.60	12.60	12.00
10	11.50	10.60	9.80	9.10	8.90	9.20	10.00	11.20	12.10	12.60	12.60	12.00
11	11.50	10.60	9.80	9.10	8.90	9.20	10.00	11.20	12.10	12.60	12.60	12.00
12	11.50	10.50	9.70	9.10	8.90	9.20	10.10	11.30	12.10	12.60	12.60	12.00
13	11.40	10.50	9.70	9.10	8.90	9.20	10.10	11.30	12.10	12.60	12.50	11.90
14	11.40	10.50	9.70	9.10	8.90	9.20	10.10	11.30	12.20	12.60	12.50	11.90
15	11.40	10.40	9.70	9.10	8.90	9.30	10.20	11.30	12.20	12.60	12.50	11.90
16	11.40	10.40	9.60	9.10	8.90	9.30	10.20	11.40	12.20	12.60	12.50	11.80
17	11.30	10.40	9.60	9.10	8.90	9.30	10.30	11.40	12.20	12.60	12.50	11.80
18	11.30	10.40	9.60	9.10	8.90	9.30	10.30	11.40	12.30	12.70	12.50	11.80
19	11.30	10.30	9.60	9.00	8.90	9.30	10.30	11.50	12.30	12.70	12.40	11.80
20	11.30	10.30	9.50	9.10	8.90	9.40	10.40	11.50	12.30	12.70	12.40	11.70
21	11.20	10.30	9.50	9.00	8.90	9.40	10.40	11.50	12.30	12.70	12.40	11.70
22	11.20	10.20	9.50	9.00	9.00	9.40	10.50	11.60	12.30	12.70	12.40	11.70
23	11.20	10.20	9.50	9.00	9.00	9.40	10.50	11.60	12.40	12.70	12.40	11.60
24	11.20	10.20	9.50	9.00	9.00	9.50	10.50	11.60	12.40	12.70	12.40	11.60
25	11.10	10.20	9.40	9.00	9.00	9.50	10.60	11.60	12.40	12.70	12.30	11.60
26	11.10	10.10	9.40	9.00	9.00	9.50	10.60	11.70	12.40	12.70	12.30	11.50
27	11.10	10.10	9.40	9.00	9.00	9.60	10.60	11.70	12.40	12.70	12.30	11.50
28	11.00	10.10	9.40	9.00	9.00	9.60	10.70	11.70	12.40	12.70	12.30	11.50
29	11.00		9.40	9.00	9.00	9.60	10.70	11.80	12.50	12.70	12.30	11.40
30	11.00		9.30	9.00	9.00	9.60	10.80	11.80	12.50	12.70	12.20	11.40
31	11.00		9.30		9.00		10.80	11.80		12.70		11.40
Moy.	11.36	10.49	9.65	9.10	8.94	9.29	10.23	11.35	12.19	12.63	12.48	11.83
Min.	11.00	10.10	9.30	9.00	8.90	9.00	9.70	10.80	11.80	12.50	12.20	11.40
Max.	11.70	10.90	10.10	9.30	9.00	9.60	10.80	11.80	12.50	12.70	12.70	12.20
Moy.	10.80		365	Valeurs			Valeur min. :	8.90		Valeur max. :		12.70



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 01995X0012/342B

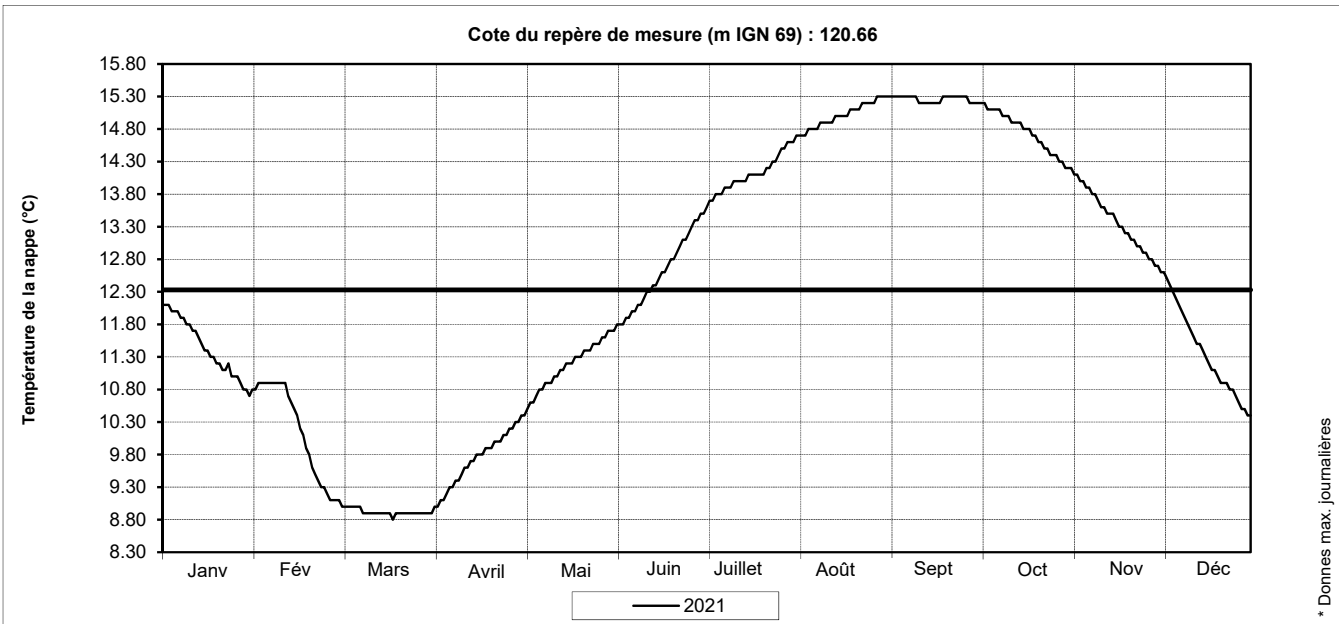
Département : 67

Commune : SESSENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.10	10.80	9.10	8.90	10.40	11.70	13.50	14.70	15.30	15.20	14.20	12.60
2	12.10	10.90	9.00	9.00	10.40	11.80	13.60	14.70	15.30	15.20	14.10	12.60
3	12.10	10.90	9.00	9.00	10.50	11.80	13.70	14.70	15.30	15.20	14.10	12.50
4	12.00	10.90	9.00	9.10	10.60	11.80	13.70	14.70	15.30	15.10	14.00	12.40
5	12.00	10.90	9.00	9.10	10.60	11.90	13.80	14.80	15.30	15.10	14.00	12.30
6	12.00	10.90	9.00	9.20	10.70	11.90	13.80	14.80	15.30	15.10	13.90	12.20
7	11.90	10.90	9.00	9.30	10.80	12.00	13.80	14.80	15.30	15.10	13.90	12.10
8	11.90	10.90	9.00	9.30	10.80	12.00	13.90	14.80	15.30	15.10	13.80	12.00
9	11.80	10.90	8.90	9.40	10.90	12.10	13.90	14.90	15.30	15.00	13.80	11.90
10	11.80	10.90	8.90	9.40	10.90	12.10	13.90	14.90	15.30	15.00	13.70	11.80
11	11.70	10.90	8.90	9.50	10.90	12.20	14.00	14.90	15.20	15.00	13.60	11.70
12	11.70	10.70	8.90	9.60	11.00	12.30	14.00	14.90	15.20	14.90	13.60	11.60
13	11.60	10.60	8.90	9.60	11.00	12.30	14.00	14.90	15.20	14.90	13.50	11.50
14	11.50	10.50	8.90	9.70	11.10	12.40	14.00	15.00	15.20	14.90	13.50	11.50
15	11.40	10.40	8.90	9.70	11.10	12.40	14.00	15.00	15.20	14.90	13.50	11.40
16	11.40	10.20	8.90	9.80	11.20	12.50	14.10	15.00	15.20	14.80	13.40	11.30
17	11.30	10.10	8.90	9.80	11.20	12.60	14.10	15.00	15.20	14.80	13.30	11.20
18	11.30	9.90	8.90	9.80	11.20	12.60	14.10	15.00	15.20	14.80	13.30	11.10
19	11.20	9.80	8.80	9.90	11.30	12.70	14.10	15.10	15.30	14.70	13.20	11.10
20	11.20	9.60	8.90	9.90	11.30	12.80	14.10	15.10	15.30	14.70	13.20	11.00
21	11.10	9.50	8.90	9.90	11.30	12.80	14.10	15.10	15.30	14.60	13.10	10.90
22	11.10	9.40	8.90	10.00	11.40	12.90	14.20	15.10	15.30	14.60	13.10	10.90
23	11.20	9.30	8.90	10.00	11.40	13.00	14.20	15.20	15.30	14.50	13.00	10.90
24	11.00	9.30	8.90	10.00	11.40	13.10	14.30	15.20	15.30	14.50	13.00	10.80
25	11.00	9.20	8.90	10.10	11.50	13.10	14.30	15.20	15.30	14.40	12.90	10.80
26	11.00	9.10	8.90	10.10	11.50	13.20	14.40	15.20	15.30	14.40	12.90	10.70
27	10.90	9.10	8.90	10.20	11.50	13.30	14.50	15.20	15.30	14.40	12.80	10.60
28	10.80	9.10	8.90	10.20	11.60	13.40	14.50	15.30	15.20	14.30	12.80	10.50
29	10.80		8.90	10.30	11.60	13.40	14.60	15.30	15.20	14.30	12.70	10.50
30	10.70		8.90	10.30	11.70	13.50	14.60	15.30	15.20	14.20	12.70	10.40
31	10.80		8.90		11.70		14.60	15.30		14.20		10.40
Moy.	11.43	10.20	8.93	9.67	11.11	12.52	14.08	15.00	15.26	14.77	13.42	11.39
Min.	10.70	9.10	8.80	8.90	10.40	11.70	13.50	14.70	15.20	14.20	12.70	10.40
Max.	12.10	10.90	9.10	10.30	11.70	13.50	14.60	15.30	15.30	15.20	14.20	12.60
Moy.	12.33		365	Valeurs			Valeur min. :	8.80		Valeur max. :		15.30



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 01995X0103/338B1

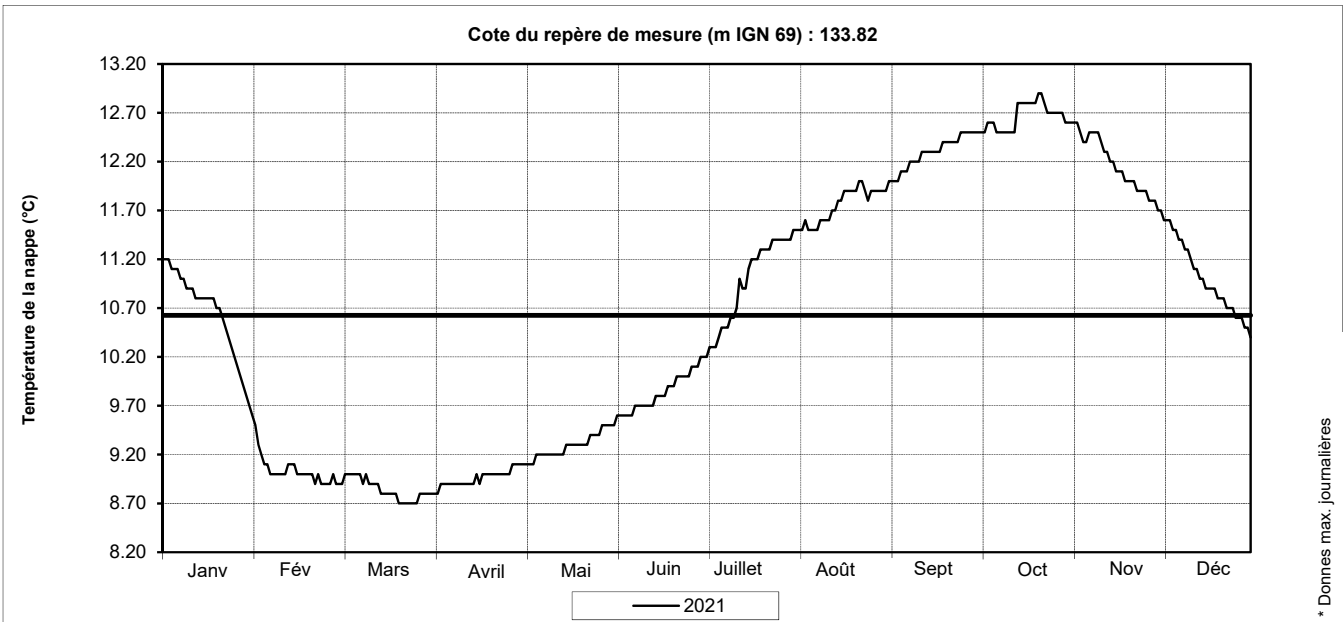
Département : 67

Commune : HAGUENAU

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.20	9.50	8.90	8.80	9.10	9.50	10.20	11.50	12.00	12.50	12.60	11.70
2	11.20	9.30	8.90	8.80	9.10	9.60	10.20	11.50	12.00	12.50	12.60	11.60
3	11.20	9.20	9.00	8.80	9.10	9.60	10.30	11.50	12.00	12.50	12.60	11.60
4	11.10	9.10	9.00	8.90	9.10	9.60	10.30	11.60	12.00	12.60	12.50	11.60
5	11.10	9.10	9.00	8.90	9.10	9.60	10.30	11.50	12.10	12.60	12.40	11.50
6	11.10	9.00	9.00	8.90	9.20	9.60	10.40	11.50	12.10	12.60	12.40	11.50
7	11.00	9.00	9.00	8.90	9.20	9.60	10.50	11.50	12.10	12.50	12.50	11.40
8	11.00	9.00	9.00	8.90	9.20	9.70	10.50	11.50	12.20	12.50	12.50	11.40
9	10.90	9.00	8.90	8.90	9.20	9.70	10.50	11.60	12.20	12.50	12.50	11.30
10	10.90	9.00	9.00	8.90	9.20	9.70	10.60	11.60	12.20	12.50	12.50	11.30
11	10.90	9.00	8.90	8.90	9.20	9.70	10.60	11.60	12.20	12.50	12.40	11.20
12	10.80	9.10	8.90	8.90	9.20	9.70	10.70	11.60	12.30	12.50	12.30	11.10
13	10.80	9.10	8.90	8.90	9.20	9.70	11.00	11.70	12.30	12.50	12.30	11.10
14	10.80	9.10	8.90	8.90	9.20	9.70	10.90	11.70	12.30	12.80	12.20	11.00
15	10.80	9.00	8.80	8.90	9.20	9.80	10.90	11.80	12.30	12.80	12.20	11.00
16	10.80	9.00	8.80	9.00	9.30	9.80	11.10	11.80	12.30	12.80	12.10	10.90
17	10.80	9.00	8.80	8.90	9.30	9.80	11.20	11.90	12.30	12.80	12.10	10.90
18	10.80	9.00	8.80	9.00	9.30	9.80	11.20	11.90	12.30	12.80	12.10	10.90
19	10.70	9.00	8.80	9.00	9.30	9.90	11.20	11.90	12.40	12.80	12.00	10.90
20	10.70	9.00	8.80	9.00	9.30	9.90	11.30	11.90	12.40	12.80	12.00	10.80
21	10.60	8.90	8.70	9.00	9.30	9.90	11.30	11.90	12.40	12.90	12.00	10.80
22	10.50	9.00	8.70	9.00	9.30	10.00	11.30	12.00	12.40	12.90	12.00	10.80
23	10.40	8.90	8.70	9.00	9.30	10.00	11.30	12.00	12.40	12.80	11.90	10.70
24	10.30	8.90	8.70	9.00	9.40	10.00	11.40	11.90	12.40	12.70	11.90	10.70
25	10.20	8.90	8.70	9.00	9.40	10.00	11.40	11.80	12.50	12.70	11.90	10.70
26	10.10	8.90	8.70	9.00	9.40	10.00	11.40	11.90	12.50	12.70	11.90	10.60
27	10.00	9.00	8.70	9.00	9.40	10.10	11.40	11.90	12.50	12.70	11.80	10.60
28	9.90	8.90	8.80	9.10	9.50	10.10	11.40	11.90	12.50	12.70	11.80	10.60
29	9.80		8.80	9.10	9.50	10.10	11.40	11.90	12.50	12.70	11.80	10.50
30	9.70		8.80	9.10	9.50	10.20	11.40	11.90	12.50	12.60	11.70	10.50
31	9.60		8.80		9.50		11.50	11.90		12.60		10.40
Moy.	10.64	9.03	8.85	8.95	9.27	9.81	10.94	11.75	12.29	12.66	12.18	11.02
Min.	9.60	8.90	8.70	8.80	9.10	9.50	10.20	11.50	12.00	12.50	11.70	10.40
Max.	11.20	9.50	9.00	9.10	9.50	10.20	11.50	12.00	12.50	12.90	12.60	11.70
Moy.	10.63	365	Valeurs				Valeur min. :	8.70		Valeur max. :		12.90



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02343X0003/561

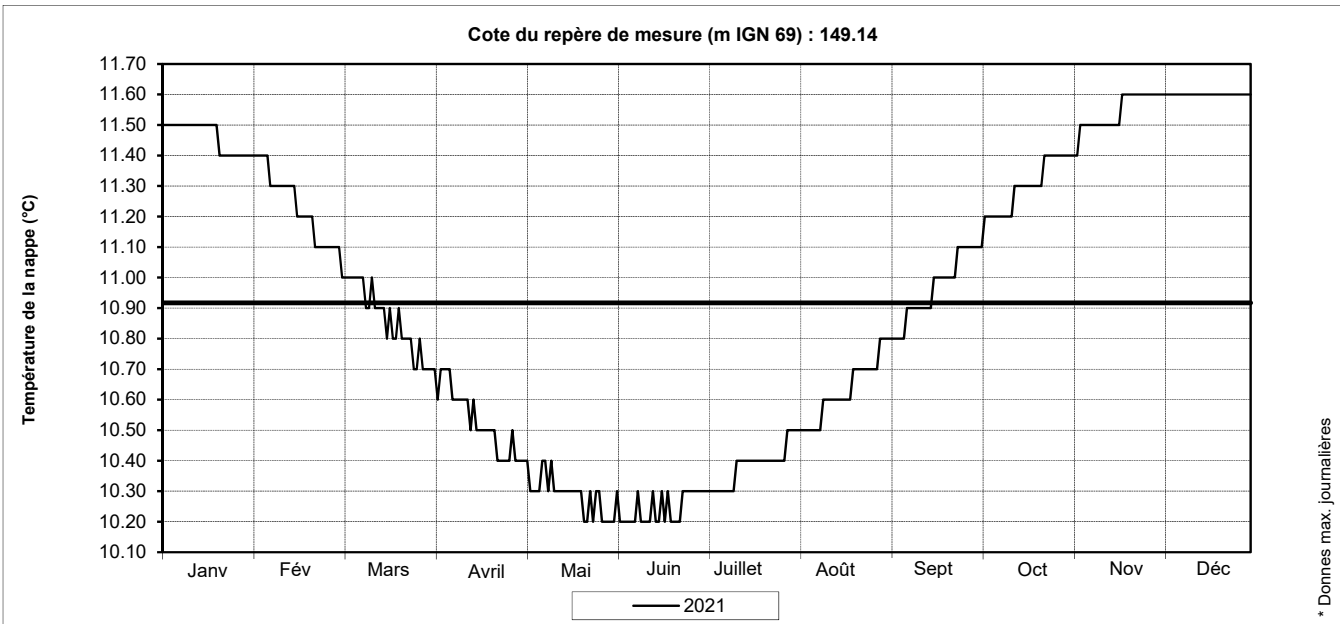
Département : 67

Commune : WEITBRUCH

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.50	11.40	11.10	10.70	10.40	10.20	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60
2	11.50	11.40	11.00	10.70	10.40	10.30	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60
3	11.50	11.40	11.00	10.60	10.40	10.20	10.30	10.50	10.80	11.20	11.40	11.60
4	11.50	11.40	11.00	10.70	10.30	10.20	10.30	10.50	10.80	11.20	11.50	11.60
5	11.50	11.40	11.00	10.70	10.30	10.20	10.30	10.50	10.80	11.20	11.50	11.60
6	11.50	11.30	11.00	10.70	10.30	10.20	10.30	10.50	10.80	11.20	11.50	11.60
7	11.50	11.30	11.00	10.70	10.30	10.20	10.30	10.50	10.90	11.20	11.50	11.60
8	11.50	11.30	11.00	10.60	10.40	10.20	10.30	10.50	10.90	11.20	11.50	11.60
9	11.50	11.30	11.00	10.60	10.40	10.30	10.30	10.50	10.90	11.20	11.50	11.60
10	11.50	11.30	10.90	10.60	10.30	10.20	10.30	10.60	10.90	11.20	11.50	11.60
11	11.50	11.30	10.90	10.60	10.40	10.20	10.30	10.60	10.90	11.20	11.50	11.60
12	11.50	11.30	11.00	10.60	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.20	11.50	11.60
13	11.50	11.30	10.90	10.60	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.30	11.50	11.60
14	11.50	11.30	10.90	10.50	10.30	10.30	10.40	10.60	10.90	11.30	11.50	11.60
15	11.50	11.20	10.90	10.60	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.30	11.50	11.60
16	11.50	11.20	10.90	10.50	10.30	10.20	10.40	10.60	11.00	11.30	11.50	11.60
17	11.50	11.20	10.80	10.50	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.30	11.50	11.60
18	11.50	11.20	10.90	10.50	10.30	10.20	10.40	10.60	11.00	11.30	11.60	11.60
19	11.50	11.20	10.80	10.50	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.30	11.60	11.60
20	11.40	11.20	10.80	10.50	10.30	10.20	10.40	10.70	11.00	11.30	11.60	11.60
21	11.40	11.10	10.90	10.50	10.30	10.20	10.40	10.70	11.00	11.30	11.60	11.60
22	11.40	11.10	10.80	10.50	10.20	10.20	10.40	10.70	11.00	11.30	11.60	11.60
23	11.40	11.10	10.80	10.40	10.20	10.20	10.40	10.70	11.00	11.40	11.60	11.60
24	11.40	11.10	10.80	10.40	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.40	11.60	11.60
25	11.40	11.10	10.80	10.40	10.20	10.20	10.40	10.70	11.10	11.40	11.60	11.60
26	11.40	11.10	10.70	10.40	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.40	11.60	11.60
27	11.40	11.10	10.70	10.40	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.40	11.60	11.60
28	11.40	11.10	10.80	10.50	10.20	10.30	10.40	10.70	11.10	11.40	11.60	11.60
29	11.40		10.70	10.40	10.20	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60	11.60
30	11.40		10.70	10.40	10.20	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60	11.60
31	11.40		10.70		10.20		10.50	10.80		11.40		11.60
Moy.	11.46	11.24	10.88	10.54	10.30	10.24	10.37	10.62	10.95	11.28	11.53	11.60
Min.	11.40	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60
Max.	11.50	11.40	11.10	10.70	10.40	10.30	10.50	10.80	11.10	11.40	11.60	11.60
Moy.	10.92		365	Valeurs		Valeur min. :	10.20		Valeur max. :			11.60



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02346X0139/313A

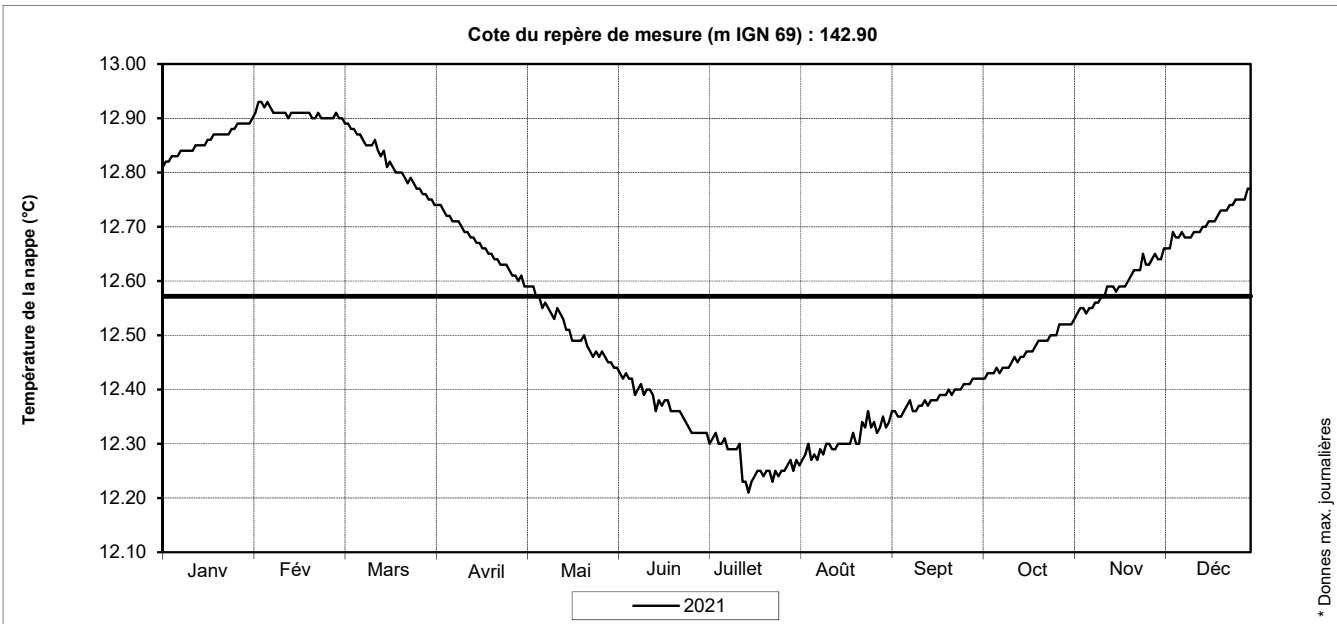
Département : 67

Commune : LAMPERTHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.81	12.91	12.90	12.75	12.61	12.44	12.32	12.27	12.34	12.42	12.52	12.64
2	12.82	12.93	12.90	12.74	12.59	12.44	12.32	12.26	12.36	12.42	12.53	12.66
3	12.82	12.93	12.89	12.74	12.59	12.43	12.30	12.27	12.36	12.42	12.54	12.66
4	12.83	12.92	12.89	12.74	12.59	12.42	12.31	12.28	12.35	12.43	12.55	12.66
5	12.83	12.93	12.88	12.73	12.59	12.43	12.32	12.30	12.35	12.43	12.55	12.69
6	12.83	12.92	12.88	12.72	12.57	12.42	12.30	12.27	12.36	12.43	12.54	12.68
7	12.84	12.91	12.87	12.72	12.57	12.42	12.30	12.28	12.37	12.44	12.55	12.68
8	12.84	12.91	12.87	12.71	12.55	12.39	12.31	12.27	12.38	12.43	12.55	12.69
9	12.84	12.91	12.86	12.71	12.56	12.40	12.29	12.29	12.36	12.44	12.56	12.68
10	12.84	12.91	12.85	12.71	12.55	12.41	12.29	12.28	12.36	12.44	12.56	12.68
11	12.84	12.91	12.85	12.70	12.54	12.39	12.29	12.30	12.37	12.44	12.57	12.68
12	12.85	12.90	12.85	12.69	12.53	12.40	12.29	12.30	12.37	12.45	12.57	12.69
13	12.85	12.91	12.86	12.69	12.55	12.40	12.30	12.29	12.38	12.46	12.59	12.69
14	12.85	12.91	12.84	12.68	12.54	12.39	12.23	12.29	12.37	12.45	12.59	12.69
15	12.85	12.91	12.83	12.68	12.53	12.36	12.23	12.30	12.38	12.46	12.59	12.70
16	12.86	12.91	12.84	12.67	12.51	12.38	12.21	12.30	12.38	12.46	12.58	12.70
17	12.86	12.91	12.81	12.67	12.51	12.37	12.23	12.30	12.38	12.47	12.59	12.71
18	12.87	12.91	12.82	12.66	12.49	12.38	12.24	12.30	12.39	12.47	12.59	12.71
19	12.87	12.91	12.81	12.66	12.49	12.38	12.25	12.30	12.39	12.47	12.59	12.71
20	12.87	12.90	12.80	12.65	12.49	12.36	12.25	12.32	12.39	12.48	12.60	12.72
21	12.87	12.90	12.80	12.65	12.49	12.36	12.24	12.30	12.40	12.49	12.61	12.73
22	12.87	12.91	12.80	12.64	12.50	12.36	12.25	12.30	12.39	12.49	12.62	12.73
23	12.87	12.90	12.79	12.64	12.48	12.36	12.25	12.34	12.40	12.49	12.62	12.73
24	12.88	12.90	12.78	12.63	12.47	12.35	12.23	12.33	12.40	12.49	12.62	12.74
25	12.88	12.90	12.79	12.63	12.46	12.34	12.25	12.36	12.40	12.50	12.65	12.74
26	12.89	12.90	12.78	12.63	12.47	12.33	12.24	12.33	12.41	12.50	12.63	12.75
27	12.89	12.90	12.77	12.62	12.46	12.32	12.25	12.34	12.41	12.50	12.63	12.75
28	12.89	12.91	12.77	12.61	12.47	12.32	12.25	12.32	12.41	12.52	12.64	12.75
29	12.89		12.76	12.61	12.46	12.32	12.26	12.33	12.42	12.52	12.65	12.75
30	12.89		12.76	12.60	12.45	12.32	12.27	12.35	12.42	12.52	12.64	12.77
31	12.90		12.75		12.45		12.25	12.33		12.52		12.77
Moy.	12.86	12.91	12.83	12.68	12.52	12.38	12.27	12.30	12.38	12.47	12.59	12.71
Min.	12.81	12.90	12.75	12.60	12.45	12.32	12.21	12.26	12.34	12.42	12.52	12.64
Max.	12.90	12.93	12.90	12.75	12.61	12.44	12.32	12.36	12.42	12.52	12.65	12.77
Moy.	12.57		365	Valeurs			Valeur min. :	12.21		Valeur max. :		12.93



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02347X0022/314

Département : 67

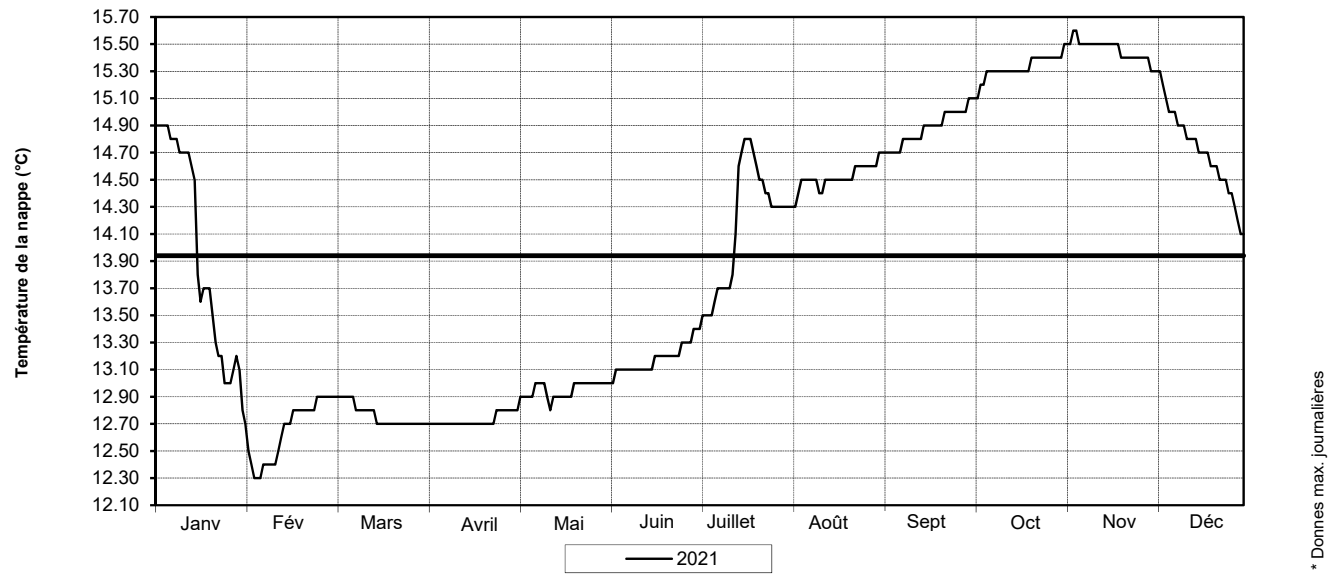
Commune : REICHSTETT

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.90	12.50	12.90	12.70	12.80	13.00	13.40	14.30	14.70	15.10	15.50	15.30
2	14.90	12.40	12.90	12.70	12.80	13.00	13.40	14.30	14.70	15.10	15.50	15.30
3	14.90	12.30	12.90	12.70	12.90	13.00	13.50	14.30	14.70	15.10	15.50	15.30
4	14.90	12.30	12.90	12.70	12.90	13.10	13.50	14.40	14.70	15.20	15.60	15.20
5	14.90	12.30	12.90	12.70	12.90	13.10	13.50	14.50	14.70	15.20	15.60	15.10
6	14.80	12.40	12.90	12.70	12.90	13.10	13.50	14.50	14.70	15.30	15.50	15.00
7	14.80	12.40	12.90	12.70	12.90	13.10	13.60	14.50	14.70	15.30	15.50	15.00
8	14.80	12.40	12.90	12.70	13.00	13.10	13.70	14.50	14.80	15.30	15.50	15.00
9	14.70	12.40	12.80	12.70	13.00	13.10	13.70	14.50	14.80	15.30	15.50	14.90
10	14.70	12.40	12.80	12.70	13.00	13.10	13.70	14.50	14.80	15.30	15.50	14.90
11	14.70	12.50	12.80	12.70	13.00	13.10	13.70	14.40	14.80	15.30	15.50	14.90
12	14.70	12.60	12.80	12.70	12.90	13.10	13.70	14.40	14.80	15.30	15.50	14.80
13	14.60	12.70	12.80	12.70	12.80	13.10	13.80	14.50	14.80	15.30	15.50	14.80
14	14.50	12.70	12.80	12.70	12.90	13.10	14.10	14.50	14.80	15.30	15.50	14.80
15	13.80	12.70	12.80	12.70	12.90	13.10	14.60	14.50	14.90	15.30	15.50	14.80
16	13.60	12.80	12.70	12.70	12.90	13.10	14.70	14.50	14.90	15.30	15.50	14.70
17	13.70	12.80	12.70	12.70	12.90	13.20	14.80	14.50	14.90	15.30	15.50	14.70
18	13.70	12.80	12.70	12.70	12.90	13.20	14.80	14.50	14.90	15.30	15.50	14.70
19	13.70	12.80	12.70	12.70	12.90	13.20	14.80	14.50	14.90	15.30	15.50	14.70
20	13.50	12.80	12.70	12.70	12.90	13.20	14.70	14.50	14.90	15.30	15.40	14.60
21	13.30	12.80	12.70	12.70	13.00	13.20	14.60	14.50	14.90	15.40	15.40	14.60
22	13.20	12.80	12.70	12.70	13.00	13.20	14.50	14.50	15.00	15.40	15.40	14.60
23	13.20	12.80	12.70	12.70	13.00	13.20	14.50	14.60	15.00	15.40	15.40	14.50
24	13.00	12.90	12.70	12.70	13.00	13.20	14.40	14.60	15.00	15.40	15.40	14.50
25	13.00	12.90	12.70	12.80	13.00	13.20	14.40	14.60	15.00	15.40	15.40	14.50
26	13.00	12.90	12.70	12.80	13.00	13.30	14.30	14.60	15.00	15.40	15.40	14.40
27	13.10	12.90	12.70	12.80	13.00	13.30	14.30	14.60	15.00	15.40	15.40	14.40
28	13.20	12.90	12.70	12.80	13.00	13.30	14.30	14.60	15.00	15.40	15.40	14.30
29	13.10	12.70	12.80	13.00	13.30	14.30	14.60	15.00	15.00	15.40	15.40	14.20
30	12.80	12.70	12.80	13.00	13.40	14.30	14.60	15.10	15.40	15.30	15.30	14.10
31	12.70	12.70		13.00		14.30	14.70		15.40			14.10
Moy.	13.95	12.64	12.77	12.72	12.94	13.16	14.11	14.50	14.86	15.31	15.47	14.73
Min.	12.70	12.30	12.70	12.70	12.80	13.00	13.40	14.30	14.70	15.10	15.30	14.10
Max.	14.90	12.90	12.90	12.80	13.00	13.40	14.80	14.70	15.10	15.40	15.60	15.30
Moy.	13.94	365	Valeurs				Valeur min. :	12.30		Valeur max. :		15.60

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 137.13



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02347X0457/246G

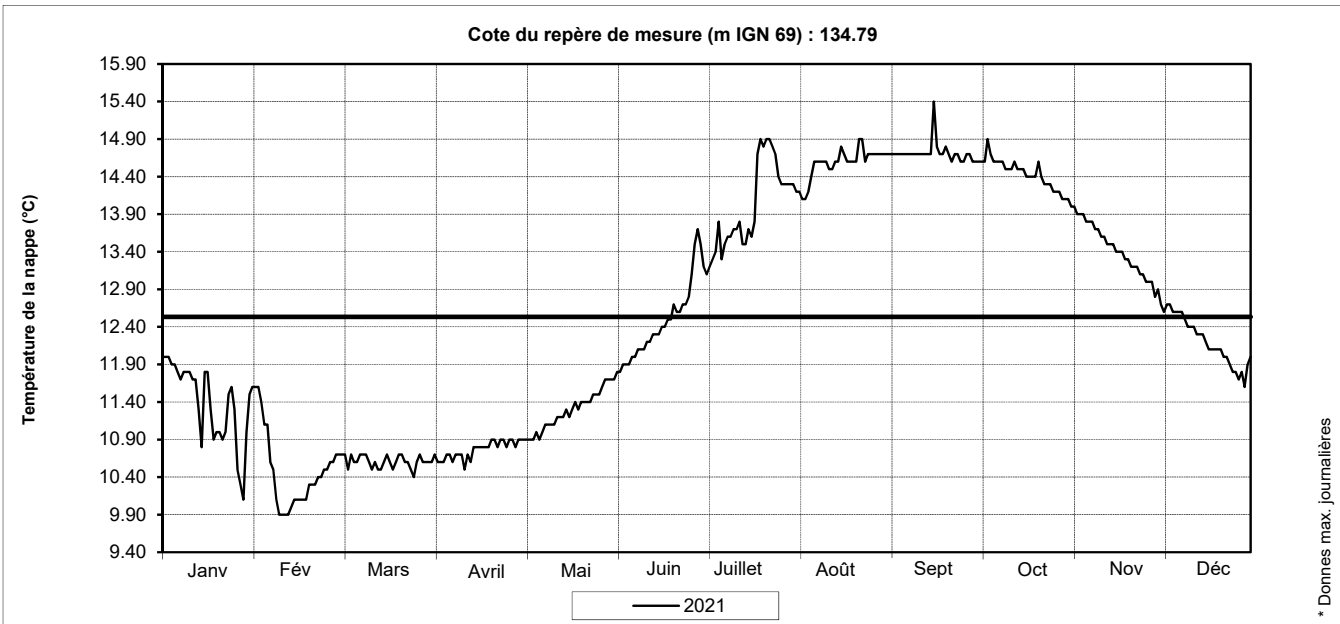
Département : 67

Commune : STRASBOURG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	11.60	10.70	10.60	10.90	11.70	13.20	14.20	14.70	14.60	14.00	12.70
2	12.00	11.60	10.70	10.70	10.90	11.80	13.10	14.20	14.70	14.60	14.00	12.60
3	12.00	11.40	10.70	10.60	10.90	11.80	13.20	14.10	14.70	14.60	13.90	12.70
4	11.90	11.10	10.50	10.60	10.90	11.90	13.30	14.10	14.70	14.90	13.90	12.70
5	11.90	11.10	10.70	10.60	10.90	11.90	13.40	14.20	14.70	14.70	13.90	12.60
6	11.80	10.60	10.60	10.70	11.00	11.90	13.80	14.40	14.70	14.60	13.80	12.60
7	11.70	10.50	10.60	10.70	10.90	12.00	13.30	14.60	14.70	14.60	13.80	12.60
8	11.80	10.10	10.70	10.60	11.00	12.00	13.50	14.60	14.70	14.60	13.80	12.60
9	11.80	9.90	10.70	10.70	11.10	12.10	13.60	14.60	14.70	14.60	13.70	12.50
10	11.80	9.90	10.70	10.70	11.10	12.10	13.60	14.60	14.70	14.50	13.70	12.40
11	11.70	9.90	10.60	10.70	11.10	12.10	13.70	14.60	14.70	14.50	13.60	12.40
12	11.70	9.90	10.50	10.50	11.10	12.20	13.70	14.50	14.70	14.50	13.60	12.40
13	11.30	10.00	10.60	10.70	11.20	12.20	13.80	14.50	14.70	14.60	13.50	12.30
14	10.80	10.10	10.50	10.60	11.20	12.30	13.50	14.60	14.70	14.50	13.50	12.30
15	11.80	10.10	10.50	10.80	11.20	12.30	13.50	14.60	14.70	14.50	13.50	12.30
16	11.80	10.10	10.60	10.80	11.30	12.30	13.70	14.80	15.40	14.50	13.40	12.20
17	11.30	10.10	10.70	10.80	11.20	12.40	13.60	14.70	14.80	14.40	13.40	12.10
18	10.90	10.10	10.60	10.80	11.30	12.40	13.80	14.60	14.70	14.40	13.40	12.10
19	11.00	10.30	10.50	10.80	11.40	12.50	14.70	14.60	14.70	14.40	13.30	12.10
20	11.00	10.30	10.60	10.80	11.30	12.50	14.90	14.60	14.80	14.40	13.30	12.10
21	10.90	10.30	10.70	10.90	11.40	12.70	14.80	14.60	14.70	14.60	13.20	12.10
22	11.00	10.40	10.70	10.90	11.40	12.60	14.90	14.90	14.60	14.40	13.20	12.00
23	11.50	10.40	10.60	10.80	11.40	12.60	14.90	14.90	14.70	14.30	13.20	12.00
24	11.60	10.50	10.60	10.90	11.40	12.70	14.80	14.60	14.70	14.30	13.10	11.90
25	11.30	10.50	10.50	10.90	11.50	12.70	14.70	14.70	14.60	14.30	13.10	11.80
26	10.50	10.60	10.40	10.80	11.50	12.80	14.40	14.70	14.60	14.20	13.00	11.80
27	10.30	10.60	10.60	10.90	11.50	13.10	14.30	14.70	14.70	14.20	13.00	11.70
28	10.10	10.70	10.70	10.90	11.60	13.50	14.30	14.70	14.70	14.20	13.00	11.80
29	11.00		10.60	10.80	11.70	13.70	14.30	14.70	14.60	14.10	12.80	11.60
30	11.50		10.60	10.90	11.70	13.50	14.30	14.70	14.60	14.10	12.90	11.90
31	11.60		10.60		11.70		14.30	14.70		14.10		12.00
Moy.	11.40	10.45	10.61	10.75	11.25	12.41	13.96	14.57	14.71	14.45	13.45	12.22
Min.	10.10	9.90	10.40	10.50	10.90	11.70	13.10	14.10	14.60	14.10	12.80	11.60
Max.	12.00	11.60	10.70	10.90	11.70	13.70	14.90	14.90	15.40	14.90	14.00	12.70
Moy.	12.53		365	Valeurs			Valeur min. :	9.90		Valeur max. :		15.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02347X0648/AMT

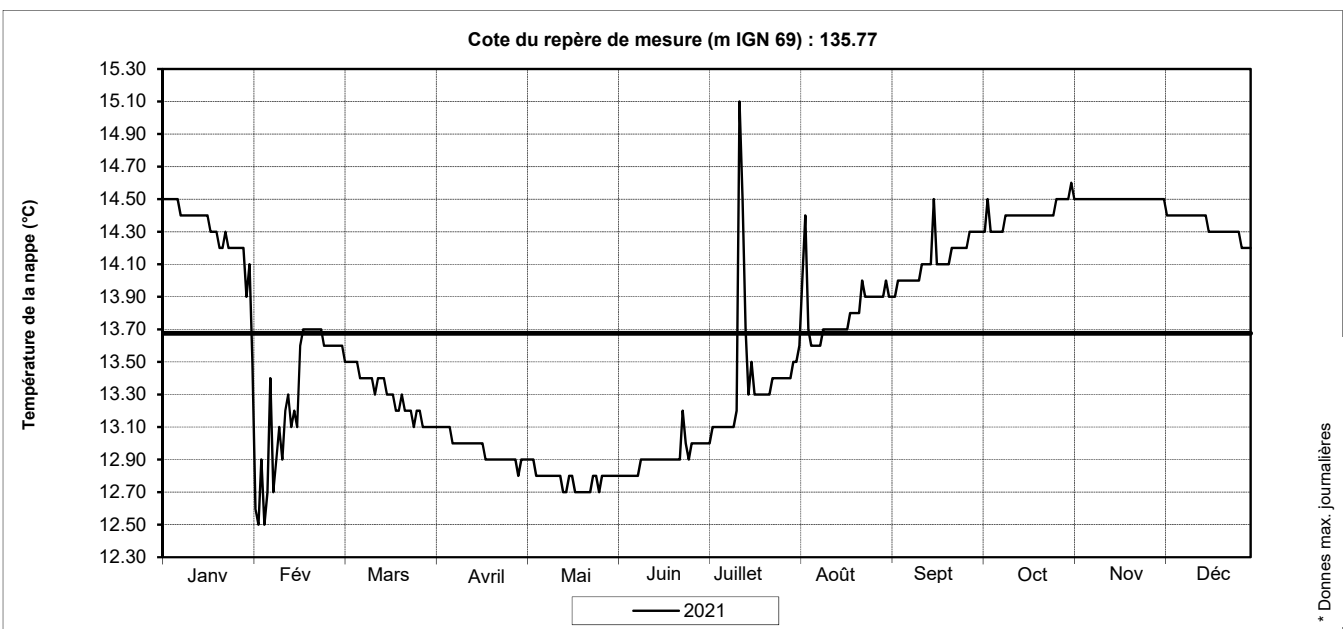
Département : 67

Commune : BISCHHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.50	12.60	13.60	13.10	12.90	12.80	13.00	13.50	13.90	14.30	14.60	14.50
2	14.50	12.50	13.60	13.10	12.90	12.80	13.00	13.60	13.90	14.30	14.50	14.50
3	14.50	12.90	13.50	13.10	12.90	12.80	13.00	14.00	13.90	14.30	14.50	14.40
4	14.50	12.50	13.50	13.10	12.90	12.80	13.10	14.40	14.00	14.50	14.50	14.40
5	14.50	12.70	13.50	13.10	12.90	12.80	13.10	13.70	14.00	14.30	14.50	14.40
6	14.50	13.40	13.50	13.10	12.80	12.80	13.10	13.60	14.00	14.30	14.50	14.40
7	14.40	12.70	13.50	13.10	12.80	12.80	13.10	13.60	14.00	14.30	14.50	14.40
8	14.40	12.90	13.40	13.00	12.80	12.80	13.10	13.60	14.00	14.30	14.50	14.40
9	14.40	13.10	13.40	13.00	12.80	12.80	13.10	13.60	14.00	14.30	14.50	14.40
10	14.40	12.90	13.40	13.00	12.80	12.90	13.10	13.70	14.00	14.40	14.50	14.40
11	14.40	13.20	13.40	13.00	12.80	12.90	13.10	13.70	14.00	14.40	14.50	14.40
12	14.40	13.30	13.40	13.00	12.80	12.90	13.20	13.70	14.10	14.40	14.50	14.40
13	14.40	13.10	13.30	13.00	12.80	12.90	15.10	13.70	14.10	14.40	14.50	14.40
14	14.40	13.20	13.40	13.00	12.80	12.90	14.50	13.70	14.10	14.40	14.50	14.40
15	14.40	13.10	13.40	13.00	12.70	12.90	13.70	13.70	14.10	14.40	14.50	14.40
16	14.40	13.60	13.40	13.00	12.70	12.90	13.30	13.70	14.50	14.40	14.50	14.40
17	14.30	13.70	13.30	13.00	12.80	12.90	13.50	13.70	14.10	14.40	14.50	14.30
18	14.30	13.70	13.30	13.00	12.80	12.90	13.30	13.70	14.10	14.40	14.50	14.30
19	14.30	13.70	13.30	12.90	12.70	12.90	13.30	13.80	14.10	14.40	14.50	14.30
20	14.20	13.70	13.20	12.90	12.70	12.90	13.30	13.80	14.10	14.40	14.50	14.30
21	14.20	13.70	13.20	12.90	12.70	12.90	13.30	13.80	14.10	14.40	14.50	14.30
22	14.30	13.70	13.30	12.90	12.70	12.90	13.30	13.80	14.20	14.40	14.50	14.30
23	14.20	13.70	13.20	12.90	12.70	12.90	13.30	14.00	14.20	14.40	14.50	14.30
24	14.20	13.60	13.20	12.90	12.70	13.20	13.40	13.90	14.20	14.40	14.50	14.30
25	14.20	13.60	13.20	12.90	12.80	13.00	13.40	13.90	14.20	14.40	14.50	14.30
26	14.20	13.60	13.10	12.90	12.80	12.90	13.40	13.90	14.20	14.40	14.50	14.30
27	14.20	13.60	13.20	12.90	12.70	13.00	13.40	13.90	14.20	14.50	14.50	14.30
28	14.20	13.60	13.20	12.90	12.80	13.00	13.40	13.90	14.30	14.50	14.50	14.20
29	13.90		13.10	12.90	12.80	13.00	13.40	13.90	14.30	14.50	14.50	14.20
30	14.10		13.10	12.80	12.80	13.00	13.40	13.90	14.30	14.50	14.50	14.20
31	13.50		13.10		12.80		13.50	14.00		14.50		14.20
Moy.	14.30	13.27	13.33	12.98	12.79	12.90	13.36	13.79	14.11	14.39	14.50	14.35
Min.	13.50	12.50	13.10	12.80	12.70	12.80	13.00	13.50	13.90	14.30	14.50	14.20
Max.	14.50	13.70	13.60	13.10	12.90	13.20	15.10	14.40	14.50	14.50	14.60	14.50
Moy.	13.68		365	Valeurs			Valeur min. :	12.50		Valeur max. :		15.10



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02351X0340/320A

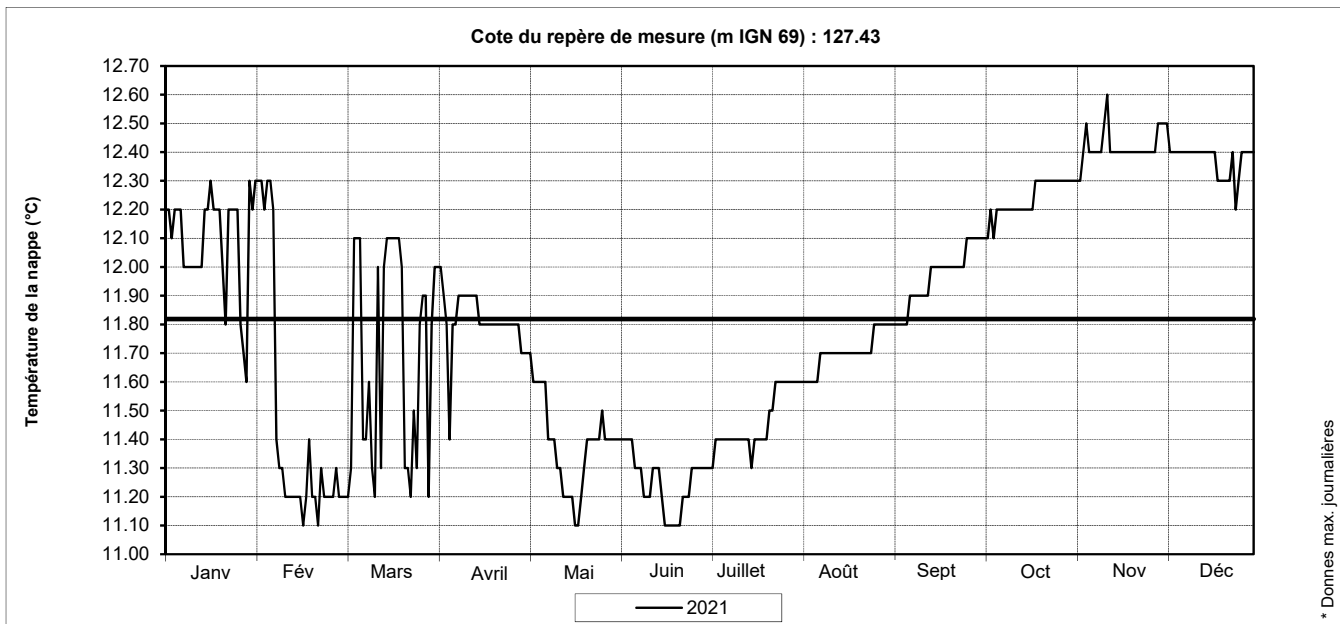


Département : 67

Commune : OFFENDORF

Année : 2021

	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.20	12.30	11.20	12.00	11.70	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.50
2	12.20	12.30	11.20	12.00	11.70	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.50
3	12.10	12.20	11.20	12.00	11.70	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.40
4	12.20	12.30	11.30	11.90	11.60	11.40	11.40	11.60	11.80	12.20	12.40	12.40
5	12.20	12.30	12.10	11.80	11.60	11.40	11.40	11.60	11.80	12.10	12.50	12.40
6	12.20	12.20	12.10	11.40	11.60	11.40	11.40	11.60	11.80	12.20	12.40	12.40
7	12.00	11.40	12.10	11.80	11.60	11.30	11.40	11.60	11.90	12.20	12.40	12.40
8	12.00	11.30	11.40	11.80	11.60	11.30	11.40	11.70	11.90	12.20	12.40	12.40
9	12.00	11.30	11.40	11.90	11.40	11.30	11.40	11.70	11.90	12.20	12.40	12.40
10	12.00	11.20	11.60	11.90	11.40	11.20	11.40	11.70	11.90	12.20	12.40	12.40
11	12.00	11.20	11.30	11.90	11.40	11.20	11.40	11.70	11.90	12.20	12.50	12.40
12	12.00	11.20	11.20	11.90	11.30	11.20	11.40	11.70	11.90	12.20	12.60	12.40
13	12.00	11.20	12.00	11.90	11.30	11.30	11.40	11.70	11.90	12.20	12.40	12.40
14	12.20	11.20	11.30	11.90	11.20	11.30	11.40	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
15	12.20	11.20	12.00	11.90	11.20	11.30	11.40	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
16	12.30	11.10	12.10	11.80	11.20	11.20	11.30	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
17	12.20	11.20	12.10	11.80	11.20	11.10	11.40	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
18	12.20	11.40	12.10	11.80	11.10	11.10	11.40	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
19	12.20	11.20	12.10	11.80	11.10	11.10	11.40	11.70	12.00	12.30	12.40	12.30
20	12.00	11.20	12.10	11.80	11.20	11.10	11.40	11.70	12.00	12.30	12.40	12.30
21	11.80	11.10	12.00	11.80	11.30	11.10	11.40	11.70	12.00	12.30	12.40	12.30
22	12.20	11.30	11.30	11.80	11.40	11.10	11.50	11.70	12.00	12.30	12.40	12.30
23	12.20	11.20	11.30	11.80	11.40	11.20	11.50	11.70	12.00	12.30	12.40	12.30
24	12.20	11.20	11.20	11.80	11.40	11.20	11.60	11.70	12.00	12.30	12.40	12.40
25	12.20	11.20	11.50	11.80	11.40	11.20	11.60	11.70	12.00	12.30	12.40	12.20
26	11.80	11.20	11.30	11.80	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.40	12.30
27	11.70	11.30	11.80	11.80	11.50	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.40	12.40
28	11.60	11.20	11.90	11.80	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.40	12.40
29	12.30		11.90	11.80	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
30	12.20		11.20	11.70	11.40	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
31	12.30		11.80		11.40		11.60	11.80		12.30		12.40
Moy.	12.09	11.45	11.65	11.83	11.40	11.26	11.45	11.70	11.95	12.23	12.41	12.38
Min.	11.60	11.10	11.20	11.40	11.10	11.10	11.30	11.60	11.80	12.10	12.30	12.20
Max.	12.30	12.30	12.10	12.00	11.70	11.40	11.60	11.80	12.10	12.30	12.60	12.50
Moy.	11.82		365	Valeurs			Valeur min. :	11.10		Valeur max. :		12.60



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02714X0219/PZ

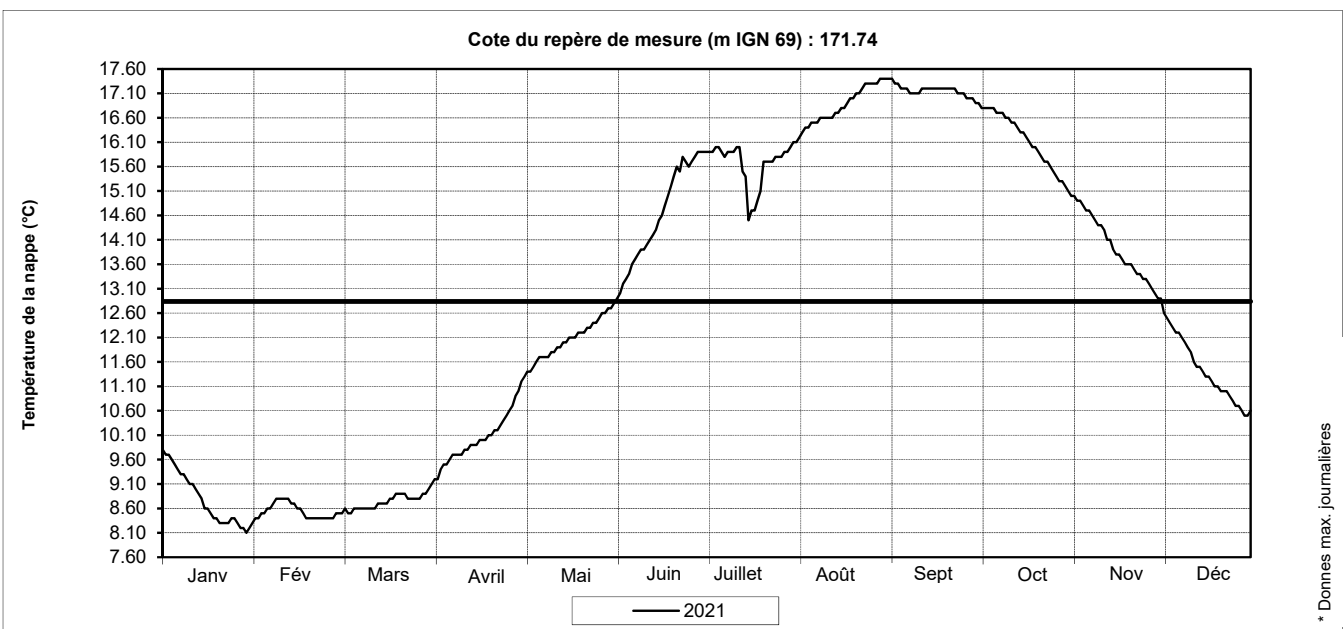
Département : 67

Commune : ALTORF

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	9.80	8.40	8.50	9.10	11.20	12.80	15.90	16.10	17.40	16.90	15.00	12.90
2	9.70	8.40	8.50	9.20	11.30	12.90	15.90	16.20	17.40	16.80	15.00	12.60
3	9.70	8.50	8.60	9.20	11.40	13.00	15.90	16.30	17.30	16.80	14.90	12.50
4	9.60	8.50	8.50	9.40	11.40	13.20	15.90	16.40	17.30	16.80	14.90	12.40
5	9.50	8.60	8.50	9.50	11.50	13.30	16.00	16.40	17.20	16.80	14.80	12.30
6	9.40	8.60	8.60	9.50	11.60	13.40	16.00	16.50	17.20	16.80	14.70	12.20
7	9.30	8.70	8.60	9.60	11.70	13.60	15.90	16.50	17.20	16.70	14.70	12.20
8	9.30	8.80	8.60	9.70	11.70	13.70	15.80	16.50	17.10	16.70	14.60	12.10
9	9.20	8.80	8.60	9.70	11.70	13.80	15.90	16.60	17.10	16.70	14.50	12.00
10	9.10	8.80	8.60	9.70	11.70	13.90	15.90	16.60	17.10	16.60	14.40	11.90
11	9.10	8.80	8.60	9.70	11.80	13.90	15.90	16.60	17.10	16.60	14.40	11.80
12	9.00	8.80	8.60	9.80	11.80	14.00	16.00	16.60	17.20	16.50	14.30	11.60
13	8.90	8.70	8.60	9.80	11.90	14.10	16.00	16.60	17.20	16.50	14.10	11.50
14	8.80	8.70	8.70	9.90	11.90	14.20	15.50	16.70	17.20	16.40	14.10	11.50
15	8.60	8.60	8.70	9.90	12.00	14.30	15.40	16.70	17.20	16.30	13.90	11.40
16	8.60	8.60	8.70	9.90	12.00	14.50	14.50	16.80	17.20	16.30	13.80	11.30
17	8.50	8.50	8.70	10.00	12.10	14.60	14.70	16.80	17.20	16.20	13.80	11.30
18	8.40	8.40	8.80	10.00	12.10	14.80	14.70	16.90	17.20	16.10	13.70	11.20
19	8.40	8.40	8.80	10.00	12.10	15.00	14.90	17.00	17.20	16.00	13.60	11.10
20	8.30	8.40	8.90	10.10	12.20	15.20	15.10	17.00	17.20	16.00	13.60	11.10
21	8.30	8.40	8.90	10.10	12.20	15.40	15.70	17.10	17.20	15.90	13.60	11.00
22	8.30	8.40	8.90	10.20	12.20	15.60	15.70	17.10	17.20	15.80	13.50	11.00
23	8.30	8.40	8.90	10.20	12.30	15.50	15.70	17.20	17.20	15.70	13.40	11.00
24	8.40	8.40	8.80	10.30	12.30	15.80	15.70	17.30	17.10	15.70	13.40	10.90
25	8.40	8.40	8.80	10.40	12.40	15.70	15.80	17.30	17.10	15.60	13.30	10.80
26	8.30	8.40	8.80	10.50	12.40	15.60	15.80	17.30	17.10	15.50	13.30	10.70
27	8.20	8.40	8.80	10.60	12.50	15.70	15.80	17.30	17.00	15.40	13.20	10.70
28	8.20	8.50	8.80	10.70	12.60	15.80	15.90	17.30	17.00	15.30	13.10	10.60
29	8.10		8.90	10.90	12.60	15.90	15.90	17.40	17.00	15.30	13.00	10.50
30	8.20		8.90	11.00	12.70	15.90	16.00	17.40	16.90	15.20	12.90	10.50
31	8.30		9.00		12.70		16.10	17.40		15.10		10.60
Moy.	8.78	8.55	8.72	9.95	12.00	14.50	15.67	16.84	17.17	16.16	13.98	11.46
Min.	8.10	8.40	8.50	9.10	11.20	12.80	14.50	16.10	16.90	15.10	12.90	10.50
Max.	9.80	8.80	9.00	11.00	12.70	15.90	16.10	17.40	17.40	16.90	15.00	12.90
Moy.	12.84		365	Valeurs			Valeur min. :	8.10		Valeur max. :		17.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02718X0005/G1

