



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

DONNEES 2016

APRONA Décembre 2017

Fabien TOULET

Table des matières

INTRODUCTION	3
CONTEXTE	3
SUIVI TEMPERATURE 2016	4
1. MAINTENANCE	7
2. ANALYSE DES DONNEES	9
3. DEFINITION DU RESEAU DE REFERENCE	11
CONCLUSIONS	16

Table des illustrations

FIGURE 1 : REPARTITION DES TYPES D'EQUIPEMENT	4
FIGURE 2 : DISTRIBUTION DE LA PROFONDEUR DES OUVRAGES	4
FIGURE 3 : OUVRAGES EQUIPES POUR LE SUIVI DE LA TEMPERATURE - 2016	5
FIGURE 4 : SONDE PROFONDEUR + TEMPERATURE	7
FIGURE 5 : REPARTITION DU NOMBRE D'OUVRAGES / COLONNE D'EAU	9
FIGURE 6 : AMPLITUDE ANNUELLE DE LA TEMPERATURE EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DE LA SONDE	9
FIGURE 7 : TEMPERATURES MOYENNES ANNUELLES EN FONCTION DE LA PROFONDEUR DU CAPTEUR	10
FIGURE 8 : NOUVEAUX POINTS A INTEGRER AU RESEAU « TEMPERATURE »	13
FIGURE 9 : RESEAU TEMPERATURE OPTIMISE	15
 TABLEAU 1 : EVOLUTION DU NOMBRE DE POINTS AVEC UN SUIVI DE LA TEMPERATURE	4
TABLEAU 2 : DATE D'EQUIPEMENT EN 2016 ET DESCRIPTION DES OUVRAGES	6
TABLEAU 3 : TAUX DE MESURE DU RESEAU TEMPERATURE DEPUIS 2013	7
TABLEAU 4 : SELECTION DES OUVRAGES	8
TABLEAU 5 : DESCRIPTION DU POINT (IDENTIFIANT DU POINT, PROFONDEUR DE L'OUVRAGE) ET CRITERES PRIS EN COMPTE DANS LE CHOIX DES OUVRAGES A INTEGRER DANS LE RESEAU DE REFERENCE :	12
TABLEAU 6 : SELECTION DES OUVRAGES POUR LE RESEAU « TEMPERATURE »	14

Annexes

ANNEXE 1 : TAUX DE MESURE 2016
ANNEXE 2 : CARTE DE SYNTHESE

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'étude, aménageurs et particuliers) sur l'état de la ressource souterraine.

SUIVI TEMPERATURE 2016

Parmi les 168 points du réseau piézométrique régional, 50 points sont équipés 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 Thalimèdes en 2016 a permis l'équipement de 13 nouveaux points pour le suivi de la température.

PERIODE	AVANT 2013	2013	2014	2015	2016
Nombre de sondes	10	23	31	37	50

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 50 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 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**.

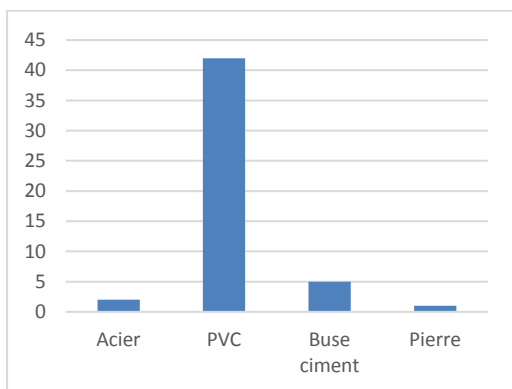


Figure 1 : Répartition des types d'équipement

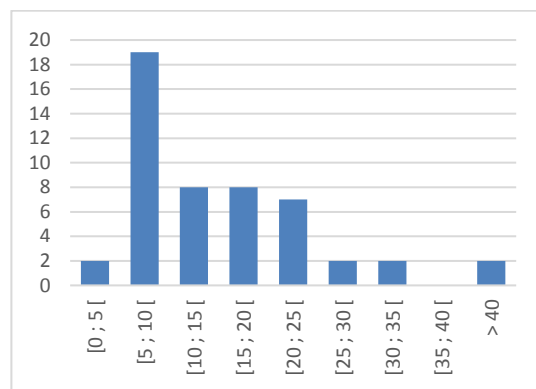


Figure 2 : Distribution de la profondeur des ouvrages

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

- 2 ouvrages superficiels avec une profondeur <5m ;
- 19 ouvrages dont la profondeur est comprise entre 5 et 10m ;
- 25 ouvrages dont la profondeur est comprise entre 10 et 25m ;
- 6 ouvrages dont la profondeur est supérieure à 25m.

Le **TABLEAU 2** présente les caractéristiques des ouvrages équipés et les matériels installés.

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

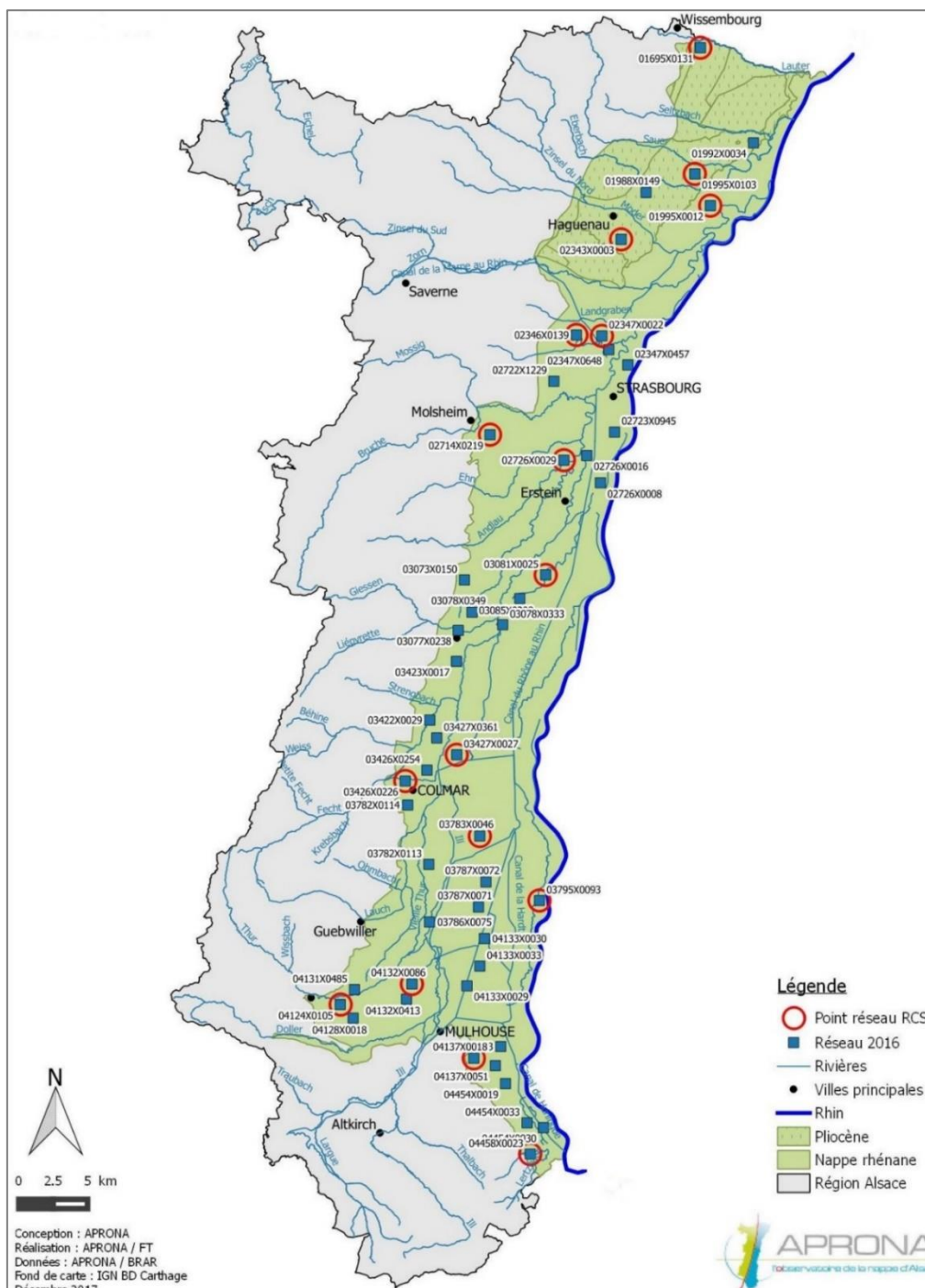


Figure 3 : Ouvrages équipés pour le suivi de la température - 2016

Code BSS	Commune	Aquifère	Equipement	X (m)	Y (m)	Date début	Nombre mesures	Profondeur ouvrage	Profondeur capteur	Début crépine (m)	Fin crépine (m)
01695X0131/F	WISSEMBOURG	Pliocène	PVC	1064280	6891221		366	15.65	8		
01988X0149/PZ	HAGUENAU	Pliocène	PVC	1056384	6870166		366	42	10	6	42
01992X0034/AVAL1	KESSELDORF	Pliocène	PVC	1072010	6877393		366	7.7	6		
01995X0103/338B1	HAGUENAU	Pliocène	PVC	1063482	6872869		366	6.7	6		
02343X0003/561	WEITBRUCH	Pliocène	PVC	1052770	6863345		366	9.6	8		
01995X0012/342B	SESENHEIM	Nappe rhénane	Acier	1065727	6868252		366	3.63	3.5		
02346X0139/313A	LAMPERTHEIM	Nappe rhénane	PVC	1046271	6849439		359	11.65	10		
02347X0022/314	REICHSTETT	Nappe rhénane	Buse ciment	1049974	6849307		363	8.1	6		
02347X0457/246G	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC	1053739	6845097		366	6	4	1	6
02347X0648/AMT	BISCHHEIM	Nappe rhénane	PVC	1050965	6847305		366	9.5	8	3	9
02714X0219/PZ	ALTORF	Nappe rhénane	PVC	1033715	6834938		354	6.6	6	1	6
02722X1229/PZ3	OBERSCHAFFOLSHAIM	Nappe rhénane	PVC	1042983	6842708		366	20	19.5	10	20
02723X0945/PZ6	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC	1051808	6835316		366	11.25	8	2.77	10.77
02726X0008/235G	PLOBSHEIM	Nappe rhénane	PVC	1049757	6827938		366	6.5	6	1	6
02726X0016/236F	ESCHAU	Nappe rhénane	PVC	1047773	6831917		366	6.5	6	1	6
02726X0029/238	LIPSHEIM	Nappe rhénane	Buse ciment	1044446	6831223		366	8.4	8		
03073X0150/PZ1	EPPIG	Nappe rhénane	PVC	1029986	6813809		360	17.7	16	4.5	16.5
03077X0238/209F	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC	1029092	6806467	10/02/2016	326	6.4	6	1	6
03078X0333/PZ8	MUTTERSOLTZ	Nappe rhénane	PVC	1035547	6807298	20/01/2016	347	8	8	3	8
03078X0349/PZ7	EBERSHEIM	Nappe rhénane	PVC	1031105	6809124		366	24.35	10	4	25
03081X0025/223	ROSSFELD	Nappe rhénane	Buse ciment	1041804	6814536		366	6.6	5		
03085X0208/PZ7	HILSENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1038031	6811106		366	8	8	3	8
03422X0029/95	OSTHEIM	Nappe rhénane	Acier	1024969	6793422		366	9.25	7		
03423X0017/209C	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC	1028841	6801963		366	6.2	4	1	6
03426X0226/PZ3	WINTZENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1021403	6784563		364	28.2	14		
03426X0254/137	COLMAR	Nappe rhénane	PVC	1024548	6786147		366	10.8	8		
03427X0027/92	HOLTZWIHR	Nappe rhénane	Buse ciment	1028878	6788380		366	4.95	4		
03427X0361/PZ6	HOUSSEN	Nappe rhénane	PVC	1025966	6790834		366	11.25	8	3	10
03782X0113/65C	OBERHERGHEIM	Nappe rhénane	PVC	1024820	6772443	10/02/2016	326	11	10		
03782X0114/PZ1	WETTOLSHEIM	Nappe rhénane	PVC	1021747	6781075		312	19.4	10.5	6	20
03783X0046/71	HETTENSCHLAG	Nappe rhénane	Buse ciment	1032231	6776551		365	8.8	8		
03786X0075/51A	REGUISHEIM	Nappe rhénane	PVC	1024917	6764058	14/09/2016	109	17.5	10		
03787X0071/121A	HIRTZFELDEN	Nappe rhénane	PVC	1032031	6766234		366	18.4	16		
03787X0072/59A	RUSTENHART	Nappe rhénane	PVC	1033122	6769882	09/11/2016	53	17.3	12		
03795X0093/PZ-N2	FESSENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1040891	6767181		346	12.35	10		
04124X0105/P16	CERNAY	Nappe rhénane	PVC	1011945	6752056		363	12	12	8	12
04128X0018/PZ3	CERNAY	Nappe rhénane	PVC	1013814	6750072		366	31.7	8		
04131X0485/PZ4	UFFHOLTZ	Nappe rhénane	PVC	1014014	6754224		366	8.2	5		
04132X0086/PP6	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1022363	6755039		366	20.05	11	14	19
04132X0413/VN5P	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1021572	6752820		366	21.4	8	17	21
04133X0029/32A	BATTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	1030353	6754767	09/03/2016	298	26.3	23		
04133X0030/40A	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	1032901	6761650	17/02/2016	319	23.2	20		
04133X0033/40B	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	1032236	6757639	08/09/2016	115	32.8	23		
04137X0018/15	HABSHEIM	Nappe rhénane	Pierre	1031360	6744236		366	14.6	12		
04137X0051/S23	DIETWILLER	Nappe rhénane	PVC	1034489	6743159	14/09/2016	109	19.7	18.5		
04138X0033/S27	PETIT-LANDAU	Nappe rhénane	PVC	1035272	6745950	17/02/2016	319	45.35	27.5		
04454X0019/S19	SIERENTZ	Nappe rhénane	PVC	1035975	6740548	14/09/2016	109	20	18		
04454X0030/P12	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	1041465	6734155	09/03/2016	298	6.6	5		
04454X0033/S11	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	1039105	6734844	17/02/2016	319	22.5	16		
04458X0023/S3	HESINGUE	Nappe rhénane	PVC	1039558	6730295		366	17.4	15.5	12.6	15.6

Tableau 2 : Date d'équipement en 2016 et description des ouvrages

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 2016 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
Taux de mesure (%)	99.2	99.7	99.0	99.4

Tableau 3 : Taux de mesure du réseau température depuis 2013

5 Points équipés au courant du 4^{ème} trimestre 2016 ne sont pas pris en compte dans les analyses des paragraphes suivants du fait de chroniques trop partielles :

- 03787X0072/59A : installation le 09/11/2016
- 03786X0075/51A : installation le 14/09/2016
- 04137X0051/S23 : installation le 14/09/2016
- 04454X0019/S19 : installation le 14/09/2016
- 04133X0033/40B : installation le 08/09/2016

Code BSS	Nom	Aquifère	Equipement	Date début	Nb mesures température	Prof capteur (m)	Amplitude annuelle (m)	Prof eau moy (m)	Heau* (m)	Tmoy (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Amplitude annuelle (°C)	Remarques
01695X0131/F	WISSEMBOURG	Pliocène	PVC		366	8	1.37	2.93	5.07	10.72	9.8	11.4	1.6	
01988X0149/PZ	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	10	2.2	3.63	6.37	10.7	9.3	12.1	2.8	
01992X0034/AVAL1	KESSELDORF	Pliocène	PVC		366	6	1.36	4.77	1.23	10.82	8.7	12.6	3.9	
01995X0103/338B1	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	6	1	2.04	3.96	10.78	8.7	12.7	4	
02343X0003/561	WEITBRUCH	Pliocène	PVC		366	8	0.83	4.45	3.55	10.74	10.2	11.3	1.1	
03787X0072/59A	RUSTENHART	Nappe rhénane	PVC	09/11/2016	53	12	0.93	7.87	4.13	13.36	13.32	13.39	0.07	
03786X0075/51A	REGUISHEIM	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	10	2.77	5.27	4.73	17.7	13.89	19.94	6.05	Situé à 200m de l'ILL
04137X0051/523	DIETWILLER	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	18.5	1.29	16.63	1.87	10.45	10.44	10.48	0.04	
04454X0019/S19	SIERENTZ	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	18	1.82	14.68	3.32	10.16	10.12	10.22	0.1	
04133X0033/40B	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	08/09/2016	115	23	1.38	16.77	6.23	12.32	12.31	12.34	0.03	
04133X0029/32A	BATTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	23	1.34	18.15	4.85	13.49	13.24	13.72	0.48	
04454X0030/P12	SAINT-Louis	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	5	0.8	2.45	2.55	12.03	8.83	14.94	6.11	
04133X0030/40A	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	20	1.21	13.85	6.15	12.35	12.28	12.42	0.14	
04138X0033/S27	PETIT-LANDAU	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	27.5	3.1	21.08	6.42	10.81	10.78	10.84	0.06	RHIN ?
04454X0033/S11	SAINT-Louis	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	16	1.75	10.87	5.13	13.58	13.4	13.74	0.34	
03077X0238/209F	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	6	1.05	3.22	2.78	11.65	9.76	13.08	3.32	Situé à 125m du GIESSEN
03782X0113/65C	OBERHERGHEIM	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	10	1.49	5.04	4.96	11.22	10.54	11.88	1.34	
03078X0333/PZ8	MUTTERSCHOLTZ	Nappe rhénane	PVC	20/01/2016	347	8	1.6	2.12	5.88	11.83	9.07	14.76	5.69	
01995X0012/342B	SESSENHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	3.5	0.9	2.53	0.97	12.5	8.9	15.8	6.9	
02346X0139/313A	LAMPERTHEIM	Nappe rhénane	PVC		359	10	3.15	5.34	4.66	12.53	12.2	12.9	0.7	
02347X0022/314	REICHSTETT	Nappe rhénane	Buse ciment		363	6	1.63	2.99	3.01	13.55	11.56	16.08	4.52	
02347X0457/246G	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	4	0.62	1.03	2.97	12.79	10.6	16	5.4	
02347X0648/AMT	BISCHHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	8	0.92	2.17	5.83	13.35	12.4	14.2	1.8	
02714X0219/PZ	ALTORF	Nappe rhénane	PVC		354	6	4.72	2.05	3.95	12.99	9.9	17	7.1	
02722X1229/PZ3	OBERSCHAFFOLSHAIM	Nappe rhénane	PVC		366	19.5	0.57	12.36	7.14	11.9	11.9	12	0.1	
02723X0945/PZ6	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	8	1.49	4.19	3.81	11.79	11.1	12.5	1.4	
02726X0008/235G	PLOBSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	6	0.54	2.19	3.81	12.47	9.03	16.02	6.99	
02726X0016/236F	ESCHAU	Nappe rhénane	PVC		366	6	0.55	1.1	4.9	12.62	11.35	13.89	2.54	Situé à 850m de l'ILL
02726X0029/238	LIPSHEIM	Nappe rhénane	Buse ciment		366	8	1.37	1.89	6.11	13.61	11.6	19.9	8.3	
03073X0150/PZ1	EPFIG	Nappe rhénane	PVC		360	16	1.61	13.2	2.8	12	11.9	12.2	0.3	
03078X0349/PZ7	EBERSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	10	1.59	6.98	3.02	12.49	12.1	12.7	0.6	
03081X0025/223	ROSSFELD	Nappe rhénane	Buse ciment		366	5	0.8	1.94	3.06	12.71	9.9	14.8	4.9	Situé à 300m de la ZEMBS
03085X0208/PZ7	HILSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	8	0.97	1.95	6.05	11.46	10.2	12.5	2.3	
03422X0029/95	OSTHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	7	1.49	2.05	4.95	13.19	12.4	14.2	1.8	
03423X0017/209C	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC		366	4	0.88	1.12	2.88	11.4	4.8	13	8.2	
03426X0226/PZ3	WINTZENHEIM	Nappe rhénane	PVC		364	14	1.33	12.37	1.63	14.15	14.01	14.28	0.27	
03426X0254/137	COLMAR	Nappe rhénane	PVC		366	8	0.81	6.34	1.66	14.16	13.3	14.9	1.6	
03427X0027/92	HOLTZWIHR	Nappe rhénane	Buse ciment		366	4	0.96	1.21	2.79	12.63	9.4	16.4	7	Situé à 3km de l'ILL
03427X0361/PZ6	HOUSSEN	Nappe rhénane	PVC		366	8	1.26	2.49	5.51	12.79	10.7	15.1	4.4	Situé à 2km de l'ILL
03782X0114/PZ1	WETTOLSHEIM	Nappe rhénane	PVC		312	10.5	0.89	5.86	4.64	12.03	11.7	12.4	0.7	
03783X0046/71	HETTENSCHLAG	Nappe rhénane	Buse ciment		365	8	1.05	4.97	3.03	12.02	11.6	12.59	0.99	
03787X0071/121A	HIRTZFELDEN	Nappe rhénane	PVC		366	16	0.95	10.29	5.71	12.83	11.83	13.8	1.97	Situé à 5.8km de l'ILL
03795X0093/PZ-N2	FESSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		346	10	2.09	7.66	2.34	13.55	12.82	14.36	1.54	
04124X0105/P16	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		363	12	4.61	7.49	4.51	13.45	13.06	13.96	0.9	
04128X0018/PZ3	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		366	8	2.32	2.72	5.28	10.52	9.2	12	2.8	Cône déjection THUR
04131X0485/PZ4	UFFHOLTZ	Nappe rhénane	PVC		366	5	2.31	2.76	2.24	12.59	7.4	15.9	8.5	
04132X0086/PP6	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	11	2.82	5.9	5.1	12.21	11.7	12.7	1	
04132X0413/VN5P	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	8	3.92	4.89	3.11	11.12	10.2	12	1.8	
04137X0018/15	HABSHEIM	Nappe rhénane	Pierre		366	12	3.71	8.72	3.28	11.5	10.8	11.9	1.1	
04458X0023/S3	HESINGUE	Nappe rhénane	PVC		366	15.5	1.33	13.72	1.78	16.84	16.76	16.93	0.17	Tmoy très élevée malgré la profondeur : anomalie anthropique

* La colonne Heau est la différence moyenne annuelle entre la profondeur de la sonde et celle de la nappe.

Tableau 4 : Sélection des ouvrages

2. ANALYSE 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 3m : 14 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**.

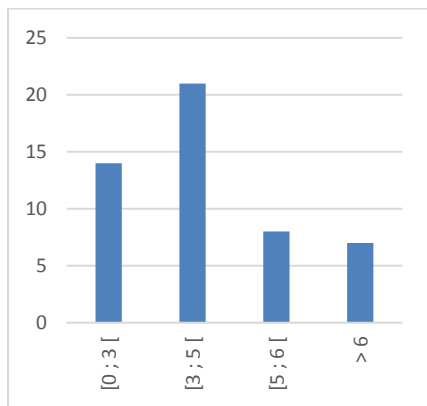


Figure 5 : Répartition du nombre d'ouvrages / colonne d'eau.

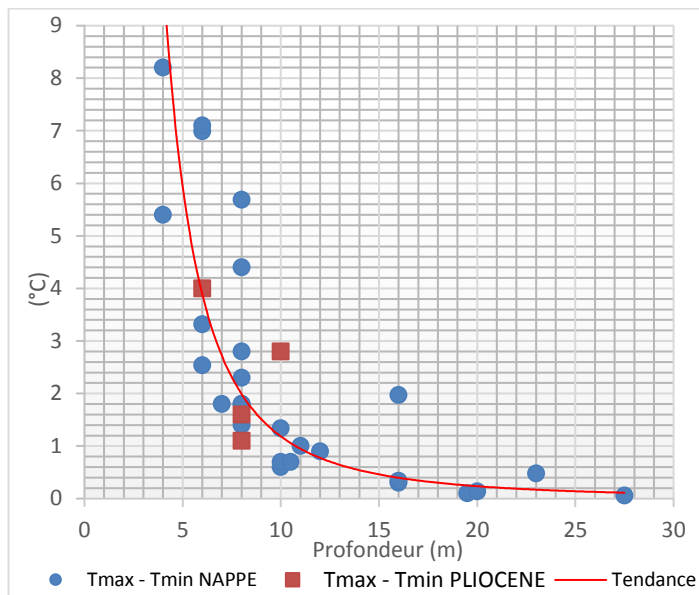


Figure 6 : Amplitude annuelle de la température en fonction de la profondeur de la sonde.

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 10m. A partir de 10m, l'amplitude est très faible (< 1°C) et ne varie que très peu.

L'amplitude annuelle de variation de la température de 0.06°C à Petit-Landau à 8.5°C à Uffholtz. La moyenne pour l'ensemble des points est de 2.90°C.

La température moyenne annuelle de la nappe rénnane calculée sur les 40 points de mesure ayant plus de 300 mesures en 2016 est de **12.60°C**.

La température moyenne annuelle de la nappe sur le pliocène de Haguenau (5 points de mesure) est de **10.75 °C**.

La température minimale annuelle varie de 4.8°C (Sélestat) à 16.76°C à Hésingue. La moyenne pour l'ensemble des points est de 11.11°C.

La température maximale annuelle varie de 10.84 °C (Petit-Landau) à 19.90 °C (Lipsheim). La moyenne pour l'ensemble des points est de 14.01°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.

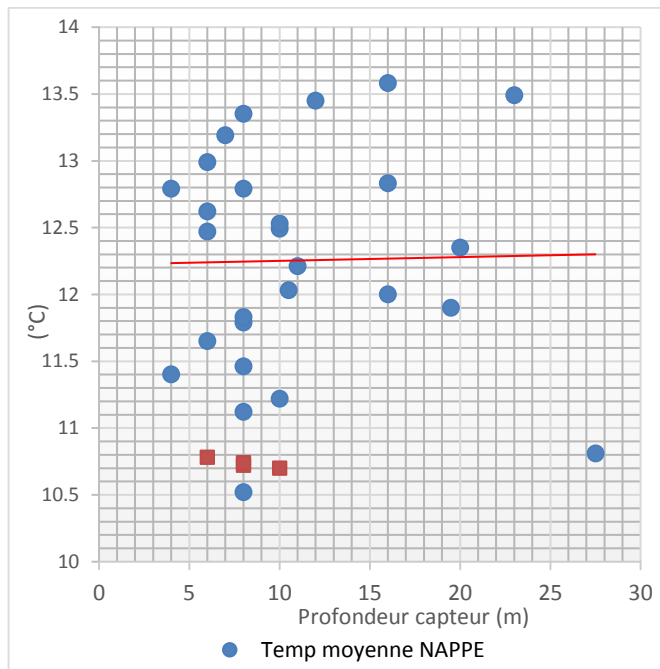


Figure 7 : Températures moyennes annuelles en fonction de la profondeur du capteur

L'ensemble des graphiques annuels de l'évolution de la température sont présentés en **ANNEXE 1**.

3. DEFINITION DU RESEAU DE REFERENCE

Code BSS	Nom	Aquifère	Description	Date début	Nb mesures	Température moyenne (°C)	Profondeur eau moyenne (m)	Profondeur capteu r (m) ¹	Heau (m)	Temp moyenne (°C)	Amplitude annuelle (°C)	Matériau	Heau 3m	Influence	Choix 3m	Réseau	Remarques
01695X0131	WISSEMBOURG	Pliocène	PVC		366	2.93	8	5.07	10.72	1.6	oui	oui		oui	oui		
01988X0149	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	3.63	10	6.37	10.7	2.8	oui	oui		oui	oui		
01992X0034	KESSELDORF	Pliocène	PVC		366	4.77	6	1.23	10.82	3.9	oui	non		non	non		
01995X0103	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	2.04	6	3.96	10.78	4	oui	oui		oui	oui		
02343X0003	WEITBRUCH	Pliocène	PVC		366	4.45	8	3.55	10.74	1.1	oui	oui		oui	oui		
01995X0012	SESENHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	2.53	3.5	0.97	12.5	6.9	?	non		non	non		
02347X0457	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	1.03	4	2.97	12.79	5.4	oui	oui		oui	oui		
02347X0648	BISCHHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	2.17	8	5.83	13.35	1.8	oui	oui		oui	oui	Influence anthropique ZI	
02722X1229	OBERSCHAFFOLSHAIM	Nappe rhénane	PVC		366	12.36	19.5	7.14	11.9	0.1	oui	oui		oui	oui		
02723X0945	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	4.19	8	3.81	11.79	1.4	oui	oui		oui	oui		
02726X0008	PLOBSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	2.19	6	3.81	12.47	6.99	oui	oui		oui	oui		
02726X0016	ESCHAU	Nappe rhénane	PVC		366	1.1	6	4.9	12.62	2.54	oui	oui		oui	oui	Situé à 850m de l'ILL	
02726X0029	LIPSHEIM	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.89	8	6.11	13.61	8.3	non	oui		non	non		
03078X0349	EBERSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	6.98	10	3.02	12.49	0.6	oui	oui		oui	non	Optimisation	
03081X0025	ROSSFELD	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.94	5	3.06	12.71	4.9	non	oui		non	non	Situé à 300m de la ZEMBS	
03085X0208	HILSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	1.95	8	6.05	11.46	2.3	oui	oui		oui	oui		
03422X0029	OSTHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	2.05	7	4.95	13.19	1.8	oui	oui		oui	oui		
03423X0017	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC		366	1.12	4	2.88	11.4	8.2	oui	oui		oui	oui		
03426X0254	COLMAR	Nappe rhénane	PVC		366	6.34	8	1.66	14.16	1.6	oui	non	non	non	non	Influence anthropique ZI	
03427X0027	HOLTZWIHR	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.21	4	2.79	12.63	7	non	oui		non	non	Situé à 3km de l'ILL	
03427X0361	HOUSSEN	Nappe rhénane	PVC		366	2.49	8	5.51	12.79	4.4	oui	oui		oui	non	Optimisation	
03787X0071	HIRTZFELDEN	Nappe rhénane	PVC		366	10.29	16	5.71	12.83	1.97	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04128X0018	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		366	2.72	8	5.28	10.52	2.8	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04131X0485	UFFHOLTZ	Nappe rhénane	PVC		366	2.76	5	2.24	12.59	8.5	oui	non	non	non	non	Anomalie de température (Zone industrielle) Changer sonde + longue	
04132X0086	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	5.9	11	5.1	12.21	1	oui	oui		oui	oui		
04132X0413	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	4.89	8	3.11	11.12	1.8	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04137X0018	HABSHEIM	Nappe rhénane	Pierre		366	8.72	12	3.28	11.5	1.1	non	oui		non	non	Matériau + diamètre puits	

04458X0023	HESINGUE	Nappe rhénane	PVC		366	13.72	15.5	1.78	16.84	0.17	oui	non	non	non	non	Changer Sonde + longue. Influence ZI
03783X0046	HETTENSCHLAG	Nappe rhénane	Buse ciment		365	4.97	8	3.03	12.02	0.99	non	oui		non	non	
03426X0226	WINTZENHEIM	Nappe rhénane	PVC		364	12.37	14	1.63	14.15	0.27	oui	non		non	non	
02347X0022	REICHSTETT	Nappe rhénane	Buse ciment		363	2.99	6	3.01	13.55	4.52	non	oui		non	non	
04124X0105	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		363	7.49	12	4.51	13.45	0.9	oui	oui	oui	oui	oui	Influence anthropique ZI
03073X0150	EFIG	non	PVC		360	13.2	16	2.8	12	0.3	oui	oui		oui	oui	Borderie
02346X0139	LAMPERTHEIM	Nappe rhénane	PVC		359	5.34	10	4.66	12.53	0.7	oui	oui		oui	oui	
02714X0219	ALTORF	Nappe rhénane	PVC		354	2.05	6	3.95	12.99	7.1	oui	oui		oui	oui	
03078X0333	MUTTERSHOLTZ	Nappe rhénane	PVC	20/01/2016	347	2.12	8	5.88	11.83	5.69	oui	oui		oui	oui	Inondation + cours d'eau
03795X0093	FESSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		346	7.66	10	2.34	13.55	1.54	oui	non	non	non	non	Changer Sonde + longue. Influence ZI ?
03077X0238	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	3.22	6	2.78	11.65	3.32	oui	oui		oui	oui	Situé à 125m du GIessen
03782X0113	OBERHERGHEIM	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	5.04	10	4.96	11.22	1.34	oui	oui		oui	oui	
04133X0030	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	13.85	20	6.15	12.35	0.14	oui	oui		oui	oui	
04138X0033	PETIT-LANDAU	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	21.08	27.5	6.42	10.81	0.06	oui	oui		oui	oui	RHIN ?
04454X0033	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	10.87	16	5.13	13.58	0.34	oui	oui		oui	oui	
03782X0114	WETTOLSHEIM	Nappe rhénane	PVC		312	5.86	10.5	4.64	12.03	0.7	oui	oui		oui	oui	
04133X0029	BATTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	18.15	23	4.85	13.49	0.48	oui	oui	oui	oui	oui	Aval Peugeot
04454X0030	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	2.45	5	2.55	12.03	6.11	oui	non		non	non	
04133X0033	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	08/09/2016	115	16.77	23	6.23	12.32	0.03	oui	oui		oui	non	Optimisation
03786X0075	REGUISHEIM	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	5.27	10	4.73	17.7	6.05	oui	oui	non	non	non	Aval ZI (150m)
04137X0051	DIETWILLER	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	16.63	18.5	1.87	10.45	0.04	oui	non		non	non	
04454X0019	SIERENTZ	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	14.68	18	3.32	10.16	0.1	oui	oui		oui	oui	
03787X0072	RUSTENHART	Nappe rhénane	PVC	09/11/2016	53	7.87	12	4.13	13.36	0.07	oui	oui		oui	oui	

Tableau 5 : Description du point (identifiant du point, profondeur de l'ouvrage) et critères pris en compte dans le choix des ouvrages à intégrer dans le réseau de référence

Le **TABLEAU 5** reprend la description du point (identifiant du point, profondeur de l'ouvrage) et les critères pris en compte dans le choix des ouvrages à intégrer dans le réseau de référence :

- Nature de l'équipement (matériau inerte et de faible diamètre) ;
- Colonne moyenne d'eau au-dessus des capteurs : >3 m afin de limiter l'influence directe de la température de l'air ;
- Localisation du point de mesure : avoir une représentation de toute l'étendue de la nappe avec une répartition spatiale homogène tout en tenant compte des différentes influences (Cours d'eau, Rhin, agglomération, zones industrielles) ;
- Influence anthropique (éviter un point trop fortement influencé entraînant une représentativité spatiale très restreinte) ;

Pour chacun des 4 critères, un « non » est discriminant et implique que le point ne peut être retenu dans le réseau « température » :

- 6 points ne répondent pas au critère « MATERIAU » : on ne conserve que les points équipés avec du PVC. Un point de type « tube acier » est conservé compte tenu de sa profondeur importante ;
- 9 points ne répondent pas au critère « COLONNE D'EAU > 3m » : on conserve tout de même 5 points dont la colonne d'eau est supérieure à 2.80m :
- 5 points ne répondent pas au critère « INFLUENCE » : ces ouvrages sont sous une influence anthropique identifiée : une zone industrielle ou commerciale ;
- Pour optimiser le réseau, 6 points ne sont pas retenus. Pour 2 points proches au comportement identique, un seul est conservé en prenant en compte l'état de l'ouvrage, la chronique de mesures.

Au total sur les 50 points de mesures équipés pour le suivi de la température, 22 points ne répondent pas à un ou plusieurs critères (#, # ou ▼). Il reste donc 28 points dans le réseau « Température ». Sur la **FIGURE 9**, ces points sont représentés par un rond vert (#).