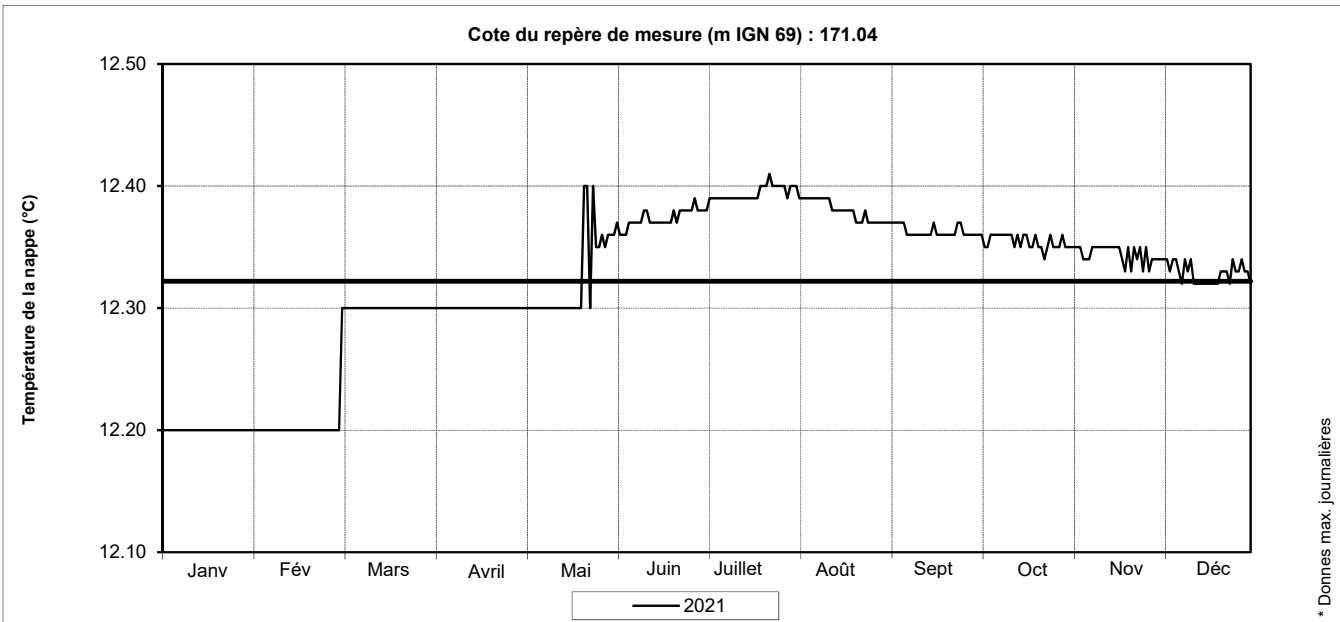
Département : 67

Commune : GRIESHEIM-PRES-MOLSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.36	12.38	12.40	12.37	12.36	12.35	12.34
2	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.38	12.39	12.37	12.36	12.35	12.34
3	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.36	12.39	12.39	12.37	12.35	12.35	12.34
4	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.36	12.39	12.39	12.37	12.35	12.35	12.33
5	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.36	12.39	12.39	12.37	12.36	12.34	12.34
6	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.39	12.37	12.36	12.34	12.34
7	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.39	12.36	12.36	12.34	12.33
8	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.39	12.36	12.36	12.35	12.32
9	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.39	12.36	12.36	12.35	12.34
10	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.39	12.36	12.36	12.35	12.33
11	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.38	12.39	12.39	12.36	12.36	12.35	12.34
12	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.38	12.39	12.39	12.36	12.36	12.35	12.32
13	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.35	12.35	12.32
14	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.36	12.35	12.32
15	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.35	12.35	12.32
16	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.37	12.36	12.35	12.32
17	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.36	12.35	12.32
18	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.35	12.34	12.32
19	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.39	12.38	12.36	12.35	12.33	12.32
20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.37	12.40	12.38	12.36	12.36	12.35	12.32
21	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.38	12.40	12.37	12.36	12.35	12.33	12.33
22	12.20	12.20	12.30	12.30	12.40	12.37	12.40	12.37	12.36	12.35	12.35	12.33
23	12.20	12.20	12.30	12.30	12.40	12.38	12.41	12.37	12.36	12.34	12.34	12.33
24	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.38	12.40	12.38	12.37	12.35	12.35	12.32
25	12.20	12.20	12.30	12.30	12.40	12.38	12.40	12.37	12.37	12.36	12.33	12.34
26	12.20	12.20	12.30	12.30	12.35	12.38	12.40	12.37	12.36	12.35	12.35	12.33
27	12.20	12.20	12.30	12.30	12.35	12.38	12.40	12.37	12.36	12.35	12.33	12.33
28	12.20	12.20	12.30	12.30	12.36	12.39	12.40	12.37	12.36	12.35	12.34	12.34
29	12.20		12.30	12.30	12.35	12.38	12.39	12.37	12.36	12.36	12.34	12.33
30	12.20		12.30	12.30	12.36	12.38	12.40	12.37	12.36	12.35	12.34	12.33
31	12.20		12.30	12.30	12.36	12.40	12.37	12.37	12.35	12.35	12.34	12.32
Moy.	12.20	12.20	12.30	12.30	12.32	12.37	12.39	12.38	12.36	12.35	12.34	12.33
Min.	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.36	12.38	12.37	12.36	12.34	12.33	12.32
Max.	12.20	12.20	12.30	12.30	12.40	12.39	12.41	12.40	12.37	12.36	12.35	12.34
Moy.	12.32		365	Valeurs		Valeur min. :	12.20		Valeur max. :	12.41		



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02718X0022/F

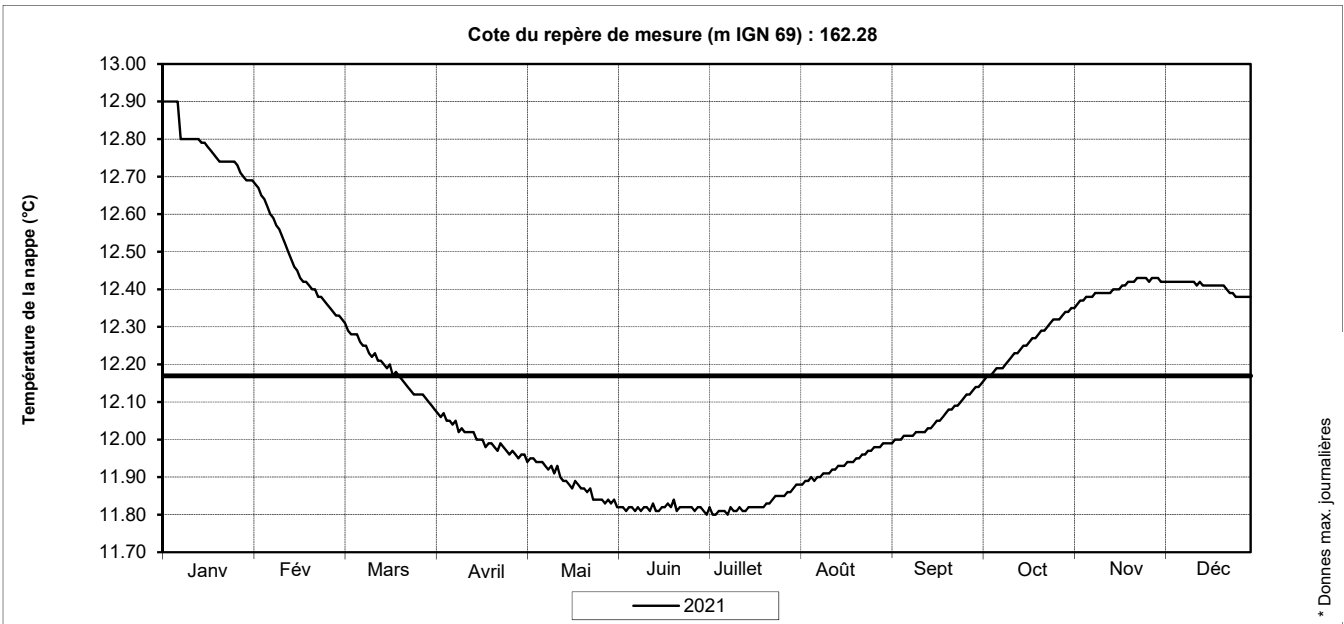
Département : 67

Commune : GOXWILLER

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.90	12.68	12.33	12.09	11.96	11.84	11.81	11.88	11.99	12.14	12.35	12.42
2	12.90	12.67	12.32	12.08	11.96	11.82	11.80	11.88	11.99	12.15	12.35	12.42
3	12.90	12.65	12.31	12.07	11.94	11.82	11.82	11.88	12.00	12.16	12.36	12.42
4	12.90	12.64	12.29	12.06	11.95	11.82	11.80	11.89	12.00	12.17	12.37	12.42
5	12.90	12.62	12.28	12.07	11.95	11.81	11.80	11.89	12.00	12.17	12.37	12.42
6	12.90	12.60	12.28	12.05	11.94	11.82	11.81	11.90	12.01	12.18	12.38	12.42
7	12.80	12.59	12.28	12.05	11.94	11.82	11.81	11.89	12.01	12.19	12.38	12.42
8	12.80	12.57	12.26	12.04	11.94	11.81	11.81	11.90	12.01	12.19	12.38	12.42
9	12.80	12.56	12.25	12.05	11.93	11.82	11.80	11.90	12.01	12.19	12.39	12.42
10	12.80	12.54	12.25	12.02	11.92	11.81	11.82	11.91	12.02	12.20	12.39	12.42
11	12.80	12.52	12.23	12.03	11.93	11.82	11.81	11.91	12.02	12.21	12.39	12.42
12	12.80	12.50	12.22	12.02	11.91	11.82	11.81	11.91	12.02	12.22	12.39	12.42
13	12.80	12.48	12.23	12.02	11.93	11.81	11.82	11.92	12.02	12.23	12.39	12.41
14	12.79	12.46	12.21	12.02	11.90	11.83	11.81	11.92	12.03	12.23	12.39	12.42
15	12.79	12.45	12.21	12.02	11.89	11.81	11.81	11.93	12.03	12.24	12.40	12.41
16	12.78	12.43	12.20	12.00	11.89	11.81	11.82	11.93	12.04	12.25	12.40	12.41
17	12.77	12.42	12.19	12.00	11.88	11.82	11.82	11.93	12.05	12.25	12.40	12.41
18	12.76	12.42	12.20	12.00	11.87	11.82	11.82	11.94	12.05	12.26	12.41	12.41
19	12.75	12.41	12.17	11.98	11.89	11.83	11.82	11.94	12.06	12.27	12.41	12.41
20	12.74	12.40	12.18	11.99	11.88	11.82	11.82	11.94	12.07	12.27	12.42	12.41
21	12.74	12.40	12.17	11.99	11.87	11.84	11.82	11.95	12.08	12.28	12.42	12.41
22	12.74	12.38	12.16	11.98	11.87	11.81	11.83	11.95	12.08	12.29	12.42	12.41
23	12.74	12.38	12.15	11.97	11.86	11.82	11.83	11.96	12.09	12.29	12.43	12.40
24	12.74	12.37	12.14	11.99	11.87	11.82	11.84	11.96	12.09	12.30	12.43	12.39
25	12.74	12.36	12.13	11.98	11.84	11.82	11.85	11.97	12.10	12.31	12.43	12.39
26	12.73	12.35	12.12	11.97	11.84	11.82	11.85	11.97	12.11	12.32	12.43	12.38
27	12.71	12.34	12.12	11.96	11.84	11.82	11.85	11.98	12.12	12.32	12.42	12.38
28	12.70	12.33	12.12	11.97	11.84	11.81	11.85	11.98	12.12	12.32	12.43	12.38
29	12.69		12.12	11.96	11.83	11.82	11.86	11.98	12.13	12.33	12.43	12.38
30	12.69		12.11	11.95	11.84	11.82	11.86	11.99	12.14	12.34	12.43	12.38
31	12.69		12.10		11.83		11.87	11.99		12.34		12.38
Moy.	12.78	12.48	12.20	12.01	11.89	11.82	11.82	11.93	12.05	12.25	12.40	12.41
Min.	12.69	12.33	12.10	11.95	11.83	11.81	11.80	11.88	11.99	12.14	12.35	12.38
Max.	12.90	12.68	12.33	12.09	11.96	11.84	11.87	11.99	12.14	12.34	12.43	12.42
Moy.	12.17		365	Valeurs			Valeur min. :	11.80		Valeur max. :		12.90



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02722X1229/PZ3

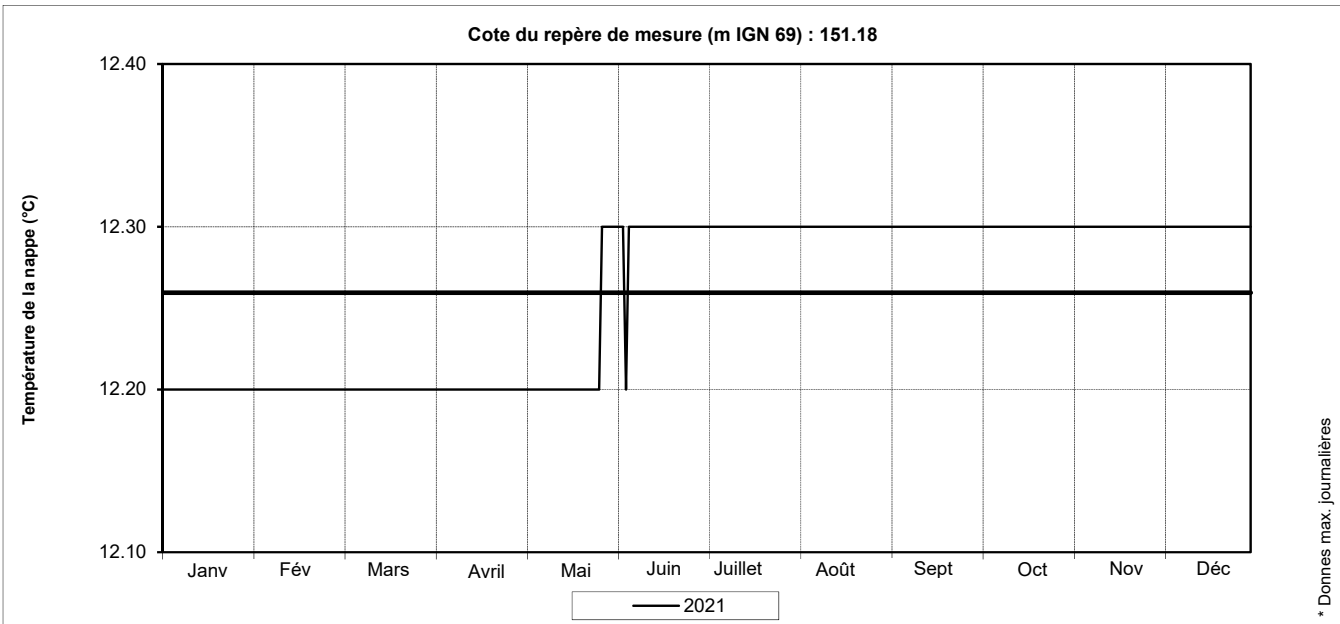
Département : 67

Commune : OBERSCHAEFFOLSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
2	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
3	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
4	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
5	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
6	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
7	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
8	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
9	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
10	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
11	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
12	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
13	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
14	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
15	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
16	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
17	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
18	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
19	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
21	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
22	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
23	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
24	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
25	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
26	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
27	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
28	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
29	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
30	12.20		12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
31	12.20		12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
Moy.	12.20	12.20	12.20	12.20	12.21	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
Min.	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
Max.	12.20	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
Moy.	12.26		365	Valeurs		Valeur min. :	12.20		Valeur max. :	12.30		12.30



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02723X0101/245E

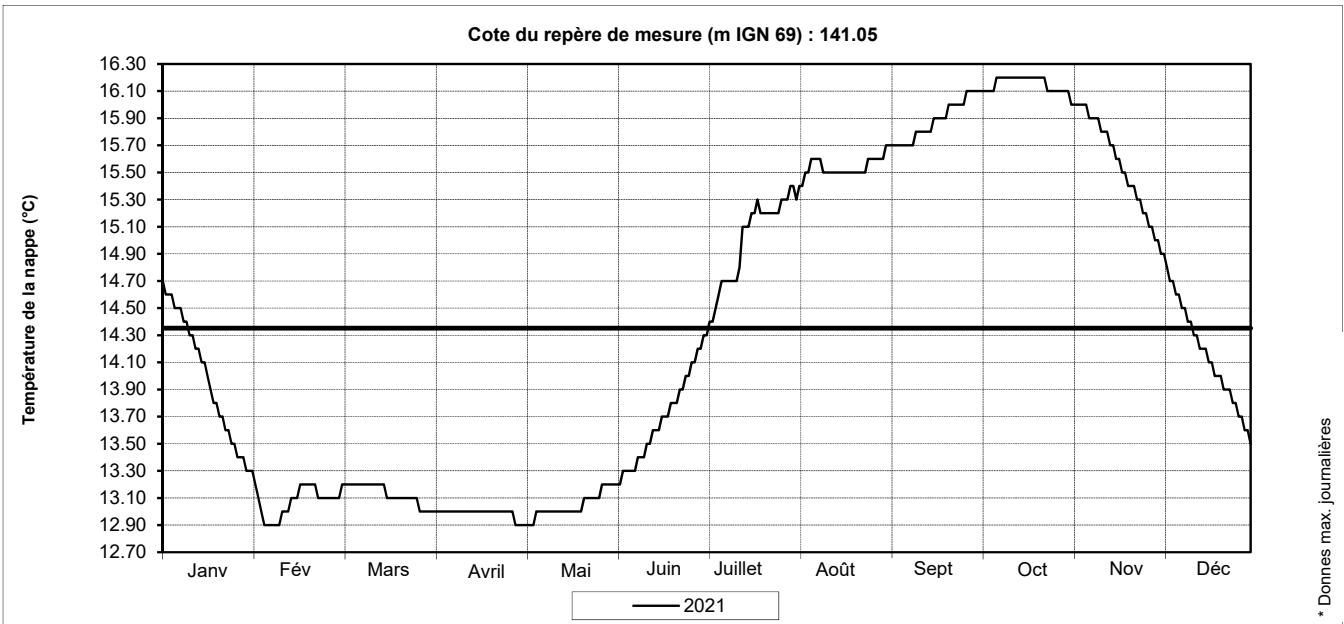
Département : 67

Commune : STRASBOURG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.70	13.20	13.10	13.00	12.90	13.20	14.30	15.30	15.70	16.10	16.00	14.90
2	14.60	13.10	13.20	13.00	12.90	13.20	14.30	15.40	15.70	16.10	16.00	14.90
3	14.60	13.00	13.20	13.00	12.90	13.20	14.40	15.40	15.70	16.10	16.00	14.80
4	14.60	12.90	13.20	13.00	12.90	13.30	14.40	15.50	15.70	16.10	16.00	14.70
5	14.50	12.90	13.20	13.00	12.90	13.30	14.50	15.50	15.70	16.10	16.00	14.70
6	14.50	12.90	13.20	13.00	13.00	13.30	14.60	15.60	15.70	16.10	16.00	14.60
7	14.50	12.90	13.20	13.00	13.00	13.30	14.70	15.60	15.70	16.20	15.90	14.60
8	14.40	12.90	13.20	13.00	13.00	13.30	14.70	15.60	15.70	16.20	15.90	14.50
9	14.40	12.90	13.20	13.00	13.00	13.40	14.70	15.60	15.70	16.20	15.90	14.50
10	14.30	13.00	13.20	13.00	13.00	13.40	14.70	15.50	15.80	16.20	15.90	14.40
11	14.30	13.00	13.20	13.00	13.00	13.40	14.70	15.50	15.80	16.20	15.80	14.40
12	14.20	13.00	13.20	13.00	13.00	13.50	14.70	15.50	15.80	16.20	15.80	14.30
13	14.20	13.10	13.20	13.00	13.00	13.50	14.80	15.50	15.80	16.20	15.80	14.30
14	14.10	13.10	13.20	13.00	13.00	13.60	15.10	15.50	15.80	16.20	15.70	14.20
15	14.10	13.10	13.20	13.00	13.00	13.60	15.10	15.50	15.80	16.20	15.70	14.20
16	14.00	13.20	13.20	13.00	13.00	13.60	15.10	15.50	15.90	16.20	15.60	14.20
17	13.90	13.20	13.10	13.00	13.00	13.70	15.20	15.50	15.90	16.20	15.60	14.10
18	13.80	13.20	13.10	13.00	13.00	13.70	15.20	15.50	15.90	16.20	15.50	14.10
19	13.80	13.20	13.10	13.00	13.00	13.70	15.30	15.50	15.90	16.20	15.50	14.00
20	13.70	13.20	13.10	13.00	13.00	13.80	15.20	15.50	15.90	16.20	15.40	14.00
21	13.70	13.20	13.10	13.00	13.00	13.80	15.20	15.50	16.00	16.20	15.40	14.00
22	13.60	13.10	13.10	13.00	13.10	13.80	15.20	15.50	16.00	16.20	15.40	13.90
23	13.60	13.10	13.10	13.00	13.10	13.90	15.20	15.50	16.00	16.20	15.30	13.90
24	13.50	13.10	13.10	13.00	13.10	13.90	15.20	15.50	16.00	16.10	15.30	13.90
25	13.50	13.10	13.10	13.00	13.10	14.00	15.20	15.60	16.00	16.10	15.20	13.80
26	13.40	13.10	13.10	13.00	13.10	14.00	15.20	15.60	16.00	16.10	15.20	13.80
27	13.40	13.10	13.10	13.00	13.10	14.10	15.30	15.60	16.10	16.10	15.10	13.70
28	13.40	13.10	13.00	13.00	13.20	14.10	15.30	15.60	16.10	16.10	15.10	13.70
29	13.30	13.00	12.90	12.90	13.20	14.20	15.30	15.60	16.10	16.10	15.00	13.60
30	13.30	13.00	12.90	12.90	13.20	14.20	15.40	15.60	16.10	16.10	15.00	13.60
31	13.30	13.00	13.00	13.20			15.40	15.70		16.10		13.50
Moy.	13.97	13.07	13.14	12.99	13.03	13.63	14.95	15.53	15.87	16.15	15.60	14.19
Min.	13.30	12.90	13.00	12.90	12.90	13.20	14.30	15.30	15.70	16.10	15.00	13.50
Max.	14.70	13.20	13.20	13.00	13.20	14.20	15.40	15.70	16.10	16.20	16.00	14.90
Moy.	14.35		365	Valeurs			Valeur min. :	12.90		Valeur max. :		16.20



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02723X0945/PZ6

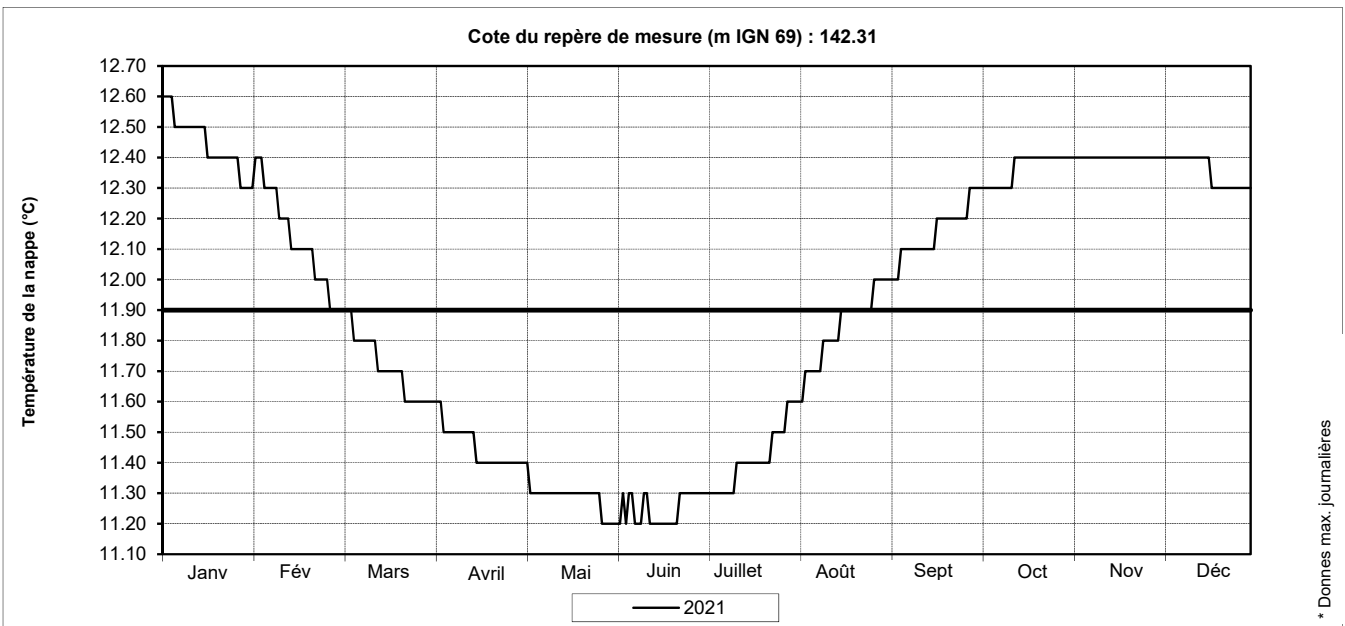
Département : 67

Commune : STRASBOURG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.60	12.40	11.90	11.60	11.40	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40
2	12.60	12.40	11.90	11.60	11.40	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40
3	12.60	12.40	11.90	11.60	11.40	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40
4	12.60	12.30	11.90	11.60	11.30	11.30	11.30	11.70	12.00	12.30	12.40	12.40
5	12.50	12.30	11.90	11.50	11.30	11.20	11.30	11.70	12.10	12.30	12.40	12.40
6	12.50	12.30	11.80	11.50	11.30	11.30	11.30	11.70	12.10	12.30	12.40	12.40
7	12.50	12.30	11.80	11.50	11.30	11.30	11.30	11.70	12.10	12.30	12.40	12.40
8	12.50	12.30	11.80	11.50	11.30	11.20	11.30	11.70	12.10	12.30	12.40	12.40
9	12.50	12.20	11.80	11.50	11.30	11.20	11.30	11.70	12.10	12.30	12.40	12.40
10	12.50	12.20	11.80	11.50	11.30	11.20	11.30	11.80	12.10	12.30	12.40	12.40
11	12.50	12.20	11.80	11.50	11.30	11.30	11.30	11.80	12.10	12.30	12.40	12.40
12	12.50	12.20	11.80	11.50	11.30	11.30	11.40	11.80	12.10	12.30	12.40	12.40
13	12.50	12.10	11.80	11.50	11.30	11.20	11.40	11.80	12.10	12.40	12.40	12.40
14	12.50	12.10	11.70	11.50	11.30	11.20	11.40	11.80	12.10	12.40	12.40	12.40
15	12.50	12.10	11.70	11.50	11.30	11.20	11.40	11.80	12.10	12.40	12.40	12.40
16	12.40	12.10	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.10	12.40	12.40	12.40
17	12.40	12.10	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.40
18	12.40	12.10	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
19	12.40	12.10	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
20	12.40	12.10	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
21	12.40	12.00	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
22	12.40	12.00	11.70	11.40	11.30	11.20	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
23	12.40	12.00	11.60	11.40	11.30	11.30	11.40	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
24	12.40	12.00	11.60	11.40	11.30	11.30	11.50	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
25	12.40	12.00	11.60	11.40	11.30	11.30	11.50	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
26	12.40	11.90	11.60	11.40	11.30	11.30	11.50	11.90	12.20	12.40	12.40	12.30
27	12.30	11.90	11.60	11.40	11.30	11.30	11.50	12.00	12.20	12.40	12.40	12.30
28	12.30	11.90	11.60	11.40	11.20	11.30	11.50	12.00	12.30	12.40	12.40	12.30
29	12.30		11.60	11.40	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40	12.30
30	12.30		11.60	11.40	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40	12.30
31	12.30		11.60		11.20		11.60	12.00		12.40		12.30
Moy.	12.45	12.14	11.73	11.46	11.30	11.24	11.40	11.83	12.14	12.36	12.40	12.35
Min.	12.30	11.90	11.60	11.40	11.20	11.20	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.30
Max.	12.60	12.40	11.90	11.60	11.40	11.30	11.60	12.00	12.30	12.40	12.40	12.40
Moy.	11.90		365	Valeurs		Valeur min. :	11.20		Valeur max. :		12.60	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02726X0008/235G

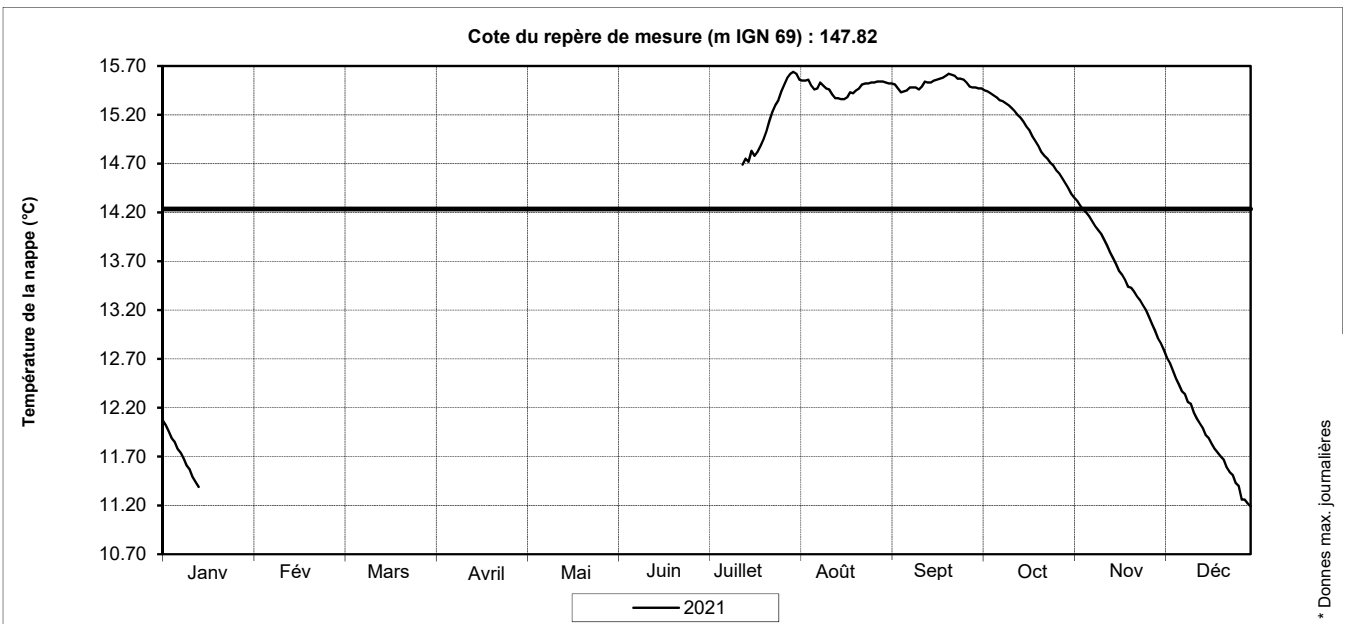
Département : 67

Commune : PLOBSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.07							15.62	15.52	15.47	14.39	12.86
2	12.02							15.56	15.52	15.47	14.35	12.79
3	11.96							15.55	15.51	15.45	14.32	12.71
4	11.89							15.55	15.47	15.44	14.27	12.66
5	11.85							15.56	15.43	15.42	14.23	12.58
6	11.78							15.50	15.44	15.40	14.20	12.50
7	11.74							15.46	15.45	15.38	14.16	12.44
8	11.68							15.47	15.48	15.35	14.11	12.37
9	11.61							15.53	15.48	15.34	14.06	12.34
10	11.57							15.50	15.48	15.32	14.02	12.26
11	11.49							15.47	15.46	15.30	13.98	12.24
12	11.44							15.46	15.49	15.27	13.92	12.15
13	11.39							15.41	15.54	15.24	13.86	12.09
14							14.69	15.37	15.53	15.20	13.79	12.04
15							14.75	15.37	15.53	15.17	13.73	11.99
16							14.72	15.36	15.55	15.13	13.67	11.92
17							14.83	15.36	15.56	15.08	13.60	11.89
18							14.78	15.38	15.57	15.04	13.56	11.83
19							14.82	15.43	15.58	14.98	13.51	11.78
20							14.88	15.42	15.60	14.93	13.44	11.74
21							14.95	15.45	15.62	14.88	13.43	11.70
22							15.03	15.47	15.61	14.82	13.39	11.67
23							15.14	15.51	15.60	14.78	13.34	11.59
24							15.23	15.52	15.57	14.75	13.30	11.54
25							15.30	15.52	15.57	14.71	13.25	11.51
26							15.35	15.53	15.56	14.68	13.20	11.43
27							15.44	15.53	15.53	14.63	13.13	11.40
28							15.51	15.54	15.49	14.60	13.06	11.26
29							15.58	15.54	15.48	14.55	12.99	11.26
30							15.62	15.54	15.48	14.50	12.91	11.22
31							15.64	15.53		14.45		11.19
Moy.	11.73						15.13	15.48	15.52	15.06	13.71	11.97
Min.	11.39						14.69	15.36	15.43	14.45	12.91	11.19
Max.	12.07						15.64	15.62	15.62	15.47	14.39	12.86
Moy.	14.24	184	Valeurs				Valeur min. :	11.19		Valeur max. :		15.64



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02726X0016/236F

Département : 67

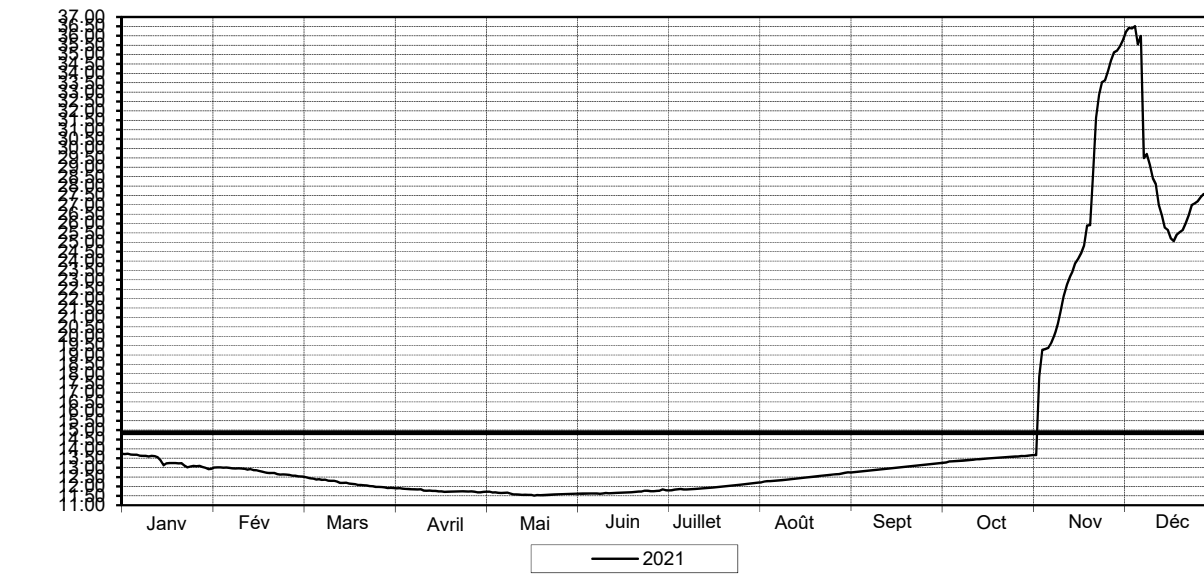
Commune : ESCHAU

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.74	13.01	12.54	11.93	11.69	11.61	11.84	12.19	12.75	13.23	13.66	35.44
2	13.72	13.02	12.53	11.92	11.71	11.62	11.80	12.21	12.74	13.25	13.67	35.77
3	13.74	13.02	12.51	11.90	11.72	11.61	11.79	12.22	12.76	13.26	13.67	36.21
4	13.70	13.00	12.47	11.91	11.72	11.62	11.80	12.26	12.77	13.28	17.85	36.42
5	13.69	13.01	12.44	11.88	11.68	11.62	11.83	12.28	12.79	13.33	19.27	36.39
6	13.69	12.99	12.42	11.87	11.69	11.62	11.85	12.28	12.80	13.34	19.31	35.55
7	13.64	12.97	12.37	11.87	11.66	11.63	11.87	12.29	12.82	13.35	19.37	
8	13.63	12.96	12.39	11.85	11.65	11.63	11.84	12.31	12.84	13.36	19.65	35.99
9	13.63	12.97	12.35	11.85	11.66	11.63	11.84	12.32	12.86	13.37	20.02	29.49
10	13.60	12.96	12.36	11.84	11.67	11.61	11.85	12.34	12.87	13.38	20.49	29.70
11	13.63	12.94	12.31	11.85	11.62	11.63	11.86	12.36	12.89	13.40	21.25	29.13
12	13.61	12.90	12.30	11.78	11.58	11.65	11.87	12.37	12.91	13.41	22.06	28.41
13	13.55	12.92	12.30	11.77	11.58	11.64	11.89	12.39	12.93	13.43	22.59	28.10
14	13.38	12.87	12.26	11.78	11.57	11.64	11.90	12.41	12.94	13.45	23.04	26.99
15	13.13	12.86	12.19	11.76	11.55	11.65	11.92	12.42	12.96	13.45	23.41	26.45
16	13.23	12.82	12.19	11.76	11.56	11.66	11.92	12.44	12.98	13.47	23.87	25.79
17	13.25	12.79	12.20	11.74	11.55	11.67	11.93	12.46	13.00	13.48	24.12	25.66
18	13.25	12.74	12.16	11.74	11.55	11.68	11.95	12.48	13.01	13.50	24.43	25.21
19	13.25	12.72	12.14	11.71	11.51	11.68	11.96	12.50	13.03	13.51	24.83	25.07
20	13.23	12.72	12.12	11.72	11.54	11.69	11.98	12.51	13.05	13.52	25.89	25.41
21	13.24	12.72	12.08	11.72	11.53	11.70	11.99	12.52	13.06	13.53	25.92	25.54
22	13.11	12.66	12.08	11.73	11.53	11.71	12.00	12.54	13.08	13.54	28.60	25.65
23	13.02	12.63	12.06	11.74	11.54	11.73	12.02	12.57	13.10	13.55	31.64	26.02
24	13.06	12.64	12.05	11.74	11.55	11.73	12.04	12.58	13.12	13.56	32.86	26.45
25	13.09	12.63	12.02	11.74	11.57	11.77	12.06	12.60	13.13	13.57	33.53	26.98
26	13.08	12.62	12.01	11.74	11.57	11.77	12.08	12.62	13.15	13.58	33.63	27.07
27	13.09	12.57	11.98	11.73	11.58	11.75	12.10	12.64	13.16	13.60	34.13	27.19
28	13.03	12.57	11.98	11.74	11.60	11.75	12.12	12.65	13.18	13.60	34.68	27.41
29	12.99		11.97	11.72	11.61	11.76	12.14	12.66	13.20	13.62	35.11	27.57
30	12.92		11.95	11.69	11.60	11.77	12.15	12.69	13.21	13.62	35.21	27.43
31	12.94		11.92		11.61		12.17	12.73		13.63		27.92
Moy.	13.35	12.83	12.21	11.79	11.60	11.67	11.95	12.45	12.97	13.46	24.59	29.32
Min.	12.92	12.57	11.92	11.69	11.51	11.61	11.79	12.19	12.74	13.23	13.66	25.07
Max.	13.74	13.02	12.54	11.93	11.72	11.77	12.17	12.73	13.21	13.63	35.21	36.51
Moy.	14.86		365	Valeurs			Valeur min. :	11.51		Valeur max. :		36.51

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 143.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 02726X0029/238

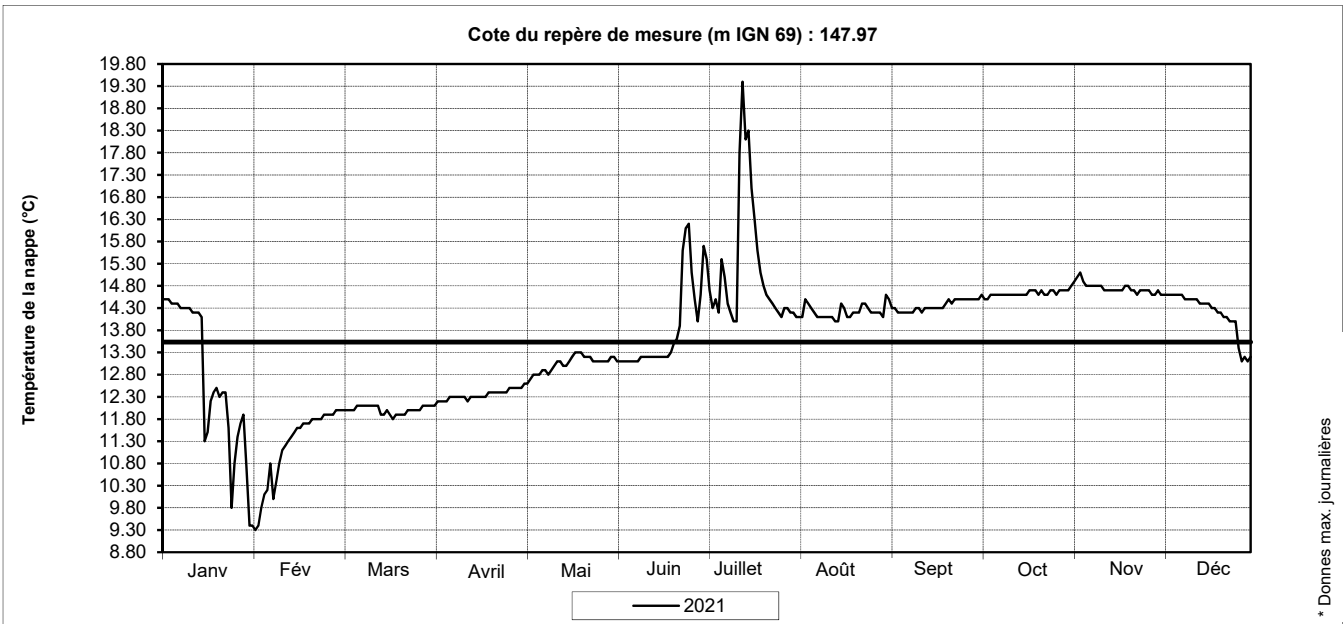
Département : 67

Commune : LIPSHÉIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.50	9.30	12.00	12.10	12.50	13.20	15.70	14.10	14.50	14.50	14.80	14.60
2	14.50	9.40	12.00	12.10	12.60	13.10	15.40	14.10	14.30	14.60	14.90	14.60
3	14.50	9.80	12.00	12.20	12.60	13.10	14.70	14.10	14.30	14.50	15.00	14.60
4	14.40	10.10	12.00	12.20	12.70	13.10	14.30	14.50	14.20	14.50	15.10	14.60
5	14.40	10.20	12.00	12.20	12.80	13.10	14.50	14.40	14.20	14.60	14.90	14.60
6	14.40	10.80	12.00	12.20	12.80	13.10	14.20	14.30	14.20	14.60	14.80	14.60
7	14.30	10.00	12.10	12.30	12.80	13.10	15.40	14.20	14.20	14.60	14.80	14.60
8	14.30	10.40	12.10	12.30	12.90	13.10	15.00	14.10	14.20	14.60	14.80	14.60
9	14.30	10.80	12.10	12.30	12.90	13.10	14.40	14.10	14.20	14.60	14.80	14.50
10	14.30	11.10	12.10	12.30	12.80	13.20	14.20	14.10	14.30	14.60	14.80	14.50
11	14.20	11.20	12.10	12.30	12.90	13.20	14.00	14.10	14.30	14.60	14.80	14.50
12	14.20	11.30	12.10	12.30	13.00	13.20	14.00	14.10	14.20	14.60	14.70	14.50
13	14.20	11.40	12.10	12.20	13.10	13.20	17.80	14.10	14.30	14.60	14.70	14.50
14	14.10	11.50	12.10	12.30	13.10	13.20	19.40	14.00	14.30	14.60	14.70	14.40
15	11.30	11.60	11.90	12.30	13.00	13.20	18.10	14.00	14.30	14.60	14.70	14.40
16	11.50	11.60	11.90	12.30	13.00	13.20	18.30	14.40	14.30	14.60	14.70	14.40
17	12.20	11.70	12.00	12.30	13.10	13.20	17.00	14.30	14.30	14.60	14.70	14.40
18	12.40	11.70	11.90	12.30	13.20	13.20	16.30	14.10	14.30	14.70	14.70	14.30
19	12.50	11.70	11.80	12.30	13.30	13.20	15.60	14.10	14.30	14.70	14.80	14.30
20	12.30	11.80	11.90	12.40	13.30	13.30	15.10	14.20	14.40	14.70	14.80	14.20
21	12.40	11.80	11.90	12.40	13.30	13.50	14.80	14.20	14.50	14.60	14.70	14.20
22	12.40	11.80	11.90	12.40	13.20	13.60	14.60	14.20	14.40	14.70	14.70	14.10
23	11.60	11.80	11.90	12.40	13.20	13.90	14.50	14.40	14.50	14.60	14.60	14.10
24	9.80	11.90	12.00	12.40	13.20	15.60	14.40	14.40	14.50	14.60	14.70	14.00
25	10.80	11.90	12.00	12.40	13.10	16.10	14.30	14.30	14.50	14.70	14.70	14.00
26	11.40	11.90	12.00	12.40	13.10	16.20	14.20	14.20	14.50	14.70	14.70	14.00
27	11.70	11.90	12.00	12.50	13.10	15.10	14.10	14.20	14.50	14.60	14.70	13.40
28	11.90	12.00	12.00	12.50	13.10	14.50	14.30	14.20	14.50	14.70	14.60	13.10
29	10.70		12.10	12.50	13.10	14.00	14.30	14.20	14.20	14.50	14.70	13.20
30	9.40		12.10	12.50	13.10	14.60	14.20	14.10	14.50	14.70	14.70	13.10
31	9.40		12.10		13.20		14.20	14.60		14.70		13.20
Moy.	12.72	11.16	12.01	12.32	13.00	13.68	15.20	14.21	14.35	14.62	14.76	14.20
Min.	9.40	9.30	11.80	12.10	12.50	13.10	14.00	14.00	14.20	14.50	14.60	13.10
Max.	14.50	12.00	12.10	12.50	13.30	16.20	19.40	14.60	14.50	14.70	15.10	14.60
Moy.	13.54		365	Valeurs			Valeur min. :	9.30		Valeur max. :		19.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03073X0150/PZ1

Département : 67

Commune : EPFIG

Année : 2021



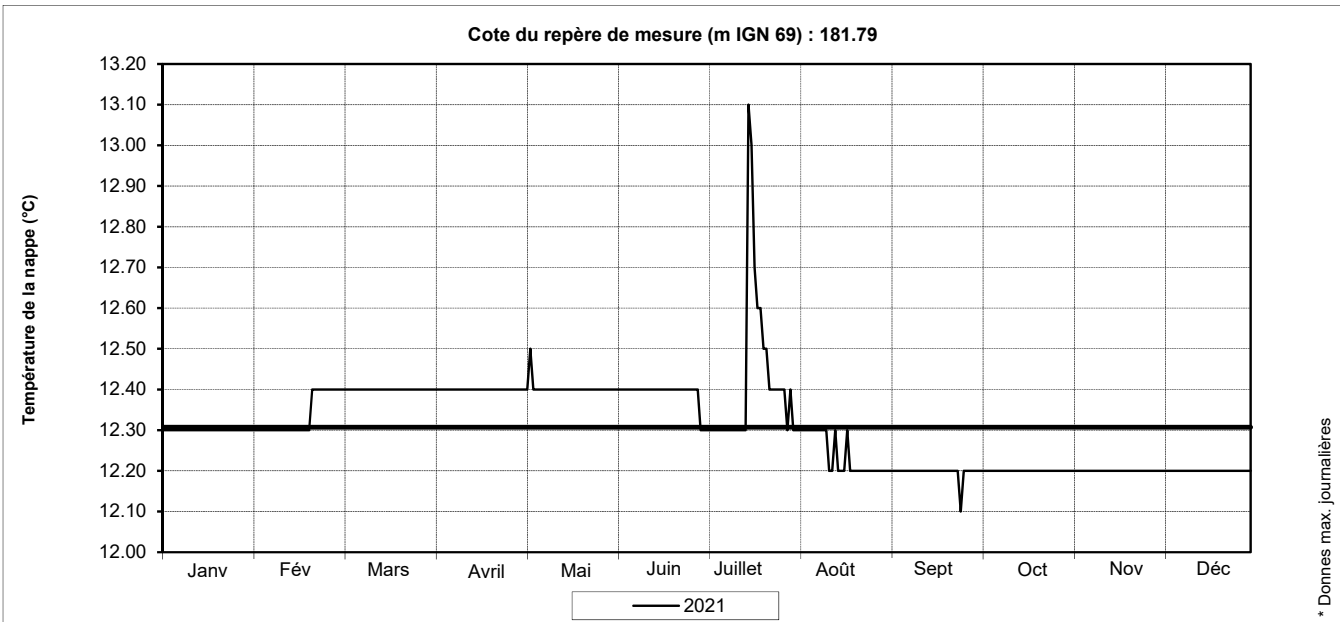
	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
2	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
3	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
4	12.30	12.30	12.40	12.40	12.50	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
5	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
6	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
7	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
8	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
9	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
10	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
11	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
12	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
13	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
14	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
15	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
16	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	13.10		12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
17	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	13.00		12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
18	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.70	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20
19	12.30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.60	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
20	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.60	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
21	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.50	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
22	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.50	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
23	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
24	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
25	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.10	12.20	12.20	12.20
26	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
27	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
28	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
29	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
30	12.30	12.40	12.40	12.40	12.40	12.30	12.40	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20
31	12.30	12.40					12.30	12.20				

Moy. 12.30 12.33 12.40 12.40 12.40 12.40 12.42 12.24 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20

Min. 12.30 12.30 12.40 12.40 12.40 12.30 12.30 12.20 12.10 12.20 12.20 12.20 12.20

Max. 12.30 12.40 12.40 12.40 12.50 12.40 13.10 12.30 12.20 12.20 12.20 12.20 12.20

Moy. 12.31 365 Valeurs Valeur min. : 12.10 Valeur max. : 13.10



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.

Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

APRONA - 28 rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR

Tél : 03 68 340 300 Fax : 03 68 340 302

contact@aprona.net

N° National : 03077X0238/209F

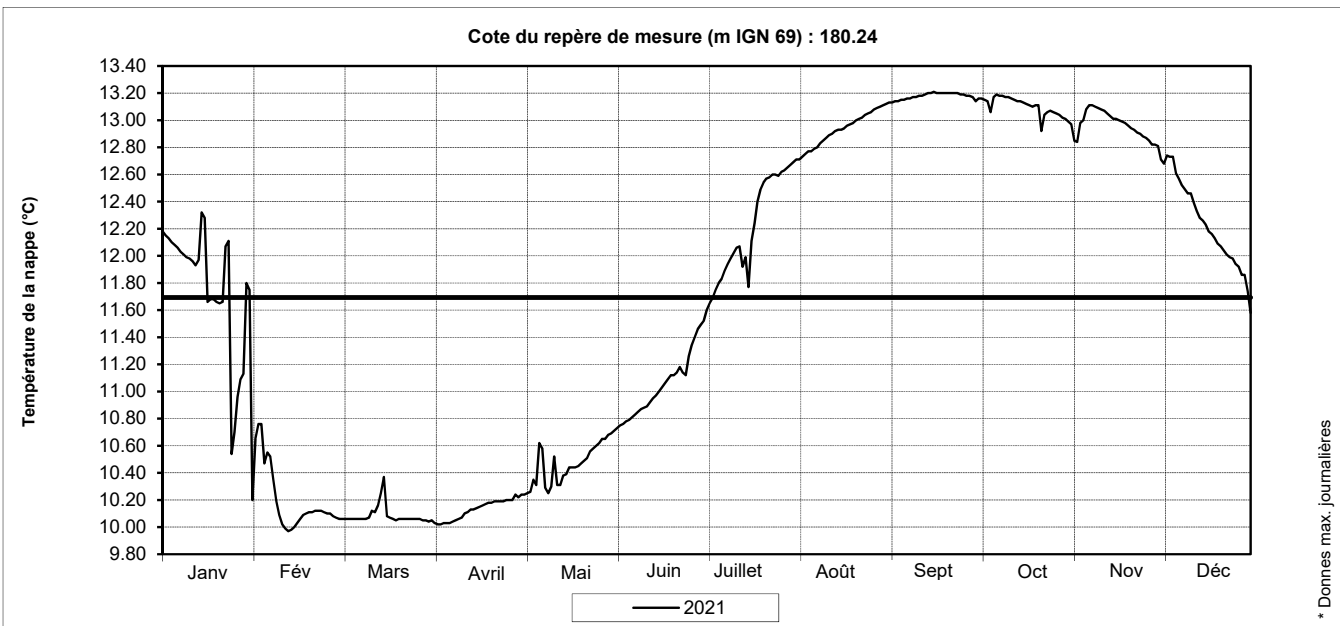
Département : 67

Commune : SELESTAT

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.18	10.65	10.06	10.05	10.24	10.71	11.52	12.71	13.13	13.16	12.97	12.71
2	12.15	10.76	10.06	10.03	10.24	10.73	11.60	12.71	13.13	13.16	12.85	12.68
3	12.13	10.76	10.06	10.02	10.25	10.75	11.65	12.73	13.14	13.15	12.84	12.74
4	12.10	10.47	10.06	10.02	10.26	10.76	11.69	12.75	13.14	13.14	12.98	12.73
5	12.08	10.55	10.06	10.03	10.35	10.78	11.75	12.77	13.15	13.06	13.00	12.73
6	12.06	10.52	10.06	10.03	10.31	10.79	11.80	12.77	13.15	13.17	13.08	12.61
7	12.03	10.35	10.06	10.03	10.62	10.81	11.83	12.79	13.16	13.19	13.11	12.57
8	12.01	10.19	10.06	10.04	10.58	10.83	11.89	12.80	13.16	13.18	13.11	12.52
9	11.99	10.09	10.06	10.05	10.29	10.85	11.94	12.83	13.17	13.18	13.10	12.49
10	11.98	10.02	10.06	10.06	10.25	10.87	11.98	12.85	13.17	13.17	13.09	12.46
11	11.96	9.99	10.07	10.07	10.30	10.88	12.02	12.87	13.18	13.17	13.08	12.46
12	11.93	9.97	10.12	10.10	10.52	10.89	12.06	12.89	13.18	13.16	13.07	12.39
13	11.97	9.98	10.11	10.11	10.31	10.92	12.07	12.90	13.19	13.15	13.05	12.33
14	12.32	10.00	10.16	10.13	10.31	10.95	11.92	12.92	13.20	13.14	13.03	12.28
15	12.28	10.03	10.25	10.13	10.38	10.97	11.99	12.93	13.20	13.14	13.01	12.26
16	11.66	10.06	10.37	10.14	10.39	11.00	11.77	12.93	13.21	13.13	13.01	12.23
17	11.68	10.09	10.08	10.15	10.44	11.03	12.11	12.94	13.20	13.12	13.00	12.18
18	11.68	10.10	10.07	10.16	10.44	11.06	12.24	12.96	13.20	13.11	12.99	12.16
19	11.66	10.11	10.06	10.17	10.44	11.09	12.40	12.97	13.20	13.10	12.98	12.13
20	11.65	10.11	10.05	10.18	10.45	11.12	12.49	12.98	13.20	13.11	12.96	12.09
21	11.66	10.12	10.06	10.18	10.47	11.12	12.54	13.00	13.20	13.11	12.94	12.07
22	12.07	10.12	10.06	10.19	10.49	11.14	12.57	13.01	13.20	12.92	12.93	12.04
23	12.11	10.12	10.06	10.19	10.51	11.18	12.58	13.02	13.20	13.04	12.91	12.01
24	10.54	10.11	10.06	10.19	10.56	11.14	12.60	13.04	13.20	13.06	12.90	11.99
25	10.70	10.10	10.06	10.19	10.58	11.12	12.60	13.05	13.19	13.07	12.88	11.98
26	10.96	10.10	10.06	10.20	10.60	11.26	12.59	13.06	13.19	13.06	12.87	11.94
27	11.09	10.08	10.06	10.20	10.62	11.34	12.62	13.08	13.18	13.05	12.85	11.92
28	11.13	10.07	10.06	10.20	10.65	11.40	12.63	13.09	13.18	13.04	12.82	11.86
29	11.80		10.05	10.24	10.65	11.46	12.65	13.10	13.17	13.02	12.82	11.86
30	11.75		10.05	10.22	10.68	11.49	12.67	13.11	13.14	13.01	12.81	11.74
31	10.20		10.04		10.69		12.69	13.12		12.99		11.58
Moy.	11.73	10.20	10.08	10.12	10.45	11.01	12.18	12.93	13.18	13.11	12.97	12.25
Min.	10.20	9.97	10.04	10.02	10.24	10.71	11.52	12.71	13.13	12.92	12.81	11.58
Max.	12.32	10.76	10.37	10.24	10.69	11.49	12.69	13.12	13.21	13.19	13.11	12.74
Moy.	11.69		365	Valeurs		Valeur min. :	9.97		Valeur max. :			13.21



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03078X0333/PZ8

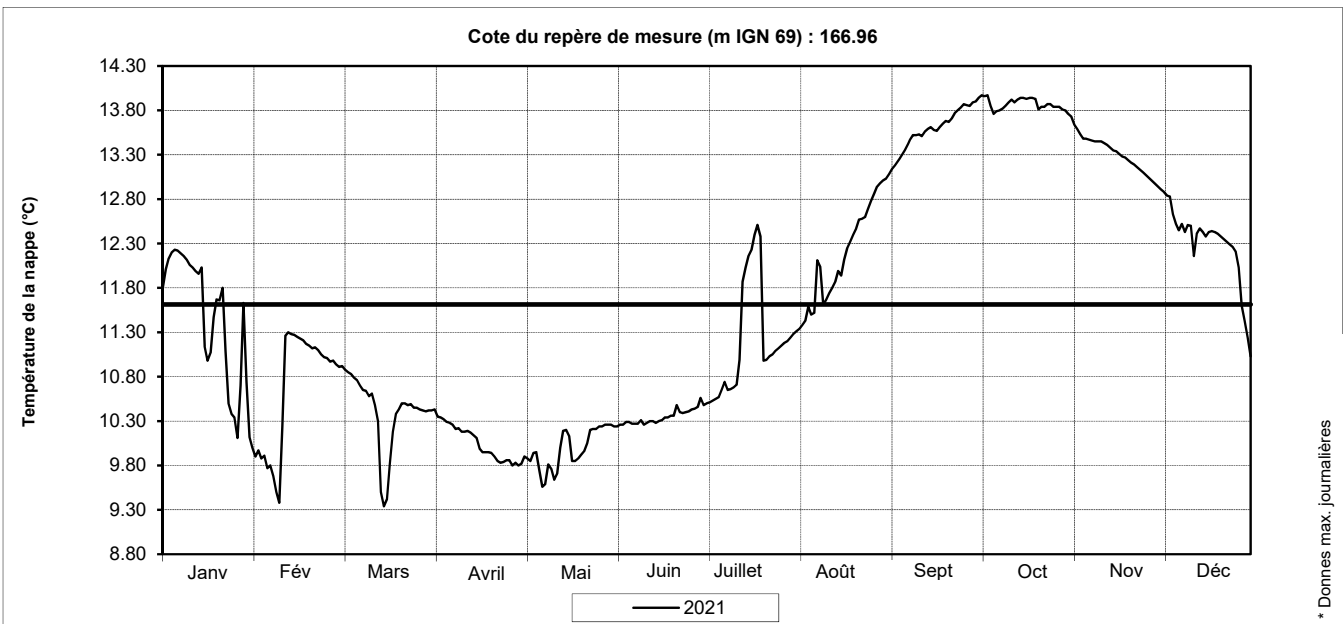
Département : 67

Commune : MUTTERSHOLTZ

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.80	9.90	10.91	10.42	9.82	10.24	10.48	11.31	13.08	13.94	13.73	12.91
2	12.01	9.97	10.92	10.43	9.90	10.24	10.50	11.34	13.14	13.97	13.64	12.88
3	12.13	9.88	10.88	10.35	9.88	10.26	10.51	11.38	13.18	13.96	13.59	12.84
4	12.20	9.91	10.85	10.34	9.85	10.26	10.53	11.43	13.23	13.97	13.53	12.83
5	12.23	9.77	10.83	10.32	9.94	10.29	10.55	11.59	13.28	13.85	13.48	12.63
6	12.22	9.80	10.79	10.29	9.95	10.29	10.57	11.50	13.33	13.76	13.48	12.52
7	12.19	9.68	10.76	10.28	9.75	10.27	10.65	11.52	13.40	13.79	13.47	12.45
8	12.16	9.50	10.70	10.26	9.56	10.27	10.74	12.11	13.47	13.80	13.46	12.52
9	12.12	9.38	10.65	10.21	9.59	10.27	10.65	12.04	13.52	13.82	13.45	12.43
10	12.06	10.24	10.64	10.22	9.81	10.31	10.66	11.61	13.52	13.85	13.45	12.51
11	12.03	11.26	10.58	10.18	9.76	10.26	10.68	11.67	13.53	13.89	13.45	12.50
12	11.99	11.30	10.61	10.18	9.64	10.28	10.71	11.74	13.51	13.92	13.43	12.16
13	11.96	11.28	10.48	10.19	9.71	10.30	10.99	11.80	13.56	13.89	13.41	12.41
14	12.03	11.27	10.30	10.17	10.00	10.30	11.87	11.87	13.59	13.92	13.38	12.47
15	11.14	11.25	9.50	10.14	10.19	10.28	12.03	11.99	13.61	13.94	13.35	12.43
16	10.98	11.23	9.34	10.11	10.20	10.30	12.16	11.94	13.58	13.94	13.34	12.38
17	11.07	11.21	9.42	9.99	10.13	10.31	12.23	12.12	13.57	13.93	13.31	12.43
18	11.47	11.17	9.82	9.95	9.85	10.34	12.40	12.25	13.61	13.94	13.28	12.44
19	11.67	11.15	10.18	9.95	9.85	10.34	12.51	12.32	13.65	13.94	13.27	12.43
20	11.66	11.12	10.38	9.95	9.88	10.36	12.38	12.40	13.68	13.93	13.24	12.41
21	11.80	11.13	10.43	9.94	9.92	10.36	10.98	12.47	13.67	13.81	13.21	12.38
22	11.09	11.10	10.50	9.90	9.96	10.48	10.99	12.57	13.71	13.84	13.19	12.35
23	10.50	11.05	10.50	9.85	10.05	10.40	11.03	12.58	13.77	13.84	13.16	12.32
24	10.38	11.02	10.48	9.83	10.20	10.39	11.05	12.60	13.80	13.87	13.13	12.29
25	10.34	11.01	10.49	9.84	10.21	10.40	11.09	12.69	13.83	13.87	13.10	12.26
26	10.11	10.97	10.45	9.86	10.21	10.41	11.12	12.78	13.87	13.84	13.07	12.21
27	10.70	10.98	10.45	9.86	10.24	10.43	11.15	12.86	13.86	13.84	13.04	12.03
28	11.63	10.94	10.43	9.80	10.24	10.44	11.18	12.94	13.85	13.84	13.01	11.60
29	10.74	10.42	9.83	10.26	10.46	11.20	12.98	13.89	13.81	12.97	11.43	
30	10.12	10.41	9.80	10.26	10.56	11.24	13.01	13.90	13.80	12.94	11.24	
31	10.00	10.42		10.26		11.28	13.03		13.76		11.03	
Moy.	11.44	10.66	10.44	10.08	9.97	10.34	11.16	12.14	13.57	13.87	13.32	12.31
Min.	10.00	9.38	9.34	9.80	9.56	10.24	10.48	11.31	13.08	13.76	12.94	11.03
Max.	12.23	11.30	10.92	10.43	10.26	10.56	12.51	13.03	13.90	13.97	13.73	12.91
Moy.	11.61	365	Valeurs				Valeur min. :	9.34		Valeur max. :	13.97	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03078X0349/PZ7

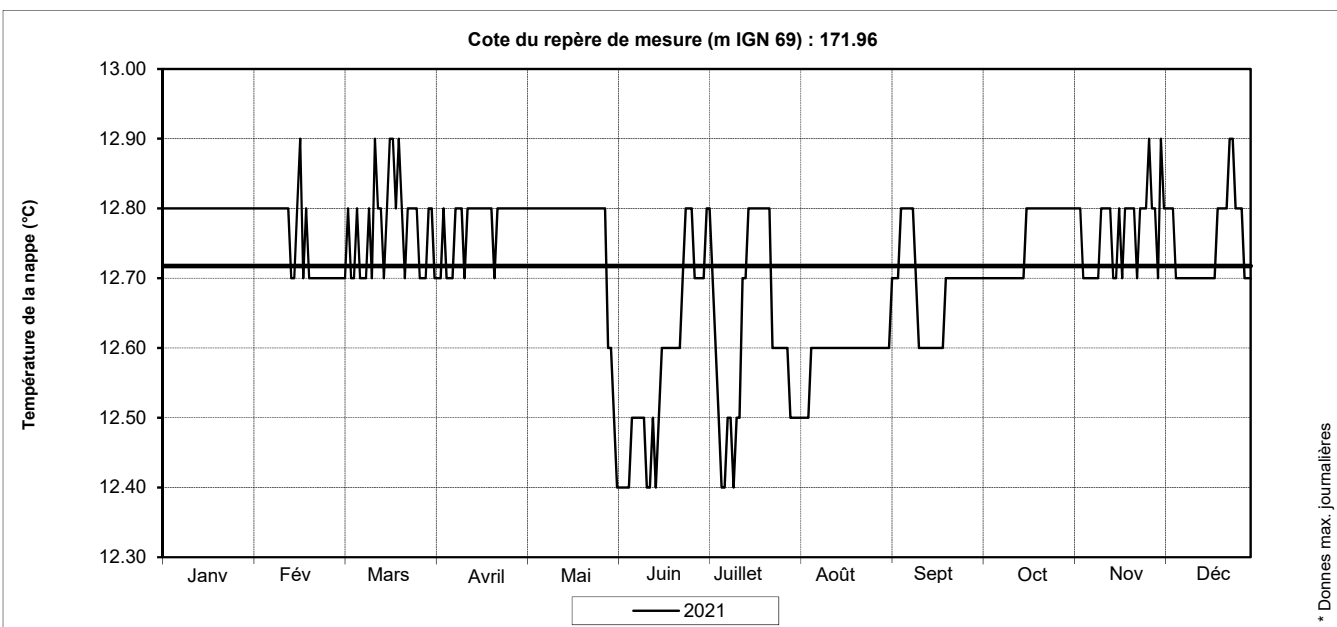
Département : 67

Commune : EBERSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.80	12.80	12.70	12.80	12.80	12.50	12.70	12.50	12.60	12.70	12.80	12.90
2	12.80	12.80	12.70	12.70	12.80	12.40	12.80	12.50	12.70	12.70	12.80	12.80
3	12.80	12.80	12.70	12.70	12.80	12.40	12.80	12.50	12.70	12.70	12.80	12.80
4	12.80	12.80	12.80	12.70	12.80	12.40	12.70	12.50	12.70	12.70	12.80	12.80
5	12.80	12.80	12.70	12.80	12.80	12.40	12.60	12.50	12.80	12.70	12.70	12.80
6	12.80	12.80	12.70	12.70	12.80	12.40	12.50	12.60	12.80	12.70	12.70	12.70
7	12.80	12.80	12.80	12.70	12.80	12.50	12.40	12.60	12.80	12.70	12.70	12.70
8	12.80	12.80	12.70	12.70	12.80	12.50	12.40	12.60	12.80	12.70	12.70	12.70
9	12.80	12.80	12.70	12.80	12.80	12.50	12.50	12.60	12.80	12.70	12.70	12.70
10	12.80	12.80	12.70	12.80	12.80	12.50	12.50	12.60	12.70	12.70	12.70	12.70
11	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.50	12.40	12.60	12.60	12.70	12.80	12.70
12	12.80	12.80	12.70	12.70	12.80	12.40	12.50	12.60	12.60	12.70	12.80	12.70
13	12.80	12.70	12.90	12.80	12.80	12.40	12.50	12.60	12.60	12.70	12.80	12.70
14	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.50	12.70	12.60	12.60	12.70	12.80	12.70
15	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.40	12.70	12.60	12.60	12.70	12.70	12.70
16	12.80	12.90	12.70	12.80	12.80	12.50	12.80	12.60	12.60	12.70	12.70	12.70
17	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.60	12.80	12.80	12.70
18	12.80	12.80	12.90	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.60	12.80	12.70	12.70
19	12.80	12.70	12.90	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.60	12.80	12.80	12.70
20	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.70	12.80	12.80	12.80
21	12.80	12.70	12.90	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.70	12.80	12.80	12.80
22	12.80	12.70	12.80	12.70	12.80	12.60	12.80	12.60	12.70	12.80	12.80	12.80
23	12.80	12.70	12.70	12.80	12.80	12.60	12.80	12.60	12.70	12.80	12.70	12.80
24	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.70	12.60	12.60	12.70	12.80	12.80	12.90
25	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.80	12.60	12.60	12.70	12.80	12.80	12.90
26	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.80	12.60	12.60	12.70	12.80	12.80	12.80
27	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.80	12.60	12.60	12.70	12.80	12.90	12.80
28	12.80	12.70	12.70	12.80	12.80	12.70	12.60	12.60	12.70	12.80	12.80	12.80
29	12.80	12.70	12.80	12.80	12.80	12.70	12.60	12.60	12.70	12.80	12.80	12.70
30	12.80	12.70	12.80	12.80	12.60	12.70	12.50	12.60	12.70	12.80	12.70	12.70
31	12.80	12.80		12.60		12.50	12.60	12.60		12.80		12.70
Moy.	12.80	12.76	12.77	12.77	12.79	12.55	12.64	12.58	12.68	12.75	12.77	12.75
Min.	12.80	12.70	12.70	12.70	12.60	12.40	12.40	12.50	12.60	12.70	12.70	12.70
Max.	12.80	12.90	12.90	12.80	12.80	12.80	12.80	12.60	12.80	12.80	12.90	12.90
Moy.	12.72		365	Valeurs		Valeur min. :	12.40		Valeur max. :	12.90		12.90



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03081X0025/223

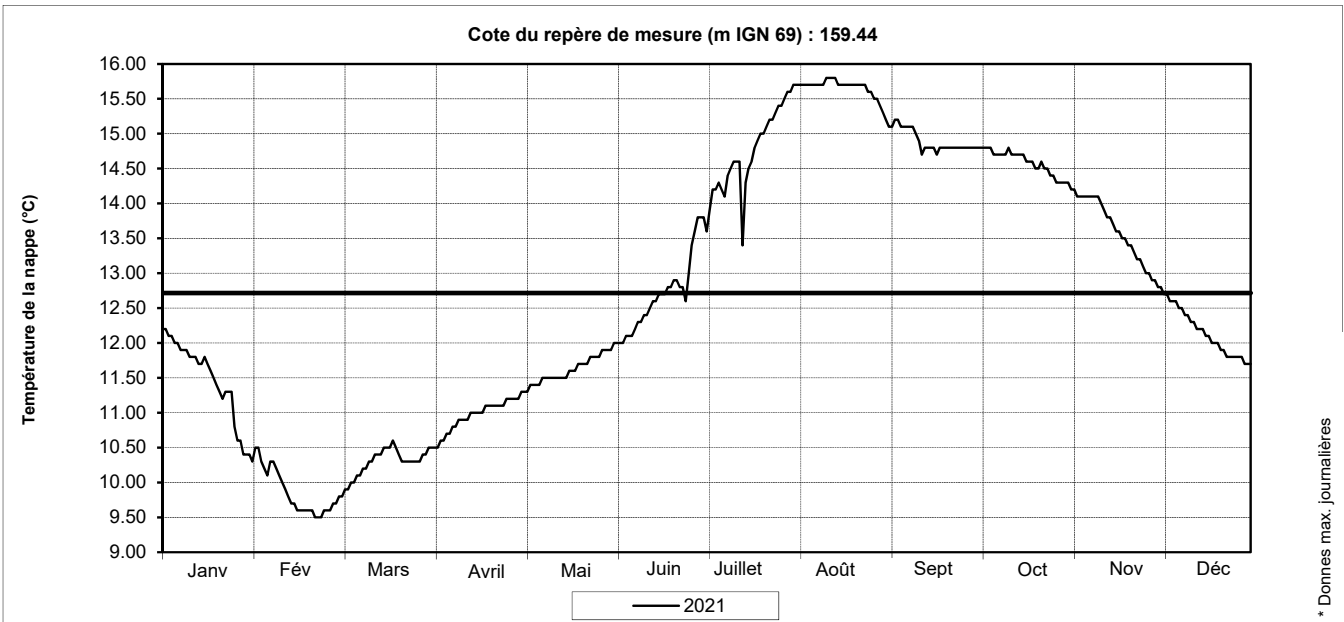
Département : 67

Commune : ROSSFELD

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.20	10.50	9.80	10.50	11.30	12.00	13.80	15.70	15.10	14.80	14.20	12.80
2	12.20	10.50	9.80	10.50	11.30	12.00	13.60	15.70	15.10	14.80	14.20	12.70
3	12.10	10.30	9.90	10.50	11.30	12.00	13.90	15.70	15.20	14.80	14.10	12.70
4	12.10	10.20	9.90	10.60	11.40	12.00	14.20	15.70	15.20	14.80	14.10	12.60
5	12.00	10.10	10.00	10.60	11.40	12.10	14.20	15.70	15.10	14.80	14.10	12.60
6	12.00	10.30	10.00	10.70	11.40	12.10	14.30	15.70	15.10	14.70	14.10	12.60
7	11.90	10.30	10.10	10.70	11.40	12.10	14.20	15.70	15.10	14.70	14.10	12.50
8	11.90	10.20	10.10	10.80	11.50	12.20	14.10	15.70	15.10	14.70	14.10	12.50
9	11.90	10.10	10.20	10.80	11.50	12.30	14.40	15.70	15.10	14.70	14.10	12.40
10	11.80	10.00	10.20	10.90	11.50	12.30	14.50	15.70	15.00	14.70	14.10	12.40
11	11.80	9.90	10.30	10.90	11.50	12.40	14.60	15.80	14.90	14.80	14.00	12.30
12	11.80	9.80	10.30	10.90	11.50	12.40	14.60	15.80	14.70	14.70	13.90	12.30
13	11.70	9.70	10.40	10.90	11.50	12.50	14.60	15.80	14.80	14.70	13.80	12.20
14	11.70	9.70	10.40	11.00	11.50	12.60	13.40	15.80	14.80	14.70	13.80	12.20
15	11.80	9.60	10.40	11.00	11.50	12.60	14.30	15.70	14.80	14.70	13.70	12.20
16	11.70	9.60	10.50	11.00	11.50	12.70	14.50	15.70	14.80	14.70	13.60	12.10
17	11.60	9.60	10.50	11.00	11.60	12.70	14.60	15.70	14.70	14.60	13.60	12.10
18	11.50	9.60	10.50	11.00	11.60	12.70	14.80	15.70	14.80	14.60	13.50	12.00
19	11.40	9.60	10.60	11.10	11.60	12.80	14.90	15.70	14.80	14.60	13.50	12.00
20	11.30	9.60	10.50	11.10	11.70	12.80	15.00	15.70	14.80	14.50	13.40	12.00
21	11.20	9.50	10.40	11.10	11.70	12.90	15.00	15.70	14.80	14.50	13.40	11.90
22	11.30	9.50	10.30	11.10	11.70	12.90	15.10	15.70	14.80	14.60	13.30	11.90
23	11.30	9.50	10.30	11.10	11.70	12.80	15.20	15.70	14.80	14.50	13.20	11.80
24	11.30	9.60	10.30	11.10	11.80	12.80	15.20	15.70	14.80	14.50	13.20	11.80
25	10.80	9.60	10.30	11.10	11.80	12.60	15.30	15.60	14.80	14.40	13.10	11.80
26	10.60	9.60	10.30	11.20	11.80	13.00	15.40	15.60	14.80	14.40	13.00	11.80
27	10.60	9.70	10.30	11.20	11.80	13.40	15.40	15.50	14.80	14.30	13.00	11.80
28	10.40	9.70	10.30	11.20	11.90	13.60	15.50	15.50	14.80	14.30	12.90	11.80
29	10.40	10.40	11.20	11.90	13.80	15.60	15.40	14.80	14.30	14.30	12.90	11.70
30	10.40	10.40	11.20	11.90	13.80	15.60	15.30	14.80	14.30	14.30	12.80	11.70
31	10.30		10.50		11.90		15.70	15.20		14.30		11.70
Moy.	11.45	9.85	10.26	10.93	11.59	12.63	14.69	15.65	14.90	14.60	13.63	12.16
Min.	10.30	9.50	9.80	10.50	11.30	12.00	13.40	15.20	14.70	14.30	12.80	11.70
Max.	12.20	10.50	10.60	11.20	11.90	13.80	15.70	15.80	15.20	14.80	14.20	12.80
Moy.	12.72		365	Valeurs			Valeur min. :	9.50		Valeur max. :		15.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03081X0038/269

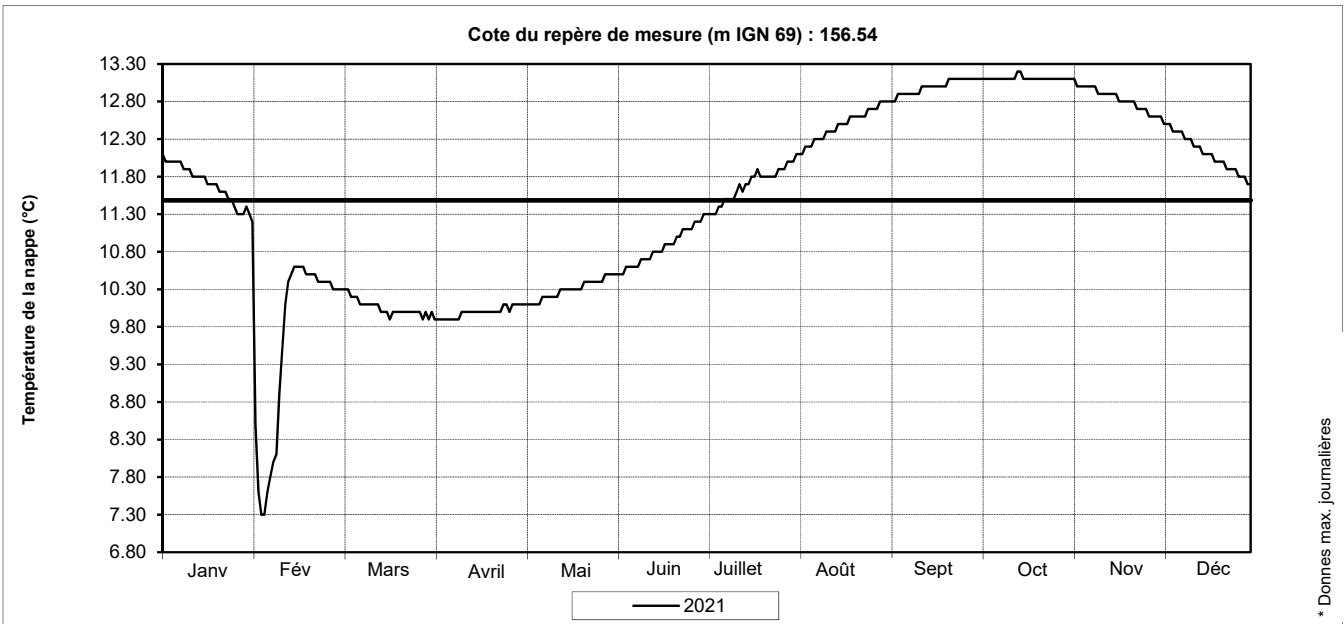
Département : 67

Commune : MATZENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.10	8.50	10.30	10.00	10.10	10.50	11.30	12.10	12.80	13.10	13.10	12.60
2	12.00	7.60	10.30	9.90	10.10	10.50	11.30	12.10	12.80	13.10	13.10	12.50
3	12.00	7.30	10.30	9.90	10.10	10.50	11.30	12.10	12.80	13.10	13.00	12.50
4	12.00	7.30	10.30	9.90	10.10	10.50	11.30	12.20	12.90	13.10	13.00	12.50
5	12.00	7.60	10.20	9.90	10.10	10.60	11.30	12.20	12.90	13.10	13.00	12.40
6	12.00	7.80	10.20	9.90	10.10	10.60	11.40	12.20	12.90	13.10	13.00	12.40
7	12.00	8.00	10.20	9.90	10.10	10.60	11.40	12.30	12.90	13.10	13.00	12.40
8	11.90	8.10	10.10	9.90	10.20	10.60	11.50	12.30	12.90	13.10	13.00	12.40
9	11.90	8.90	10.10	9.90	10.20	10.60	11.50	12.30	12.90	13.10	13.00	12.30
10	11.90	9.50	10.10	9.90	10.20	10.70	11.50	12.30	12.90	13.10	12.90	12.30
11	11.80	10.10	10.10	10.00	10.20	10.70	11.50	12.40	12.90	13.10	12.90	12.30
12	11.80	10.40	10.10	10.00	10.20	10.70	11.60	12.40	13.00	13.10	12.90	12.20
13	11.80	10.50	10.10	10.00	10.20	10.70	11.70	12.40	13.00	13.10	12.90	12.20
14	11.80	10.60	10.10	10.00	10.30	10.80	11.60	12.40	13.00	13.20	12.90	12.20
15	11.80	10.60	10.00	10.00	10.30	10.80	11.70	12.50	13.00	13.20	12.90	12.10
16	11.70	10.60	10.00	10.00	10.30	10.80	11.70	12.50	13.00	13.10	12.90	12.10
17	11.70	10.60	10.00	10.00	10.30	10.80	11.80	12.50	13.00	13.10	12.80	12.10
18	11.70	10.50	9.90	10.00	10.30	10.90	11.80	12.50	13.00	13.10	12.80	12.10
19	11.70	10.50	10.00	10.00	10.30	10.90	11.90	12.60	13.00	13.10	12.80	12.00
20	11.60	10.50	10.00	10.00	10.30	10.90	11.80	12.60	13.00	13.10	12.80	12.00
21	11.60	10.50	10.00	10.00	10.30	10.90	11.80	12.60	13.10	13.10	12.80	12.00
22	11.60	10.40	10.00	10.00	10.40	11.00	11.80	12.60	13.10	13.10	12.80	12.00
23	11.50	10.40	10.00	10.00	10.40	11.00	11.80	12.60	13.10	13.10	12.70	11.90
24	11.50	10.40	10.00	10.00	10.40	11.10	11.80	12.60	13.10	13.10	12.70	11.90
25	11.40	10.40	10.00	10.10	10.40	11.10	11.80	12.70	13.10	13.10	12.70	11.90
26	11.30	10.40	10.00	10.10	10.40	11.10	11.90	12.70	13.10	13.10	12.70	11.90
27	11.30	10.30	10.00	10.00	10.40	11.10	11.90	12.70	13.10	13.10	12.60	11.80
28	11.30	10.30	10.00	10.10	10.40	11.20	11.90	12.70	13.10	13.10	12.60	11.80
29	11.40	9.90	10.10	10.50	11.20	12.00	12.80	13.10	13.10	12.60	11.80	
30	11.30	10.00	10.10	10.50	11.20	12.00	12.80	13.10	13.10	12.60	11.70	
31	11.20		9.90		10.50		12.00	12.80		13.10		11.70
Moy.	11.70	9.59	10.07	9.99	10.28	10.82	11.66	12.47	12.99	13.11	12.85	12.13
Min.	11.20	7.30	9.90	9.90	10.10	10.50	11.30	12.10	12.80	13.10	12.60	11.70
Max.	12.10	10.60	10.30	10.10	10.50	11.20	12.00	12.80	13.10	13.20	13.10	12.60
Moy.	11.48	365	Valeurs				Valeur min. :	7.30		Valeur max. :		13.20



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03082X0264/F

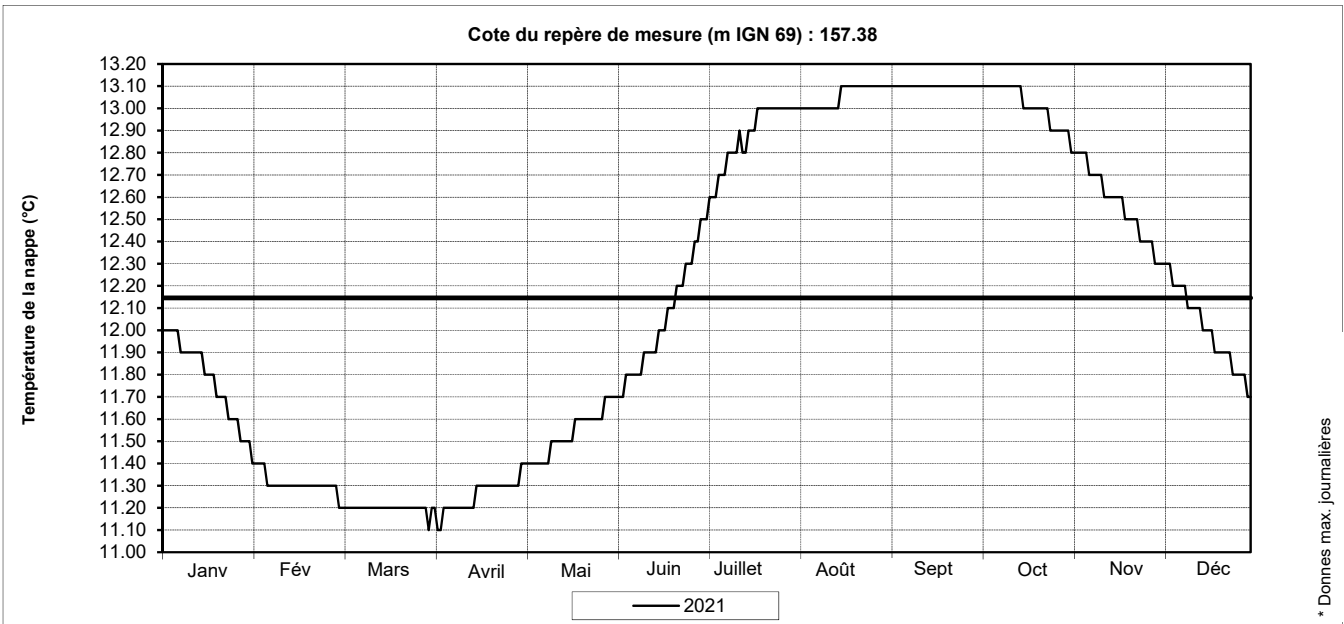
Département : 67

Commune : HERBSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	11.40	11.20	11.20	11.40	11.70	12.50	13.00	13.10	13.10	12.80	12.30
2	12.00	11.40	11.20	11.20	11.40	11.70	12.50	13.00	13.10	13.10	12.80	12.30
3	12.00	11.40	11.20	11.10	11.40	11.70	12.60	13.00	13.10	13.10	12.80	12.30
4	12.00	11.40	11.20	11.10	11.40	11.70	12.60	13.00	13.10	13.10	12.80	12.30
5	12.00	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.60	13.00	13.10	13.10	12.80	12.20
6	12.00	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.70	13.00	13.10	13.10	12.80	12.20
7	11.90	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.70	13.00	13.10	13.10	12.70	12.20
8	11.90	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.70	13.00	13.10	13.10	12.70	12.20
9	11.90	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.80	13.00	13.10	13.10	12.70	12.20
10	11.90	11.30	11.20	11.20	11.40	11.80	12.80	13.00	13.10	13.10	12.70	12.10
11	11.90	11.30	11.20	11.20	11.50	11.90	12.80	13.00	13.10	13.10	12.70	12.10
12	11.90	11.30	11.20	11.20	11.50	11.90	12.80	13.00	13.10	13.10	12.60	12.10
13	11.90	11.30	11.20	11.20	11.50	11.90	12.90	13.00	13.10	13.10	12.60	12.10
14	11.90	11.30	11.20	11.20	11.50	11.90	12.80	13.00	13.10	13.10	12.60	12.10
15	11.80	11.30	11.20	11.20	11.50	11.90	12.80	13.00	13.10	13.10	12.60	12.00
16	11.80	11.30	11.20	11.30	11.50	12.00	12.90	13.10	13.10	13.00	12.60	12.00
17	11.80	11.30	11.20	11.30	11.50	12.00	12.90	13.10	13.10	13.00	12.60	12.00
18	11.80	11.30	11.20	11.30	11.50	12.00	12.90	13.10	13.10	13.00	12.60	12.00
19	11.70	11.30	11.20	11.30	11.60	12.10	13.00	13.10	13.10	13.00	12.50	11.90
20	11.70	11.30	11.20	11.30	11.60	12.10	13.00	13.10	13.10	13.00	12.50	11.90
21	11.70	11.30	11.20	11.30	11.60	12.10	13.00	13.10	13.10	13.00	12.50	11.90
22	11.70	11.30	11.20	11.30	11.60	12.20	13.00	13.10	13.10	13.00	12.50	11.90
23	11.60	11.30	11.20	11.30	11.60	12.20	13.00	13.10	13.10	13.00	12.50	11.90
24	11.60	11.30	11.20	11.30	11.60	12.20	13.00	13.10	13.10	13.00	12.40	11.90
25	11.60	11.30	11.20	11.30	11.60	12.30	13.00	13.10	13.10	12.90	12.40	11.80
26	11.60	11.30	11.20	11.30	11.60	12.30	13.00	13.10	13.10	12.90	12.40	11.80
27	11.50	11.30	11.20	11.30	11.60	12.30	13.00	13.10	13.10	12.90	12.40	11.80
28	11.50	11.30	11.20	11.30	11.60	12.40	13.00	13.10	13.10	12.90	12.40	11.80
29	11.50		11.20	11.30	11.70	12.40	13.00	13.10	13.10	12.90	12.30	11.80
30	11.50		11.20	11.30	11.70	12.50	13.00	13.10	13.10	12.90	12.30	11.70
31	11.40		11.10		11.70		13.00	13.10		12.90		11.70
Moy.	11.77	11.31	11.20	11.24	11.52	12.01	12.85	13.05	13.10	13.03	12.59	12.02
Min.	11.40	11.30	11.10	11.10	11.40	11.70	12.50	13.00	13.10	12.90	12.30	11.70
Max.	12.00	11.40	11.20	11.30	11.70	12.50	13.00	13.10	13.10	13.10	12.80	12.30
Moy.	12.15		365	Valeurs			Valeur min. :	11.10		Valeur max. :		13.10



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03082X0267/PZ4

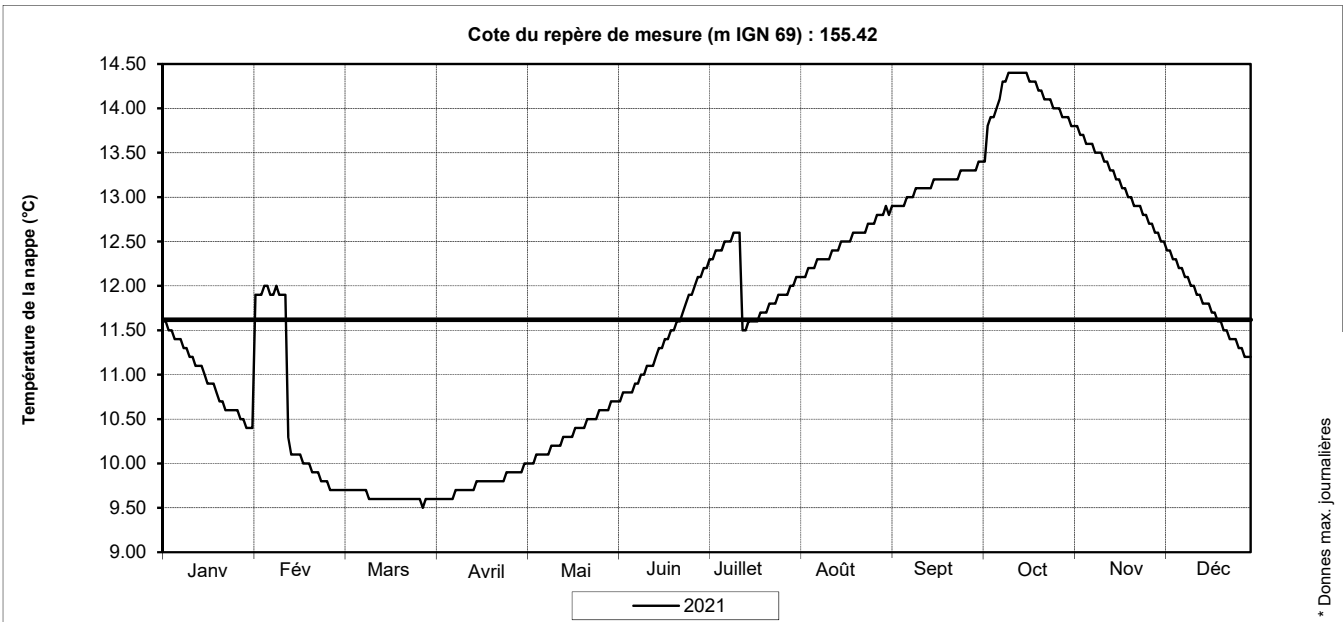
Département : 67

Commune : OSTHOUSE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.60	11.90	9.70	9.60	9.90	10.70	12.20	12.10	12.80	13.40	13.80	12.50
2	11.60	11.90	9.70	9.60	10.00	10.70	12.20	12.10	12.90	13.40	13.80	12.50
3	11.50	11.90	9.70	9.60	10.00	10.70	12.30	12.10	12.90	13.40	13.80	12.40
4	11.50	12.00	9.70	9.60	10.00	10.80	12.30	12.10	12.90	13.80	13.70	12.40
5	11.40	12.00	9.70	9.60	10.00	10.80	12.40	12.20	12.90	13.90	13.70	12.30
6	11.40	11.90	9.70	9.60	10.10	10.80	12.40	12.20	12.90	13.90	13.60	12.30
7	11.40	11.90	9.70	9.60	10.10	10.80	12.40	12.20	13.00	14.00	13.60	12.20
8	11.30	12.00	9.70	9.60	10.10	10.90	12.50	12.30	13.00	14.10	13.60	12.20
9	11.30	11.90	9.70	9.70	10.10	10.90	12.50	12.30	13.00	14.30	13.50	12.10
10	11.20	11.90	9.70	9.70	10.10	11.00	12.50	12.30	13.10	14.30	13.50	12.10
11	11.20	11.90	9.60	9.70	10.20	11.00	12.60	12.30	13.10	14.40	13.50	12.00
12	11.10	10.30	9.60	9.70	10.20	11.10	12.60	12.30	13.10	14.40	13.40	12.00
13	11.10	10.10	9.60	9.70	10.20	11.10	12.60	12.40	13.10	14.40	13.40	11.90
14	11.10	10.10	9.60	9.70	10.20	11.10	11.50	12.40	13.10	14.40	13.30	11.90
15	11.00	10.10	9.60	9.70	10.30	11.20	11.50	12.40	13.10	14.40	13.30	11.80
16	10.90	10.10	9.60	9.80	10.30	11.30	11.60	12.50	13.20	14.40	13.20	11.80
17	10.90	10.00	9.60	9.80	10.30	11.30	11.60	12.50	13.20	14.40	13.20	11.80
18	10.90	10.00	9.60	9.80	10.30	11.40	11.60	12.50	13.20	14.30	13.10	11.70
19	10.80	10.00	9.60	9.80	10.40	11.40	11.60	12.50	13.20	14.30	13.10	11.70
20	10.70	9.90	9.60	9.80	10.40	11.50	11.70	12.60	13.20	14.30	13.00	11.60
21	10.70	9.90	9.60	9.80	10.40	11.50	11.70	12.60	13.20	14.20	13.00	11.60
22	10.60	9.90	9.60	9.80	10.40	11.60	11.70	12.60	13.20	14.20	12.90	11.50
23	10.60	9.80	9.60	9.80	10.50	11.60	11.80	12.60	13.20	14.10	12.90	11.50
24	10.60	9.80	9.60	9.80	10.50	11.70	11.80	12.60	13.20	14.10	12.90	11.40
25	10.60	9.80	9.60	9.80	10.50	11.80	11.80	12.70	13.30	14.10	12.80	11.40
26	10.60	9.70	9.60	9.90	10.50	11.90	11.90	12.70	13.30	14.00	12.80	11.40
27	10.50	9.70	9.60	9.90	10.60	11.90	11.90	12.70	13.30	14.00	12.70	11.30
28	10.50	9.70	9.60	9.90	10.60	12.00	11.90	12.80	13.30	14.00	12.70	11.30
29	10.40		9.50	9.90	10.60	12.10	11.90	12.80	13.30	13.90	12.60	11.20
30	10.40		9.60	9.90	10.60	12.10	12.00	12.80	13.30	13.90	12.60	11.20
31	10.40		9.60		10.70		12.00	12.90		13.90		11.20
Moy.	10.96	10.72	9.63	9.74	10.29	11.29	12.03	12.45	13.12	14.08	13.23	11.81
Min.	10.40	9.70	9.50	9.60	9.90	10.70	11.50	12.10	12.80	13.40	12.60	11.20
Max.	11.60	12.00	9.70	9.90	10.70	12.10	12.60	12.90	13.30	14.40	13.80	12.50
Moy.	11.62		365	Valeurs			Valeur min. :	9.50		Valeur max. :		14.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03085X0208/PZ7

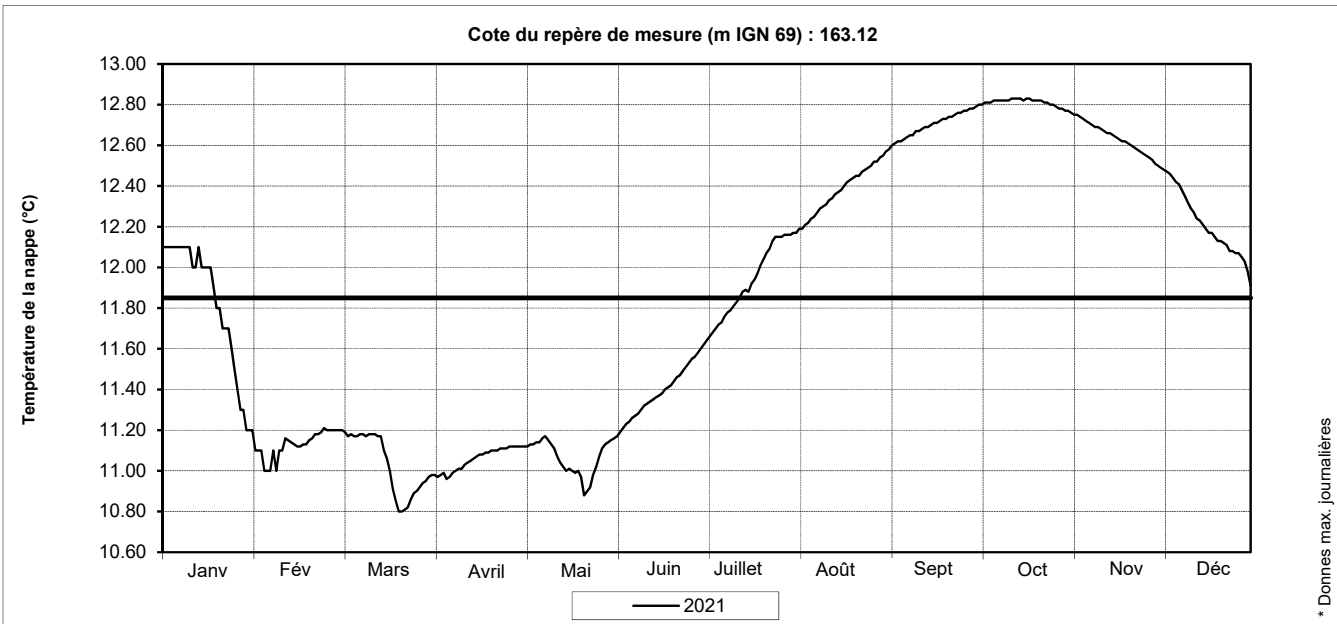
Département : 67

Commune : HILSENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.10	11.10	11.20	10.98	11.12	11.16	11.62	12.17	12.58	12.80	12.76	12.49
2	12.10	11.10	11.20	10.98	11.12	11.17	11.64	12.19	12.60	12.80	12.75	12.48
3	12.10	11.10	11.19	10.97	11.12	11.19	11.66	12.19	12.61	12.81	12.75	12.47
4	12.10	11.00	11.17	10.98	11.13	11.21	11.68	12.21	12.62	12.81	12.74	12.46
5	12.10	11.00	11.18	10.99	11.13	11.23	11.70	12.22	12.62	12.81	12.73	12.44
6	12.10	11.00	11.17	10.96	11.14	11.24	11.72	12.24	12.63	12.82	12.72	12.42
7	12.10	11.10	11.17	10.97	11.14	11.26	11.73	12.25	12.64	12.82	12.71	12.41
8	12.10	11.00	11.18	10.99	11.16	11.27	11.76	12.27	12.65	12.82	12.70	12.38
9	12.10	11.10	11.18	11.00	11.17	11.28	11.78	12.29	12.65	12.82	12.69	12.35
10	12.10	11.10	11.17	11.01	11.15	11.30	11.79	12.30	12.67	12.82	12.69	12.32
11	12.00	11.16	11.18	11.01	11.13	11.32	11.81	12.31	12.67	12.82	12.68	12.29
12	12.00	11.15	11.18	11.03	11.11	11.33	11.83	12.33	12.68	12.83	12.67	12.27
13	12.10	11.14	11.18	11.04	11.07	11.34	11.85	12.34	12.69	12.83	12.66	12.24
14	12.00	11.13	11.17	11.05	11.04	11.35	11.88	12.36	12.69	12.83	12.66	12.23
15	12.00	11.12	11.17	11.06	11.02	11.36	11.89	12.37	12.70	12.83	12.65	12.21
16	12.00	11.12	11.10	11.07	11.00	11.37	11.88	12.38	12.71	12.82	12.64	12.19
17	12.00	11.13	11.06	11.08	11.01	11.38	11.92	12.40	12.71	12.83	12.63	12.17
18	11.90	11.13	11.00	11.08	11.00	11.40	11.94	12.42	12.72	12.83	12.62	12.17
19	11.80	11.15	10.91	11.09	10.99	11.41	11.97	12.43	12.73	12.82	12.62	12.15
20	11.80	11.16	10.85	11.09	11.00	11.42	12.01	12.44	12.73	12.82	12.61	12.13
21	11.70	11.18	10.80	11.10	10.97	11.44	12.04	12.45	12.74	12.82	12.60	12.13
22	11.70	11.18	10.80	11.10	10.88	11.46	12.07	12.45	12.74	12.82	12.59	12.12
23	11.70	11.19	10.81	11.10	10.90	11.47	12.09	12.47	12.75	12.81	12.58	12.11
24	11.60	11.21	10.82	11.11	10.92	11.49	12.13	12.48	12.76	12.81	12.57	12.08
25	11.50	11.20	10.86	11.11	10.98	11.51	12.15	12.49	12.76	12.80	12.56	12.08
26	11.40	11.20	10.89	11.11	11.02	11.53	12.15	12.50	12.77	12.80	12.55	12.07
27	11.30	11.20	10.90	11.12	11.07	11.55	12.15	12.52	12.77	12.79	12.54	12.07
28	11.30	11.20	10.92	11.12	11.11	11.56	12.16	12.52	12.78	12.78	12.53	12.05
29	11.20		10.94	11.12	11.13	11.58	12.16	12.54	12.78	12.78	12.51	12.03
30	11.20		10.95	11.12	11.14	11.60	12.16	12.55	12.79	12.77	12.50	11.98
31	11.20		10.97		11.15		12.17	12.57		12.77		11.91
Moy.	11.82	11.13	11.04	11.05	11.07	11.37	11.92	12.38	12.70	12.81	12.64	12.22
Min.	11.20	11.00	10.80	10.96	10.88	11.16	11.62	12.17	12.58	12.77	12.50	11.91
Max.	12.10	11.21	11.20	11.12	11.17	11.60	12.17	12.57	12.79	12.83	12.76	12.49
Moy.	11.85		365	Valeurs			Valeur min. :	10.80		Valeur max. :		12.83



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03422X0029/95

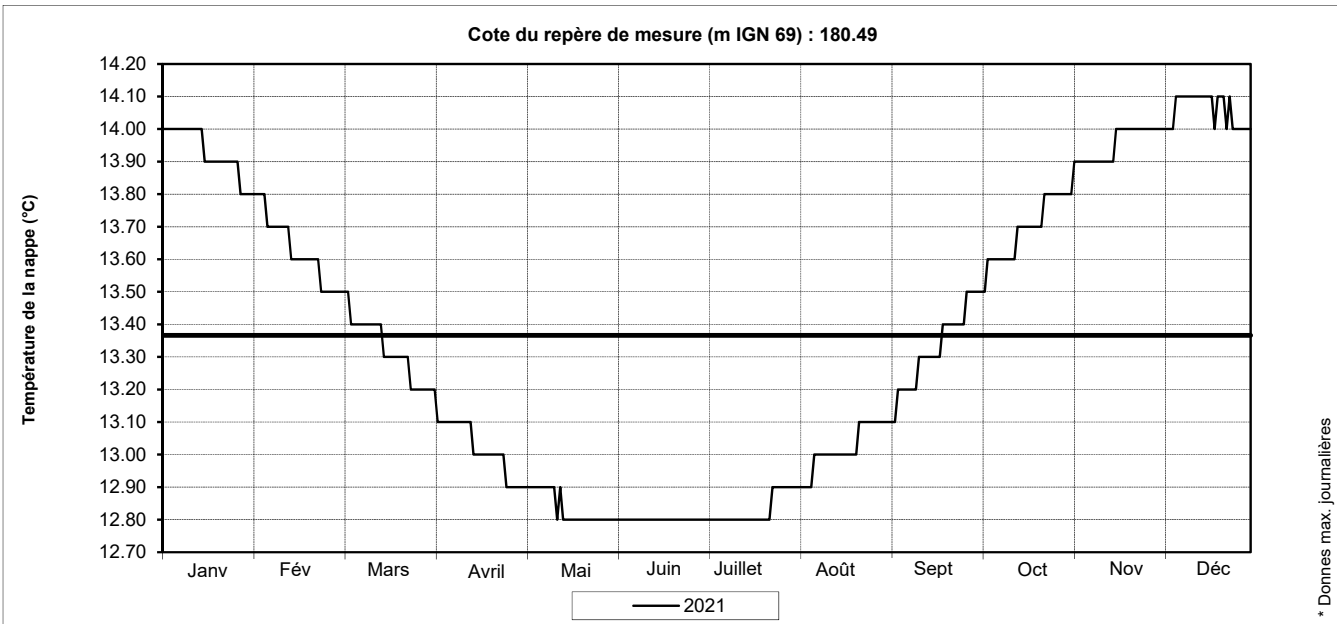
Département : 68

Commune : OSTHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.00	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00
2	14.00	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.90	14.00
3	14.00	13.80	13.50	13.10	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.90	14.00
4	14.00	13.80	13.50	13.10	12.90	12.80	12.80	12.90	13.20	13.60	13.90	14.00
5	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	12.90	13.20	13.60	13.90	14.00
6	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	12.90	13.20	13.60	13.90	14.10
7	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10
8	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10
9	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10
10	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10
11	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10
12	14.00	13.70	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10
13	14.00	13.60	13.40	13.10	12.80	12.80	12.80	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10
14	14.00	13.60	13.40	13.10	12.90	12.80	12.80	13.00	13.30	13.70	13.90	14.10
15	13.90	13.60	13.40	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.30	13.70	13.90	14.10
16	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10
17	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10
18	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10
19	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.40	13.70	14.00	14.00
20	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.40	13.70	14.00	14.10
21	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.00	13.40	13.70	14.00	14.10
22	13.90	13.60	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.10	13.40	13.70	14.00	14.10
23	13.90	13.50	13.30	13.00	12.80	12.80	12.80	13.10	13.40	13.80	14.00	14.00
24	13.90	13.50	13.30	13.00	12.80	12.80	12.90	13.10	13.40	13.80	14.00	14.10
25	13.90	13.50	13.20	13.00	12.80	12.80	12.90	13.10	13.40	13.80	14.00	14.00
26	13.90	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.40	13.80	14.00	14.00
27	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00	14.00
28	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00	14.00
29	13.80		13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00	14.00
30	13.80		13.20	12.90	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00	14.00
31	13.80		13.20		12.80		12.90	13.10		13.80		14.00
Moy.	13.93	13.64	13.34	13.04	12.84	12.80	12.83	13.01	13.31	13.68	13.95	14.05
Min.	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.80	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00
Max.	14.00	13.80	13.50	13.20	12.90	12.80	12.90	13.10	13.50	13.80	14.00	14.10
Moy.	13.37		365	Valeurs			Valeur min. :	12.80		Valeur max. :		14.10



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03423X0017/209C

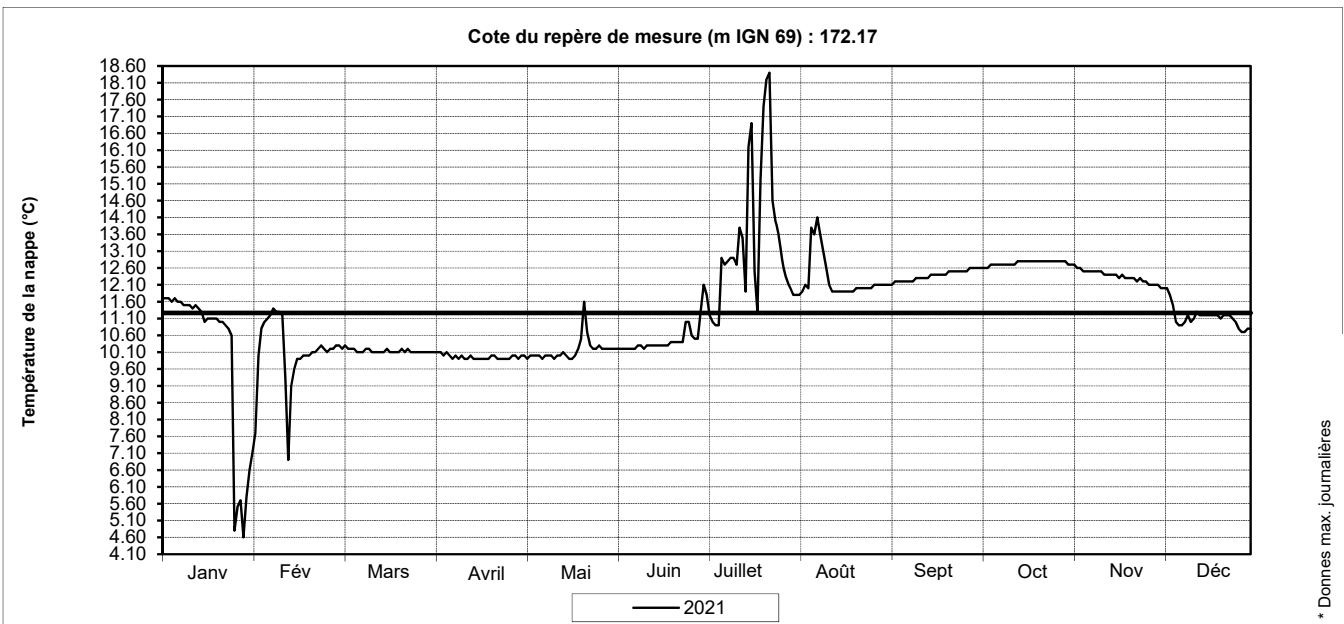
Département : 67

Commune : SELESTAT

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.70	7.70	10.30	10.10	10.00	10.20	12.10	11.80	12.10	12.60	12.70	12.00
2	11.70	10.00	10.20	10.10	10.00	10.20	11.80	11.80	12.10	12.60	12.70	12.00
3	11.70	10.80	10.30	10.10	9.90	10.20	11.20	11.90	12.20	12.60	12.60	12.00
4	11.60	11.00	10.20	10.10	10.00	10.20	11.00	12.10	12.20	12.60	12.60	11.80
5	11.70	11.10	10.20	10.00	10.00	10.20	10.90	12.00	12.20	12.70	12.50	11.50
6	11.60	11.20	10.20	10.10	10.00	10.20	10.90	13.80	12.20	12.70	12.50	11.00
7	11.60	11.40	10.10	10.00	10.00	10.20	12.90	13.60	12.20	12.70	12.50	10.90
8	11.50	11.30	10.10	9.90	9.90	10.20	12.70	14.10	12.20	12.70	12.50	10.90
9	11.50	11.30	10.10	10.00	10.00	10.30	12.80	13.60	12.20	12.70	12.50	11.00
10	11.50	11.20	10.20	9.90	10.00	10.30	12.90	13.10	12.30	12.70	12.50	11.20
11	11.40	9.30	10.20	10.00	10.00	10.20	12.90	12.60	12.30	12.70	12.50	11.00
12	11.50	6.90	10.10	9.90	9.90	10.30	12.70	12.10	12.30	12.70	12.40	11.10
13	11.40	9.10	10.10	9.90	10.00	10.30	13.80	11.90	12.30	12.70	12.40	11.30
14	11.30	9.60	10.10	10.00	10.00	10.30	13.50	11.90	12.30	12.80	12.40	11.20
15	11.00	9.90	10.10	9.90	10.10	10.30	11.90	11.90	12.40	12.80	12.40	11.20
16	11.10	9.90	10.10	9.90	10.00	10.30	16.20	11.90	12.40	12.80	12.40	11.20
17	11.10	10.00	10.20	9.90	9.90	10.30	16.90	11.90	12.40	12.80	12.30	11.20
18	11.10	10.00	10.10	9.90	9.90	10.30	12.50	11.90	12.40	12.80	12.40	11.20
19	11.10	10.00	10.10	9.90	10.00	10.30	11.30	11.90	12.40	12.80	12.30	11.20
20	11.00	10.10	10.10	9.90	10.20	10.40	15.20	11.90	12.40	12.80	12.30	11.20
21	11.00	10.10	10.10	10.00	10.50	10.40	17.40	12.00	12.50	12.80	12.30	11.10
22	10.90	10.20	10.20	10.00	11.60	10.40	18.20	12.00	12.50	12.80	12.30	11.20
23	10.80	10.30	10.10	9.90	10.70	10.40	18.40	12.00	12.50	12.80	12.20	11.20
24	10.60	10.20	10.20	9.90	10.30	10.40	14.60	12.00	12.50	12.80	12.30	11.20
25	4.80	10.10	10.10	9.90	10.20	11.00	14.00	12.00	12.50	12.80	12.20	11.10
26	5.50	10.20	10.10	9.90	10.20	11.00	13.60	12.00	12.50	12.80	12.20	11.00
27	5.70	10.20	10.10	9.90	10.30	10.60	13.00	12.10	12.50	12.80	12.10	10.80
28	4.60	10.30	10.10	10.00	10.20	10.50	12.50	12.10	12.60	12.80	12.10	10.70
29	5.80		10.10	10.00	10.20	10.50	12.20	12.10	12.60	12.80	12.10	10.70
30	6.60		10.10	9.90	10.20	11.30	12.00	12.10	12.60	12.80	12.10	10.80
31	7.10		10.10		10.20		11.80	12.10		12.70		10.80
Moy.	10.05	10.12	10.14	9.96	10.14	10.39	13.35	12.26	12.36	12.74	12.38	11.18
Min.	4.60	6.90	10.10	9.90	9.90	10.20	10.90	11.80	12.10	12.60	12.10	10.70
Max.	11.70	11.40	10.30	10.10	11.60	11.30	18.40	14.10	12.60	12.80	12.70	12.00
Moy.	11.27		365	Valeurs			Valeur min. :	4.60		Valeur max. :		18.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03423X0056/100

Département : 68

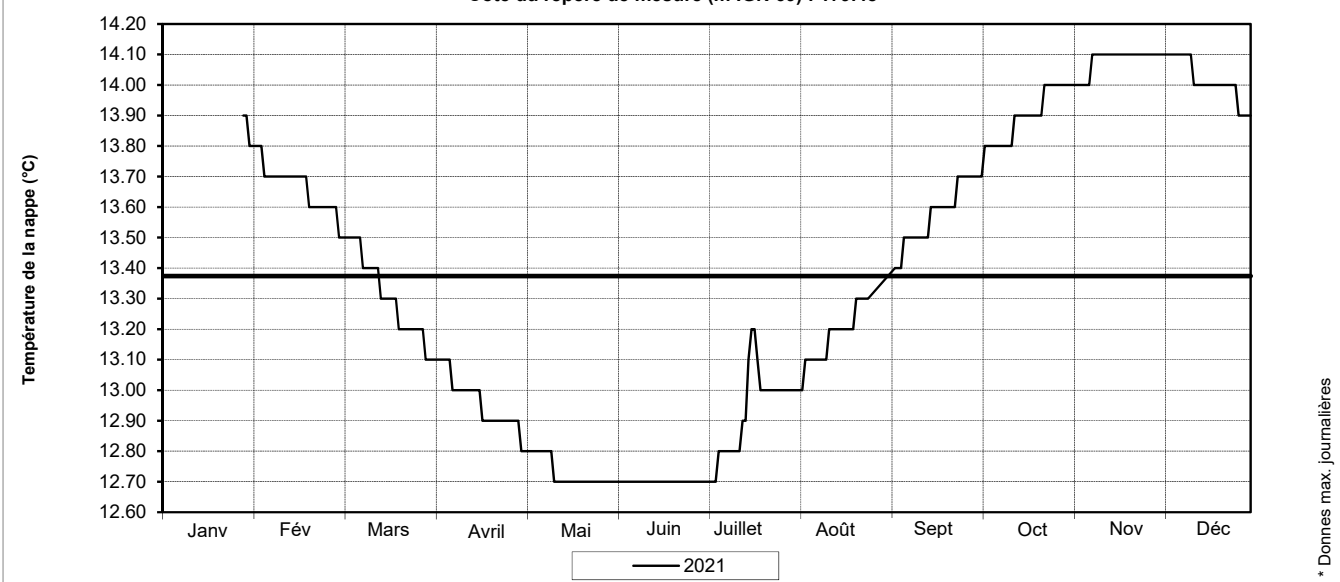
Commune : GUEMAR

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	
1		13.80	13.50	13.10	12.80	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	
2		13.80	13.50	13.10	12.80	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	
3		13.80	13.50	13.10	12.80	12.70	12.70	13.00	13.40	13.80	14.00	14.10	
4		13.70	13.50	13.10	12.80	12.70	12.70	13.10	13.40	13.80	14.00	14.10	
5		13.70	13.50	13.10	12.80	12.70	12.70	13.10	13.40	13.80	14.00	14.10	
6		13.70	13.50	13.10	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.00	14.10	
7		13.70	13.50	13.10	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.00	14.10	
8		13.70	13.50	13.00	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10	
9		13.70	13.40	13.00	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10	
10		13.70	13.40	13.00	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10	
11		13.70	13.40	13.00	12.80	12.70	12.80	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10	
12		13.70	13.40	13.00	12.70	12.70	12.80	13.20	13.50	13.80	14.10	14.00	
13		13.70	13.40	13.00	12.70	12.70	12.80	13.20	13.50	13.90	14.10	14.00	
14		13.70	13.40	13.00	12.70	12.70	12.90	13.20	13.50	13.90	14.10	14.00	
15		13.70	13.30	13.00	12.70	12.70	12.90	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
16		13.70	13.30	13.00	12.70	12.70	13.10	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
17		13.70	13.30	13.00	12.70	12.70	13.20	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
18		13.70	13.30	12.90	12.70	12.70	13.20	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
19		13.60	13.30	12.90	12.70	12.70	13.10	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
20		13.60	13.30	12.90	12.70	12.70	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.00	
21		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10	14.00	
22		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10	14.00	
23		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00	13.30	13.60	14.00	14.10	14.00	
24		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10	14.00	
25		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10	14.00	
26		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	14.00	
27		13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	13.90	
28	13.90	13.60	13.20	12.90	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	13.90	
29	13.90		13.20	12.90	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	13.90	
30	13.80		13.10	12.90	12.70	12.70	13.00		13.70	14.00	14.10	13.90	
31	13.80		13.10		12.70	12.70	13.00			14.00		13.90	
	Moy.	13.85	13.68	13.33	12.98	12.74	12.70	12.91	13.16	13.57	13.88	14.08	14.02
	Min.	13.80	13.60	13.10	12.90	12.70	12.70	12.70	13.00	13.40	13.70	14.00	13.90
	Max.	13.90	13.80	13.50	13.10	12.80	12.70	13.20	13.30	13.70	14.00	14.10	14.10
	Moy.	13.37	330	Valeurs			Valeur min. :	12.70		Valeur max. :		14.10	

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 179.48



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03423X0064/94A

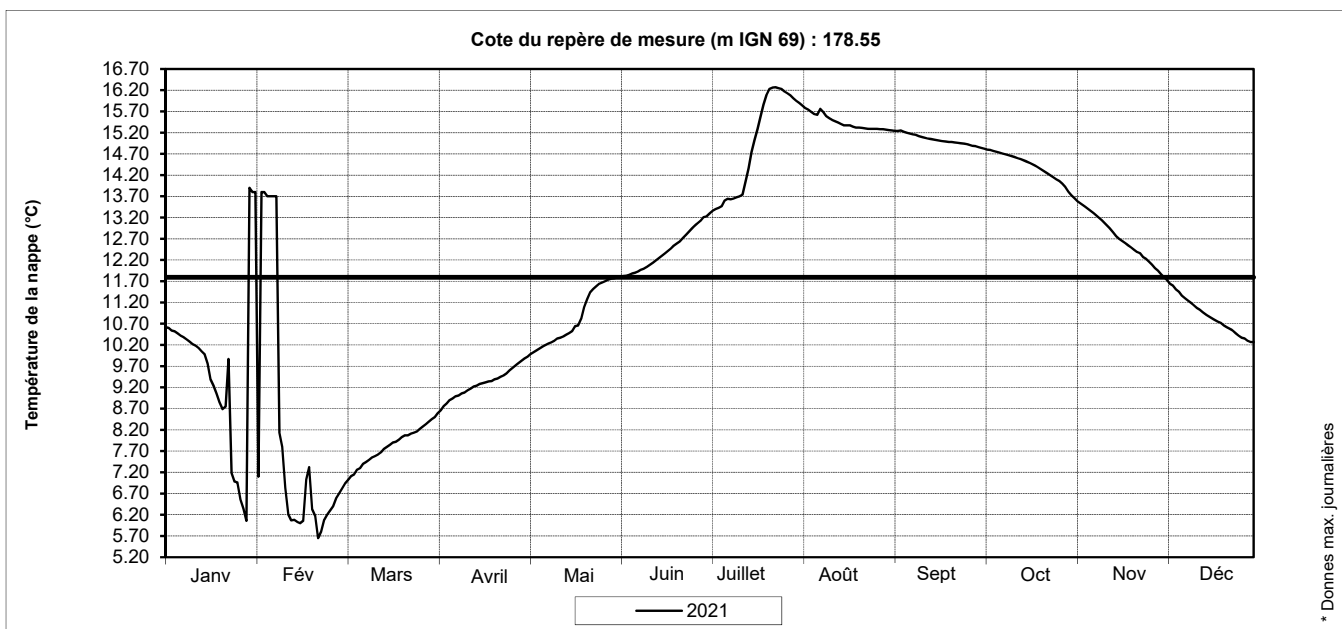
Département : 68

Commune : ILLHAEUSERN

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	10.62	7.10	6.82	8.50	9.88	11.79	13.23	15.90	15.25	14.84	13.66	11.80
2	10.60	13.80	6.94	8.59	9.92	11.80	13.30	15.84	15.24	14.82	13.59	11.73
3	10.54	13.80	7.02	8.66	9.98	11.82	13.36	15.78	15.24	14.80	13.54	11.64
4	10.52	13.70	7.11	8.76	10.03	11.83	13.40	15.74	15.25	14.79	13.49	11.60
5	10.47	13.70	7.15	8.82	10.07	11.85	13.43	15.69	15.22	14.77	13.44	11.51
6	10.42	13.70	7.26	8.90	10.11	11.88	13.47	15.64	15.20	14.75	13.38	11.45
7	10.38	13.70	7.30	8.94	10.16	11.90	13.60	15.62	15.18	14.73	13.33	11.36
8	10.33	8.14	7.40	8.99	10.20	11.93	13.64	15.76	15.16	14.71	13.27	11.30
9	10.28	7.80	7.44	9.01	10.23	11.97	13.63	15.69	15.15	14.69	13.22	11.25
10	10.22	6.84	7.49	9.06	10.26	12.00	13.65	15.59	15.12	14.67	13.16	11.20
11	10.18	6.21	7.55	9.08	10.30	12.04	13.68	15.54	15.10	14.65	13.08	11.13
12	10.13	6.07	7.58	9.13	10.35	12.09	13.70	15.50	15.08	14.63	13.01	11.07
13	10.05	6.08	7.62	9.17	10.37	12.14	13.74	15.47	15.06	14.60	12.93	11.03
14	9.98	6.03	7.67	9.22	10.40	12.19	14.05	15.44	15.05	14.58	12.85	10.97
15	9.76	6.00	7.75	9.24	10.44	12.24	14.36	15.40	15.04	14.55	12.76	10.92
16	9.39	6.06	7.80	9.28	10.48	12.30	14.74	15.37	15.02	14.52	12.70	10.87
17	9.24	7.03	7.85	9.30	10.53	12.36	15.03	15.37	15.01	14.49	12.65	10.83
18	9.05	7.32	7.90	9.32	10.64	12.41	15.29	15.37	15.00	14.46	12.60	10.79
19	8.85	6.33	7.92	9.34	10.66	12.47	15.57	15.34	14.99	14.42	12.55	10.75
20	8.69	6.17	7.97	9.35	10.82	12.54	15.86	15.32	14.98	14.38	12.50	10.72
21	8.75	5.65	8.03	9.39	11.09	12.59	16.09	15.32	14.98	14.33	12.44	10.66
22	9.87	5.80	8.07	9.41	11.28	12.64	16.23	15.31	14.97	14.29	12.39	10.62
23	7.19	6.08	8.07	9.45	11.44	12.72	16.26	15.30	14.96	14.24	12.36	10.58
24	6.98	6.20	8.11	9.48	11.52	12.79	16.27	15.29	14.95	14.19	12.27	10.54
25	6.96	6.30	8.13	9.53	11.58	12.86	16.25	15.29	14.94	14.15	12.23	10.47
26	6.56	6.40	8.16	9.60	11.64	12.94	16.23	15.29	14.93	14.10	12.16	10.42
27	6.34	6.59	8.22	9.66	11.67	13.01	16.17	15.29	14.91	14.06	12.09	10.37
28	6.06	6.70	8.28	9.71	11.70	13.07	16.13	15.28	14.89	14.00	12.01	10.35
29	13.90		8.33	9.77	11.74	13.13	16.08	15.28	14.88	13.92	11.95	10.30
30	13.80		8.39	9.83	11.76	13.21	16.01	15.27	14.86	13.81	11.87	10.27
31	13.80		8.45		11.77		15.95	15.26		13.73		10.27
Moy.	9.67	8.05	7.73	9.22	10.74	12.35	14.79	15.47	15.05	14.44	12.78	10.93
Min.	6.06	5.65	6.82	8.50	9.88	11.79	13.23	15.26	14.86	13.73	11.87	10.27
Max.	13.90	13.80	8.45	9.83	11.77	13.21	16.27	15.90	15.25	14.84	13.66	11.80
Moy.	11.79		365	Valeurs			Valeur min. :	5.65		Valeur max. :		16.27



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03426X0159/93A

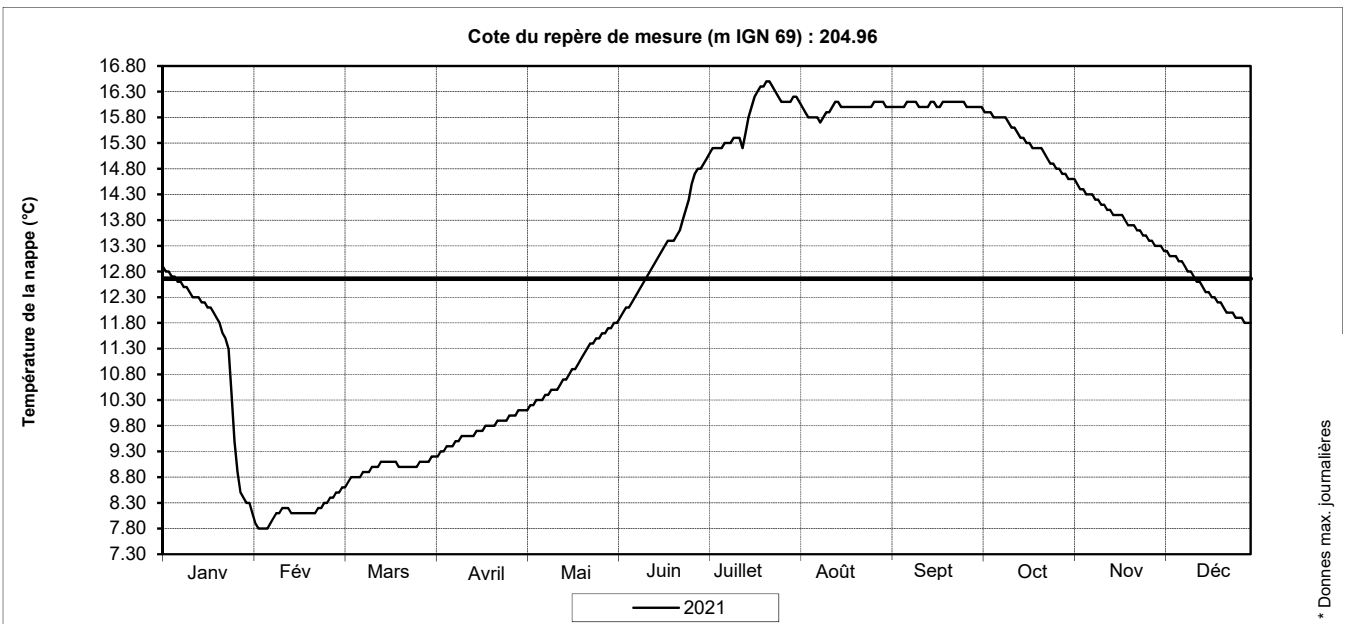
Département : 68

Commune : SIGOLSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.90	7.90	8.50	9.20	10.10	11.80	14.90	16.20	16.00	16.00	14.60	13.30
2	12.80	7.80	8.60	9.20	10.10	11.80	15.00	16.10	16.00	16.00	14.60	13.20
3	12.80	7.80	8.60	9.20	10.10	11.90	15.10	16.00	16.00	15.90	14.50	13.20
4	12.70	7.80	8.70	9.30	10.20	12.00	15.20	15.90	16.00	15.90	14.40	13.10
5	12.70	7.80	8.80	9.30	10.20	12.10	15.20	15.80	16.00	15.90	14.40	13.10
6	12.60	7.90	8.80	9.40	10.30	12.10	15.20	15.80	16.00	15.80	14.30	13.10
7	12.60	8.00	8.80	9.40	10.30	12.20	15.20	15.80	16.10	15.80	14.30	13.00
8	12.50	8.10	8.80	9.40	10.30	12.30	15.30	15.80	16.10	15.80	14.30	13.00
9	12.50	8.10	8.90	9.50	10.40	12.40	15.30	15.70	16.10	15.80	14.20	12.90
10	12.40	8.20	8.90	9.50	10.40	12.50	15.30	15.80	16.10	15.80	14.20	12.80
11	12.30	8.20	8.90	9.60	10.50	12.60	15.40	15.90	16.00	15.70	14.10	12.80
12	12.30	8.20	9.00	9.60	10.50	12.70	15.40	15.90	16.00	15.60	14.10	12.70
13	12.30	8.10	9.00	9.60	10.50	12.80	15.40	16.00	16.00	15.60	14.00	12.60
14	12.20	8.10	9.00	9.60	10.60	12.90	15.20	16.10	16.00	15.50	14.00	12.60
15	12.20	8.10	9.10	9.60	10.70	13.00	15.50	16.10	16.10	15.40	13.90	12.50
16	12.10	8.10	9.10	9.70	10.70	13.10	15.80	16.00	16.10	15.40	13.90	12.40
17	12.10	8.10	9.10	9.70	10.80	13.20	16.00	16.00	16.00	15.30	13.90	12.40
18	12.00	8.10	9.10	9.70	10.90	13.30	16.20	16.00	16.00	15.30	13.90	12.30
19	11.90	8.10	9.10	9.80	10.90	13.40	16.30	16.00	16.10	15.20	13.80	12.30
20	11.80	8.10	9.10	9.80	11.00	13.40	16.40	16.00	16.10	15.20	13.70	12.20
21	11.60	8.10	9.00	9.80	11.10	13.40	16.40	16.00	16.10	15.20	13.70	12.20
22	11.50	8.20	9.00	9.80	11.20	13.50	16.50	16.00	16.10	15.20	13.70	12.10
23	11.30	8.20	9.00	9.90	11.30	13.60	16.50	16.00	16.10	15.10	13.60	12.00
24	10.40	8.30	9.00	9.90	11.40	13.80	16.40	16.00	16.10	15.00	13.60	12.00
25	9.50	8.30	9.00	9.90	11.40	14.00	16.30	16.00	16.10	14.90	13.50	12.00
26	8.90	8.40	9.00	9.90	11.50	14.20	16.20	16.00	16.10	14.90	13.50	11.90
27	8.50	8.40	9.00	10.00	11.50	14.50	16.10	16.10	16.00	14.80	13.40	11.90
28	8.40	8.50	9.10	10.00	11.60	14.70	16.10	16.10	16.00	14.80	13.40	11.90
29	8.30		9.10	10.00	11.60	14.80	16.10	16.10	16.00	14.70	13.30	11.80
30	8.30		9.10	10.10	11.70	14.80	16.10	16.10	16.00	14.70	13.30	11.80
31	8.10		9.10		11.70		16.20	16.00		14.60		11.80
Moy.	11.37	8.11	8.95	9.65	10.82	13.09	15.75	15.98	16.05	15.38	13.94	12.48
Min.	8.10	7.80	8.50	9.20	10.10	11.80	14.90	15.70	16.00	14.60	13.30	11.80
Max.	12.90	8.50	9.10	10.10	11.70	14.80	16.50	16.20	16.10	16.00	14.60	13.30
Moy.	12.66		365	Valeurs			Valeur min. :	7.80		Valeur max. :		16.50