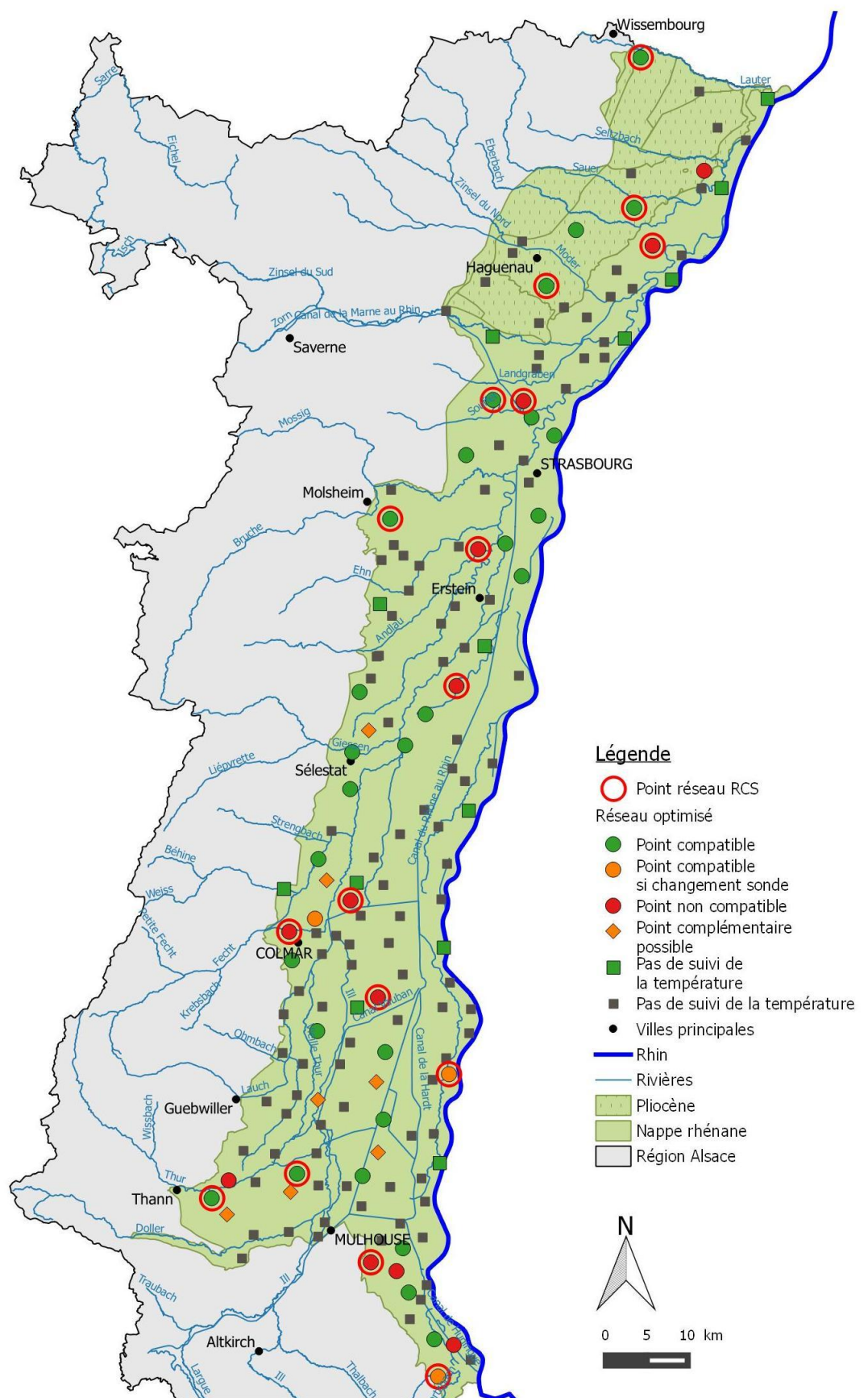
Afin de compléter le réseau dans les secteurs lacunaires, les 13 points suivants seront équipés progressivement en 2017 et 2018 (!) :

Code BSS	Adresse	Profondeur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Equipement
01698X0002/373B		7	120 mm	150 mm	PVC
01997X0008/352E	NEUBAUAMT (SALZLECKE)	10	100 mm	170 mm	PVC
02342X0196/PZ		11.7		90 mm	PVC
02351X0340/320A	LD NEUWOERTH	10.6	64 mm	115 mm	PVC
02352X0023/339A	SPRAUERSGRUND	10.5	64 mm	115 mm	PVC
02718X0022/F	GOXWILLER	24.4	500 mm		Acier
03082X0267/PZ4					PVC
03426X0159/93A	AMONT STATION	16	900 mm		PVC
03427X0362/PZ16					PVC
03431X0027/207A	GROSSGRUEN	10	64 mm	115 mm	PVC
03783X0091/72A	BORD DINTZENWALD	18.9	100 mm		PVC
03791X0048/85B	LD DEUTSCHGRUND	9.5	2.5 pouces		Acier
04134X0133/37A	VILLAGE (PRES D52)	18	100 mm		PVC

Figure 8 : Nouveaux points à intégrer au réseau « température »

Code BSS	Nom	Aquifère	Description	Date début	Nb mesures	Température moyenne (m)	Profondeur eau moyenne (m)	Profondeur capteur (m)	Heau (m)	Temp moyenne (°C)	Amplitude annuelle (°C)	Matériaux	Heau 3m	Influence	Choix 3m	Réseau	Remarques
01695X0131	WISSEMBOURG	Pliocène	PVC		366	2.93	8	5.07	10.72	1.6	oui	oui		oui	oui		
01988X0149	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	3.63	10	6.37	10.7	2.8	oui	oui		oui	oui		
01992X0034	KESSELDORF	Pliocène	PVC		366	4.77	6	1.23	10.82	3.9	oui	non		non	non		
01995X0103	HAGUENAU	Pliocène	PVC		366	2.04	6	3.96	10.78	4	oui	oui		oui	oui		
02343X0003	WEITBRUCH	Pliocène	PVC		366	4.45	8	3.55	10.74	1.1	oui	oui		oui	oui		
01995X0012	SESENHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	2.53	3.5	0.97	12.5	6.9	?	non		non	non		
02347X0457	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	1.03	4	2.97	12.79	5.4	oui	oui		oui	oui		
02347X0648	BISCHHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	2.17	8	5.83	13.35	1.8	oui	oui		oui	oui	Influence anthropique ZI	
02722X1229	OBERSCHAFFOLSHHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	12.36	19.5	7.14	11.9	0.1	oui	oui		oui	oui		
02723X0945	STRASBOURG	Nappe rhénane	PVC		366	4.19	8	3.81	11.79	1.4	oui	oui		oui	oui		
02726X0008	PLOBSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	2.19	6	3.81	12.47	6.99	oui	oui		oui	oui		
02726X0016	ESCHAU	Nappe rhénane	PVC		366	1.1	6	4.9	12.62	2.54	oui	oui		oui	oui	Situé à 850m de l'ILL	
02726X0029	LIPSHEIM	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.89	8	6.11	13.61	8.3	non	oui		non	non		
03078X0349	EBERSHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	6.98	10	3.02	12.49	0.6	oui	oui		oui	non	Optimisation	
03081X0025	ROSSFELD	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.94	5	3.06	12.71	4.9	non	oui		non	non	Situé à 300m de la ZEMBS	
03085X0208	HILSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	1.95	8	6.05	11.46	2.3	oui	oui		oui	oui		
03422X0029	OSTHEIM	Nappe rhénane	Acier		366	2.05	7	4.95	13.19	1.8	oui	oui		oui	oui		
03423X0017	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC		366	1.12	4	2.88	11.4	8.2	oui	oui		oui	oui		
03426X0254	COLMAR	Nappe rhénane	PVC		366	6.34	8	1.66	14.16	1.6	oui	non	non	non	non	Influence anthropique ZI	
03427X0027	HOLTZWIHR	Nappe rhénane	Buse ciment		366	1.21	4	2.79	12.63	7	non	oui		non	non	Situé à 3km de l'ILL	
03427X0361	HOUSSEN	Nappe rhénane	PVC		366	2.49	8	5.51	12.79	4.4	oui	oui		oui	non	Optimisation	
03787X0071	HIRTZFELDEN	Nappe rhénane	PVC		366	10.29	16	5.71	12.83	1.97	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04128X0018	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		366	2.72	8	5.28	10.52	2.8	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04131X0485	UFFHOLTZ	Nappe rhénane	PVC		366	2.76	5	2.24	12.59	8.5	oui	non	non	non	non	Anomalie de température (Zone industrielle) Changer sonde + longue	
04132X0086	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	5.9	11	5.1	12.21	1	oui	oui		oui	oui		
04132X0413	WITTENHEIM	Nappe rhénane	PVC		366	4.89	8	3.11	11.12	1.8	oui	oui		oui	non	Optimisation	
04137X0018	HABSBHEIM	Nappe rhénane	Pierre		366	8.72	12	3.28	11.5	1.1	non	oui		non	non	Matériaux + diamètre puits	
04458X0023	HESINGUE	Nappe rhénane	PVC		366	13.72	15.5	1.78	16.84	0.17	oui	non	non	non	non	Changer Sonde + longue. Influence ZI	
03783X0046	HETTENSCHLAG	Nappe rhénane	Buse ciment		365	4.97	8	3.03	12.02	0.99	non	oui		non	non		
03426X0226	WINTZENHEIM	Nappe rhénane	PVC		364	12.37	14	1.63	14.15	0.27	oui	non		non	non		
02347X0022	REICHSTETT	Nappe rhénane	Buse ciment		363	2.99	6	3.01	13.55	4.52	non	oui		non	non		
04124X0105	CERNAY	Nappe rhénane	PVC		363	7.49	12	4.51	13.45	0.9	oui	oui	oui	oui	oui	Influence anthropique ZI	
03073X0150	EPFIG	non	PVC		360	13.2	16	2.8	12	0.3	oui	oui		oui	oui	Bordure	
02346X0139	LAMPERTHEIM	Nappe rhénane	PVC		359	5.34	10	4.66	12.53	0.7	oui	oui		oui	oui		
02714X0219	ALTORF	Nappe rhénane	PVC		354	2.05	6	3.95	12.99	7.1	oui	oui		oui	oui		
03078X0333	MUTTERSOLTZ	Nappe rhénane	PVC	20/01/2016	347	2.12	8	5.88	11.83	5.69	oui	oui		oui	oui	Inondation + cours d'eau	
03795X0093	FESSENHEIM	Nappe rhénane	PVC		346	7.66	10	2.34	13.55	1.54	oui	non	non	non	non	Changer Sonde + longue. Influence ZI ?	
03077X0238	SELESTAT	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	3.22	6	2.78	11.65	3.32	oui	oui		oui	oui	Situé à 125m du GIessen	
03782X0113	OBERHERGHEIM	Nappe rhénane	PVC	10/02/2016	326	5.04	10	4.96	11.22	1.34	oui	oui		oui	oui		
04133X0030	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	13.85	20	6.15	12.35	0.14	oui	oui		oui	oui		
04138X0033	PETIT-LANDAU	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	21.08	27.5	6.42	10.81	0.06	oui	oui		oui	oui	RHIN ?	
04454X0033	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	17/02/2016	319	10.87	16	5.13	13.58	0.34	oui	oui		oui	oui		
03782X0114	WETTOLSHEIM	Nappe rhénane	PVC		312	5.86	10.5	4.64	12.03	0.7	oui	oui		oui	oui		
04133X0029	BATTENHEIM	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	18.15	23	4.85	13.49	0.48	oui	oui	oui	oui	oui	Aval Peugeot	
04454X0030	SAINT-LOUIS	Nappe rhénane	PVC	09/03/2016	298	2.45	5	2.55	12.03	6.11	oui	non		non	non		
04133X0033	MUNCHHOUSE	Nappe rhénane	PVC	08/09/2016	115	16.77	23	6.23	12.32	0.03	oui	oui		oui	non	Optimisation	
03786X0075	REGUISHEIM	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	5.27	10	4.73	17.7	6.05	oui	oui	non	non	non	Aval ZI (150m)	
04137X0051	DIETWILLER	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	16.63	18.5	1.87	10.45	0.04	oui	non		non	non		
04454X0019	SIERENTZ	Nappe rhénane	PVC	14/09/2016	109	14.68	18	3.32	10.16	0.1	oui	oui		oui	oui		
03787X0072	RUSTENHART	Nappe rhénane	PVC	09/11/2016	53	7.87	12	4.13	13.36	0.07	oui	oui		oui	oui		

Tableau 6 : Sélection des ouvrages pour le réseau « Température »



Légende

- Point réseau RCS
 Réseau optimisé
- Point compatible
 - Point compatible si changement sonde
 - Point non compatible
 - Point complémentaire possible
 - Pas de suivi de la température
 - Pas de suivi de la température
 - Villes principales
- Rhin
 — Rivières
 ... Pliocène
 ■ Nappe rhénane
 □ Région Alsace

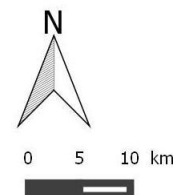


Figure 9 : Réseau Température optimisé

CONCLUSIONS

A la fin de l'année 2016, la température est suivie sur 50 points du réseau piézométrique régional. 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 régulièrement sur site. Le taux de mesure global est de 99.4% pour l'ensemble des points de mesure.

Les chroniques restent encore limitées. 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 12.6°C ;
- La température moyenne annuelle sur les points de la nappe du Pliocène est de 10.75°C ;
- A partir de 10 mètres de profondeur, les variations saisonnières sont inférieures à 1°C ;
- A partir de 15 mètres de profondeur, les variations saisonnières sont très faibles ;

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

Compte-tenu de ces critères, 28 des 50 points équipés de capteur mixte pression / température peuvent être considérés comme compatibles pour le suivi de la température.

Pour définir un réseau homogène à l'échelle de la nappe, 13 points supplémentaires seront équipés en priorité lors du renouvellement des matériels de mesure en 2017 et 2018.

Ces 41 points constitueront le réseau régional du suivi de la température de la nappe rhénane.

ANNEXE 1

GRAPHIQUES ANNUELS DE

L'EVOLUTION DE LA TEMPERATURE

N° National : 01695X0131/F

Département : 67

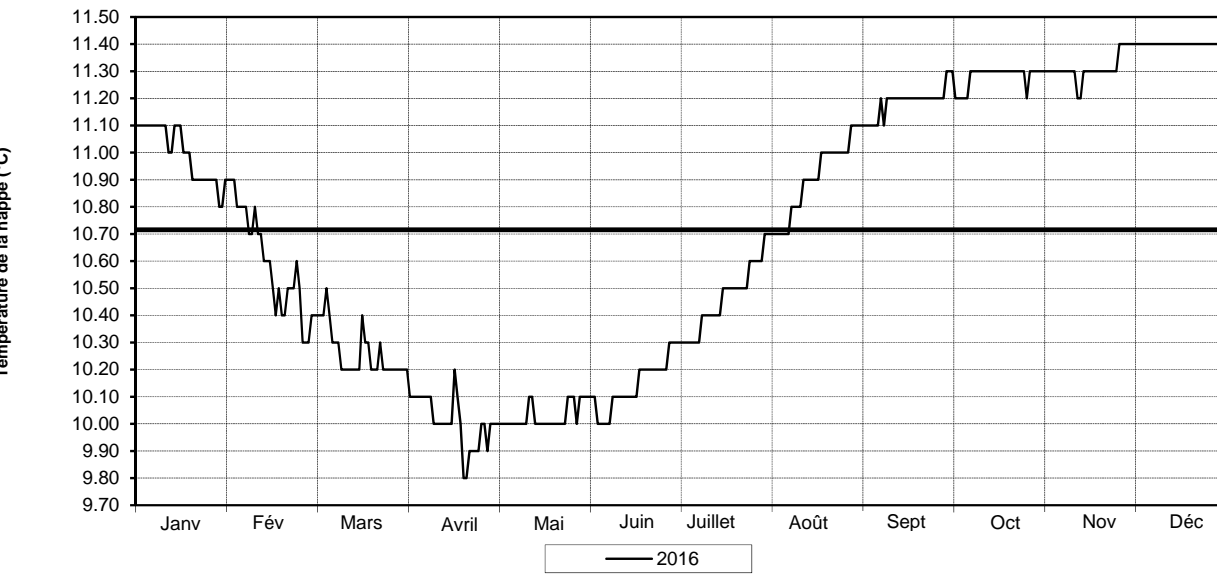
Commune : WISSEMBOURG

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.10	10.90	10.40	10.20	10.00	10.10	10.30	10.70	11.10	11.30	11.30	11.40
2	11.10	10.90	10.40	10.10	10.00	10.10	10.30	10.70	11.10	11.20	11.30	11.40
3	11.10	10.90	10.40	10.10	10.00	10.10	10.30	10.70	11.10	11.20	11.30	11.40
4	11.10	10.80	10.40	10.10	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.20	11.30	11.40
5	11.10	10.80	10.50	10.10	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.20	11.30	11.40
6	11.10	10.80	10.40	10.10	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.20	11.30	11.40
7	11.10	10.80	10.30	10.10	10.00	10.00	10.30	10.70	11.20	11.30	11.30	11.40
8	11.10	10.70	10.30	10.10	10.00	10.00	10.30	10.80	11.10	11.30	11.30	11.40
9	11.10	10.70	10.30	10.10	10.00	10.10	10.40	10.80	11.20	11.30	11.30	11.40
10	11.10	10.80	10.20	10.00	10.00	10.10	10.40	10.80	11.20	11.30	11.30	11.40
11	11.10	10.70	10.20	10.00	10.00	10.10	10.40	10.80	11.20	11.30	11.30	11.40
12	11.00	10.70	10.20	10.00	10.10	10.10	10.40	10.90	11.20	11.30	11.20	11.40
13	11.00	10.60	10.20	10.00	10.10	10.10	10.40	10.90	11.20	11.30	11.20	11.40
14	11.10	10.60	10.20	10.00	10.00	10.10	10.40	10.90	11.20	11.30	11.30	11.40
15	11.10	10.60	10.20	10.00	10.00	10.10	10.40	10.90	11.20	11.30	11.30	11.40
16	11.10	10.50	10.20	10.00	10.00	10.10	10.50	10.90	11.20	11.30	11.30	11.40
17	11.00	10.40	10.40	10.20	10.00	10.10	10.50	10.90	11.20	11.30	11.30	11.40
18	11.00	10.50	10.30	10.10	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
19	11.00	10.40	10.30	10.00	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
20	10.90	10.40	10.20	9.80	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
21	10.90	10.50	10.20	9.80	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
22	10.90	10.50	10.20	9.90	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
23	10.90	10.50	10.30	9.90	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
24	10.90	10.60	10.20	9.90	10.00	10.20	10.50	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
25	10.90	10.50	10.20	9.90	10.10	10.20	10.60	11.00	11.20	11.30	11.30	11.40
26	10.90	10.30	10.20	10.00	10.10	10.20	10.60	11.00	11.20	11.20	11.40	11.40
27	10.90	10.30	10.20	10.00	10.10	10.20	10.60	11.00	11.20	11.30	11.40	11.40
28	10.90	10.30	10.20	9.90	10.00	10.30	10.60	11.10	11.20	11.30	11.40	11.40
29	10.80	10.40	10.20	10.00	10.10	10.30	10.60	11.10	11.30	11.30	11.40	11.40
30	10.80		10.20	10.00	10.10	10.30	10.70	11.10	11.30	11.30	11.40	11.40
31	10.90		10.20		10.10		10.70	11.10		11.30		11.40
Moy.	11.00	10.60	10.27	10.01	10.03	10.14	10.45	10.90	11.18	11.28	11.31	11.40
Min.	10.80	10.30	10.20	9.80	10.00	10.00	10.30	10.70	11.10	11.20	11.20	11.40
Max.	11.10	10.90	10.50	10.20	10.10	10.30	10.70	11.10	11.30	11.30	11.40	11.40
Moy.	10.72		366	Valeurs			Valeur min. :	9.80		Valeur max. :		11.40

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 154.33



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

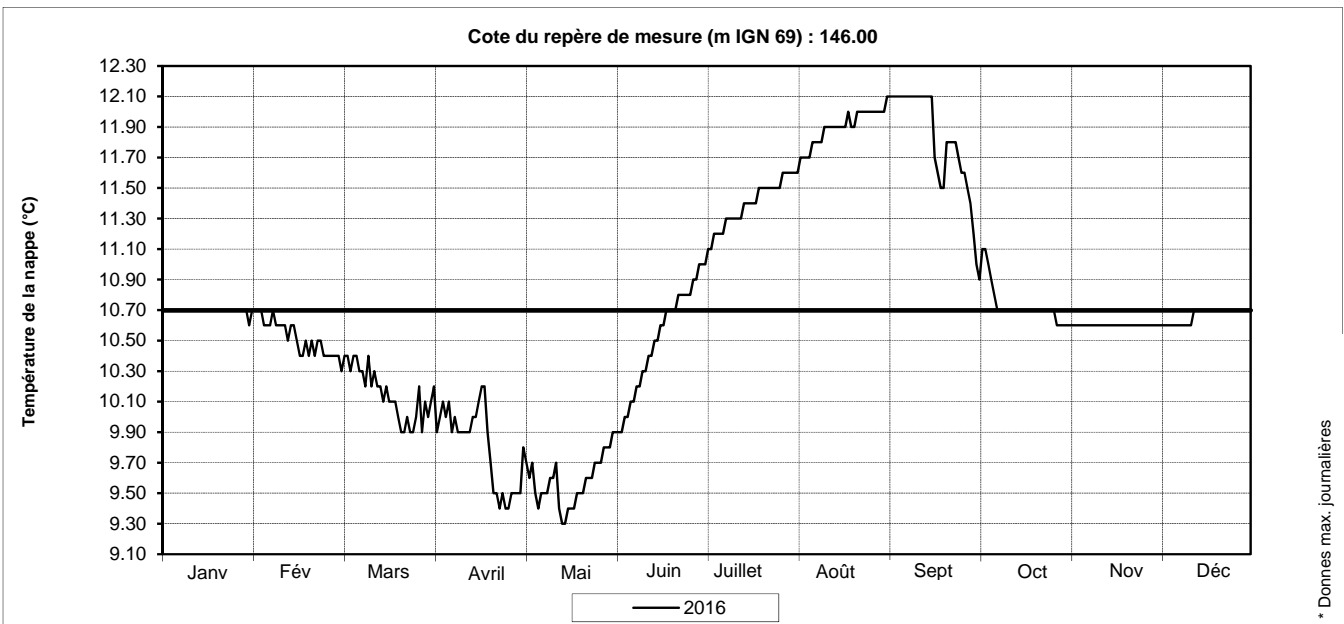
Département : 67

Commune : HAGUENAU

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	10.70	10.70	10.30	10.20	9.80	9.90	11.00	11.60	12.10	10.90	10.60	10.60
2	10.70	10.70	10.40	9.90	9.70	9.90	11.10	11.70	12.10	11.10	10.60	10.60
3	10.70	10.70	10.40	10.00	9.60	9.90	11.10	11.70	12.10	11.10	10.60	10.60
4	10.70	10.60	10.30	10.10	9.70	10.00	11.20	11.70	12.10	11.00	10.60	10.60
5	10.70	10.60	10.40	10.00	9.50	10.00	11.20	11.70	12.10	10.90	10.60	10.60
6	10.70	10.60	10.40	10.10	9.40	10.10	11.20	11.80	12.10	10.80	10.60	10.60
7	10.70	10.70	10.30	9.90	9.50	10.10	11.20	11.80	12.10	10.70	10.60	10.60
8	10.70	10.60	10.30	10.00	9.50	10.20	11.30	11.80	12.10	10.70	10.60	10.60
9	10.70	10.60	10.20	9.90	9.50	10.20	11.30	11.80	12.10	10.70	10.60	10.60
10	10.70	10.60	10.40	9.90	9.60	10.30	11.30	11.90	12.10	10.70	10.60	10.60
11	10.70	10.60	10.20	9.90	9.60	10.30	11.30	11.90	12.10	10.70	10.60	10.60
12	10.70	10.50	10.30	9.90	9.70	10.40	11.30	11.90	12.10	10.70	10.60	10.70
13	10.70	10.60	10.20	9.90	9.40	10.40	11.30	11.90	12.10	10.70	10.60	10.70
14	10.70	10.60	10.20	10.00	9.30	10.50	11.40	11.90	12.10	10.70	10.60	10.70
15	10.70	10.50	10.10	10.00	9.30	10.50	11.40	11.90	12.10	10.70	10.60	10.70
16	10.70	10.40	10.20	10.10	9.40	10.60	11.40	11.90	11.70	10.70	10.60	10.70
17	10.70	10.40	10.10	10.20	9.40	10.60	11.40	11.90	11.60	10.70	10.60	10.70
18	10.70	10.50	10.10	10.20	9.40	10.70	11.40	12.00	11.50	10.70	10.60	10.70
19	10.70	10.40	10.10	9.90	9.50	10.70	11.50	11.90	11.50	10.70	10.60	10.70
20	10.70	10.50	10.00	9.70	9.50	10.70	11.50	11.90	11.80	10.70	10.60	10.70
21	10.70	10.40	9.90	9.50	9.50	10.70	11.50	12.00	11.80	10.70	10.60	10.70
22	10.70	10.50	9.90	9.50	9.60	10.80	11.50	12.00	11.80	10.70	10.60	10.70
23	10.70	10.50	10.00	9.40	9.60	10.80	11.50	12.00	11.80	10.70	10.60	10.70
24	10.70	10.40	9.90	9.50	9.60	10.80	11.50	12.00	11.70	10.70	10.60	10.70
25	10.70	10.40	9.90	9.40	9.70	10.80	11.50	12.00	11.60	10.70	10.60	10.70
26	10.70	10.40	10.00	9.40	9.70	10.80	11.50	12.00	11.60	10.70	10.60	10.70
27	10.70	10.40	10.20	9.50	9.70	10.90	11.60	12.00	11.50	10.60	10.60	10.70
28	10.70	10.40	9.90	9.50	9.80	10.90	11.60	12.00	11.40	10.60	10.60	10.70
29	10.70	10.40	10.10	9.50	9.80	11.00	11.60	12.00	11.20	10.60	10.60	10.70
30	10.60		10.00	9.50	9.80	11.00	11.60	12.00	11.00	10.60	10.60	10.70
31	10.70		10.10		9.90		11.60	12.10		10.60		10.70
Moy.	10.70	10.52	10.15	9.82	9.58	10.48	11.38	11.89	11.83	10.74	10.60	10.66
Min.	10.60	10.40	9.90	9.40	9.30	9.90	11.00	11.60	11.00	10.60	10.60	10.60
Max.	10.70	10.70	10.40	10.20	9.90	11.00	11.60	12.10	12.10	11.10	10.60	10.70
Moy.	10.70		366	Valeurs			Valeur min. :	9.30		Valeur max. :		12.10



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

N° National : 01992X0034/AVAL1

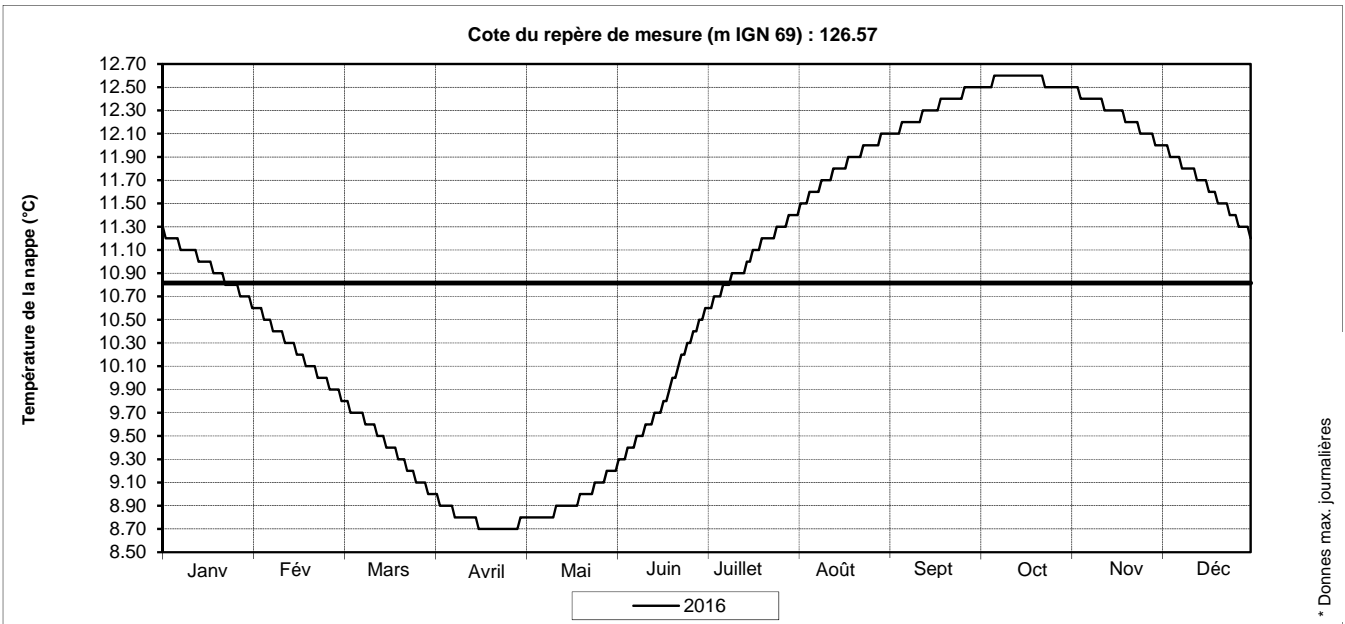
Département : 67

Commune : KESSELDORF

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.30	10.60	9.80	9.00	8.80	9.20	10.60	11.40	12.10	12.50	12.50	12.00
2	11.20	10.60	9.80	9.00	8.80	9.30	10.60	11.50	12.10	12.50	12.50	12.00
3	11.20	10.60	9.80	8.90	8.80	9.30	10.60	11.50	12.10	12.50	12.50	12.00
4	11.20	10.50	9.70	8.90	8.80	9.30	10.70	11.50	12.10	12.50	12.40	11.90
5	11.20	10.50	9.70	8.90	8.80	9.40	10.70	11.60	12.20	12.50	12.40	11.90
6	11.20	10.50	9.70	8.90	8.80	9.40	10.70	11.60	12.20	12.60	12.40	11.90
7	11.10	10.40	9.70	8.90	8.80	9.40	10.80	11.60	12.20	12.60	12.40	11.90
8	11.10	10.40	9.70	8.80	8.80	9.50	10.80	11.60	12.20	12.60	12.40	11.80
9	11.10	10.40	9.60	8.80	8.80	9.50	10.80	11.70	12.20	12.60	12.40	11.80
10	11.10	10.40	9.60	8.80	8.80	9.50	10.90	11.70	12.20	12.60	12.40	11.80
11	11.10	10.30	9.60	8.80	8.80	9.60	10.90	11.70	12.20	12.60	12.40	11.80
12	11.10	10.30	9.60	8.80	8.90	9.60	10.90	11.70	12.30	12.60	12.30	11.80
13	11.00	10.30	9.50	8.80	8.90	9.60	10.90	11.80	12.30	12.60	12.30	11.70
14	11.00	10.30	9.50	8.80	8.90	9.70	10.90	11.80	12.30	12.60	12.30	11.70
15	11.00	10.20	9.50	8.80	8.90	9.70	11.00	11.80	12.30	12.60	12.30	11.70
16	11.00	10.20	9.40	8.70	8.90	9.70	11.00	11.80	12.30	12.60	12.30	11.70
17	11.00	10.20	9.40	8.70	8.90	9.80	11.10	11.80	12.30	12.60	12.30	11.60
18	10.90	10.10	9.40	8.70	8.90	9.80	11.10	11.90	12.40	12.60	12.30	11.60
19	10.90	10.10	9.40	8.70	8.90	9.90	11.10	11.90	12.40	12.60	12.20	11.60
20	10.90	10.10	9.30	8.70	9.00	10.00	11.20	11.90	12.40	12.60	12.20	11.50
21	10.90	10.10	9.30	8.70	9.00	10.00	11.20	11.90	12.40	12.60	12.20	11.50
22	10.80	10.00	9.30	8.70	9.00	10.10	11.20	11.90	12.40	12.60	12.20	11.50
23	10.80	10.00	9.20	8.70	9.00	10.20	11.20	12.00	12.40	12.50	12.20	11.50
24	10.80	10.00	9.20	8.70	9.00	10.20	11.20	12.00	12.40	12.50	12.10	11.40
25	10.80	10.00	9.20	8.70	9.10	10.30	11.30	12.00	12.40	12.50	12.10	11.40
26	10.80	9.90	9.10	8.70	9.10	10.30	11.30	12.00	12.50	12.50	12.10	11.40
27	10.70	9.90	9.10	8.70	9.10	10.40	11.30	12.00	12.50	12.50	12.10	11.30
28	10.70	9.90	9.10	8.70	9.10	10.40	11.30	12.00	12.50	12.50	12.10	11.30
29	10.70	9.90	9.10	8.70	9.20	10.50	11.40	12.10	12.50	12.50	12.00	11.30
30	10.70		9.00	8.80	9.20	10.50	11.40	12.10	12.50	12.50	12.00	11.30
31	10.60		9.00		9.20		11.40	12.10		12.50		11.20
Moy.	10.96	10.23	9.43	8.78	8.94	9.80	11.02	11.80	12.31	12.55	12.28	11.64
Min.	10.60	9.90	9.00	8.70	8.80	9.20	10.60	11.40	12.10	12.50	12.00	11.20
Max.	11.30	10.60	9.80	9.00	9.20	10.50	11.40	12.10	12.50	12.60	12.50	12.00
Moy.	10.82		366	Valeurs			Valeur min. :	8.70		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 : 01995X0012/342B

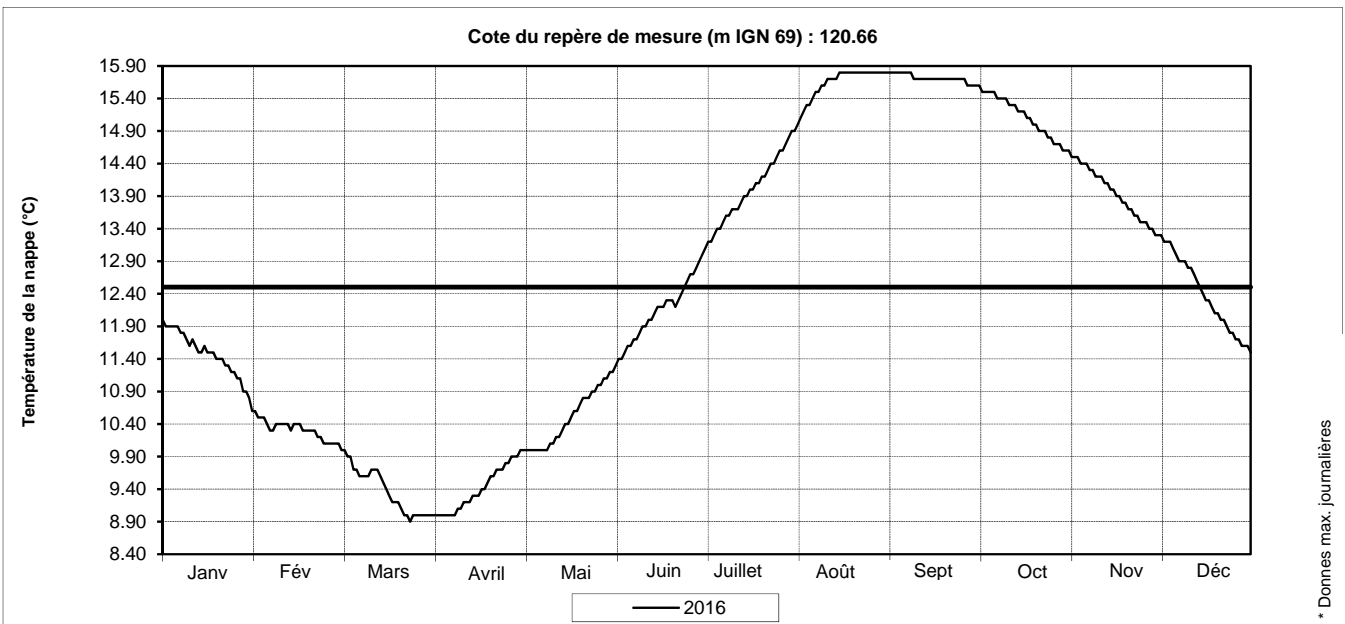
Département : 67

Commune : SESSENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	10.60	10.00	9.00	10.00	11.30	13.10	15.00	15.80	15.60	14.50	13.30
2	11.90	10.50	10.00	9.00	10.00	11.40	13.20	15.10	15.80	15.50	14.50	13.20
3	11.90	10.50	9.90	9.00	10.00	11.40	13.20	15.20	15.80	15.50	14.50	13.20
4	11.90	10.50	9.90	9.00	10.00	11.50	13.30	15.30	15.80	15.50	14.40	13.20
5	11.90	10.40	9.70	9.00	10.00	11.60	13.40	15.30	15.80	15.50	14.40	13.10
6	11.90	10.30	9.70	9.00	10.00	11.60	13.40	15.40	15.80	15.50	14.40	13.00
7	11.80	10.30	9.60	9.00	10.00	11.70	13.50	15.50	15.80	15.40	14.30	12.90
8	11.80	10.40	9.60	9.00	10.00	11.70	13.60	15.50	15.80	15.40	14.30	12.90
9	11.70	10.40	9.60	9.10	10.00	11.80	13.60	15.60	15.70	15.40	14.20	12.90
10	11.60	10.40	9.60	9.10	10.10	11.90	13.70	15.60	15.70	15.40	14.20	12.80
11	11.70	10.40	9.70	9.20	10.10	11.90	13.70	15.70	15.70	15.30	14.20	12.80
12	11.60	10.40	9.70	9.20	10.20	12.00	13.70	15.70	15.70	15.30	14.10	12.70
13	11.50	10.30	9.70	9.20	10.20	12.00	13.80	15.70	15.70	15.30	14.10	12.60
14	11.50	10.40	9.60	9.30	10.30	12.10	13.90	15.70	15.70	15.20	14.00	12.50
15	11.60	10.40	9.50	9.30	10.40	12.20	13.90	15.80	15.70	15.20	14.00	12.40
16	11.50	10.40	9.40	9.30	10.40	12.20	14.00	15.80	15.70	15.20	13.90	12.30
17	11.50	10.30	9.30	9.40	10.50	12.20	14.00	15.80	15.70	15.10	13.90	12.30
18	11.50	10.30	9.20	9.40	10.60	12.30	14.10	15.80	15.70	15.10	13.80	12.20
19	11.40	10.30	9.20	9.50	10.60	12.30	14.10	15.80	15.70	15.00	13.80	12.10
20	11.40	10.30	9.20	9.60	10.70	12.30	14.20	15.80	15.70	15.00	13.70	12.10
21	11.40	10.30	9.10	9.60	10.80	12.20	14.20	15.80	15.70	14.90	13.70	12.00
22	11.30	10.20	9.00	9.70	10.80	12.30	14.30	15.80	15.70	14.90	13.60	12.00
23	11.30	10.20	9.00	9.70	10.80	12.40	14.40	15.80	15.70	14.90	13.60	11.90
24	11.20	10.10	8.90	9.70	10.90	12.50	14.40	15.80	15.70	14.80	13.50	11.80
25	11.20	10.10	9.00	9.80	10.90	12.60	14.50	15.80	15.70	14.80	13.50	11.80
26	11.10	10.10	9.00	9.80	11.00	12.70	14.60	15.80	15.70	14.70	13.50	11.70
27	11.10	10.10	9.00	9.90	11.00	12.70	14.60	15.80	15.60	14.70	13.40	11.70
28	10.90	10.10	9.00	9.90	11.10	12.80	14.70	15.80	15.60	14.70	13.40	11.60
29	10.90	10.10	9.00	9.90	11.10	12.90	14.80	15.80	15.60	14.60	13.30	11.60
30	10.80		9.00	10.00	11.20	13.00	14.90	15.80	15.60	14.60	13.30	11.60
31	10.60		9.00		11.20	14.90	15.80			14.60		11.50
Moy.	11.46	10.31	9.39	9.39	10.48	12.12	13.99	15.64	15.71	15.12	13.93	12.38
Min.	10.60	10.10	8.90	9.00	10.00	11.30	13.10	15.00	15.60	14.60	13.30	11.50
Max.	12.00	10.60	10.00	10.00	11.20	13.00	14.90	15.80	15.80	15.60	14.50	13.30
Moy.	12.50		366	Valeurs			Valeur min. :	8.90		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 : 01995X0103/338B1

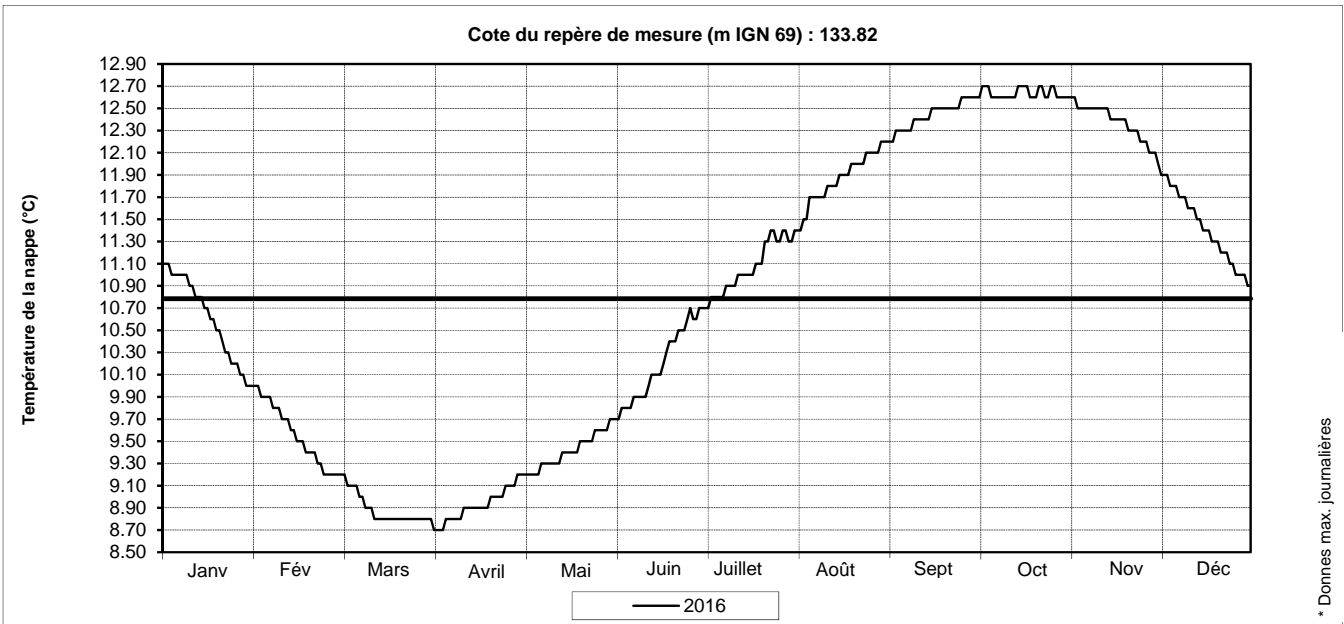
Département : 67

Commune : HAGUENAU

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.10	10.00	9.20	8.70	9.20	9.70	10.70	11.40	12.20	12.60	12.60	11.90
2	11.10	10.00	9.20	8.70	9.20	9.70	10.70	11.40	12.20	12.70	12.60	11.90
3	11.10	9.90	9.10	8.70	9.20	9.80	10.80	11.50	12.30	12.70	12.50	11.90
4	11.00	9.90	9.10	8.70	9.20	9.80	10.80	11.50	12.30	12.70	12.50	11.80
5	11.00	9.90	9.10	8.80	9.20	9.80	10.80	11.70	12.30	12.60	12.50	11.80
6	11.00	9.90	9.10	8.80	9.20	9.80	10.80	11.70	12.30	12.60	12.50	11.80
7	11.00	9.80	9.00	8.80	9.30	9.90	10.80	11.70	12.30	12.60	12.50	11.70
8	11.00	9.80	9.00	8.80	9.30	9.90	10.90	11.70	12.30	12.60	12.50	11.70
9	11.00	9.80	8.90	8.80	9.30	9.90	10.90	11.70	12.40	12.60	12.50	11.70
10	10.90	9.70	8.90	8.80	9.30	9.90	10.90	11.70	12.40	12.60	12.50	11.60
11	10.90	9.70	8.90	8.90	9.30	9.90	10.90	11.80	12.40	12.60	12.50	11.60
12	10.80	9.70	8.80	8.90	9.30	10.00	11.00	11.80	12.40	12.60	12.50	11.60
13	10.80	9.60	8.80	8.90	9.30	10.10	11.00	11.80	12.40	12.60	12.50	11.50
14	10.80	9.60	8.80	8.90	9.40	10.10	11.00	11.80	12.40	12.70	12.40	11.50
15	10.70	9.50	8.80	8.90	9.40	10.10	11.00	11.90	12.50	12.70	12.40	11.40
16	10.70	9.50	8.80	8.90	9.40	10.10	11.00	11.90	12.50	12.70	12.40	11.40
17	10.60	9.50	8.80	8.90	9.40	10.20	11.00	11.90	12.50	12.70	12.40	11.40
18	10.60	9.40	8.80	8.90	9.40	10.30	11.10	11.90	12.50	12.60	12.40	11.30
19	10.50	9.40	8.80	8.90	9.40	10.40	11.10	12.00	12.50	12.60	12.40	11.30
20	10.50	9.40	8.80	9.00	9.50	10.40	11.10	12.00	12.50	12.60	12.30	11.30
21	10.40	9.40	8.80	9.00	9.50	10.40	11.30	12.00	12.50	12.70	12.30	11.20
22	10.30	9.30	8.80	9.00	9.50	10.50	11.30	12.00	12.50	12.70	12.30	11.20
23	10.30	9.30	8.80	9.00	9.50	10.50	11.40	12.00	12.50	12.60	12.30	11.20
24	10.20	9.20	8.80	9.00	9.50	10.50	11.40	12.10	12.50	12.60	12.20	11.10
25	10.20	9.20	8.80	9.10	9.60	10.60	11.30	12.10	12.60	12.70	12.20	11.10
26	10.20	9.20	8.80	9.10	9.60	10.70	11.30	12.10	12.60	12.70	12.20	11.00
27	10.10	9.20	8.80	9.10	9.60	10.60	11.40	12.10	12.60	12.60	12.10	11.00
28	10.10	9.20	8.80	9.10	9.60	10.60	11.40	12.10	12.60	12.60	12.10	11.00
29	10.00	9.20	8.80	9.20	9.60	10.70	11.30	12.20	12.60	12.60	12.10	11.00
30	10.00		8.80	9.20	9.70	10.70	11.30	12.20	12.60	12.60	12.00	10.90
31	10.00		8.80		9.70		11.40	12.20		12.60		10.90
Moy.	10.61	9.56	8.89	8.92	9.41	10.19	11.07	11.87	12.44	12.64	12.37	11.41
Min.	10.00	9.20	8.80	8.70	9.20	9.70	10.70	11.40	12.20	12.60	12.00	10.90
Max.	11.10	10.00	9.20	9.20	9.70	10.70	11.40	12.20	12.60	12.70	12.60	11.90
Moy.	10.78		366	Valeurs			Valeur min. :	8.70		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.