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03426X0226/PZ3

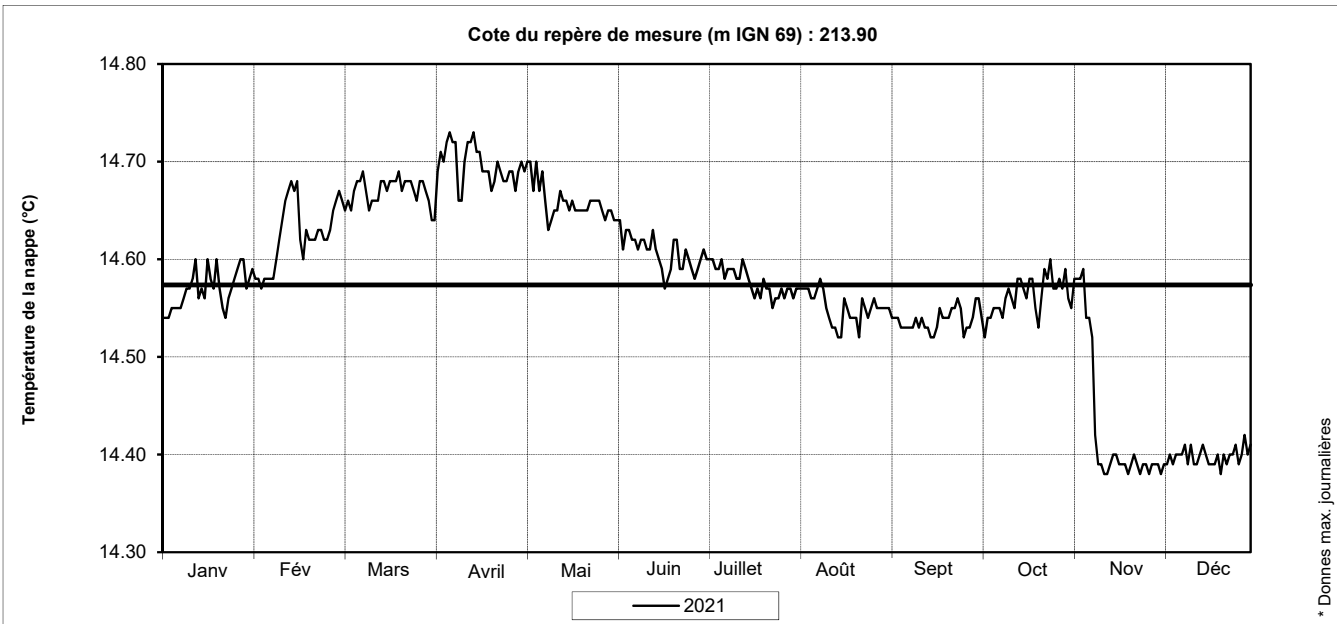
Département : 68

Commune : WINTZENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.54	14.58	14.67	14.64	14.70	14.64	14.61	14.57	14.55	14.56	14.55	14.38
2	14.54	14.58	14.66	14.64	14.69	14.64	14.60	14.57	14.54	14.54	14.58	14.39
3	14.54	14.57	14.65	14.69	14.70	14.64	14.60	14.57	14.54	14.52	14.58	14.39
4	14.55	14.58	14.66	14.71	14.70	14.61	14.60	14.57	14.54	14.54	14.58	14.40
5	14.55	14.58	14.65	14.70	14.67	14.63	14.59	14.57	14.53	14.54	14.59	14.39
6	14.55	14.58	14.67	14.72	14.70	14.63	14.59	14.56	14.53	14.55	14.54	14.40
7	14.55	14.58	14.68	14.73	14.67	14.62	14.60	14.56	14.53	14.55	14.54	14.40
8	14.56	14.60	14.68	14.72	14.69	14.62	14.58	14.57	14.53	14.55	14.52	14.40
9	14.57	14.62	14.69	14.72	14.66	14.61	14.59	14.58	14.53	14.54	14.42	14.41
10	14.57	14.64	14.67	14.66	14.63	14.62	14.59	14.57	14.54	14.56	14.39	14.39
11	14.58	14.66	14.65	14.66	14.64	14.62	14.59	14.55	14.53	14.57	14.39	14.41
12	14.60	14.67	14.66	14.70	14.65	14.61	14.58	14.54	14.54	14.56	14.38	14.39
13	14.56	14.68	14.66	14.72	14.65	14.61	14.58	14.53	14.53	14.55	14.38	14.39
14	14.57	14.67	14.66	14.72	14.67	14.63	14.60	14.53	14.53	14.58	14.39	14.40
15	14.56	14.68	14.68	14.73	14.66	14.61	14.59	14.52	14.52	14.58	14.40	14.41
16	14.60	14.62	14.68	14.71	14.66	14.60	14.58	14.52	14.52	14.57	14.40	14.40
17	14.58	14.60	14.67	14.71	14.65	14.59	14.57	14.56	14.53	14.56	14.39	14.39
18	14.57	14.63	14.68	14.69	14.66	14.57	14.56	14.55	14.55	14.58	14.39	14.39
19	14.60	14.62	14.68	14.69	14.65	14.58	14.57	14.54	14.54	14.58	14.39	14.39
20	14.57	14.62	14.68	14.69	14.65	14.59	14.56	14.54	14.54	14.55	14.38	14.40
21	14.55	14.62	14.69	14.67	14.65	14.62	14.58	14.54	14.54	14.53	14.39	14.38
22	14.54	14.63	14.67	14.68	14.65	14.62	14.57	14.52	14.55	14.56	14.40	14.40
23	14.56	14.63	14.68	14.70	14.65	14.59	14.57	14.56	14.55	14.59	14.39	14.39
24	14.57	14.62	14.68	14.69	14.66	14.59	14.55	14.55	14.56	14.58	14.38	14.40
25	14.58	14.62	14.68	14.68	14.66	14.61	14.56	14.54	14.55	14.60	14.39	14.40
26	14.59	14.63	14.67	14.68	14.66	14.60	14.56	14.55	14.55	14.57	14.39	14.41
27	14.60	14.65	14.66	14.69	14.66	14.59	14.57	14.56	14.53	14.57	14.38	14.39
28	14.60	14.66	14.68	14.69	14.65	14.58	14.56	14.55	14.53	14.58	14.39	14.40
29	14.57		14.68	14.67	14.64	14.59	14.57	14.55	14.54	14.57	14.39	14.42
30	14.58		14.67	14.69	14.65	14.60	14.57	14.55	14.56	14.59	14.39	14.40
31	14.59		14.66		14.65		14.56	14.55		14.56		14.41
Moy.	14.57	14.62	14.67	14.69	14.66	14.61	14.58	14.55	14.54	14.56	14.44	14.40
Min.	14.54	14.57	14.65	14.64	14.63	14.57	14.55	14.52	14.52	14.52	14.38	14.38
Max.	14.60	14.68	14.69	14.73	14.70	14.64	14.61	14.58	14.56	14.60	14.59	14.42
Moy.	14.57		365	Valeurs			Valeur min. :	14.38		Valeur max. :		14.73



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03426X0254/137

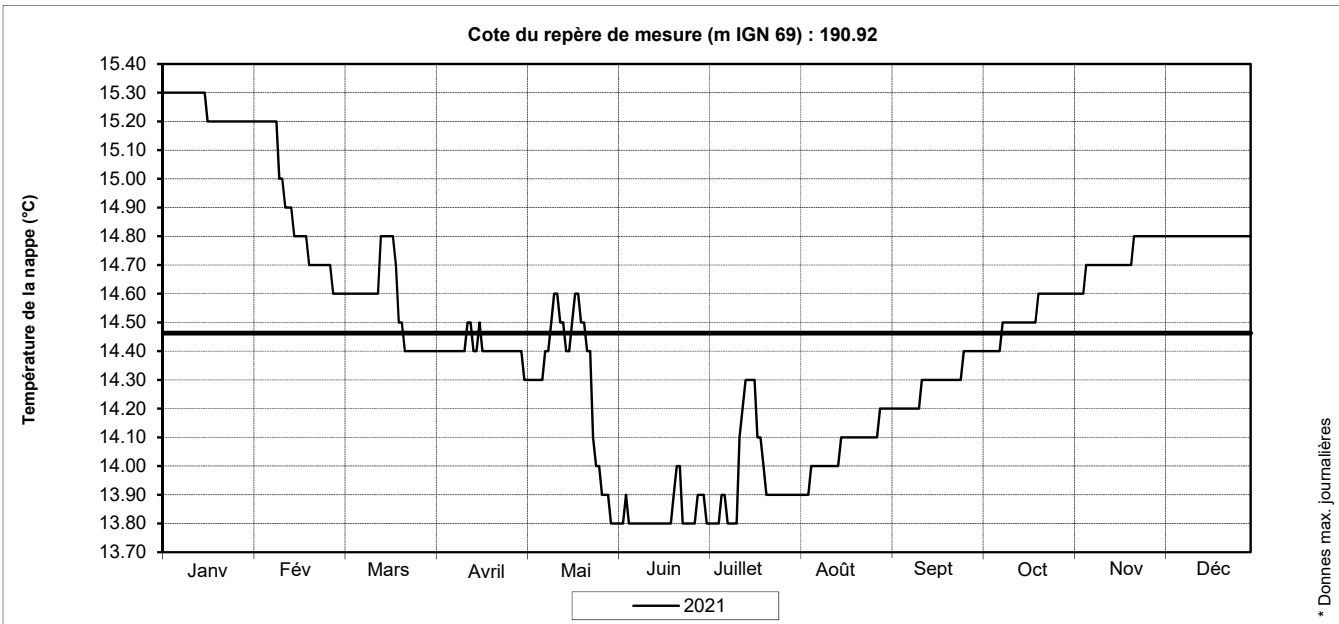
Département : 68

Commune : COLMAR

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	15.30	15.20	14.60	14.40	14.40	13.80	13.90	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
2	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.80	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
3	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.80	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
4	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.80	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
5	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.90	13.80	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
6	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.80	14.00	14.20	14.40	14.70	14.80
7	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.90	14.00	14.20	14.40	14.70	14.80
8	15.30	15.20	14.60	14.40	14.30	13.80	13.90	14.00	14.20	14.40	14.70	14.80
9	15.30	15.00	14.60	14.40	14.40	13.80	13.80	14.00	14.20	14.50	14.70	14.80
10	15.30	15.00	14.60	14.40	14.40	13.80	13.80	14.00	14.20	14.50	14.70	14.80
11	15.30	14.90	14.60	14.40	14.50	13.80	13.80	14.00	14.20	14.50	14.70	14.80
12	15.30	14.90	14.60	14.40	14.60	13.80	13.80	14.00	14.30	14.50	14.70	14.80
13	15.30	14.90	14.60	14.50	14.60	13.80	14.10	14.00	14.30	14.50	14.70	14.80
14	15.30	14.80	14.60	14.50	14.50	13.80	14.20	14.00	14.30	14.50	14.70	14.80
15	15.30	14.80	14.80	14.40	14.50	13.80	14.30	14.00	14.30	14.50	14.70	14.80
16	15.20	14.80	14.80	14.40	14.40	13.80	14.30	14.10	14.30	14.50	14.70	14.80
17	15.20	14.80	14.80	14.50	14.40	13.80	14.30	14.10	14.30	14.50	14.70	14.80
18	15.20	14.80	14.80	14.40	14.50	13.80	14.30	14.10	14.30	14.50	14.70	14.80
19	15.20	14.70	14.80	14.40	14.60	13.80	14.10	14.10	14.30	14.50	14.70	14.80
20	15.20	14.70	14.70	14.40	14.60	13.80	14.10	14.10	14.30	14.50	14.70	14.80
21	15.20	14.70	14.50	14.40	14.50	13.90	14.00	14.10	14.30	14.60	14.70	14.80
22	15.20	14.70	14.50	14.40	14.50	14.00	13.90	14.10	14.30	14.60	14.80	14.80
23	15.20	14.70	14.40	14.40	14.40	14.00	13.90	14.10	14.30	14.60	14.80	14.80
24	15.20	14.70	14.40	14.40	14.40	13.80	13.90	14.10	14.30	14.60	14.80	14.80
25	15.20	14.70	14.40	14.40	14.10	13.80	13.90	14.10	14.30	14.60	14.80	14.80
26	15.20	14.70	14.40	14.40	14.00	13.80	13.90	14.10	14.40	14.60	14.80	14.80
27	15.20	14.60	14.40	14.40	14.00	13.80	13.90	14.10	14.40	14.60	14.80	14.80
28	15.20	14.60	14.40	14.40	13.90	13.80	13.90	14.10	14.40	14.60	14.80	14.80
29	15.20		14.40	14.40	13.90	13.90	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80	14.80
30	15.20		14.40	14.40	13.90	13.90	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80	14.80
31	15.20		14.40		13.80		13.90	14.20		14.60		14.80
Moy.	15.25	14.90	14.57	14.41	14.32	13.83	13.95	14.05	14.28	14.51	14.71	14.80
Min.	15.20	14.60	14.40	14.40	13.80	13.80	13.80	13.90	14.20	14.40	14.60	14.80
Max.	15.30	15.20	14.80	14.50	14.60	14.00	14.30	14.20	14.40	14.60	14.80	14.80
Moy.	14.46		365	Valeurs		Valeur min. :	13.80		Valeur max. :	15.30		



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03427X0027/92

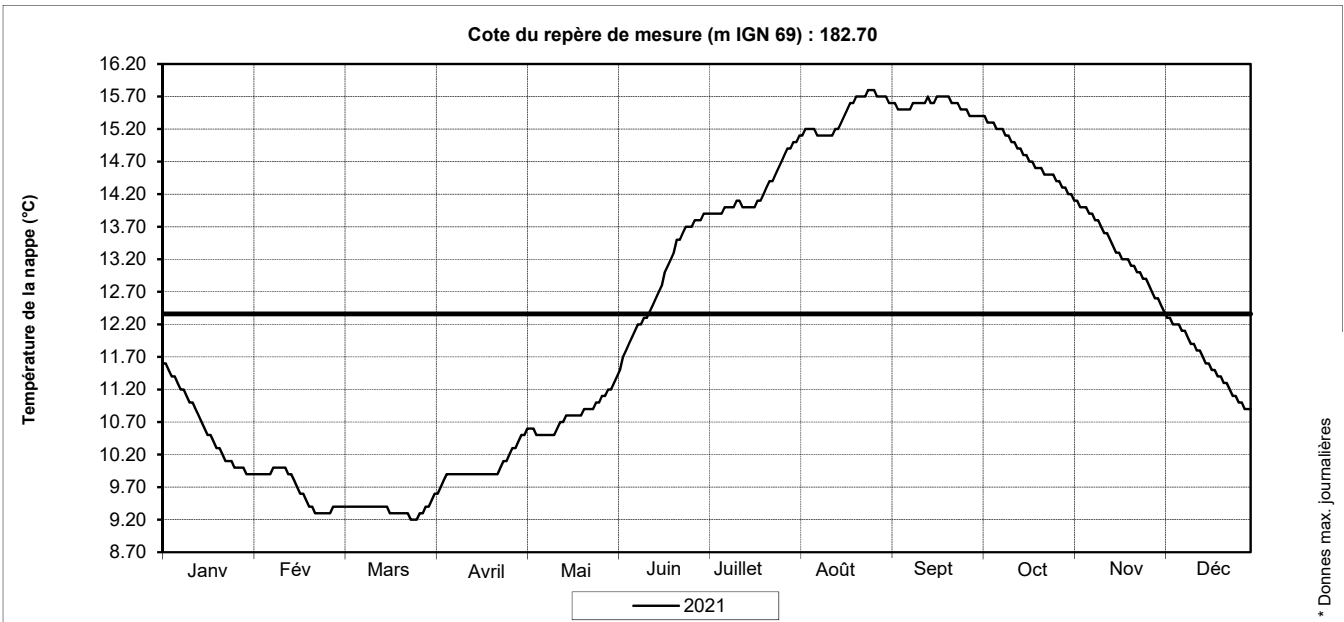
Département : 68

Commune : HOLTZWIHR

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.60	9.90	9.40	9.50	10.50	11.30	13.90	15.00	15.60	15.40	14.20	12.50
2	11.60	9.90	9.40	9.60	10.50	11.40	13.90	15.10	15.60	15.40	14.10	12.40
3	11.50	9.90	9.40	9.60	10.60	11.50	13.90	15.10	15.60	15.40	14.10	12.30
4	11.40	9.90	9.40	9.70	10.60	11.70	13.90	15.20	15.50	15.30	14.00	12.30
5	11.40	9.90	9.40	9.80	10.60	11.80	13.90	15.20	15.50	15.30	14.00	12.20
6	11.30	9.90	9.40	9.90	10.50	11.90	13.90	15.20	15.50	15.30	14.00	12.20
7	11.20	10.00	9.40	9.90	10.50	12.00	13.90	15.20	15.50	15.20	13.90	12.20
8	11.20	10.00	9.40	9.90	10.50	12.10	14.00	15.10	15.50	15.20	13.90	12.10
9	11.10	10.00	9.40	9.90	10.50	12.20	14.00	15.10	15.60	15.20	13.80	12.10
10	11.00	10.00	9.40	9.90	10.50	12.20	14.00	15.10	15.60	15.10	13.80	12.00
11	11.00	10.00	9.40	9.90	10.50	12.30	14.00	15.10	15.60	15.10	13.70	11.90
12	10.90	9.90	9.40	9.90	10.50	12.30	14.10	15.10	15.60	15.00	13.60	11.90
13	10.80	9.90	9.40	9.90	10.60	12.40	14.10	15.10	15.60	15.00	13.60	11.80
14	10.70	9.80	9.40	9.90	10.70	12.50	14.00	15.20	15.70	14.90	13.50	11.80
15	10.60	9.70	9.40	9.90	10.70	12.60	14.00	15.20	15.60	14.90	13.40	11.70
16	10.50	9.60	9.40	9.90	10.80	12.70	14.00	15.30	15.60	14.80	13.30	11.60
17	10.50	9.60	9.40	9.90	10.80	12.80	14.00	15.40	15.70	14.80	13.30	11.60
18	10.40	9.50	9.30	9.90	10.80	13.00	14.00	15.50	15.70	14.70	13.20	11.50
19	10.30	9.40	9.30	9.90	10.80	13.10	14.10	15.60	15.70	14.70	13.20	11.50
20	10.30	9.40	9.30	9.90	10.80	13.20	14.10	15.60	15.70	14.60	13.20	11.40
21	10.20	9.30	9.30	9.90	10.80	13.30	14.20	15.70	15.70	14.60	13.10	11.40
22	10.10	9.30	9.30	9.90	10.90	13.50	14.30	15.70	15.60	14.60	13.10	11.30
23	10.10	9.30	9.30	9.90	10.90	13.50	14.40	15.70	15.60	14.50	13.00	11.30
24	10.10	9.30	9.30	10.00	10.90	13.60	14.40	15.70	15.60	14.50	13.00	11.20
25	10.00	9.30	9.20	10.10	10.90	13.70	14.50	15.80	15.50	14.50	12.90	11.10
26	10.00	9.30	9.20	10.10	11.00	13.70	14.60	15.80	15.50	14.50	12.90	11.10
27	10.00	9.40	9.20	10.20	11.00	13.70	14.70	15.80	15.50	14.40	12.80	11.00
28	10.00	9.40	9.30	10.30	11.10	13.80	14.80	15.70	15.40	14.40	12.70	11.00
29	9.90		9.30	10.30	11.10	13.80	14.90	15.70	15.40	14.30	12.60	10.90
30	9.90		9.40	10.40	11.20	13.80	14.90	15.70	15.40	14.30	12.60	10.90
31	9.90		9.40		11.20		15.00	15.70		14.20		10.90
Moy.	10.63	9.67	9.35	9.93	10.75	12.71	14.21	15.40	15.57	14.84	13.42	11.65
Min.	9.90	9.30	9.20	9.50	10.50	11.30	13.90	15.00	15.40	14.20	12.60	10.90
Max.	11.60	10.00	9.40	10.40	11.20	13.80	15.00	15.80	15.70	15.40	14.20	12.50
Moy.	12.36		365	Valeurs			Valeur min. :	9.20		Valeur max. :		15.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03427X0361/PZ6

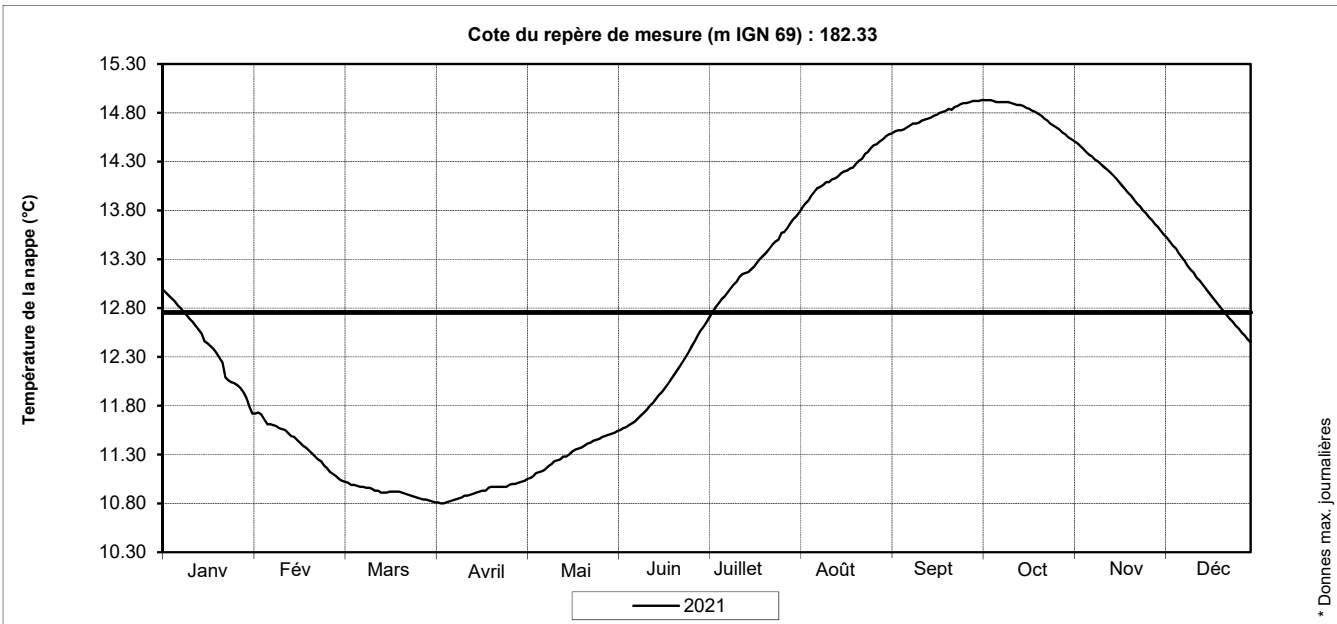
Département : 68

Commune : HOUSSEN

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.99	11.72	11.05	10.82	11.02	11.52	12.61	13.74	14.58	14.92	14.53	13.59
2	12.96	11.73	11.03	10.81	11.03	11.54	12.66	13.78	14.59	14.93	14.51	13.55
3	12.93	11.71	11.02	10.81	11.05	11.55	12.71	13.83	14.61	14.93	14.49	13.52
4	12.90	11.66	11.01	10.80	11.06	11.57	12.76	13.87	14.62	14.93	14.46	13.48
5	12.87	11.61	10.99	10.80	11.08	11.58	12.81	13.90	14.62	14.93	14.43	13.44
6	12.83	11.61	10.99	10.81	11.11	11.60	12.85	13.95	14.63	14.92	14.40	13.41
7	12.80	11.60	10.98	10.82	11.12	11.62	12.89	13.99	14.65	14.91	14.37	13.36
8	12.76	11.59	10.97	10.83	11.13	11.64	12.92	14.03	14.67	14.91	14.35	13.32
9	12.73	11.57	10.97	10.84	11.15	11.67	12.96	14.04	14.69	14.91	14.32	13.28
10	12.69	11.56	10.96	10.85	11.18	11.70	13.00	14.06	14.69	14.91	14.30	13.23
11	12.66	11.55	10.96	10.86	11.20	11.73	13.04	14.09	14.70	14.91	14.27	13.19
12	12.62	11.52	10.95	10.88	11.23	11.76	13.07	14.09	14.72	14.90	14.24	13.16
13	12.58	11.49	10.93	10.88	11.24	11.80	13.12	14.12	14.73	14.89	14.22	13.11
14	12.54	11.48	10.93	10.89	11.25	11.83	13.15	14.13	14.74	14.88	14.19	13.08
15	12.46	11.45	10.91	10.90	11.28	11.87	13.16	14.15	14.75	14.88	14.16	13.04
16	12.44	11.42	10.91	10.91	11.28	11.91	13.17	14.18	14.77	14.87	14.13	13.00
17	12.41	11.39	10.91	10.92	11.30	11.94	13.20	14.20	14.78	14.85	14.09	12.96
18	12.38	11.37	10.92	10.93	11.33	11.98	13.23	14.21	14.80	14.84	14.05	12.92
19	12.34	11.34	10.92	10.93	11.35	12.02	13.27	14.23	14.81	14.82	14.02	12.88
20	12.29	11.31	10.92	10.96	11.36	12.07	13.31	14.24	14.82	14.81	13.98	12.84
21	12.24	11.28	10.92	10.97	11.37	12.11	13.34	14.28	14.84	14.79	13.95	12.80
22	12.09	11.25	10.91	10.97	11.39	12.16	13.37	14.31	14.83	14.77	13.91	12.77
23	12.06	11.23	10.90	10.97	11.41	12.20	13.41	14.33	14.86	14.74	13.87	12.73
24	12.04	11.19	10.89	10.97	11.42	12.25	13.45	14.38	14.87	14.72	13.84	12.69
25	12.03	11.16	10.88	10.97	11.44	12.30	13.48	14.40	14.89	14.69	13.80	12.66
26	12.01	11.12	10.87	10.97	11.45	12.35	13.50	14.44	14.90	14.67	13.77	12.62
27	11.98	11.10	10.86	10.99	11.46	12.41	13.57	14.47	14.90	14.65	13.73	12.59
28	11.94	11.08	10.85	11.00	11.48	12.46	13.58	14.48	14.91	14.63	13.70	12.55
29	11.88		10.84	11.00	11.49	12.52	13.62	14.51	14.92	14.60	13.66	12.52
30	11.79		10.84	11.01	11.50	12.57	13.67	14.53	14.92	14.58	13.63	12.48
31	11.72		10.83		11.51		13.71	14.56		14.55		12.45
Moy.	12.42	11.43	10.93	10.90	11.28	11.94	13.18	14.18	14.76	14.81	14.11	13.01
Min.	11.72	11.08	10.83	10.80	11.02	11.52	12.61	13.74	14.58	14.55	13.63	12.45
Max.	12.99	11.73	11.05	11.01	11.51	12.57	13.71	14.56	14.92	14.93	14.53	13.59
Moy.	12.76		365	Valeurs			Valeur min. :	10.80		Valeur max. :		14.93



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03427X0362/PZ16

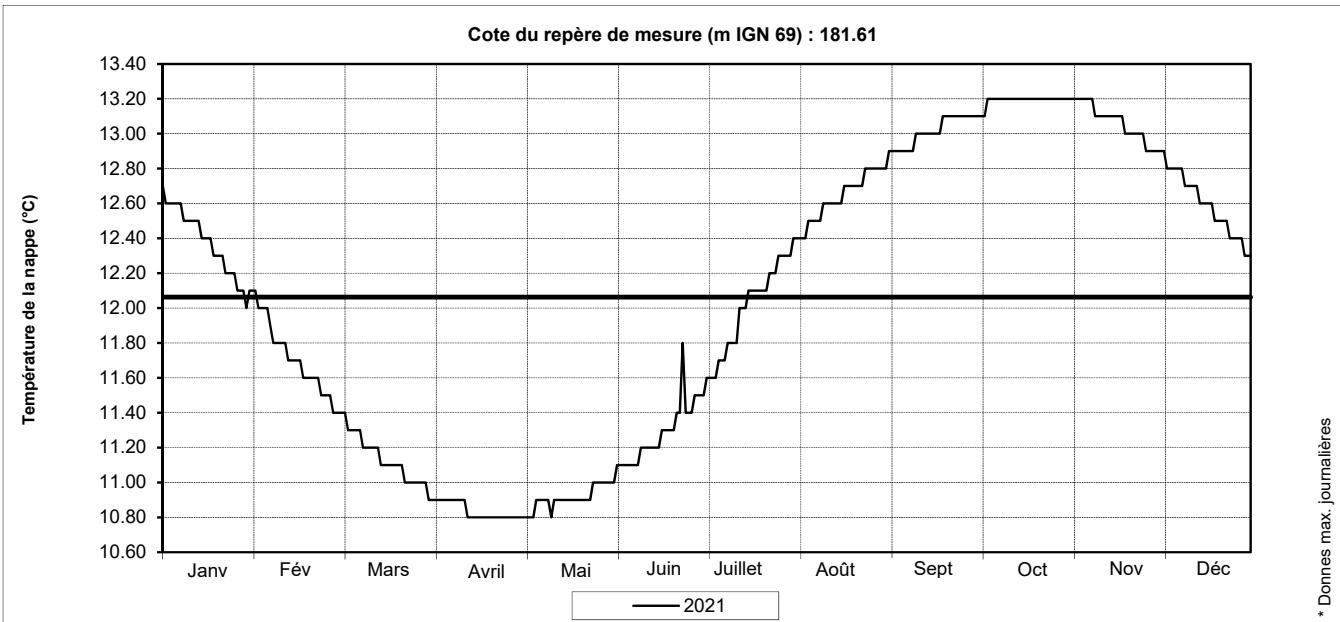
Département : 68

Commune : RIEDWIHR

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.70	12.10	11.40	10.90	10.80	11.00	11.50	12.40	12.90	13.10	13.20	12.90
2	12.60	12.00	11.40	10.90	10.80	11.10	11.60	12.40	12.90	13.10	13.20	12.90
3	12.60	12.00	11.40	10.90	10.80	11.10	11.60	12.40	12.90	13.10	13.20	12.80
4	12.60	12.00	11.30	10.90	10.80	11.10	11.60	12.40	12.90	13.20	13.20	12.80
5	12.60	12.00	11.30	10.90	10.80	11.10	11.60	12.50	12.90	13.20	13.20	12.80
6	12.60	11.90	11.30	10.90	10.90	11.10	11.70	12.50	12.90	13.20	13.20	12.80
7	12.60	11.80	11.30	10.90	10.90	11.10	11.70	12.50	12.90	13.20	13.20	12.80
8	12.50	11.80	11.30	10.90	10.90	11.10	11.70	12.50	12.90	13.20	13.20	12.80
9	12.50	11.80	11.20	10.90	10.90	11.10	11.80	12.50	12.90	13.20	13.10	12.70
10	12.50	11.80	11.20	10.90	10.90	11.20	11.80	12.60	13.00	13.20	13.10	12.70
11	12.50	11.80	11.20	10.90	10.80	11.20	11.80	12.60	13.00	13.20	13.10	12.70
12	12.50	11.70	11.20	10.90	10.90	11.20	11.80	12.60	13.00	13.20	13.10	12.70
13	12.50	11.70	11.20	10.80	10.90	11.20	12.00	12.60	13.00	13.20	13.10	12.70
14	12.40	11.70	11.20	10.80	10.90	11.20	12.00	12.60	13.00	13.20	13.10	12.60
15	12.40	11.70	11.10	10.80	10.90	11.20	12.00	12.60	13.00	13.20	13.10	12.60
16	12.40	11.70	11.10	10.80	10.90	11.20	12.10	12.60	13.00	13.20	13.10	12.60
17	12.40	11.60	11.10	10.80	10.90	11.30	12.10	12.70	13.00	13.20	13.10	12.60
18	12.30	11.60	11.10	10.80	10.90	11.30	12.10	12.70	13.00	13.20	13.10	12.60
19	12.30	11.60	11.10	10.80	10.90	11.30	12.10	12.70	13.10	13.20	13.00	12.50
20	12.30	11.60	11.10	10.80	10.90	11.30	12.10	12.70	13.10	13.20	13.00	12.50
21	12.30	11.60	11.10	10.80	10.90	11.30	12.10	12.70	13.10	13.20	13.00	12.50
22	12.20	11.60	11.10	10.80	10.90	11.40	12.10	12.70	13.10	13.20	13.00	12.50
23	12.20	11.50	11.00	10.80	10.90	11.40	12.20	12.70	13.10	13.20	13.00	12.50
24	12.20	11.50	11.00	10.80	10.90	11.80	12.20	12.80	13.10	13.20	13.00	12.40
25	12.20	11.50	11.00	10.80	11.00	11.40	12.20	12.80	13.10	13.20	13.00	12.40
26	12.10	11.50	11.00	10.80	11.00	11.40	12.30	12.80	13.10	13.20	12.90	12.40
27	12.10	11.40	11.00	10.80	11.00	11.40	12.30	12.80	13.10	13.20	12.90	12.40
28	12.10	11.40	11.00	10.80	11.00	11.50	12.30	12.80	13.10	13.20	12.90	12.40
29	12.00		11.00	10.80	11.00	11.50	12.30	12.80	13.10	13.20	12.90	12.30
30	12.10		11.00	10.80	11.00	11.50	12.30	12.80	13.10	13.20	12.90	12.30
31	12.10		10.90		11.00	12.40	12.80		13.20			12.30
Moy.	12.37	11.71	11.15	10.84	10.90	11.27	11.98	12.63	13.01	13.19	13.07	12.60
Min.	12.00	11.40	10.90	10.80	10.80	11.00	11.50	12.40	12.90	13.10	12.90	12.30
Max.	12.70	12.10	11.40	10.90	11.00	11.80	12.40	12.80	13.10	13.20	13.20	12.90
Moy.	12.06		365	Valeurs		Valeur min. :	10.80		Valeur max. :			13.20



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03431X0027/207A

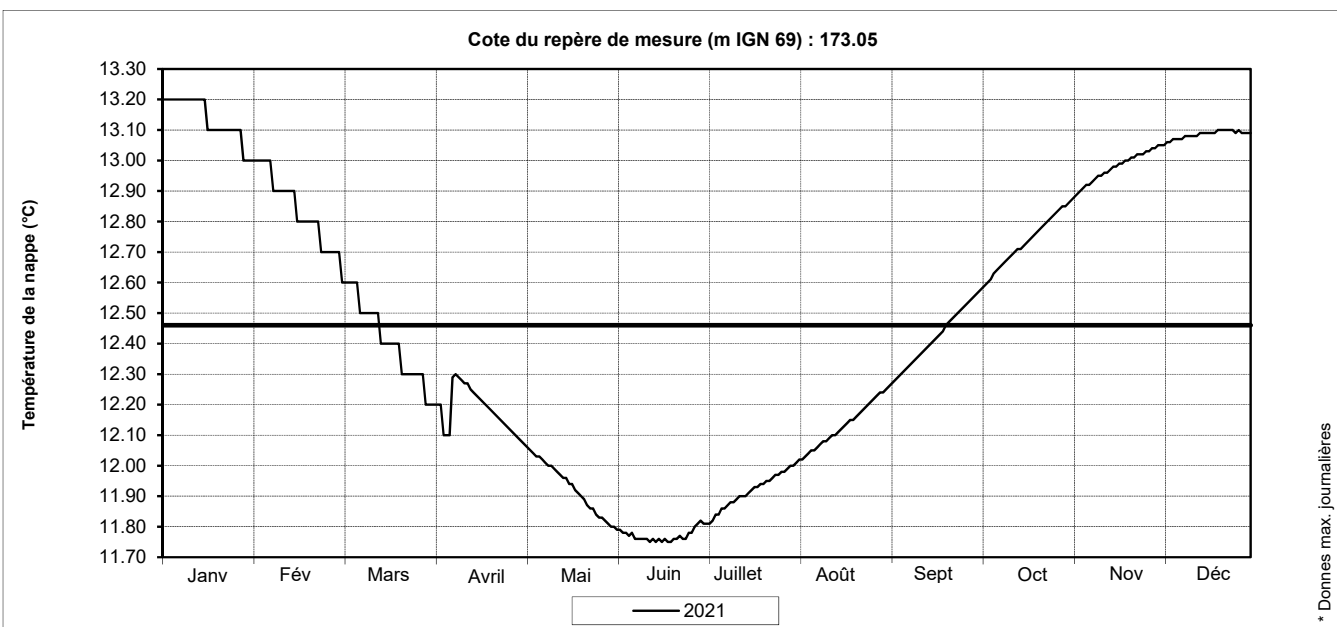
Département : 67

Commune : ARTOLSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.20	13.00	12.70	12.20	12.08	11.80	11.81	12.01	12.26	12.57	12.87	13.05
2	13.20	13.00	12.60	12.20	12.07	11.79	11.81	12.02	12.27	12.58	12.88	13.05
3	13.20	13.00	12.60	12.20	12.06	11.79	11.81	12.02	12.28	12.59	12.89	13.06
4	13.20	13.00	12.60	12.20	12.05	11.78	11.82	12.03	12.29	12.60	12.90	13.06
5	13.20	13.00	12.60	12.10	12.04	11.78	11.84	12.04	12.30	12.61	12.91	13.07
6	13.20	13.00	12.60	12.10	12.03	11.77	11.84	12.05	12.31	12.63	12.92	13.07
7	13.20	12.90	12.60	12.10	12.03	11.78	11.86	12.05	12.32	12.64	12.92	13.07
8	13.20	12.90	12.50	12.29	12.02	11.76	11.86	12.06	12.33	12.65	12.93	13.07
9	13.20	12.90	12.50	12.30	12.01	11.76	11.87	12.07	12.34	12.66	12.94	13.08
10	13.20	12.90	12.50	12.29	12.00	11.76	11.88	12.08	12.35	12.67	12.95	13.08
11	13.20	12.90	12.50	12.28	12.00	11.76	11.88	12.08	12.36	12.68	12.95	13.08
12	13.20	12.90	12.50	12.27	11.99	11.76	11.89	12.09	12.37	12.69	12.96	13.08
13	13.20	12.90	12.50	12.27	11.98	11.75	11.90	12.10	12.38	12.70	12.96	13.08
14	13.20	12.90	12.50	12.25	11.97	11.76	11.90	12.10	12.39	12.71	12.97	13.09
15	13.20	12.80	12.40	12.24	11.96	11.75	11.90	12.11	12.40	12.71	12.98	13.09
16	13.10	12.80	12.40	12.23	11.96	11.76	11.91	12.12	12.41	12.72	12.98	13.09
17	13.10	12.80	12.40	12.22	11.94	11.75	11.92	12.13	12.42	12.73	12.99	13.09
18	13.10	12.80	12.40	12.21	11.94	11.76	11.93	12.14	12.43	12.74	12.99	13.09
19	13.10	12.80	12.40	12.20	11.92	11.75	11.93	12.15	12.44	12.75	13.00	13.09
20	13.10	12.80	12.40	12.19	11.91	11.75	11.94	12.15	12.46	12.76	13.00	13.10
21	13.10	12.80	12.40	12.18	11.90	11.76	11.94	12.16	12.47	12.77	13.01	13.10
22	13.10	12.80	12.30	12.17	11.89	11.76	11.95	12.17	12.48	12.78	13.01	13.10
23	13.10	12.70	12.30	12.16	11.87	11.77	11.95	12.18	12.49	12.79	13.02	13.10
24	13.10	12.70	12.30	12.15	11.86	11.76	11.96	12.19	12.50	12.80	13.02	13.10
25	13.10	12.70	12.30	12.14	11.86	11.76	11.97	12.20	12.51	12.81	13.02	13.10
26	13.10	12.70	12.30	12.13	11.84	11.78	11.97	12.21	12.52	12.82	13.03	13.09
27	13.10	12.70	12.30	12.12	11.83	11.78	11.98	12.22	12.53	12.83	13.03	13.10
28	13.00	12.70	12.30	12.11	11.83	11.80	11.98	12.23	12.54	12.84	13.04	13.09
29	13.00		12.30	12.10	11.82	11.81	11.99	12.24	12.55	12.85	13.04	13.09
30	13.00		12.20	12.09	11.81	11.82	12.00	12.24	12.56	12.85	13.05	13.09
31	13.00		12.20		11.80		12.00	12.25		12.86		13.09
Moy.	13.14	12.85	12.43	12.19	11.94	11.77	11.91	12.13	12.41	12.72	12.97	13.08
Min.	13.00	12.70	12.20	12.09	11.80	11.75	11.81	12.01	12.26	12.57	12.87	13.05
Max.	13.20	13.00	12.70	12.30	12.08	11.82	12.00	12.25	12.56	12.86	13.05	13.10
Moy.	12.46	365	Valeurs			Valeur min. :	11.75		Valeur max. :			13.20



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03782X0080/84B

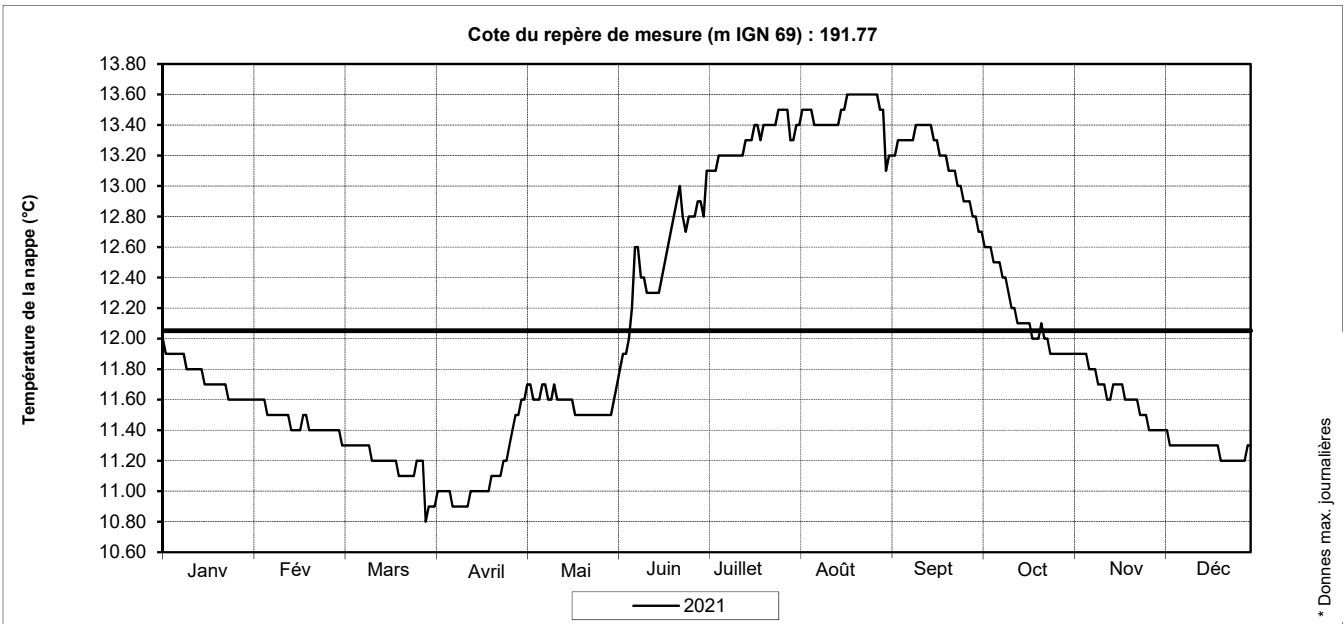
Département : 68

Commune : COLMAR

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	11.60	11.40	10.90	11.60	11.60	12.80	13.40	13.20	12.70	11.90	11.40
2	11.90	11.60	11.30	10.90	11.60	11.70	13.10	13.40	13.20	12.70	11.90	11.40
3	11.90	11.60	11.30	11.00	11.70	11.80	13.10	13.50	13.20	12.60	11.90	11.40
4	11.90	11.60	11.30	11.00	11.70	11.90	13.10	13.50	13.30	12.60	11.90	11.30
5	11.90	11.50	11.30	11.00	11.60	11.90	13.10	13.50	13.30	12.60	11.90	11.30
6	11.90	11.50	11.30	11.00	11.60	12.00	13.20	13.50	13.30	12.50	11.90	11.30
7	11.90	11.50	11.30	11.00	11.60	12.20	13.20	13.40	13.30	12.50	11.80	11.30
8	11.90	11.50	11.30	10.90	11.70	12.60	13.20	13.40	13.30	12.50	11.80	11.30
9	11.80	11.50	11.30	10.90	11.70	12.60	13.20	13.40	13.30	12.40	11.80	11.30
10	11.80	11.50	11.30	10.90	11.60	12.40	13.20	13.40	13.40	12.40	11.70	11.30
11	11.80	11.50	11.30	10.90	11.60	12.40	13.20	13.40	13.40	12.30	11.70	11.30
12	11.80	11.50	11.20	10.90	11.70	12.30	13.20	13.40	13.40	12.20	11.70	11.30
13	11.80	11.40	11.20	10.90	11.60	12.30	13.20	13.40	13.40	12.20	11.60	11.30
14	11.80	11.40	11.20	11.00	11.60	12.30	13.20	13.40	13.40	12.10	11.60	11.30
15	11.70	11.40	11.20	11.00	11.60	12.30	13.30	13.40	13.40	12.10	11.70	11.30
16	11.70	11.40	11.20	11.00	11.60	12.30	13.30	13.50	13.30	12.10	11.70	11.30
17	11.70	11.50	11.20	11.00	11.60	12.40	13.30	13.50	13.30	12.10	11.70	11.30
18	11.70	11.50	11.20	11.00	11.60	12.50	13.40	13.60	13.20	12.10	11.70	11.30
19	11.70	11.40	11.20	11.00	11.50	12.60	13.40	13.60	13.20	12.00	11.60	11.30
20	11.70	11.40	11.20	11.00	11.50	12.70	13.30	13.60	13.20	12.00	11.60	11.30
21	11.70	11.40	11.10	11.10	11.50	12.80	13.40	13.60	13.10	12.00	11.60	11.20
22	11.70	11.40	11.10	11.10	11.50	12.90	13.40	13.60	13.10	12.10	11.60	11.20
23	11.60	11.40	11.10	11.10	11.50	13.00	13.40	13.60	13.10	12.00	11.60	11.20
24	11.60	11.40	11.10	11.10	11.50	12.80	13.40	13.60	13.00	12.00	11.50	11.20
25	11.60	11.40	11.10	11.20	11.50	12.70	13.40	13.60	13.00	11.90	11.50	11.20
26	11.60	11.40	11.10	11.20	11.50	12.80	13.50	13.60	12.90	11.90	11.50	11.20
27	11.60	11.40	11.20	11.30	11.50	12.80	13.50	13.60	12.90	11.90	11.40	11.20
28	11.60	11.40	11.20	11.40	11.50	12.80	13.50	13.60	12.90	11.90	11.40	11.20
29	11.60		11.20	11.50	11.50	12.90	13.50	13.50	12.80	11.90	11.40	11.20
30	11.60		10.80	11.50	11.50	12.90	13.30	13.50	12.80	11.90	11.40	11.30
31	11.60		10.90		11.50		13.30	13.10		11.90		11.30
Moy.	11.75	11.46	11.20	11.06	11.57	12.44	13.28	13.49	13.19	12.20	11.67	11.28
Min.	11.60	11.40	10.80	10.90	11.50	11.60	12.80	13.10	12.80	11.90	11.40	11.20
Max.	12.00	11.60	11.40	11.50	11.70	13.00	13.50	13.60	13.40	12.70	11.90	11.40
Moy.	12.05		365	Valeurs			Valeur min. :	10.80		Valeur max. :		13.60



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03782X0113/65C

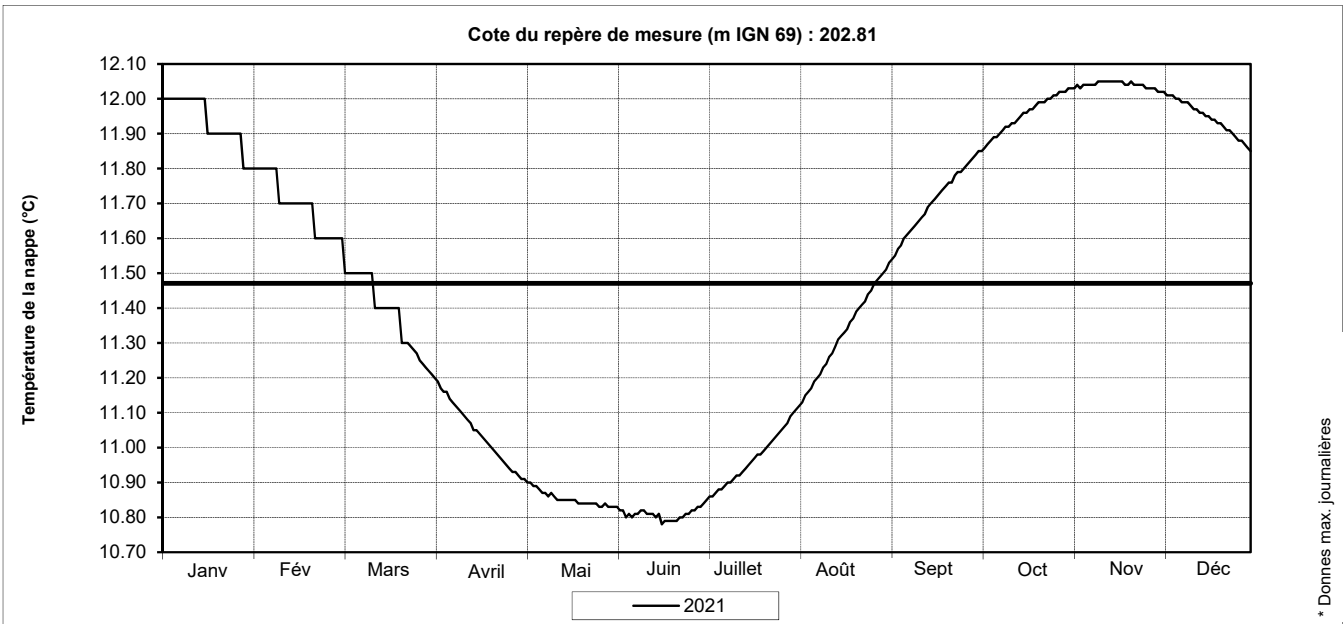
Département : 68

Commune : OBERHERGHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	11.80	11.60	11.21	10.91	10.83	10.84	11.11	11.53	11.85	12.03	12.02
2	12.00	11.80	11.60	11.20	10.91	10.83	10.85	11.12	11.54	11.85	12.03	12.02
3	12.00	11.80	11.50	11.19	10.90	10.82	10.86	11.13	11.55	11.86	12.04	12.01
4	12.00	11.80	11.50	11.17	10.90	10.82	10.86	11.15	11.57	11.87	12.03	12.01
5	12.00	11.80	11.50	11.16	10.89	10.80	10.87	11.16	11.58	11.88	12.04	12.01
6	12.00	11.80	11.50	11.16	10.89	10.81	10.88	11.17	11.60	11.89	12.04	12.00
7	12.00	11.80	11.50	11.14	10.88	10.80	10.88	11.19	11.61	11.89	12.04	12.00
8	12.00	11.80	11.50	11.13	10.87	10.81	10.89	11.20	11.62	11.90	12.04	11.99
9	12.00	11.70	11.50	11.12	10.87	10.81	10.90	11.21	11.63	11.91	12.04	11.99
10	12.00	11.70	11.50	11.11	10.86	10.82	10.90	11.23	11.64	11.92	12.05	11.99
11	12.00	11.70	11.50	11.10	10.87	10.82	10.91	11.24	11.65	11.92	12.05	11.98
12	12.00	11.70	11.50	11.09	10.86	10.81	10.92	11.26	11.66	11.93	12.05	11.97
13	12.00	11.70	11.40	11.08	10.85	10.81	10.92	11.27	11.67	11.93	12.05	11.97
14	12.00	11.70	11.40	11.07	10.85	10.81	10.93	11.29	11.69	11.94	12.05	11.96
15	12.00	11.70	11.40	11.05	10.85	10.80	10.94	11.31	11.70	11.95	12.05	11.96
16	11.90	11.70	11.40	11.05	10.85	10.81	10.95	11.32	11.71	11.96	12.05	11.95
17	11.90	11.70	11.40	11.04	10.85	10.78	10.96	11.33	11.72	11.96	12.05	11.95
18	11.90	11.70	11.40	11.03	10.85	10.79	10.97	11.34	11.73	11.97	12.05	11.94
19	11.90	11.70	11.40	11.02	10.85	10.79	10.98	11.36	11.74	11.97	12.04	11.94
20	11.90	11.70	11.40	11.01	10.84	10.79	10.98	11.37	11.75	11.98	12.04	11.93
21	11.90	11.60	11.40	11.00	10.84	10.79	10.99	11.39	11.76	11.99	12.05	11.93
22	11.90	11.60	11.30	10.99	10.84	10.79	11.00	11.40	11.76	11.99	12.04	11.92
23	11.90	11.60	11.30	10.98	10.84	10.80	11.01	11.41	11.78	11.99	12.04	11.91
24	11.90	11.60	11.30	10.97	10.84	10.80	11.02	11.42	11.79	12.00	12.04	11.91
25	11.90	11.60	11.29	10.96	10.84	10.81	11.03	11.44	11.79	12.00	12.04	11.90
26	11.90	11.60	11.28	10.95	10.84	10.81	11.04	11.45	11.80	12.01	12.03	11.89
27	11.90	11.60	11.27	10.94	10.83	10.82	11.05	11.47	11.81	12.01	12.03	11.88
28	11.80	11.60	11.25	10.93	10.83	10.82	11.06	11.48	11.82	12.02	12.03	11.88
29	11.80		11.24	10.93	10.84	10.83	11.07	11.49	11.83	12.02	12.03	11.87
30	11.80		11.23	10.92	10.83	10.83	11.09	11.50	11.84	12.02	12.02	11.86
31	11.80		11.22		10.83		11.10	11.51		12.03		11.85
Moy.	11.94	11.70	11.40	11.06	10.86	10.81	10.96	11.31	11.70	11.95	12.04	11.95
Min.	11.80	11.60	11.22	10.92	10.83	10.78	10.84	11.11	11.53	11.85	12.02	11.85
Max.	12.00	11.80	11.60	11.21	10.91	10.83	11.10	11.51	11.84	12.03	12.05	12.02
Moy.	11.47		365	Valeurs			Valeur min. :	10.78		Valeur max. :		12.05



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03782X0114/PZ1

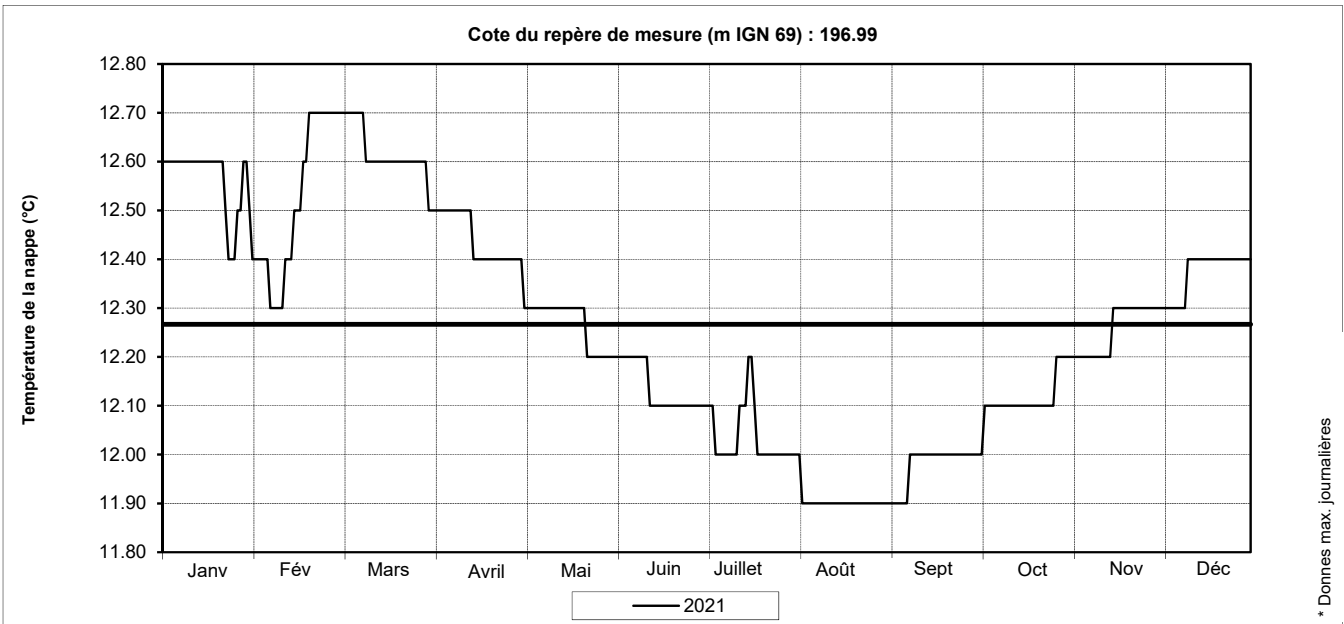
Département : 68

Commune : WETTOLSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.60	12.40	12.70	12.50	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30
2	12.60	12.40	12.70	12.50	12.30	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30
3	12.60	12.40	12.70	12.50	12.30	12.20	12.10	11.90	11.90	12.10	12.20	12.30
4	12.60	12.40	12.70	12.50	12.30	12.20	12.10	11.90	11.90	12.10	12.20	12.30
5	12.60	12.40	12.70	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	11.90	12.10	12.20	12.30
6	12.60	12.30	12.70	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	11.90	12.10	12.20	12.30
7	12.60	12.30	12.70	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	11.90	12.10	12.20	12.30
8	12.60	12.30	12.70	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	12.00	12.10	12.20	12.30
9	12.60	12.30	12.70	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	12.00	12.10	12.20	12.30
10	12.60	12.30	12.60	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	12.00	12.10	12.20	12.40
11	12.60	12.40	12.60	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	12.00	12.10	12.20	12.40
12	12.60	12.40	12.60	12.50	12.30	12.20	12.00	11.90	12.00	12.10	12.20	12.40
13	12.60	12.40	12.60	12.50	12.30	12.10	12.10	11.90	12.00	12.10	12.20	12.40
14	12.60	12.50	12.60	12.50	12.30	12.10	12.10	11.90	12.00	12.10	12.20	12.40
15	12.60	12.50	12.60	12.40	12.30	12.10	12.10	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
16	12.60	12.50	12.60	12.40	12.30	12.10	12.20	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
17	12.60	12.60	12.60	12.40	12.30	12.10	12.20	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
18	12.60	12.60	12.60	12.40	12.30	12.10	12.10	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
19	12.60	12.70	12.60	12.40	12.30	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
20	12.60	12.70	12.60	12.40	12.30	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
21	12.60	12.70	12.60	12.40	12.30	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
22	12.50	12.70	12.60	12.40	12.30	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
23	12.40	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
24	12.40	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
25	12.40	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
26	12.50	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.10	12.30	12.40
27	12.50	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30	12.40
28	12.60	12.70	12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30	12.40
29	12.60		12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30	12.40
30	12.50		12.60	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	12.00	12.20	12.30	12.40
31	12.40		12.50		12.20		12.00	11.90		12.20		12.40
Moy.	12.56	12.51	12.63	12.45	12.27	12.14	12.04	11.91	11.98	12.11	12.25	12.37
Min.	12.40	12.30	12.50	12.40	12.20	12.10	12.00	11.90	11.90	12.00	12.20	12.30
Max.	12.60	12.70	12.70	12.50	12.40	12.20	12.20	12.00	12.00	12.20	12.30	12.40
Moy.	12.27		365	Valeurs				Valeur min. :	11.90		Valeur max. :	12.70



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03783X0046/71

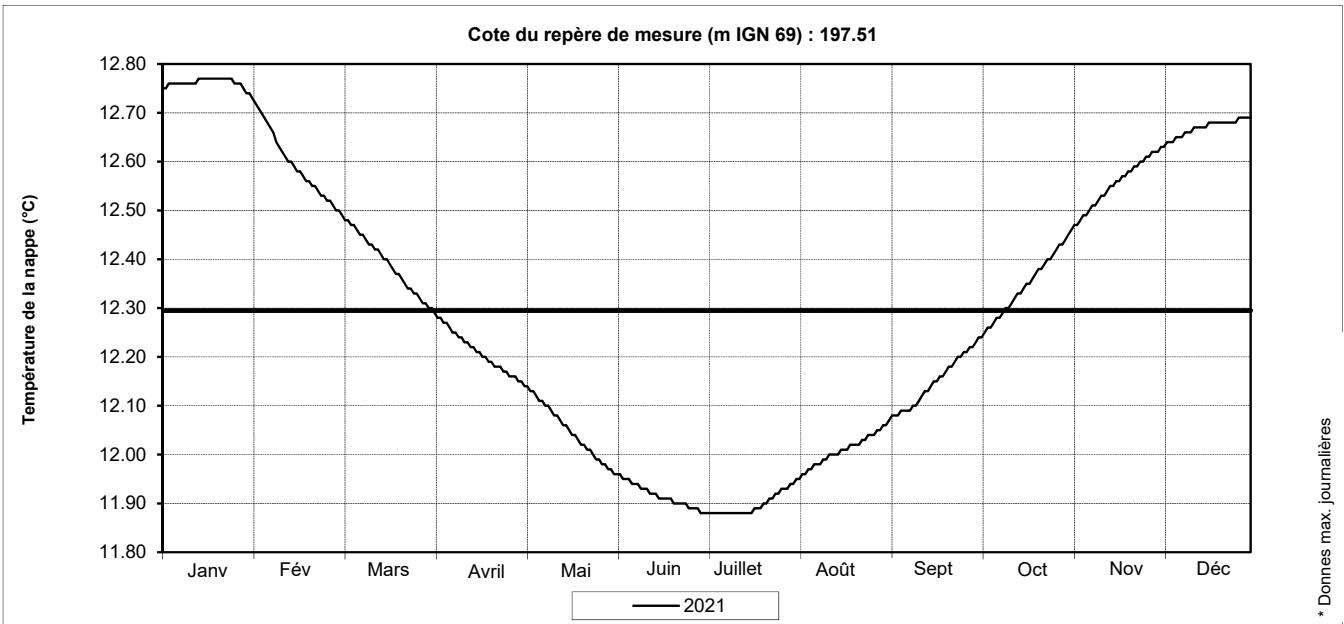
Département : 68

Commune : HETTENSCHLAG

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.75	12.72	12.50	12.30	12.15	11.96	11.88	11.95	12.07	12.24	12.46	12.63
2	12.75	12.71	12.49	12.29	12.14	11.96	11.88	11.95	12.08	12.24	12.47	12.63
3	12.76	12.70	12.48	12.28	12.14	11.96	11.88	11.96	12.08	12.25	12.47	12.64
4	12.76	12.69	12.48	12.28	12.13	11.95	11.88	11.96	12.08	12.26	12.48	12.64
5	12.76	12.68	12.47	12.27	12.13	11.95	11.88	11.97	12.09	12.26	12.49	12.64
6	12.76	12.67	12.47	12.27	12.12	11.95	11.88	11.97	12.09	12.27	12.49	12.65
7	12.76	12.66	12.46	12.26	12.11	11.94	11.88	11.98	12.09	12.28	12.50	12.65
8	12.76	12.64	12.45	12.25	12.11	11.94	11.88	11.98	12.09	12.28	12.51	12.65
9	12.76	12.63	12.45	12.25	12.10	11.94	11.88	11.98	12.10	12.29	12.51	12.66
10	12.76	12.62	12.44	12.24	12.10	11.93	11.88	11.99	12.10	12.30	12.52	12.66
11	12.76	12.61	12.43	12.24	12.09	11.93	11.88	11.99	12.11	12.30	12.53	12.66
12	12.76	12.60	12.43	12.23	12.08	11.93	11.88	12.00	12.12	12.31	12.53	12.67
13	12.77	12.60	12.42	12.23	12.08	11.92	11.88	12.00	12.13	12.32	12.54	12.67
14	12.77	12.59	12.42	12.22	12.07	11.92	11.88	12.00	12.13	12.33	12.55	12.67
15	12.77	12.58	12.41	12.22	12.06	11.92	11.88	12.00	12.14	12.33	12.55	12.67
16	12.77	12.58	12.40	12.21	12.06	11.91	11.88	12.01	12.15	12.34	12.56	12.67
17	12.77	12.57	12.40	12.21	12.05	11.91	11.88	12.01	12.15	12.35	12.56	12.68
18	12.77	12.56	12.39	12.20	12.04	11.91	11.89	12.01	12.16	12.35	12.57	12.68
19	12.77	12.56	12.38	12.20	12.04	11.91	11.89	12.02	12.16	12.36	12.57	12.68
20	12.77	12.55	12.37	12.19	12.03	11.91	11.89	12.02	12.17	12.37	12.58	12.68
21	12.77	12.55	12.37	12.19	12.02	11.90	11.90	12.02	12.18	12.38	12.58	12.68
22	12.77	12.54	12.36	12.18	12.02	11.90	11.90	12.02	12.18	12.38	12.59	12.68
23	12.77	12.53	12.35	12.18	12.01	11.90	11.91	12.03	12.19	12.39	12.59	12.68
24	12.77	12.53	12.34	12.18	12.01	11.90	11.91	12.03	12.20	12.40	12.60	12.68
25	12.76	12.52	12.34	12.17	12.00	11.90	11.92	12.04	12.20	12.40	12.60	12.68
26	12.76	12.52	12.33	12.17	11.99	11.89	11.92	12.04	12.21	12.41	12.61	12.68
27	12.76	12.51	12.33	12.16	11.99	11.89	11.93	12.04	12.21	12.42	12.61	12.69
28	12.75	12.50	12.32	12.16	11.98	11.89	11.93	12.05	12.22	12.43	12.62	12.69
29	12.74		12.31	12.16	11.98	11.89	11.93	12.05	12.22	12.43	12.62	12.69
30	12.74		12.31	12.15	11.97	11.88	11.94	12.06	12.23	12.44	12.62	12.69
31	12.73		12.30		11.97		11.94	12.06		12.45		12.69
Moy.	12.76	12.60	12.40	12.22	12.06	11.92	11.90	12.01	12.14	12.34	12.55	12.67
Min.	12.73	12.50	12.30	12.15	11.97	11.88	11.88	11.95	12.07	12.24	12.46	12.63
Max.	12.77	12.72	12.50	12.30	12.15	11.96	11.94	12.06	12.23	12.45	12.62	12.69
Moy.	12.29		365	Valeurs			Valeur min. :	11.88		Valeur max. :		12.77



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03783X0091/72A

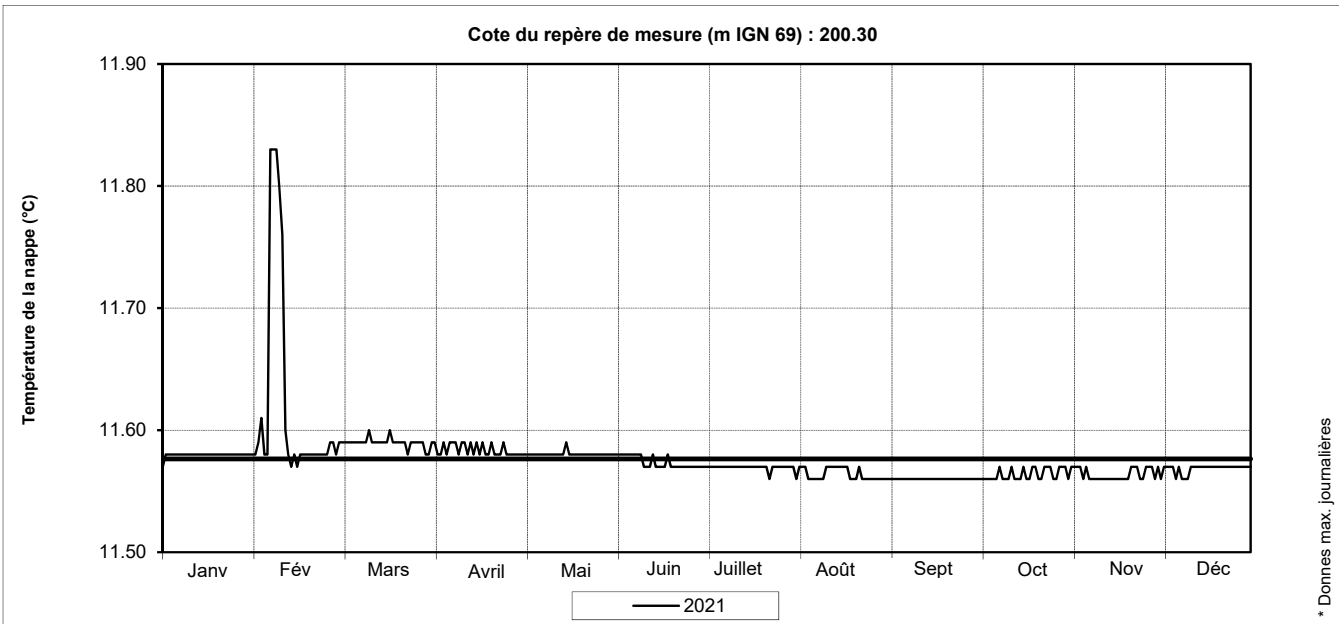
Département : 68

Commune : SAINTE-CROIX-EN-PLAINE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.57	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.56
2	11.58	11.59	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57
3	11.58	11.61	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57
4	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57
5	11.58	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.57
6	11.58	11.83	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.56
7	11.58	11.83	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.57
8	11.58	11.83	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.56
9	11.58	11.80	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56
10	11.58	11.76	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56
11	11.58	11.60	11.60	11.59	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
12	11.58	11.58	11.59	11.59	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.57	11.56	11.57
13	11.58	11.57	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
14	11.58	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
15	11.58	11.57	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
16	11.58	11.58	11.59	11.59	11.59	11.57	11.57	11.57	11.56	11.57	11.56	11.57
17	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
18	11.58	11.58	11.60	11.59	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57
19	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.57
20	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.57
21	11.58	11.58	11.59	11.59	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.57
22	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57
23	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.57	11.57
24	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.57
25	11.58	11.58	11.59	11.59	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.57
26	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.57
27	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.57
28	11.58	11.58	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57	11.57
29	11.58	11.59	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.56	11.57
30	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.57	11.57	11.57
31	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.57	11.57
Moy.	11.58	11.62	11.59	11.58	11.58	11.57	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.57
Min.	11.57	11.57	11.58	11.58	11.58	11.57	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56	11.56
Max.	11.58	11.83	11.60	11.59	11.59	11.58	11.57	11.57	11.56	11.57	11.57	11.57
Moy.	11.58	365 Valeurs		Valeur min. :			11.56	Valeur max. :			11.83	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03786X0074/130

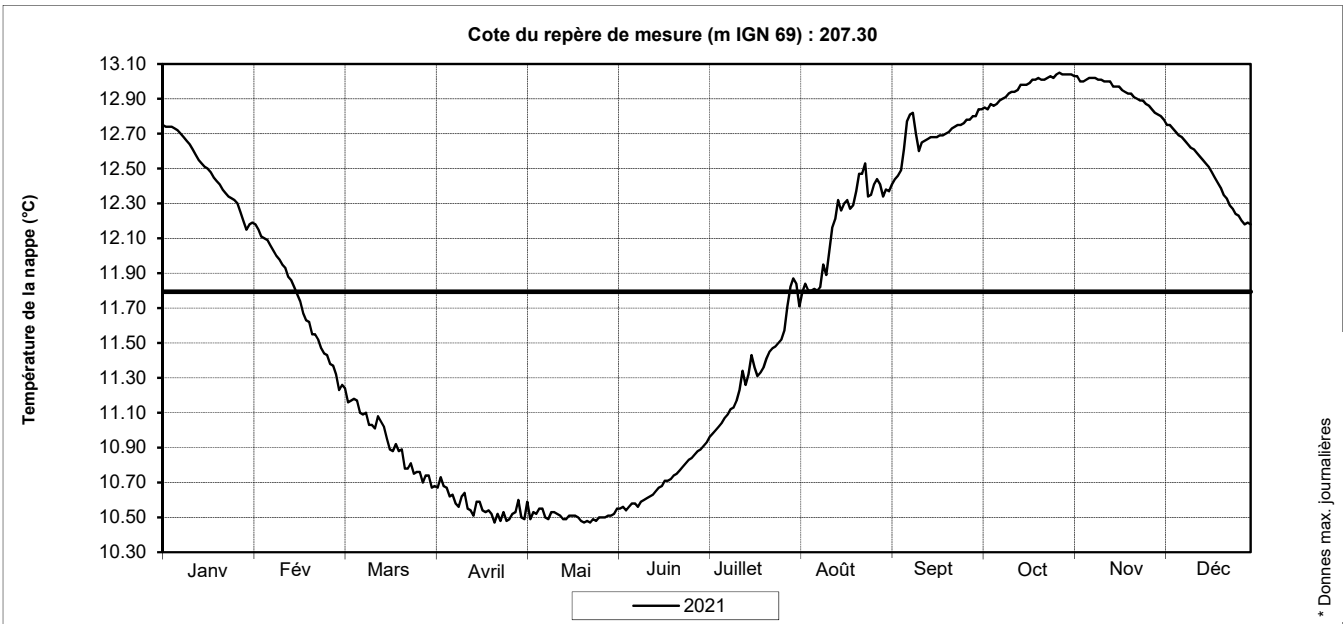
Département : 68

Commune : MUNWILLER

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.75	12.18	11.23	10.67	10.50	10.52	10.91	11.84	12.37	12.84	13.04	12.80
2	12.74	12.15	11.26	10.68	10.49	10.55	10.93	11.71	12.41	12.84	13.03	12.78
3	12.74	12.11	11.24	10.67	10.59	10.55	10.96	11.79	12.44	12.85	13.03	12.75
4	12.74	12.10	11.16	10.73	10.49	10.56	10.98	11.84	12.46	12.84	13.00	12.75
5	12.73	12.09	11.17	10.68	10.53	10.54	11.00	11.80	12.49	12.87	13.00	12.73
6	12.72	12.06	11.18	10.67	10.52	10.56	11.02	11.80	12.61	12.86	13.01	12.71
7	12.70	12.03	11.17	10.62	10.55	10.58	11.04	11.81	12.77	12.87	13.02	12.69
8	12.68	12.00	11.10	10.63	10.55	10.58	11.07	11.80	12.81	12.89	13.02	12.68
9	12.66	11.98	11.09	10.58	10.50	10.56	11.09	11.82	12.82	12.90	13.02	12.66
10	12.64	11.95	11.10	10.56	10.49	10.59	11.12	11.95	12.70	12.91	13.01	12.64
11	12.61	11.93	11.03	10.62	10.53	10.60	11.13	11.89	12.60	12.93	13.01	12.62
12	12.58	11.88	11.03	10.64	10.53	10.61	11.17	12.02	12.65	12.94	13.00	12.61
13	12.55	11.86	11.01	10.55	10.52	10.62	11.23	12.16	12.66	12.94	13.00	12.59
14	12.53	11.82	11.08	10.54	10.51	10.63	11.34	12.21	12.67	12.95	13.00	12.57
15	12.51	11.78	11.05	10.51	10.49	10.65	11.26	12.32	12.68	12.98	12.97	12.55
16	12.50	11.74	11.02	10.59	10.49	10.67	11.32	12.26	12.68	12.98	12.97	12.53
17	12.48	11.67	10.95	10.59	10.51	10.68	11.43	12.30	12.68	12.98	12.97	12.51
18	12.45	11.63	10.89	10.54	10.51	10.71	11.36	12.32	12.69	12.99	12.95	12.48
19	12.43	11.62	10.88	10.53	10.51	10.71	11.31	12.27	12.69	13.01	12.94	12.45
20	12.41	11.55	10.92	10.54	10.50	10.72	11.33	12.29	12.70	13.01	12.93	12.42
21	12.38	11.55	10.88	10.52	10.48	10.74	11.36	12.37	12.71	13.02	12.93	12.39
22	12.36	11.52	10.89	10.47	10.47	10.75	11.41	12.47	12.73	13.01	12.91	12.35
23	12.34	11.47	10.78	10.52	10.48	10.77	11.45	12.47	12.74	13.01	12.90	12.33
24	12.33	11.44	10.78	10.48	10.47	10.79	11.47	12.53	12.75	13.02	12.89	12.29
25	12.32	11.43	10.81	10.53	10.49	10.81	11.48	12.34	12.75	13.03	12.89	12.27
26	12.30	11.38	10.75	10.48	10.48	10.83	11.50	12.35	12.76	13.02	12.87	12.24
27	12.25	11.37	10.76	10.49	10.50	10.84	11.52	12.41	12.78	13.04	12.86	12.23
28	12.20	11.32	10.76	10.52	10.50	10.86	11.57	12.44	12.78	13.05	12.84	12.20
29	12.15		10.70	10.53	10.50	10.88	11.71	12.41	12.80	13.04	12.82	12.18
30	12.18		10.74	10.60	10.51	10.89	11.82	12.34	12.80	13.04	12.81	12.19
31	12.19		10.74		10.51		11.87	12.38		13.04		12.18
Moy.	12.49	11.77	10.97	10.58	10.51	10.68	11.30	12.15	12.67	12.96	12.95	12.50
Min.	12.15	11.32	10.70	10.47	10.47	10.52	10.91	11.71	12.37	12.84	12.81	12.18
Max.	12.75	12.18	11.26	10.73	10.59	10.89	11.87	12.53	12.82	13.05	13.04	12.80
Moy.	11.79		365	Valeurs			Valeur min. :	10.47		Valeur max. :		13.05



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03786X0075/51A

Département : 68

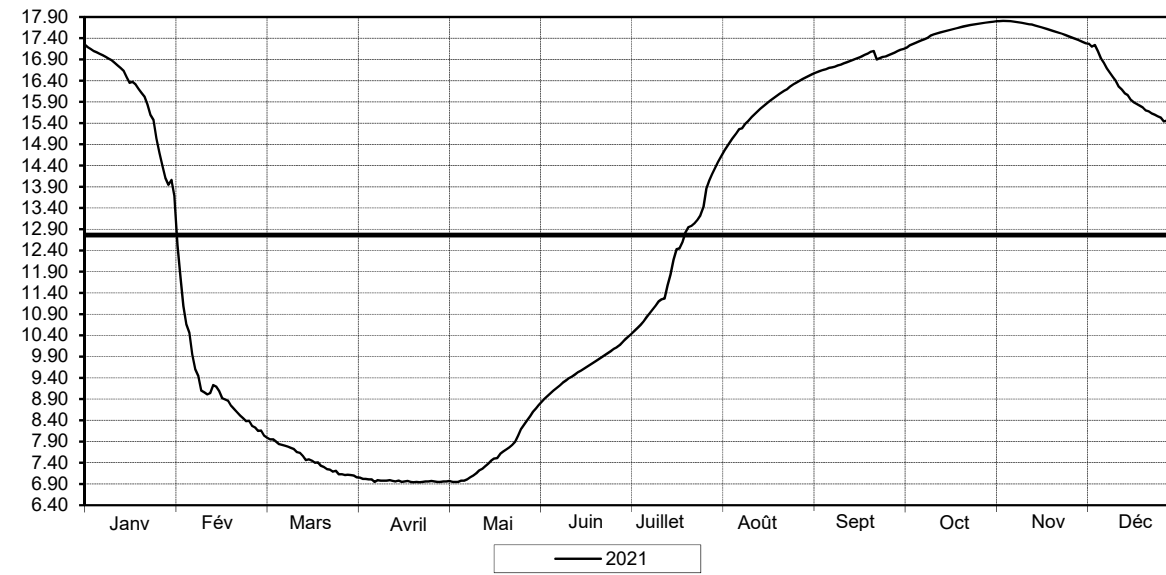
Commune : REGUISHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	17.25	12.53	8.16	7.10	6.96	8.68	10.32	14.51	16.54	17.13	17.79	17.31
2	17.19	11.77	8.04	7.06	6.96	8.77	10.38	14.63	16.57	17.15	17.80	17.28
3	17.15	11.09	7.99	7.05	6.97	8.84	10.44	14.74	16.60	17.18	17.80	17.27
4	17.10	10.66	7.95	7.02	6.95	8.92	10.51	14.86	16.63	17.23	17.80	17.20
5	17.07	10.46	7.95	7.02	6.95	8.99	10.58	14.97	16.65	17.26	17.81	17.24
6	17.03	9.95	7.90	7.01	6.95	9.05	10.65	15.07	16.67	17.29	17.81	17.09
7	17.00	9.60	7.84	7.01	6.98	9.11	10.73	15.16	16.70	17.32	17.80	16.93
8	16.96	9.44	7.82	6.95	6.98	9.17	10.83	15.26	16.71	17.35	17.79	16.82
9	16.92	9.10	7.80	6.99	7.01	9.22	10.92	15.28	16.73	17.38	17.78	16.69
10	16.88	9.06	7.78	6.98	7.06	9.29	11.01	15.38	16.76	17.41	17.77	16.59
11	16.82	9.01	7.75	6.98	7.10	9.34	11.10	15.45	16.78	17.46	17.76	16.49
12	16.76	9.04	7.72	6.98	7.15	9.39	11.20	15.53	16.81	17.49	17.74	16.39
13	16.70	9.23	7.65	6.99	7.22	9.43	11.25	15.60	16.83	17.51	17.73	16.26
14	16.63	9.19	7.63	6.97	7.26	9.48	11.27	15.67	16.86	17.53	17.72	16.19
15	16.48	9.09	7.56	6.96	7.32	9.53	11.58	15.74	16.89	17.55	17.70	16.10
16	16.35	8.92	7.46	6.98	7.38	9.57	11.83	15.80	16.92	17.57	17.68	16.06
17	16.37	8.89	7.48	6.95	7.45	9.61	12.18	15.85	16.94	17.59	17.66	15.95
18	16.31	8.86	7.45	6.96	7.50	9.66	12.43	15.91	16.97	17.60	17.64	15.89
19	16.21	8.74	7.40	6.97	7.51	9.70	12.45	15.96	17.01	17.62	17.62	15.85
20	16.11	8.66	7.41	6.95	7.61	9.75	12.60	16.02	17.04	17.64	17.59	15.81
21	16.02	8.59	7.33	6.94	7.66	9.80	12.83	16.07	17.08	17.66	17.57	15.77
22	15.84	8.51	7.30	6.95	7.71	9.84	12.95	16.12	17.10	17.68	17.55	15.70
23	15.59	8.45	7.25	6.94	7.76	9.89	12.98	16.16	16.90	17.69	17.53	15.68
24	15.47	8.38	7.24	6.95	7.82	9.93	13.04	16.20	16.93	17.71	17.51	15.63
25	15.04	8.39	7.19	6.96	7.89	9.98	13.12	16.26	16.96	17.72	17.48	15.60
26	14.70	8.27	7.21	6.96	8.04	10.03	13.23	16.31	16.97	17.73	17.45	15.56
27	14.39	8.23	7.13	6.97	8.20	10.08	13.42	16.35	17.00	17.74	17.42	15.53
28	14.11	8.15	7.13	6.96	8.30	10.12	13.85	16.39	17.03	17.75	17.40	15.44
29	13.95		7.11	6.95	8.40	10.17	14.05	16.43	17.06	17.76	17.37	15.46
30	14.06		7.12	6.95	8.50	10.24	14.21	16.47	17.10	17.77	17.34	15.19
31	13.69		7.11		8.60		14.36	16.50		17.78		14.93
Moy.	16.07	9.30	7.54	6.98	7.49	9.52	12.01	15.70	16.86	17.52	17.65	16.19
Min.	13.69	8.15	7.11	6.94	6.95	8.68	10.32	14.51	16.54	17.13	17.34	14.93
Max.	17.25	12.53	8.16	7.10	8.60	10.24	14.36	16.50	17.10	17.78	17.81	17.31
Moy.	12.76		365	Valeurs			Valeur min. :	6.94		Valeur max. :		17.81

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 213.52



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

APRONA - 28 rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR

Tél : 03 68 340 300

Fax : 03 68 340 302

contact@aprona.net

N° National : 03787X0070/42A

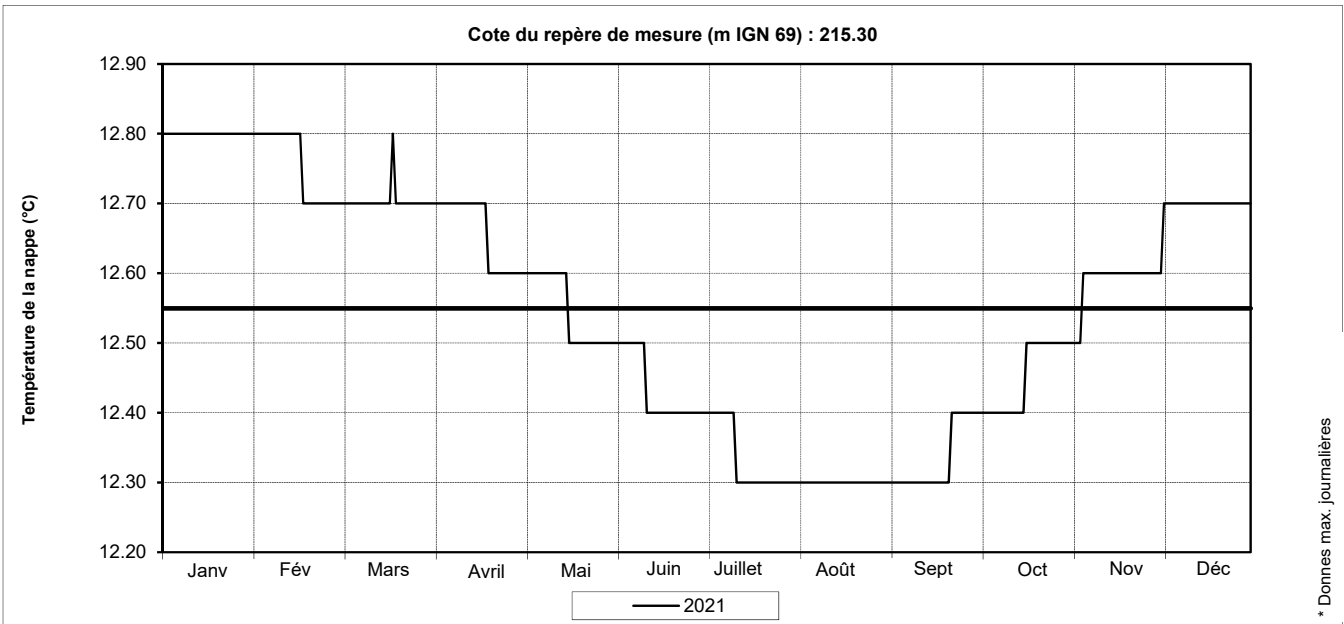
Département : 68

Commune : REGUISHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60
2	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70
3	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70
4	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70
5	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
6	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
7	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
8	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
9	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
10	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
11	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
12	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
13	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
14	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
15	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
16	12.80	12.80	12.70	12.70	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70
17	12.80	12.70	12.70	12.70	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.70
18	12.80	12.70	12.70	12.70	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.70
19	12.80	12.70	12.80	12.70	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.70
20	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.70
21	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.70
22	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
23	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
24	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
25	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
26	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
27	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
28	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
29	12.80		12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
30	12.80		12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
31	12.80		12.70	12.60	12.50		12.30	12.30		12.50		12.70
Moy.	12.80	12.76	12.70	12.66	12.55	12.44	12.34	12.30	12.33	12.45	12.59	12.70
Min.	12.80	12.70	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60
Max.	12.80	12.80	12.80	12.70	12.60	12.50	12.40	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
Moy.	12.55		365	Valeurs			Valeur min. :	12.30		Valeur max. :		12.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03787X0071/121A

Département : 68

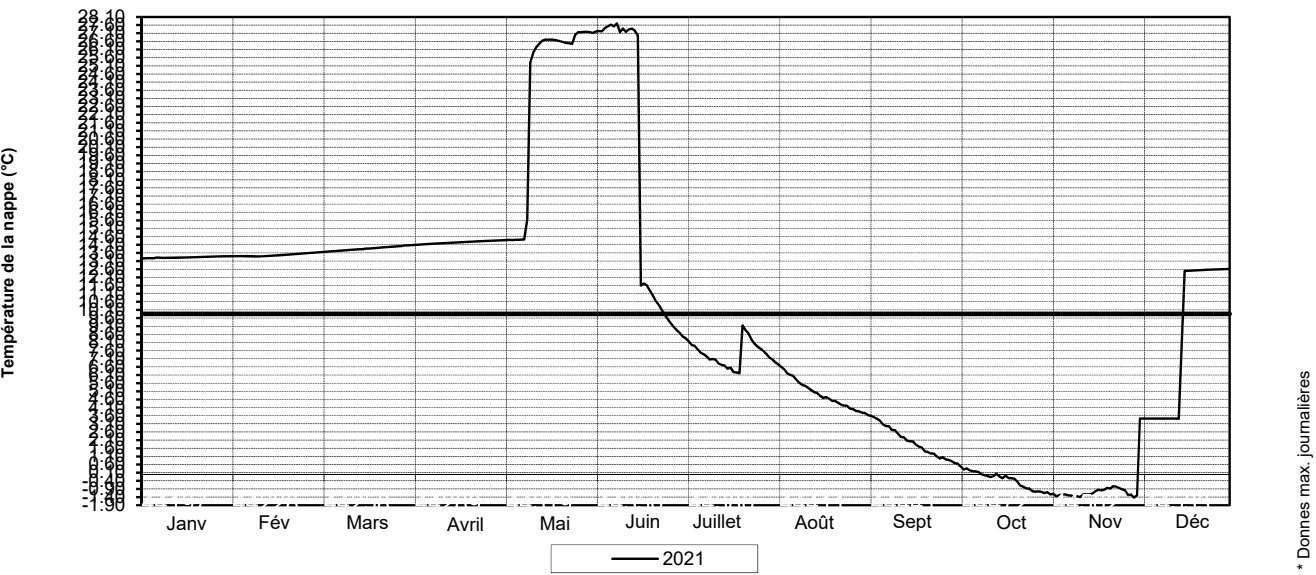
Commune : HIRZFELDEN

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.27	13.41	13.64	14.08	14.36	27.12	8.47	6.88	3.63	0.65	-1.23	3.43
2	13.27	13.41	13.64	14.08	14.38	27.21	8.35	6.75	3.59	0.49	-1.20	3.43
3	13.28	13.41	13.66	14.10	14.39	27.23	8.18	6.60	3.51	0.29	-1.35	3.43
4	13.28	13.40	13.68	14.11	14.41	27.22	7.95	6.44	3.42	0.37	-1.28	3.43
5	13.28	13.40	13.69	14.11	14.39	27.43	7.89	6.20	3.29	0.24	-1.24	3.43
6	13.32	13.39	13.71	14.13	14.41	27.53	7.67	6.11	3.07	0.19	-1.23	3.43
7	13.31	13.39	13.72	14.15	14.41	27.62	7.48	6.04	2.96	0.18	-1.29	3.43
8	13.30	13.39	13.73	14.16	14.42	27.53	7.38	5.82	2.95	0.13	-1.30	3.43
9	13.30	13.39	13.75	14.17	14.43	27.70	7.24	5.63	2.73	-0.01	-1.40	3.43
10	13.31	13.39	13.76	14.18	15.66	27.17	7.05	5.49	2.71	-0.05	-1.35	3.43
11	13.31	13.40	13.77	14.19	25.31	27.39	7.08	5.43	2.49	-0.11	-1.40	3.43
12	13.31	13.41	13.80	14.20	25.89	27.19	7.04	5.30	2.30	-0.17	-1.22	3.43
13	13.31	13.42	13.80	14.21	26.24	27.34	6.81	5.18	2.28	-0.11	-1.22	3.43
14	13.32	13.43	13.82	14.22	26.45	27.39	6.73	5.05	2.07	0.03	-1.23	3.42
15	13.32	13.44	13.83	14.23	26.64	27.26	6.68	5.00	2.03	-0.13	-1.19	
16	13.32	13.46	13.83	14.24	26.71	26.96	6.48	4.82	2.02	-0.24	-1.06	12.50
17	13.33	13.47	13.87	14.26	26.70	11.60	6.55	4.69	1.82	-0.08	-0.95	12.50
18	13.33	13.49	13.87	14.27	26.71	11.72	6.28	4.74	1.71	-0.23	-0.98	12.52
19	13.34	13.50	13.89	14.27	26.69	11.61	6.26	4.65	1.64	-0.24	-0.95	12.52
20	13.35	13.51	13.90	14.27	26.66	11.29	6.21	4.51	1.41	-0.27	-0.83	12.53
21	13.36	13.53	13.92	14.29	26.61	11.00	9.14	4.51	1.37	-0.47	-0.88	12.54
22	13.37	13.53	13.92	14.30	26.56	10.64	8.86	4.40	1.28	-0.69	-0.73	12.55
23	13.38	13.54	13.94	14.31	26.50	10.41	8.66	4.27	1.27	-0.77	-0.75	12.56
24	13.38	13.57	13.97	14.32	26.48	10.13	8.28	4.22	1.11	-0.87	-0.84	12.57
25	13.38	13.58	13.98	14.33	26.44	9.79	8.04	4.21	0.97	-0.87	-0.92	12.58
26	13.38	13.60	14.00	14.34	27.00	9.53	7.85	4.04	1.05	-1.04	-0.99	12.58
27	13.39	13.61	14.01	14.34	27.16	9.29	7.72	4.01	0.92	-1.07	-1.27	12.59
28	13.40	13.62	14.01	14.35	27.16	9.06	7.58	3.90	0.88	-1.05	-1.24	12.60
29	13.41		14.03	14.36	27.18	8.85	7.40	3.87	0.80	-1.08	-1.43	12.61
30	13.41		14.06	14.35	27.18	8.70	7.17	3.79	0.69	-1.16	-1.29	12.61
31	13.41		14.06		27.16		7.06	3.76		-1.10		12.62
Moy.	13.34	13.47	13.85	14.23	22.73	19.36	7.47	5.04	2.07	-0.30	-1.14	8.30
Min.	13.27	13.39	13.64	14.08	14.36	8.70	6.21	3.76	0.69	-1.16	-1.43	3.42
Max.	13.41	13.62	14.06	14.36	27.18	27.70	9.14	6.88	3.63	0.65	-0.73	12.62
Moy.	9.86		364	Valeurs			Valeur min. :	-1.43		Valeur max. :		27.70

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 211.84



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.

Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

APRONA - 28 rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR

Tél : 03 68 340 300 Fax : 03 68 340 302

contact@aprona.net

N° National : 03787X0072/59A

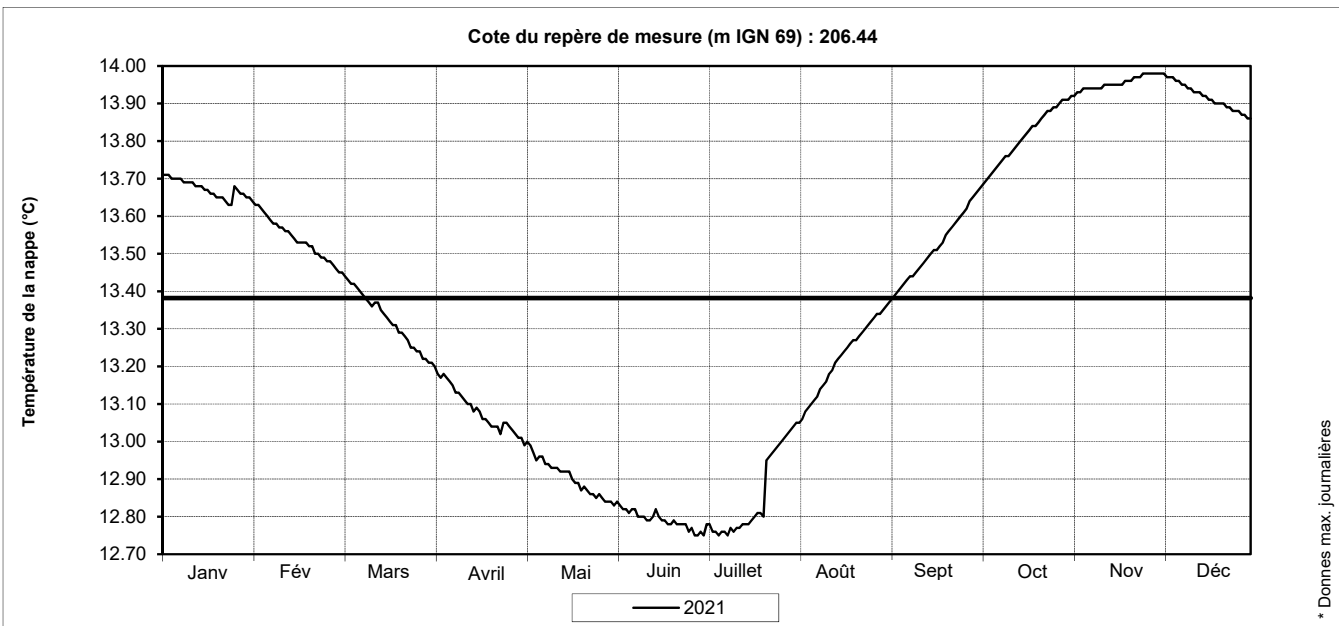
Département : 68

Commune : RUSTENHART

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.71	13.63	13.45	13.21	13.01	12.83	12.75	13.05	13.37	13.67	13.92	13.98
2	13.71	13.63	13.45	13.20	12.99	12.84	12.78	13.05	13.38	13.68	13.92	13.98
3	13.71	13.62	13.44	13.18	13.00	12.83	12.78	13.06	13.39	13.69	13.93	13.97
4	13.70	13.61	13.43	13.17	12.99	12.82	12.76	13.08	13.40	13.70	13.93	13.97
5	13.70	13.60	13.42	13.18	12.97	12.82	12.76	13.09	13.41	13.71	13.94	13.97
6	13.70	13.59	13.42	13.17	12.95	12.81	12.75	13.10	13.42	13.72	13.94	13.96
7	13.70	13.58	13.41	13.16	12.96	12.82	12.76	13.11	13.43	13.73	13.94	13.96
8	13.69	13.58	13.40	13.15	12.96	12.82	12.76	13.12	13.44	13.74	13.94	13.95
9	13.69	13.57	13.39	13.13	12.94	12.80	12.75	13.14	13.44	13.75	13.94	13.95
10	13.69	13.57	13.38	13.13	12.94	12.80	12.77	13.15	13.45	13.76	13.94	13.94
11	13.69	13.56	13.37	13.12	12.93	12.80	12.76	13.16	13.46	13.76	13.94	13.94
12	13.68	13.56	13.36	13.11	12.93	12.79	12.77	13.18	13.47	13.77	13.95	13.93
13	13.68	13.55	13.37	13.10	12.93	12.79	12.77	13.19	13.48	13.78	13.95	13.93
14	13.68	13.54	13.37	13.10	12.92	12.80	12.78	13.21	13.49	13.79	13.95	13.93
15	13.67	13.53	13.35	13.08	12.92	12.82	12.78	13.22	13.50	13.80	13.95	13.92
16	13.67	13.53	13.34	13.09	12.92	12.80	12.78	13.23	13.51	13.81	13.95	13.92
17	13.66	13.53	13.33	13.08	12.92	12.79	12.79	13.24	13.51	13.82	13.95	13.91
18	13.66	13.53	13.32	13.06	12.90	12.79	12.80	13.25	13.52	13.83	13.95	13.91
19	13.65	13.52	13.31	13.06	12.89	12.78	12.81	13.26	13.53	13.84	13.96	13.90
20	13.65	13.52	13.31	13.05	12.89	12.78	12.81	13.27	13.55	13.84	13.96	13.90
21	13.65	13.50	13.29	13.04	12.87	12.79	12.80	13.27	13.56	13.85	13.96	13.90
22	13.64	13.50	13.29	13.04	12.88	12.78	12.95	13.28	13.57	13.86	13.97	13.90
23	13.63	13.49	13.28	13.04	12.87	12.78	12.96	13.29	13.58	13.87	13.97	13.89
24	13.63	13.49	13.27	13.02	12.86	12.78	12.97	13.30	13.59	13.88	13.97	13.89
25	13.68	13.48	13.25	13.05	12.86	12.78	12.98	13.31	13.60	13.88	13.98	13.88
26	13.67	13.48	13.25	13.05	12.85	12.76	12.99	13.32	13.61	13.89	13.98	13.88
27	13.66	13.47	13.24	13.04	12.86	12.77	13.00	13.33	13.62	13.89	13.98	13.88
28	13.66	13.46	13.24	13.03	12.85	12.75	13.01	13.34	13.64	13.90	13.98	13.87
29	13.65	13.22	13.02	12.84	12.75	13.02	13.34	13.65	13.91	13.98	13.87	
30	13.65	13.22	13.01	12.84	12.76	13.03	13.35	13.66	13.91	13.98	13.86	
31	13.64	13.21		12.84		13.04	13.36		13.91			13.86
Moy.	13.67	13.54	13.33	13.10	12.91	12.79	12.85	13.21	13.51	13.80	13.95	13.92
Min.	13.63	13.46	13.21	13.01	12.84	12.75	12.75	13.05	13.37	13.67	13.92	13.86
Max.	13.71	13.63	13.45	13.21	13.01	12.84	12.76	13.03	13.35	13.66	13.91	13.98
Moy.	13.38		365	Valeurs			Valeur min. :	12.75		Valeur max. :		13.98



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03787X0088/65A

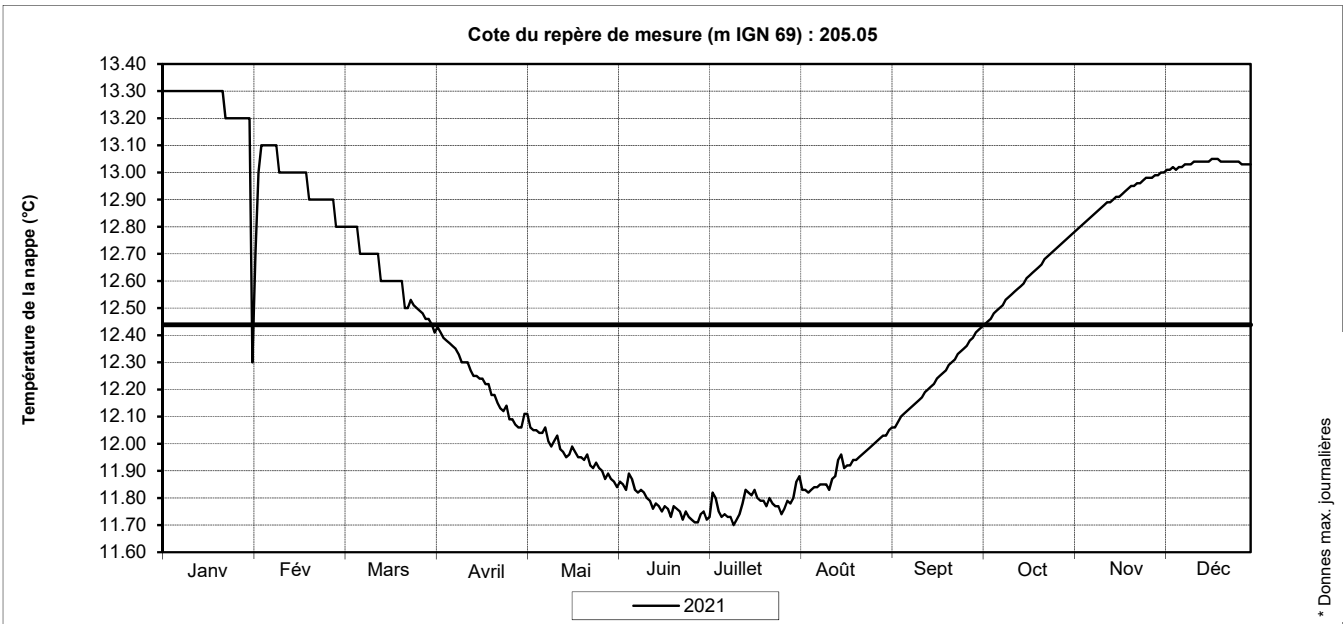
Département : 68

Commune : OBERHERGHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.30	12.70	12.80	12.44	12.06	11.86	11.75	11.86	12.05	12.42	12.77	13.00
2	13.30	13.00	12.80	12.41	12.11	11.84	11.72	11.88	12.06	12.43	12.78	13.00
3	13.30	13.10	12.80	12.43	12.11	11.86	11.73	11.83	12.06	12.44	12.79	13.01
4	13.30	13.10	12.80	12.41	12.06	11.85	11.82	11.83	12.08	12.45	12.80	13.01
5	13.30	13.10	12.80	12.39	12.05	11.83	11.80	11.82	12.10	12.46	12.81	13.02
6	13.30	13.10	12.80	12.38	12.05	11.89	11.75	11.83	12.11	12.48	12.82	13.01
7	13.30	13.10	12.80	12.37	12.04	11.87	11.73	11.84	12.12	12.49	12.83	13.02
8	13.30	13.10	12.70	12.36	12.04	11.83	11.74	11.84	12.13	12.50	12.84	13.02
9	13.30	13.00	12.70	12.35	12.06	11.82	11.73	11.85	12.14	12.51	12.85	13.03
10	13.30	13.00	12.70	12.33	12.01	11.83	11.73	11.85	12.15	12.53	12.86	13.03
11	13.30	13.00	12.70	12.30	11.99	11.82	11.70	11.85	12.16	12.54	12.87	13.03
12	13.30	13.00	12.70	12.30	12.01	11.80	11.72	11.83	12.17	12.55	12.88	13.04
13	13.30	13.00	12.70	12.30	12.03	11.79	11.74	11.87	12.19	12.56	12.89	13.04
14	13.30	13.00	12.70	12.27	11.98	11.76	11.78	11.88	12.20	12.57	12.89	13.04
15	13.30	13.00	12.60	12.25	11.97	11.78	11.83	11.94	12.21	12.58	12.90	13.04
16	13.30	13.00	12.60	12.25	11.95	11.77	11.82	11.96	12.22	12.59	12.91	13.04
17	13.30	13.00	12.60	12.24	11.96	11.75	11.81	11.91	12.24	12.61	12.91	13.04
18	13.30	13.00	12.60	12.24	11.99	11.77	11.83	11.92	12.25	12.62	12.92	13.05
19	13.30	12.90	12.60	12.22	11.97	11.76	11.80	11.92	12.26	12.63	12.93	13.05
20	13.30	12.90	12.60	12.22	11.95	11.73	11.79	11.94	12.27	12.64	12.94	13.05
21	13.30	12.90	12.60	12.18	11.95	11.77	11.79	11.94	12.29	12.65	12.95	13.04
22	13.20	12.90	12.60	12.18	11.94	11.76	11.77	11.95	12.30	12.66	12.95	13.04
23	13.20	12.90	12.50	12.15	11.96	11.75	11.80	11.96	12.31	12.68	12.96	13.04
24	13.20	12.90	12.50	12.13	11.92	11.72	11.78	11.97	12.33	12.69	12.96	13.04
25	13.20	12.90	12.53	12.12	11.91	11.75	11.77	11.98	12.34	12.70	12.97	13.04
26	13.20	12.90	12.51	12.14	11.93	11.73	11.77	11.99	12.35	12.71	12.98	13.04
27	13.20	12.90	12.50	12.09	11.91	11.72	11.74	12.00	12.36	12.72	12.98	13.04
28	13.20	12.80	12.49	12.09	11.90	11.71	11.76	12.01	12.38	12.73	12.98	13.03
29	13.20	12.48	12.07	11.87	11.71	11.79	12.02	12.39	12.74	12.99	13.03	
30	13.20	12.46	12.06	11.89	11.74	11.78	12.03	12.41	12.75	12.99	13.03	
31	12.30	12.46		11.87		11.80	12.03		12.76		13.03	
Moy.	13.24	12.97	12.64	12.26	11.98	11.79	11.77	11.91	12.22	12.59	12.90	13.03
Min.	12.30	12.70	12.46	12.06	11.87	11.71	11.70	11.82	12.05	12.42	12.77	13.00
Max.	13.30	13.10	12.80	12.44	12.11	11.89	11.83	12.03	12.41	12.76	12.99	13.05
Moy.	12.44		365	Valeurs			Valeur min. :	11.70		Valeur max. :		13.30



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03787X0109/60A

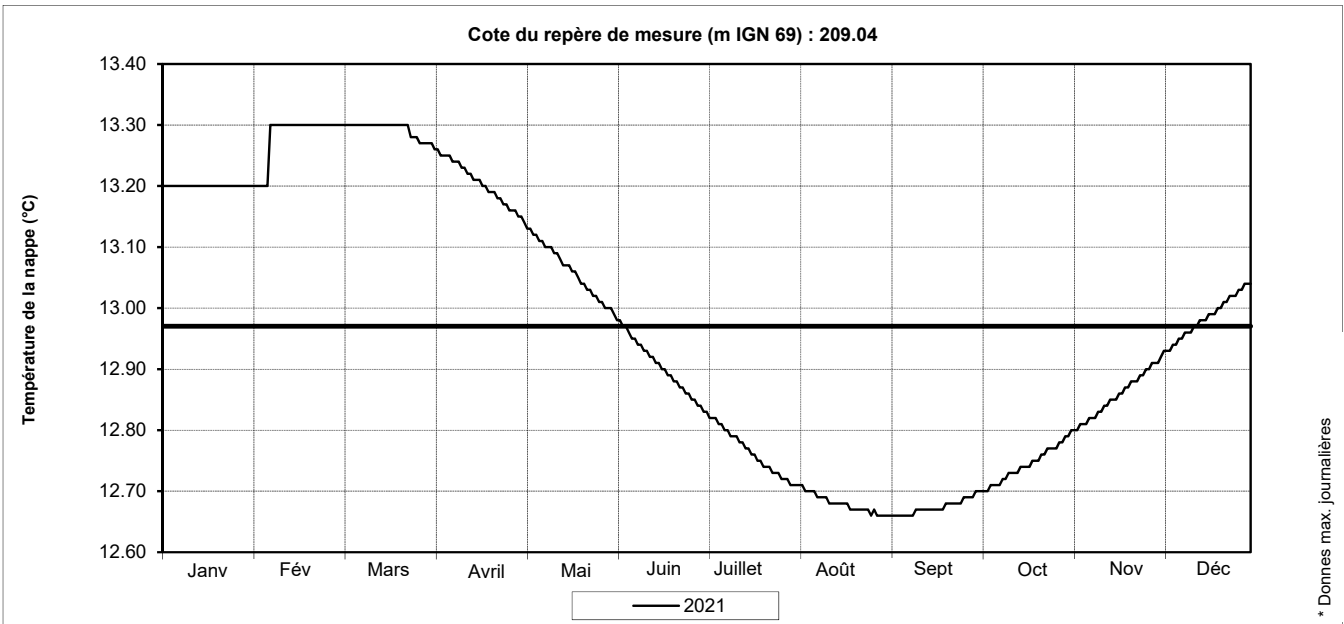
Département : 68

Commune : OBERENTZEN

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.20	13.20	13.30	13.27	13.15	12.99	12.83	12.71	12.66	12.70	12.80	12.92
2	13.20	13.20	13.30	13.26	13.14	12.98	12.83	12.71	12.66	12.70	12.80	12.93
3	13.20	13.20	13.30	13.26	13.13	12.98	12.82	12.71	12.66	12.70	12.80	12.93
4	13.20	13.20	13.30	13.25	13.13	12.97	12.82	12.70	12.66	12.70	12.81	12.93
5	13.20	13.20	13.30	13.25	13.12	12.97	12.82	12.70	12.66	12.71	12.81	12.94
6	13.20	13.30	13.30	13.25	13.12	12.96	12.81	12.70	12.66	12.71	12.81	12.94
7	13.20	13.30	13.30	13.25	13.11	12.95	12.81	12.70	12.66	12.71	12.82	12.95
8	13.20	13.30	13.30	13.24	13.11	12.95	12.80	12.69	12.66	12.71	12.82	12.95
9	13.20	13.30	13.30	13.24	13.10	12.94	12.80	12.69	12.66	12.72	12.82	12.96
10	13.20	13.30	13.30	13.24	13.10	12.94	12.79	12.69	12.67	12.72	12.83	12.96
11	13.20	13.30	13.30	13.23	13.10	12.93	12.79	12.69	12.67	12.73	12.83	12.96
12	13.20	13.30	13.30	13.23	13.09	12.93	12.79	12.68	12.67	12.73	12.84	12.97
13	13.20	13.30	13.30	13.22	13.09	12.92	12.78	12.68	12.67	12.73	12.84	12.97
14	13.20	13.30	13.30	13.22	13.08	12.92	12.78	12.68	12.67	12.73	12.85	12.98
15	13.20	13.30	13.30	13.21	13.07	12.91	12.77	12.68	12.67	12.74	12.85	12.98
16	13.20	13.30	13.30	13.21	13.07	12.91	12.77	12.68	12.67	12.74	12.85	12.98
17	13.20	13.30	13.30	13.21	13.07	12.90	12.76	12.68	12.67	12.74	12.86	12.99
18	13.20	13.30	13.30	13.20	13.06	12.90	12.76	12.68	12.67	12.74	12.86	12.99
19	13.20	13.30	13.30	13.20	13.06	12.89	12.75	12.67	12.67	12.75	12.87	12.99
20	13.20	13.30	13.30	13.19	13.05	12.89	12.75	12.67	12.68	12.75	12.87	13.00
21	13.20	13.30	13.30	13.19	13.04	12.88	12.74	12.67	12.68	12.75	12.88	13.00
22	13.20	13.30	13.30	13.19	13.04	12.88	12.74	12.67	12.68	12.76	12.88	13.01
23	13.20	13.30	13.30	13.18	13.03	12.87	12.74	12.67	12.68	12.76	12.88	13.01
24	13.20	13.30	13.30	13.18	13.03	12.87	12.73	12.67	12.68	12.77	12.89	13.02
25	13.20	13.30	13.28	13.17	13.02	12.86	12.73	12.67	12.68	12.77	12.89	13.02
26	13.20	13.30	13.28	13.17	13.02	12.86	12.73	12.66	12.69	12.77	12.90	13.02
27	13.20	13.30	13.28	13.16	13.01	12.85	12.72	12.67	12.69	12.77	12.90	13.03
28	13.20	13.30	13.27	13.16	13.01	12.85	12.72	12.66	12.69	12.78	12.91	13.03
29	13.20	13.27	13.27	13.16	13.00	12.84	12.72	12.66	12.69	12.78	12.91	13.04
30	13.20	13.27	13.27	13.15	13.00	12.84	12.71	12.66	12.70	12.79	12.91	13.04
31	13.20	13.27	13.27		13.00		12.71	12.66		12.79		13.04
Moy.	13.20	13.28	13.29	13.21	13.07	12.91	12.77	12.68	12.67	12.74	12.85	12.98
Min.	13.20	13.20	13.27	13.15	13.00	12.84	12.71	12.66	12.66	12.70	12.80	12.92
Max.	13.20	13.30	13.30	13.27	13.15	12.99	12.83	12.71	12.70	12.79	12.91	13.04
Moy.	12.97		365	Valeurs			Valeur min. :	12.66		Valeur max. :		13.30



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03788X0142/50D

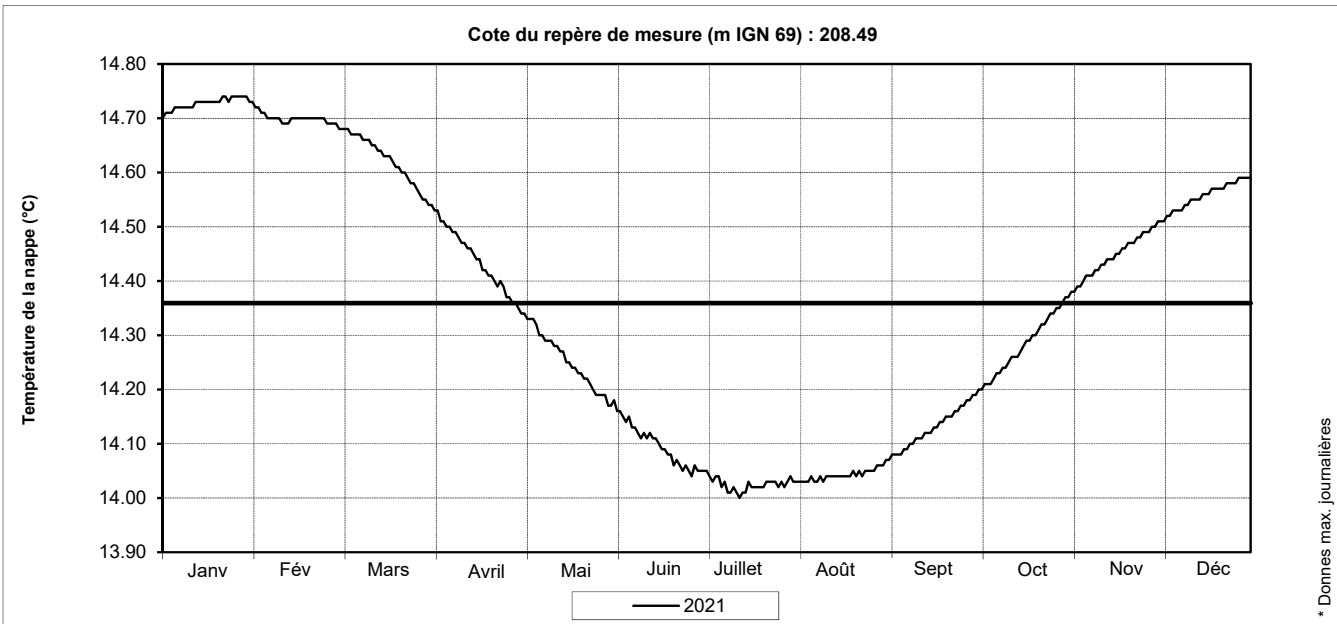
Département : 68

Commune : FESSENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.70	14.72	14.68	14.54	14.34	14.18	14.05	14.03	14.07	14.20	14.38	14.51
2	14.71	14.72	14.68	14.53	14.34	14.16	14.05	14.03	14.08	14.20	14.38	14.51
3	14.71	14.71	14.68	14.53	14.33	14.16	14.04	14.03	14.08	14.21	14.39	14.52
4	14.71	14.71	14.68	14.51	14.33	14.15	14.03	14.03	14.08	14.21	14.39	14.52
5	14.72	14.70	14.67	14.51	14.33	14.14	14.04	14.03	14.08	14.21	14.40	14.53
6	14.72	14.70	14.67	14.50	14.32	14.15	14.04	14.04	14.09	14.22	14.41	14.53
7	14.72	14.70	14.67	14.50	14.30	14.13	14.02	14.03	14.09	14.23	14.41	14.53
8	14.72	14.70	14.67	14.49	14.30	14.13	14.03	14.03	14.10	14.23	14.41	14.53
9	14.72	14.70	14.66	14.49	14.29	14.12	14.01	14.04	14.10	14.24	14.42	14.54
10	14.72	14.69	14.66	14.48	14.29	14.11	14.01	14.03	14.11	14.24	14.42	14.54
11	14.72	14.69	14.66	14.47	14.29	14.12	14.02	14.04	14.11	14.25	14.43	14.55
12	14.73	14.69	14.65	14.47	14.28	14.11	14.01	14.04	14.11	14.26	14.43	14.55
13	14.73	14.70	14.65	14.46	14.28	14.12	14.00	14.04	14.12	14.26	14.44	14.55
14	14.73	14.70	14.64	14.46	14.27	14.11	14.01	14.04	14.12	14.26	14.44	14.55
15	14.73	14.70	14.64	14.45	14.27	14.11	14.01	14.04	14.12	14.27	14.44	14.56
16	14.73	14.70	14.63	14.44	14.25	14.10	14.03	14.04	14.13	14.28	14.45	14.56
17	14.73	14.70	14.63	14.44	14.25	14.09	14.02	14.04	14.13	14.29	14.45	14.56
18	14.73	14.70	14.63	14.42	14.24	14.09	14.02	14.04	14.14	14.29	14.46	14.57
19	14.73	14.70	14.62	14.42	14.24	14.08	14.02	14.04	14.14	14.30	14.46	14.57
20	14.73	14.70	14.61	14.41	14.23	14.08	14.02	14.05	14.15	14.30	14.47	14.57
21	14.74	14.70	14.61	14.41	14.23	14.06	14.02	14.04	14.15	14.31	14.47	14.57
22	14.74	14.70	14.60	14.40	14.22	14.07	14.03	14.05	14.15	14.32	14.47	14.57
23	14.73	14.70	14.60	14.39	14.22	14.06	14.03	14.04	14.16	14.32	14.48	14.58
24	14.74	14.70	14.59	14.40	14.21	14.05	14.03	14.05	14.16	14.33	14.48	14.58
25	14.74	14.69	14.58	14.39	14.20	14.06	14.03	14.05	14.17	14.34	14.49	14.58
26	14.74	14.69	14.58	14.37	14.19	14.05	14.02	14.05	14.17	14.34	14.49	14.58
27	14.74	14.69	14.57	14.37	14.19	14.04	14.03	14.05	14.18	14.35	14.49	14.59
28	14.74	14.69	14.56	14.36	14.19	14.06	14.02	14.06	14.18	14.35	14.50	14.59
29	14.74		14.55	14.36	14.19	14.05	14.03	14.06	14.19	14.36	14.50	14.59
30	14.73		14.55	14.35	14.17	14.05	14.04	14.06	14.19	14.37	14.51	14.59
31	14.73		14.54		14.17		14.03	14.07		14.37		14.59
Moy.	14.73	14.70	14.63	14.44	14.26	14.10	14.03	14.04	14.13	14.28	14.45	14.56
Min.	14.70	14.69	14.54	14.35	14.17	14.04	14.00	14.03	14.07	14.20	14.38	14.51
Max.	14.74	14.72	14.68	14.54	14.34	14.18	14.05	14.07	14.19	14.37	14.51	14.59
Moy.	14.36		365	Valeurs			Valeur min. :	14.00		Valeur max. :		14.74



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03791X0040/V45A

Département : 68

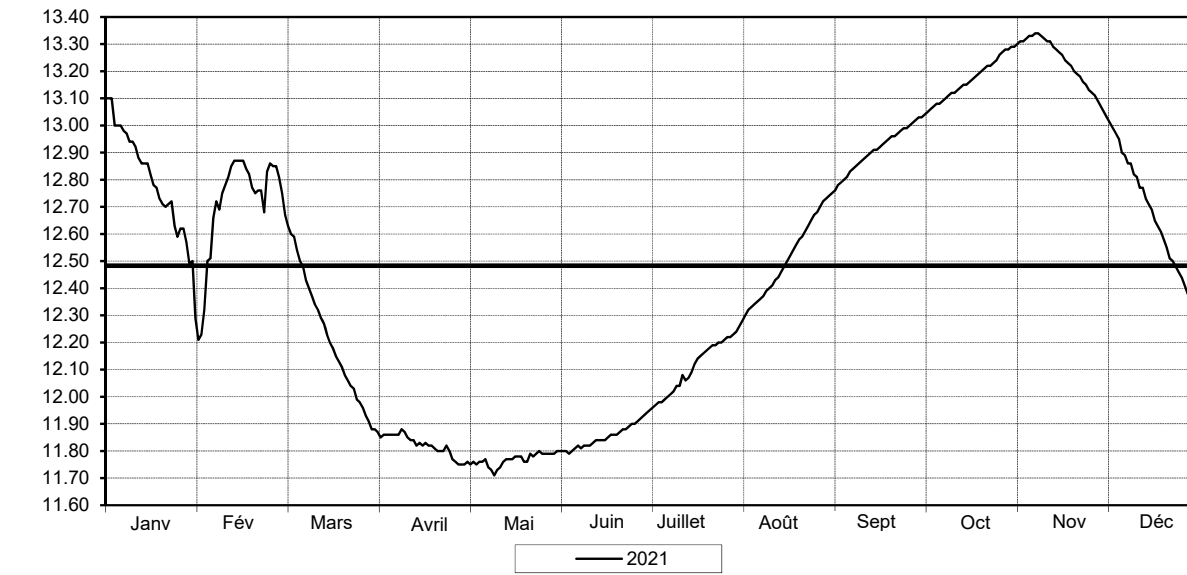
Commune : GEISWASSER

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.10	12.21	12.75	11.88	11.75	11.80	11.94	12.26	12.75	13.03	13.29	13.05
2	13.10	12.23	12.67	11.87	11.76	11.80	11.95	12.28	12.76	13.04	13.30	13.03
3	13.10	12.32	12.63	11.85	11.75	11.80	11.96	12.30	12.78	13.05	13.31	13.01
4	13.00	12.50	12.60	11.86	11.76	11.80	11.97	12.32	12.79	13.06	13.31	12.99
5	13.00	12.51	12.59	11.86	11.75	11.79	11.98	12.33	12.80	13.07	13.32	12.97
6	13.00	12.66	12.54	11.86	11.76	11.80	11.98	12.34	12.81	13.08	13.33	12.95
7	12.98	12.72	12.50	11.86	11.76	11.81	11.99	12.35	12.83	13.08	13.33	12.90
8	12.97	12.69	12.48	11.86	11.77	11.82	12.00	12.36	12.84	13.09	13.34	12.89
9	12.94	12.75	12.43	11.86	11.74	11.81	12.01	12.37	12.85	13.10	13.34	12.86
10	12.94	12.78	12.40	11.88	11.73	11.82	12.02	12.39	12.86	13.11	13.33	12.86
11	12.92	12.81	12.37	11.87	11.71	11.82	12.04	12.40	12.87	13.12	13.32	12.82
12	12.88	12.85	12.34	11.85	11.73	11.82	12.04	12.41	12.88	13.12	13.31	12.81
13	12.86	12.87	12.32	11.84	11.74	11.83	12.08	12.43	12.89	13.13	13.31	12.77
14	12.86	12.87	12.29	11.84	11.76	11.84	12.06	12.44	12.90	13.14	13.29	12.77
15	12.86	12.87	12.27	11.82	11.77	11.84	12.07	12.46	12.91	13.15	13.28	12.73
16	12.82	12.87	12.23	11.83	11.77	11.84	12.09	12.48	12.91	13.15	13.27	12.71
17	12.78	12.84	12.20	11.82	11.77	11.84	12.12	12.50	12.92	13.16	13.26	12.69
18	12.77	12.82	12.18	11.83	11.78	11.85	12.14	12.52	12.93	13.17	13.24	12.65
19	12.73	12.77	12.15	11.82	11.78	11.86	12.15	12.54	12.94	13.18	13.23	12.63
20	12.71	12.75	12.13	11.82	11.78	11.86	12.16	12.56	12.95	13.19	13.22	12.61
21	12.70	12.76	12.11	11.81	11.76	11.86	12.17	12.58	12.96	13.20	13.20	12.58
22	12.71	12.76	12.08	11.80	11.76	11.87	12.18	12.59	12.96	13.21	13.19	12.55
23	12.72	12.68	12.06	11.80	11.79	11.88	12.19	12.61	12.97	13.22	13.18	12.51
24	12.63	12.83	12.04	11.80	11.78	11.88	12.19	12.63	12.98	13.22	13.16	12.50
25	12.59	12.86	12.03	11.82	11.79	11.89	12.20	12.65	12.99	13.23	13.15	12.48
26	12.62	12.85	11.99	11.80	11.80	11.90	12.20	12.67	12.99	13.24	13.13	12.46
27	12.62	12.85	11.98	11.77	11.79	11.90	12.21	12.68	13.00	13.26	13.12	12.44
28	12.57	12.81	11.96	11.76	11.79	11.91	12.22	12.70	13.01	13.27	13.11	12.41
29	12.49		11.93	11.75	11.79	11.92	12.22	12.72	13.02	13.28	13.09	12.38
30	12.50		11.91	11.75	11.79	11.93	12.23	12.73	13.03	13.28	13.07	12.38
31	12.29		11.88		11.79		12.24	12.74		13.29		12.36
Moy.	12.80	12.72	12.26	11.83	11.77	11.85	12.10	12.49	12.90	13.16	13.24	12.70
Min.	12.29	12.21	11.88	11.75	11.71	11.79	11.94	12.26	12.75	13.03	13.07	12.36
Max.	13.10	12.87	12.75	11.88	11.80	11.93	12.24	12.74	13.03	13.29	13.34	13.05
Moy.	12.48		365	Valeurs			Valeur min. :	11.71		Valeur max. :		13.34