APRONA - 28 rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR

Tél : 03 68 340 300

Fax : 03 68 340 302

contact@aprona.net

N° National : 02343X0003/561

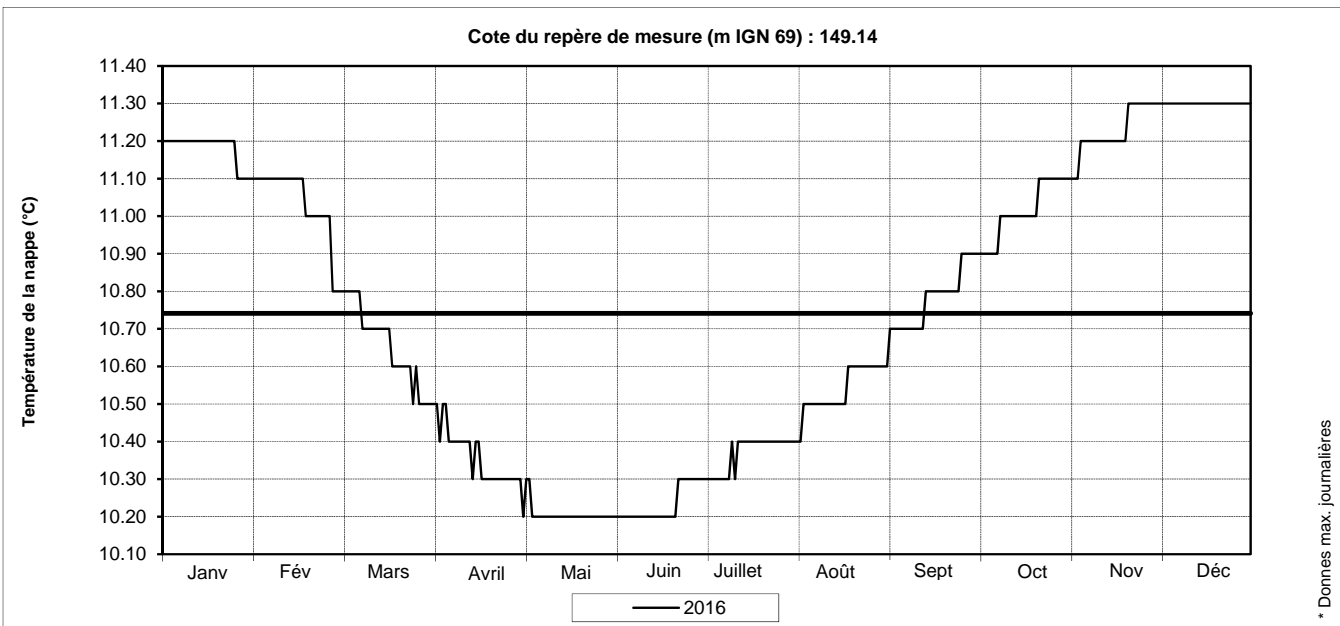
Département : 67

Commune : WEITBRUCH

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.20	11.10	10.80	10.50	10.20	10.20	10.30	10.40	10.70	10.90	11.10	11.30
2	11.20	11.10	10.80	10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.70	10.90	11.10	11.30
3	11.20	11.10	10.80	10.40	10.30	10.20	10.30	10.50	10.70	10.90	11.10	11.30
4	11.20	11.10	10.80	10.50	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	10.90	11.20	11.30
5	11.20	11.10	10.80	10.50	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	10.90	11.20	11.30
6	11.20	11.10	10.80	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	10.90	11.20	11.30
7	11.20	11.10	10.80	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	10.90	11.20	11.30
8	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	11.00	11.20	11.30
9	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	11.00	11.20	11.30
10	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.40	10.50	10.70	11.00	11.20	11.30
11	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.30	10.50	10.70	11.00	11.20	11.30
12	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.40	10.50	10.70	11.00	11.20	11.30
13	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.40	10.50	10.80	11.00	11.20	11.30
14	11.20	11.10	10.70	10.30	10.20	10.20	10.40	10.50	10.80	11.00	11.20	11.30
15	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.40	10.50	10.80	11.00	11.20	11.30
16	11.20	11.10	10.70	10.40	10.20	10.20	10.40	10.50	10.80	11.00	11.20	11.30
17	11.20	11.10	10.70	10.30	10.20	10.20	10.40	10.50	10.80	11.00	11.20	11.30
18	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.30
19	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.30
20	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.30	11.30
21	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.20	10.40	10.60	10.80	11.10	11.30	11.30
22	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.80	11.10	11.30	11.30
23	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.80	11.10	11.30	11.30
24	11.20	11.00	10.60	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.80	11.10	11.30	11.30
25	11.20	11.00	10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
26	11.10	11.00	10.60	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
27	11.10	10.80	10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
28	11.10	10.80	10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
29	11.10	10.80	10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
30	11.10		10.50	10.30	10.20	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
31	11.10		10.50		10.20		10.40	10.60		11.10		11.30
Moy.	11.18	11.04	10.66	10.36	10.21	10.23	10.37	10.54	10.78	11.01	11.23	11.30
Min.	11.10	10.80	10.50	10.30	10.20	10.20	10.30	10.40	10.70	10.90	11.10	11.30
Max.	11.20	11.10	10.80	10.50	10.30	10.30	10.40	10.60	10.90	11.10	11.30	11.30
Moy.	10.74		366	Valeurs			Valeur min. :	10.20		Valeur max. :		11.30



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

N° National : 02346X0139/313A

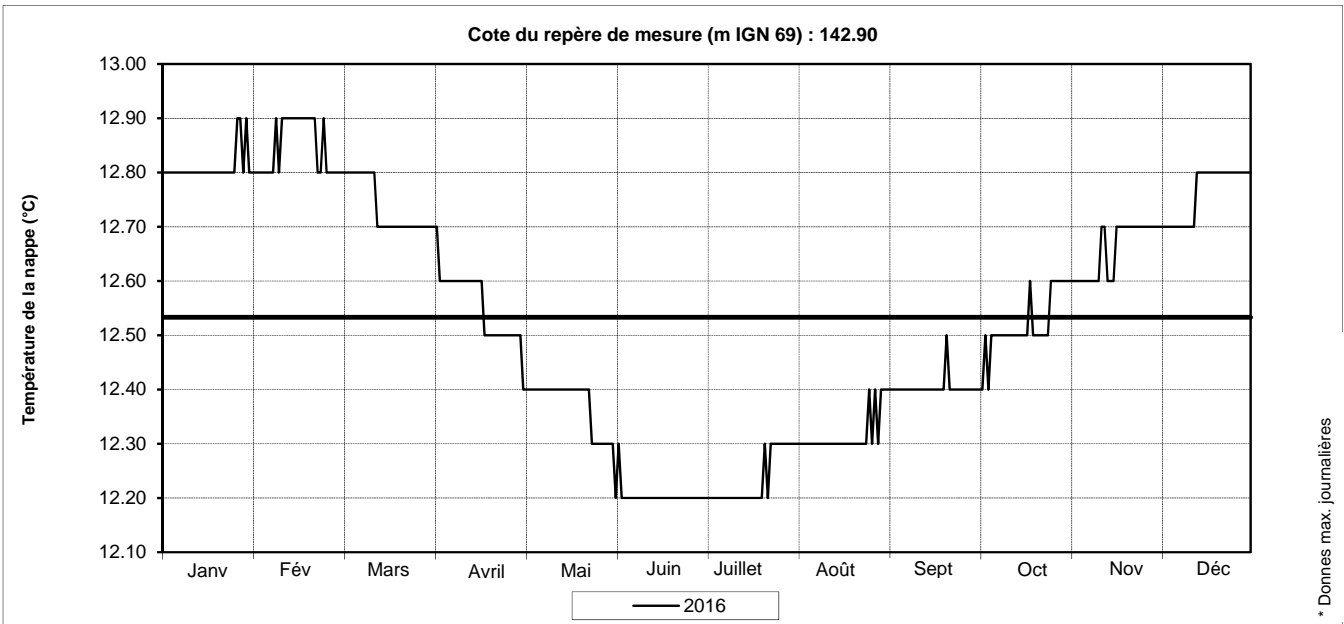
Département : 67

Commune : LAMPERTHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.80	12.80	12.80	12.70	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70
2	12.80	12.80	12.80	12.70	12.40	12.30	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70
3	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
4	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70
5	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
6	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
7	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
8	12.80	12.90	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
9	12.80	12.80	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
10	12.80	12.90	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
11	12.80	12.90	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.70
12	12.80	12.90	12.80	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.70
13	12.80	12.90	12.70	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.80
14	12.80	12.90	12.70	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.80
15	12.80	12.90	12.70	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60	12.80
16	12.80	12.90	12.70	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
17	12.80	12.90	12.70	12.60	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
18	12.80	12.90	12.70	12.50	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.60	12.70	12.80
19	12.80	12.90	12.70	12.50	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
20	12.80	12.90	12.70	12.50	12.40	12.20	12.20	12.30	12.50	12.50	12.70	12.80
21	12.80	12.90	12.70	12.50	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
22	12.80	12.80	12.70	12.50	12.40	12.20	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
23	12.80	12.80	12.70	12.50	12.40	12.20	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
24	12.80	12.90	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.30	12.40	12.50	12.70	12.80
25	12.80	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70	12.80
26	12.90	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.30	12.40	12.60	12.70	12.80
27	12.90	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.40	12.40	12.70	12.80	12.80
28	12.80	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.30	12.40	12.70	12.70	12.80
29	12.90	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.40	12.40	12.70	12.70	12.80
30	12.80		12.70	12.50	12.30	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70	12.80
31	12.80		12.70		12.30		12.30	12.40				12.80
Moy.	12.81	12.85	12.74	12.56	12.37	12.20	12.23	12.32	12.40	12.50	12.66	12.76
Min.	12.80	12.80	12.70	12.50	12.30	12.20	12.20	12.30	12.40	12.40	12.60	12.70
Max.	12.90	12.90	12.80	12.70	12.40	12.30	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70	12.80
Moy.	12.53		359	Valeurs			Valeur min. :	12.20		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 : 02347X0022/314

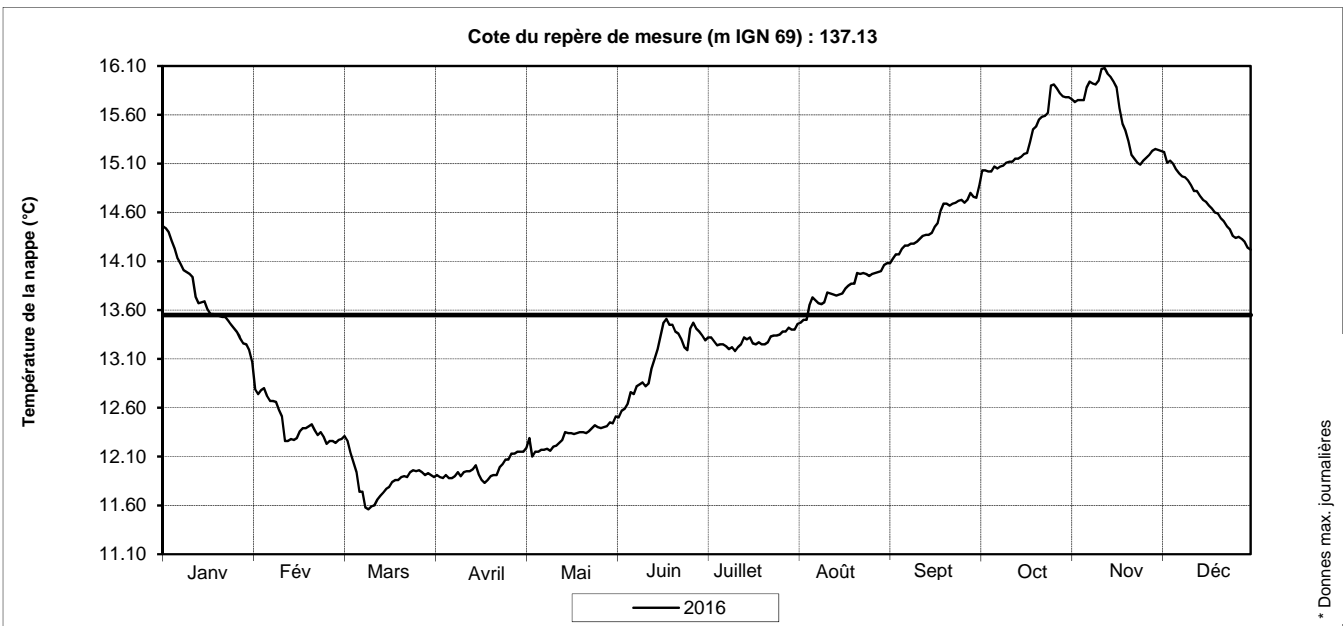
Département : 67

Commune : REICHSTETT

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.46	12.79	12.28	11.89	12.15	12.51	13.29	13.46	14.08	14.88	15.76	
2	14.44	12.74	12.31	11.91	12.19	12.50	13.32	13.47	14.13	15.03	15.73	15.22
3	14.40	12.78	12.26	11.89	12.29	12.57	13.32	13.50	14.17	15.03	15.75	15.11
4	14.31	12.80	12.14	11.88	12.10	12.59	13.28	13.50	14.17	15.02	15.75	15.13
5	14.23	12.72	12.04	11.91	12.15	12.64	13.24	13.65	14.23	15.02	15.75	15.10
6	14.13	12.67	11.94	11.88	12.15	12.76	13.25	13.73	14.26	15.07	15.88	15.04
7	14.07	12.67	11.74	11.88	12.17	12.74	13.25	13.70	14.26	15.05	15.94	15.00
8	14.01	12.66	11.74	11.90	12.17	12.82	13.23	13.67	14.28	15.07	15.92	14.97
9	13.99	12.58	11.58	11.94	12.18	12.84	13.20	13.66	14.28	15.08	15.91	14.96
10	13.97	12.51	11.56	11.90	12.16	12.86	13.22	13.68	14.30	15.11	15.95	14.93
11	13.94	12.26	11.59	11.94	12.20	12.82	13.18	13.78	14.33	15.12	16.07	14.88
12	13.74	12.26	11.60	11.95	12.21	12.85	13.22	13.77	14.36	15.12	16.08	14.82
13	13.67	12.28	11.66	11.95	12.24	13.00	13.25	13.76	14.37	15.15	16.02	14.82
14		12.27	11.70	11.97	12.27	13.10	13.32	13.75	14.37	15.15	15.99	14.77
15	13.69	12.29	11.73	12.01	12.35	13.20	13.30	13.76	14.39	15.17	15.94	14.73
16	13.61	12.36	11.77	11.92	12.34		13.32	13.77	14.45	15.20	15.88	14.71
17	13.56	12.39	11.79	11.86	12.34	13.47	13.26	13.82	14.49	15.21	15.67	14.67
18	13.56	12.39	11.84	11.83	12.33	13.51	13.25	13.85	14.62	15.32	15.51	14.64
19	13.55	12.41	11.86	11.86	12.34	13.45	13.27	13.87	14.69	15.45	15.44	14.60
20	13.54	12.43	11.86	11.90	12.35	13.45	13.25	13.87	14.69	15.48	15.33	14.59
21	13.53	12.37	11.89	11.91	12.35	13.38	13.25	13.98	14.67	15.55	15.19	14.54
22	13.53	12.32	11.90	11.91	12.34	13.36	13.27	13.97	14.69	15.58	15.15	14.51
23	13.49	12.35	11.89	11.99	12.36	13.30	13.33	13.98	14.70	15.59	15.11	14.46
24	13.45	12.30	11.94	12.02	12.39	13.22	13.34	13.97	14.72	15.62	15.09	14.43
25	13.41	12.23	11.96	12.07	12.42	13.19	13.34	13.95	14.73	15.90	15.13	14.36
26	13.37	12.26	11.95	12.07	12.40	13.41	13.35	13.97	14.70	15.91	15.16	14.34
27	13.31	12.26	11.96	12.13	12.39	13.47	13.38	13.98	14.73	15.87	15.19	14.35
28	13.26	12.24	11.94	12.13	12.40	13.41	13.38	13.99	14.80	15.82	15.23	14.33
29	13.25	12.27	11.91	12.15	12.41	13.38	13.42	14.00	14.76	15.79	15.25	14.30
30	13.19		11.93	12.15	12.45	13.34	13.40	14.06	14.75	15.78	15.24	14.24
31	13.07		11.91		12.44		13.40	14.08		15.78		14.22
Moy.	13.72	12.44	11.88	11.96	12.29	13.07	13.29	13.80	14.47	15.35	15.60	14.69
Min.	13.07	12.23	11.56	11.83	12.10	12.50	13.18	13.46	14.08	14.88	15.09	14.22
Max.	14.46	12.80	12.31	12.15	12.45	13.51	13.42	14.08	14.80	15.91	16.08	15.22
Moy.	13.55		363	Valeurs		Valeur min. :	11.56		Valeur max. :		16.08	



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

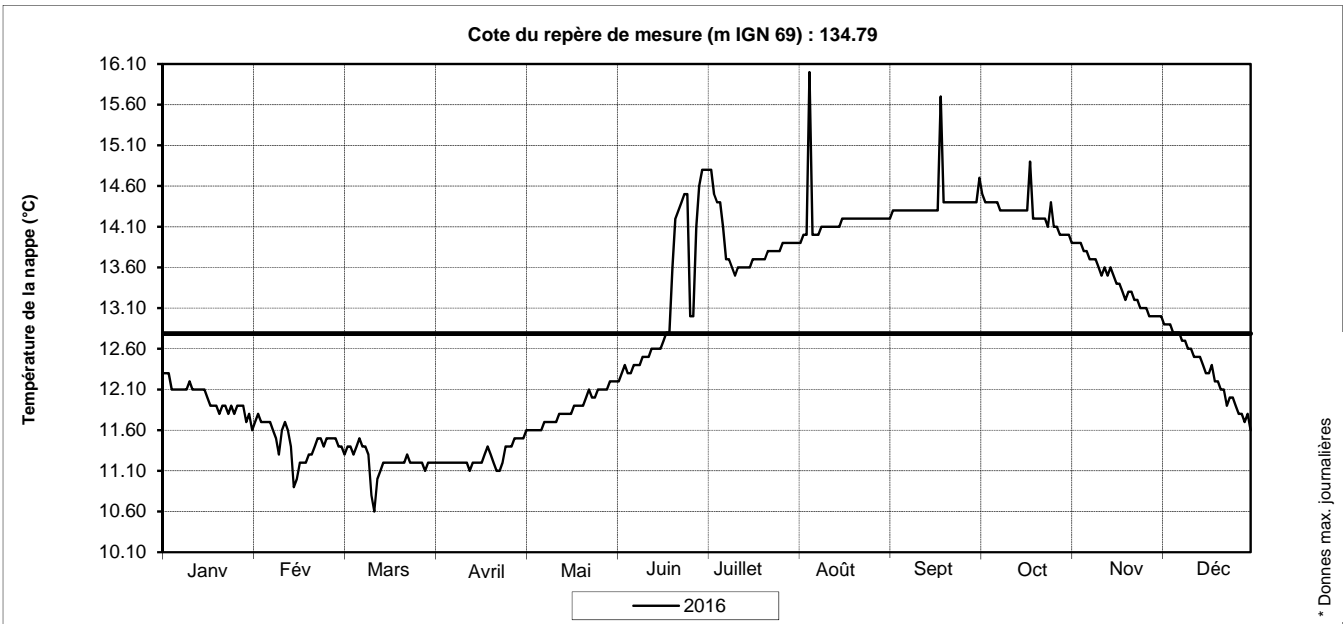
Département : 67

Commune : STRASBOURG

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.30	11.70	11.40	11.20	11.50	12.20	14.80	13.90	14.20	14.70	13.90	13.00
2	12.30	11.80	11.30	11.20	11.60	12.20	14.80	13.90	14.30	14.50	13.90	12.90
3	12.30	11.70	11.40	11.20	11.60	12.30	14.80	14.00	14.30	14.40	13.90	12.90
4	12.10	11.70	11.40	11.20	11.60	12.40	14.50	14.00	14.30	14.40	13.90	12.90
5	12.10	11.70	11.30	11.20	11.60	12.30	14.40	16.00	14.30	14.40	13.80	12.80
6	12.10	11.70	11.40	11.20	11.60	12.30	14.40	14.00	14.30	14.40	13.80	12.80
7	12.10	11.60	11.50	11.20	11.60	12.40	14.10	14.00	14.30	14.40	13.70	12.80
8	12.10	11.50	11.40	11.20	11.70	12.40	13.70	14.00	14.30	14.30	13.70	12.70
9	12.10	11.30	11.40	11.20	11.70	12.40	13.70	14.10	14.30	14.30	13.70	12.70
10	12.20	11.60	11.30	11.20	11.70	12.50	13.60	14.10	14.30	14.30	13.60	12.60
11	12.10	11.70	10.80	11.20	11.70	12.50	13.50	14.10	14.30	14.30	13.50	12.60
12	12.10	11.60	10.60	11.20	11.70	12.50	13.60	14.10	14.30	14.30	13.60	12.50
13	12.10	11.40	11.00	11.10	11.80	12.60	13.60	14.10	14.30	14.30	13.50	12.50
14	12.10	10.90	11.10	11.20	11.80	12.60	13.60	14.10	14.30	14.30	13.60	12.50
15	12.10	11.00	11.20	11.20	11.80	12.60	13.60	14.10	14.30	14.30	13.50	12.40
16	12.00	11.20	11.20	11.20	11.80	12.60	13.60	14.20	14.30	14.30	13.40	12.30
17	11.90	11.20	11.20	11.20	11.80	12.70	13.70	14.20	14.30	14.30	13.40	12.30
18	11.90	11.20	11.20	11.30	11.90	12.80	13.70	14.20	15.70	14.90	13.30	12.40
19	11.90	11.30	11.20	11.40	11.90	12.80	13.70	14.20	14.40	14.20	13.20	12.20
20	11.80	11.30	11.20	11.30	11.90	13.60	13.70	14.20	14.40	14.20	13.30	12.20
21	11.90	11.40	11.20	11.20	11.90	14.20	13.70	14.20	14.40	14.20	13.30	12.10
22	11.90	11.50	11.20	11.10	12.00	14.30	13.80	14.20	14.40	14.20	13.20	12.10
23	11.80	11.50	11.30	11.10	12.10	14.40	13.80	14.20	14.40	14.20	13.20	11.90
24	11.90	11.40	11.20	11.20	12.00	14.50	13.80	14.20	14.40	14.10	13.10	12.00
25	11.80	11.50	11.20	11.40	12.00	14.50	13.80	14.20	14.40	14.40	13.10	12.00
26	11.90	11.50	11.20	11.40	12.10	13.00	13.80	14.20	14.40	14.10	13.10	11.90
27	11.90	11.50	11.20	11.40	12.10	13.00	13.90	14.20	14.40	14.10	13.00	11.80
28	11.90	11.50	11.20	11.50	12.10	14.10	13.90	14.20	14.40	14.00	13.00	11.80
29	11.70	11.40	11.10	11.50	12.10	14.60	13.90	14.20	14.40	14.00	13.00	11.70
30	11.80		11.20	11.50	12.20	14.80	13.90	14.20	14.40	14.00	13.00	11.80
31	11.60		11.20		12.20		13.90	14.20		14.00		11.60
Moy.	11.99	11.46	11.22	11.25	11.84	13.07	13.91	14.18	14.38	14.28	13.44	12.35
Min.	11.60	10.90	10.60	11.10	11.50	12.20	13.50	13.90	14.20	14.00	13.00	11.60
Max.	12.30	11.80	11.50	11.50	12.20	14.80	14.80	16.00	15.70	14.90	13.90	13.00
Moy.	12.79		366	Valeurs		Valeur min. :	10.60		Valeur max. :	16.00		



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

N° National : 02347X0648/AMT

Département : 67

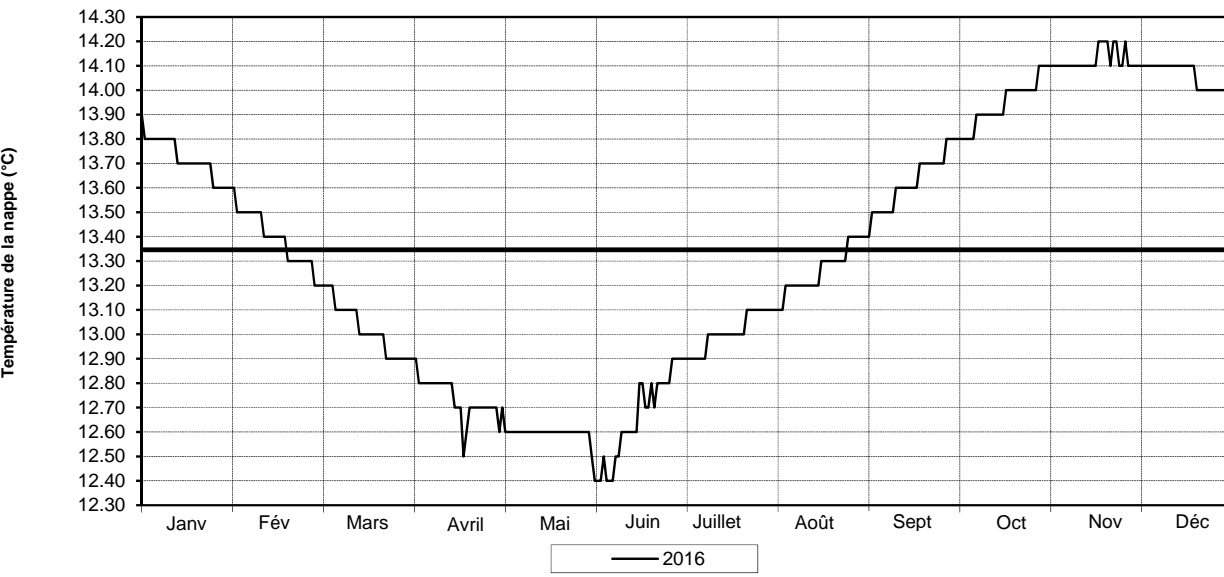
Commune : BISCHHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.90	13.60	13.20	12.90	12.70	12.40	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	14.10
2	13.80	13.50	13.20	12.90	12.60	12.40	12.90	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10
3	13.80	13.50	13.20	12.80	12.60	12.40	12.90	13.10	13.50	13.80	14.10	14.10
4	13.80	13.50	13.20	12.80	12.60	12.50	12.90	13.20	13.50	13.80	14.10	14.10
5	13.80	13.50	13.20	12.80	12.60	12.40	12.90	13.20	13.50	13.80	14.10	14.10
6	13.80	13.50	13.10	12.80	12.60	12.40	12.90	13.20	13.50	13.80	14.10	14.10
7	13.80	13.50	13.10	12.80	12.60	12.40	12.90	13.20	13.50	13.90	14.10	14.10
8	13.80	13.50	13.10	12.80	12.60	12.50	12.90	13.20	13.50	13.90	14.10	14.10
9	13.80	13.50	13.10	12.80	12.60	12.50	13.00	13.20	13.50	13.90	14.10	14.10
10	13.80	13.50	13.10	12.80	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
11	13.80	13.40	13.10	12.80	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
12	13.80	13.40	13.10	12.80	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
13	13.70	13.40	13.10	12.80	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
14	13.70	13.40	13.00	12.80	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
15	13.70	13.40	13.00	12.70	12.60	12.60	13.00	13.20	13.60	13.90	14.10	14.10
16	13.70	13.40	13.00	12.70	12.60	12.80	13.00	13.30	13.60	13.90	14.10	14.10
17	13.70	13.40	13.00	12.70	12.60	12.80	13.00	13.30	13.60	14.00	14.20	14.10
18	13.70	13.40	13.00	12.50	12.60	12.70	13.00	13.30	13.70	14.00	14.20	14.10
19	13.70	13.30	13.00	12.60	12.60	12.70	13.00	13.30	13.70	14.00	14.20	14.10
20	13.70	13.30	13.00	12.70	12.60	12.80	13.00	13.30	13.70	14.00	14.20	14.00
21	13.70	13.30	13.00	12.70	12.60	12.70	13.00	13.30	13.70	14.00	14.10	14.00
22	13.70	13.30	13.00	12.70	12.60	12.80	13.10	13.30	13.70	14.00	14.20	14.00
23	13.70	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10	13.30	13.70	14.00	14.20	14.00
24	13.70	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10	13.30	13.70	14.00	14.10	14.00
25	13.60	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10	13.40	13.70	14.00	14.10	14.00
26	13.60	13.30	12.90	12.70	12.60	12.80	13.10	13.40	13.70	14.00	14.20	14.00
27	13.60	13.30	12.90	12.70	12.60	12.90	13.10	13.40	13.80	14.00	14.10	14.00
28	13.60	13.20	12.90	12.70	12.60	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	14.10	14.00
29	13.60	13.20	12.90	12.70	12.60	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	14.10	14.00
30	13.60		12.90	12.60	12.60	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	14.10	14.00
31	13.60		12.90		12.50		13.10	13.40		14.10		13.90
Moy.	13.72	13.39	13.03	12.74	12.60	12.65	13.01	13.26	13.62	13.94	14.12	14.06
Min.	13.60	13.20	12.90	12.50	12.50	12.40	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	13.90
Max.	13.90	13.60	13.20	12.90	12.70	12.90	13.10	13.40	13.80	14.10	14.20	14.10
Moy.	13.35		366	Valeurs			Valeur min. :	12.40		Valeur max. :		14.20

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 135.77



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

N° National : 02714X0219/PZ

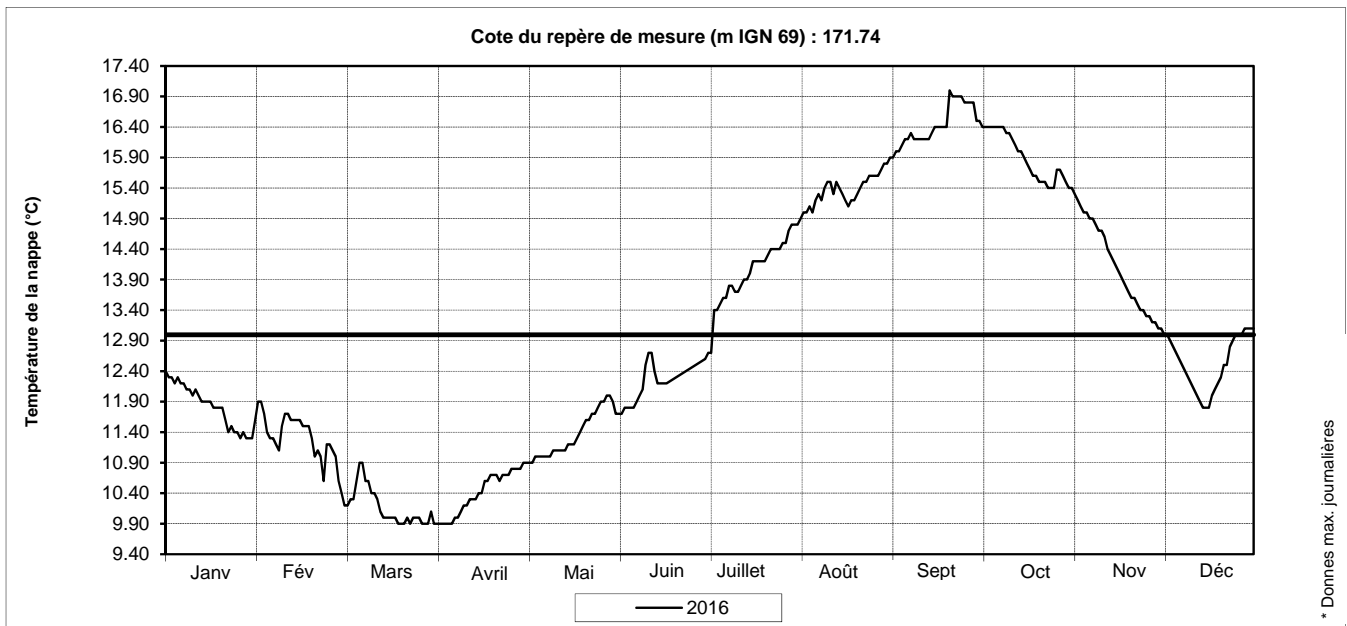
Département : 67

Commune : ALTORF

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.40	11.90	10.20	9.90	10.90	11.70	12.70	14.90	15.90	16.40	15.30	13.00
2	12.30	11.90	10.20	9.90	10.90	11.70	12.70	15.00	16.00	16.40	15.20	13.00
3	12.30	11.70	10.30	9.90	10.90	11.80	13.40	15.00	16.00	16.40	15.10	12.90
4	12.20	11.40	10.30	9.90	11.00	11.80	13.40	15.10	16.10	16.40	15.00	12.80
5	12.30	11.30	10.60	9.90	11.00	11.80	13.50	15.00	16.20	16.40	15.00	12.70
6	12.20	11.30	10.90	9.90	11.00	11.80	13.60	15.20	16.20	16.40	14.90	12.60
7	12.20	11.20	10.90	10.00	11.00	11.90	13.60	15.30	16.30	16.40	14.90	12.50
8	12.10	11.10	10.60	10.00	11.00	12.00	13.80	15.20	16.20	16.40	14.80	12.40
9	12.10	11.50	10.60	10.10	11.00	12.10	13.80	15.40	16.20	16.30	14.70	12.30
10	12.00	11.70	10.40	10.20	11.10	12.50	13.70	15.50	16.20	16.30	14.70	12.20
11	12.10	11.70	10.40	10.20	11.10	12.70	13.70	15.50	16.20	16.20	14.60	12.10
12	12.00	11.60	10.30	10.30	11.10	12.70	13.80	15.30	16.20	16.10	14.40	12.00
13	11.90	11.60	10.10	10.30	11.10	12.40	13.90	15.50	16.20	16.00	14.30	11.90
14	11.90	11.60	10.00	10.30	11.10	12.20	13.90	15.40	16.30	16.00	14.20	11.80
15	11.90	11.60	10.00	10.40	11.20	12.20	14.00	15.30	16.40	15.90	14.10	11.80
16	11.90	11.50	10.00	10.40	11.20	12.20	14.20	15.20	16.40	15.80	14.00	11.80
17	11.80	11.50	10.00	10.60	11.20	12.20	14.20	15.10	16.40	15.70	13.90	12.00
18	11.80	11.50	10.00	10.60	11.30		14.20	15.20	16.40	15.60	13.80	12.10
19	11.80	11.30	9.90	10.70	11.40		14.20	15.20	16.40	15.60	13.70	12.20
20	11.80	11.00	9.90	10.70	11.50		14.20	15.30	17.00	15.50	13.60	12.30
21	11.60	11.10	9.90	10.70	11.60		14.30	15.40	16.90	15.50	13.60	12.50
22	11.40	11.00	10.00	10.60	11.60		14.40	15.50	16.90	15.50	13.50	12.50
23	11.50	10.60	9.90	10.70	11.70		14.40	15.50	16.90	15.40	13.40	12.80
24	11.40	11.20	10.00	10.70	11.70		14.40	15.60	16.90	15.40	13.40	12.90
25	11.40	11.20	10.00	10.70	11.80		14.40	15.60	16.80	15.40	13.30	13.00
26	11.30	11.10	10.00	10.80	11.90		14.50	15.60	16.80	15.70	13.30	13.00
27	11.40	11.00	9.90	10.80	11.90		14.50	15.60	16.80	15.70	13.20	13.00
28	11.30	10.60	9.90	10.80	12.00		14.70	15.70	16.80	15.60	13.20	13.10
29	11.30	10.40	9.90	10.80	12.00		14.80	15.80	16.50	15.50	13.10	13.10
30	11.30		10.10	10.90	11.90	12.60	14.80	15.80	16.50	15.40	13.10	13.10
31	11.60		9.90		11.70		14.80	15.90		15.40		13.10
Moy.	11.82	11.31	10.16	10.39	11.35	12.13	14.02	15.37	16.43	15.89	14.11	12.53
Min.	11.30	10.40	9.90	9.90	10.90	11.70	12.70	14.90	15.90	15.40	13.10	11.80
Max.	12.40	11.90	10.90	10.90	12.00	12.70	14.80	15.90	17.00	16.40	15.30	13.10
Moy.	12.99		354	Valeurs			Valeur min. :	9.90		Valeur max. :		17.00



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

N° National : 02722X1229/PZ3

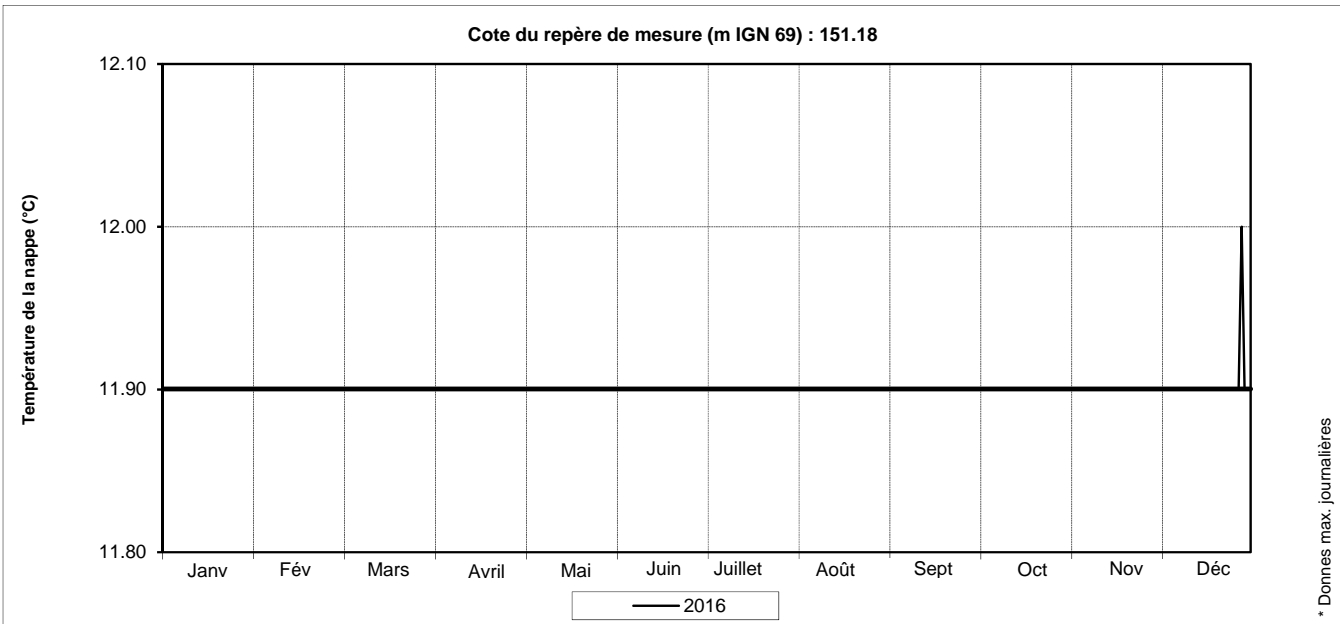
Département : 67

Commune : OBERSCHAEFFOLSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
2	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
3	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
4	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
5	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
6	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
7	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
8	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
9	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
10	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
11	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
12	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
13	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
14	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
15	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
16	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
17	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
18	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
19	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
20	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
21	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
22	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
23	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
24	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
25	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
26	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
27	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
28	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	12.00
29	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
30	11.90		11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
31	11.90		11.90		11.90		11.90		11.90		11.90	
Moy.	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
Min.	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90
Max.	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	11.90	12.00
Moy.	11.90		366	Valeurs			Valeur min. :	11.90		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 : 02723X0945/PZ6