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 194.31



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 03795X0093/PZ-N2

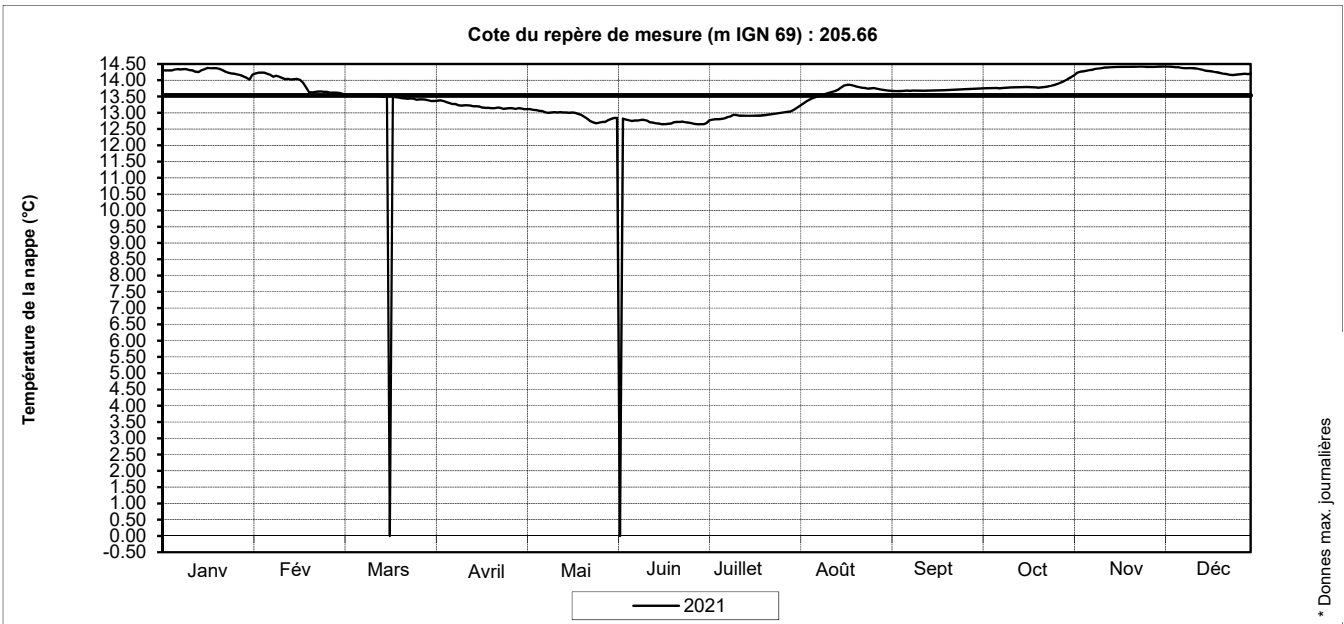
Département : 68

Commune : FESSENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.30	14.21	13.61	13.36	13.13	12.84	12.65	13.14	13.68	13.75	14.10	14.42
2	14.30	14.23	13.59	13.36	13.11	12.84	12.69	13.20	13.67	13.75	14.16	14.42
3	14.30	14.23	13.56	13.37	13.11	0.00	12.77	13.27	13.66	13.75	14.23	14.42
4	14.30	14.23	13.53	13.38	13.11	12.82	12.79	13.33	13.66	13.76	14.26	14.42
5	14.33	14.20	13.55	13.36	13.09	12.79	12.80	13.38	13.67	13.76	14.27	14.41
6	14.34	14.17	13.55	13.33	13.08	12.77	12.80	13.43	13.67	13.76	14.29	14.40
7	14.33	14.11	13.56	13.30	13.06	12.75	12.81	13.47	13.68	13.76	14.31	14.40
8	14.34	14.14	13.55	13.27	13.05	12.76	12.83	13.50	13.67	13.75	14.32	14.38
9	14.34	14.11	13.55	13.27	13.02	12.76	12.87	13.53	13.68	13.76	14.35	14.37
10	14.31	14.07	13.54	13.23	13.00	12.78	12.89	13.56	13.68	13.77	14.36	14.37
11	14.30	14.03	13.53	13.22	13.01	12.78	12.94	13.59	13.68	13.77	14.37	14.37
12	14.26	14.04	13.53	13.23	13.02	12.76	12.93	13.62	13.68	13.78	14.39	14.37
13	14.25	14.02	13.52	13.23	13.01	12.71	12.91	13.64	13.68	13.78	14.39	14.36
14	14.31	14.03	13.52	13.22	13.02	12.70	12.91	13.67	13.68	13.79	14.40	14.34
15	14.34	14.04	13.51	13.20	13.01	12.68	12.91	13.71	13.68	13.79	14.41	14.32
16	14.38	14.01	13.49	13.20	13.01	12.67	12.91	13.78	13.68	13.79	14.41	14.29
17	14.37	13.92	13.50	13.19	13.00	12.65	12.91	13.84	13.68	13.79	14.41	14.28
18	14.37	13.78	0.00	13.16	13.01	12.65	12.91	13.86	13.69	13.79	14.41	14.27
19	14.37	13.63	13.49	13.15	13.00	12.66	12.91	13.86	13.69	13.78	14.41	14.25
20	14.35	13.63	13.48	13.15	12.97	12.67	12.91	13.84	13.69	13.78	14.41	14.24
21	14.31	13.64	13.47	13.14	12.94	12.71	12.92	13.81	13.70	13.77	14.41	14.22
22	14.26	13.65	13.45	13.14	12.88	12.72	12.93	13.79	13.70	13.78	14.42	14.20
23	14.23	13.65	13.44	13.16	12.82	12.72	12.95	13.77	13.70	13.79	14.42	14.19
24	14.21	13.64	13.43	13.15	12.75	12.73	12.96	13.76	13.71	13.81	14.42	14.17
25	14.20	13.64	13.44	13.12	12.71	12.71	12.98	13.74	13.71	13.82	14.42	14.16
26	14.18	13.62	13.43	13.13	12.68	12.70	12.99	13.75	13.72	13.85	14.41	14.17
27	14.16	13.62	13.40	13.14	12.70	12.68	13.00	13.76	13.72	13.88	14.41	14.18
28	14.12	13.62	13.41	13.14	12.72	12.66	13.02	13.74	13.73	13.91	14.41	14.19
29	14.08		13.41	13.12	12.72	12.65	13.03	13.72	13.74	13.95	14.41	14.20
30	14.02		13.40	13.14	12.77	12.65	13.04	13.70	13.74	13.99	14.42	14.19
31	14.17		13.38		12.81		13.08	13.69		14.05		14.20
Moy.	14.27	13.93	13.06	13.22	12.95	12.30	12.90	13.63	13.69	13.81	14.36	14.30
Min.	14.02	13.62	0.00	13.12	12.68	0.00	12.65	13.14	13.66	13.75	14.10	14.16
Max.	14.38	14.23	13.61	13.38	13.13	12.84	13.08	13.86	13.74	14.05	14.42	14.42
Moy.	13.53		365	Valeurs			Valeur min. :	0.00		Valeur max. :		14.42



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04124X0105/P16

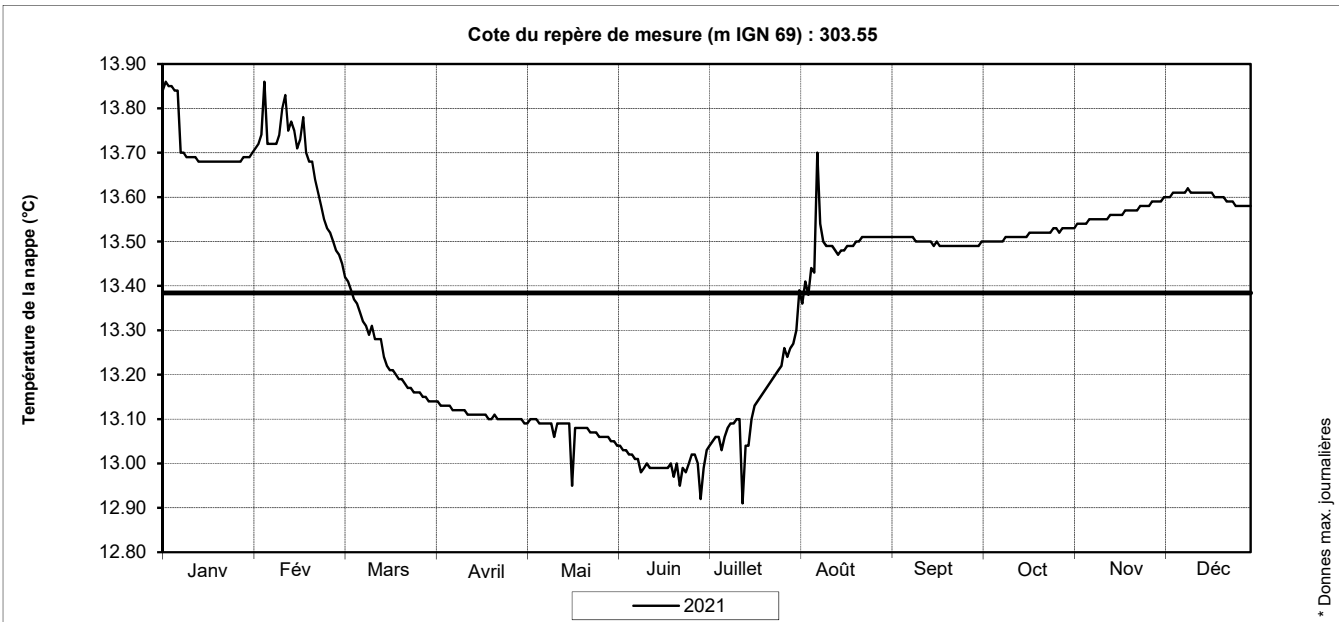
Département : 68

Commune : CERNAY

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.84	13.71	13.47	13.14	13.10	13.05	12.99	13.30	13.51	13.49	13.53	13.59
2	13.86	13.72	13.45	13.14	13.09	13.04	13.03	13.39	13.51	13.50	13.53	13.60
3	13.85	13.74	13.42	13.14	13.09	13.04	13.04	13.36	13.51	13.50	13.54	13.60
4	13.85	13.86	13.41	13.13	13.10	13.03	13.05	13.41	13.51	13.50	13.54	13.60
5	13.84	13.72	13.39	13.13	13.10	13.03	13.06	13.38	13.51	13.50	13.54	13.61
6	13.84	13.72	13.37	13.13	13.10	13.02	13.06	13.44	13.51	13.50	13.54	13.61
7	13.70	13.72	13.36	13.13	13.09	13.02	13.03	13.43	13.51	13.50	13.55	13.61
8	13.70	13.72	13.34	13.12	13.09	13.01	13.06	13.70	13.51	13.50	13.55	13.61
9	13.69	13.74	13.32	13.12	13.09	13.01	13.08	13.54	13.51	13.50	13.55	13.61
10	13.69	13.80	13.31	13.12	13.09	12.98	13.09	13.50	13.50	13.51	13.55	13.62
11	13.69	13.83	13.29	13.12	13.09	12.99	13.09	13.49	13.50	13.51	13.55	13.61
12	13.69	13.75	13.31	13.12	13.06	13.00	13.10	13.49	13.50	13.51	13.55	13.61
13	13.68	13.77	13.28	13.11	13.09	12.99	13.10	13.49	13.50	13.51	13.55	13.61
14	13.68	13.75	13.28	13.11	13.09	12.99	12.91	13.48	13.50	13.51	13.56	13.61
15	13.68	13.71	13.28	13.11	13.09	12.99	13.04	13.47	13.50	13.51	13.56	13.61
16	13.68	13.73	13.24	13.11	13.09	12.99	13.04	13.48	13.49	13.51	13.56	13.61
17	13.68	13.78	13.22	13.11	13.09	12.99	13.10	13.48	13.50	13.51	13.56	13.61
18	13.68	13.70	13.21	13.11	12.95	12.99	13.13	13.49	13.49	13.52	13.56	13.61
19	13.68	13.68	13.21	13.11	13.08	12.99	13.14	13.49	13.49	13.52	13.57	13.60
20	13.68	13.68	13.20	13.10	13.08	13.00	13.15	13.49	13.49	13.52	13.57	13.60
21	13.68	13.64	13.19	13.10	13.08	12.97	13.16	13.50	13.49	13.52	13.57	13.60
22	13.68	13.61	13.19	13.11	13.08	13.00	13.17	13.50	13.49	13.52	13.57	13.60
23	13.68	13.58	13.18	13.10	13.08	12.95	13.18	13.51	13.49	13.52	13.57	13.59
24	13.68	13.55	13.17	13.10	13.07	12.99	13.19	13.51	13.49	13.52	13.58	13.59
25	13.68	13.53	13.17	13.10	13.07	12.98	13.20	13.51	13.49	13.52	13.58	13.59
26	13.68	13.52	13.16	13.10	13.07	13.00	13.21	13.51	13.49	13.53	13.58	13.58
27	13.68	13.50	13.16	13.10	13.06	13.02	13.22	13.51	13.49	13.53	13.58	13.58
28	13.69	13.48	13.16	13.10	13.06	13.02	13.26	13.51	13.49	13.52	13.59	13.58
29	13.69		13.15	13.10	13.06	13.00	13.24	13.51	13.49	13.53	13.59	13.58
30	13.69		13.15	13.10	13.06	12.92	13.26	13.51	13.49	13.53	13.59	13.58
31	13.70		13.14		13.05		13.27	13.51		13.53		13.58
Moy.	13.72	13.69	13.26	13.11	13.08	13.00	13.12	13.48	13.50	13.51	13.56	13.60
Min.	13.68	13.48	13.14	13.10	12.95	12.92	12.91	13.30	13.49	13.49	13.53	13.58
Max.	13.86	13.86	13.47	13.14	13.10	13.05	13.27	13.70	13.51	13.53	13.59	13.62
Moy.	13.38		365	Valeurs			Valeur min. :	12.91		Valeur max. :		13.86



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04128X0018/PZ3

Département : 68

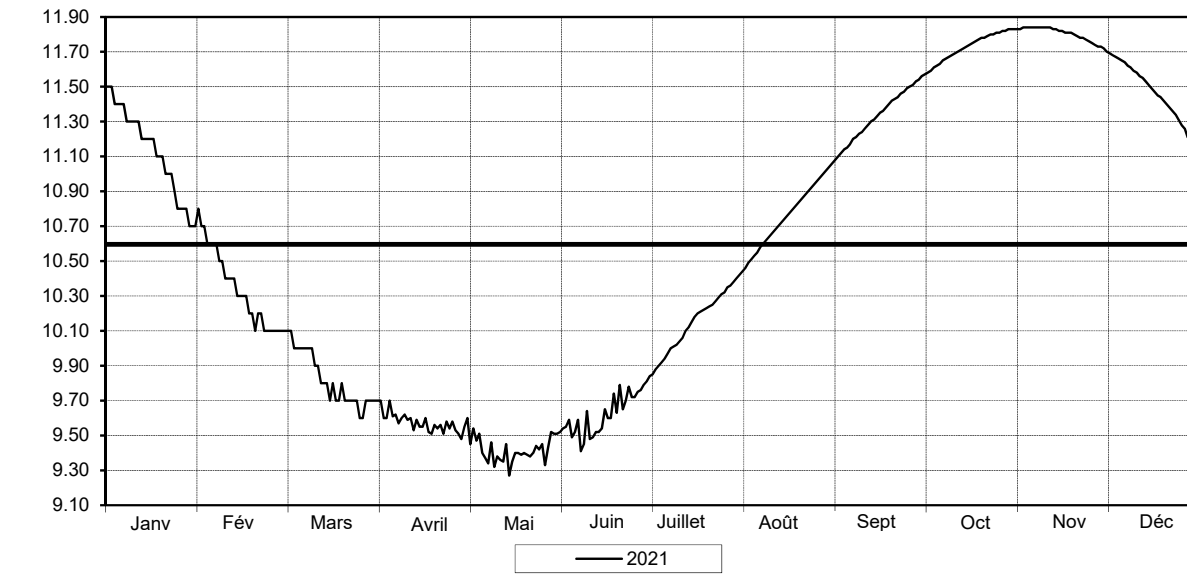
Commune : CERNAY

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.50	10.80	10.10	9.70	9.55	9.51	9.81	10.42	11.06	11.56	11.83	11.72
2	11.50	10.70	10.10	9.70	9.60	9.52	9.84	10.44	11.08	11.57	11.83	11.70
3	11.50	10.70	10.10	9.70	9.45	9.54	9.85	10.46	11.10	11.58	11.83	11.69
4	11.40	10.60	10.10	9.60	9.54	9.55	9.88	10.49	11.12	11.59	11.84	11.68
5	11.40	10.60	10.00	9.60	9.47	9.59	9.90	10.51	11.14	11.61	11.84	11.67
6	11.40	10.60	10.00	9.70	9.51	9.49	9.92	10.53	11.15	11.62	11.84	11.66
7	11.40	10.60	10.00	9.61	9.40	9.52	9.94	10.55	11.17	11.63	11.84	11.65
8	11.30	10.50	10.00	9.62	9.37	9.59	9.97	10.58	11.20	11.65	11.84	11.64
9	11.30	10.50	10.00	9.57	9.34	9.41	10.00	10.60	11.21	11.66	11.84	11.62
10	11.30	10.40	10.00	9.60	9.46	9.45	10.01	10.62	11.23	11.67	11.84	11.61
11	11.30	10.40	10.00	9.62	9.32	9.64	10.02	10.64	11.24	11.68	11.84	11.59
12	11.30	10.40	9.90	9.59	9.38	9.48	10.04	10.66	11.26	11.69	11.84	11.58
13	11.20	10.40	9.90	9.60	9.36	9.49	10.06	10.68	11.28	11.70	11.84	11.56
14	11.20	10.30	9.80	9.53	9.35	9.52	10.10	10.70	11.30	11.71	11.83	11.55
15	11.20	10.30	9.80	9.59	9.45	9.52	10.12	10.72	11.31	11.72	11.83	11.53
16	11.20	10.30	9.80	9.55	9.27	9.54	10.15	10.74	11.33	11.73	11.82	11.51
17	11.20	10.30	9.70	9.55	9.35	9.65	10.18	10.76	11.35	11.74	11.82	11.49
18	11.10	10.20	9.80	9.60	9.40	9.60	10.20	10.78	11.36	11.75	11.81	11.47
19	11.10	10.20	9.70	9.52	9.40	9.60	10.21	10.80	11.38	11.76	11.81	11.45
20	11.10	10.10	9.70	9.51	9.39	9.74	10.22	10.82	11.40	11.77	11.81	11.44
21	11.00	10.20	9.80	9.56	9.40	9.63	10.23	10.84	11.42	11.78	11.80	11.42
22	11.00	10.20	9.70	9.54	9.39	9.79	10.24	10.86	11.43	11.78	11.79	11.40
23	11.00	10.10	9.70	9.56	9.38	9.65	10.25	10.88	11.44	11.79	11.78	11.38
24	10.90	10.10	9.70	9.51	9.40	9.70	10.27	10.90	11.46	11.80	11.78	11.36
25	10.80	10.10	9.70	9.58	9.44	9.78	10.29	10.92	11.47	11.80	11.77	11.34
26	10.80	10.10	9.70	9.54	9.42	9.72	10.31	10.94	11.49	11.81	11.76	11.31
27	10.80	10.10	9.60	9.58	9.45	9.72	10.32	10.96	11.50	11.81	11.75	11.28
28	10.80	10.10	9.60	9.53	9.33	9.75	10.35	10.98	11.51	11.82	11.74	11.26
29	10.70		9.70	9.51	9.43	9.76	10.36	11.00	11.53	11.82	11.73	11.21
30	10.70		9.70	9.48	9.52	9.79	10.38	11.02	11.54	11.83	11.73	11.21
31	10.70		9.70		9.51		10.40	11.04		11.83		11.18
Moy.	11.13	10.35	9.84	9.58	9.42	9.61	10.12	10.74	11.32	11.72	11.81	11.49
Min.	10.70	10.10	9.60	9.48	9.27	9.41	9.81	10.42	11.06	11.56	11.73	11.18
Max.	11.50	10.80	10.10	9.70	9.60	9.79	10.40	11.04	11.54	11.83	11.84	11.72
Moy.	10.60		365 Valeurs			Valeur min. :	9.27		Valeur max. :			11.84

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 286.69



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04131X0485/PZ4

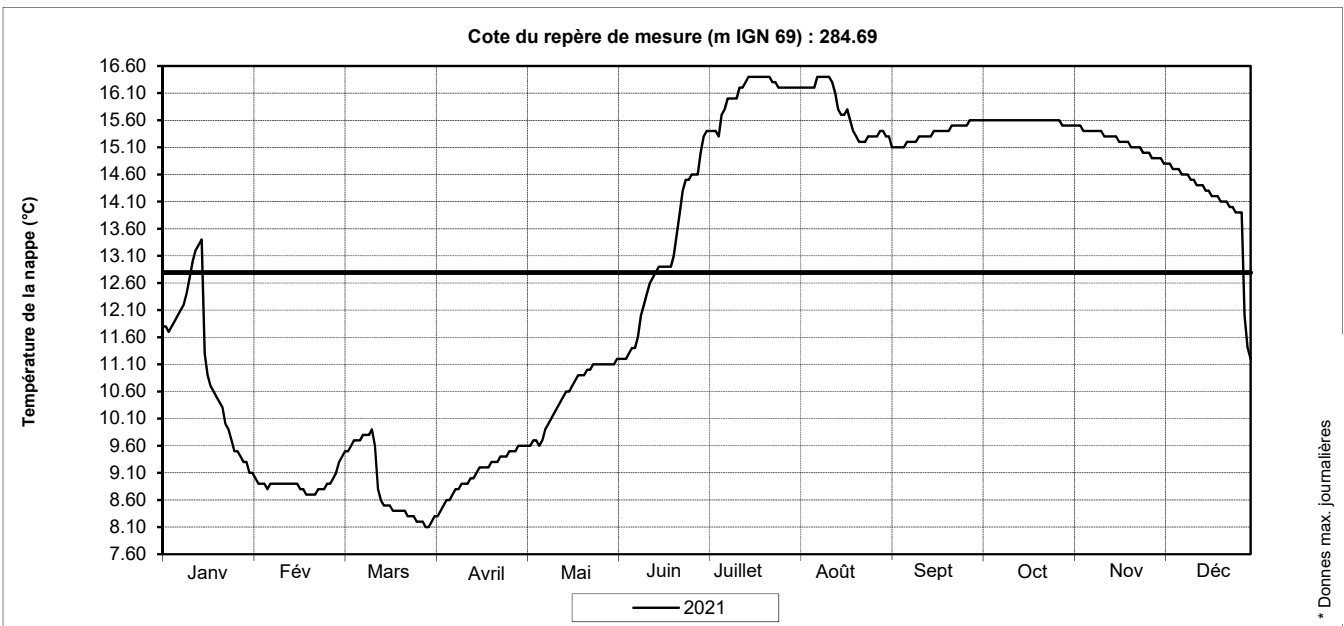
Département : 68

Commune : UFFHOLTZ

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.80	9.00	9.30	8.20	9.60	11.10	15.30	16.20	15.30	15.60	15.50	14.90
2	11.80	8.90	9.40	8.30	9.60	11.20	15.40	16.20	15.10	15.60	15.50	14.80
3	11.70	8.90	9.50	8.30	9.60	11.20	15.40	16.20	15.10	15.60	15.50	14.80
4	11.80	8.90	9.50	8.40	9.60	11.20	15.40	16.20	15.10	15.60	15.50	14.80
5	11.90	8.80	9.60	8.50	9.70	11.20	15.40	16.20	15.10	15.60	15.40	14.70
6	12.00	8.90	9.70	8.60	9.70	11.30	15.30	16.20	15.10	15.60	15.40	14.70
7	12.10	8.90	9.70	8.60	9.60	11.40	15.70	16.20	15.20	15.60	15.40	14.70
8	12.20	8.90	9.70	8.70	9.70	11.40	15.80	16.40	15.20	15.60	15.40	14.60
9	12.40	8.90	9.80	8.80	9.90	11.60	16.00	16.40	15.20	15.60	15.40	14.60
10	12.70	8.90	9.80	8.80	10.00	12.00	16.00	16.40	15.20	15.60	15.40	14.60
11	13.00	8.90	9.80	8.90	10.10	12.20	16.00	16.40	15.30	15.60	15.40	14.50
12	13.20	8.90	9.90	8.90	10.20	12.40	16.00	16.40	15.30	15.60	15.30	14.50
13	13.30	8.90	9.60	8.90	10.30	12.60	16.20	16.30	15.30	15.60	15.30	14.40
14	13.40	8.90	8.80	9.00	10.40	12.70	16.20	16.10	15.30	15.60	15.30	14.40
15	11.30	8.90	8.60	9.00	10.50	12.80	16.30	15.80	15.30	15.60	15.30	14.40
16	10.90	8.80	8.50	9.10	10.60	12.90	16.40	15.70	15.40	15.60	15.30	14.30
17	10.70	8.80	8.50	9.20	10.60	12.90	16.40	15.70	15.40	15.60	15.20	14.30
18	10.60	8.70	8.50	9.20	10.70	12.90	16.40	15.80	15.40	15.60	15.20	14.20
19	10.50	8.70	8.40	9.20	10.80	12.90	16.40	15.60	15.40	15.60	15.20	14.20
20	10.40	8.70	8.40	9.20	10.90	12.90	16.40	15.40	15.40	15.60	15.20	14.20
21	10.30	8.70	8.40	9.30	10.90	13.10	16.40	15.30	15.40	15.60	15.10	14.10
22	10.00	8.80	8.40	9.30	10.90	13.50	16.40	15.20	15.50	15.60	15.10	14.10
23	9.90	8.80	8.40	9.30	11.00	13.90	16.40	15.20	15.50	15.60	15.10	14.10
24	9.70	8.80	8.30	9.40	11.00	14.30	16.30	15.20	15.50	15.60	15.10	14.00
25	9.50	8.90	8.30	9.40	11.10	14.50	16.30	15.30	15.50	15.60	15.00	14.00
26	9.50	8.90	8.30	9.40	11.10	14.50	16.20	15.30	15.50	15.60	15.00	13.90
27	9.40	9.00	8.20	9.50	11.10	14.60	16.20	15.30	15.50	15.60	15.00	13.90
28	9.30	9.10	8.20	9.50	11.10	14.60	16.20	15.30	15.60	15.60	14.90	13.90
29	9.30		8.20	9.50	11.10	14.60	16.20	15.40	15.60	15.50	14.90	12.00
30	9.10		8.10	9.60	11.10	15.00	16.20	15.40	15.60	15.50	14.90	11.40
31	9.10		8.10		11.10		16.20	15.30		15.50		11.20
Moy.	11.06	8.86	8.90	9.00	10.44	12.78	16.05	15.81	15.34	15.59	15.24	14.10
Min.	9.10	8.70	8.10	8.20	9.60	11.10	15.30	15.20	15.10	15.50	14.90	11.20
Max.	13.40	9.10	9.90	9.60	11.10	15.00	16.40	16.40	15.60	15.60	15.50	14.90
Moy.	12.79		365	Valeurs			Valeur min. :	8.10		Valeur max. :		16.40



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04132X0086/PP6

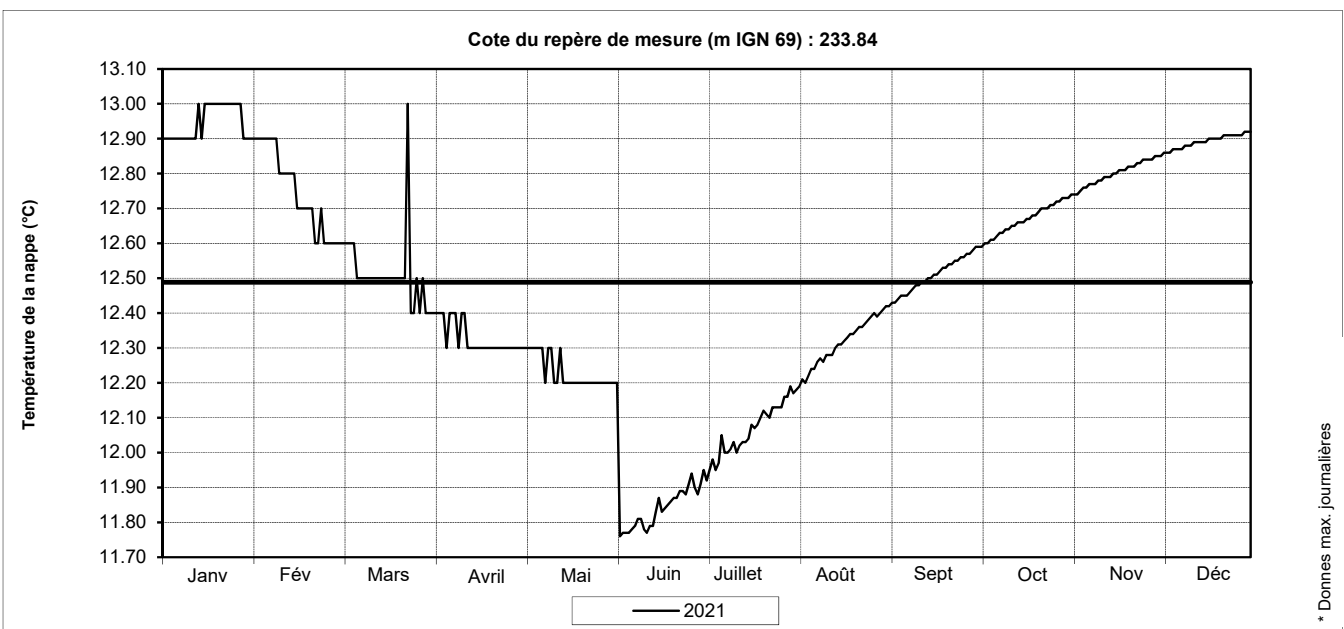
Département : 68

Commune : WITTENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.90	12.90	12.60	12.40	12.30	12.20	11.95	12.18	12.42	12.59	12.74	12.85
2	12.90	12.90	12.60	12.40	12.30	12.20	11.92	12.19	12.43	12.59	12.74	12.86
3	12.90	12.90	12.60	12.40	12.30	11.76	11.95	12.21	12.43	12.60	12.74	12.86
4	12.90	12.90	12.60	12.40	12.30	11.77	11.98	12.20	12.44	12.60	12.75	12.86
5	12.90	12.90	12.60	12.40	12.30	11.77	11.95	12.22	12.45	12.61	12.76	12.87
6	12.90	12.90	12.60	12.30	12.30	11.77	11.97	12.24	12.45	12.61	12.76	12.87
7	12.90	12.90	12.50	12.40	12.30	11.78	12.05	12.24	12.45	12.62	12.77	12.87
8	12.90	12.90	12.50	12.40	12.30	11.79	12.00	12.26	12.46	12.63	12.77	12.87
9	12.90	12.80	12.50	12.40	12.20	11.81	12.00	12.27	12.47	12.63	12.77	12.88
10	12.90	12.80	12.50	12.30	12.30	11.81	12.01	12.26	12.48	12.64	12.78	12.88
11	12.90	12.80	12.50	12.40	12.30	11.78	12.03	12.28	12.48	12.64	12.78	12.88
12	12.90	12.80	12.50	12.40	12.20	11.77	12.00	12.28	12.49	12.65	12.79	12.89
13	13.00	12.80	12.50	12.30	12.20	11.79	12.02	12.28	12.49	12.65	12.79	12.89
14	12.90	12.80	12.50	12.30	12.30	11.79	12.03	12.30	12.50	12.66	12.79	12.89
15	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.83	12.03	12.31	12.50	12.66	12.80	12.89
16	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.87	12.04	12.31	12.51	12.66	12.80	12.89
17	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.83	12.08	12.32	12.51	12.67	12.81	12.90
18	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.84	12.07	12.33	12.52	12.67	12.81	12.90
19	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.85	12.08	12.34	12.53	12.68	12.81	12.90
20	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.86	12.10	12.34	12.53	12.68	12.82	12.90
21	13.00	12.60	12.50	12.30	12.20	11.87	12.12	12.35	12.54	12.69	12.82	12.90
22	13.00	12.60	12.50	12.30	12.20	11.87	12.11	12.36	12.54	12.70	12.82	12.91
23	13.00	12.70	12.50	12.30	12.20	11.89	12.10	12.36	12.55	12.70	12.83	12.91
24	13.00	12.60	13.00	12.30	12.20	11.89	12.13	12.37	12.55	12.70	12.83	12.91
25	13.00	12.60	12.40	12.30	12.20	11.88	12.13	12.38	12.56	12.71	12.84	12.91
26	13.00	12.60	12.40	12.30	12.20	11.91	12.13	12.39	12.56	12.71	12.84	12.91
27	13.00	12.60	12.50	12.30	12.20	11.94	12.13	12.40	12.57	12.72	12.84	12.91
28	12.90	12.60	12.40	12.30	12.20	11.90	12.16	12.39	12.57	12.72	12.84	12.91
29	12.90		12.50	12.30	12.20	11.88	12.16	12.40	12.58	12.73	12.85	12.92
30	12.90		12.40	12.30	12.20	11.91	12.19	12.41	12.59	12.73	12.85	12.92
31	12.90		12.40		12.20		12.17	12.42		12.73		12.92
Moy.	12.95	12.75	12.52	12.33	12.24	11.86	12.06	12.31	12.51	12.66	12.80	12.89
Min.	12.90	12.60	12.40	12.30	12.20	11.76	11.92	12.18	12.42	12.59	12.74	12.85
Max.	13.00	12.90	13.00	12.40	12.30	12.20	12.19	12.42	12.59	12.73	12.85	12.92
Moy.	12.49		365	Valeurs			Valeur min. :	11.76		Valeur max. :		13.00



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04132X0190/41B

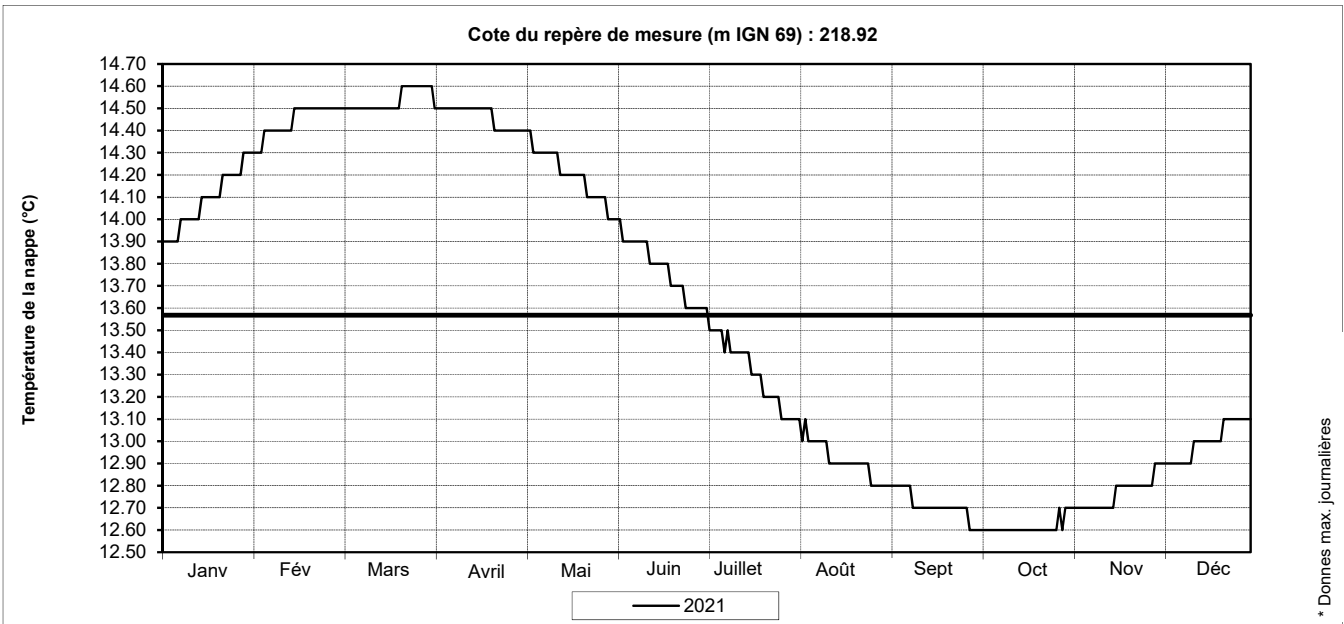
Département : 68

Commune : ENSISHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.90	14.30	14.50	14.60	14.40	14.00	13.60	13.10	12.80	12.60	12.70	12.90
2	13.90	14.30	14.50	14.50	14.40	14.00	13.60	13.10	12.80	12.60	12.70	12.90
3	13.90	14.30	14.50	14.50	14.40	14.00	13.50	13.00	12.80	12.60	12.70	12.90
4	13.90	14.40	14.50	14.50	14.40	13.90	13.50	13.10	12.80	12.60	12.70	12.90
5	13.90	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.50	13.00	12.80	12.60	12.70	12.90
6	13.90	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.50	13.00	12.80	12.60	12.70	12.90
7	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.50	13.00	12.80	12.60	12.70	12.90
8	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.40	13.00	12.80	12.60	12.70	12.90
9	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.50	13.00	12.70	12.60	12.70	12.90
10	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.40	13.00	12.70	12.60	12.70	12.90
11	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.40	13.00	12.70	12.60	12.70	12.90
12	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.90	13.40	12.90	12.70	12.60	12.70	13.00
13	14.00	14.40	14.50	14.50	14.30	13.80	13.40	12.90	12.70	12.60	12.70	13.00
14	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.40	12.90	12.70	12.60	12.70	13.00
15	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.40	12.90	12.70	12.60	12.70	13.00
16	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.40	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
17	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
18	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
19	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.80	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
20	14.10	14.50	14.50	14.50	14.20	13.70	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
21	14.20	14.50	14.50	14.50	14.20	13.70	13.20	12.90	12.70	12.60	12.80	13.00
22	14.20	14.50	14.60	14.40	14.20	13.70	13.20	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10
23	14.20	14.50	14.60	14.40	14.10	13.70	13.20	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10
24	14.20	14.50	14.60	14.40	14.10	13.70	13.20	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10
25	14.20	14.50	14.60	14.40	14.10	13.60	13.20	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10
26	14.20	14.50	14.60	14.40	14.10	13.60	13.20	12.80	12.70	12.60	12.80	13.10
27	14.20	14.50	14.60	14.40	14.10	13.60	13.10	12.80	12.70	12.60	12.80	13.10
28	14.30	14.50	14.60	14.40	14.10	13.60	13.10	12.80	12.60	12.70	12.80	13.10
29	14.30		14.60	14.40	14.10	13.60	13.10	12.80	12.60	12.60	12.90	13.10
30	14.30		14.60	14.40	14.00	13.60	13.10	12.80	12.60	12.70	12.90	13.10
31	14.30		14.60		14.00		13.10	12.80		12.70		13.10
Moy.	14.09	14.44	14.53	14.47	14.22	13.79	13.33	12.93	12.72	12.61	12.76	13.00
Min.	13.90	14.30	14.50	14.40	14.00	13.60	13.10	12.80	12.60	12.60	12.70	12.90
Max.	14.30	14.50	14.60	14.60	14.40	14.00	13.60	13.10	12.80	12.70	12.90	13.10
Moy.	13.57		365	Valeurs			Valeur min. :	12.60		Valeur max. :		14.60



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04132X0193/41C

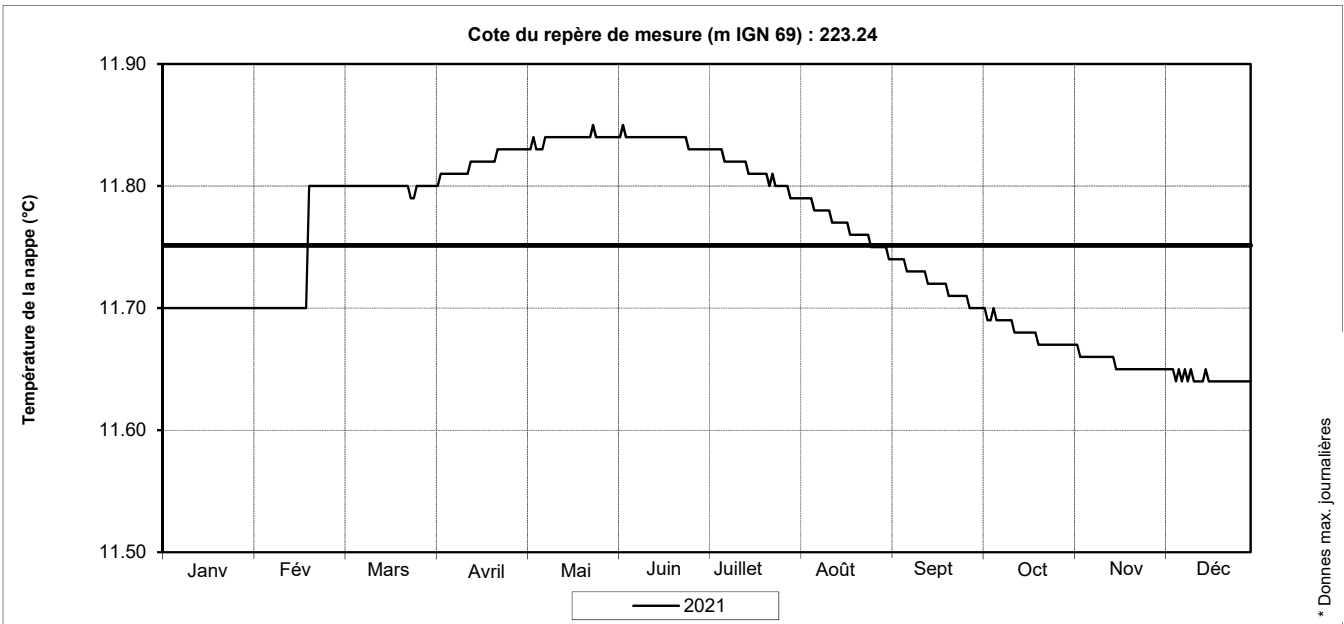
Département : 68

Commune : ENSISHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.70	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.83	11.79	11.74	11.70	11.67	11.65
2	11.70	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.83	11.79	11.74	11.70	11.67	11.65
3	11.70	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.83	11.79	11.74	11.70	11.67	11.65
4	11.70	11.70	11.80	11.81	11.83	11.85	11.83	11.79	11.74	11.69	11.66	11.65
5	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.83	11.79	11.74	11.69	11.66	11.65
6	11.70	11.70	11.80	11.81	11.83	11.84	11.83	11.79	11.74	11.70	11.66	11.64
7	11.70	11.70	11.80	11.81	11.83	11.84	11.83	11.78	11.73	11.69	11.66	11.65
8	11.70	11.70	11.80	11.81	11.83	11.84	11.82	11.78	11.73	11.69	11.66	11.64
9	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.82	11.78	11.73	11.69	11.66	11.65
10	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.82	11.78	11.73	11.69	11.66	11.64
11	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.82	11.78	11.73	11.69	11.66	11.65
12	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.82	11.78	11.73	11.69	11.66	11.64
13	11.70	11.70	11.80	11.81	11.84	11.84	11.82	11.77	11.73	11.68	11.66	11.64
14	11.70	11.70	11.80	11.82	11.84	11.84	11.82	11.77	11.72	11.68	11.66	11.64
15	11.70	11.70	11.80	11.82	11.84	11.84	11.82	11.77	11.72	11.68	11.66	11.64
16	11.70	11.70	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.77	11.72	11.68	11.65	11.65
17	11.70	11.70	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.77	11.72	11.68	11.65	11.64
18	11.70	11.70	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.77	11.72	11.68	11.65	11.64
19	11.70	11.80	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.76	11.72	11.68	11.65	11.64
20	11.70	11.80	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.76	11.72	11.68	11.65	11.64
21	11.70	11.80	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.76	11.71	11.67	11.65	11.64
22	11.70	11.80	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.76	11.71	11.67	11.65	11.64
23	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.84	11.80	11.76	11.71	11.67	11.65	11.64
24	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.84	11.81	11.76	11.71	11.67	11.65	11.64
25	11.70	11.80	11.79	11.83	11.85	11.85	11.84	11.80	11.76	11.71	11.67	11.64
26	11.70	11.80	11.79	11.83	11.84	11.84	11.83	11.80	11.75	11.71	11.67	11.64
27	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.84	11.83	11.80	11.75	11.71	11.67	11.64
28	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.84	11.83	11.80	11.75	11.70	11.67	11.65
29	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.84	11.83	11.80	11.75	11.70	11.67	11.65
30	11.70	11.80	11.80	11.83	11.84	11.83	11.79	11.75	11.70	11.67	11.65	11.64
31	11.70	11.80	11.80	11.84			11.79	11.75		11.67		11.64
Moy.	11.70	11.74	11.80	11.82	11.84	11.84	11.81	11.77	11.72	11.68	11.66	11.64
Min.	11.70	11.70	11.79	11.80	11.83	11.83	11.79	11.75	11.70	11.67	11.65	11.64
Max.	11.70	11.80	11.80	11.83	11.85	11.85	11.83	11.79	11.74	11.70	11.67	11.65
Moy.	11.75		365	Valeurs			Valeur min. :	11.64		Valeur max. :	11.85	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04132X0413/VN5P

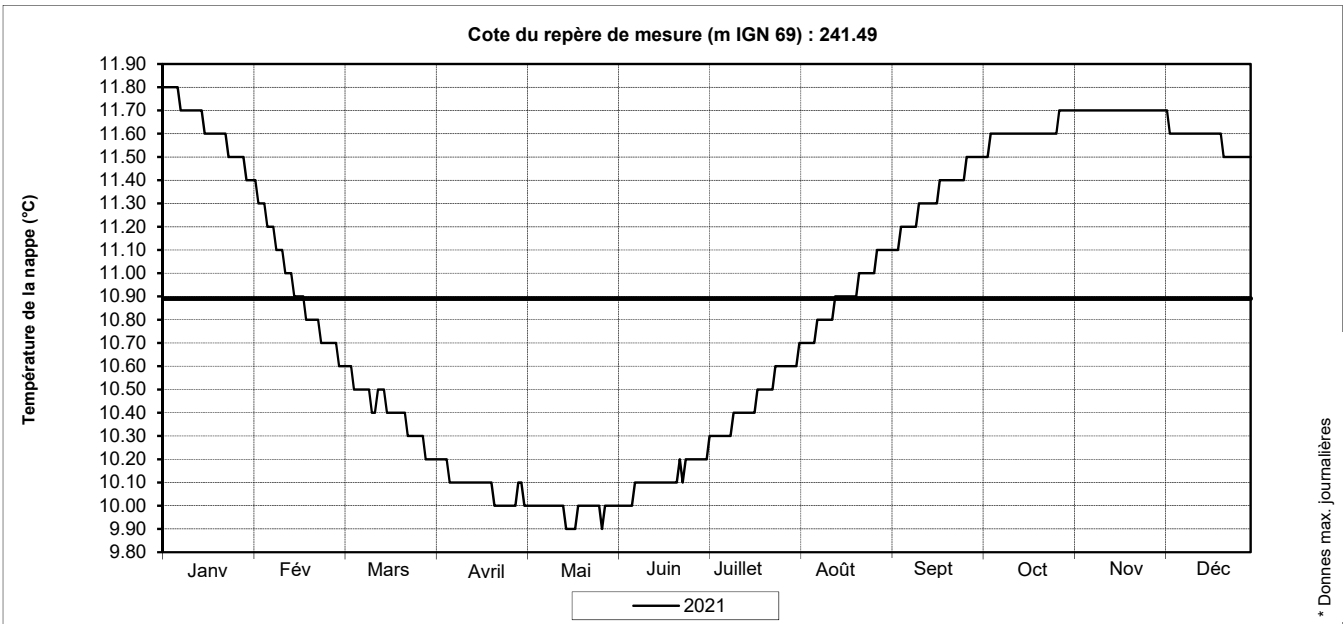
Département : 68

Commune : WITTENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.80	11.40	10.60	10.20	10.10	10.00	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.70
2	11.80	11.30	10.60	10.20	10.00	10.00	10.20	10.70	11.10	11.50	11.70	11.70
3	11.80	11.30	10.60	10.20	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.50	11.70	11.70
4	11.80	11.30	10.60	10.20	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.50	11.70	11.60
5	11.80	11.20	10.60	10.20	10.00	10.00	10.30	10.70	11.20	11.60	11.70	11.60
6	11.80	11.20	10.50	10.20	10.00	10.00	10.30	10.70	11.20	11.60	11.70	11.60
7	11.70	11.20	10.50	10.10	10.00	10.00	10.30	10.70	11.20	11.60	11.70	11.60
8	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00	10.10	10.30	10.80	11.20	11.60	11.70	11.60
9	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00	10.10	10.30	10.80	11.20	11.60	11.70	11.60
10	11.70	11.10	10.50	10.10	10.00	10.10	10.30	10.80	11.20	11.60	11.70	11.60
11	11.70	11.00	10.50	10.10	10.00	10.10	10.40	10.80	11.30	11.60	11.70	11.60
12	11.70	11.00	10.40	10.10	10.00	10.10	10.40	10.80	11.30	11.60	11.70	11.60
13	11.70	11.00	10.40	10.10	10.00	10.10	10.40	10.80	11.30	11.60	11.70	11.60
14	11.70	10.90	10.50	10.10	10.00	10.10	10.40	10.90	11.30	11.60	11.70	11.60
15	11.60	10.90	10.50	10.10	10.00	10.10	10.40	10.90	11.30	11.60	11.70	11.60
16	11.60	10.90	10.50	10.10	9.90	10.10	10.40	10.90	11.30	11.60	11.70	11.60
17	11.60	10.90	10.40	10.10	9.90	10.10	10.40	10.90	11.30	11.60	11.70	11.60
18	11.60	10.80	10.40	10.10	9.90	10.10	10.40	10.90	11.40	11.60	11.70	11.60
19	11.60	10.80	10.40	10.10	9.90	10.10	10.50	10.90	11.40	11.60	11.70	11.60
20	11.60	10.80	10.40	10.10	10.00	10.10	10.50	10.90	11.40	11.60	11.70	11.60
21	11.60	10.80	10.40	10.10	10.00	10.10	10.50	10.90	11.40	11.60	11.70	11.60
22	11.60	10.80	10.40	10.00	10.00	10.10	10.50	11.00	11.40	11.60	11.70	11.50
23	11.50	10.70	10.40	10.00	10.00	10.20	10.50	11.00	11.40	11.60	11.70	11.50
24	11.50	10.70	10.30	10.00	10.00	10.10	10.50	11.00	11.40	11.60	11.70	11.50
25	11.50	10.70	10.30	10.00	10.00	10.20	10.60	11.00	11.40	11.60	11.70	11.50
26	11.50	10.70	10.30	10.00	10.00	10.20	10.60	11.00	11.40	11.60	11.70	11.50
27	11.50	10.70	10.30	10.00	10.00	10.20	10.60	11.00	11.50	11.60	11.70	11.50
28	11.50	10.70	10.30	10.00	9.90	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.70	11.50
29	11.40		10.30	10.00	10.00	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.70	11.50
30	11.40		10.20	10.10	10.00	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.70	11.50
31	11.40		10.20		10.00		10.60	11.10		11.70		11.50
Moy.	11.63	10.96	10.43	10.09	9.99	10.10	10.43	10.88	11.31	11.60	11.70	11.58
Min.	11.40	10.70	10.20	10.00	9.90	10.00	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.50
Max.	11.80	11.40	10.60	10.20	10.10	10.20	10.60	11.10	11.50	11.70	11.70	11.70
Moy.	10.89		365	Valeurs			Valeur min. :	9.90		Valeur max. :		11.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04133X0029/32A

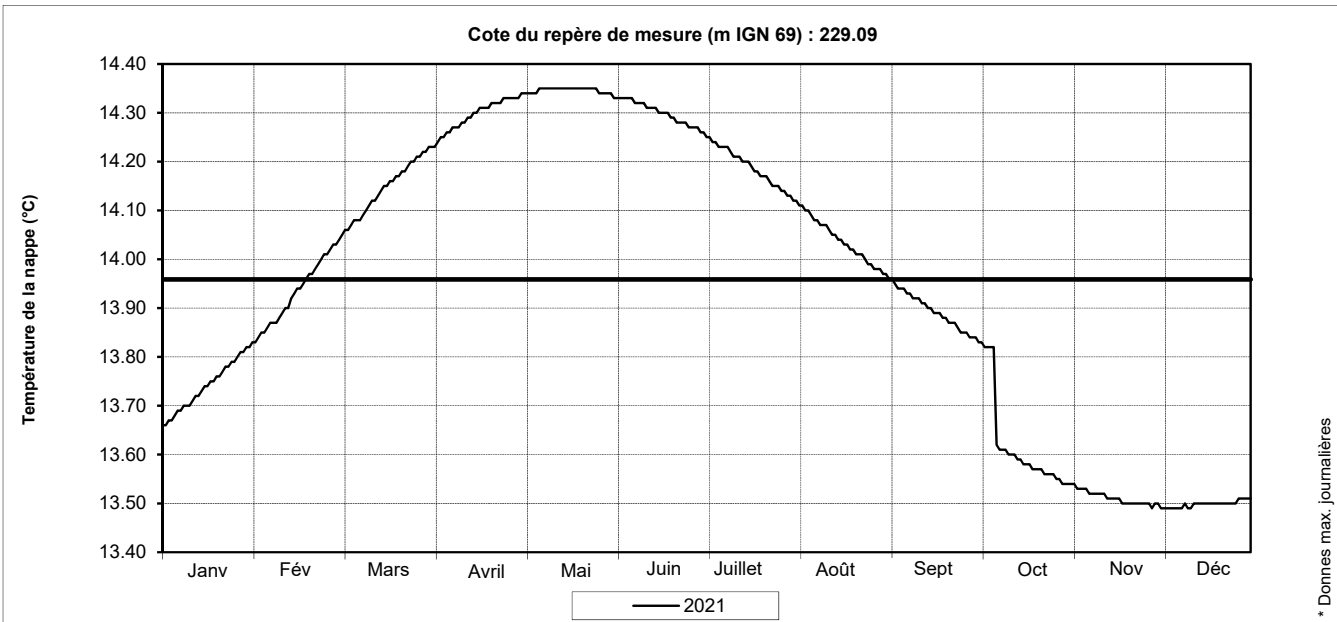
Département : 68

Commune : BATTENHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.66	13.83	14.04	14.23	14.34	14.33	14.26	14.12	13.96	13.83	13.54	13.49
2	13.66	13.84	14.05	14.23	14.34	14.33	14.25	14.11	13.96	13.83	13.54	13.49
3	13.67	13.85	14.06	14.24	14.34	14.33	14.25	14.11	13.95	13.82	13.53	13.49
4	13.67	13.85	14.06	14.25	14.34	14.33	14.24	14.10	13.94	13.82	13.53	13.49
5	13.68	13.86	14.07	14.25	14.34	14.33	14.24	14.10	13.94	13.82	13.53	13.49
6	13.69	13.87	14.08	14.26	14.34	14.33	14.23	14.09	13.94	13.82	13.53	13.49
7	13.69	13.87	14.08	14.26	14.35	14.33	14.23	14.08	13.93	13.62	13.52	13.49
8	13.70	13.87	14.08	14.27	14.35	14.32	14.23	14.08	13.93	13.61	13.52	13.49
9	13.70	13.88	14.09	14.27	14.35	14.32	14.23	14.07	13.92	13.61	13.52	13.50
10	13.70	13.89	14.10	14.27	14.35	14.32	14.22	14.07	13.92	13.61	13.52	13.49
11	13.71	13.90	14.11	14.28	14.35	14.32	14.21	14.07	13.92	13.60	13.52	13.49
12	13.72	13.90	14.12	14.28	14.35	14.31	14.21	14.06	13.91	13.60	13.52	13.50
13	13.72	13.92	14.12	14.29	14.35	14.31	14.21	14.05	13.91	13.60	13.51	13.50
14	13.73	13.93	14.13	14.29	14.35	14.31	14.20	14.05	13.90	13.59	13.51	13.50
15	13.74	13.94	14.14	14.30	14.35	14.31	14.20	14.04	13.90	13.59	13.51	13.50
16	13.74	13.94	14.15	14.30	14.35	14.30	14.20	14.04	13.89	13.58	13.51	13.50
17	13.75	13.95	14.15	14.31	14.35	14.30	14.19	14.03	13.89	13.58	13.51	13.50
18	13.75	13.96	14.16	14.31	14.35	14.30	14.18	14.03	13.89	13.58	13.50	13.50
19	13.76	13.97	14.16	14.31	14.35	14.30	14.18	14.02	13.88	13.57	13.50	13.50
20	13.76	13.97	14.17	14.31	14.35	14.29	14.17	14.02	13.88	13.57	13.50	13.50
21	13.77	13.98	14.17	14.32	14.35	14.29	14.17	14.01	13.87	13.57	13.50	13.50
22	13.78	13.99	14.18	14.32	14.35	14.28	14.17	14.01	13.87	13.57	13.50	13.50
23	13.78	14.00	14.18	14.32	14.35	14.28	14.16	14.01	13.87	13.56	13.50	13.50
24	13.79	14.01	14.19	14.32	14.35	14.28	14.15	14.00	13.86	13.56	13.50	13.50
25	13.79	14.01	14.20	14.33	14.35	14.28	14.15	13.99	13.85	13.56	13.50	13.50
26	13.80	14.02	14.20	14.33	14.35	14.27	14.15	13.99	13.85	13.56	13.50	13.50
27	13.81	14.03	14.21	14.33	14.34	14.27	14.14	13.98	13.85	13.55	13.50	13.51
28	13.81	14.03	14.21	14.33	14.34	14.27	14.14	13.98	13.84	13.55	13.49	13.51
29	13.82		14.22	14.33	14.34	14.27	14.13	13.98	13.84	13.54	13.50	13.51
30	13.82		14.22	14.33	14.34	14.26	14.13	13.97	13.84	13.54	13.50	13.51
31	13.83		14.23		14.34		14.12	13.97		13.54		13.51
Moy.	13.74	13.93	14.14	14.29	14.35	14.30	14.19	14.04	13.90	13.62	13.51	13.50
Min.	13.66	13.83	14.04	14.23	14.34	14.26	14.12	13.97	13.84	13.54	13.49	13.49
Max.	13.83	14.03	14.23	14.33	14.35	14.33	14.26	14.12	13.96	13.83	13.54	13.51
Moy.	13.96	365	Valeurs				Valeur min. :	13.49		Valeur max. :		14.35



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04133X0030/40A

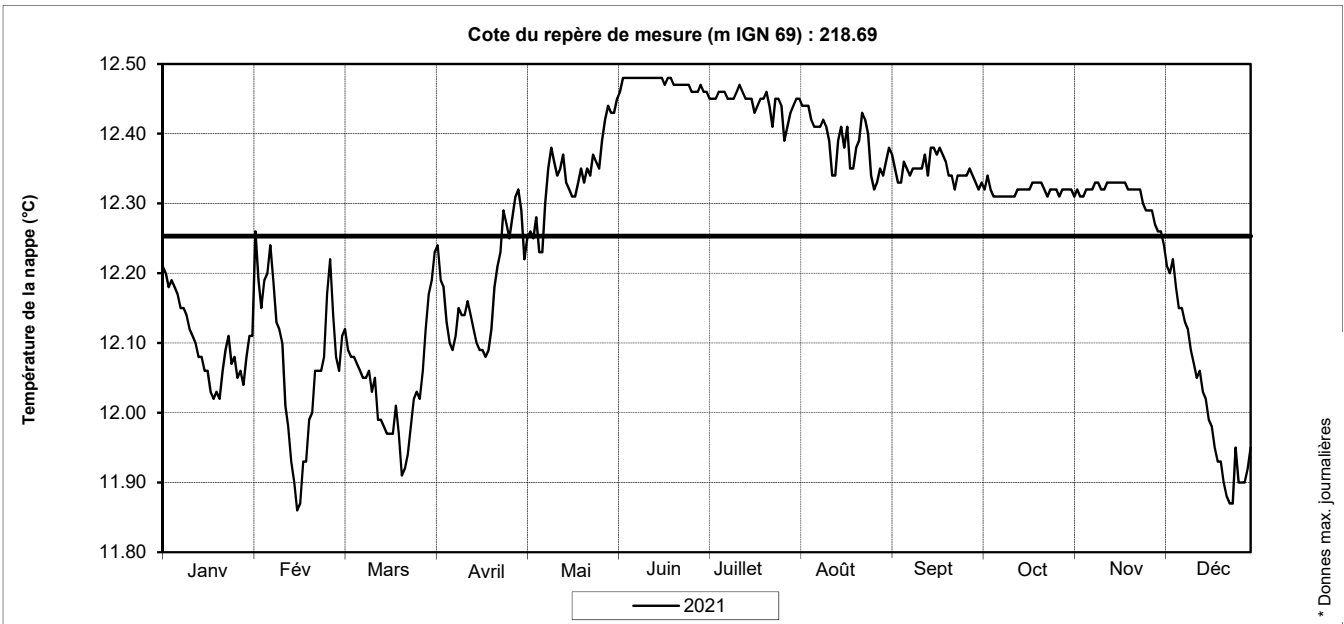
Département : 68

Commune : MUNCHHOUSE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.21	12.26	12.06	12.19	12.29	12.43	12.46	12.45	12.38	12.32	12.32	12.26
2	12.20	12.19	12.11	12.23	12.22	12.45	12.46	12.45	12.37	12.33	12.31	12.24
3	12.18	12.15	12.12	12.24	12.25	12.46	12.45	12.44	12.35	12.32	12.32	12.21
4	12.19	12.19	12.09	12.19	12.26	12.48	12.45	12.44	12.33	12.34	12.31	12.20
5	12.18	12.20	12.08	12.18	12.25	12.48	12.45	12.44	12.33	12.32	12.31	12.22
6	12.17	12.24	12.08	12.13	12.28	12.48	12.46	12.42	12.36	12.31	12.32	12.18
7	12.15	12.19	12.07	12.10	12.23	12.48	12.46	12.41	12.35	12.31	12.32	12.15
8	12.15	12.13	12.06	12.09	12.23	12.48	12.46	12.41	12.34	12.31	12.32	12.15
9	12.14	12.12	12.05	12.11	12.30	12.48	12.45	12.41	12.35	12.31	12.33	12.13
10	12.12	12.10	12.05	12.15	12.35	12.48	12.45	12.42	12.35	12.31	12.33	12.12
11	12.11	12.01	12.06	12.14	12.38	12.48	12.45	12.41	12.35	12.31	12.32	12.09
12	12.10	11.98	12.03	12.14	12.36	12.48	12.46	12.39	12.35	12.31	12.32	12.07
13	12.08	11.93	12.05	12.16	12.34	12.48	12.47	12.34	12.37	12.31	12.33	12.05
14	12.08	11.90	11.99	12.14	12.35	12.48	12.46	12.34	12.34	12.32	12.33	12.06
15	12.06	11.86	11.99	12.12	12.37	12.48	12.45	12.39	12.38	12.32	12.33	12.03
16	12.06	11.87	11.98	12.10	12.33	12.48	12.45	12.41	12.38	12.32	12.33	12.02
17	12.03	11.93	11.97	12.09	12.32	12.48	12.45	12.38	12.37	12.32	12.33	11.99
18	12.02	11.93	11.97	12.09	12.31	12.47	12.43	12.41	12.38	12.32	12.33	11.98
19	12.03	11.99	11.97	12.08	12.31	12.48	12.44	12.35	12.37	12.33	12.33	11.95
20	12.02	12.00	12.01	12.09	12.33	12.48	12.45	12.35	12.36	12.33	12.32	11.93
21	12.06	12.06	11.97	12.12	12.35	12.47	12.45	12.38	12.34	12.33	12.32	11.93
22	12.09	12.06	11.91	12.18	12.33	12.47	12.46	12.39	12.34	12.33	12.32	11.90
23	12.11	12.06	11.92	12.21	12.35	12.47	12.44	12.43	12.32	12.32	12.32	11.88
24	12.07	12.08	11.94	12.23	12.34	12.47	12.41	12.42	12.34	12.31	12.32	11.87
25	12.08	12.17	11.98	12.29	12.37	12.47	12.45	12.40	12.34	12.32	12.30	11.87
26	12.05	12.22	12.02	12.27	12.36	12.47	12.45	12.34	12.34	12.32	12.29	11.95
27	12.06	12.14	12.03	12.25	12.35	12.46	12.44	12.32	12.34	12.32	12.29	11.90
28	12.04	12.08	12.02	12.28	12.39	12.46	12.39	12.33	12.35	12.31	12.29	11.90
29	12.08		12.06	12.31	12.42	12.46	12.41	12.35	12.34	12.32	12.27	11.90
30	12.11		12.12	12.32	12.44	12.47	12.43	12.34	12.33	12.32	12.26	11.92
31	12.11		12.17		12.43		12.44	12.36		12.32		11.95
Moy.	12.10	12.07	12.03	12.17	12.33	12.47	12.45	12.39	12.35	12.32	12.31	12.03
Min.	12.02	11.86	11.91	12.08	12.22	12.43	12.39	12.32	12.32	12.31	12.26	11.87
Max.	12.21	12.26	12.17	12.32	12.44	12.48	12.47	12.45	12.38	12.34	12.33	12.26
Moy.	12.25		365	Valeurs			Valeur min. :	11.86		Valeur max. :		12.48



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04133X0033/40B

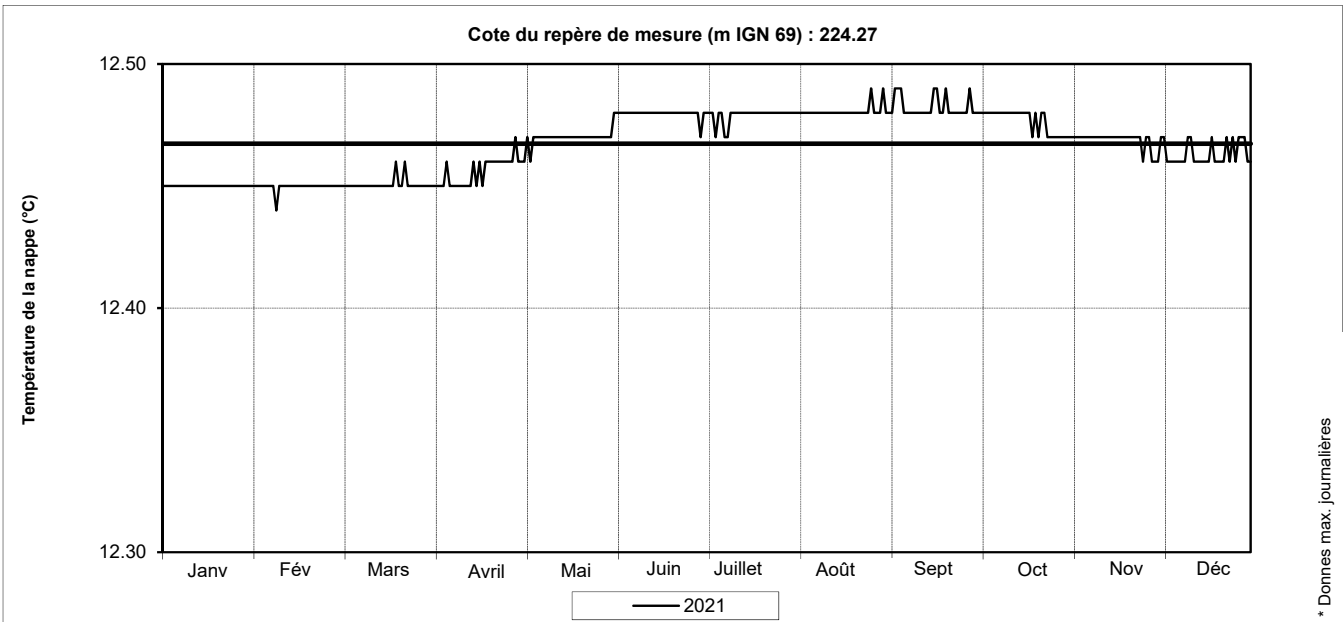
Département : 68

Commune : MUNCHHOUSE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.45	12.45	12.45	12.45	12.46	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
2	12.45	12.45	12.45	12.45	12.46	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
3	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
4	12.45	12.45	12.45	12.45	12.46	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
5	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.47	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
6	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
7	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
8	12.45	12.44	12.45	12.45	12.47	12.48	12.47	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
9	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.47	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
10	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
11	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
12	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
13	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
14	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
15	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
16	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
17	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
18	12.45	12.45	12.45	12.45	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
19	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
20	12.45	12.45	12.46	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
21	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
22	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
23	12.45	12.45	12.46	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
24	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
25	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
26	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
27	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.47
28	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.47	12.46	12.47
29	12.45	12.45	12.45	12.47	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
30	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.47	12.48	12.48	12.49	12.48	12.47	12.46
31	12.45	12.45	12.45	12.47	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
Moy.	12.45	12.45	12.45	12.46	12.47	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	12.47	12.46
Min.	12.45	12.44	12.45	12.45	12.46	12.47	12.47	12.48	12.48	12.47	12.46	12.46
Max.	12.45	12.45	12.46	12.47	12.47	12.48	12.48	12.48	12.49	12.49	12.48	12.47
Moy.	12.47		365	Valeurs			Valeur min. :	12.44		Valeur max. :	12.49	



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04134X0133/37A

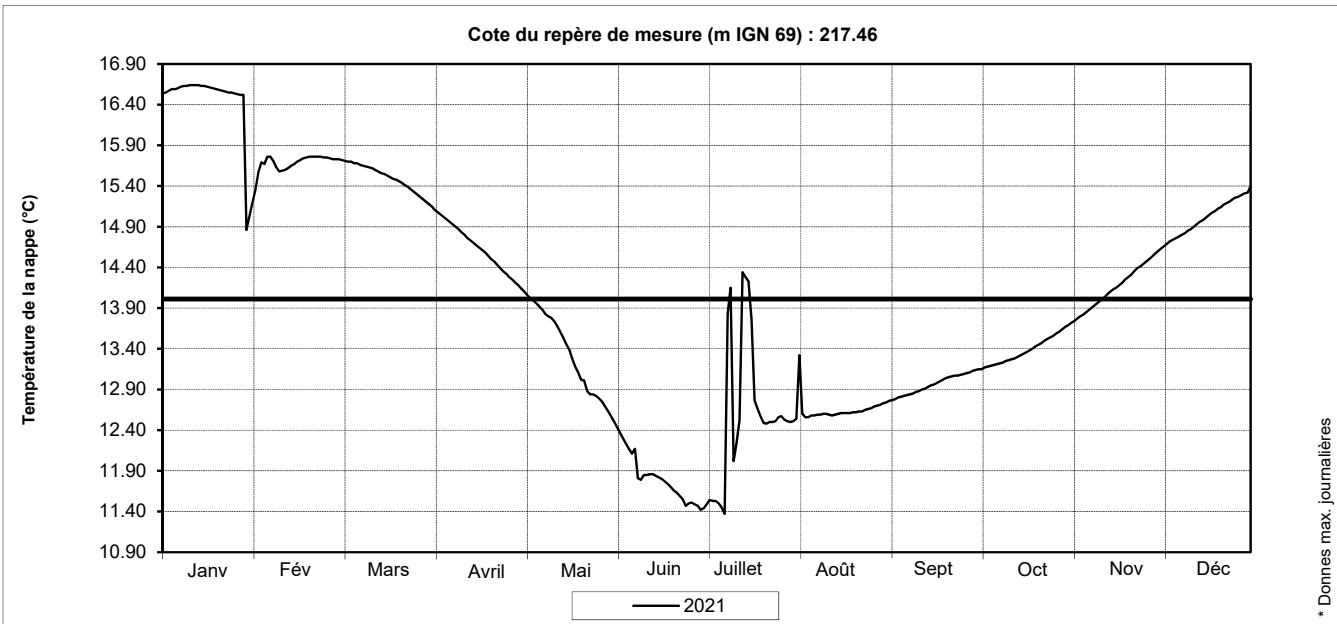
Département : 68

Commune : CHALAMPE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	16.54	15.35	15.73	15.15	14.14	12.51	11.44	12.54	12.76	13.15	13.72	14.63
2	16.55	15.57	15.72	15.11	14.10	12.44	11.49	13.32	12.77	13.15	13.74	14.66
3	16.57	15.69	15.71	15.08	14.06	12.37	11.54	12.60	12.78	13.17	13.77	14.69
4	16.59	15.67	15.70	15.05	14.02	12.30	11.53	12.56	12.80	13.18	13.80	14.72
5	16.59	15.76	15.70	15.02	13.99	12.23	11.53	12.56	12.81	13.19	13.82	14.74
6	16.60	15.76	15.68	14.99	13.96	12.17	11.50	12.58	12.82	13.20	13.85	14.76
7	16.62	15.71	15.68	14.96	13.92	12.11	11.45	12.58	12.83	13.21	13.88	14.78
8	16.63	15.63	15.66	14.93	13.88	12.17	11.37	12.59	12.84	13.22	13.91	14.80
9	16.63	15.58	15.65	14.90	13.83	11.81	13.83	12.59	12.85	13.23	13.94	14.82
10	16.64	15.59	15.64	14.87	13.80	11.79	14.15	12.60	12.87	13.25	13.97	14.85
11	16.64	15.60	15.63	14.83	13.78	11.85	12.02	12.60	12.88	13.26	14.00	14.87
12	16.64	15.62	15.62	14.80	13.74	11.85	12.25	12.59	12.90	13.27	14.03	14.90
13	16.64	15.65	15.60	14.76	13.68	11.86	12.52	12.58	12.91	13.28	14.07	14.93
14	16.63	15.67	15.58	14.73	13.61	11.86	14.34	12.59	12.93	13.30	14.10	14.96
15	16.63	15.70	15.56	14.70	13.54	11.84	14.28	12.60	12.95	13.32	14.13	14.98
16	16.62	15.72	15.55	14.67	13.46	11.82	14.23	12.61	12.96	13.34	14.15	15.01
17	16.61	15.74	15.53	14.64	13.39	11.80	13.76	12.61	12.98	13.36	14.18	15.04
18	16.60	15.75	15.51	14.61	13.28	11.77	12.77	12.61	13.00	13.38	14.21	15.07
19	16.59	15.76	15.49	14.58	13.18	11.74	12.67	12.61	13.02	13.40	14.25	15.09
20	16.58	15.76	15.48	14.54	13.11	11.70	12.57	12.62	13.04	13.43	14.28	15.12
21	16.57	15.76	15.46	14.50	13.02	11.66	12.49	12.62	13.05	13.45	14.31	15.14
22	16.56	15.76	15.44	14.47	13.01	11.63	12.48	12.63	13.06	13.47	14.35	15.17
23	16.55	15.76	15.41	14.43	12.88	11.59	12.50	12.63	13.07	13.50	14.39	15.19
24	16.55	15.75	15.39	14.39	12.84	11.55	12.50	12.65	13.07	13.52	14.41	15.21
25	16.54	15.75	15.36	14.35	12.84	11.47	12.51	12.66	13.08	13.54	14.44	15.24
26	16.53	15.74	15.33	14.32	12.82	11.50	12.56	12.67	13.09	13.56	14.47	15.26
27	16.52	15.73	15.30	14.28	12.79	11.51	12.57	12.69	13.10	13.59	14.50	15.27
28	16.52	15.73	15.27	14.25	12.75	11.49	12.53	12.70	13.11	13.61	14.53	15.29
29	14.86		15.24	14.21	12.69	11.47	12.51	12.71	13.13	13.64	14.57	15.31
30	15.03		15.21	14.18	12.63	11.42	12.50	12.73	13.14	13.67	14.60	15.32
31	15.19		15.18		12.57		12.51	12.74		13.69		15.40
Moy.	16.44	15.69	15.52	14.68	13.40	11.84	12.55	12.64	12.95	13.37	14.15	15.01
Min.	14.86	15.35	15.18	14.18	12.57	11.42	11.37	12.54	12.76	13.15	13.72	14.63
Max.	16.64	15.76	15.73	15.15	14.14	12.51	14.34	13.32	13.14	13.69	14.60	15.40
Moy.	14.01		365	Valeurs		Valeur min. :	11.37		Valeur max. :			16.64



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04137X0051/S23

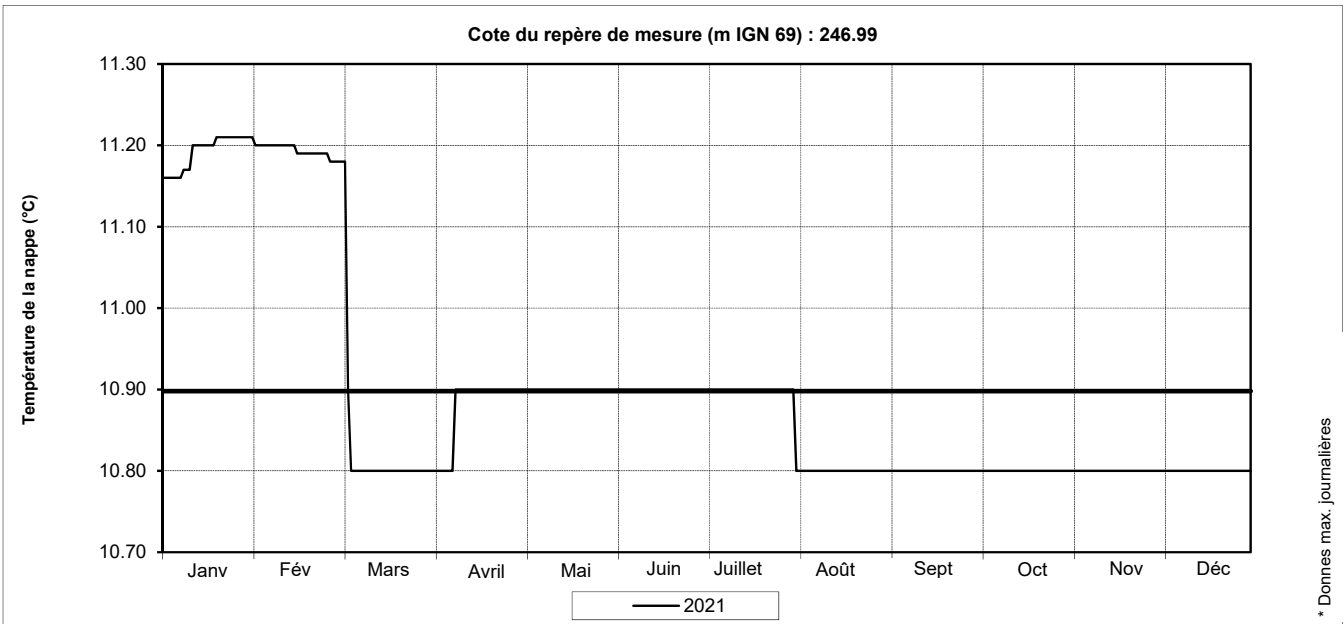
Département : 68

Commune : DIETWILLER

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.16	11.20	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
2	11.16	11.20	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
3	11.16	11.20	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
4	11.16	11.20	10.90	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
5	11.16	11.20	10.80	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
6	11.16	11.20	10.80	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
7	11.16	11.20	10.80	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
8	11.17	11.20	10.80	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
9	11.17	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
10	11.17	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
11	11.20	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
12	11.20	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
13	11.20	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
14	11.20	11.20	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
15	11.20	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
16	11.20	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
17	11.20	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
18	11.20	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
19	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
20	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
21	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
22	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
23	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
24	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
25	11.21	11.19	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
26	11.21	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
27	11.21	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
28	11.21	11.18	10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
29	11.21		10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
30	11.21		10.80	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
31	11.21		10.80		10.90		10.90	10.80	10.80	10.80		10.80
Moy.	11.19	11.19	10.84	10.87	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
Min.	11.16	11.18	10.80	10.80	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
Max.	11.21	11.20	11.18	10.90	10.90	10.90	10.90	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
Moy.	10.90		365	Valeurs				Valeur min. :	10.80		Valeur max. :	11.21



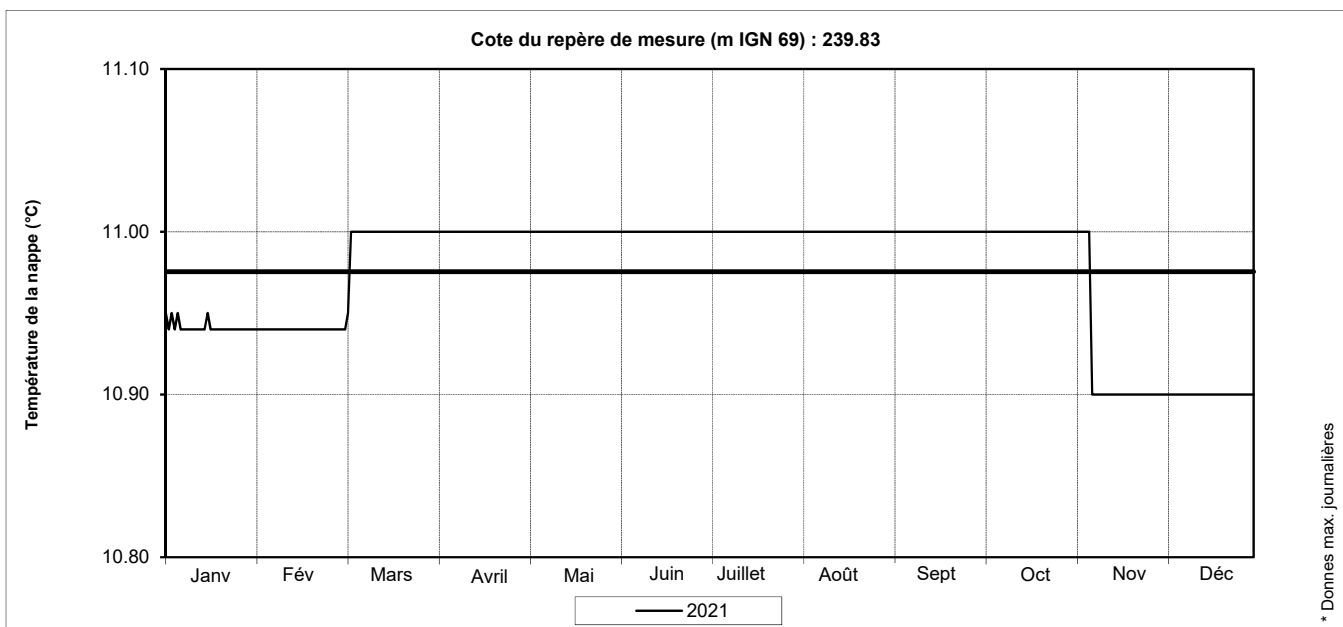
Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04138X0033/S27

Département : 68

Commune : PETIT-LANDAU

Année : 2021



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA

Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

APRONA - 28 rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR

Tél : 03 68 340 300 Fax : 03 68 340 302

contact@aprona.net

N° National : 04454X0011/13

Département : 68

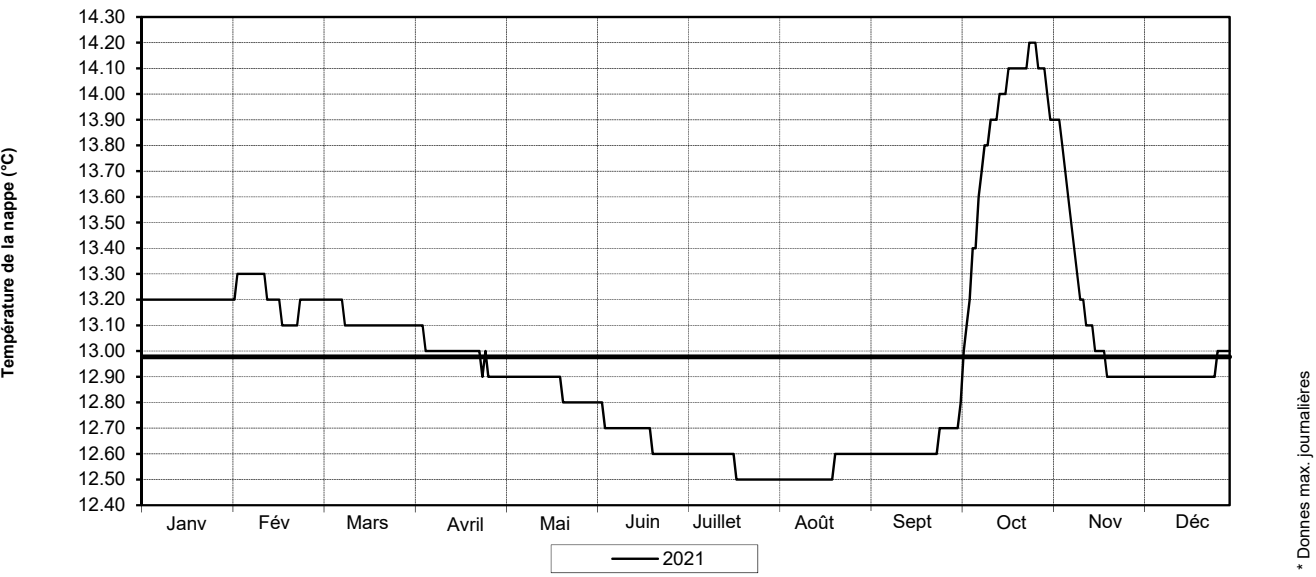
Commune : KEMBS

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.20	13.20	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.70	13.90	12.90
2	13.20	13.30	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.80	13.90	12.90
3	13.20	13.30	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	13.00	13.90	12.90
4	13.20	13.30	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	13.10	13.90	12.90
5	13.20	13.30	13.20	13.10	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.20	13.80	12.90
6	13.20	13.30	13.20	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.40	13.70	12.90
7	13.20	13.30	13.20	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.40	13.60	12.90
8	13.20	13.30	13.20	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.60	13.50	12.90
9	13.20	13.30	13.20	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.70	13.40	12.90
10	13.20	13.30	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.80	13.30	12.90
11	13.20	13.30	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.80	13.20	12.90
12	13.20	13.20	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.90	13.20	12.90
13	13.20	13.20	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.90	13.10	12.90
14	13.20	13.20	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	13.90	13.10	12.90
15	13.20	13.20	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	14.00	13.10	12.90
16	13.20	13.20	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	14.00	13.00	12.90
17	13.20	13.10	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	14.00	13.00	12.90
18	13.20	13.10	13.10	13.00	12.90	12.70	12.60	12.50	12.60	14.10	13.00	12.90
19	13.20	13.10	13.10	13.00	12.90	12.70	12.50	12.50	12.60	14.10	13.00	12.90
20	13.20	13.10	13.10	13.00	12.90	12.70	12.50	12.50	12.60	14.10	12.90	12.90
21	13.20	13.10	13.10	13.00	12.90	12.60	12.50	12.60	12.60	14.10	12.90	12.90
22	13.20	13.10	13.10	13.00	12.80	12.60	12.50	12.60	12.60	14.10	12.90	12.90
23	13.20	13.20	13.10	13.00	12.80	12.60	12.50	12.60	12.60	14.10	12.90	12.90
24	13.20	13.20	13.10	13.00	12.80	12.60	12.50	12.60	12.60	14.10	12.90	12.90
25	13.20	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.70	14.20	12.90	12.90
26	13.20	13.20	13.10	13.00	12.80	12.60	12.50	12.60	12.70	14.20	12.90	12.90
27	13.20	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.70	14.20	12.90	13.00
28	13.20	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.70	14.10	12.90	13.00
29	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70	14.10	12.90	13.00
30	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70	14.10	12.90	13.00
31	13.20	13.10			12.80	12.50	12.60	12.60	14.00			13.00
Moy.	13.20	13.21	13.13	13.00	12.87	12.68	12.56	12.54	12.62	13.80	13.22	12.92
Min.	13.20	13.10	13.10	12.90	12.80	12.60	12.50	12.50	12.60	12.70	12.90	12.90
Max.	13.20	13.30	13.20	13.10	12.90	12.80	12.60	12.60	12.70	14.20	13.90	13.00
Moy.	12.98		365	Valeurs			Valeur min. :	12.50		Valeur max. :		14.20

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 234.39



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04454X0013/8A

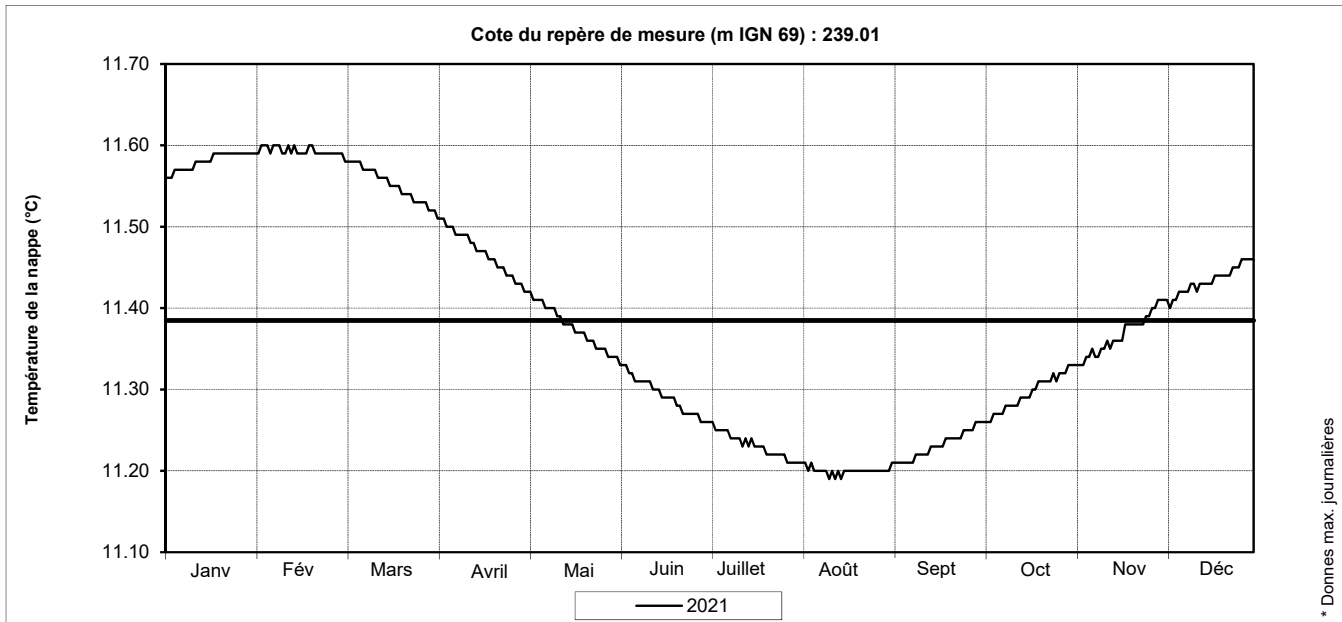
Département : 68

Commune : KEMBS

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.56	11.59	11.59	11.52	11.42	11.34	11.26	11.21	11.21	11.26	11.33	11.41
2	11.56	11.60	11.58	11.51	11.42	11.33	11.26	11.21	11.21	11.26	11.33	11.41
3	11.56	11.60	11.58	11.51	11.42	11.33	11.26	11.21	11.21	11.26	11.33	11.40
4	11.57	11.60	11.58	11.51	11.41	11.33	11.25	11.20	11.21	11.26	11.33	11.41
5	11.57	11.59	11.58	11.50	11.41	11.32	11.25	11.21	11.21	11.27	11.34	11.41
6	11.57	11.60	11.58	11.50	11.41	11.32	11.25	11.20	11.21	11.27	11.34	11.42
7	11.57	11.60	11.58	11.50	11.41	11.31	11.25	11.20	11.21	11.27	11.35	11.42
8	11.57	11.60	11.57	11.49	11.40	11.31	11.25	11.20	11.21	11.27	11.34	11.42
9	11.57	11.59	11.57	11.49	11.40	11.31	11.24	11.20	11.22	11.28	11.34	11.42
10	11.57	11.59	11.57	11.49	11.40	11.31	11.24	11.20	11.22	11.28	11.35	11.43
11	11.58	11.60	11.57	11.49	11.40	11.31	11.24	11.19	11.22	11.28	11.35	11.43
12	11.58	11.59	11.57	11.49	11.39	11.31	11.24	11.20	11.22	11.28	11.36	11.42
13	11.58	11.60	11.56	11.48	11.39	11.30	11.23	11.19	11.22	11.28	11.35	11.43
14	11.58	11.59	11.56	11.48	11.38	11.30	11.24	11.20	11.23	11.29	11.36	11.43
15	11.58	11.59	11.56	11.47	11.38	11.30	11.23	11.19	11.23	11.29	11.36	11.43
16	11.58	11.59	11.56	11.47	11.38	11.29	11.24	11.20	11.23	11.29	11.36	11.43
17	11.59	11.59	11.55	11.47	11.38	11.29	11.23	11.20	11.23	11.29	11.36	11.43
18	11.59	11.60	11.55	11.47	11.37	11.29	11.23	11.20	11.23	11.30	11.38	11.44
19	11.59	11.60	11.55	11.46	11.37	11.29	11.23	11.20	11.24	11.30	11.38	11.44
20	11.59	11.59	11.55	11.46	11.37	11.29	11.23	11.20	11.24	11.31	11.38	11.44
21	11.59	11.59	11.54	11.46	11.37	11.28	11.22	11.20	11.24	11.31	11.38	11.44
22	11.59	11.59	11.54	11.45	11.36	11.28	11.22	11.20	11.24	11.31	11.38	11.44
23	11.59	11.59	11.54	11.45	11.36	11.27	11.22	11.20	11.24	11.31	11.38	11.44
24	11.59	11.59	11.54	11.45	11.36	11.27	11.22	11.20	11.24	11.31	11.38	11.45
25	11.59	11.59	11.53	11.44	11.35	11.27	11.22	11.20	11.25	11.32	11.39	11.45
26	11.59	11.59	11.53	11.44	11.35	11.27	11.22	11.20	11.25	11.31	11.39	11.45
27	11.59	11.59	11.53	11.44	11.35	11.27	11.22	11.20	11.25	11.32	11.40	11.46
28	11.59	11.59	11.53	11.43	11.35	11.27	11.21	11.20	11.25	11.32	11.40	11.46
29	11.59		11.53	11.43	11.34	11.26	11.21	11.20	11.26	11.32	11.41	11.46
30	11.59		11.52	11.43	11.34	11.26	11.21	11.20	11.26	11.33	11.41	11.46
31	11.59		11.52		11.34		11.21	11.20		11.33		11.46
Moy.	11.58	11.59	11.56	11.47	11.38	11.30	11.23	11.20	11.23	11.29	11.36	11.43
Min.	11.56	11.59	11.52	11.43	11.34	11.26	11.21	11.19	11.21	11.26	11.33	11.40
Max.	11.59	11.60	11.59	11.52	11.42	11.34	11.26	11.21	11.26	11.33	11.41	11.46
Moy.	11.38		365	Valeurs			Valeur min. :	11.19		Valeur max. :		11.60



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04454X0019/S19

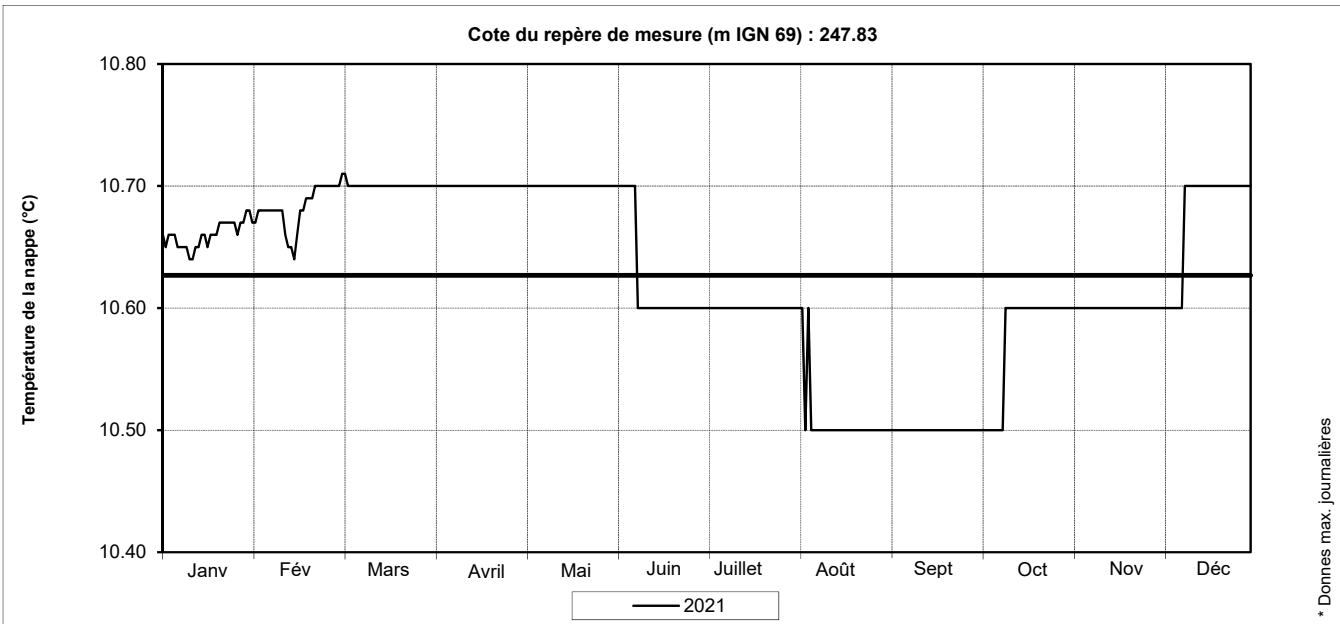
Département : 68

Commune : SIERENTZ

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	10.66	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60
2	10.65	10.68	10.71	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60
3	10.66	10.68	10.71	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60
4	10.66	10.68	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.60
5	10.66	10.68	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60
6	10.65	10.68	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.60
7	10.65	10.68	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.60
8	10.65	10.68	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.60
9	10.65	10.68	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.70
10	10.64	10.68	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.70
11	10.64	10.66	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
12	10.65	10.65	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
13	10.65	10.65	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
14	10.66	10.64	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
15	10.66	10.66	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
16	10.65	10.68	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
17	10.66	10.68	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
18	10.66	10.69	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
19	10.66	10.69	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
20	10.67	10.69	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
21	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
22	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
23	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
24	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
25	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
26	10.66	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
27	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
28	10.67	10.70	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
29	10.68		10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
30	10.68		10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.60	10.60	10.70
31	10.67		10.70		10.70		10.60	10.50		10.60		10.70
Moy.	10.66	10.68	10.70	10.70	10.70	10.63	10.60	10.51	10.50	10.57	10.60	10.67
Min.	10.64	10.64	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.50	10.50	10.60	10.60
Max.	10.68	10.70	10.71	10.70	10.70	10.70	10.60	10.60	10.50	10.60	10.60	10.70
Moy.	10.63		365	Valeurs			Valeur min. :	10.50		Valeur max. :		10.71



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04454X0030/P12

Département : 68

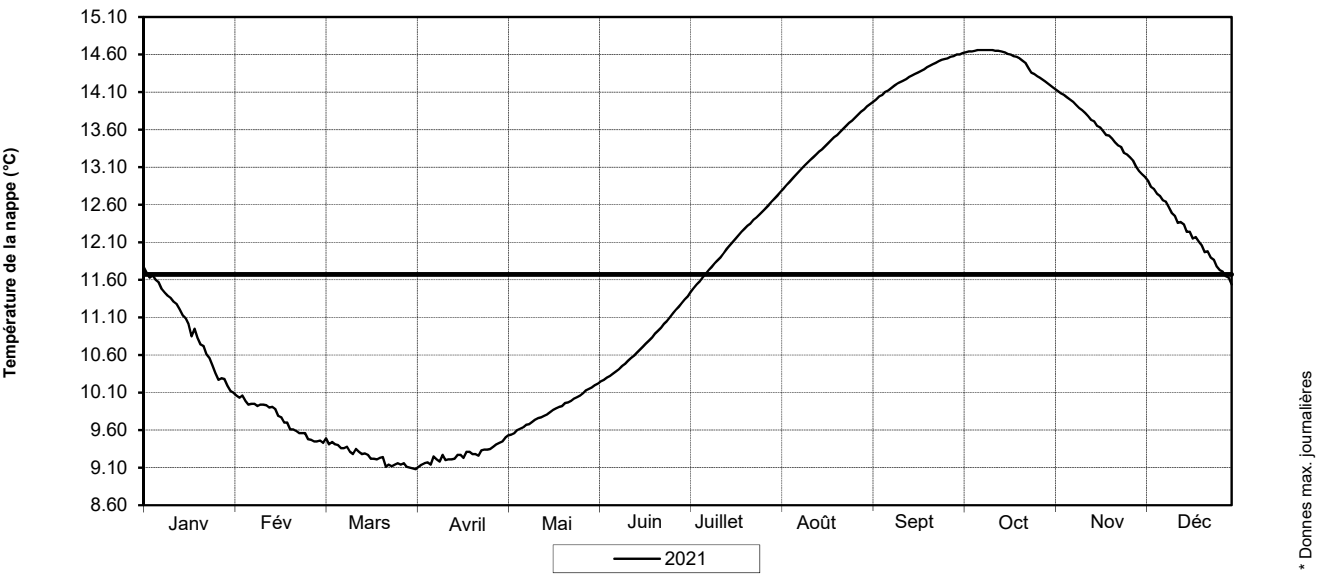
Commune : SAINT-LOUIS

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.77	10.06	9.46	9.09	9.45	10.20	11.34	12.72	13.94	14.60	14.17	13.01
2	11.69	10.03	9.43	9.08	9.50	10.22	11.38	12.77	13.97	14.62	14.14	12.97
3	11.63	10.06	9.49	9.11	9.53	10.25	11.44	12.81	14.00	14.63	14.11	12.92
4	11.66	9.99	9.41	9.14	9.54	10.27	11.49	12.86	14.04	14.64	14.08	12.84
5	11.60	9.94	9.44	9.16	9.56	10.30	11.54	12.90	14.06	14.64	14.06	12.81
6	11.57	9.95	9.41	9.17	9.60	10.32	11.58	12.94	14.10	14.65	14.03	12.75
7	11.48	9.95	9.40	9.14	9.62	10.35	11.63	12.99	14.12	14.66	14.00	12.72
8	11.43	9.92	9.36	9.25	9.64	10.38	11.68	13.03	14.15	14.66	13.97	12.66
9	11.39	9.94	9.36	9.21	9.67	10.41	11.73	13.08	14.18	14.66	13.93	12.64
10	11.36	9.94	9.38	9.18	9.68	10.45	11.77	13.12	14.21	14.66	13.89	12.57
11	11.31	9.93	9.31	9.27	9.71	10.48	11.82	13.16	14.23	14.66	13.86	12.49
12	11.28	9.90	9.28	9.20	9.74	10.52	11.86	13.19	14.25	14.66	13.82	12.45
13	11.21	9.91	9.35	9.21	9.76	10.56	11.90	13.23	14.27	14.65	13.78	12.36
14	11.13	9.88	9.31	9.21	9.77	10.59	11.95	13.27	14.30	14.65	13.73	12.37
15	11.09	9.79	9.28	9.22	9.79	10.63	12.01	13.31	14.32	14.64	13.71	12.34
16	11.01	9.77	9.29	9.27	9.81	10.67	12.06	13.34	14.34	14.63	13.65	12.24
17	10.85	9.70	9.27	9.27	9.84	10.71	12.10	13.38	14.36	14.61	13.63	12.24
18	10.95	9.70	9.22	9.23	9.87	10.75	12.15	13.42	14.38	14.60	13.58	12.15
19	10.83	9.61	9.22	9.31	9.89	10.79	12.19	13.46	14.40	14.58	13.53	12.17
20	10.74	9.61	9.21	9.31	9.91	10.83	12.24	13.50	14.43	14.57	13.52	12.11
21	10.72	9.59	9.23	9.28	9.92	10.88	12.28	13.53	14.45	14.55	13.48	12.06
22	10.61	9.56	9.24	9.28	9.96	10.92	12.32	13.57	14.47	14.52	13.43	11.97
23	10.56	9.56	9.11	9.26	9.97	10.96	12.35	13.61	14.49	14.49	13.39	11.98
24	10.46	9.56	9.14	9.33	9.99	11.01	12.40	13.65	14.51	14.42	13.37	11.90
25	10.36	9.48	9.12	9.34	10.02	11.05	12.43	13.69	14.53	14.36	13.29	11.87
26	10.27	9.47	9.14	9.34	10.04	11.10	12.47	13.72	14.54	14.34	13.27	11.78
27	10.29	9.45	9.16	9.35	10.06	11.15	12.51	13.76	14.55	14.31	13.23	11.73
28	10.28	9.45	9.14	9.38	10.09	11.20	12.55	13.80	14.57	14.29	13.19	11.71
29	10.19		9.16	9.41	10.13	11.24	12.59	13.84	14.58	14.26	13.11	11.65
30	10.12		9.11	9.43	10.15	11.29	12.64	13.87	14.60	14.23	13.05	11.63
31	10.10		9.10		10.17		12.68	13.91		14.20		11.54
Moy.	10.97	9.78	9.28	9.25	9.82	10.68	12.03	13.34	14.31	14.54	13.67	12.28
Min.	10.10	9.45	9.10	9.08	9.45	10.20	11.34	12.72	13.94	14.20	13.05	11.54
Max.	11.77	10.06	9.49	9.43	10.17	11.29	12.68	13.91	14.60	14.66	14.17	13.01
Moy.	11.67		365	Valeurs		Valeur min. :	9.08		Valeur max. :	14.66		

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 242.73



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04454X0033/S11

Département : 68

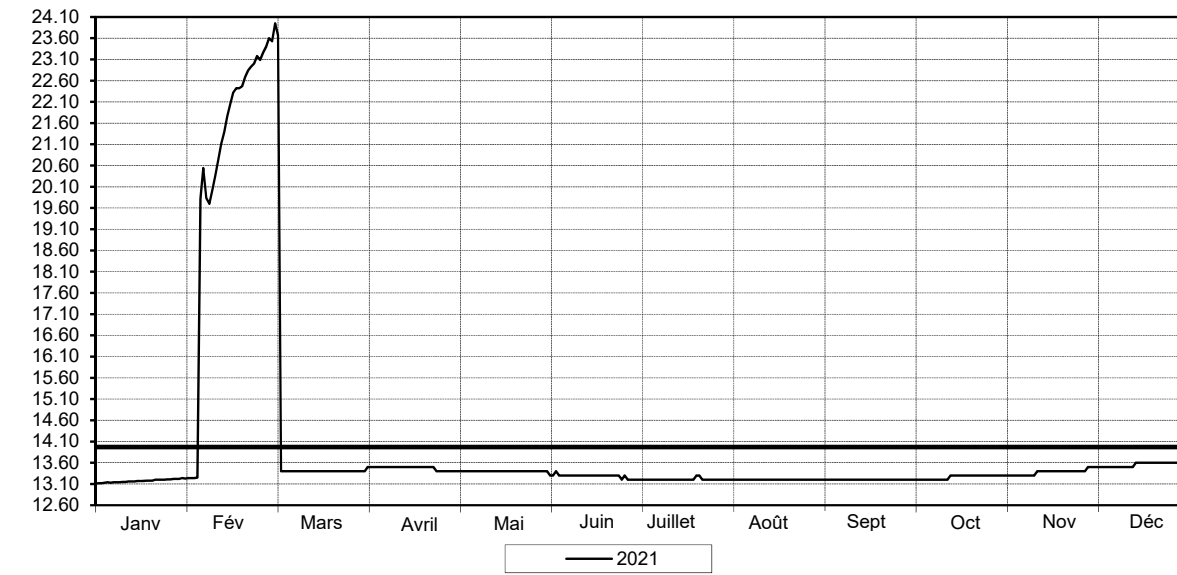
Commune : SAINT-Louis

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.11	13.24	23.53	13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
2	13.12	13.24	23.95	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
3	13.12	13.24	23.67	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
4	13.13	13.25	13.40	13.50	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
5	13.14	19.82	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
6	13.13	20.54	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
7	13.14	19.83	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
8	13.14	19.70	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
9	13.14	20.01	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
10	13.15	20.36	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
11	13.15	20.74	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
12	13.16	21.11	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.40	13.50
13	13.16	21.39	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.40	13.50
14	13.16	21.76	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.40	13.50
15	13.17	22.04	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.20	13.40	13.60
16	13.17	22.32	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
17	13.17	22.42	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
18	13.18	22.42	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
19	13.18	22.47	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
20	13.18	22.69	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
21	13.20	22.84	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
22	13.20	22.93	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
23	13.20	23.01	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
24	13.20	23.18	13.40	13.50	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
25	13.21	23.09	13.40	13.40	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
26	13.21	23.26	13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
27	13.22	23.40	13.40	13.40	13.40	13.30	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
28	13.22	23.60	13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.40	13.60
29	13.22		13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50	13.60
30	13.24		13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50	13.60
31	13.23		13.40		13.40		13.20	13.20	13.20	13.30		13.70
Moy.	13.17	20.64	14.40	13.48	13.40	13.29	13.21	13.20	13.20	13.26	13.37	13.56
Min.	13.11	13.24	13.40	13.40	13.40	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.30	13.50
Max.	13.24	23.60	23.95	13.50	13.40	13.40	13.30	13.20	13.20	13.30	13.50	13.70
Moy.	13.97		364	Valeurs			Valeur min. :	13.11		Valeur max. :		23.95

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 252.11



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : 04458X0023/S3

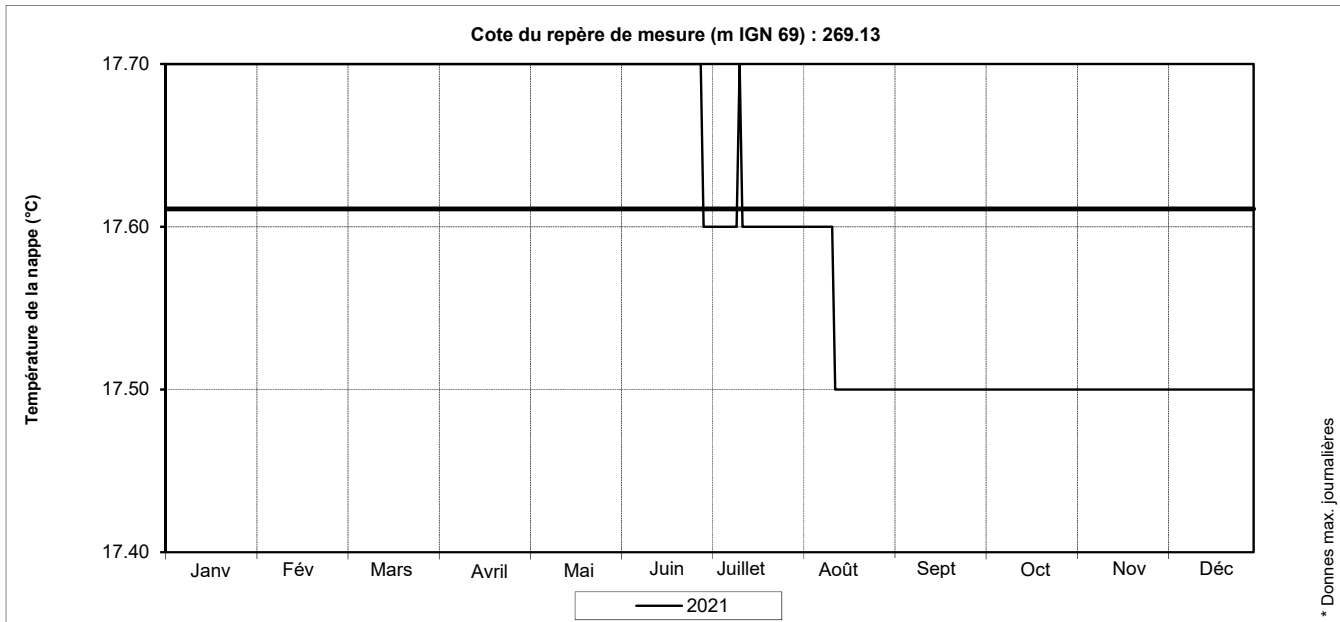
Département : 68

Commune : HESINGUE

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
2	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
3	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
4	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
5	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
6	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
7	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
8	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
9	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
10	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
11	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
12	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50
13	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
14	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
15	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
16	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
17	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
18	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
19	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
20	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
21	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
22	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
23	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
24	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
25	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
26	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
27	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
28	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
29	17.70		17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
30	17.70		17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
31	17.70		17.70		17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
Moy.	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.54	17.50	17.50	17.50	17.50
Min.	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
Max.	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.60	17.50	17.50	17.50	17.50
Moy.	17.61		365	Valeurs			Valeur min. :	17.50		Valeur max. :		17.70



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : BSS003GNNU/X

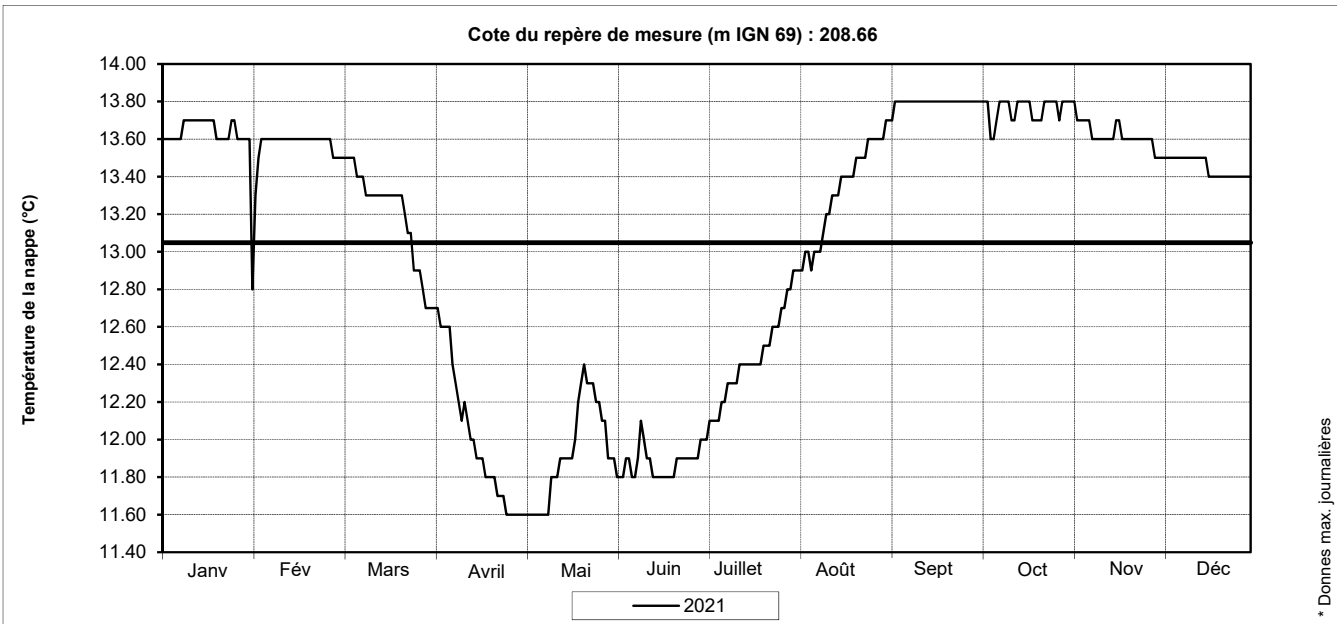
Département : 68

Commune : ROUFFACH

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.60	13.30	13.50	12.70	11.60	11.90	12.00	12.90	13.70	13.80	13.80	13.50
2	13.60	13.50	13.50	12.70	11.60	11.80	12.00	12.90	13.70	13.80	13.80	13.50
3	13.60	13.60	13.50	12.70	11.60	11.80	12.10	12.90	13.80	13.80	13.70	13.50
4	13.60	13.60	13.50	12.60	11.60	11.80	12.10	13.00	13.80	13.80	13.70	13.50
5	13.60	13.60	13.50	12.60	11.60	11.90	12.10	13.00	13.80	13.60	13.70	13.50
6	13.60	13.60	13.50	12.60	11.60	11.90	12.10	12.90	13.80	13.60	13.70	13.50
7	13.60	13.60	13.40	12.60	11.60	11.80	12.20	13.00	13.80	13.70	13.70	13.50
8	13.70	13.60	13.40	12.40	11.60	11.80	12.20	13.00	13.80	13.80	13.60	13.50
9	13.70	13.60	13.40	12.30	11.60	11.90	12.30	13.00	13.80	13.80	13.60	13.50
10	13.70	13.60	13.30	12.20	11.60	12.10	12.30	13.10	13.80	13.80	13.60	13.50
11	13.70	13.60	13.30	12.10	11.80	12.00	12.30	13.20	13.80	13.80	13.60	13.50
12	13.70	13.60	13.30	12.20	11.80	11.90	12.30	13.20	13.80	13.70	13.60	13.50
13	13.70	13.60	13.30	12.10	11.80	11.90	12.40	13.30	13.80	13.70	13.60	13.50
14	13.70	13.60	13.30	12.00	11.90	11.80	12.40	13.30	13.80	13.80	13.60	13.50
15	13.70	13.60	13.30	12.00	11.90	11.80	12.40	13.30	13.80	13.80	13.60	13.50
16	13.70	13.60	13.30	11.90	11.90	11.80	12.40	13.40	13.80	13.80	13.70	13.50
17	13.70	13.60	13.30	11.90	11.90	11.80	12.40	13.40	13.80	13.80	13.70	13.40
18	13.70	13.60	13.30	11.90	11.90	11.80	12.40	13.40	13.80	13.80	13.60	13.40
19	13.60	13.60	13.30	11.80	12.00	11.80	12.40	13.40	13.80	13.70	13.60	13.40
20	13.60	13.60	13.30	11.80	12.20	11.80	12.40	13.40	13.80	13.70	13.60	13.40
21	13.60	13.60	13.30	11.80	12.30	11.80	12.50	13.50	13.80	13.70	13.60	13.40
22	13.60	13.60	13.30	11.80	12.40	11.90	12.50	13.50	13.80	13.70	13.60	13.40
23	13.60	13.60	13.20	11.70	12.30	11.90	12.50	13.50	13.80	13.80	13.60	13.40
24	13.70	13.60	13.10	11.70	12.30	11.90	12.60	13.50	13.80	13.80	13.60	13.40
25	13.70	13.60	13.10	11.70	12.30	11.90	12.60	13.60	13.80	13.80	13.60	13.40
26	13.60	13.60	12.90	11.60	12.20	11.90	12.60	13.60	13.80	13.80	13.60	13.40
27	13.60	13.50	12.90	11.60	12.20	11.90	12.70	13.60	13.80	13.80	13.60	13.40
28	13.60	13.50	12.90	11.60	12.10	11.90	12.70	13.60	13.80	13.70	13.60	13.40
29	13.60		12.80	11.60	12.10	11.90	12.80	13.60	13.80	13.80	13.50	13.40
30	13.60		12.70	11.60	11.90	12.00	12.80	13.60	13.80	13.80	13.50	13.40
31	12.80		12.70		11.90		12.90	13.70		13.80		13.40
Moy.	13.62	13.58	13.24	12.06	11.91	11.87	12.40	13.30	13.79	13.76	13.63	13.45
Min.	12.80	13.30	12.70	11.60	11.60	11.80	12.00	12.90	13.70	13.60	13.50	13.40
Max.	13.70	13.60	13.50	12.70	12.40	12.10	12.90	13.70	13.80	13.80	13.80	13.50
Moy.	13.05		365	Valeurs			Valeur min. :	11.60		Valeur max. :		13.80



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : **BSS003MKHM/X**

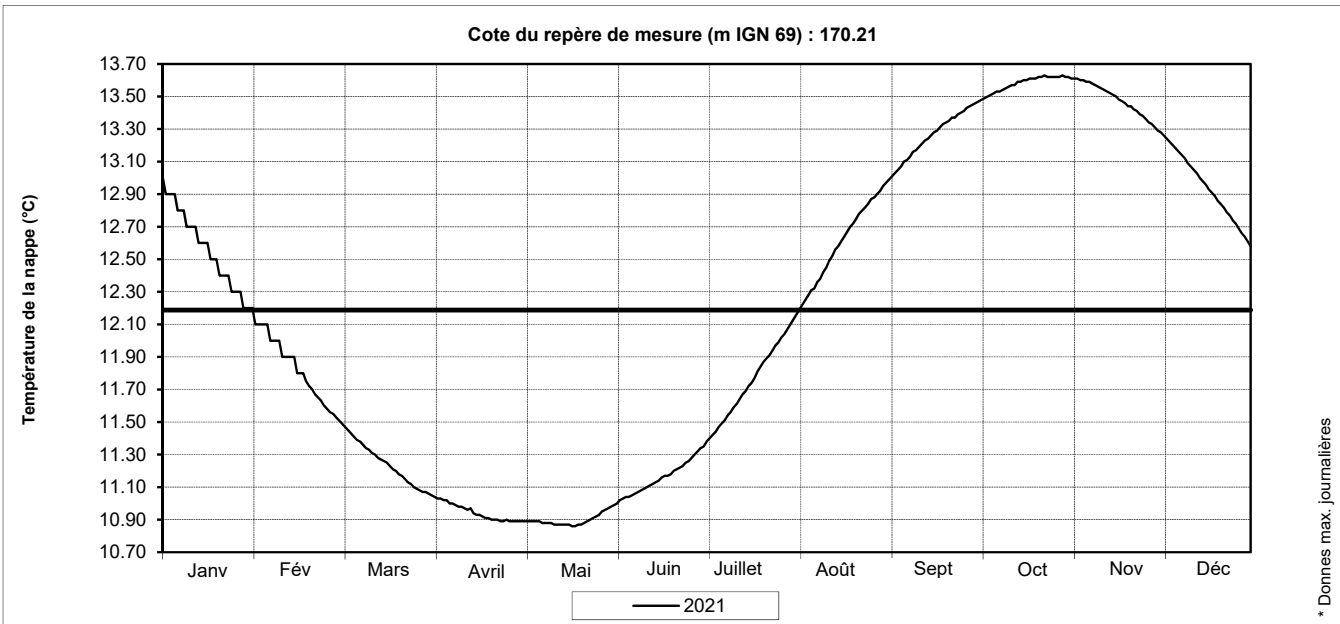
Département : **67**

Commune : **BALDENHEIM**

Année : **2021**



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.00	12.10	11.51	11.05	10.89	10.99	11.35	12.16	12.99	13.47	13.61	13.28
2	12.90	12.10	11.49	11.04	10.89	11.00	11.38	12.19	13.01	13.48	13.61	13.26
3	12.90	12.10	11.47	11.03	10.89	11.02	11.40	12.22	13.03	13.49	13.61	13.24
4	12.90	12.10	11.45	11.03	10.89	11.03	11.42	12.25	13.05	13.50	13.60	13.22
5	12.90	12.10	11.43	11.02	10.89	11.04	11.44	12.28	13.07	13.51	13.60	13.20
6	12.80	12.00	11.41	11.02	10.89	11.04	11.47	12.31	13.10	13.52	13.59	13.18
7	12.80	12.00	11.39	11.00	10.89	11.05	11.49	12.32	13.11	13.53	13.59	13.16
8	12.80	12.00	11.38	11.00	10.88	11.06	11.51	12.36	13.13	13.53	13.58	13.14
9	12.70	12.00	11.36	10.99	10.88	11.07	11.54	12.38	13.16	13.54	13.57	13.12
10	12.70	11.90	11.34	10.98	10.88	11.08	11.56	12.42	13.17	13.55	13.56	13.09
11	12.70	11.90	11.33	10.98	10.88	11.09	11.59	12.45	13.19	13.56	13.55	13.07
12	12.70	11.90	11.31	10.97	10.87	11.10	11.61	12.49	13.21	13.57	13.54	13.05
13	12.60	11.90	11.30	10.96	10.87	11.11	11.64	12.52	13.23	13.57	13.53	13.03
14	12.60	11.90	11.28	10.97	10.87	11.12	11.67	12.56	13.24	13.59	13.52	13.00
15	12.60	11.80	11.27	10.94	10.87	11.13	11.69	12.58	13.26	13.59	13.51	12.98
16	12.60	11.80	11.26	10.93	10.87	11.14	11.72	12.61	13.28	13.60	13.50	12.96
17	12.50	11.80	11.25	10.93	10.87	11.16	11.74	12.64	13.29	13.60	13.48	12.93
18	12.50	11.75	11.23	10.92	10.86	11.17	11.77	12.67	13.31	13.61	13.47	12.91
19	12.50	11.72	11.21	10.91	10.86	11.17	11.81	12.70	13.33	13.61	13.46	12.89
20	12.40	11.70	11.20	10.91	10.87	11.18	11.84	12.72	13.34	13.61	13.44	12.86
21	12.40	11.67	11.18	10.90	10.87	11.20	11.87	12.75	13.35	13.62	13.44	12.84
22	12.40	11.65	11.17	10.90	10.88	11.21	11.89	12.78	13.37	13.62	13.42	12.82
23	12.40	11.63	11.15	10.90	10.89	11.22	11.91	12.80	13.37	13.63	13.41	12.79
24	12.30	11.60	11.13	10.89	10.90	11.23	11.94	12.82	13.39	13.62	13.39	12.77
25	12.30	11.58	11.12	10.89	10.91	11.25	11.97	12.84	13.40	13.62	13.38	12.74
26	12.30	11.56	11.10	10.90	10.92	11.26	11.99	12.87	13.41	13.62	13.36	12.72
27	12.30	11.55	11.09	10.89	10.93	11.28	12.02	12.88	13.43	13.62	13.34	12.69
28	12.20	11.53	11.08	10.89	10.95	11.30	12.04	12.90	13.44	13.62	13.33	12.66
29	12.20	11.07	10.89	10.96	11.32	12.07	12.92	13.45	13.63	13.31	12.64	
30	12.20	11.07	10.89	10.97	11.34	12.10	12.95	13.46	13.62	13.29	12.61	
31	12.20	11.06		10.98		12.13	12.97			13.62		12.58
Moy.	12.56	11.83	11.26	10.95	10.89	11.15	11.73	12.59	13.25	13.58	13.49	12.95
Min.	12.20	11.53	11.06	10.89	10.86	10.99	11.35	12.16	12.99	13.47	13.29	12.58
Max.	13.00	12.10	11.51	11.05	10.98	11.34	12.13	12.97	13.46	13.63	13.61	13.28
Moy.	12.19		365	Valeurs		Valeur min. :	10.86		Valeur max. :	13.63		



Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

N° National : BSS004AXXS/X

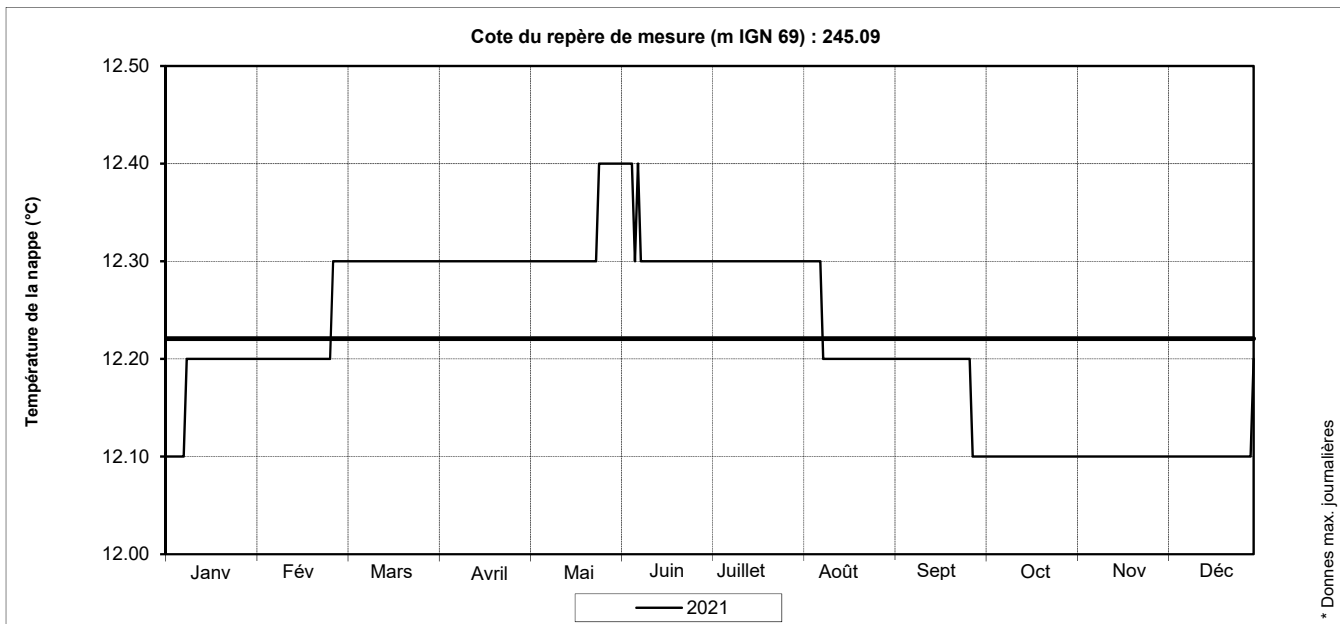
Département : 68

Commune : HABSHEIM

Année : 2021



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
2	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
3	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
4	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
5	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
6	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
7	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
8	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10
9	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
10	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
11	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
12	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
13	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
14	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
15	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
16	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
17	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
18	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
19	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
21	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
22	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
23	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
24	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
25	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
26	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
27	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.10	12.10
28	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10	12.10
29	12.20		12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10	12.10
30	12.20		12.30	12.30	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10	12.10
31	12.20		12.30	12.30	12.40		12.30	12.20	12.10			12.20
Moy.	12.18	12.21	12.30	12.30	12.32	12.32	12.30	12.23	12.19	12.10	12.10	12.10
Min.	12.10	12.20	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.10	12.10
Max.	12.20	12.30	12.30	12.30	12.40	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.10	12.20
Moy.	12.22		365	Valeurs		Valeur min. :	12.10		Valeur max. :	12.40		



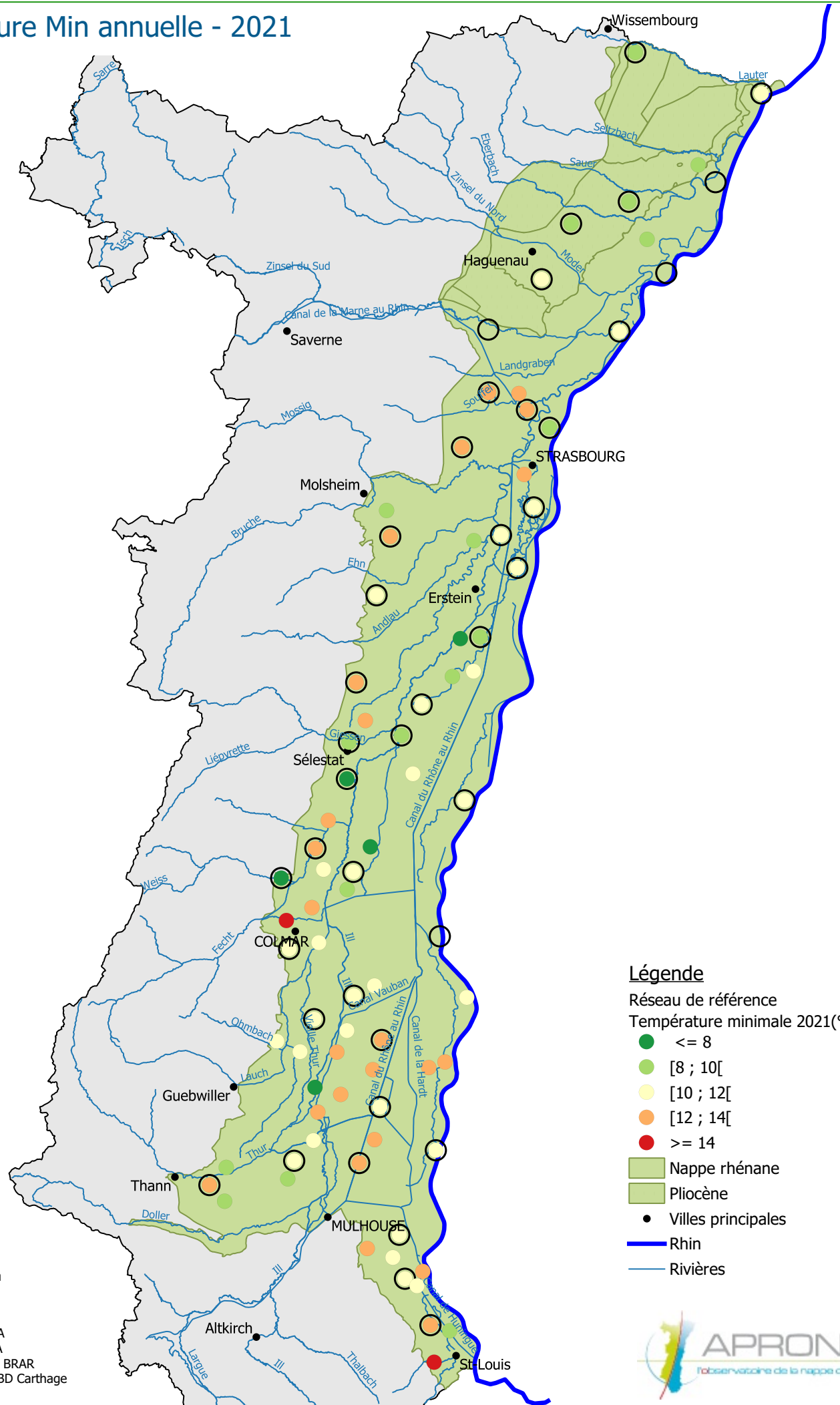
Données extraites de la banque de données piézométriques de l'APRONA.
Toutes les données sont consultables ou téléchargeables sur www.aprona.net.