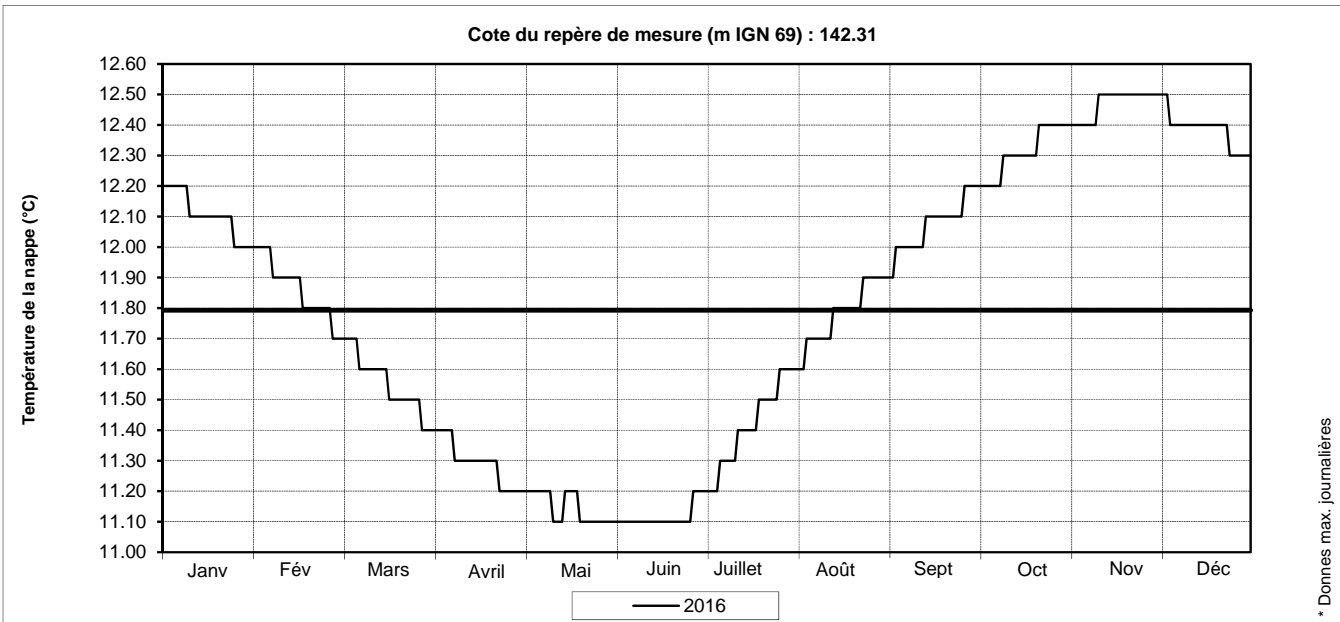
Département : 67

Commune : STRASBOURG

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50
2	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50
3	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	12.00	12.20	12.40	12.50
4	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
5	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
6	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.30	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
7	12.20	11.90	11.60	11.40	11.20	11.10	11.30	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
8	12.20	11.90	11.60	11.30	11.20	11.10	11.30	11.70	12.00	12.20	12.40	12.40
9	12.20	11.90	11.60	11.30	11.20	11.10	11.30	11.70	12.00	12.30	12.40	12.40
10	12.10	11.90	11.60	11.30	11.20	11.10	11.30	11.70	12.00	12.30	12.50	12.40
11	12.10	11.90	11.60	11.30	11.10	11.10	11.30	11.70	12.00	12.30	12.50	12.40
12	12.10	11.90	11.60	11.30	11.10	11.10	11.40	11.70	12.00	12.30	12.50	12.40
13	12.10	11.90	11.60	11.30	11.10	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
14	12.10	11.90	11.60	11.30	11.10	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
15	12.10	11.90	11.60	11.30	11.20	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
16	12.10	11.90	11.60	11.30	11.20	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
17	12.10	11.80	11.50	11.30	11.20	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
18	12.10	11.80	11.50	11.30	11.20	11.10	11.40	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
19	12.10	11.80	11.50	11.30	11.20	11.10	11.50	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
20	12.10	11.80	11.50	11.30	11.10	11.10	11.50	11.80	12.10	12.30	12.50	12.40
21	12.10	11.80	11.50	11.30	11.10	11.10	11.50	11.80	12.10	12.40	12.50	12.40
22	12.10	11.80	11.50	11.30	11.10	11.10	11.50	11.80	12.10	12.40	12.50	12.40
23	12.10	11.80	11.50	11.20	11.10	11.10	11.50	11.90	12.10	12.40	12.50	12.40
24	12.10	11.80	11.50	11.20	11.10	11.10	11.50	11.90	12.10	12.40	12.50	12.30
25	12.00	11.80	11.50	11.20	11.10	11.10	11.50	11.90	12.10	12.40	12.50	12.30
26	12.00	11.80	11.50	11.20	11.10	11.10	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.30
27	12.00	11.70	11.50	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.30
28	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.30
29	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.30
30	12.00		11.40	11.20	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.30
31	12.00		11.40		11.10	11.10	11.60	11.90		12.40		12.30
Moy.	12.11	11.87	11.56	11.30	11.15	11.11	11.41	11.78	12.07	12.31	12.47	12.38
Min.	12.00	11.70	11.40	11.20	11.10	11.10	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.30
Max.	12.20	12.00	11.70	11.40	11.20	11.20	11.60	11.90	12.20	12.40	12.50	12.50
Moy.	11.79		366	Valeurs			Valeur min. :	11.10		Valeur max. :		12.50



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

N° National : 02726X0008/235G

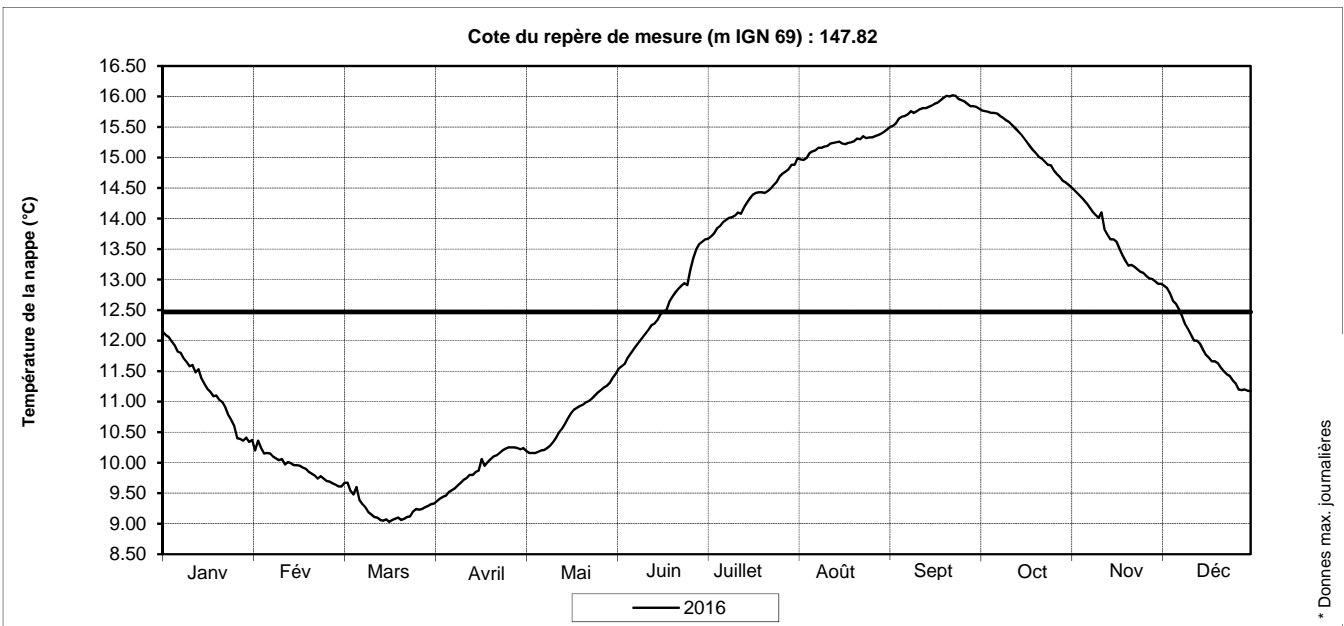
Département : 67

Commune : PLOBSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.15	10.20	9.61	9.33	10.24	11.46	13.66	14.99	15.50	15.80	14.51	12.93
2	12.09	10.36	9.67	9.37	10.19	11.54	13.67	14.97	15.52	15.77	14.46	12.90
3	12.06	10.24	9.67	9.41	10.16	11.58	13.71	14.96	15.56	15.76	14.41	12.86
4	11.99	10.15	9.54	9.44	10.16	11.62	13.76	14.99	15.64	15.75	14.36	12.77
5	11.92	10.16	9.48	9.46	10.16	11.72	13.84	15.07	15.67	15.73	14.31	12.65
6	11.82	10.15	9.60	9.52	10.18	11.79	13.88	15.10	15.68	15.73	14.25	12.60
7	11.80	10.10	9.39	9.55	10.20	11.86	13.94	15.12	15.71	15.72	14.18	12.51
8	11.71	10.07	9.32	9.58	10.21	11.93	13.98	15.16	15.76	15.68	14.11	12.40
9	11.65	10.04	9.27	9.63	10.24	11.99	14.01	15.16	15.73	15.65	14.06	12.27
10	11.58	10.06	9.19	9.67	10.28	12.05	14.02	15.18	15.76	15.61	14.01	12.19
11	11.60	9.97	9.15	9.72	10.34	12.12	14.05	15.19	15.79	15.58	14.10	12.10
12	11.48	10.01	9.11	9.75	10.41	12.18	14.10	15.23	15.81	15.53	13.82	12.00
13	11.53	9.99	9.10	9.80	10.50	12.25	14.08	15.24	15.81	15.48	13.73	12.00
14	11.38	9.96	9.06	9.80	10.56	12.28	14.18	15.25	15.83	15.43	13.66	11.95
15	11.29	9.96	9.05	9.85	10.64	12.34	14.26	15.26	15.85	15.38	13.66	11.85
16	11.21	9.95	9.07	9.87	10.73	12.43	14.33	15.23	15.88	15.32	13.62	11.77
17	11.16	9.92	9.03	10.06	10.81	12.48	14.39	15.22	15.90	15.25	13.51	11.72
18	11.09	9.90	9.06	9.95	10.87	12.50	14.42	15.24	15.94	15.18	13.40	11.66
19	11.10	9.85	9.08	10.01	10.90	12.64	14.43	15.25	15.98	15.12	13.31	11.66
20	11.03	9.82	9.10	10.06	10.93	12.72	14.43	15.27	16.01	15.07	13.23	11.63
21	10.99	9.79	9.06	10.10	10.95	12.79	14.42	15.31	16.00	15.01	13.24	11.56
22	10.91	9.74	9.08	10.12	10.99	12.85	14.45	15.30	16.02	14.98	13.21	11.50
23	10.78	9.78	9.11	10.16	11.01	12.90	14.49	15.35	16.01	14.93	13.17	11.45
24	10.70	9.74	9.12	10.20	11.05	12.94	14.55	15.32	15.96	14.88	13.13	11.42
25	10.60	9.70	9.20	10.23	11.10	12.91	14.60	15.33	15.94	14.87	13.11	11.35
26	10.40	9.69	9.24	10.25	11.15	13.15	14.69	15.33	15.92	14.79	13.06	11.30
27	10.39	9.66	9.23	10.25	11.19	13.35	14.74	15.35	15.88	14.73	13.02	11.20
28	10.36	9.64	9.24	10.25	11.23	13.50	14.77	15.37	15.84	14.68	13.01	11.19
29	10.41	9.61	9.27	10.24	11.26	13.58	14.81	15.39	15.84	14.62	12.97	11.20
30	10.34		9.29	10.22	11.31	13.62	14.88	15.42	15.83	14.59	12.93	11.18
31	10.37		9.32		11.39		14.88	15.46		14.55		11.17
Moy.	11.22	9.94	9.25	9.86	10.69	12.44	14.27	15.23	15.82	15.26	13.65	11.90
Min.	10.34	9.61	9.03	9.33	10.16	11.46	13.66	14.96	15.50	14.55	12.93	11.17
Max.	12.15	10.36	9.67	10.25	11.39	13.62	14.88	15.46	16.02	15.80	14.51	12.93
Moy.	12.47		366	Valeurs			Valeur min. :	9.03		Valeur max. :		16.02



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

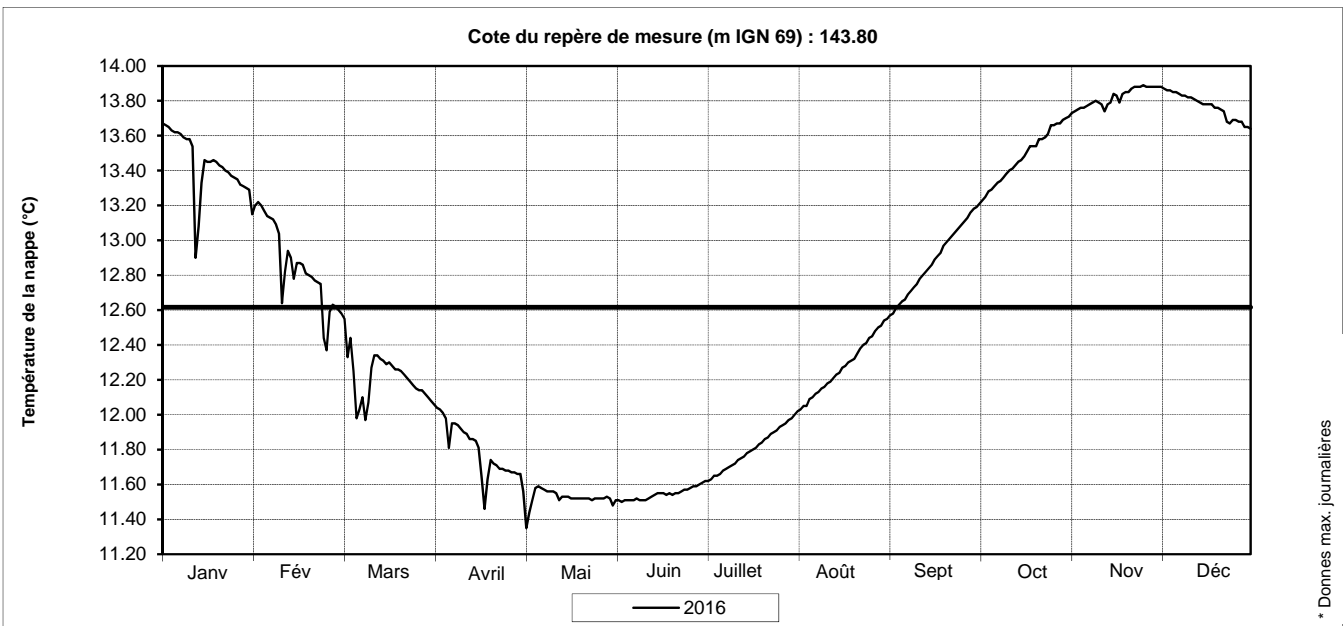
Département : 67

Commune : ESCHAU

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.67	13.20	12.58	12.06	11.56	11.51	11.62	12.02	12.57	13.21	13.73	13.88
2	13.66	13.22	12.55	12.04	11.35	11.51	11.62	12.03	12.58	13.23	13.74	13.87
3	13.65	13.20	12.33	12.03	11.44	11.50	11.63	12.05	12.61	13.25	13.75	13.86
4	13.63	13.17	12.44	12.01	11.51	11.51	11.65	12.05	12.63	13.28	13.76	13.86
5	13.62	13.14	12.25	11.98	11.58	11.51	11.65	12.09	12.65	13.29	13.76	13.85
6	13.62	13.13	11.98	11.81	11.59	11.51	11.66	12.10	12.66	13.31	13.77	13.85
7	13.61	13.12	12.03	11.95	11.58	11.51	11.68	12.12	12.69	13.33	13.78	13.84
8	13.59	13.09	12.10	11.95	11.57	11.52	11.69	12.13	12.71	13.34	13.79	13.83
9	13.58	13.04	11.97	11.94	11.56	11.51	11.70	12.15	12.73	13.36	13.80	13.83
10	13.58	12.64	12.07	11.92	11.56	11.51	11.71	12.16	12.75	13.38	13.79	13.82
11	13.54	12.82	12.27	11.90	11.56	11.51	11.72	12.18	12.78	13.40	13.78	13.82
12	12.90	12.94	12.34	11.89	11.55	11.52	11.74	12.19	12.80	13.41	13.74	13.81
13	13.08	12.90	12.34	11.86	11.51	11.53	11.75	12.21	12.82	13.43	13.78	13.80
14	13.33	12.78	12.32	11.86	11.53	11.54	11.76	12.23	12.84	13.45	13.79	13.79
15	13.46	12.87	12.31	11.85	11.53	11.55	11.78	12.24	12.86	13.46	13.84	13.78
16	13.45	12.87	12.29	11.81	11.53	11.55	11.79	12.27	12.89	13.48	13.83	13.78
17	13.45	12.86	12.30	11.64	11.52	11.55	11.80	12.28	12.91	13.51	13.79	13.78
18	13.46	12.81	12.28	11.46	11.52	11.54	11.81	12.30	12.93	13.54	13.84	13.78
19	13.45	12.80	12.26	11.63	11.52	11.55	11.83	12.31	12.97	13.54	13.85	13.76
20	13.43	12.79	12.26	11.74	11.52	11.54	11.84	12.32	12.99	13.54	13.85	13.76
21	13.42	12.77	12.25	11.72	11.52	11.55	11.86	12.35	13.01	13.58	13.87	13.75
22	13.40	12.76	12.23	11.71	11.52	11.55	11.87	12.38	13.03	13.58	13.88	13.74
23	13.39	12.75	12.21	11.69	11.52	11.56	11.89	12.40	13.05	13.59	13.88	13.68
24	13.37	12.44	12.19	11.69	11.51	11.57	11.90	12.41	13.07	13.61	13.88	13.67
25	13.36	12.37	12.17	11.68	11.52	11.57	11.91	12.44	13.09	13.66	13.89	13.69
26	13.35	12.59	12.15	11.68	11.52	11.58	11.93	12.45	13.11	13.66	13.88	13.69
27	13.32	12.63	12.14	11.67	11.52	11.59	11.94	12.48	13.13	13.67	13.88	13.68
28	13.31	12.62	12.14	11.67	11.52	11.59	11.95	12.50	13.16	13.67	13.88	13.68
29	13.30	12.60	12.12	11.66	11.53	11.60	11.97	12.51	13.18	13.69	13.88	13.65
30	13.29		12.10	11.66	11.52	11.61	11.98	12.54	13.19	13.70	13.88	13.65
31	13.15		12.08		11.48		12.00	12.55		13.71		13.64
Moy.	13.43	12.86	12.23	11.81	11.52	11.54	11.79	12.27	12.88	13.48	13.82	13.77
Min.	12.90	12.37	11.97	11.46	11.35	11.50	11.62	12.02	12.57	13.21	13.73	13.64
Max.	13.67	13.22	12.58	12.06	11.59	11.61	12.00	12.55	13.19	13.71	13.89	13.88
Moy.	12.62		366	Valeurs			Valeur min. :	11.35		Valeur max. :		13.89



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

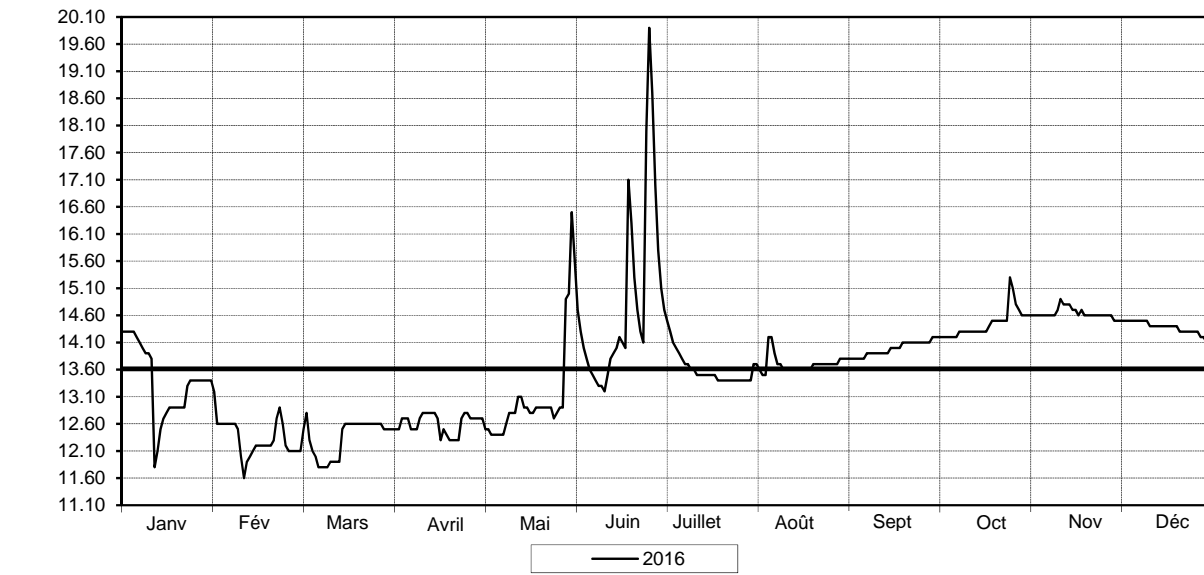
Commune : LIPSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.30	13.20	12.10	12.50	12.70	15.60	14.70	13.70	13.80	14.20	14.60	14.50
2	14.30	12.60	12.50	12.50	12.50	14.70	14.50	13.60	13.80	14.20	14.60	14.50
3	14.30	12.60	12.80	12.50	12.50	14.30	14.30	13.50	13.80	14.20	14.60	14.50
4	14.30	12.60	12.30	12.70	12.40	14.00	14.10	13.50	13.80	14.20	14.60	14.50
5	14.30	12.60	12.10	12.70	12.40	13.80	14.00	14.20	13.80	14.20	14.60	14.50
6	14.20	12.60	12.00	12.70	12.40	13.60	13.90	14.20	13.80	14.20	14.60	14.50
7	14.10	12.60	11.80	12.50	12.40	13.50	13.80	13.90	13.90	14.20	14.60	14.50
8	14.00	12.60	11.80	12.50	12.40	13.40	13.70	13.70	13.90	14.30	14.60	14.50
9	13.90	12.50	11.80	12.50	12.60	13.30	13.70	13.70	13.90	14.30	14.60	14.50
10	13.90	12.00	11.80	12.70	12.80	13.30	13.60	13.60	13.90	14.30	14.70	14.50
11	13.80	11.60	11.90	12.80	12.80	13.20	13.60	13.60	13.90	14.30	14.90	14.40
12	11.80	11.90	11.90	12.80	12.80	13.50	13.50	13.60	13.90	14.30	14.80	14.40
13	12.10	12.00	11.90	12.80	13.10	13.80	13.50	13.60	13.90	14.30	14.80	14.40
14	12.50	12.10	11.90	12.80	13.10	13.90	13.50	13.60	13.90	14.30	14.80	14.40
15	12.70	12.20	12.50	12.80	12.90	14.00	13.50	13.60	14.00	14.30	14.70	14.40
16	12.80	12.20	12.60	12.70	12.90	14.20	13.50	13.60	14.00	14.30	14.70	14.40
17	12.90	12.20	12.60	12.30	12.80	14.10	13.50	13.60	14.00	14.30	14.60	14.40
18	12.90	12.20	12.60	12.50	12.80	14.00	13.50	13.60	14.00	14.40	14.70	14.40
19	12.90	12.20	12.60	12.40	12.90	17.10	13.40	13.60	14.10	14.50	14.60	14.40
20	12.90	12.20	12.60	12.30	12.90	16.30	13.40	13.70	14.10	14.50	14.60	14.40
21	12.90	12.30	12.60	12.30	12.90	15.30	13.40	13.70	14.10	14.50	14.60	14.30
22	12.90	12.70	12.60	12.30	12.90	14.70	13.40	13.70	14.10	14.50	14.60	14.30
23	13.30	12.90	12.60	12.30	12.90	14.30	13.40	13.70	14.10	14.50	14.60	14.30
24	13.40	12.60	12.60	12.70	12.90	14.10	13.40	13.70	14.10	14.50	14.60	14.30
25	13.40	12.20	12.60	12.80	12.70	18.00	13.40	13.70	14.10	15.30	14.60	14.30
26	13.40	12.10	12.60	12.80	12.80	19.90	13.40	13.70	14.10	15.10	14.60	14.30
27	13.40	12.10	12.60	12.70	12.90	18.70	13.40	13.70	14.10	14.80	14.60	14.30
28	13.40	12.10	12.60	12.70	12.90	17.00	13.40	13.70	14.10	14.70	14.60	14.20
29	13.40	12.10	12.50	12.70	14.90	15.80	13.40	13.80	14.20	14.60	14.50	14.20
30	13.40		12.50	12.70	15.00	15.10	13.40	13.80	14.20	14.60	14.50	14.10
31	13.40		12.50		16.50		13.70	13.80		14.60		14.00
Moy.	13.39	12.34	12.34	12.60	13.01	14.88	13.64	13.70	13.98	14.44	14.64	14.37
Min.	11.80	11.60	11.80	12.30	12.40	13.20	13.40	13.50	13.80	14.20	14.50	14.00
Max.	14.30	13.20	12.80	12.80	16.50	19.90	14.70	14.20	14.20	15.30	14.90	14.50
Moy.	13.61		366	Valeurs		Valeur min. :	11.60		Valeur max. :			19.90

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 147.97



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 : 03073X0150/PZ1

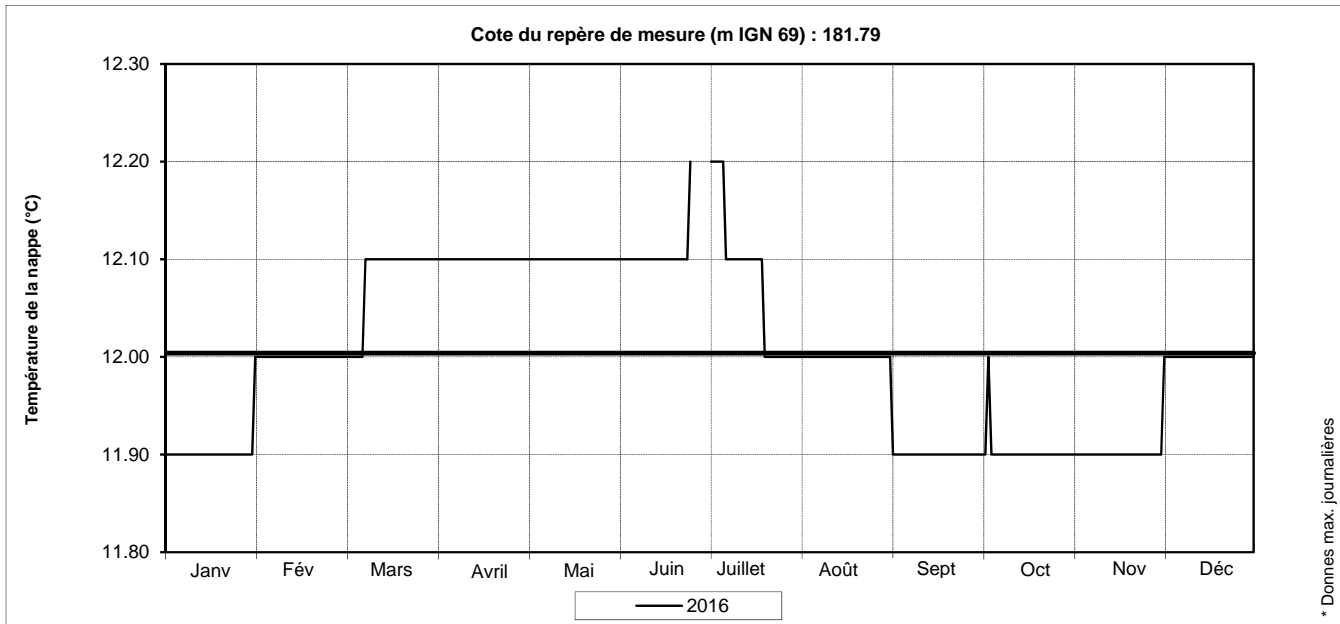
Département : 67

Commune : EPFIG

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
2	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
3	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00
4	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
5	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
6	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
7	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
8	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
9	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
10	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
11	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
12	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
13	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
14	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
15	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
16	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
17	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
18	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
19	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
20	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
21	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
22	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
23	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
24	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
25	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10	12.20	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
26	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
27	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
28	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
29	11.90	12.00	12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
30	11.90		12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
31	12.00		12.10	12.10	12.10	12.10		12.00	12.00	11.90		12.00
Moy.	11.90	12.00	12.08	12.10	12.10	12.10	12.08	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
Min.	11.90	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.00	12.00	11.90	11.90	11.90	12.00
Max.	12.00	12.00	12.10	12.10	12.10	12.20	12.20	12.00	11.90	12.00	11.90	12.00
Moy.	12.00		360	Valeurs			Valeur min. :	11.90		Valeur max. :		12.20



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

N° National : 03077X0238/209F

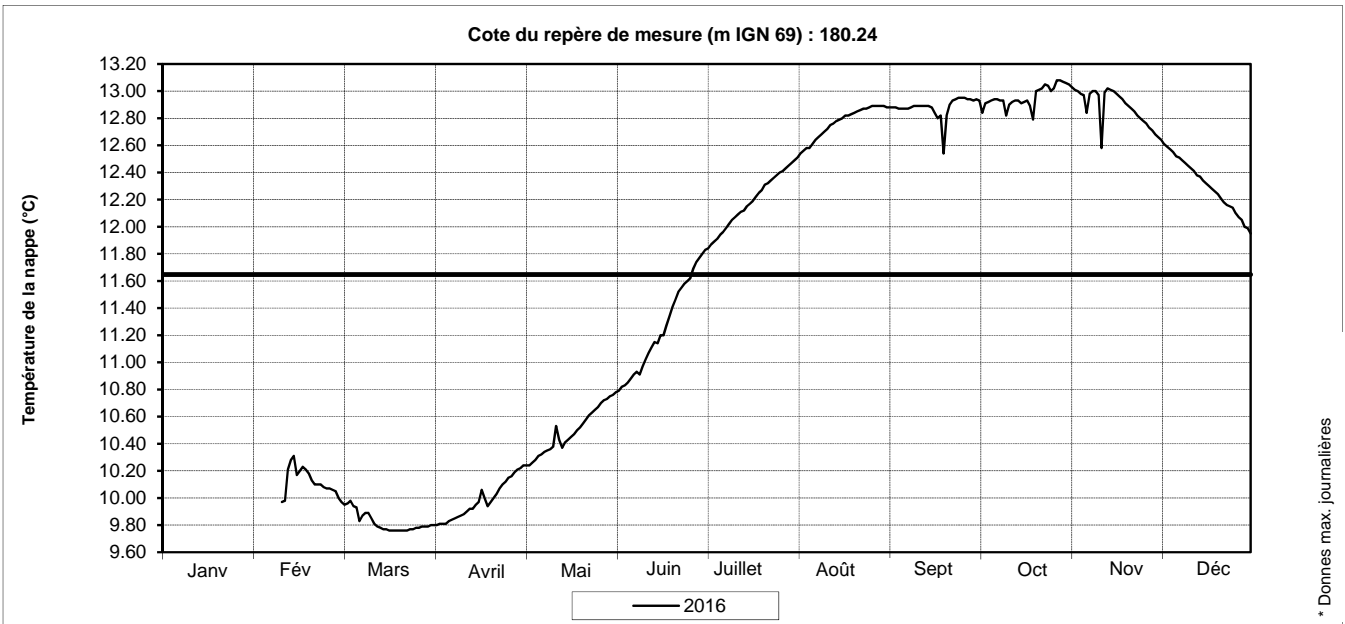
Département : 67

Commune : SELESTAT

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			9.97	9.80	10.24	10.78	11.83	12.51	12.88	12.93	13.03	12.64
2			9.95	9.80	10.24	10.79	11.84	12.54	12.88	12.84	13.01	12.61
3			9.96	9.81	10.24	10.82	11.87	12.56	12.88	12.91	13.00	12.59
4			9.98	9.81	10.26	10.83	11.89	12.58	12.87	12.92	12.98	12.57
5			9.94	9.81	10.28	10.85	11.91	12.58	12.87	12.93	12.97	12.55
6			9.93	9.83	10.31	10.88	11.94	12.61	12.87	12.94	12.84	12.52
7			9.83	9.84	10.32	10.91	11.96	12.64	12.87	12.94	12.98	12.51
8			9.87	9.85	10.34	10.93	11.99	12.66	12.88	12.93	13.00	12.49
9			9.89	9.86	10.35	10.91	12.02	12.68	12.89	12.93	13.00	12.47
10		9.97	9.89	9.87	10.36	10.97	12.05	12.70	12.89	12.82	12.97	12.45
11		9.98	9.85	9.88	10.38	11.02	12.07	12.72	12.89	12.90	12.58	12.43
12		10.21	9.81	9.90	10.53	11.07	12.09	12.75	12.89	12.92	12.99	12.41
13		10.28	9.79	9.92	10.43	11.11	12.11	12.76	12.89	12.93	13.02	12.38
14		10.31	9.78	9.92	10.37	11.15	12.12	12.78	12.89	12.93	13.01	12.37
15		10.17	9.77	9.95	10.41	11.14	12.15	12.79	12.88	12.91	13.00	12.34
16		10.20	9.77	9.97	10.43	11.20	12.17	12.80	12.84	12.92	12.98	12.32
17		10.23	9.76	10.06	10.45	11.20	12.19	12.82	12.80	12.93	12.96	12.30
18		10.21	9.76	10.00	10.47	11.27	12.22	12.82	12.82	12.89	12.94	12.28
19		10.18	9.76	9.94	10.50	11.34	12.25	12.83	12.54	12.79	12.91	12.26
20		10.13	9.76	9.97	10.52	11.41	12.27	12.84	12.82	13.00	12.89	12.24
21		10.10	9.76	10.00	10.55	11.46	12.31	12.85	12.90	13.01	12.87	12.21
22		10.10	9.76	10.03	10.58	11.52	12.32	12.86	12.93	13.02	12.85	12.18
23		10.10	9.76	10.07	10.61	11.55	12.34	12.87	12.94	13.05	12.82	12.16
24		10.08	9.77	10.10	10.63	11.58	12.36	12.87	12.95	13.04	12.80	12.15
25		10.07	9.77	10.12	10.65	11.60	12.38	12.88	12.95	13.00	12.78	12.14
26		10.07	9.78	10.15	10.67	11.62	12.40	12.89	12.95	13.02	12.76	12.10
27		10.06	9.78	10.16	10.70	11.69	12.41	12.89	12.94	13.08	12.73	12.07
28		10.05	9.79	10.19	10.72	11.74	12.43	12.89	12.94	13.08	12.71	12.05
29		10.00	9.79	10.21	10.73	11.77	12.45	12.89	12.93	13.07	12.68	12.00
30			9.79	10.22	10.75	11.80	12.47	12.89	12.94	13.06	12.66	11.99
31			9.80		10.76		12.49	12.88		13.05		11.95
Moy.		10.13	9.82	9.97	10.48	11.23	12.17	12.76	12.88	12.96	12.89	12.31
Min.		9.97	9.76	9.80	10.24	10.78	11.83	12.51	12.54	12.79	12.58	11.95
Max.		10.31	9.98	10.22	10.76	11.80	12.49	12.89	12.95	13.08	13.03	12.64
Moy.	11.65	326	Valeurs				Valeur min. :	9.76		Valeur max. :		13.08



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 : 03078X0333/PZ8

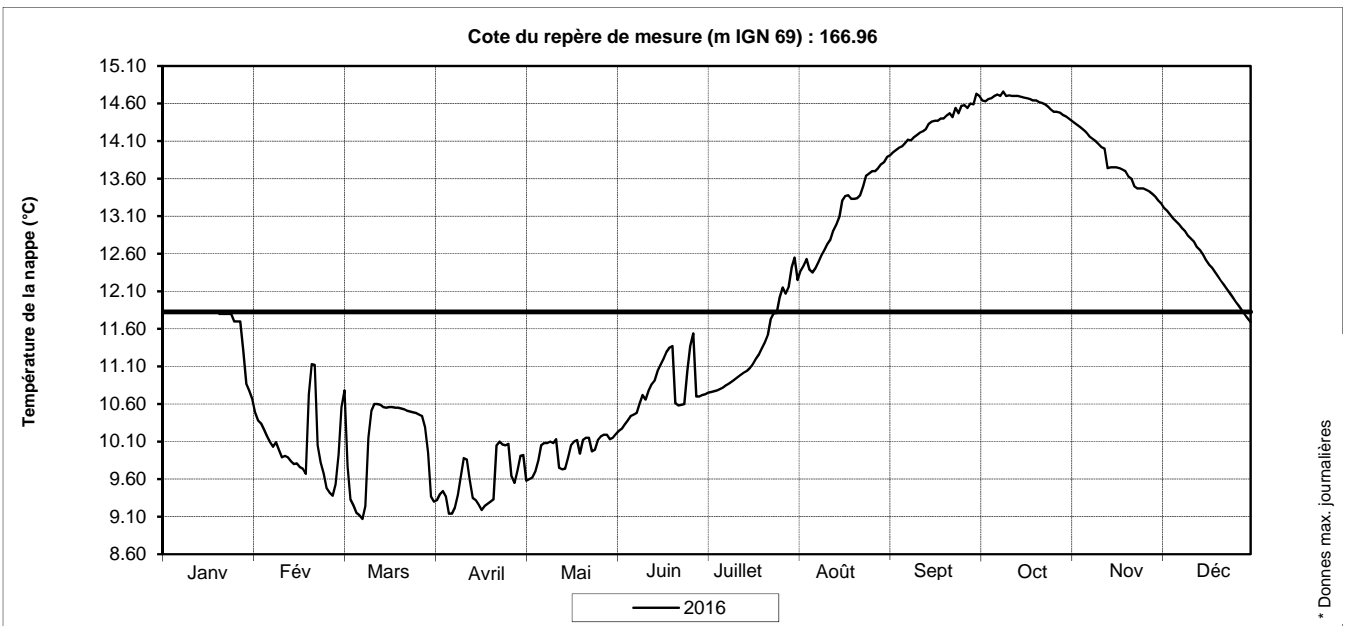
Département : 67

Commune : MUTTERSHOLTZ

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1		10.49	10.56	9.30	9.92	10.20	10.73	12.25	13.91	14.70	14.37	13.27
2		10.38	10.78	9.32	9.58	10.24	10.75	12.37	13.95	14.64	14.34	13.21
3		10.34	9.77	9.40	9.60	10.27	10.76	12.44	13.98	14.63	14.31	13.17
4		10.26	9.33	9.44	9.62	10.33	10.77	12.53	14.01	14.66	14.28	13.12
5		10.17	9.25	9.37	9.70	10.38	10.78	12.39	14.03	14.67	14.25	13.07
6		10.09	9.15	9.14	9.85	10.44	10.80	12.35	14.07	14.70	14.21	13.03
7		10.03	9.12	9.14	10.05	10.46	10.82	12.41	14.12	14.72	14.16	12.99
8		10.09	9.07	9.22	10.08	10.48	10.85	12.49	14.11	14.70	14.13	12.94
9		9.99	9.24	9.39	10.08	10.61	10.87	12.58	14.15	14.76	14.10	12.90
10		9.89	10.15	9.63	10.10	10.72	10.90	12.65	14.18	14.70	14.06	12.84
11		9.91	10.51	9.88	10.08	10.66	10.93	12.73	14.21	14.71	14.02	12.80
12		9.89	10.60	9.86	10.13	10.78	10.96	12.79	14.23	14.70	14.00	12.76
13		9.84	10.60	9.59	9.75	10.86	10.99	12.91	14.26	14.70	13.74	12.69
14		9.80	10.59	9.35	9.73	10.91	11.02	12.99	14.33	14.70	13.75	12.65
15		9.81	10.56	9.32	9.74	11.04	11.04	13.09	14.36	14.69	13.75	12.59
16		9.76	10.55	9.26	9.89	11.12	11.08	13.31	14.37	14.68	13.75	12.52
17		9.74	10.56	9.19	10.05	11.20	11.13	13.37	14.37	14.67	13.74	12.46
18		9.67	10.56	9.24	10.10	11.29	11.20	13.38	14.40	14.66	13.72	12.42
19		10.73	10.55	9.27	10.12	11.35	11.26	13.33	14.40	14.64	13.70	12.36
20	11.80	11.13	10.55	9.30	9.94	11.37	11.34	13.33	14.44	14.64	13.63	12.30
21	11.80	11.12	10.54	9.33	10.12	10.61	11.42	13.34	14.47	14.62	13.60	12.24
22	11.80	10.05	10.53	10.05	10.15	10.58	11.52	13.38	14.42	14.61	13.50	12.19
23	11.80	9.82	10.51	10.10	10.15	10.59	11.73	13.50	14.54	14.59	13.47	12.13
24	11.80	9.67	10.50	10.06	9.97	10.60	11.81	13.64	14.47	14.56	13.47	12.08
25	11.70	9.48	10.49	10.05	9.99	11.04	11.81	13.67	14.57	14.52	13.47	12.02
26	11.70	9.42	10.48	10.07	10.12	11.37	12.02	13.70	14.58	14.49	13.45	11.96
27	11.70	9.38	10.46	9.64	10.17	11.54	12.15	13.70	14.54	14.49	13.43	11.91
28	11.31	9.53	10.44	9.55	10.19	10.70	12.07	13.74	14.60	14.48	13.40	11.85
29	10.87	9.93	10.29	9.71	10.19	10.70	12.16	13.79	14.59	14.45	13.36	11.79
30	10.78		9.95	9.91	10.13	10.72	12.42	13.82	14.73	14.43	13.31	11.74
31	10.67		9.37		10.15		12.55	13.89		14.40		11.69
Moy.	11.48	10.01	10.18	9.54	9.98	10.77	11.31	13.09	14.31	14.62	13.82	12.51
Min.	10.67	9.38	9.07	9.14	9.58	10.20	10.73	12.25	13.91	14.40	13.31	11.69
Max.	11.80	11.13	10.78	10.10	10.19	11.54	12.55	13.89	14.73	14.76	14.37	13.27
Moy.	11.83		347	Valeurs		Valeur min. :	9.07		Valeur max. :			14.76



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

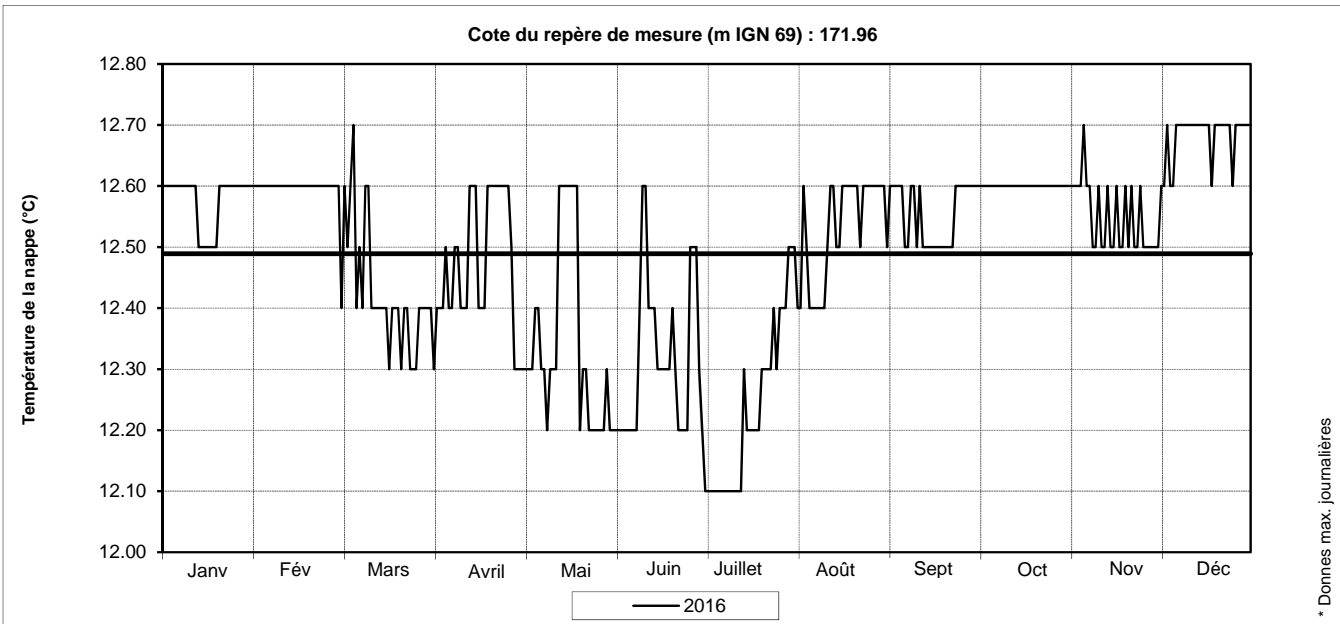
Département : 67

Commune : EBERSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.60	12.60	12.40	12.30	12.30	12.20	12.10	12.40	12.60	12.60	12.60	12.60
2	12.60	12.60	12.60	12.40	12.30	12.20	12.10	12.40	12.60	12.60	12.60	12.60
3	12.60	12.60	12.50	12.40	12.30	12.20	12.10	12.60	12.60	12.60	12.60	12.70
4	12.60	12.60	12.60	12.40	12.30	12.20	12.10	12.50	12.60	12.60	12.60	12.60
5	12.60	12.60	12.70	12.50	12.40	12.20	12.10	12.40	12.60	12.60	12.70	12.60
6	12.60	12.60	12.40	12.40	12.40	12.20	12.10	12.40	12.50	12.60	12.60	12.70
7	12.60	12.60	12.50	12.40	12.30	12.20	12.10	12.40	12.50	12.60	12.60	12.70
8	12.60	12.60	12.40	12.50	12.30	12.20	12.10	12.40	12.60	12.60	12.50	12.70
9	12.60	12.60	12.60	12.50	12.20	12.40	12.10	12.40	12.60	12.60	12.50	12.70
10	12.60	12.60	12.60	12.40	12.30	12.60	12.10	12.40	12.50	12.60	12.60	12.70
11	12.60	12.60	12.40	12.40	12.30	12.60	12.10	12.50	12.60	12.60	12.50	12.70
12	12.60	12.60	12.40	12.40	12.30	12.40	12.10	12.60	12.50	12.60	12.50	12.70
13	12.50	12.60	12.40	12.60	12.60	12.40	12.10	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70
14	12.50	12.60	12.40	12.60	12.60	12.40	12.30	12.50	12.50	12.60	12.50	12.70
15	12.50	12.60	12.40	12.60	12.60	12.30	12.20	12.50	12.50	12.60	12.50	12.70
16	12.50	12.60	12.40	12.40	12.60	12.30	12.20	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70
17	12.50	12.60	12.30	12.40	12.60	12.30	12.20	12.60	12.50	12.60	12.50	12.70
18	12.50	12.60	12.40	12.40	12.60	12.30	12.20	12.60	12.50	12.60	12.50	12.60
19	12.50	12.60	12.40	12.60	12.60	12.30	12.20	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70
20	12.60	12.60	12.40	12.60	12.20	12.40	12.30	12.60	12.50	12.60	12.50	12.70
21	12.60	12.60	12.30	12.60	12.30	12.30	12.30	12.60	12.50	12.60	12.60	12.70
22	12.60	12.60	12.40	12.60	12.30	12.20	12.30	12.50	12.50	12.60	12.50	12.70
23	12.60	12.60	12.40	12.60	12.20	12.20	12.30	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
24	12.60	12.60	12.30	12.60	12.20	12.20	12.40	12.60	12.60	12.60	12.60	12.70
25	12.60	12.60	12.30	12.60	12.20	12.20	12.30	12.60	12.60	12.60	12.50	12.60
26	12.60	12.60	12.30	12.60	12.20	12.50	12.40	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
27	12.60	12.60	12.40	12.50	12.20	12.50	12.40	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
28	12.60	12.60	12.40	12.30	12.20	12.50	12.40	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
29	12.60	12.60	12.40	12.30	12.30	12.30	12.50	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
30	12.60		12.40	12.30	12.20	12.20	12.50	12.60	12.60	12.60	12.50	12.70
31	12.60		12.40		12.20		12.50	12.50		12.60		12.70
Moy.	12.58	12.60	12.43	12.47	12.34	12.31	12.23	12.53	12.55	12.60	12.55	12.68
Min.	12.50	12.60	12.30	12.30	12.20	12.20	12.10	12.40	12.50	12.60	12.50	12.60
Max.	12.60	12.60	12.70	12.60	12.60	12.60	12.50	12.60	12.60	12.60	12.70	12.70
Moy.	12.49		366	Valeurs			Valeur min. :	12.10		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 : 03081X0025/223

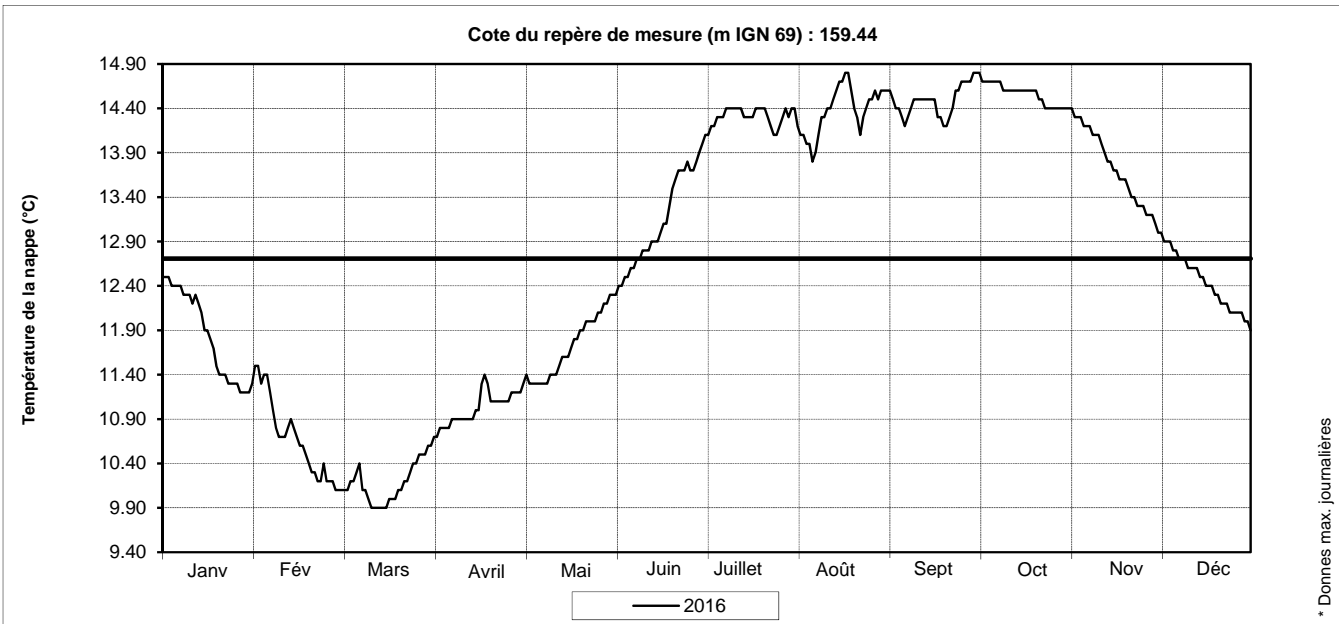
Département : 67

Commune : ROSSFELD

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.50	11.50	10.10	10.70	11.30	12.30	14.10	14.20	14.60	14.80	14.40	13.00
2	12.50	11.50	10.10	10.70	11.40	12.40	14.10	14.10	14.50	14.70	14.30	12.90
3	12.50	11.30	10.10	10.80	11.30	12.40	14.20	14.10	14.40	14.70	14.30	12.90
4	12.40	11.40	10.20	10.80	11.30	12.50	14.20	14.00	14.40	14.70	14.30	12.90
5	12.40	11.40	10.20	10.80	11.30	12.50	14.30	14.00	14.30	14.70	14.20	12.80
6	12.40	11.20	10.30	10.80	11.30	12.60	14.30	13.80	14.20	14.70	14.20	12.80
7	12.40	11.00	10.40	10.90	11.30	12.60	14.30	13.90	14.30	14.70	14.20	12.70
8	12.30	10.80	10.10	10.90	11.30	12.70	14.40	14.10	14.40	14.70	14.10	12.70
9	12.30	10.70	10.10	10.90	11.30	12.70	14.40	14.30	14.50	14.60	14.10	12.70
10	12.30	10.70	10.00	10.90	11.40	12.80	14.40	14.30	14.50	14.60	14.10	12.60
11	12.20	10.70	9.90	10.90	11.40	12.80	14.40	14.40	14.50	14.60	14.00	12.60
12	12.30	10.80	9.90	10.90	11.40	12.80	14.40	14.40	14.50	14.60	13.90	12.60
13	12.20	10.90	9.90	10.90	11.50	12.90	14.40	14.50	14.50	14.60	13.80	12.60
14	12.10	10.80	9.90	10.90	11.60	12.90	14.30	14.60	14.50	14.60	13.80	12.50
15	11.90	10.70	9.90	11.00	11.60	12.90	14.30	14.70	14.50	14.60	13.70	12.50
16	11.90	10.60	9.90	11.00	11.60	13.00	14.30	14.70	14.50	14.60	13.70	12.40
17	11.80	10.60	10.00	11.40	11.80	13.10	14.40	14.80	14.30	14.60	13.60	12.40
18	11.70	10.50	10.00	11.40	11.80	13.10	14.40	14.80	14.30	14.60	13.60	12.40
19	11.50	10.40	10.00	11.30	11.80	13.30	14.40	14.60	14.20	14.60	13.60	12.30
20	11.40	10.30	10.10	11.10	11.90	13.50	14.40	14.40	14.20	14.60	13.50	12.30
21	11.40	10.30	10.10	11.10	11.90	13.60	14.40	14.30	14.30	14.50	13.40	12.20
22	11.40	10.20	10.20	11.10	12.00	13.70	14.30	14.10	14.40	14.50	13.40	12.20
23	11.30	10.20	10.20	11.10	12.00	13.70	14.20	14.30	14.60	14.40	13.30	12.20
24	11.30	10.40	10.30	11.10	12.00	13.70	14.10	14.40	14.60	14.40	13.30	12.10
25	11.30	10.20	10.40	11.10	12.00	13.80	14.10	14.50	14.70	14.40	13.30	12.10
26	11.30	10.20	10.40	11.10	12.10	13.70	14.20	14.50	14.70	14.40	13.20	12.10
27	11.20	10.20	10.50	11.20	12.10	13.70	14.30	14.60	14.70	14.40	13.20	12.10
28	11.20	10.10	10.50	11.20	12.20	13.80	14.40	14.50	14.70	14.40	13.20	12.10
29	11.20	10.10	10.50	11.20	12.20	13.90	14.30	14.60	14.80	14.40	13.10	12.00
30	11.20		10.60	11.20	12.30	14.00	14.40	14.60	14.80	14.40	13.00	12.00
31	11.30		10.60		12.30		14.40	14.60		14.40		11.90
Moy.	11.84	10.68	10.17	11.01	11.70	13.11	14.30	14.38	14.48	14.56	13.73	12.44
Min.	11.20	10.10	9.90	10.70	11.30	12.30	14.10	13.80	14.20	14.40	13.00	11.90
Max.	12.50	11.50	10.60	11.40	12.30	14.00	14.40	14.80	14.80	14.80	14.40	13.00
Moy.	12.71		366	Valeurs			Valeur min. :	9.90		Valeur max. :		14.80



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

N° National : 03085X0208/PZ7

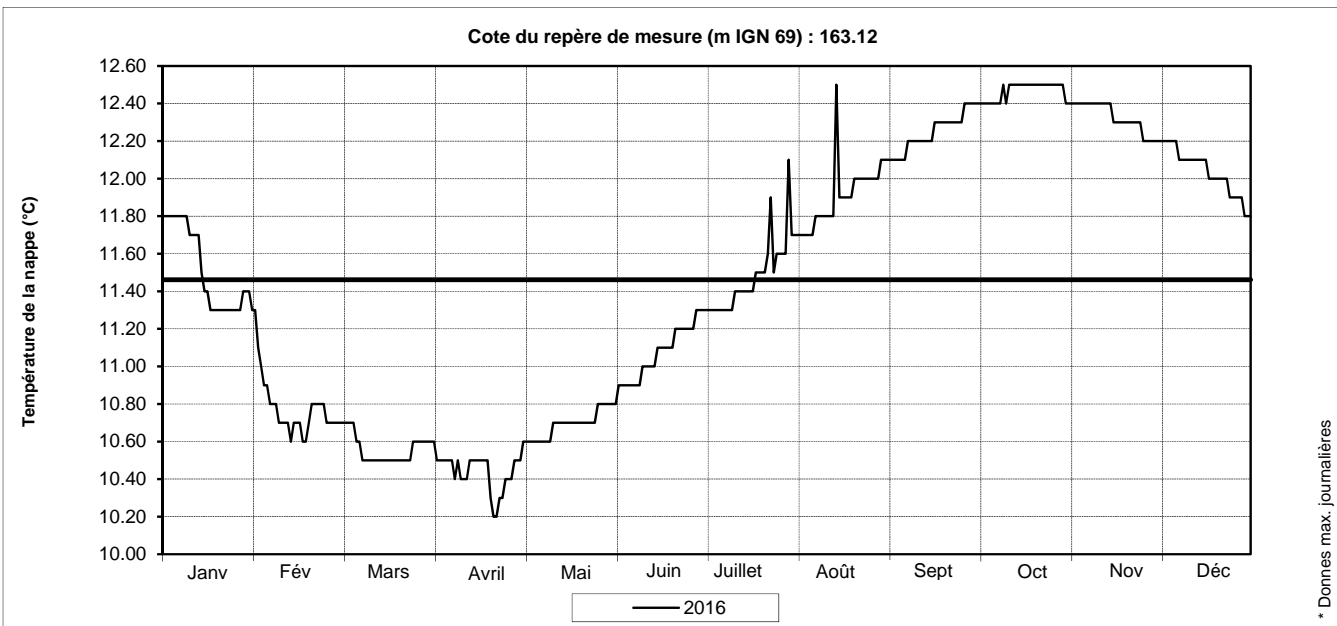
Département : 67

Commune : HILSENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.80	11.30	10.70	10.60	10.60	10.80	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
2	11.80	11.10	10.70	10.50	10.60	10.90	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
3	11.80	11.00	10.70	10.50	10.60	10.90	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
4	11.80	10.90	10.70	10.50	10.60	10.90	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
5	11.80	10.90	10.70	10.50	10.60	10.90	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
6	11.80	10.80	10.60	10.50	10.60	10.90	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20
7	11.80	10.80	10.60	10.50	10.60	10.90	11.30	11.80	12.20	12.40	12.40	12.10
8	11.80	10.80	10.50	10.40	10.60	10.90	11.30	11.80	12.20	12.40	12.40	12.10
9	11.80	10.70	10.50	10.50	10.60	10.90	11.30	11.80	12.20	12.50	12.40	12.10
10	11.70	10.70	10.50	10.40	10.60	11.00	11.30	11.80	12.20	12.40	12.40	12.10
11	11.70	10.70	10.50	10.40	10.70	11.00	11.40	11.80	12.20	12.50	12.40	12.10
12	11.70	10.70	10.50	10.40	10.70	11.00	11.40	11.80	12.20	12.50	12.40	12.10
13	11.70	10.60	10.50	10.50	10.70	11.00	11.40	11.80	12.20	12.50	12.40	12.10
14	11.50	10.70	10.50	10.50	10.70	11.00	11.40	12.50	12.20	12.50	12.40	12.10
15	11.40	10.70	10.50	10.50	10.70	11.10	11.40	11.90	12.20	12.50	12.30	12.10
16	11.40	10.70	10.50	10.50	10.70	11.10	11.40	11.90	12.30	12.50	12.30	12.10
17	11.30	10.60	10.50	10.50	10.70	11.10	11.40	11.90	12.30	12.50	12.30	12.00
18	11.30	10.60	10.50	10.50	10.70	11.10	11.50	11.90	12.30	12.50	12.30	12.00
19	11.30	10.70	10.50	10.50	10.70	11.10	11.50	11.90	12.30	12.50	12.30	12.00
20	11.30	10.80	10.50	10.30	10.70	11.10	11.50	12.00	12.30	12.50	12.30	12.00
21	11.30	10.80	10.50	10.20	10.70	11.20	11.50	12.00	12.30	12.50	12.30	12.00
22	11.30	10.80	10.50	10.20	10.70	11.20	11.60	12.00	12.30	12.50	12.30	12.00
23	11.30	10.80	10.50	10.30	10.70	11.20	11.90	12.00	12.30	12.50	12.30	12.00
24	11.30	10.80	10.50	10.30	10.70	11.20	11.50	12.00	12.30	12.50	12.30	11.90
25	11.30	10.70	10.60	10.40	10.70	11.20	11.60	12.00	12.30	12.50	12.20	11.90
26	11.30	10.70	10.60	10.40	10.80	11.20	11.60	12.00	12.40	12.50	12.20	11.90
27	11.30	10.70	10.60	10.40	10.80	11.20	11.60	12.00	12.40	12.50	12.20	11.90
28	11.40	10.70	10.60	10.50	10.80	11.30	11.60	12.00	12.40	12.50	12.20	11.90
29	11.40	10.70	10.60	10.50	10.80	11.30	12.10	12.10	12.40	12.50	12.20	11.80
30	11.40		10.60	10.50	10.80	11.30	11.70	12.10	12.40	12.40	12.20	11.80
31	11.30		10.60		10.80		11.70	12.10		12.40		11.80
Moy.	11.52	10.78	10.56	10.44	10.69	11.06	11.47	11.91	12.25	12.46	12.33	12.04
Min.	11.30	10.60	10.50	10.20	10.60	10.80	11.30	11.70	12.10	12.40	12.20	11.80
Max.	11.80	11.30	10.70	10.60	10.80	11.30	12.10	12.50	12.40	12.50	12.40	12.20
Moy.	11.46		366	Valeurs			Valeur min. :	10.20		Valeur max. :		12.50



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

N° National : 03422X0029/95

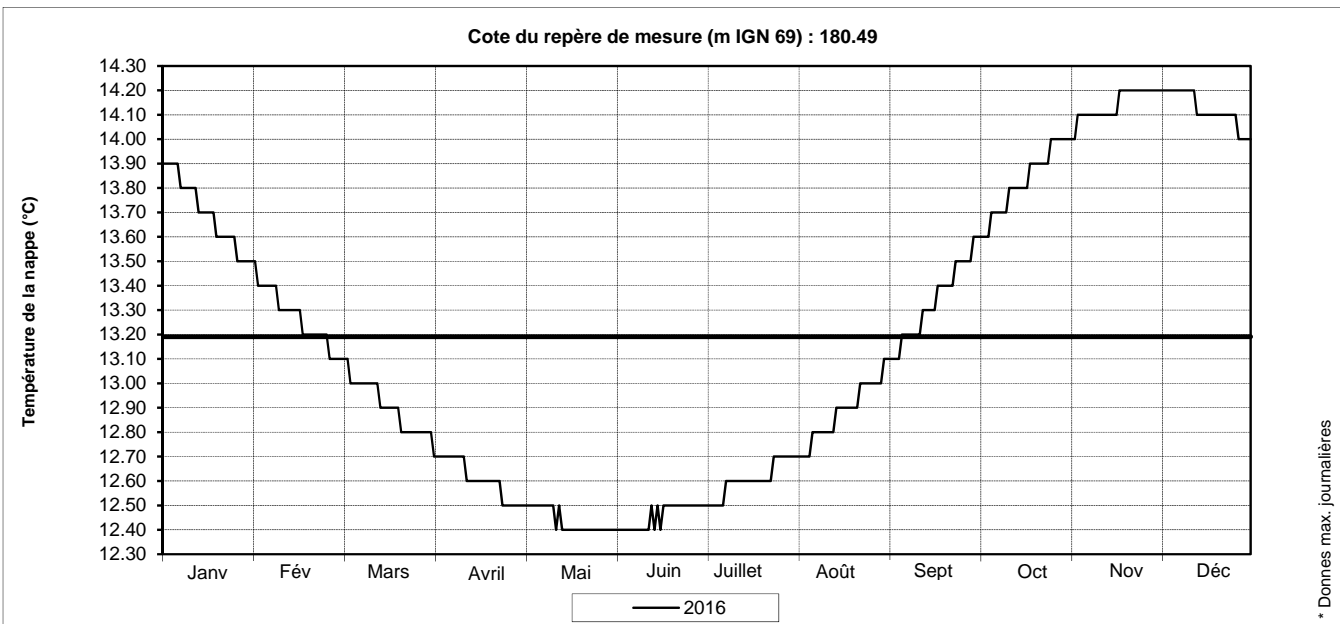
Département : 68

Commune : OSTHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.90	13.50	13.10	12.70	12.50	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.00	14.20
2	13.90	13.40	13.10	12.70	12.50	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.00	14.20
3	13.90	13.40	13.10	12.70	12.50	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.10	14.20
4	13.90	13.40	13.00	12.70	12.50	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.10	14.20
5	13.90	13.40	13.00	12.70	12.50	12.40	12.50	12.70	13.20	13.70	14.10	14.20
6	13.90	13.40	13.00	12.70	12.50	12.40	12.50	12.80	13.20	13.70	14.10	14.20
7	13.80	13.40	13.00	12.70	12.50	12.40	12.50	12.80	13.20	13.70	14.10	14.20
8	13.80	13.40	13.00	12.70	12.50	12.40	12.60	12.80	13.20	13.70	14.10	14.20
9	13.80	13.30	13.00	12.70	12.50	12.40	12.60	12.80	13.20	13.70	14.10	14.20
10	13.80	13.30	13.00	12.70	12.50	12.40	12.60	12.80	13.20	13.70	14.10	14.20
11	13.80	13.30	13.00	12.70	12.50	12.40	12.60	12.80	13.20	13.80	14.10	14.20
12	13.80	13.30	13.00	12.60	12.40	12.40	12.60	12.80	13.30	13.80	14.10	14.20
13	13.70	13.30	13.00	12.60	12.50	12.50	12.60	12.80	13.30	13.80	14.10	14.10
14	13.70	13.30	12.90	12.60	12.40	12.40	12.60	12.90	13.30	13.80	14.10	14.10
15	13.70	13.30	12.90	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.30	13.80	14.10	14.10
16	13.70	13.30	12.90	12.60	12.40	12.40	12.60	12.90	13.30	13.80	14.10	14.10
17	13.70	13.20	12.90	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.40	13.80	14.20	14.10
18	13.70	13.20	12.90	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.40	13.90	14.20	14.10
19	13.60	13.20	12.90	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.40	13.90	14.20	14.10
20	13.60	13.20	12.90	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.40	13.90	14.20	14.10
21	13.60	13.20	12.80	12.60	12.40	12.50	12.60	12.90	13.40	13.90	14.20	14.10
22	13.60	13.20	12.80	12.60	12.40	12.50	12.60	13.00	13.40	13.90	14.20	14.10
23	13.60	13.20	12.80	12.60	12.40	12.50	12.60	13.00	13.50	13.90	14.20	14.10
24	13.60	13.20	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.50	13.90	14.20	14.10
25	13.60	13.20	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.50	14.00	14.20	14.10
26	13.50	13.10	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.50	14.00	14.20	14.10
27	13.50	13.10	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.50	14.00	14.20	14.00
28	13.50	13.10	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.50	14.00	14.20	14.00
29	13.50	13.10	12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.00	13.60	14.00	14.20	14.00
30	13.50		12.80	12.50	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.00	14.20	14.00
31	13.50		12.80		12.40		12.70	13.10		14.00		14.00
Moy.	13.70	13.27	12.92	12.61	12.44	12.45	12.60	12.88	13.33	13.82	14.14	14.12
Min.	13.50	13.10	12.80	12.50	12.40	12.40	12.50	12.70	13.10	13.60	14.00	14.00
Max.	13.90	13.50	13.10	12.70	12.50	12.50	12.70	13.10	13.60	14.00	14.20	14.20
Moy.	13.19		366	Valeurs		Valeur min. :	12.40		Valeur max. :		14.20	



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

N° National : 03423X0017/209C

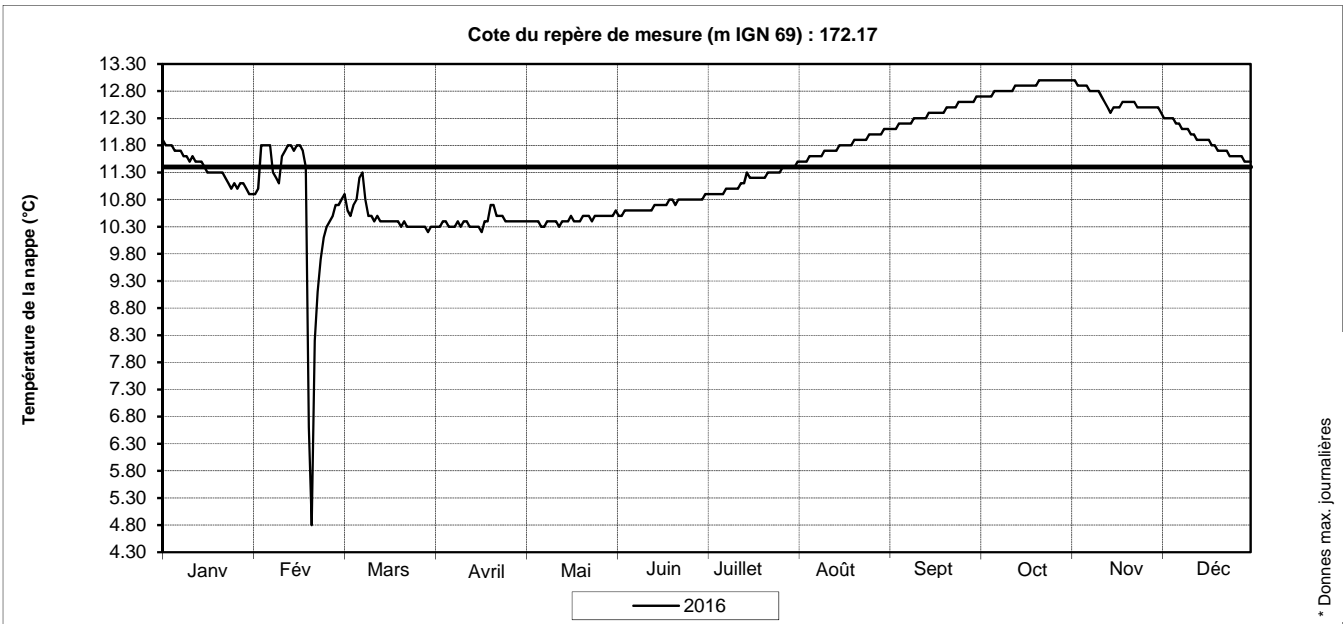
Département : 67

Commune : SELESTAT

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.90	10.90	10.80	10.30	10.40	10.60	10.90	11.50	12.10	12.70	13.00	12.40
2	11.80	11.00	10.90	10.30	10.40	10.50	10.90	11.50	12.10	12.70	13.00	12.30
3	11.80	11.80	10.60	10.30	10.40	10.50	10.90	11.50	12.10	12.70	12.90	12.30
4	11.80	11.80	10.50	10.40	10.40	10.60	10.90	11.50	12.20	12.70	12.90	12.30
5	11.70	11.80	10.70	10.40	10.40	10.60	10.90	11.60	12.20	12.70	12.90	12.30
6	11.70	11.80	10.80	10.30	10.40	10.60	10.90	11.60	12.20	12.80	12.90	12.20
7	11.70	11.30	11.20	10.30	10.30	10.60	10.90	11.60	12.20	12.80	12.80	12.20
8	11.60	11.20	11.30	10.30	10.30	10.60	11.00	11.60	12.20	12.80	12.80	12.10
9	11.60	11.10	10.80	10.40	10.40	10.60	11.00	11.60	12.30	12.80	12.80	12.10
10	11.50	11.60	10.50	10.30	10.40	10.60	11.00	11.70	12.30	12.80	12.80	12.10
11	11.60	11.70	10.50	10.40	10.40	10.60	11.00	11.70	12.30	12.80	12.70	12.00
12	11.50	11.80	10.40	10.40	10.40	10.60	11.00	11.70	12.30	12.80	12.60	12.00
13	11.50	11.80	10.50	10.30	10.30	10.60	11.10	11.70	12.30	12.90	12.50	11.90
14	11.50	11.70	10.40	10.30	10.40	10.70	11.10	11.70	12.40	12.90	12.40	11.90
15	11.40	11.80	10.40	10.30	10.40	10.70	11.30	11.80	12.40	12.90	12.50	11.90
16	11.30	11.80	10.40	10.30	10.40	10.70	11.20	11.80	12.40	12.90	12.50	11.90
17	11.30	11.70	10.40	10.20	10.50	10.70	11.20	11.80	12.40	12.90	12.50	11.90
18	11.30	11.40	10.40	10.40	10.40	10.70	11.20	11.80	12.40	12.90	12.60	11.80
19	11.30	6.60	10.40	10.40	10.40	10.80	11.20	11.80	12.40	12.90	12.60	11.80
20	11.30	4.80	10.40	10.70	10.40	10.80	11.20	11.90	12.50	12.90	12.60	11.70
21	11.30	8.20	10.30	10.70	10.50	10.70	11.20	11.90	12.50	13.00	12.60	11.70
22	11.20	9.10	10.40	10.50	10.50	10.80	11.30	11.90	12.50	13.00	12.60	11.70
23	11.10	9.70	10.30	10.50	10.50	10.80	11.30	11.90	12.50	13.00	12.50	11.70
24	11.00	10.10	10.30	10.50	10.40	10.80	11.30	11.90	12.60	13.00	12.50	11.60
25	11.10	10.30	10.30	10.40	10.50	10.80	11.30	12.00	12.60	13.00	12.50	11.60
26	11.00	10.40	10.30	10.40	10.50	10.80	11.30	12.00	12.60	13.00	12.50	11.60
27	11.10	10.50	10.30	10.40	10.50	10.80	11.40	12.00	12.60	13.00	12.50	11.60
28	11.10	10.70	10.30	10.40	10.50	10.80	11.40	12.00	12.60	13.00	12.50	11.60
29	11.00	10.70	10.30	10.40	10.50	10.80	11.40	12.00	12.60	13.00	12.50	11.50
30	10.90		10.20	10.40	10.50	10.80	11.40	12.10	12.70	13.00	12.50	11.50
31	10.90		10.30		10.50		11.40	12.10		13.00		11.50
Moy.	11.38	10.66	10.50	10.39	10.43	10.69	11.15	11.78	12.38	12.88	12.65	11.89
Min.	10.90	4.80	10.20	10.20	10.30	10.50	10.90	11.50	12.10	12.70	12.40	11.50
Max.	11.90	11.80	11.30	10.70	10.50	10.80	11.40	12.10	12.70	13.00	13.00	12.40
Moy.	11.40		366	Valeurs			Valeur min. :	4.80		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 : 03426X0226/PZ3

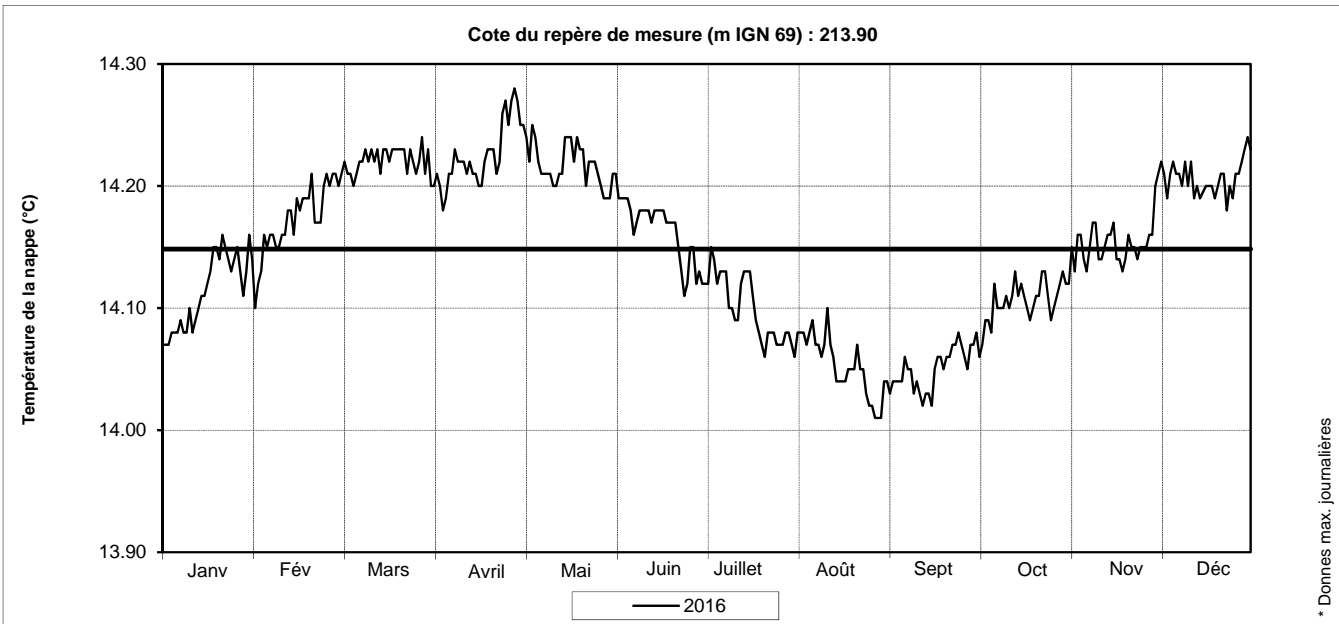
Département : 68

Commune : WINTZENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.07	14.10	14.21	14.20	14.25	14.21	14.12	14.08	14.03	14.06	14.15	14.22
2	14.07	14.12	14.22	14.21	14.24	14.19	14.12	14.08	14.04	14.07	14.13	14.21
3	14.07	14.13	14.21	14.20	14.22	14.19	14.15	14.08	14.04	14.09	14.16	14.19
4	14.08	14.16	14.21	14.18	14.25	14.19	14.14	14.07	14.04	14.09	14.16	14.21
5	14.08	14.15	14.20	14.19	14.24	14.19	14.12	14.08	14.04	14.08	14.14	14.22
6	14.08	14.16	14.21	14.21	14.22	14.18	14.13	14.09	14.06	14.12	14.13	14.21
7	14.09	14.16	14.22	14.21	14.21	14.16		14.07	14.05	14.10	14.15	14.21
8	14.08	14.15	14.22	14.23	14.21	14.17	14.13	14.07	14.05	14.10	14.17	14.20
9	14.08	14.15	14.23	14.22	14.21	14.18	14.10	14.06	14.03	14.10	14.17	14.22
10	14.10	14.16	14.22	14.22	14.21	14.18	14.10	14.07	14.04	14.11	14.14	14.20
11	14.08	14.16	14.23	14.22	14.20	14.18	14.09	14.10	14.03	14.10	14.14	14.22
12	14.09	14.18	14.22	14.21	14.20	14.18	14.09	14.07	14.02	14.11	14.15	14.19
13	14.10	14.18	14.23	14.22	14.21	14.17	14.12	14.06	14.03	14.13	14.16	14.20
14	14.11	14.16	14.21	14.21	14.21	14.18	14.13	14.04	14.02	14.12	14.17	14.19
15	14.11	14.19	14.23	14.21	14.24	14.18	14.13					
16	14.12	14.18	14.23	14.20	14.24	14.18	14.13	14.04	14.05	14.11	14.14	14.20
17	14.13	14.19	14.22	14.20	14.24	14.18	14.11	14.04	14.06	14.10	14.14	14.20
18	14.15	14.19	14.23	14.22	14.22	14.17	14.09	14.05	14.06	14.09	14.13	14.20
19	14.15	14.19	14.23	14.23	14.24	14.17	14.08	14.05	14.05	14.10	14.14	14.19
20	14.14	14.21	14.23	14.23	14.23	14.17	14.07	14.05	14.06	14.11	14.16	14.20
21	14.16	14.17	14.23	14.23	14.23	14.17	14.06	14.07	14.06	14.11	14.15	14.21
22	14.15	14.17	14.23	14.21	14.20	14.15	14.08	14.05	14.07	14.13	14.15	14.21
23	14.14	14.17	14.21	14.22	14.22	14.13	14.08	14.05	14.07	14.13	14.14	14.18
24	14.13	14.20	14.23	14.26	14.22	14.11	14.08	14.03	14.08	14.11	14.15	14.20
25	14.14	14.21	14.22	14.27	14.22	14.12	14.07	14.02	14.07	14.09	14.15	14.19
26	14.15	14.20	14.21	14.25	14.21	14.15	14.07	14.02	14.06	14.10	14.15	14.21
27	14.13	14.21	14.22	14.27	14.20	14.15	14.07	14.01	14.05	14.11	14.16	14.21
28	14.11	14.21	14.24	14.28	14.19	14.12	14.08	14.01	14.07	14.12	14.16	14.22
29	14.13	14.20	14.21	14.27	14.19	14.13	14.08	14.01	14.07	14.13	14.20	14.23
30	14.16		14.23	14.25	14.19	14.12	14.07	14.04	14.08	14.12	14.21	14.24
31	14.14			14.20	14.21		14.06	14.04		14.12		14.23
Moy.	14.11	14.17	14.22	14.22	14.22	14.17	14.10	14.05	14.05	14.11	14.15	14.21
Min.	14.07	14.10	14.20	14.18	14.19	14.11	14.06	14.01	14.02	14.06	14.13	14.18
Max.	14.16	14.21	14.24	14.28	14.25	14.21	14.15	14.10	14.08	14.13	14.21	14.24
Moy.	14.15		364	Valeurs			Valeur min. :	14.01		Valeur max. :		14.28