ANNEXE 2

Cartes de synthèse

Suivi de la température

Température Min annuelle - 2021

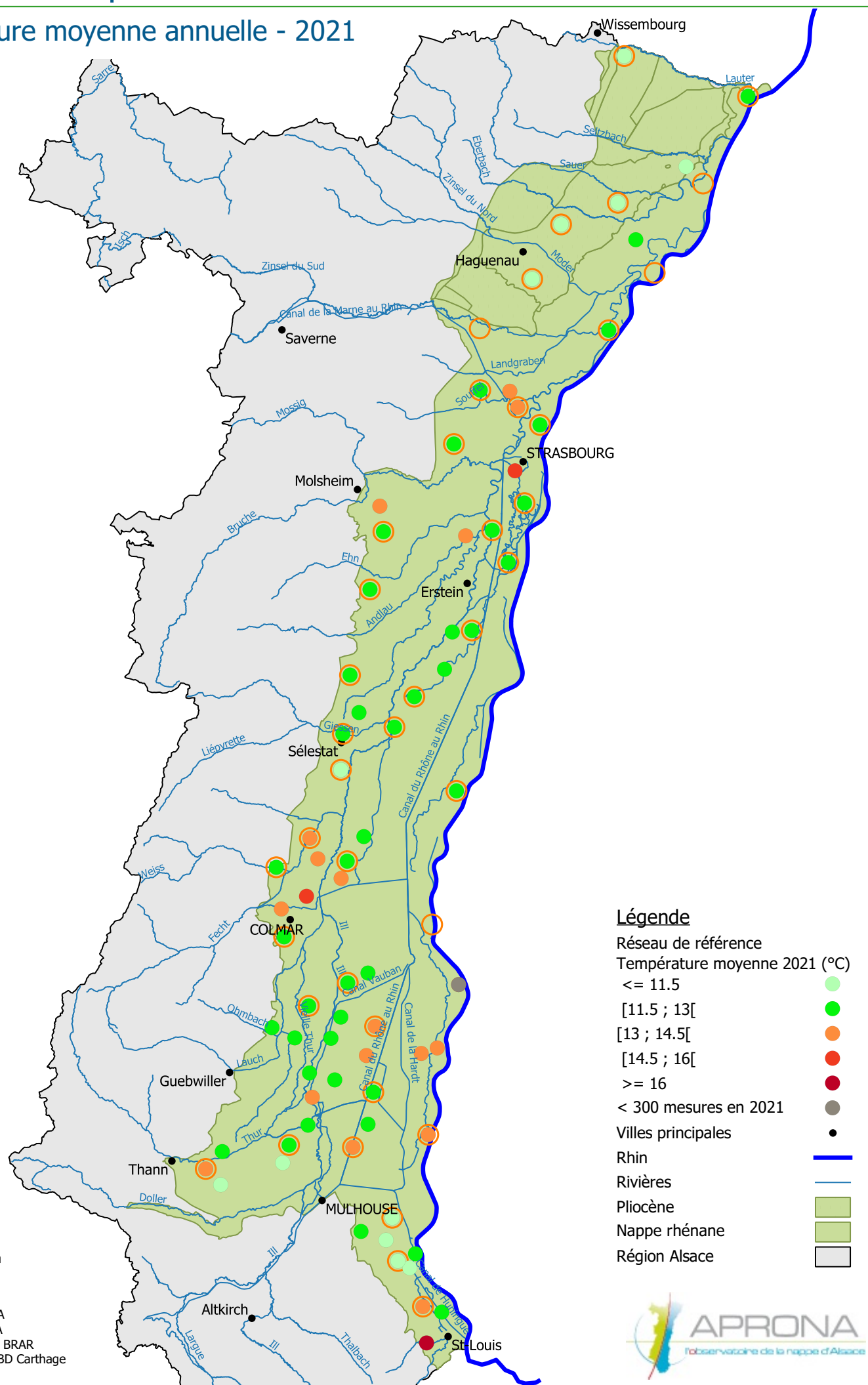


Conception : APRONA
Réalisation : APRONA
Données : APRONA / BRAR
Fond de carte : IGN BD Carthage
Octobre 2022



Suivi de la température

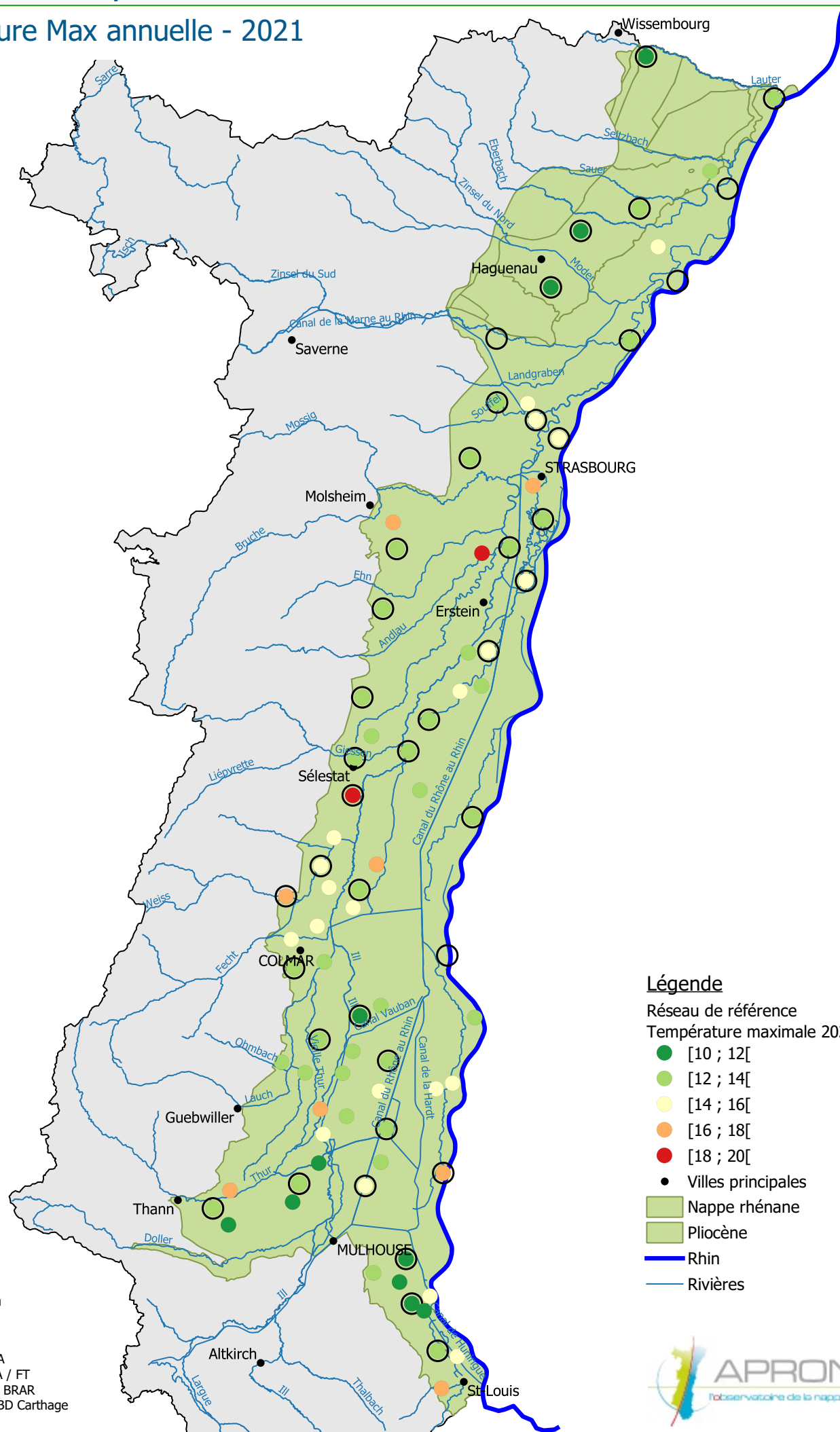
Température moyenne annuelle - 2021



Conception : APRONA
Réalisation : APRONA
Données : APRONA / BRAR
Fond de carte : IGN BD Carthage
Octobre 2022

Suivi de la température

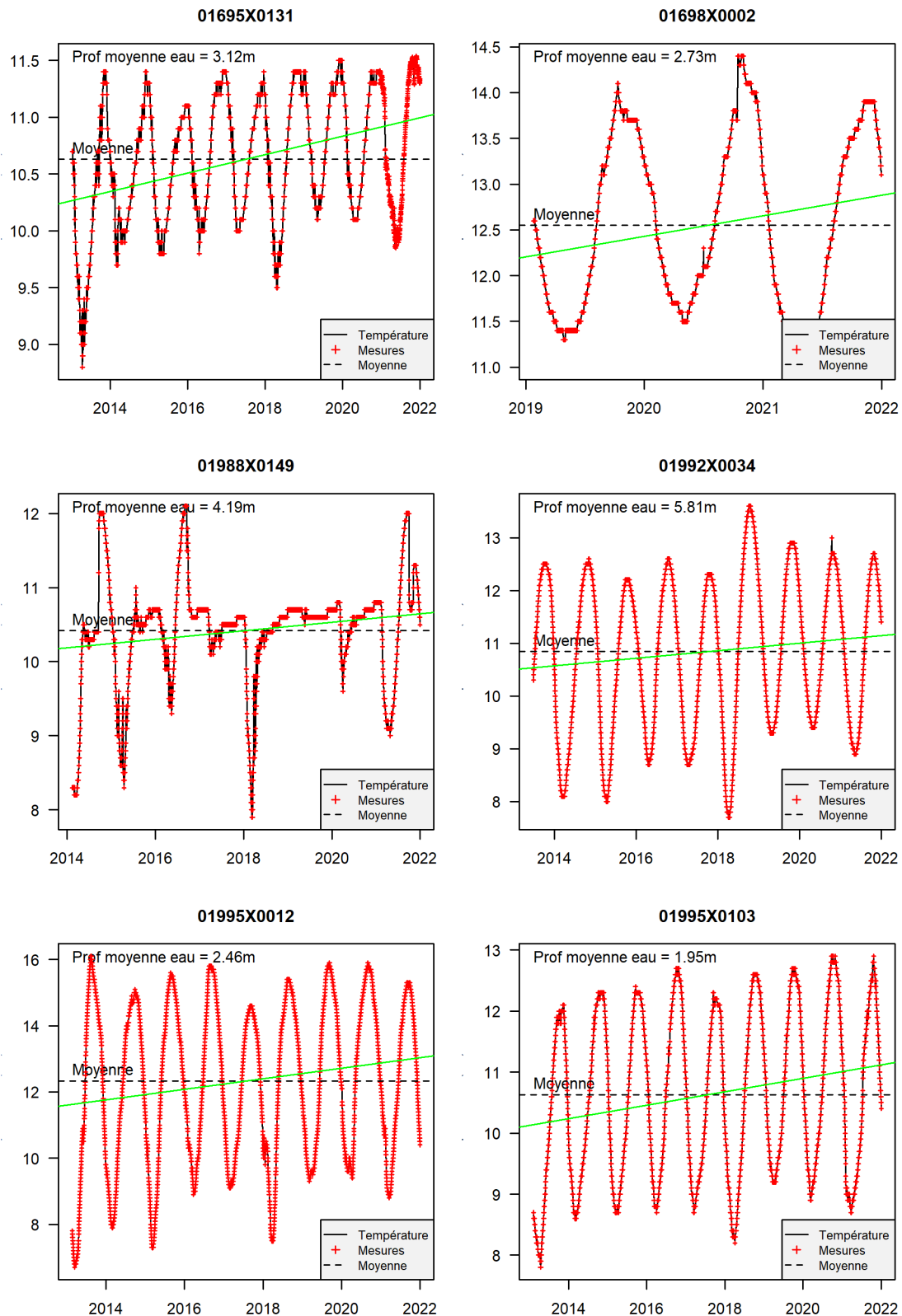
Température Max annuelle - 2021



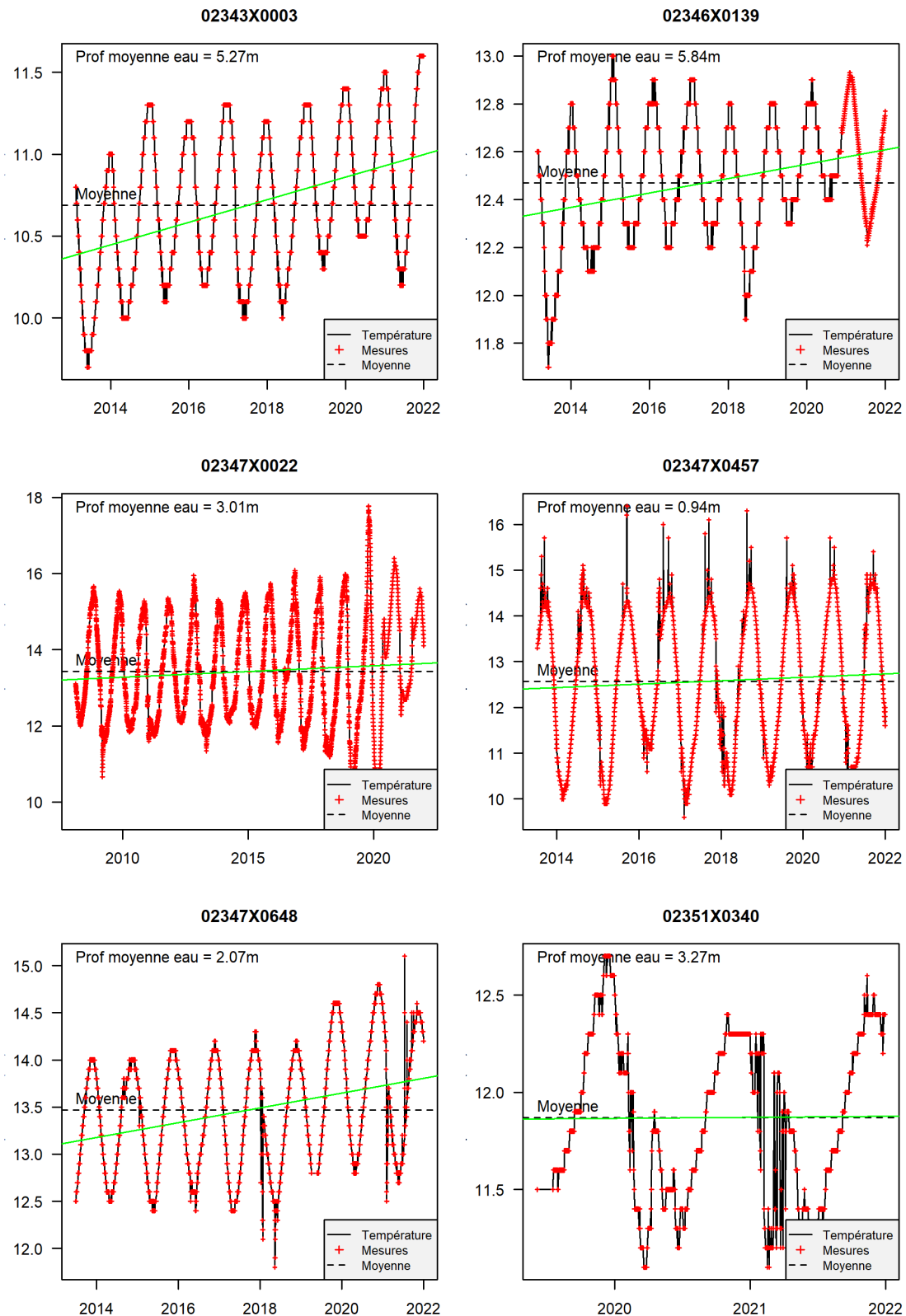
ANNEXE 3

Suivi de la température et tendance depuis 2015

Evolution de la température

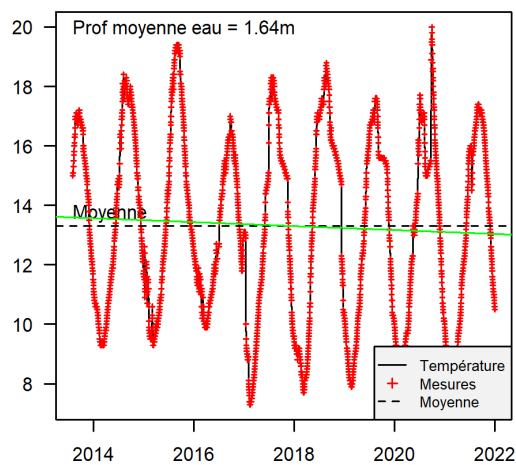


Evolution de la température

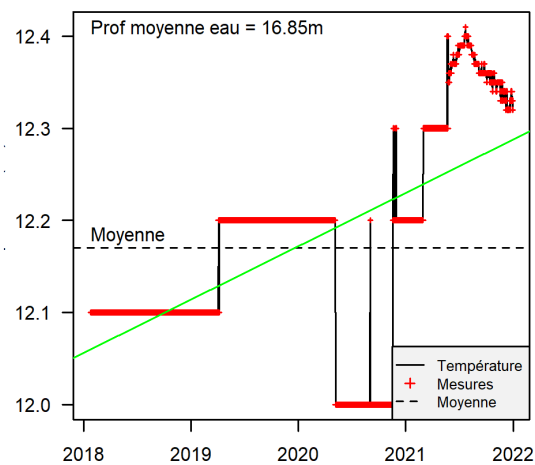


Evolution de la température

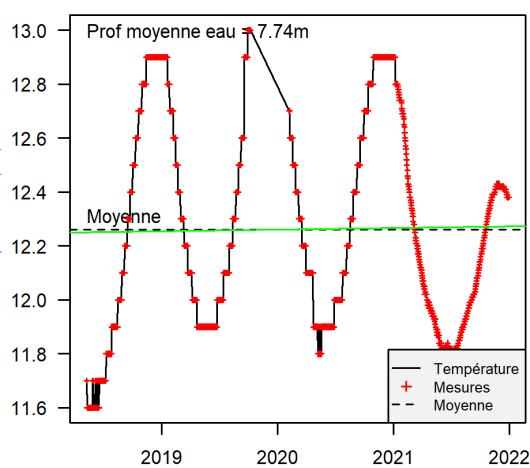
02714X0219



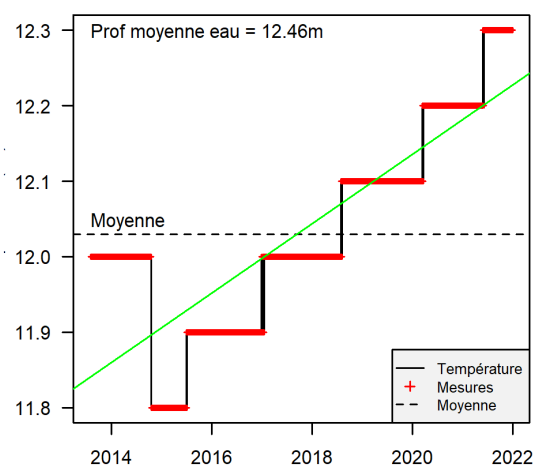
02718X0005



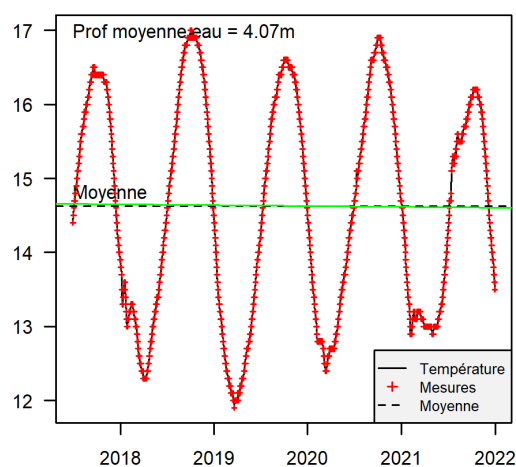
02718X0022



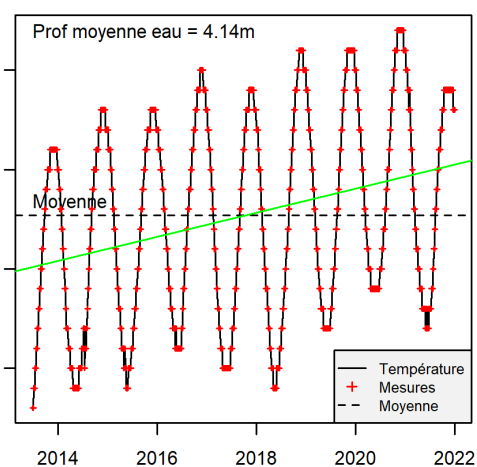
02722X1229



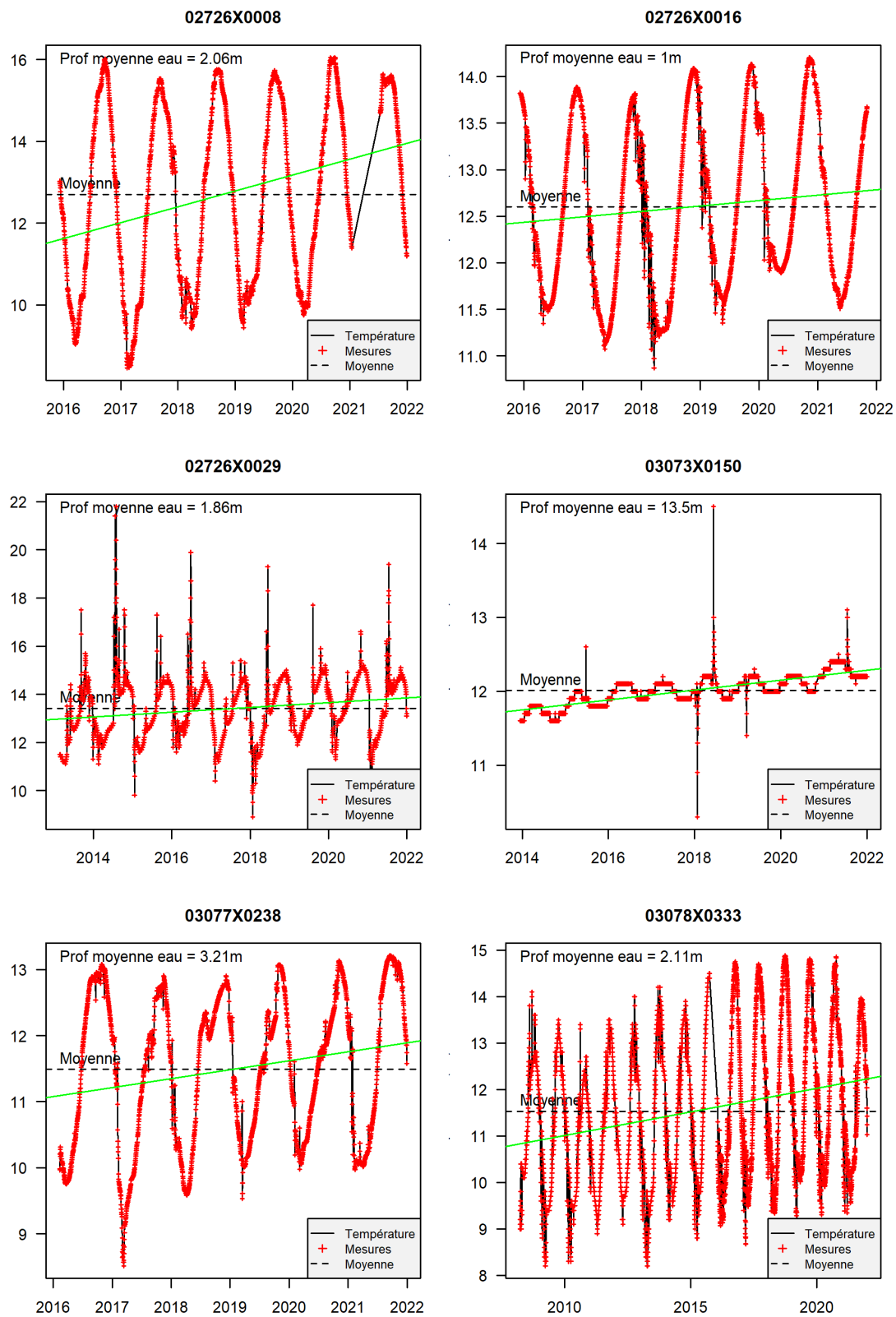
02723X0101



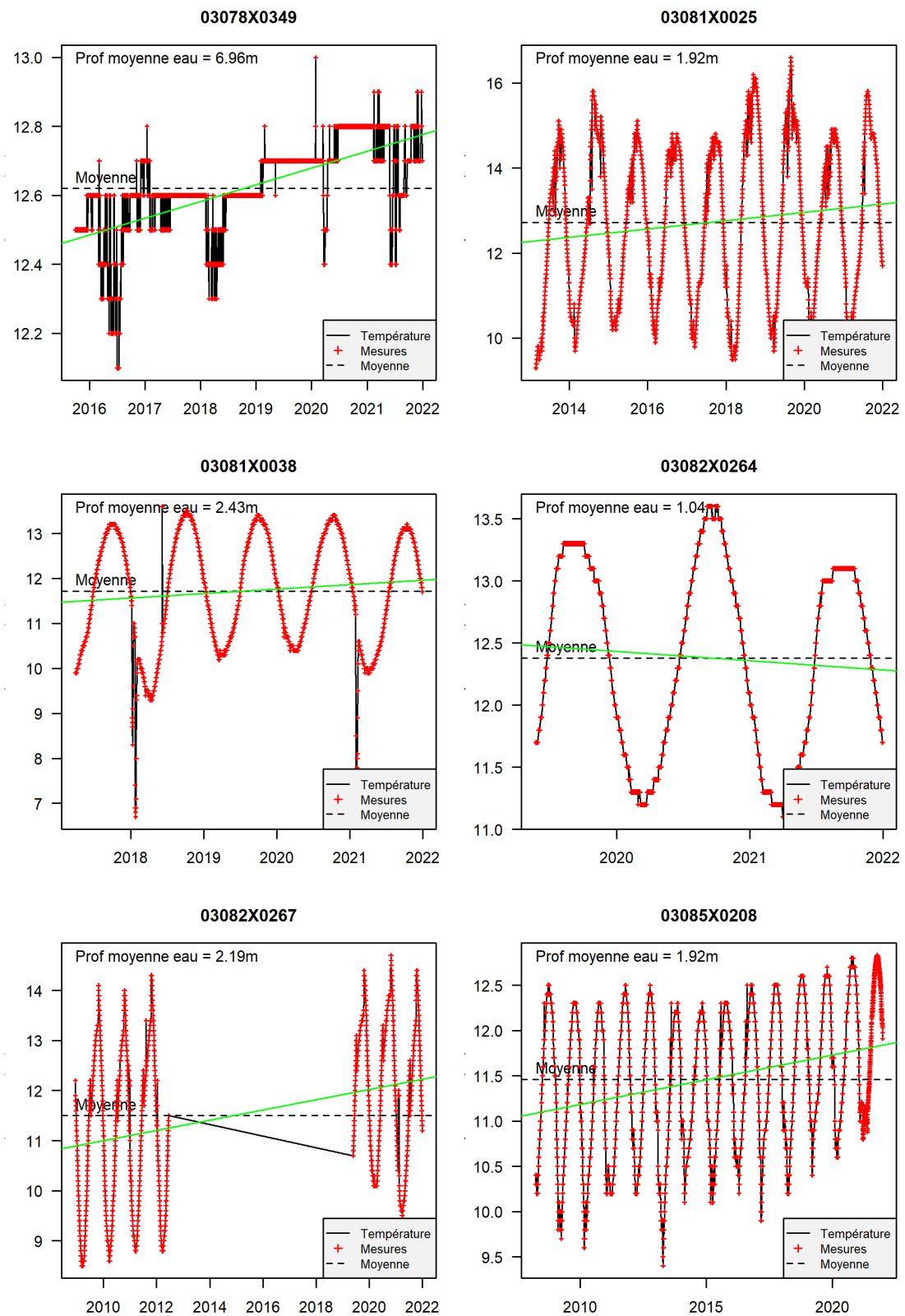
02723X0945



Evolution de la température

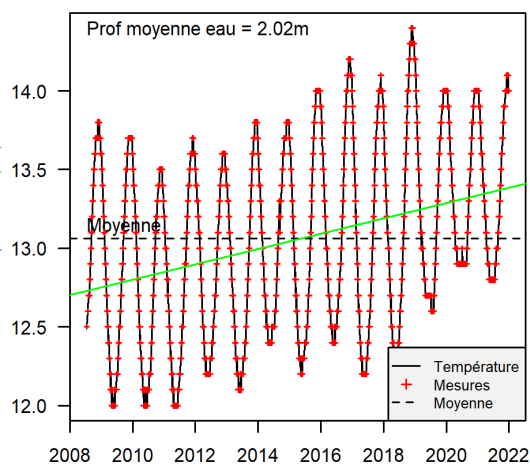


Evolution de la température

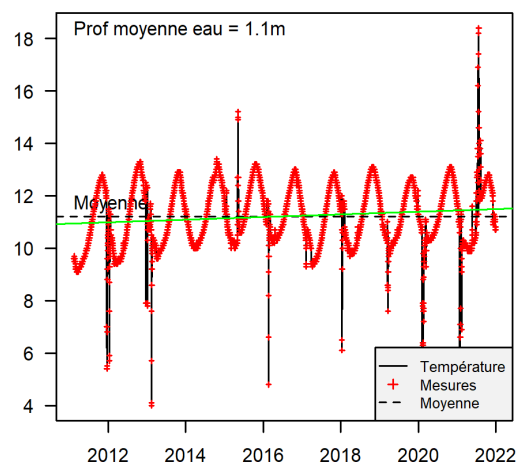


Evolution de la température

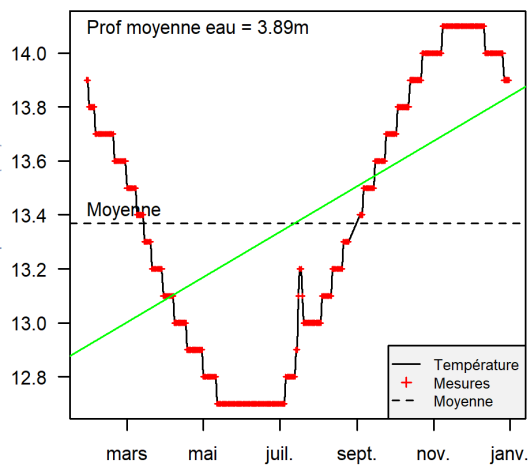
03422X0029



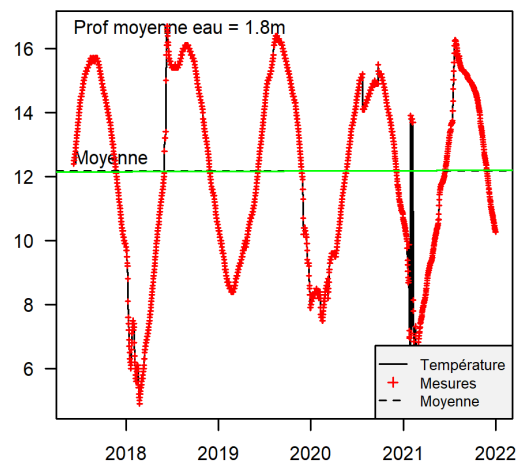
03423X0017



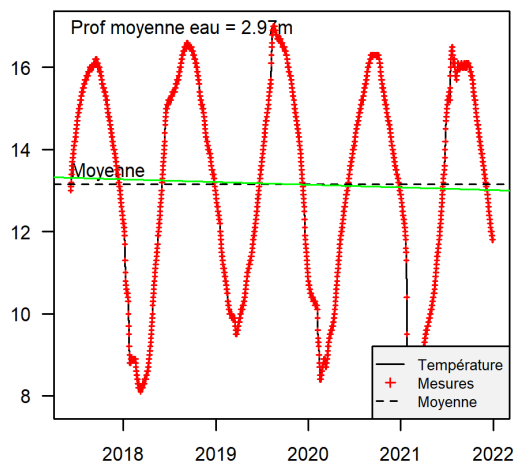
03423X0056



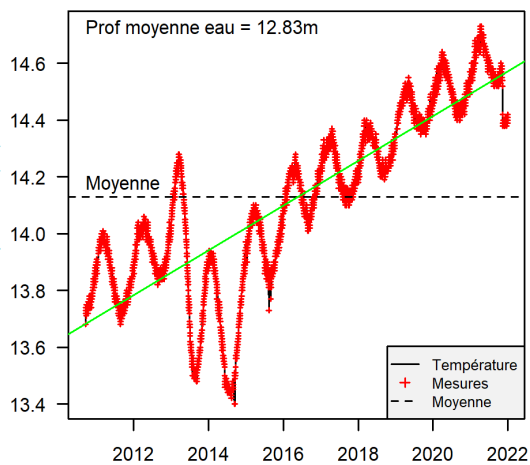
03423X0064



03426X0159

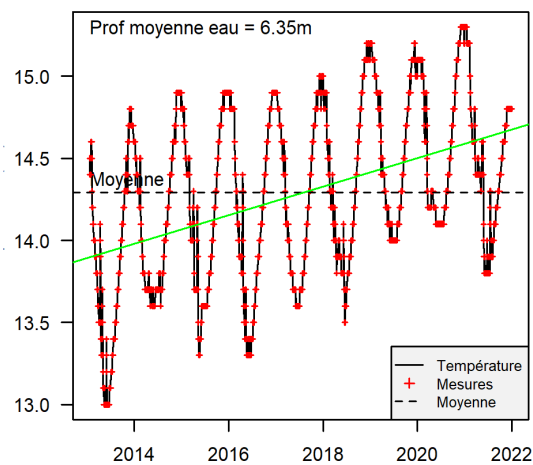


03426X0226

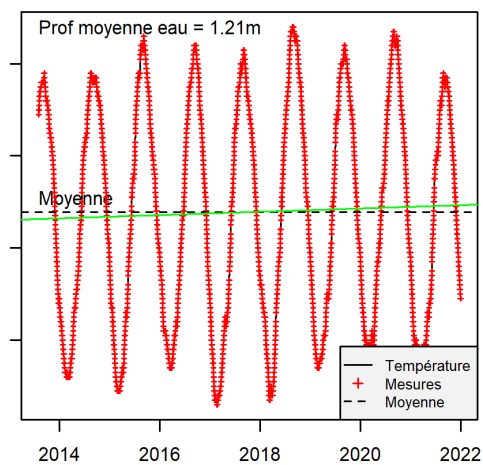


Evolution de la température

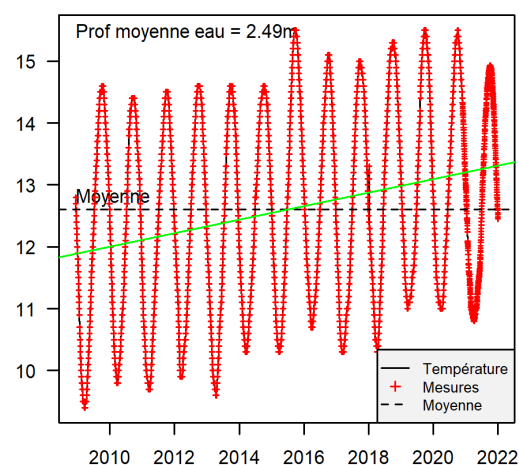
03426X0254



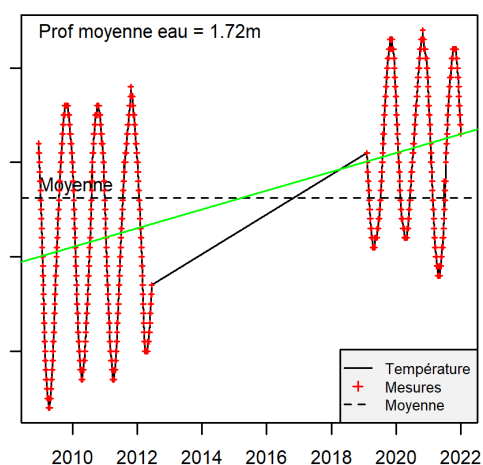
03427X0027



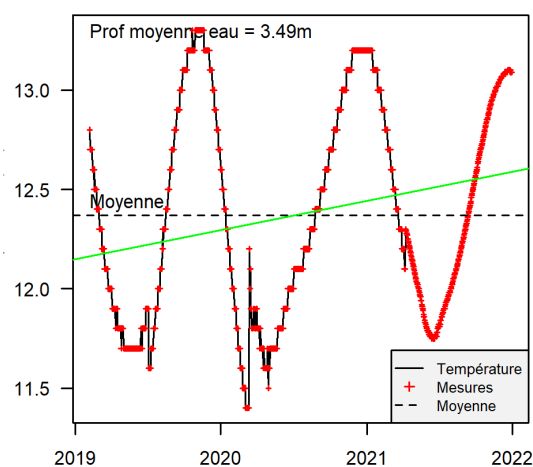
03427X0361



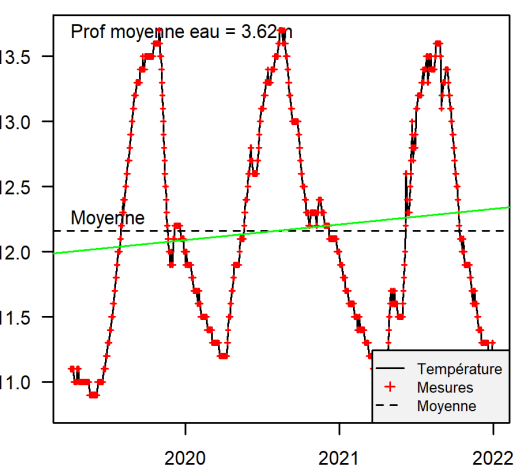
03427X0362



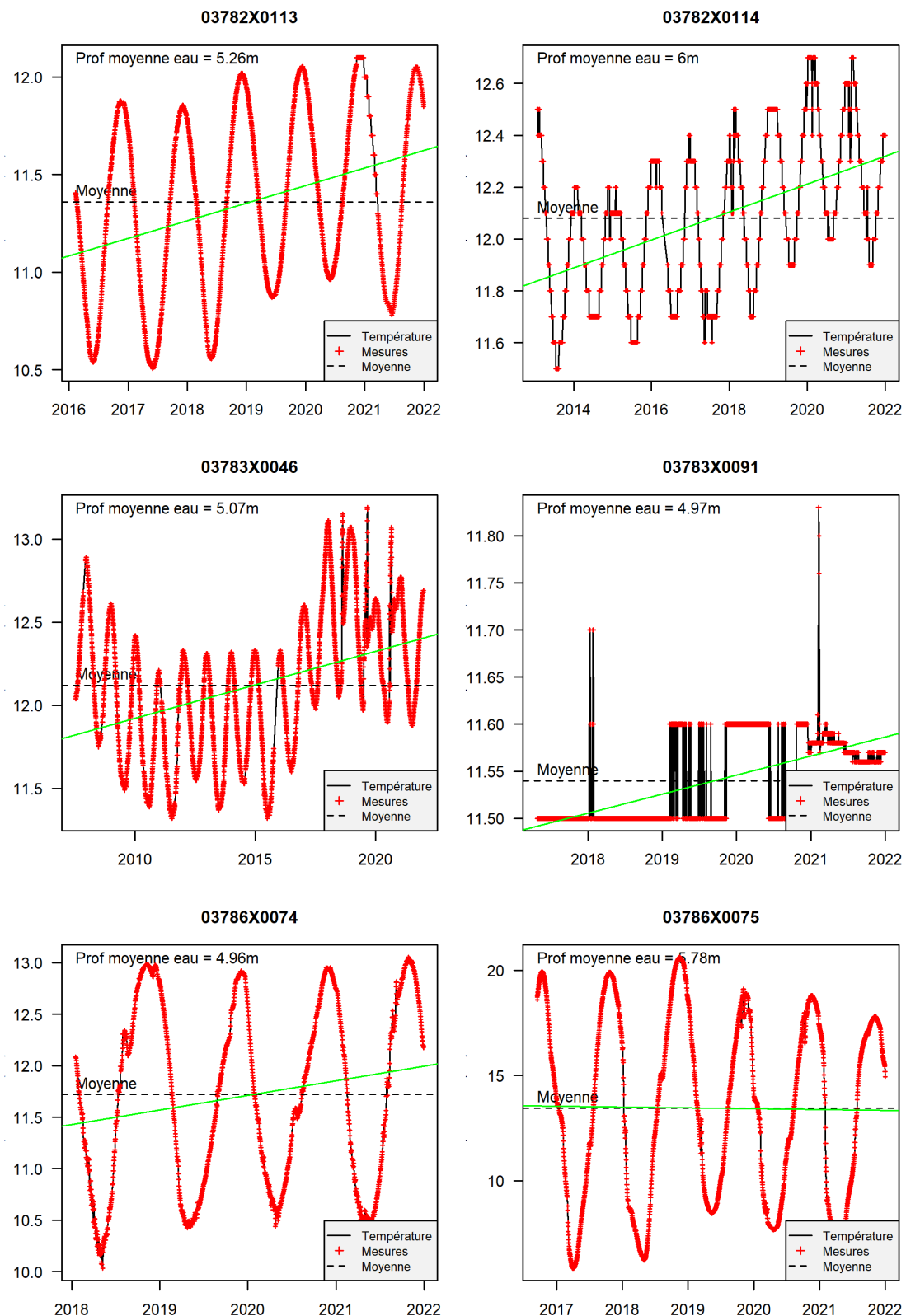
03431X0027



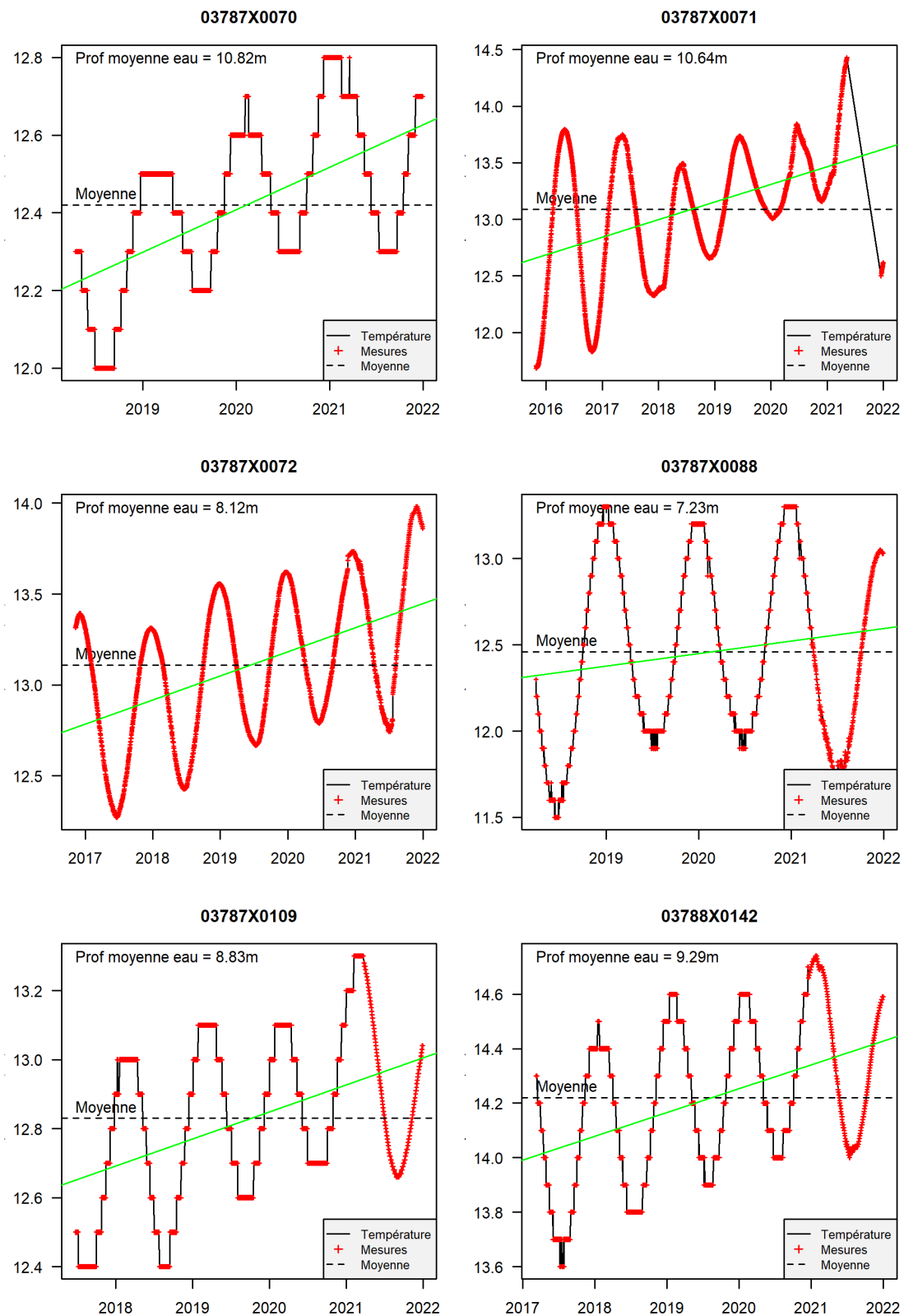
03782X0080



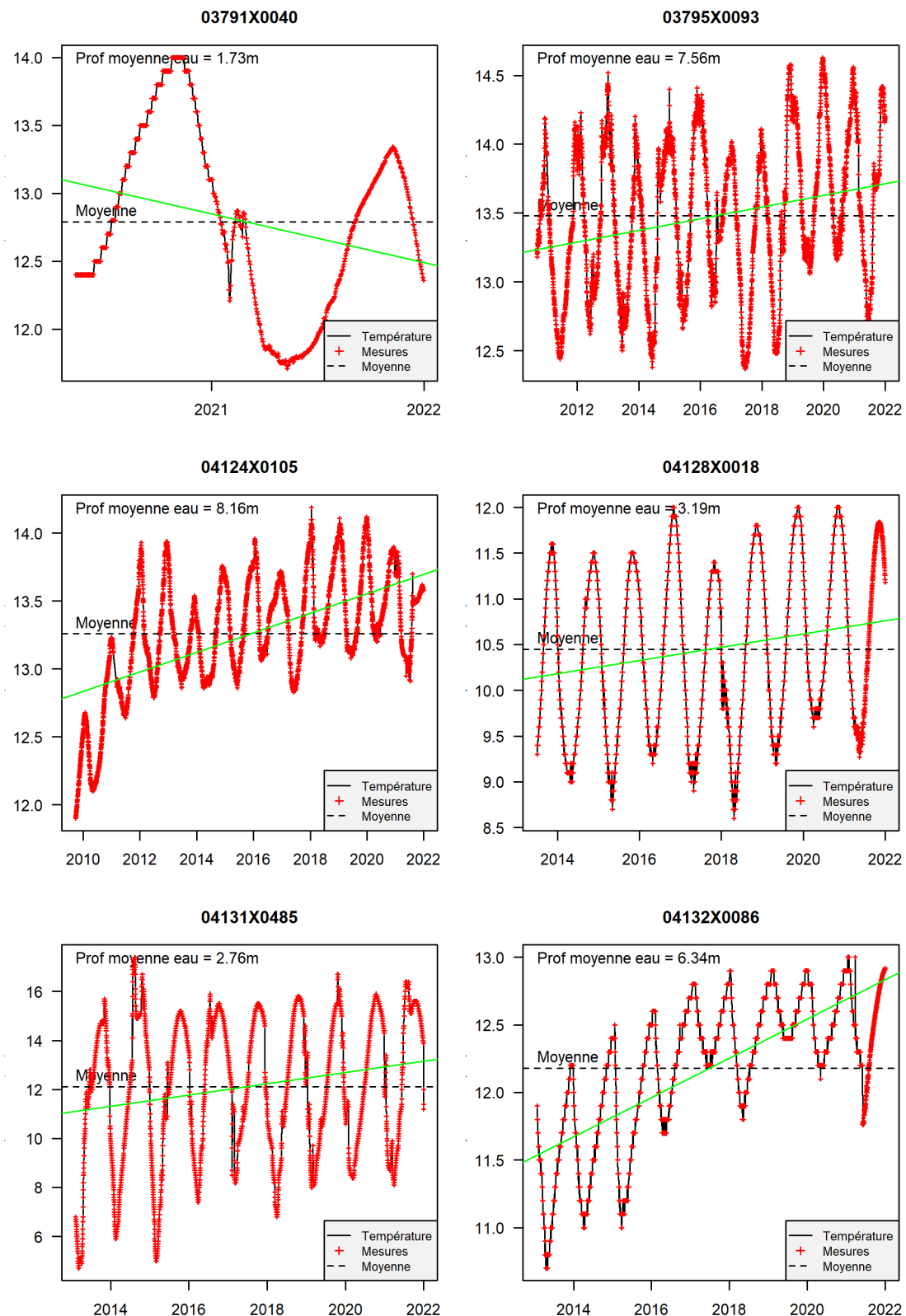
Evolution de la température



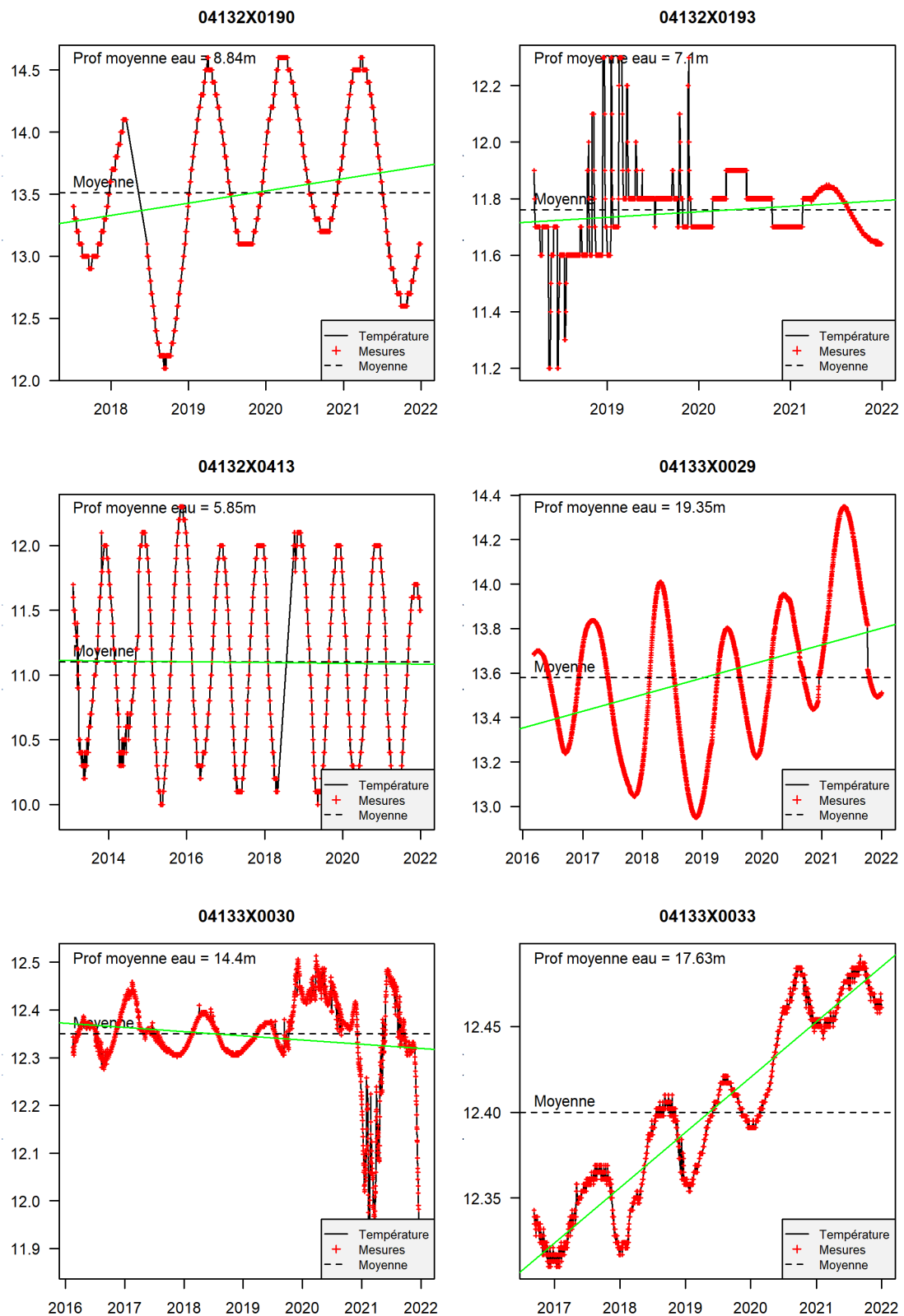
Evolution de la température



Evolution de la température

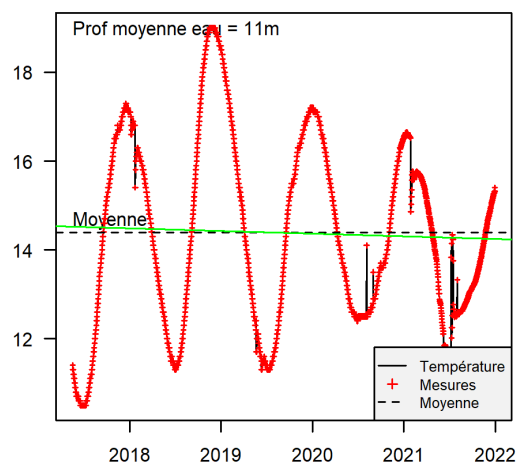


Evolution de la température

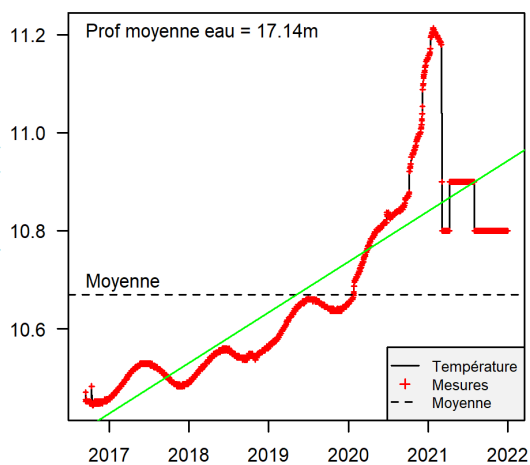


Evolution de la température

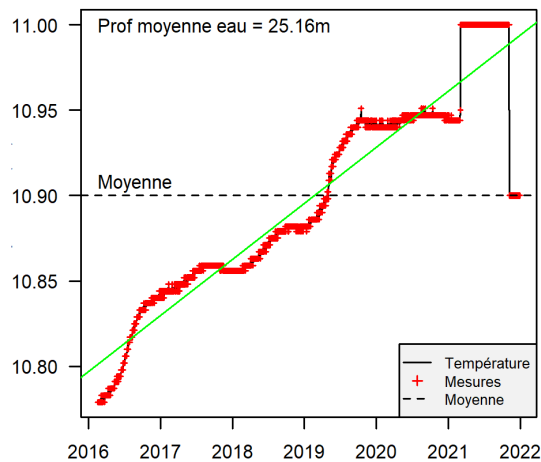
04134X0133



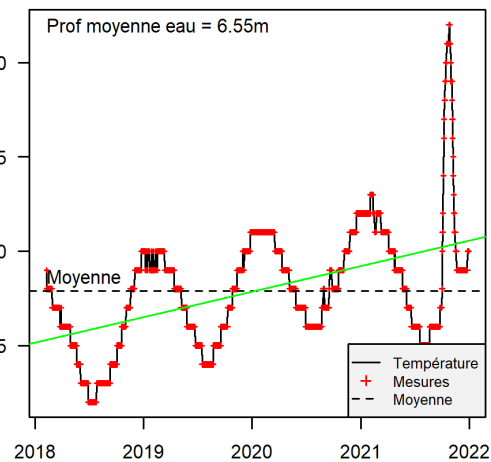
04137X0051



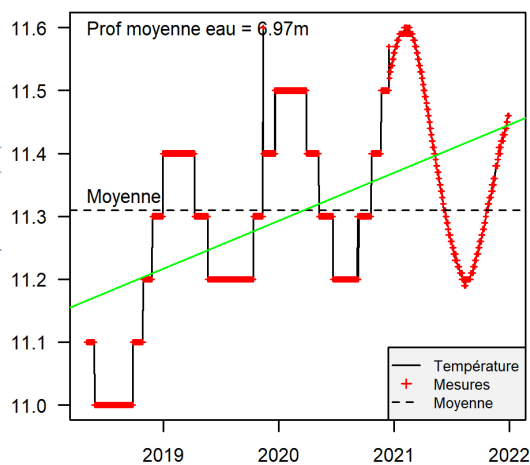
04138X0033



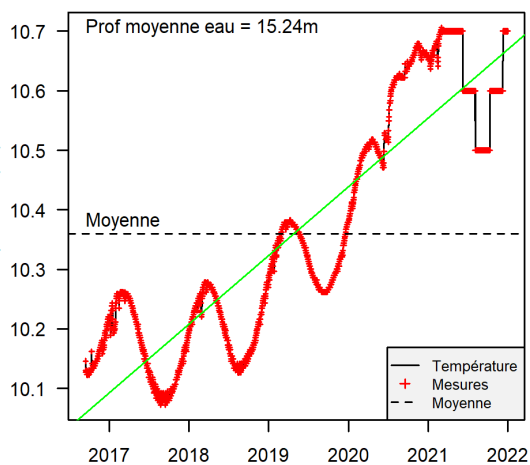
04454X0011



04454X0013

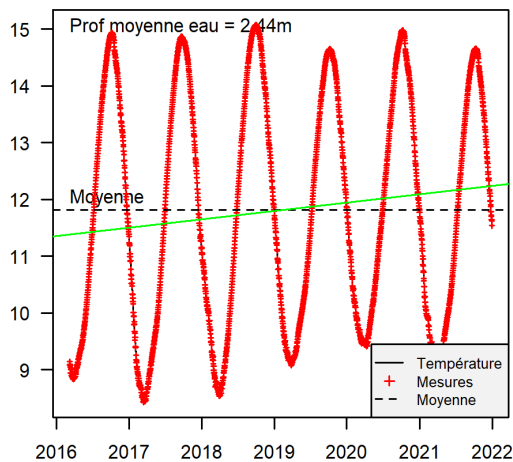


04454X0019

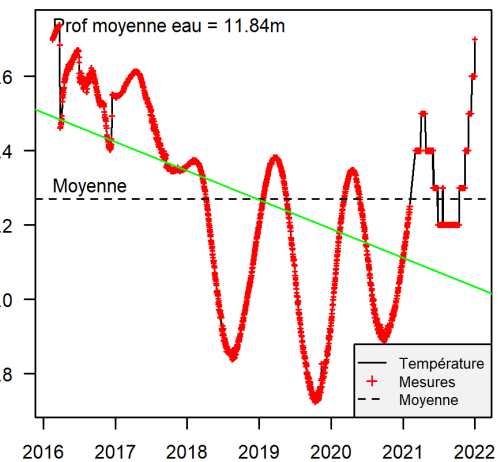


Evolution de la température

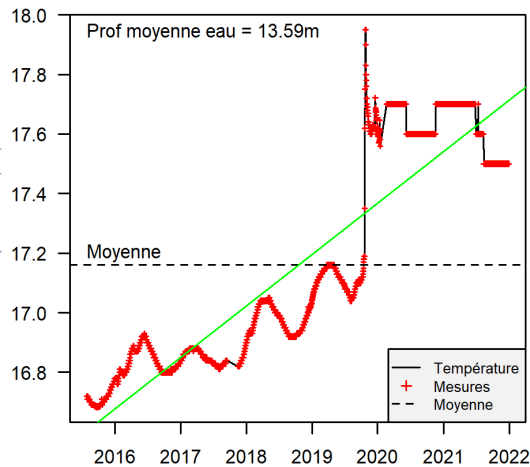
04454X0030



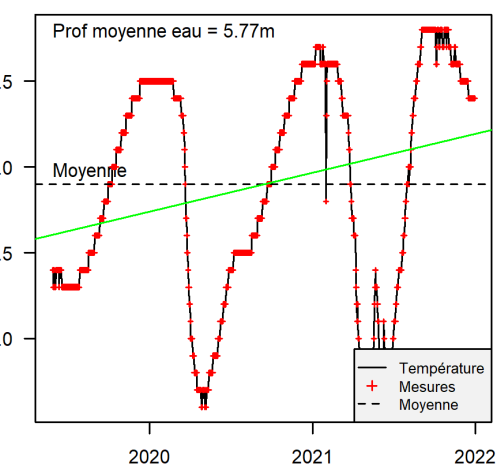
04454X0033



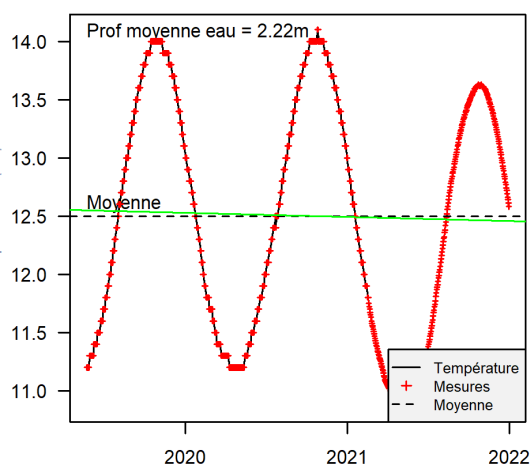
04458X0023



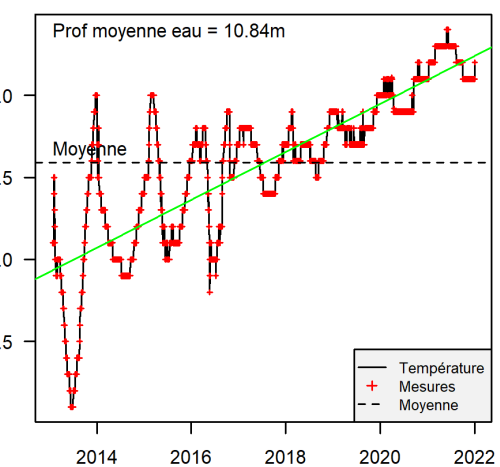
BSS003GNNU



BSS003MKHM



BSS004AXXS



Rapport réseau température sur la nappe d'Alsace

Données 2021

Mots Clés

Réseau température, nappe d'Alsace, Pliocène, données 2021



28, rue de Herrlisheim Site du Biopôle 68000 COLMAR
Tél. 03 67 82 00 50
contact@aprона.net
www.aprona.net