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

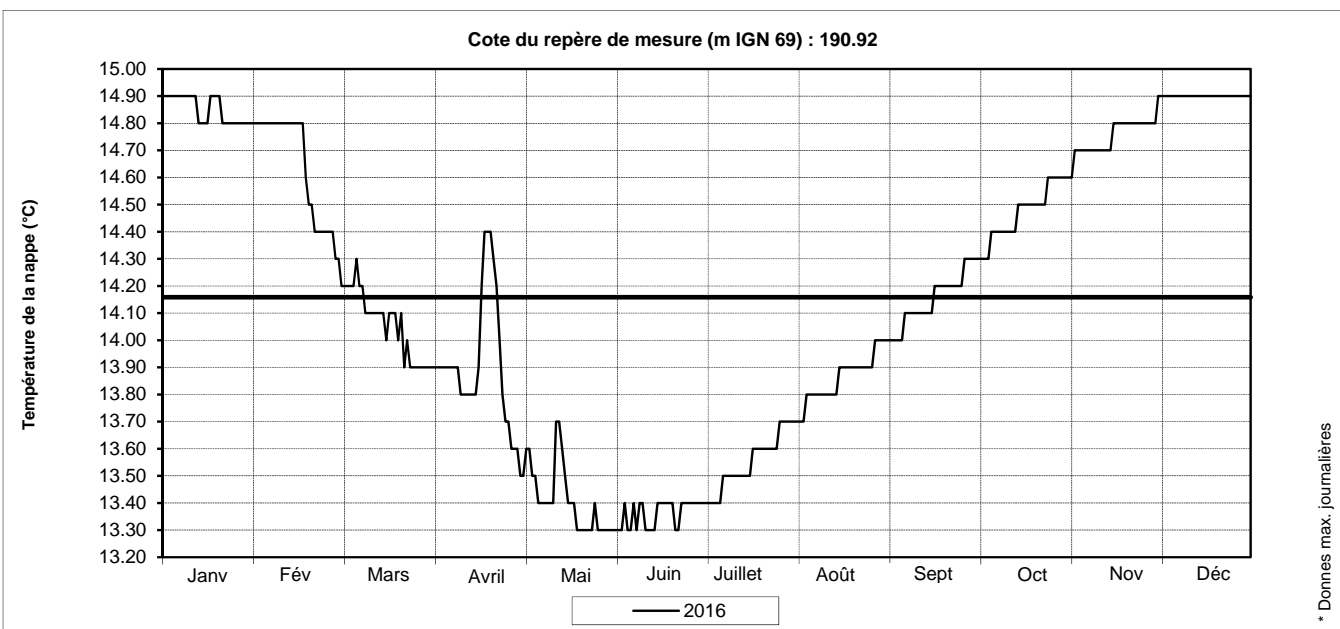
Département : 68

Commune : COLMAR

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.90	14.80	14.20	13.90	13.50	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.90
2	14.90	14.80	14.20	13.90	13.60	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.70	14.90
3	14.90	14.80	14.20	13.90	13.60	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.70	14.90
4	14.90	14.80	14.20	13.90	13.50	13.40	13.40	13.80	14.00	14.30	14.70	14.90
5	14.90	14.80	14.20	13.90	13.50	13.30	13.40	13.80	14.00	14.40	14.70	14.90
6	14.90	14.80	14.30	13.90	13.40	13.30	13.40	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
7	14.90	14.80	14.20	13.90	13.40	13.40	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
8	14.90	14.80	14.20	13.90	13.40	13.30	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
9	14.90	14.80	14.10	13.90	13.40	13.40	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
10	14.90	14.80	14.10	13.80	13.40	13.40	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
11	14.90	14.80	14.10	13.80	13.40	13.30	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
12	14.90	14.80	14.10	13.80	13.70	13.30	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
13	14.80	14.80	14.10	13.80	13.70	13.30	13.50	13.80	14.10	14.40	14.70	14.90
14	14.80	14.80	14.10	13.80	13.60	13.30	13.50	13.80	14.10	14.50	14.70	14.90
15	14.80	14.80	14.10	13.80	13.50	13.40	13.50	13.90	14.10	14.50	14.80	14.90
16	14.80	14.80	14.00	13.90	13.40	13.40	13.50	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
17	14.90	14.80	14.10	14.20	13.40	13.40	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
18	14.90	14.60	14.10	14.40	13.40	13.40	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
19	14.90	14.50	14.10	14.40	13.30	13.40	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
20	14.90	14.50	14.00	14.40	13.30	13.40	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
21	14.80	14.40	14.10	14.30	13.30	13.30	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
22	14.80	14.40	13.90	14.20	13.30	13.30	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
23	14.80	14.40	14.00	14.00	13.30	13.40	13.60	13.90	14.20	14.50	14.80	14.90
24	14.80	14.40	13.90	13.80	13.30	13.40	13.60	13.90	14.20	14.60	14.80	14.90
25	14.80	14.40	13.90	13.70	13.40	13.40	13.60	13.90	14.20	14.60	14.80	14.90
26	14.80	14.40	13.90	13.70	13.30	13.40	13.70	13.90	14.30	14.60	14.80	14.90
27	14.80	14.40	13.90	13.60	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.80	14.90
28	14.80	14.30	13.90	13.60	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.80	14.90
29	14.80	14.30	13.90	13.60	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.80	14.90
30	14.80		13.90	13.50	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.90	14.90
31	14.80		13.90		13.30		13.70	14.00		14.60		14.90
Moy.	14.85	14.64	14.06	13.91	13.41	13.36	13.55	13.86	14.15	14.47	14.75	14.90
Min.	14.80	14.30	13.90	13.50	13.30	13.30	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.90
Max.	14.90	14.80	14.30	14.40	13.70	13.40	13.70	14.00	14.30	14.60	14.90	14.90
Moy.	14.16		366	Valeurs		Valeur min. :	13.30		Valeur max. :		14.90	



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

N° National : 03427X0027/92

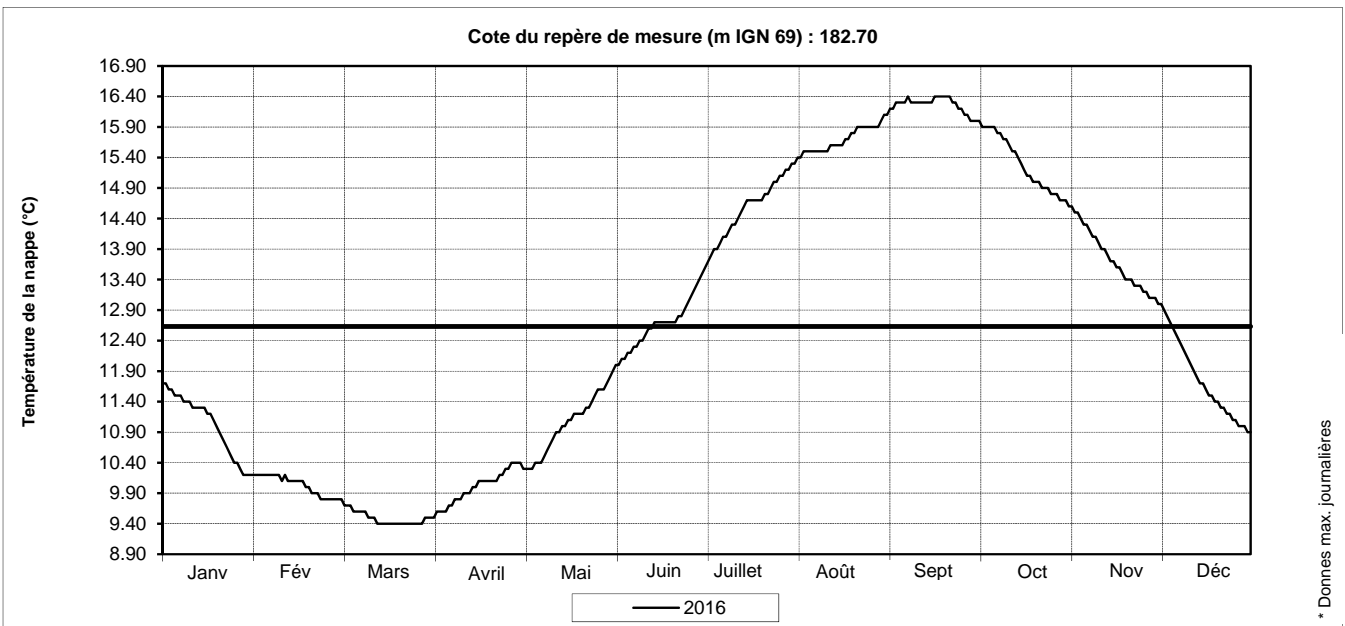
Département : 68

Commune : HOLTZWIHR

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.70	10.20	9.80	9.50	10.30	12.00	13.60	15.40	16.20	16.00	14.60	13.00
2	11.70	10.20	9.70	9.60	10.30	12.00	13.70	15.40	16.20	15.90	14.50	12.90
3	11.60	10.20	9.70	9.60	10.30	12.10	13.80	15.50	16.30	15.90	14.50	12.80
4	11.60	10.20	9.70	9.60	10.30	12.10	13.90	15.50	16.30	15.90	14.40	12.70
5	11.50	10.20	9.60	9.60	10.40	12.20	13.90	15.50	16.30	15.90	14.30	12.60
6	11.50	10.20	9.60	9.70	10.40	12.20	14.00	15.50	16.30	15.90	14.30	12.50
7	11.50	10.20	9.60	9.70	10.40	12.30	14.10	15.50	16.40	15.80	14.20	12.40
8	11.40	10.20	9.60	9.80	10.50	12.30	14.10	15.50	16.30	15.80	14.10	12.30
9	11.40	10.20	9.60	9.80	10.60	12.40	14.20	15.50	16.30	15.70	14.10	12.20
10	11.40	10.10	9.50	9.80	10.70	12.40	14.30	15.50	16.30	15.70	14.00	12.10
11	11.30	10.20	9.50	9.90	10.80	12.50	14.30	15.50	16.30	15.60	13.90	12.00
12	11.30	10.10	9.50	9.90	10.90	12.60	14.40	15.60	16.30	15.50	13.90	11.90
13	11.30	10.10	9.40	9.90	10.90	12.60	14.50	15.60	16.30	15.50	13.80	11.80
14	11.30	10.10	9.40	10.00	11.00	12.70	14.60	15.60	16.30	15.40	13.70	11.70
15	11.30	10.10	9.40	10.00	11.00	12.70	14.70	15.60	16.30	15.30	13.70	11.70
16	11.20	10.10	9.40	10.10	11.10	12.70	14.70	15.60	16.40	15.20	13.60	11.60
17	11.20	10.10	9.40	10.10	11.10	12.70	14.70	15.70	16.40	15.10	13.60	11.50
18	11.10	10.00	9.40	10.10	11.20	12.70	14.70	15.70	16.40	15.10	13.50	11.50
19	11.00	10.00	9.40	10.10	11.20	12.70	14.70	15.80	16.40	15.00	13.40	11.40
20	10.90	9.90	9.40	10.10	11.20	12.70	14.70	15.80	16.40	15.00	13.40	11.40
21	10.80	9.90	9.40	10.10	11.20	12.70	14.80	15.90	16.40	15.00	13.40	11.30
22	10.70	9.90	9.40	10.10	11.30	12.80	14.80	15.90	16.30	14.90	13.30	11.30
23	10.60	9.80	9.40	10.20	11.30	12.80	14.90	15.90	16.30	14.90	13.30	11.20
24	10.50	9.80	9.40	10.20	11.40	12.90	15.00	15.90	16.20	14.90	13.30	11.20
25	10.40	9.80	9.40	10.30	11.50	13.00	15.00	15.90	16.20	14.80	13.20	11.10
26	10.40	9.80	9.40	10.30	11.60	13.10	15.10	15.90	16.10	14.80	13.20	11.10
27	10.30	9.80	9.40	10.40	11.60	13.20	15.10	15.90	16.10	14.80	13.10	11.00
28	10.20	9.80	9.40	10.40	11.60	13.30	15.20	15.90	16.00	14.70	13.10	11.00
29	10.20	9.80	9.50	10.40	11.70	13.40	15.20	16.00	16.00	14.70	13.10	11.00
30	10.20	9.80	9.50	10.40	11.80	13.50	15.30	16.10	16.00	14.70	13.00	10.90
31	10.20	9.80	9.50	9.50	11.90		15.30	16.10		14.60		10.90
Moy.	11.02	10.03	9.49	9.99	11.02	12.64	14.56	15.70	16.27	15.29	13.72	11.74
Min.	10.20	9.80	9.40	9.50	10.30	12.00	13.60	15.40	16.00	14.60	13.00	10.90
Max.	11.70	10.20	9.80	10.40	11.90	13.50	15.30	16.10	16.40	16.00	14.60	13.00
Moy.	12.63		366	Valeurs			Valeur min. :	9.40		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 : 03427X0361/PZ6

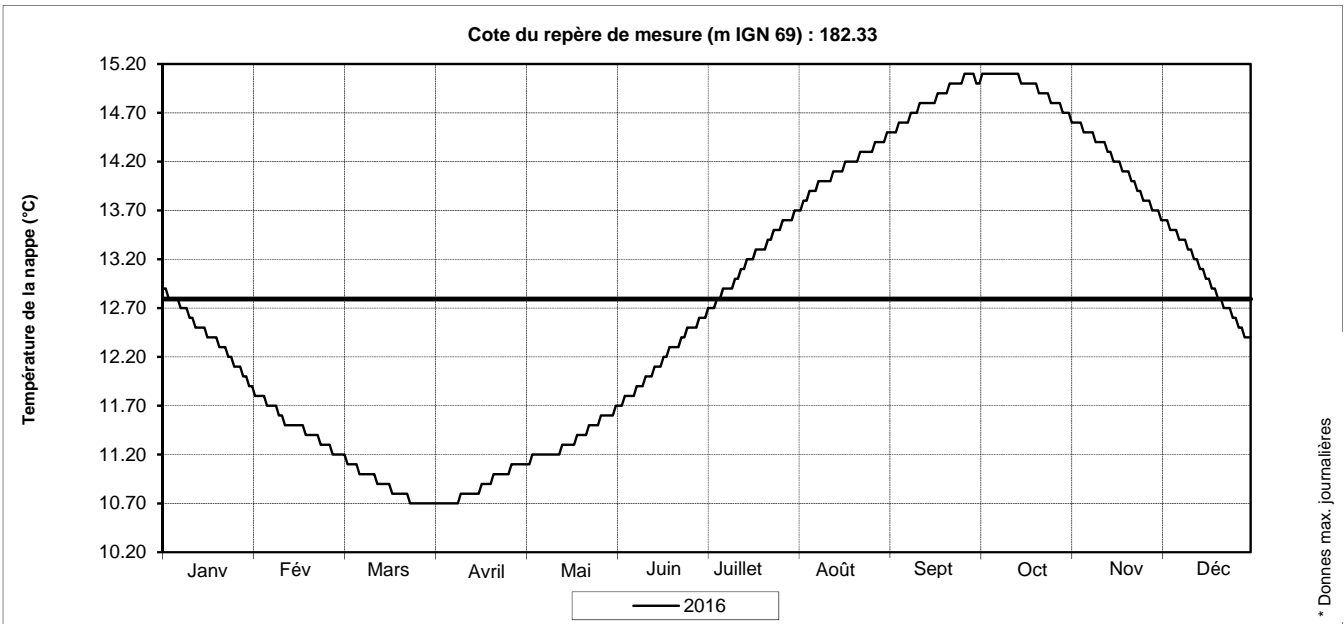
Département : 68

Commune : HOUSSEN

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.90	11.80	11.20	10.70	11.10	11.70	12.60	13.70	14.50	15.00	14.60	13.60
2	12.90	11.80	11.20	10.70	11.10	11.70	12.70	13.70	14.50	15.10	14.60	13.60
3	12.80	11.80	11.10	10.70	11.10	11.70	12.70	13.80	14.50	15.10	14.60	13.60
4	12.80	11.80	11.10	10.70	11.20	11.80	12.70	13.80	14.60	15.10	14.60	13.50
5	12.80	11.70	11.10	10.70	11.20	11.80	12.80	13.90	14.60	15.10	14.50	13.50
6	12.80	11.70	11.10	10.70	11.20	11.80	12.80	13.90	14.60	15.10	14.50	13.50
7	12.70	11.70	11.00	10.70	11.20	11.80	12.90	13.90	14.60	15.10	14.50	13.40
8	12.70	11.70	11.00	10.70	11.20	11.90	12.90	14.00	14.70	15.10	14.50	13.40
9	12.70	11.60	11.00	10.70	11.20	11.90	12.90	14.00	14.70	15.10	14.40	13.40
10	12.60	11.60	11.00	10.80	11.20	11.90	12.90	14.00	14.70	15.10	14.40	13.30
11	12.60	11.50	11.00	10.80	11.20	12.00	13.00	14.00	14.80	15.10	14.40	13.30
12	12.50	11.50	11.00	10.80	11.20	12.00	13.00	14.00	14.80	15.10	14.40	13.20
13	12.50	11.50	10.90	10.80	11.20	12.00	13.10	14.10	14.80	15.10	14.30	13.20
14	12.50	11.50	10.90	10.80	11.30	12.10	13.10	14.10	14.80	15.10	14.30	13.10
15	12.50	11.50	10.90	10.80	11.30	12.10	13.20	14.10	14.80	15.00	14.20	13.10
16	12.40	11.50	10.90	10.80	11.30	12.10	13.20	14.10	14.80	15.00	14.20	13.00
17	12.40	11.50	10.90	10.90	11.30	12.20	13.20	14.20	14.90	15.00	14.20	13.00
18	12.40	11.40	10.80	10.90	11.30	12.20	13.30	14.20	14.90	15.00	14.10	12.90
19	12.40	11.40	10.80	10.90	11.40	12.30	13.30	14.20	14.90	15.00	14.10	12.90
20	12.30	11.40	10.80	10.90	11.40	12.30	13.30	14.20	14.90	15.00	14.10	12.80
21	12.30	11.40	10.80	11.00	11.40	12.30	13.30	14.20	15.00	14.90	14.00	12.80
22	12.30	11.40	10.80	11.00	11.40	12.30	13.40	14.30	15.00	14.90	14.00	12.70
23	12.20	11.30	10.80	11.00	11.50	12.40	13.40	14.30	15.00	14.90	13.90	12.70
24	12.20	11.30	10.70	11.00	11.50	12.40	13.50	14.30	15.00	14.90	13.90	12.70
25	12.10	11.30	10.70	11.00	11.50	12.50	13.50	14.30	15.00	14.80	13.80	12.60
26	12.10	11.30	10.70	11.00	11.50	12.50	13.50	14.30	15.10	14.80	13.80	12.60
27	12.10	11.20	10.70	11.10	11.60	12.50	13.60	14.40	15.10	14.80	13.80	12.50
28	12.00	11.20	10.70	11.10	11.60	12.50	13.60	14.40	15.10	14.80	13.70	12.50
29	12.00	11.20	10.70	11.10	11.60	12.60	13.60	14.40	15.10	14.70	13.70	12.40
30	11.90		10.70	11.10	11.60	12.60	13.60	14.40	15.00	14.70	13.70	12.40
31	11.90		10.70		11.60		13.70	14.50		14.70		12.40
Moy.	12.43	11.50	10.89	10.86	11.34	12.13	13.17	14.12	14.83	14.97	14.19	13.02
Min.	11.90	11.20	10.70	10.70	11.10	11.70	12.60	13.70	14.50	14.70	13.70	12.40
Max.	12.90	11.80	11.20	11.10	11.60	12.60	13.70	14.50	15.10	15.10	14.60	13.60
Moy.	12.79		366	Valeurs			Valeur min. :	10.70		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 : 03782X0113/65C

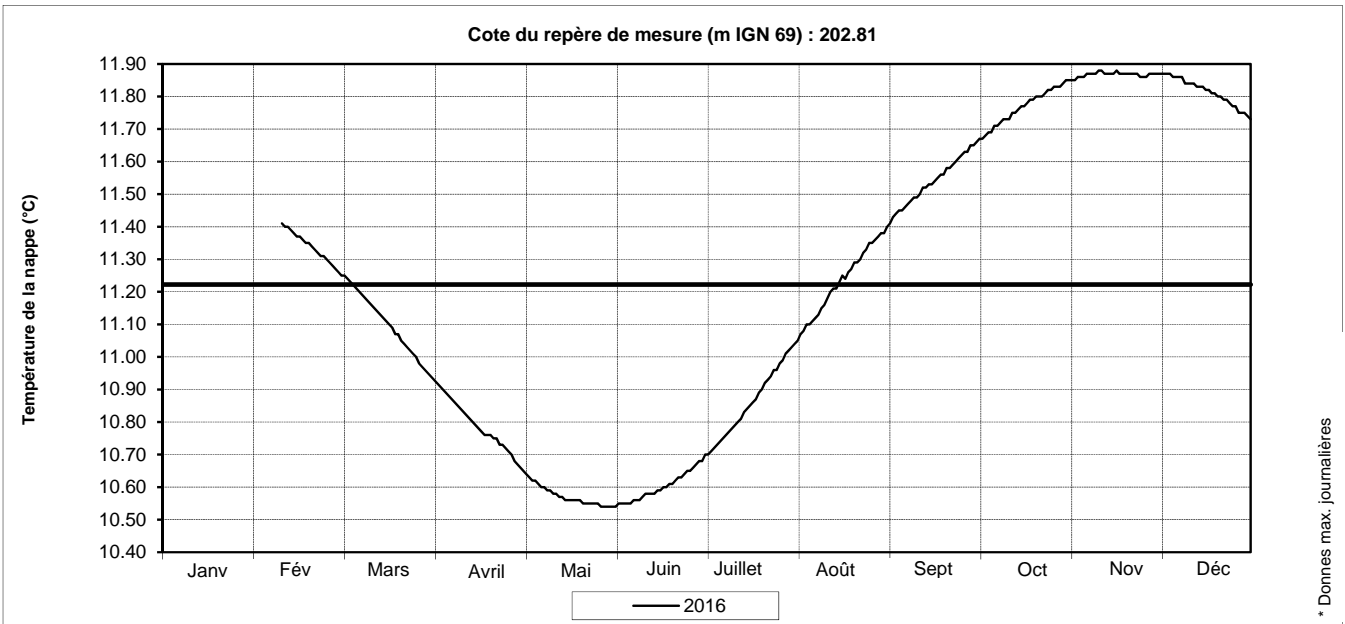
Département : 68

Commune : OBERHERGHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			11.25	10.93	10.65	10.54	10.70	11.05	11.41	11.67	11.85	11.87
2			11.25	10.92	10.64	10.55	10.70	11.07	11.43	11.67	11.85	11.87
3			11.24	10.91	10.63	10.55	10.71	11.08	11.44	11.68	11.86	11.87
4			11.23	10.90	10.62	10.55	10.72	11.10	11.45	11.69	11.86	11.87
5			11.22	10.89	10.62	10.55	10.73	11.10	11.45	11.69	11.86	11.86
6			11.21	10.88	10.61	10.55	10.74	11.11	11.46	11.71	11.87	11.86
7			11.20	10.87	10.60	10.56	10.75	11.12	11.47	11.71	11.87	11.86
8			11.19	10.86	10.60	10.56	10.76	11.13	11.48	11.72	11.87	11.86
9			11.18	10.85	10.59	10.56	10.77	11.15	11.49	11.73	11.87	11.84
10		11.41	11.17	10.84	10.59	10.57	10.78	11.16	11.49	11.73	11.88	11.84
11		11.40	11.16	10.83	10.58	10.58	10.79	11.18	11.50	11.73	11.88	11.84
12		11.40	11.15	10.82	10.58	10.58	10.80	11.20	11.52	11.75	11.87	11.84
13		11.39	11.14	10.81	10.57	10.58	10.81	11.21	11.52	11.75	11.87	11.83
14		11.38	11.13	10.80	10.57	10.58	10.83	11.21	11.53	11.76	11.87	11.83
15		11.37	11.12	10.79	10.56	10.59	10.84	11.23	11.53	11.77	11.87	11.83
16		11.37	11.11	10.78	10.56	10.59	10.85	11.25	11.54	11.77	11.88	11.82
17		11.36	11.10	10.77	10.56	10.60	10.86	11.24	11.55	11.78	11.87	11.82
18		11.35	11.09	10.76	10.56	10.60	10.87	11.26	11.56	11.79	11.87	11.81
19		11.35	11.07	10.76	10.56	10.61	10.89	11.27	11.56	11.79	11.87	11.81
20		11.34	11.07	10.76	10.56	10.61	10.90	11.29	11.58	11.80	11.87	11.80
21		11.33	11.05	10.75	10.55	10.62	10.92	11.29	11.58	11.80	11.87	11.80
22		11.32	11.04	10.75	10.55	10.63	10.93	11.30	11.59	11.80	11.87	11.79
23		11.31	11.03	10.73	10.55	10.63	10.94	11.32	11.60	11.81	11.87	11.79
24		11.31	11.02	10.73	10.55	10.64	10.96	11.33	11.61	11.82	11.86	11.78
25		11.30	11.01	10.72	10.55	10.65	10.96	11.35	11.62	11.82	11.86	11.77
26		11.29	11.00	10.71	10.55	10.65	10.98	11.35	11.63	11.83	11.86	11.77
27		11.28	10.98	10.70	10.54	10.66	10.99	11.36	11.63	11.83	11.87	11.75
28		11.27	10.97	10.68	10.54	10.67	11.01	11.37	11.65	11.83	11.87	11.75
29		11.26	10.96	10.67	10.54	10.68	11.02	11.38	11.65	11.84	11.87	11.75
30			10.95	10.66	10.54	10.68	11.03	11.38	11.66	11.85	11.87	11.74
31			10.94		10.54		11.04	11.40		11.85		11.73
Moy.		11.34	11.10	10.79	10.57	10.60	10.86	11.23	11.54	11.77	11.87	11.81
Min.		11.26	10.94	10.66	10.54	10.54	10.70	11.05	11.41	11.67	11.85	11.73
Max.		11.41	11.25	10.93	10.65	10.68	11.04	11.40	11.66	11.85	11.88	11.87
Moy.	11.22	326	Valeurs			Valeur min. :	10.54		Valeur max. :		11.88	



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

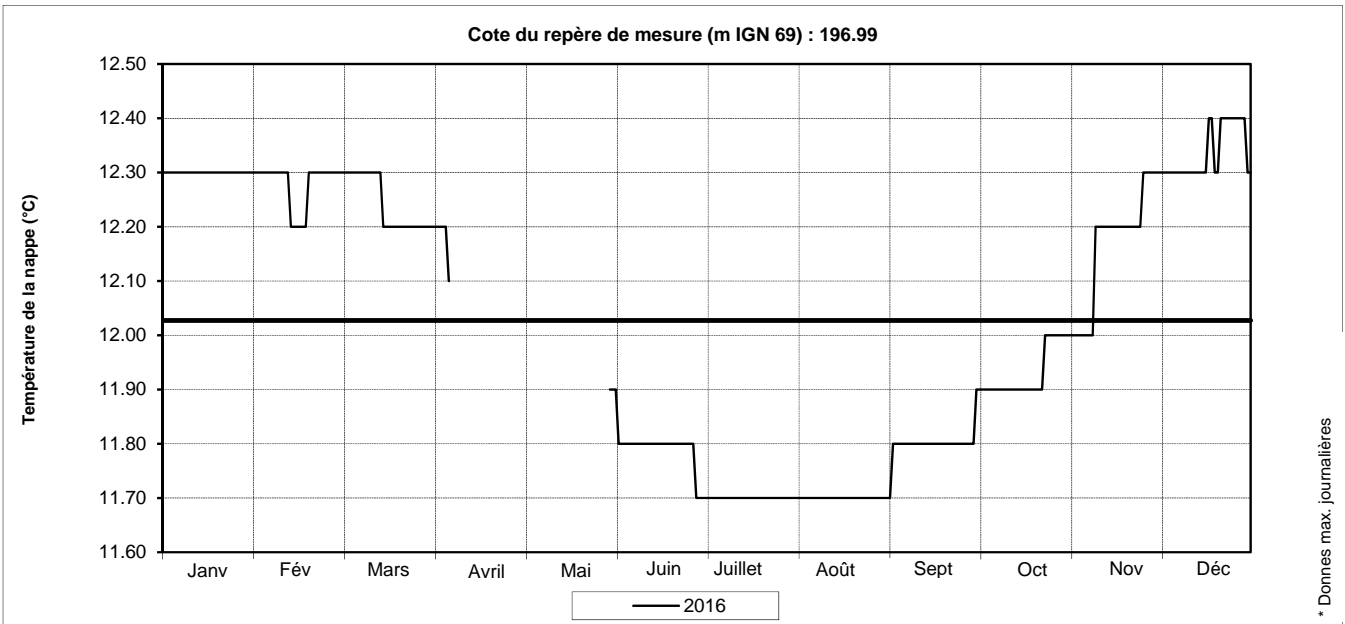
Département : 68

Commune : WETTOLSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.30	12.30	12.30	12.20		11.90	11.70	11.70	11.70	11.90	12.00	12.30
2	12.30	12.30	12.30	12.20		11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
3	12.30	12.30	12.30	12.20		11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
4	12.30	12.30	12.30	12.20		11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
5	12.30	12.30	12.30	12.20		11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
6	12.30	12.30	12.30	12.10		11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
7	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
8	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.00	12.30
9	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
10	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
11	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
12	12.30	12.30	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
13	12.30	12.20	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
14	12.30	12.20	12.30			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
15	12.30	12.20	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
16	12.30	12.20	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
17	12.30	12.20	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.40
18	12.30	12.20	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.40
19	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.30
20	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70		11.90	12.20	12.30
21	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.40
22	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	11.90	12.20	12.40
23	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.20	12.40
24	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.20	12.40
25	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.30	12.40
26	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.30	12.40
27	12.30	12.30	12.20			11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.30	12.40
28	12.30	12.30	12.20			11.70	11.70	11.70	11.80	12.00	12.30	12.40
29	12.30	12.30	12.20			11.70	11.70	11.70	11.80	12.00	12.30	12.40
30	12.30		12.20		11.90	11.70	11.70	11.70	11.90	12.00	12.30	12.30
31	12.30		12.20		11.90		11.70	11.70		12.00		12.30
Moy.	12.30	12.28	12.25	12.18	11.90	11.79	11.70	11.70	11.80	11.93	12.17	12.34
Min.	12.30	12.20	12.20	12.10	11.90	11.70	11.70	11.70	11.70	11.90	12.00	12.30
Max.	12.30	12.30	12.30	12.20	11.90	11.90	11.70	11.70	11.90	12.00	12.30	12.40
Moy.	12.03	312	Valeurs			Valeur min. :	11.70			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.

N° National : 03783X0046/71

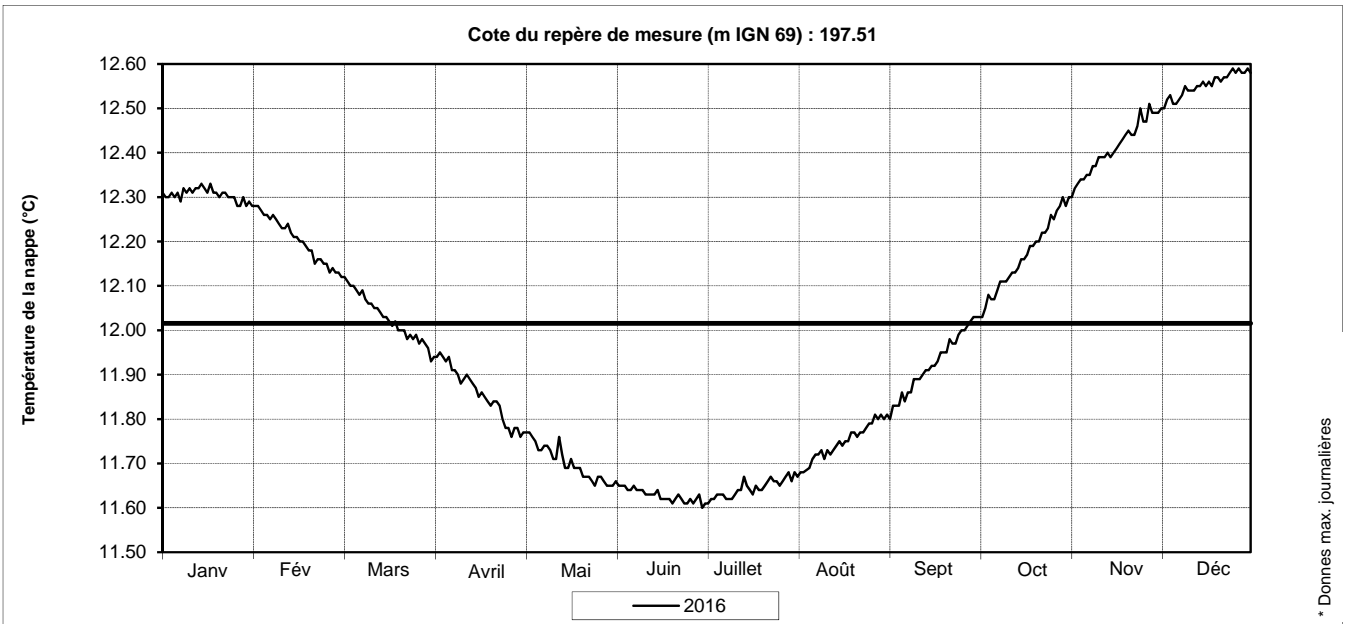
Département : 68

Commune : HETTENSCHLAG

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.31	12.28	12.12	11.94	11.77	11.66	11.61	11.67	11.80	12.03	12.30	12.50
2	12.30	12.28	12.12	11.94	11.77	11.65	11.61	11.68	11.83	12.03	12.32	12.50
3	12.30	12.27	12.11	11.95	11.77	11.65	11.62	11.68	11.83	12.05	12.33	12.52
4	12.31	12.26	12.10	11.94	11.76	11.65	11.62		11.83	12.08	12.34	12.53
5	12.30	12.26	12.10	11.93	11.75	11.64	11.63	11.69	11.86	12.07	12.34	12.51
6	12.31	12.25	12.09	11.94	11.73	11.64	11.63	11.71	11.84	12.07	12.35	12.51
7	12.29	12.26	12.08	11.91	11.73	11.65	11.63	11.72	11.86	12.09	12.35	12.52
8	12.32	12.25	12.09	11.91	11.74	11.64	11.62	11.72	11.86	12.11	12.37	12.53
9	12.31	12.24	12.07	11.90	11.74	11.64	11.62	11.73	11.89	12.11	12.37	12.55
10	12.32	12.23	12.06	11.88	11.73	11.64	11.62	11.71	11.89	12.11	12.39	12.54
11	12.31	12.23	12.06	11.89	11.71	11.63	11.63	11.73	11.89	12.12	12.39	12.54
12	12.32	12.24	12.05	11.90	11.71	11.63	11.64	11.72	11.90	12.13	12.39	12.54
13	12.32	12.22	12.05	11.89	11.76	11.63	11.64	11.73	11.91	12.13	12.40	12.55
14	12.33	12.21	12.04	11.88	11.72	11.63	11.67	11.74	11.91	12.14	12.39	12.55
15	12.32	12.21	12.03	11.87	11.69	11.64	11.65	11.75	11.92	12.16	12.40	12.56
16	12.31	12.20	12.03	11.85	11.69	11.62	11.64	11.74	11.92	12.16	12.41	12.55
17	12.33	12.20	12.02	11.86	11.71	11.62	11.63	11.75	11.93	12.17	12.42	12.56
18	12.31	12.19	12.01	11.85	11.69	11.62	11.65	11.75	11.95	12.19	12.43	12.55
19	12.31	12.18	12.02	11.84	11.69	11.62	11.64	11.77	11.95	12.19	12.44	12.57
20	12.30	12.18	12.00	11.83	11.69	11.61	11.64	11.77	11.95	12.20	12.45	12.57
21	12.31	12.15	12.00	11.84	11.67	11.62	11.65	11.76	11.98	12.20	12.44	12.56
22	12.31	12.16	12.00	11.84	11.67	11.63	11.66	11.77	11.97	12.22	12.44	12.57
23	12.30	12.16	11.98	11.83	11.67	11.62	11.67	11.77	11.97	12.22	12.46	12.57
24	12.30	12.15	11.99	11.80	11.66	11.61	11.66	11.78	11.99	12.23	12.50	12.58
25	12.30	12.15	11.98	11.78	11.65	11.61	11.66	11.79	12.00	12.26	12.47	12.59
26	12.28	12.13	11.99	11.78	11.67	11.62	11.65	11.79	12.00	12.25	12.47	12.58
27	12.28	12.14	11.97	11.76	11.67	11.61	11.66	11.81	12.01	12.27	12.51	12.59
28	12.30	12.13	11.98	11.78	11.66	11.62	11.67	11.80	12.02	12.28	12.49	12.58
29	12.28	12.13	11.97	11.78	11.65	11.63	11.68	11.81	12.03	12.30	12.49	12.58
30	12.29		11.96	11.76	11.65	11.60	11.66	11.80	12.03	12.28	12.49	12.59
31	12.28		11.93		11.65		11.68	11.81		12.30		12.58
Moy.	12.31	12.20	12.03	11.86	11.70	11.63	11.64	11.75	11.92	12.17	12.41	12.55
Min.	12.28	12.13	11.93	11.76	11.65	11.60	11.61	11.67	11.80	12.03	12.30	12.50
Max.	12.33	12.28	12.12	11.95	11.77	11.66	11.68	11.81	12.03	12.30	12.51	12.59
Moy.	12.02		365	Valeurs			Valeur min. :	11.60		Valeur max. :		12.59



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

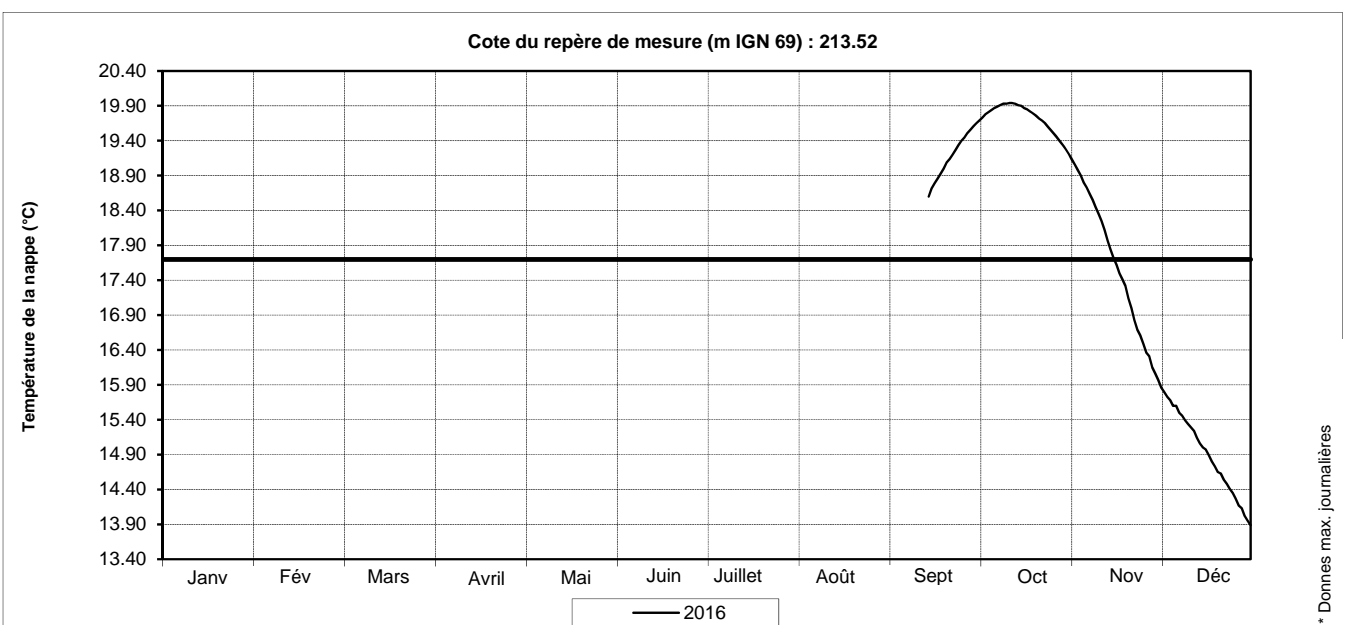
Département : 68

Commune : REGUISHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1									19.69	19.13	15.86	
2									19.73	19.06	15.80	
3									19.78	18.98	15.73	
4									19.81	18.90	15.68	
5									19.84	18.80	15.60	
6									19.87	18.73	15.60	
7									19.89	18.64	15.50	
8									19.91	18.55	15.46	
9									19.93	18.45	15.39	
10									19.93	18.35	15.34	
11									19.94	18.25	15.29	
12									19.94	18.12	15.24	
13									19.93	17.97	15.14	
14									18.60	19.91	17.84	15.06
15									18.72	19.90	17.72	15.00
16									18.79	19.87	17.62	14.97
17									18.86	19.85	17.50	14.89
18									18.93	19.82	17.41	14.80
19									19.00	19.79	17.32	14.73
20									19.09	19.76	17.14	14.65
21									19.14	19.72	17.00	14.63
22									19.20	19.69	16.83	14.54
23									19.27	19.65	16.69	14.48
24									19.34	19.60	16.61	14.41
25									19.40	19.55	16.49	14.35
26									19.45	19.50	16.36	14.27
27									19.51	19.45	16.31	14.17
28									19.56	19.39	16.15	14.13
29									19.61	19.34	16.06	14.02
30									19.65	19.28	15.97	13.95
31									19.21		13.89	
Moy.									19.18	19.72	17.63	14.92
Min.									18.60	19.21	15.97	13.89
Max.									19.65	19.94	19.13	15.86
Moy.	17.70	109	Valeurs						Valeur min. : 13.89			Valeur max. : 19.94



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

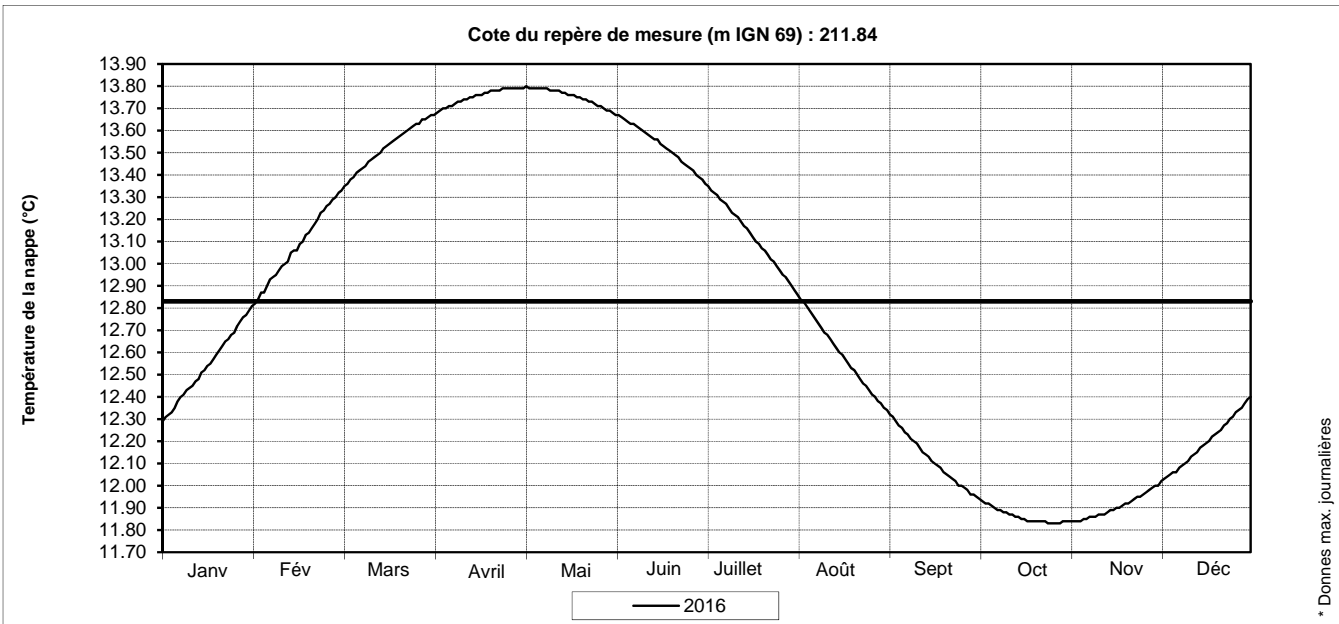
Département : 68

Commune : HIRZFELDEN

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.29	12.82	13.33	13.67	13.79	13.67	13.36	12.86	12.32	11.94	11.84	12.02
2	12.31	12.84	13.35	13.68	13.80	13.67	13.35	12.84	12.31	11.93	11.84	12.03
3	12.32	12.87	13.36	13.69	13.79	13.66	13.33	12.83	12.29	11.92	11.84	12.04
4	12.33	12.87	13.38	13.70	13.79	13.65	13.32	12.81	12.27	11.92	11.84	12.05
5	12.35	12.90	13.39	13.70	13.79	13.64	13.31	12.79	12.26	11.91	11.85	12.06
6	12.38	12.93	13.41	13.71	13.79	13.63	13.29	12.77	12.24	11.90	11.85	12.06
7	12.40	12.94	13.42	13.71	13.79	13.63	13.28	12.75	12.23	11.89	11.86	12.08
8	12.41	12.95	13.43	13.72	13.79	13.62	13.27	12.73	12.21	11.89	11.86	12.09
9	12.43	12.97	13.44	13.73	13.79	13.61	13.25	12.71	12.20	11.88	11.86	12.10
10	12.44	12.99	13.46	13.73	13.78	13.60	13.23	12.69	12.19	11.88	11.87	12.11
11	12.45	13.00	13.47	13.74	13.78	13.59	13.22	12.68	12.17	11.87	11.87	12.13
12	12.47	13.01	13.48	13.74	13.78	13.58	13.21	12.66	12.15	11.87	11.87	12.14
13	12.48	13.05	13.49	13.75	13.78	13.57	13.19	12.64	12.14	11.86	11.88	12.15
14	12.51	13.06	13.50	13.75	13.77	13.56	13.17	12.62	12.13	11.86	11.89	12.17
15	12.52	13.06	13.52	13.76	13.77	13.56	13.16	12.60	12.11	11.85	11.89	12.18
16	12.54	13.09	13.53	13.76	13.76	13.54	13.14	12.59	12.10	11.85	11.90	12.19
17	12.55	13.10	13.54	13.76	13.76	13.53	13.12	12.57	12.09	11.84	11.90	12.20
18	12.57	13.13	13.55	13.77	13.76	13.52	13.10	12.55	12.08	11.84	11.91	12.22
19	12.59	13.14	13.56	13.77	13.75	13.51	13.09	12.53	12.06	11.84	11.92	12.23
20	12.61	13.16	13.57	13.78	13.75	13.50	13.07	12.52	12.05	11.84	11.92	12.24
21	12.63	13.18	13.58	13.78	13.74	13.49	13.06	12.50	12.04	11.84	11.93	12.25
22	12.65	13.20	13.59	13.78	13.74	13.48	13.04	12.48	12.03	11.84	11.94	12.27
23	12.66	13.23	13.60	13.78	13.73	13.46	13.02	12.46	12.02	11.84	11.95	12.28
24	12.68	13.24	13.61	13.79	13.73	13.45	13.01	12.45	12.00	11.83	11.95	12.30
25	12.69	13.26	13.62	13.79	13.72	13.44	12.99	12.43	12.00	11.83	11.96	12.31
26	12.72	13.27	13.63	13.79	13.71	13.43	12.97	12.41	11.99	11.83	11.97	12.33
27	12.74	13.29	13.63	13.79	13.71	13.42	12.95	12.40	11.98	11.83	11.98	12.34
28	12.76	13.30	13.65	13.79	13.70	13.40	12.94	12.38	11.96	11.83	11.99	12.35
29	12.77	13.32	13.65	13.79	13.69	13.39	12.92	12.37	11.96	11.84	12.00	12.37
30	12.79		13.66	13.79	13.69	13.38	12.90	12.35	11.95	11.84	12.00	12.39
31	12.81		13.67		13.68		12.88	12.34		11.84		12.40
Moy.	12.54	13.07	13.52	13.75	13.75	13.54	13.13	12.59	12.12	11.86	11.90	12.20
Min.	12.29	12.82	13.33	13.67	13.68	13.38	12.88	12.34	11.95	11.83	11.84	12.02
Max.	12.81	13.32	13.67	13.79	13.80	13.67	13.36	12.86	12.32	11.94	12.00	12.40
Moy.	12.83		366	Valeurs			Valeur min. :	11.83		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 : 03787X0072/59A

Département : 68

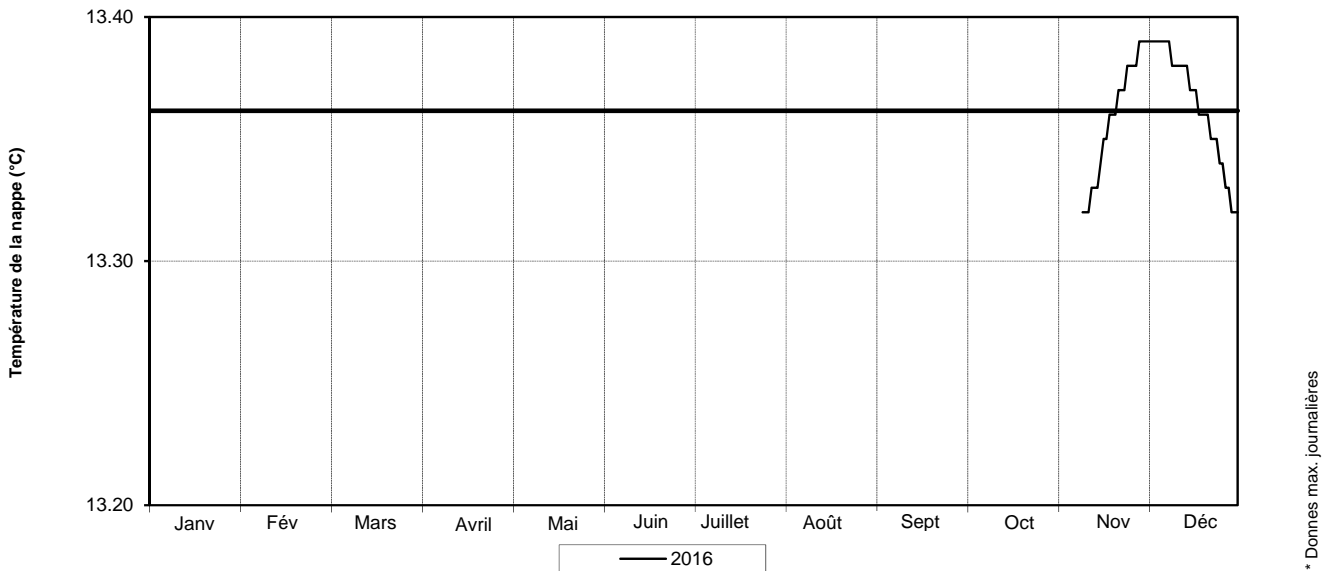
Commune : RUSTENHART

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1												13.39
2												13.39
3												13.39
4												13.39
5												13.39
6												13.39
7												13.39
8												13.39
9											13.32	13.38
10										13.32	13.38	
11									13.32	13.38		
12								13.33	13.38			
13							13.33	13.38				
14							13.33	13.38				
15							13.34	13.37				
16							13.35	13.37				
17							13.35	13.37				
18							13.36	13.36				
19							13.36	13.36				
20							13.36	13.36				
21							13.37	13.36				
22							13.37	13.35				
23							13.38	13.35				
24							13.38	13.34				
25							13.38	13.34				
26							13.38	13.34				
27							13.38	13.33				
28							13.39	13.33				
29							13.39	13.32				
30							13.39	13.32				
31												13.32
Moy.												13.36
Min.												13.32
Max.												13.39
Moy.	13.36	53	Valeurs									13.39

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 206.44



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 : 03795X0093/PZ-N2

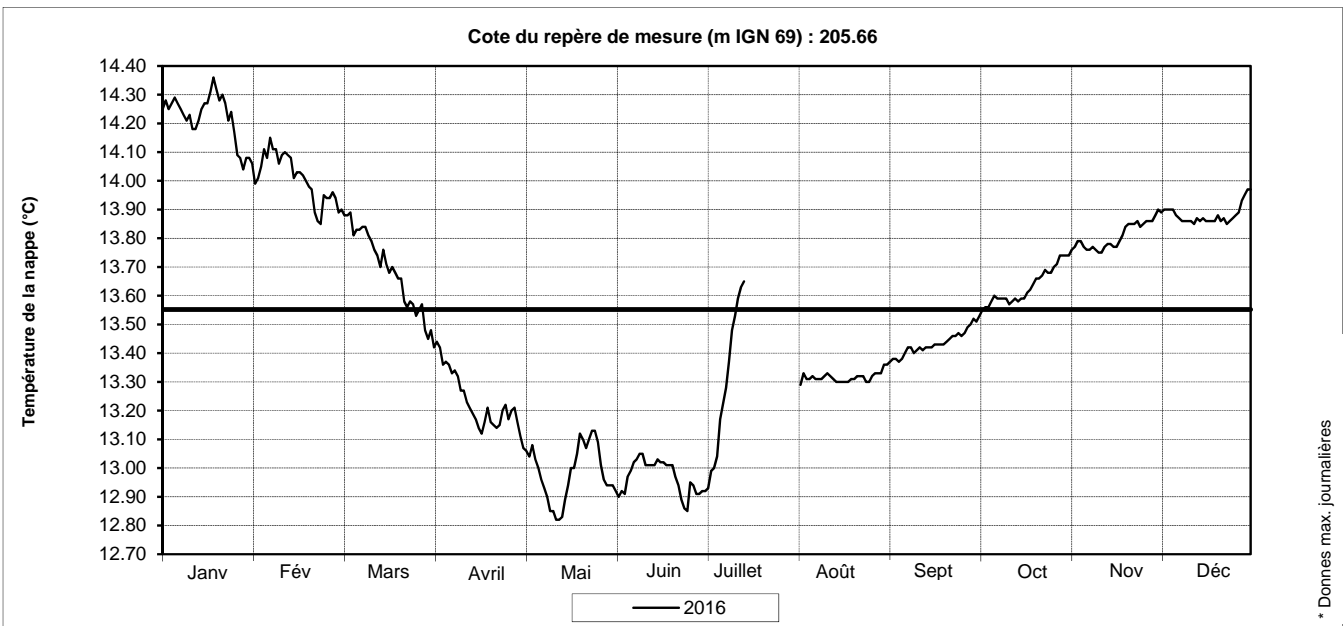
Département : 68

Commune : FESSENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	14.25	13.99	13.90	13.42	13.07	12.92	12.92		13.37	13.53	13.76	13.89
2	14.28	14.01	13.88	13.44	13.06	12.90	12.93	13.29	13.38	13.55	13.77	13.90
3	14.25	14.05	13.88	13.42	13.04	12.92	12.99	13.33	13.38	13.56	13.79	13.90
4	14.27	14.11	13.89	13.36	13.08	12.91	13.00	13.31	13.37	13.56	13.79	13.90
5	14.29	14.08	13.81	13.37	13.03	12.97	13.04	13.31	13.38	13.58	13.77	13.90
6	14.27	14.15	13.83	13.36	13.00	12.99	13.17	13.32	13.40	13.60	13.76	13.88
7	14.25	14.11	13.83	13.33	12.96	13.02		13.31	13.42	13.59	13.76	13.87
8	14.23	14.11	13.84	13.34	12.93	13.03	13.28	13.31	13.42	13.59	13.77	13.86
9	14.21	14.06	13.84	13.32	12.90	13.05	13.37	13.31	13.40	13.59	13.76	13.86
10	14.23	14.09	13.81	13.27	12.85	13.05	13.48	13.32	13.41	13.59	13.75	13.86
11	14.18	14.10	13.79	13.27	12.85	13.01	13.53	13.33	13.42	13.57	13.75	13.86
12	14.18	14.09	13.76	13.23	12.82	13.01	13.59	13.32	13.41	13.58	13.77	13.85
13	14.21	14.08	13.74	13.21	12.82	13.01	13.63	13.31	13.42	13.59	13.78	13.87
14	14.25	14.01	13.70	13.19	12.83	13.01	13.65	13.30	13.42	13.58	13.78	13.86
15	14.27	14.03	13.76	13.17	12.89	13.03		13.30	13.42	13.59	13.77	13.87
16	14.27	14.03	13.71	13.14	12.94	13.02		13.30	13.43	13.59	13.77	13.86
17	14.31	14.02	13.68	13.12	13.00	13.02		13.30	13.43	13.61		13.86
18	14.36	14.00	13.70	13.16	13.00	13.01		13.30	13.43	13.62	13.81	13.86
19	14.32	13.98	13.68	13.21	13.05	13.01		13.31	13.43	13.64	13.84	13.86
20	14.28	13.97	13.66	13.16	13.12	13.01		13.31	13.44	13.66	13.85	13.88
21	14.30	13.89	13.66	13.15	13.10	12.97		13.32	13.45	13.66	13.85	13.86
22	14.27	13.86	13.58	13.14	13.07	12.94		13.32	13.46	13.67	13.85	13.87
23	14.21	13.85	13.56	13.15	13.10	12.89		13.32	13.46	13.69	13.86	13.85
24	14.24	13.95	13.58	13.20	13.13	12.86		13.30	13.47	13.68	13.84	13.86
25	14.17	13.94	13.57	13.22	13.13	12.85		13.30	13.46	13.68	13.85	13.87
26	14.09	13.94	13.53	13.17	13.09	12.95		13.32	13.47	13.70	13.86	13.88
27	14.08	13.96	13.55	13.20	13.01	12.94		13.33	13.49	13.71	13.86	13.89
28	14.04	13.94	13.57	13.21	12.96	12.91		13.33	13.50	13.74	13.86	13.93
29	14.08	13.89	13.48	13.16	12.94	12.91		13.33	13.52	13.74	13.88	13.95
30	14.08		13.45	13.11	12.94	12.92		13.36	13.51	13.74	13.90	13.97
31	14.06		13.48		12.94			13.36		13.74		13.97
Moy.	14.22	14.01	13.70	13.24	12.99	12.97	13.28	13.32	13.43	13.63	13.81	13.88
Min.	14.04	13.85	13.45	13.11	12.82	12.85	12.92	13.29	13.37	13.53	13.75	13.85
Max.	14.36	14.15	13.90	13.44	13.13	13.05	13.65	13.36	13.52	13.74	13.90	13.97
Moy.	13.55		346	Valeurs			Valeur min. :	12.82		Valeur max. :		14.36



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

* Données max. journalières

N° National : 04124X0105/P16

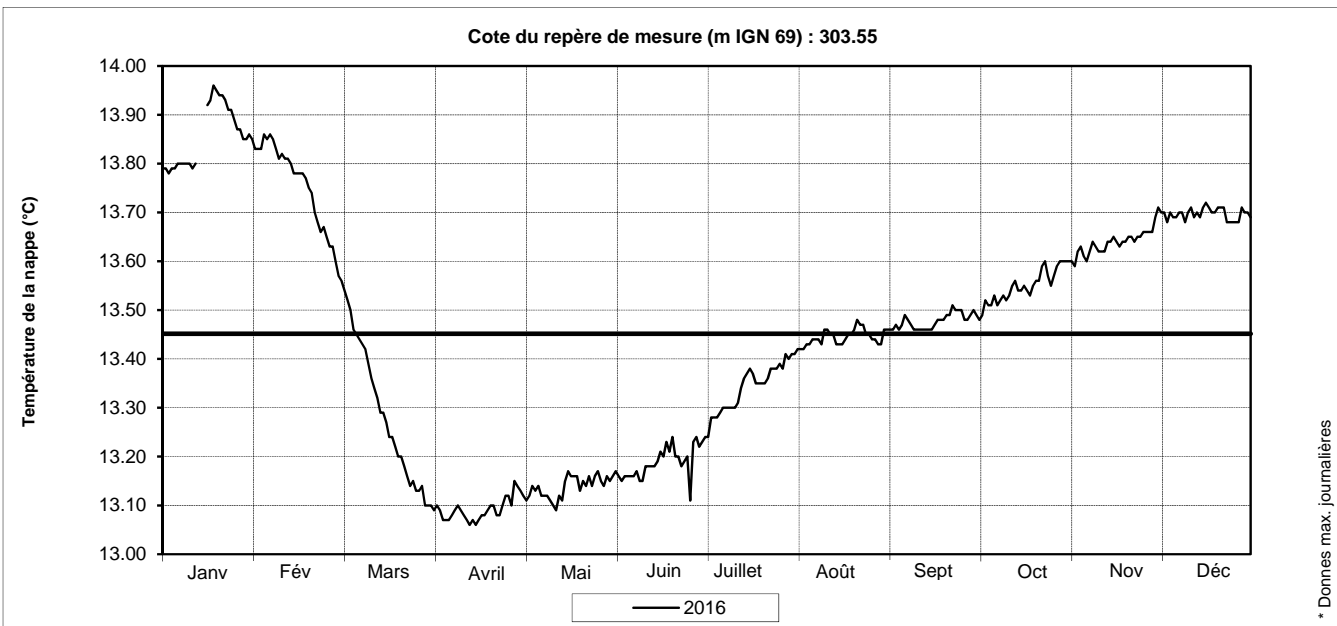
Département : 68

Commune : CERNAY

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.79	13.83	13.56	13.09	13.12	13.17	13.24	13.42	13.46	13.48	13.60	13.70
2	13.79	13.83	13.54	13.10	13.11	13.16	13.24	13.42	13.46	13.49	13.59	13.70
3	13.78	13.83	13.52	13.09	13.12	13.15	13.28	13.42	13.47	13.52	13.62	13.68
4	13.79	13.86	13.50	13.07	13.14	13.16	13.28	13.43	13.46	13.51	13.63	13.70
5	13.79	13.85	13.46	13.07	13.13	13.16	13.28	13.43	13.47	13.51	13.61	13.69
6	13.80	13.86	13.45	13.07	13.14	13.16	13.29	13.44	13.49	13.53	13.60	13.69
7	13.80	13.85	13.44	13.08	13.12	13.16	13.30	13.44	13.48	13.51	13.62	13.70
8	13.80	13.83	13.43	13.09	13.12	13.17	13.30	13.44	13.47	13.52	13.64	13.70
9	13.80	13.81	13.42	13.10	13.12	13.15	13.30	13.43	13.46	13.53	13.63	13.68
10	13.80	13.82	13.39	13.09	13.11	13.15	13.30	13.46	13.46	13.52	13.62	13.70
11	13.79	13.81	13.36	13.08	13.10	13.18	13.30	13.46	13.46	13.53	13.62	13.71
12	13.80	13.81	13.34	13.07	13.09	13.18	13.31	13.45	13.46	13.55	13.62	13.69
13	13.80	13.32	13.06		13.12	13.18	13.34	13.45	13.46	13.56	13.64	13.70
14	13.78	13.29	13.07		13.11	13.18	13.36	13.43	13.46	13.54	13.64	13.69
15	13.78	13.29	13.06		13.15	13.19	13.37	13.43	13.46	13.54	13.65	13.71
16	13.92	13.78	13.27	13.07	13.17	13.21	13.38	13.43	13.47	13.55	13.64	13.72
17	13.93	13.78	13.24	13.08	13.16	13.20	13.37	13.44	13.48	13.54	13.63	13.71
18	13.96	13.77	13.24	13.08	13.16	13.23	13.35	13.45	13.48	13.53	13.64	13.70
19	13.95	13.75	13.22	13.09	13.16	13.21	13.35	13.45	13.48	13.55	13.64	13.70
20	13.94	13.74	13.20	13.10	13.13	13.24	13.35	13.46	13.49	13.56	13.65	13.71
21	13.94	13.70	13.20	13.10	13.15	13.20	13.35	13.48	13.49	13.56	13.65	13.71
22	13.93	13.68	13.18	13.08	13.14	13.20	13.36	13.47	13.51	13.59	13.64	13.71
23	13.91	13.66	13.16	13.08	13.16	13.18	13.38	13.47	13.50	13.60	13.65	13.68
24	13.91	13.67	13.14	13.10	13.14	13.19	13.38	13.45	13.50	13.57	13.65	13.68
25	13.89	13.65	13.15	13.12	13.16	13.20	13.38	13.45	13.50	13.55	13.66	13.68
26	13.87	13.63	13.13	13.12	13.17	13.11	13.39	13.44	13.48	13.57	13.66	13.68
27	13.87	13.63	13.13	13.10	13.15	13.23	13.38	13.44	13.48	13.59	13.66	13.68
28	13.85	13.60	13.14	13.15	13.14	13.24	13.41	13.43	13.49	13.60	13.66	13.71
29	13.85	13.57	13.10	13.14	13.16	13.22	13.40	13.43	13.43	13.50	13.60	13.69
30	13.86		13.10	13.13	13.15	13.23	13.41	13.46	13.49	13.60	13.71	13.70
31	13.85		13.10		13.16		13.41	13.46		13.60		13.69
Moy.	13.86	13.76	13.29	13.09	13.14	13.19	13.34	13.44	13.48	13.55	13.64	13.70
Min.	13.78	13.57	13.10	13.06	13.09	13.11	13.24	13.42	13.46	13.48	13.59	13.68
Max.	13.96	13.86	13.56	13.15	13.17	13.24	13.41	13.48	13.51	13.60	13.71	13.72
Moy.	13.45		363	Valeurs			Valeur min. :	13.06		Valeur max. :		13.96



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

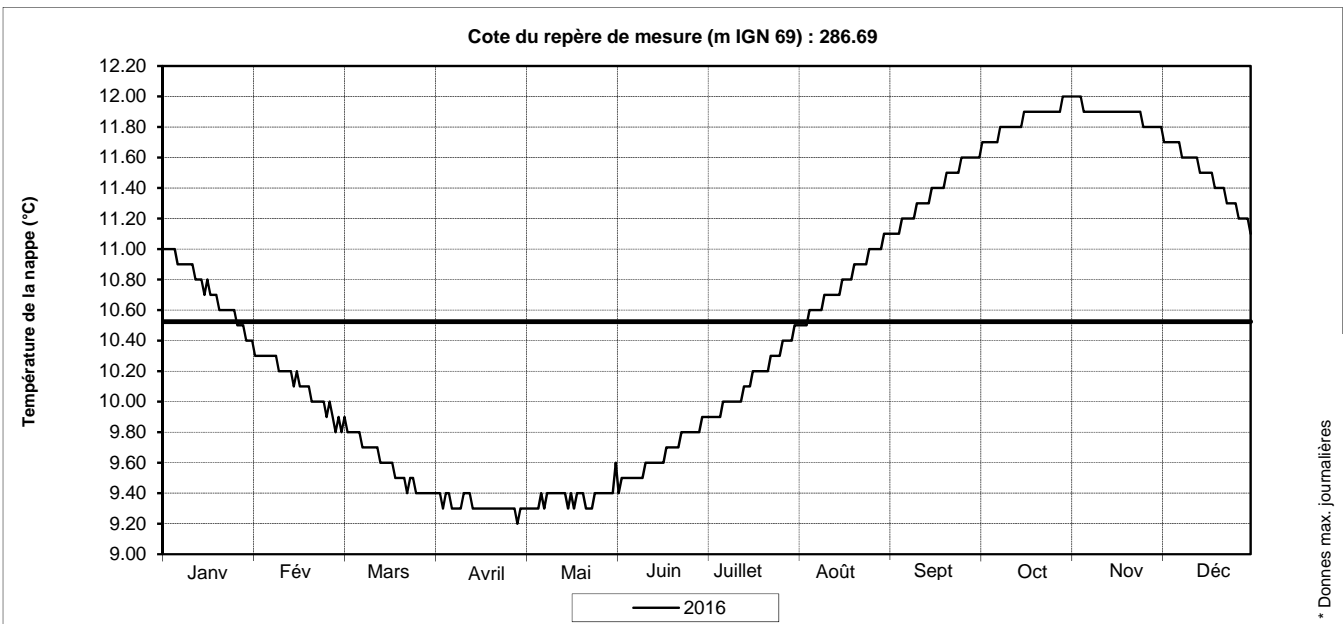
Département : 68

Commune : CERNAY

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.00	10.30	9.80	9.40	9.30	9.60	9.90	10.50	11.10	11.60	12.00	11.80
2	11.00	10.30	9.90	9.40	9.30	9.40	9.90	10.50	11.10	11.70	12.00	11.70
3	11.00	10.30	9.80	9.40	9.30	9.50	9.90	10.50	11.10	11.70	12.00	11.70
4	11.00	10.30	9.80	9.30	9.30	9.50	9.90	10.50	11.10	11.70	12.00	11.70
5	11.00	10.30	9.80	9.40	9.30	9.50	9.90	10.60	11.20	11.70	11.90	11.70
6	10.90	10.30	9.80	9.40	9.30	9.50	9.90	10.60	11.20	11.70	11.90	11.70
7	10.90	10.30	9.80	9.30	9.40	9.50	10.00	10.60	11.20	11.70	11.90	11.70
8	10.90	10.30	9.70	9.30	9.30	9.50	10.00	10.60	11.20	11.80	11.90	11.60
9	10.90	10.20	9.70	9.30	9.40	9.50	10.00	10.60	11.20	11.80	11.90	11.60
10	10.90	10.20	9.70	9.30	9.40	9.50	10.00	10.70	11.30	11.80	11.90	11.60
11	10.90	10.20	9.70	9.40	9.40	9.60	10.00	10.70	11.30	11.80	11.90	11.60
12	10.80	10.20	9.70	9.40	9.40	9.60	10.00	10.70	11.30	11.80	11.90	11.60
13	10.80	10.20	9.70	9.40	9.40	9.60	10.00	10.70	11.30	11.80	11.90	11.60
14	10.80	10.10	9.60	9.30	9.40	9.60	10.10	10.70	11.30	11.80	11.90	11.50
15	10.70	10.20	9.60	9.30	9.40	9.60	10.10	10.70	11.40	11.80	11.90	11.50
16	10.80	10.10	9.60	9.30	9.30	9.60	10.10	10.80	11.40	11.90	11.90	11.50
17	10.70	10.10	9.60	9.30	9.40	9.60	10.20	10.80	11.40	11.90	11.90	11.50
18	10.70	10.10	9.60	9.30	9.30	9.70	10.20	10.80	11.40	11.90	11.90	11.50
19	10.70	10.10	9.50	9.30	9.40	9.70	10.20	10.80	11.40	11.90	11.90	11.40
20	10.60	10.00	9.50	9.30	9.40	9.70	10.20	10.90	11.50	11.90	11.90	11.40
21	10.60	10.00	9.50	9.30	9.40	9.70	10.20	10.90	11.50	11.90	11.90	11.40
22	10.60	10.00	9.50	9.30	9.30	9.70	10.20	10.90	11.50	11.90	11.90	11.40
23	10.60	10.00	9.40	9.30	9.30	9.80	10.30	10.90	11.50	11.90	11.90	11.30
24	10.60	10.00	9.50	9.30	9.30	9.80	10.30	10.90	11.50	11.90	11.90	11.30
25	10.60	9.90	9.50	9.30	9.40	9.80	10.30	11.00	11.60	11.90	11.80	11.30
26	10.50	10.00	9.40	9.30	9.40	9.80	10.30	11.00	11.60	11.90	11.80	11.30
27	10.50	9.90	9.40	9.30	9.40	9.80	10.40	11.00	11.60	11.90	11.80	11.20
28	10.50	9.80	9.40	9.30	9.40	9.80	10.40	11.00	11.60	11.90	11.80	11.20
29	10.40	9.90	9.40	9.20	9.40	9.80	10.40	11.00	11.60	12.00	11.80	11.20
30	10.40	9.40	9.30	9.40	9.90	10.40	11.10	11.60	12.00	12.00	11.80	11.20
31	10.40	9.40	9.40	9.40	10.50	11.10	11.60	12.00	12.00	12.00	11.10	
Moy.	10.73	10.12	9.60	9.32	9.36	9.64	10.14	10.78	11.37	11.84	11.89	11.48
Min.	10.40	9.80	9.40	9.20	9.30	9.40	9.90	10.50	11.10	11.60	11.80	11.10
Max.	11.00	10.30	9.90	9.40	9.40	9.90	10.50	11.10	11.60	12.00	12.00	11.80
Moy.	10.52	366	Valeurs				Valeur min. :	9.20		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 : 04131X0485/PZ4

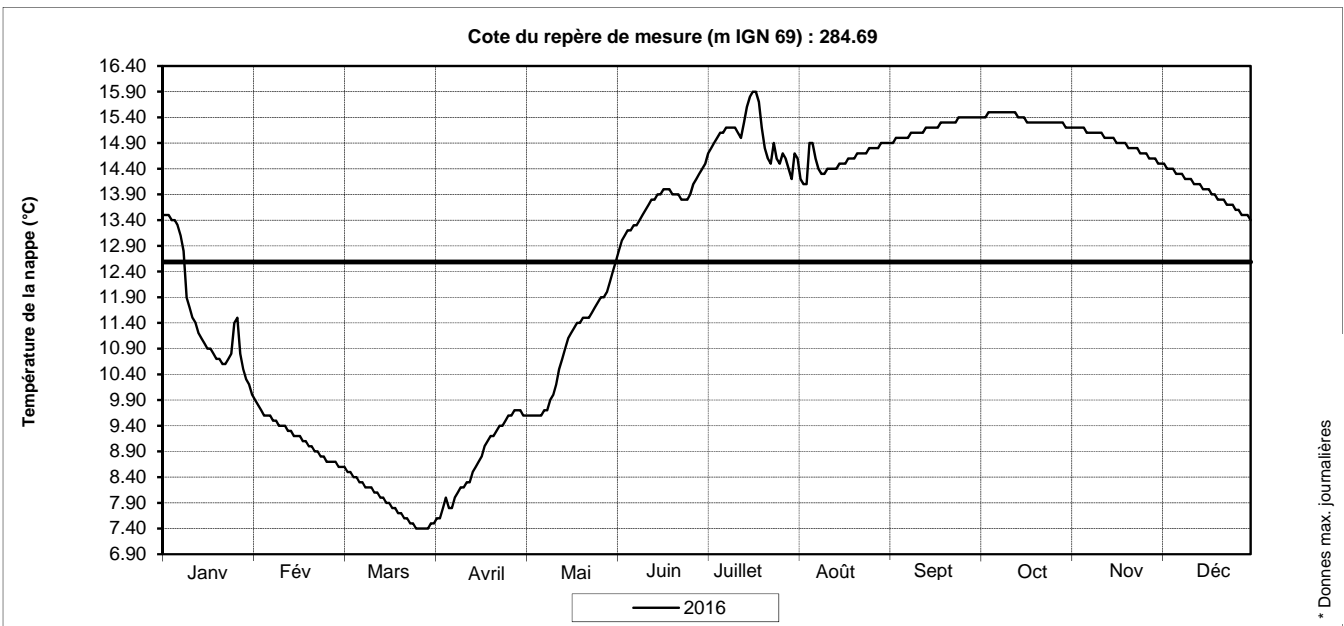
Département : 68

Commune : UFFHOLTZ

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	13.50	9.90	8.60	7.50	9.60	12.60	14.50	14.60	14.90	15.40	15.20	14.50
2	13.50	9.80	8.60	7.60	9.60	12.80	14.70	14.20	14.90	15.40	15.20	14.50
3	13.50	9.70	8.50	7.60	9.60	13.00	14.80	14.10	15.00	15.40	15.20	14.40
4	13.40	9.60	8.50	7.80	9.60	13.10	14.90	14.10	15.00	15.50	15.20	14.40
5	13.40	9.60	8.40	8.00	9.60	13.20	15.00	14.90	15.00	15.50	15.20	14.40
6	13.30	9.60	8.40	7.80	9.60	13.20	15.10	14.90	15.00	15.50	15.20	14.30
7	13.10	9.50	8.30	7.80	9.60	13.30	15.10	14.60	15.00	15.50	15.10	14.30
8	12.80	9.50	8.30	8.00	9.70	13.30	15.20	14.40	15.10	15.50	15.10	14.30
9	11.90	9.40	8.20	8.10	9.70	13.40	15.20	14.30	15.10	15.50	15.10	14.20
10	11.70	9.40	8.20	8.20	9.90	13.50	15.20	14.30	15.10	15.50	15.10	14.20
11	11.50	9.40	8.20	8.20	10.00	13.60	15.20	14.40	15.10	15.50	15.10	14.20
12	11.40	9.30	8.10	8.30	10.20	13.70	15.10	14.40	15.10	15.50	15.00	14.10
13	11.20	9.30	8.10	8.30	10.50	13.80	15.00	14.40	15.20	15.50	15.00	14.10
14	11.10	9.20	8.00	8.50	10.70	13.80	15.30	14.40	15.20	15.40	15.00	14.10
15	11.00	9.20	8.00	8.60	10.90	13.90	15.60	14.50	15.20	15.40	15.00	14.00
16	10.90	9.20	7.90	8.70	11.10	13.90	15.80	14.50	15.20	15.40	14.90	14.00
17	10.90	9.10	7.90	8.80	11.20	14.00	15.90	14.50	15.20	15.30	14.90	14.00
18	10.80	9.10	7.80	9.00	11.30	14.00	15.90	14.60	15.30	15.30	14.90	13.90
19	10.70	9.00	7.80	9.10	11.40	14.00	15.70	14.60	15.30	15.30	14.90	13.90
20	10.70	9.00	7.70	9.20	11.40	13.90	15.20	14.60	15.30	15.30	14.80	13.80
21	10.60	8.90	7.70	9.20	11.50	13.90	14.80	14.70	15.30	15.30	14.80	13.80
22	10.60	8.90	7.60	9.30	11.50	13.90	14.60	14.70	15.30	15.30	14.80	13.80
23	10.70	8.80	7.60	9.40	11.50	13.80	14.50	14.70	15.30	15.30	14.80	13.70
24	10.80	8.80	7.50	9.40	11.60	13.80	14.90	14.70	15.40	15.30	14.70	13.70
25	11.40	8.70	7.50	9.50	11.70	13.80	14.60	14.80	15.40	15.30	14.70	13.70
26	11.50	8.70	7.40	9.60	11.80	13.90	14.50	14.80	15.40	15.30	14.70	13.60
27	10.80	8.70	7.40	9.60	11.90	14.10	14.70	14.80	15.40	15.30	14.60	13.60
28	10.50	8.70	7.40	9.70	11.90	14.20	14.60	14.80	15.40	15.30	14.60	13.50
29	10.30	8.60	7.40	9.70	12.00	14.30	14.40	14.90	15.40	15.30	14.60	13.50
30	10.20		7.40	9.70	12.20	14.40	14.20	14.90	15.40	15.20	14.50	13.50
31	10.00		7.50		12.40		14.70	14.90		15.20		13.40
Moy.	11.54	9.19	7.93	8.67	10.81	13.67	15.00	14.58	15.20	15.38	14.93	13.98
Min.	10.00	8.60	7.40	7.50	9.60	12.60	14.20	14.10	14.90	15.20	14.50	13.40
Max.	13.50	9.90	8.60	9.70	12.40	14.40	15.90	14.90	15.40	15.50	15.20	14.50
Moy.	12.59		366	Valeurs			Valeur min. :	7.40		Valeur max. :		15.90



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

N° National : 04132X0086/PP6

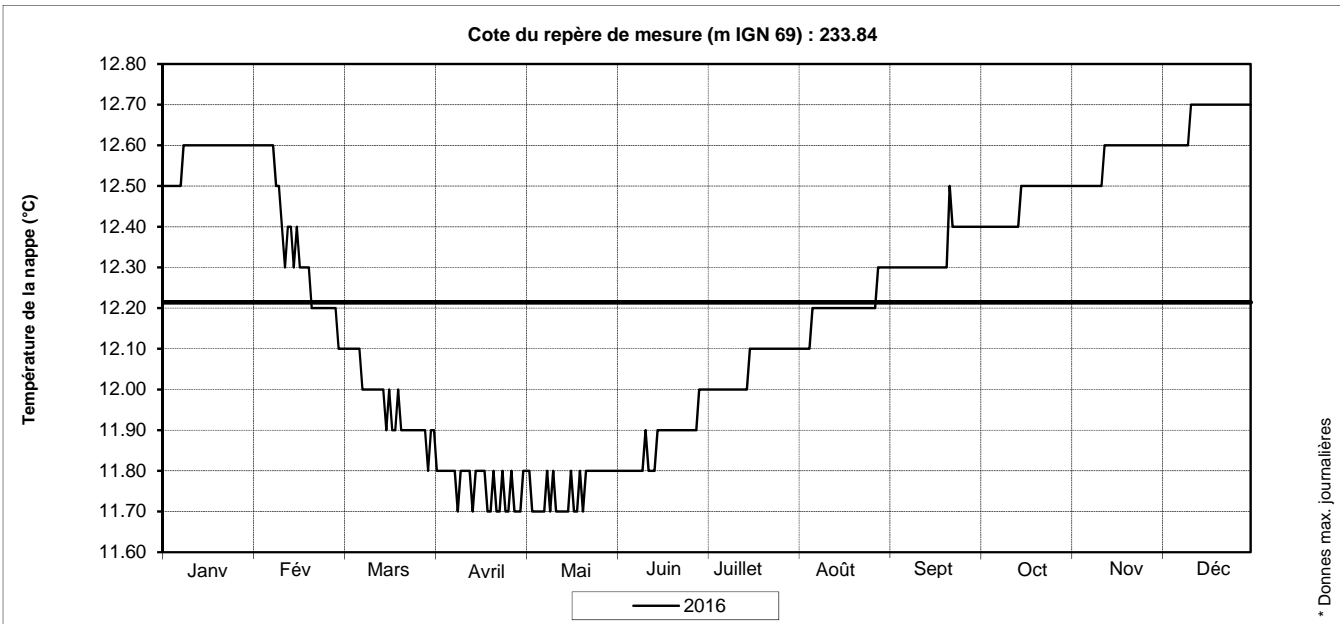
Département : 68

Commune : WITTENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.50	12.60	12.10	11.90	11.80	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
2	12.50	12.60	12.10	11.80	11.80	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
3	12.50	12.60	12.10	11.80	11.80	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
4	12.50	12.60	12.10	11.80	11.70	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
5	12.50	12.60	12.10	11.80	11.70	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
6	12.50	12.60	12.10	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60
7	12.50	12.60	12.10	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60
8	12.60	12.50	12.00	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60
9	12.60	12.50	12.00	11.70	11.80	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60
10	12.60	12.40	12.00	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.60
11	12.60	12.30	12.00	11.80	11.80	11.90	12.00	12.20	12.30	12.40	12.50	12.70
12	12.60	12.40	12.00	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.60	12.70
13	12.60	12.40	12.00	11.80	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.60	12.70
14	12.60	12.30	12.00	11.70	11.70	11.80	12.00	12.20	12.30	12.40	12.60	12.70
15	12.60	12.40	12.00	11.80	11.70	11.90	12.00	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
16	12.60	12.30	11.90	11.80	11.70	11.90	12.10	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
17	12.60	12.30	12.00	11.80	11.80	11.90	12.10	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
18	12.60	12.30	11.90	11.80	11.70	11.90	12.10	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
19	12.60	12.30	11.90	11.70	11.70	11.90	12.10	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
20	12.60	12.20	12.00	11.70	11.80	11.90	12.10	12.20	12.30	12.50	12.60	12.70
21	12.60	12.20	11.90	11.80	11.70	11.90	12.10	12.20	12.50	12.50	12.60	12.70
22	12.60	12.20	11.90	11.70	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
23	12.60	12.20	11.90	11.70	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
24	12.60	12.20	11.90	11.80	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
25	12.60	12.20	11.90	11.70	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
26	12.60	12.20	11.90	11.70	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
27	12.60	12.20	11.90	11.80	11.80	11.90	12.10	12.20	12.40	12.50	12.60	12.70
28	12.60	12.20	11.90	11.70	11.80	11.90	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
29	12.60	12.10	11.90	11.70	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
30	12.60		11.80	11.70	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60	12.70
31	12.60		11.90		11.80	12.10	12.10	12.30		12.50		12.70
Moy.	12.58	12.36	11.97	11.77	11.75	11.86	12.05	12.20	12.34	12.45	12.56	12.67
Min.	12.50	12.10	11.80	11.70	11.70	11.80	12.00	12.10	12.30	12.40	12.50	12.60
Max.	12.60	12.60	12.10	11.90	11.80	12.00	12.10	12.30	12.50	12.50	12.60	12.70
Moy.	12.21		366	Valeurs			Valeur min. :	11.70		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 : 04132X0413/VN5P

Département : 68

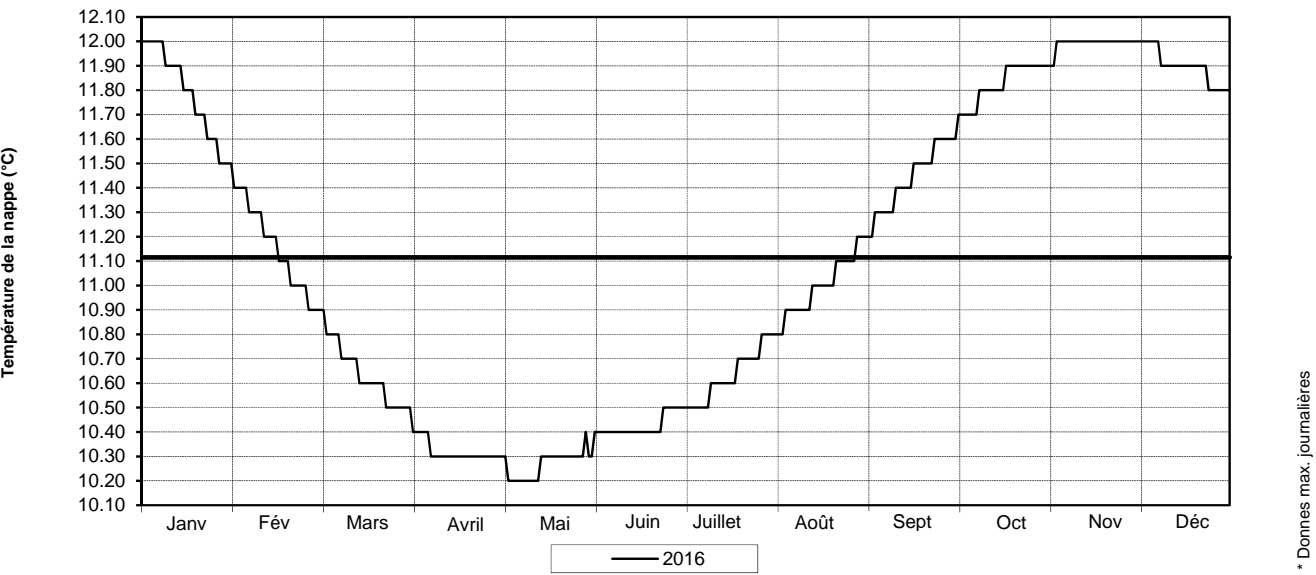
Commune : WITTENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	12.00	11.40	10.90	10.40	10.30	10.40	10.50	10.80	11.20	11.70	11.90	12.00
2	12.00	11.40	10.90	10.40	10.30	10.40	10.50	10.80	11.20	11.70	11.90	12.00
3	12.00	11.40	10.80	10.40	10.20	10.40	10.50	10.80	11.30	11.70	12.00	12.00
4	12.00	11.40	10.80	10.40	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.70	12.00	12.00
5	12.00	11.40	10.80	10.40	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.70	12.00	12.00
6	12.00	11.30	10.80	10.40	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.70	12.00	12.00
7	12.00	11.30	10.80	10.30	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.70	12.00	12.00
8	12.00	11.30	10.70	10.30	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.80	12.00	11.90
9	11.90	11.30	10.70	10.30	10.20	10.40	10.50	10.90	11.30	11.80	12.00	11.90
10	11.90	11.30	10.70	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.40	11.80	12.00	11.90
11	11.90	11.20	10.70	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.40	11.80	12.00	11.90
12	11.90	11.20	10.70	10.30	10.20	10.40	10.60	10.90	11.40	11.80	12.00	11.90
13	11.90	11.20	10.70	10.30	10.20	10.40	10.60	11.00	11.40	11.80	12.00	11.90
14	11.90	11.20	10.60	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.40	11.80	12.00	11.90
15	11.80	11.20	10.60	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.40	11.80	12.00	11.90
16	11.80	11.10	10.60	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.50	11.80	12.00	11.90
17	11.80	11.10	10.60	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.50	11.90	12.00	11.90
18	11.80	11.10	10.60	10.30	10.30	10.40	10.60	11.00	11.50	11.90	12.00	11.90
19	11.70	11.10	10.60	10.30	10.30	10.40	10.70	11.00	11.50	11.90	12.00	11.90
20	11.70	11.00	10.60	10.30	10.30	10.40	10.70	11.00	11.50	11.90	12.00	11.90
21	11.70	11.00	10.60	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.50	11.90	12.00	11.90
22	11.70	11.00	10.60	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.50	11.90	12.00	11.90
23	11.60	11.00	10.50	10.30	10.30	10.40	10.70	11.10	11.60	11.90	12.00	11.90
24	11.60	11.00	10.50	10.30	10.30	10.50	10.70	11.10	11.60	11.90	12.00	11.80
25	11.60	11.00	10.50	10.30	10.30	10.50	10.70	11.10	11.60	11.90	12.00	11.80
26	11.60	10.90	10.50	10.30	10.30	10.50	10.70	11.10	11.60	11.90	12.00	11.80
27	11.50	10.90	10.50	10.30	10.30	10.50	10.80	11.10	11.60	11.90	12.00	11.80
28	11.50	10.90	10.50	10.30	10.30	10.50	10.80	11.20	11.60	11.90	12.00	11.80
29	11.50	10.90	10.50	10.30	10.40	10.50	10.80	11.20	11.60	11.90	12.00	11.80
30	11.50		10.50	10.30	10.30	10.50	10.80	11.20	11.60	11.90	12.00	11.80
31	11.50		10.50		10.30	10.80	11.20		11.90			11.80
Moy.	11.78	11.16	10.64	10.32	10.27	10.42	10.63	11.00	11.44	11.83	11.99	11.90
Min.	11.50	10.90	10.50	10.30	10.20	10.40	10.50	10.80	11.20	11.70	11.90	11.80
Max.	12.00	11.40	10.90	10.40	10.40	10.50	10.80	11.20	11.60	11.90	12.00	12.00
Moy.	11.12		366	Valeurs			Valeur min. :	10.20		Valeur max. :		12.00

Cote du repère de mesure (m IGN 69) : 241.49



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

N° National : 04133X0029/32A

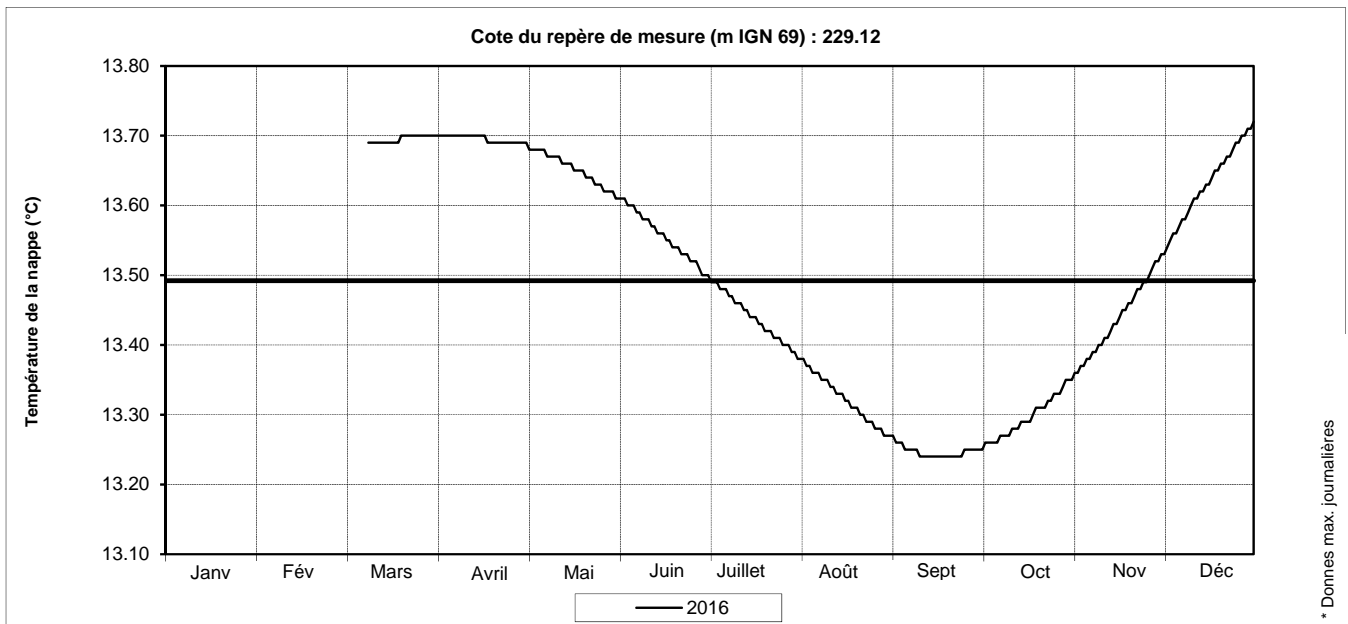
Département : 68

Commune : BATTENHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1				13.70	13.69	13.61	13.50	13.38	13.27	13.25	13.36	13.53
2				13.70	13.68	13.61	13.49	13.38	13.26	13.26	13.36	13.54
3				13.70	13.68	13.61	13.49	13.37	13.26	13.26	13.37	13.55
4				13.70	13.68	13.60	13.49	13.37	13.26	13.26	13.37	13.56
5				13.70	13.68	13.60	13.48	13.36	13.25	13.26	13.38	13.56
6				13.70	13.68	13.60	13.48	13.36	13.25	13.26	13.38	13.57
7				13.70	13.68	13.59	13.48	13.36	13.25	13.27	13.39	13.58
8				13.70	13.67	13.59	13.47	13.35	13.25	13.27	13.39	13.58
9			13.69	13.70	13.67	13.58	13.47	13.35	13.25	13.27	13.40	13.59
10			13.69	13.70	13.67	13.58	13.46	13.35	13.24	13.27	13.40	13.60
11			13.69	13.70	13.67	13.58	13.46	13.34	13.24	13.28	13.41	13.61
12			13.69	13.70	13.67	13.57	13.46	13.34	13.24	13.28	13.41	13.61
13			13.69	13.70	13.66	13.57	13.45	13.33	13.24	13.28	13.42	13.62
14			13.69	13.70	13.66	13.56	13.45	13.33	13.24	13.29	13.43	13.62
15			13.69	13.70	13.66	13.56	13.44	13.33	13.24	13.29	13.43	13.63
16			13.69	13.70	13.66	13.56	13.44	13.32	13.24	13.29	13.44	13.63
17			13.69	13.70	13.65	13.55	13.44	13.32	13.24	13.29	13.45	13.64
18			13.69	13.69	13.65	13.55	13.43	13.31	13.24	13.30	13.45	13.65
19			13.69	13.69	13.65	13.54	13.43	13.31	13.24	13.31	13.46	13.65
20			13.70	13.69	13.65	13.54	13.42	13.31	13.24	13.31	13.46	13.66
21			13.70	13.69	13.64	13.54	13.42	13.30	13.24	13.31	13.47	13.66
22			13.70	13.69	13.64	13.53	13.42	13.30	13.24	13.31	13.48	13.67
23			13.70	13.69	13.64	13.53	13.41	13.29	13.24	13.32	13.48	13.67
24			13.70	13.69	13.63	13.53	13.41	13.29	13.24	13.32	13.49	13.68
25			13.70	13.69	13.63	13.52	13.41	13.29	13.25	13.33	13.49	13.69
26			13.70	13.69	13.63	13.52	13.40	13.28	13.25	13.33	13.50	13.69
27			13.70	13.69	13.62	13.52	13.40	13.28	13.25	13.33	13.51	13.70
28			13.70	13.69	13.62	13.51	13.40	13.28	13.25	13.34	13.52	13.70
29			13.70	13.69	13.62	13.50	13.39	13.27	13.25	13.35	13.52	13.71
30			13.70	13.69	13.62	13.50	13.39	13.27	13.25	13.35	13.53	13.71
31			13.70		13.61		13.38	13.27		13.35		13.72
Moy.			13.70	13.70	13.65	13.56	13.44	13.32	13.25	13.30	13.44	13.63
Min.			13.69	13.69	13.61	13.50	13.38	13.27	13.24	13.25	13.36	13.53
Max.			13.70	13.70	13.69	13.61	13.50	13.38	13.27	13.35	13.53	13.72
Moy.	13.49	298	Valeurs				Valeur min. :	13.24		Valeur max. :		13.72



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 : 04133X0030/40A

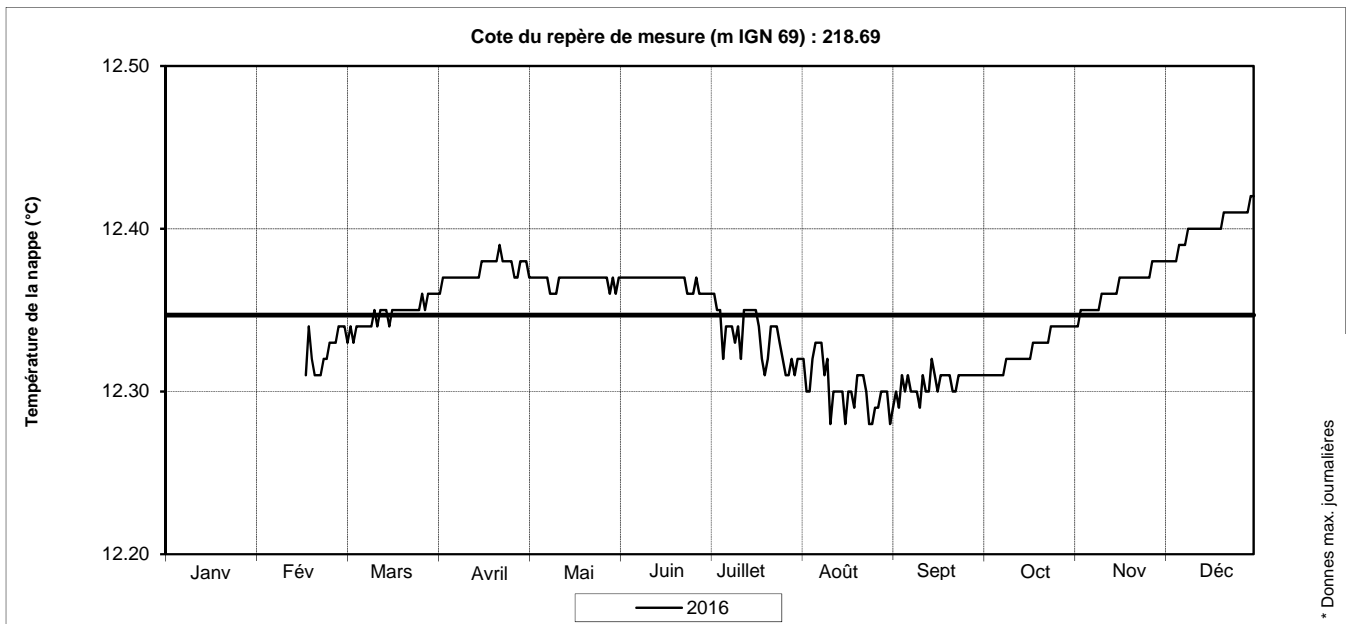
Département : 68

Commune : MUNCHHOUSE

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			12.34	12.36	12.38	12.37	12.36	12.32	12.29	12.31	12.34	12.38
2			12.33	12.36	12.37	12.37	12.36	12.32	12.30	12.31	12.34	12.38
3			12.34	12.37	12.37	12.37	12.36	12.30	12.29	12.31	12.35	12.38
4			12.33	12.37	12.37	12.37	12.35	12.30	12.31	12.31	12.35	12.38
5			12.34	12.37	12.37	12.37	12.35	12.32	12.30	12.31	12.35	12.38
6			12.34	12.37	12.37	12.37	12.32	12.33	12.31	12.31	12.35	12.39
7			12.34	12.37	12.37	12.37	12.34	12.33	12.30	12.31	12.35	12.39
8			12.34	12.37	12.37	12.37	12.34	12.33	12.30	12.31	12.35	12.39
9			12.34	12.37	12.36	12.37	12.34	12.31	12.30	12.32	12.35	12.40
10			12.34	12.37	12.36	12.37	12.33	12.32	12.29	12.32	12.36	12.40
11			12.35	12.37	12.36	12.37	12.34	12.28	12.31	12.32	12.36	12.40
12			12.34	12.37	12.37	12.37	12.32	12.30	12.30	12.32	12.36	12.40
13			12.35	12.37	12.37	12.37	12.35	12.30	12.30	12.32	12.36	12.40
14			12.35	12.37	12.37	12.37	12.35	12.30	12.32	12.32	12.36	12.40
15			12.35	12.37	12.37	12.37	12.35	12.30	12.31	12.32	12.36	12.40
16			12.34	12.38	12.37	12.37	12.35	12.28	12.30	12.32	12.37	12.40
17		12.31	12.35	12.38	12.37	12.37	12.35	12.30	12.31	12.32	12.37	12.40
18		12.34	12.35	12.38	12.37	12.37	12.34	12.30	12.31	12.33	12.37	12.40
19		12.32	12.35	12.38	12.37	12.37	12.32	12.29	12.31	12.33	12.37	12.40
20		12.31	12.35	12.38	12.37	12.37	12.31	12.31	12.31	12.33	12.37	12.40
21		12.31	12.35	12.38	12.37	12.37	12.32	12.31	12.30	12.33	12.37	12.41
22		12.31	12.35	12.39	12.37	12.37	12.34	12.31	12.30	12.33	12.37	12.41
23		12.32	12.35	12.38	12.37	12.37	12.34	12.30	12.31	12.33	12.37	12.41
24		12.32	12.35	12.38	12.37	12.36	12.34	12.28	12.31	12.34	12.37	12.41
25		12.33	12.35	12.38	12.37	12.36	12.33	12.28	12.31	12.34	12.37	12.41
26		12.33	12.35	12.38	12.37	12.36	12.32	12.29	12.31	12.34	12.37	12.41
27		12.33	12.36	12.37	12.37	12.37	12.31	12.29	12.31	12.34	12.38	12.41
28		12.34	12.35	12.37	12.37	12.36	12.31	12.30	12.31	12.34	12.38	12.41
29		12.34	12.36	12.38	12.36	12.36	12.32	12.30	12.31	12.34	12.38	12.41
30			12.36	12.38	12.37	12.36	12.31	12.30	12.31	12.34	12.38	12.42
31			12.36		12.36		12.32	12.28		12.34		12.42
Moy.		12.32	12.35	12.37	12.37	12.37	12.34	12.30	12.31	12.32	12.36	12.40
Min.		12.31	12.33	12.36	12.36	12.36	12.31	12.28	12.29	12.31	12.34	12.38
Max.		12.34	12.36	12.39	12.38	12.37	12.36	12.33	12.32	12.34	12.38	12.42
Moy.		12.35	319	Valeurs			Valeur min. :	12.28		Valeur max. :		12.42



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

N° National : 04133X0033/40B

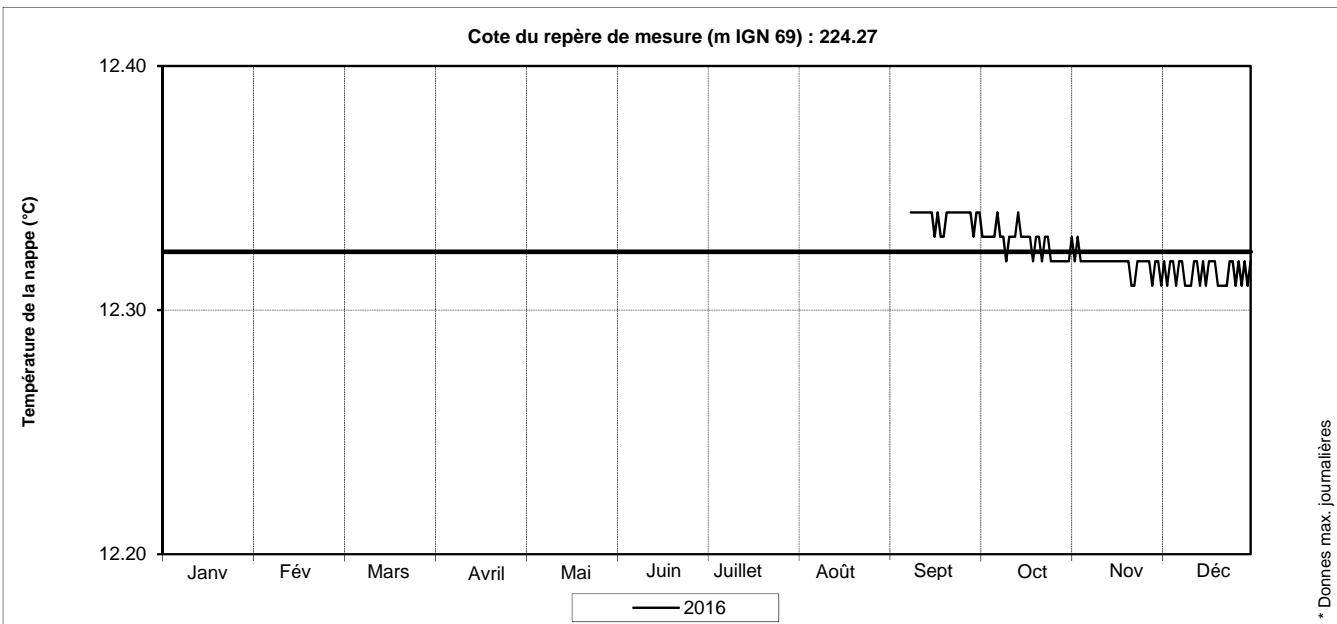
Département : 68

Commune : MUNCHHOUSE

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1									12.34	12.33	12.31	
2									12.33	12.32	12.32	
3									12.33	12.33	12.31	
4									12.33	12.32	12.32	
5									12.33	12.32	12.32	
6									12.33	12.32	12.31	
7									12.34	12.32	12.32	
8									12.34	12.33	12.32	
9									12.34	12.33	12.31	
10									12.34	12.32	12.31	
11									12.34	12.32	12.31	
12									12.34	12.33	12.32	
13									12.34	12.33	12.32	
14									12.34	12.34	12.31	
15									12.34	12.33	12.32	
16									12.33	12.33	12.31	
17									12.34	12.33	12.32	
18									12.33	12.33	12.32	
19									12.33	12.32	12.32	
20									12.34	12.33	12.31	
21									12.34	12.33	12.31	
22									12.34	12.32	12.31	
23									12.34	12.33	12.31	
24									12.34	12.33	12.32	
25									12.34	12.32	12.32	
26									12.34	12.32	12.31	
27									12.34	12.32	12.32	
28									12.34	12.32	12.31	
29									12.33	12.32	12.32	
30									12.34	12.32	12.31	
31										12.32	12.32	
Moy.									12.34	12.33	12.32	12.32
Min.									12.33	12.32	12.31	12.31
Max.									12.34	12.34	12.33	12.32
Moy.	12.32	115	Valeurs						Valeur min. :	12.31		
										Valeur max. :		12.34



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

N° National : 04137X0018/15

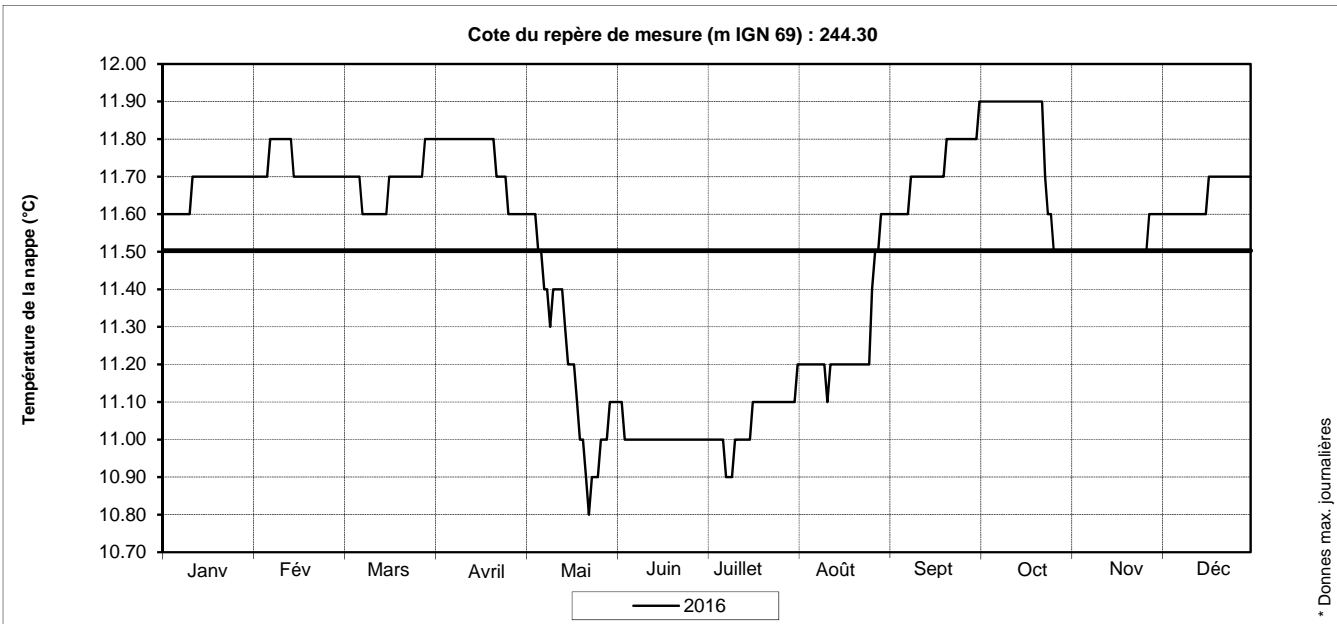
Département : 68

Commune : HABSHEIM

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	11.60	11.70	11.70	11.80	11.60	11.10	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
2	11.60	11.70	11.70	11.80	11.60	11.10	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
3	11.60	11.70	11.70	11.80	11.60	11.10	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
4	11.60	11.70	11.70	11.80	11.60	11.00	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
5	11.60	11.70	11.70	11.80	11.60	11.00	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
6	11.60	11.80	11.70	11.80	11.50	11.00	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
7	11.60	11.80	11.70	11.80	11.50	11.00	11.00	11.20	11.60	11.90	11.50	11.60
8	11.60	11.80	11.60	11.80	11.40	11.00	10.90	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
9	11.60	11.80	11.60	11.80	11.40	11.00	10.90	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
10	11.60	11.80	11.60	11.80	11.30	11.00	10.90	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
11	11.70	11.80	11.60	11.80	11.40	11.00	11.00	11.10	11.70	11.90	11.50	11.60
12	11.70	11.80	11.60	11.80	11.40	11.00	11.00	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
13	11.70	11.80	11.60	11.80	11.40	11.00	11.00	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
14	11.70	11.70	11.60	11.80	11.40	11.00	11.00	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
15	11.70	11.70	11.60	11.80	11.30	11.00	11.00	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
16	11.70	11.70	11.60	11.80	11.20	11.00	11.00	11.20	11.70	11.90	11.50	11.60
17	11.70	11.70	11.70	11.80	11.20	11.00	11.10	11.20	11.70	11.90	11.50	11.70
18	11.70	11.70	11.70	11.80	11.20	11.00	11.10	11.20	11.70	11.90	11.50	11.70
19	11.70	11.70	11.70	11.80	11.10	11.00	11.10	11.20	11.70	11.90	11.50	11.70
20	11.70	11.70	11.70	11.80	11.00	11.00	11.10	11.20	11.80	11.90	11.50	11.70
21	11.70	11.70	11.70	11.80	11.00	11.00	11.10	11.20	11.80	11.90	11.50	11.70
22	11.70	11.70	11.70	11.70	10.90	11.00	11.10	11.20	11.80	11.90	11.50	11.70
23	11.70	11.70	11.70	11.70	10.80	11.00	11.10	11.20	11.80	11.70	11.50	11.70
24	11.70	11.70	11.70	11.70	10.90	11.00	11.10	11.20	11.80	11.60	11.50	11.70
25	11.70	11.70	11.70	11.70	10.90	11.00	11.10	11.20	11.80	11.60	11.50	11.70
26	11.70	11.70	11.70	11.60	10.90	11.00	11.10	11.40	11.80	11.50	11.50	11.70
27	11.70	11.70	11.70	11.60	11.00	11.00	11.10	11.50	11.80	11.50	11.60	11.70
28	11.70	11.70	11.70	11.60	11.00	11.00	11.10	11.50	11.80	11.50	11.60	11.70
29	11.70	11.70	11.80	11.60	11.00	11.00	11.10	11.60	11.80	11.50	11.60	11.70
30	11.70		11.80	11.60	11.10	11.00	11.10	11.60	11.80	11.50	11.60	11.70
31	11.70		11.80		11.10		11.10	11.60		11.50		11.70
Moy.	11.67	11.73	11.68	11.75	11.24	11.01	11.04	11.26	11.71	11.80	11.51	11.65
Min.	11.60	11.70	11.60	11.60	10.80	11.00	10.90	11.10	11.60	11.50	11.50	11.60
Max.	11.70	11.80	11.80	11.80	11.60	11.10	11.10	11.60	11.80	11.90	11.60	11.70
Moy.	11.50		366	Valeurs			Valeur min. :	10.80		Valeur max. :		11.90



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

N° National : 04137X0051/S23

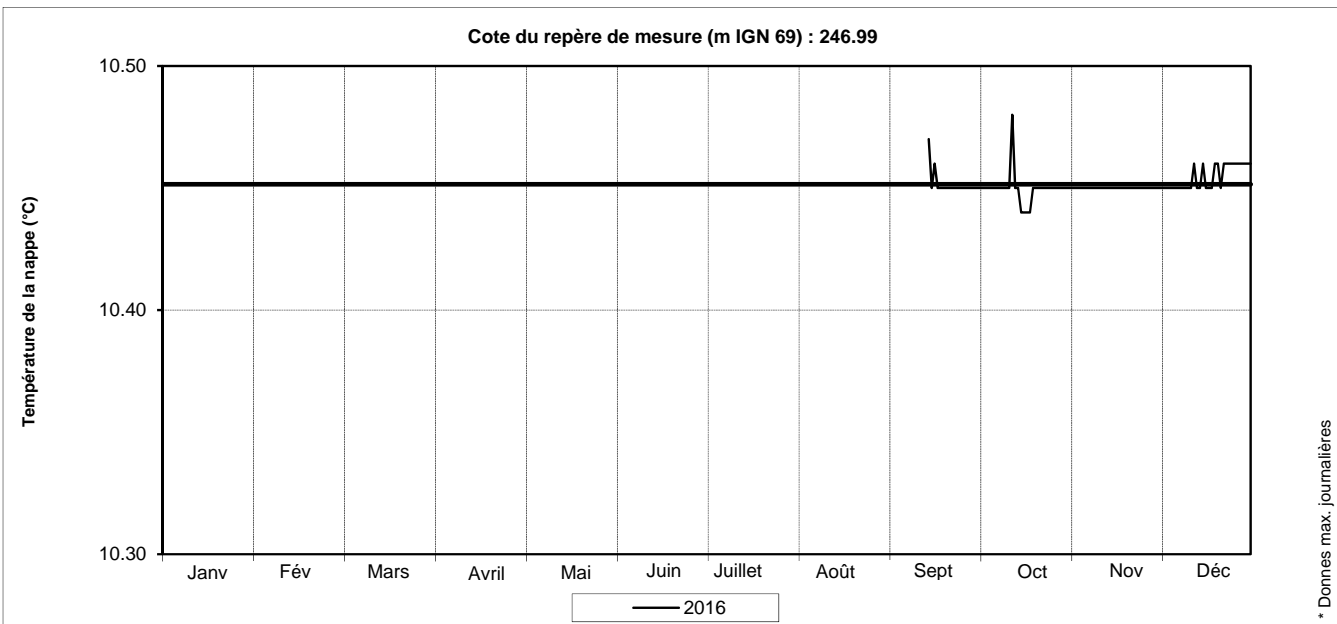
Département : 68

Commune : DIETWILLER

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1									10.45	10.45	10.45	
2									10.45	10.45	10.45	
3									10.45	10.45	10.45	
4									10.45	10.45	10.45	
5									10.45	10.45	10.45	
6									10.45	10.45	10.45	
7									10.45	10.45	10.45	
8									10.45	10.45	10.45	
9									10.45	10.45	10.45	
10									10.45	10.45	10.45	
11									10.45	10.45	10.45	
12									10.48	10.45	10.46	
13									10.45	10.45	10.45	
14									10.47	10.45	10.45	
15									10.45	10.44	10.45	
16									10.46	10.44	10.45	
17									10.45	10.44	10.45	
18									10.45	10.44	10.45	
19									10.45	10.45	10.46	
20									10.45	10.45	10.46	
21									10.45	10.45	10.45	
22									10.45	10.45	10.46	
23									10.45	10.45	10.46	
24									10.45	10.45	10.46	
25									10.45	10.45	10.46	
26									10.45	10.45	10.46	
27									10.45	10.45	10.46	
28									10.45	10.45	10.46	
29									10.45	10.45	10.46	
30									10.45	10.45	10.46	
31									10.45	10.45	10.46	
Moy.									10.45	10.45	10.45	10.45
Min.									10.45	10.44	10.45	10.45
Max.									10.47	10.48	10.45	10.46
Moy.	10.45	109	Valeurs						Valeur min. :	10.44		
										Valeur max. :		10.48



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 : 04138X0033/S27

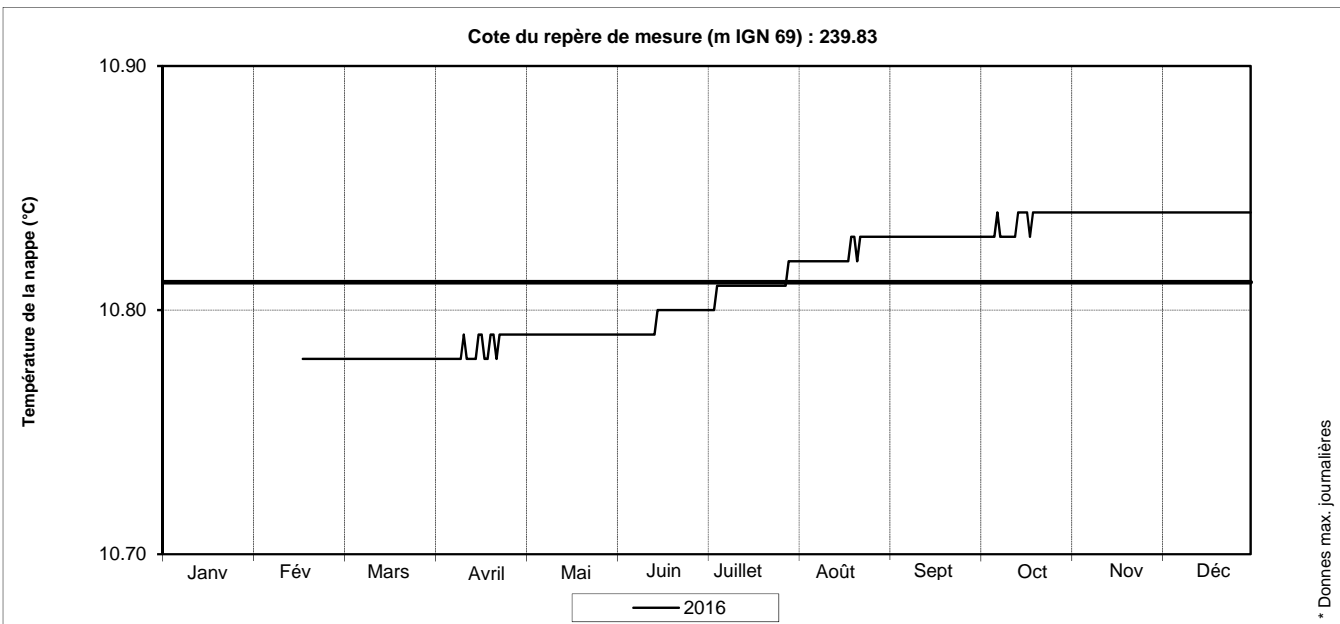
Département : 68

Commune : PETIT-LANDAU

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
2			10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
3			10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
4			10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
5			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
6			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
7			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
8			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
9			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
10			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
11			10.78	10.79	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
12			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
13			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
14			10.78	10.78	10.79	10.79	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
15			10.78	10.78	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
16			10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
17		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
18		10.78	10.78	10.78	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
19		10.78	10.78	10.78	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
20		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
21		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84	10.84
22		10.78	10.78	10.78	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
23		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
24		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
25		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
26		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
27		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
28		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.81	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
29		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
30			10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84	10.84
31			10.78		10.79		10.82	10.83		10.84		10.84
	Moy.		10.78	10.78	10.78	10.79	10.80	10.81	10.82	10.83	10.84	10.84
	Min.		10.78	10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84
	Max.		10.78	10.78	10.79	10.79	10.80	10.82	10.83	10.83	10.84	10.84
	Moy.	10.81	319	Valeurs			Valeur min. :	10.78		Valeur max. :	10.84	



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

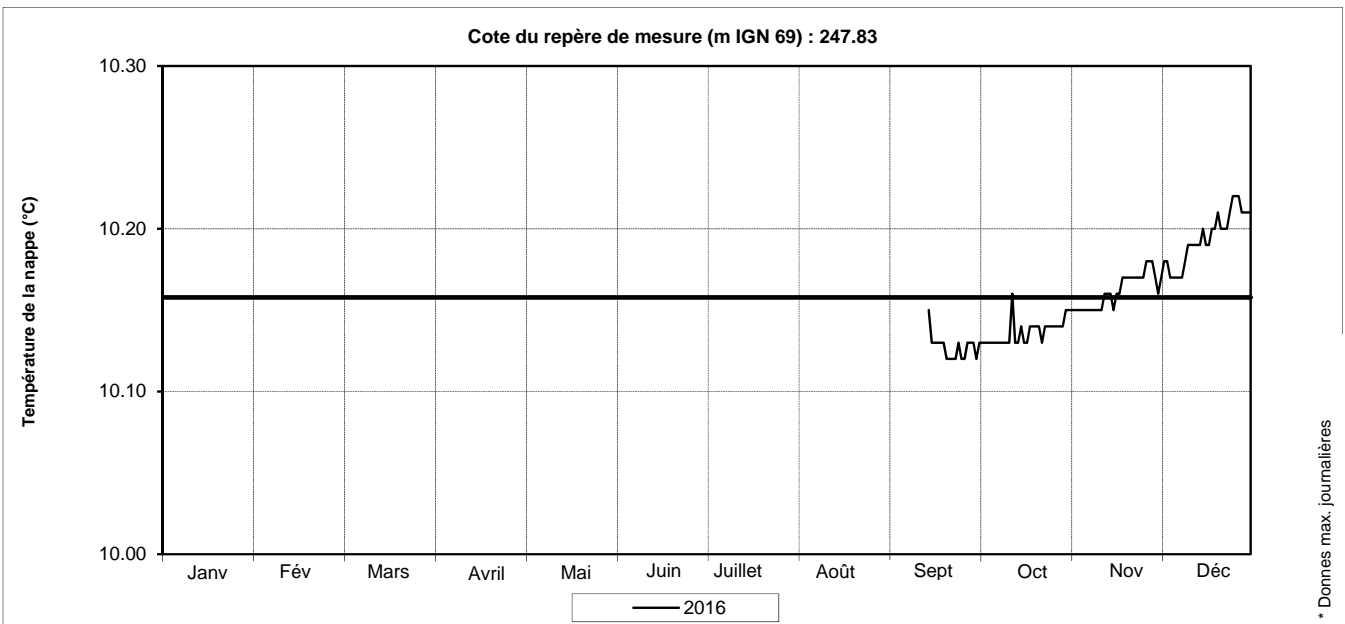
Département : 68

Commune : SIERENTZ

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1									10.13	10.15	10.17	
2									10.13	10.15	10.18	
3									10.13	10.15	10.18	
4									10.13	10.15	10.17	
5									10.13	10.15	10.17	
6									10.13	10.15	10.17	
7									10.13	10.15	10.17	
8									10.13	10.15	10.17	
9									10.13	10.15	10.18	
10									10.13	10.15	10.19	
11									10.13	10.15	10.19	
12									10.16	10.16	10.19	
13									10.13	10.16	10.19	
14									10.15	10.13	10.16	10.19
15									10.13	10.14	10.15	10.20
16									10.13	10.13	10.16	10.19
17									10.13	10.13	10.16	10.19
18									10.13	10.14	10.17	10.20
19									10.13	10.14	10.17	10.20
20									10.12	10.14	10.17	10.21
21									10.12	10.14	10.17	10.20
22									10.12	10.13	10.17	10.20
23									10.12	10.14	10.17	10.20
24									10.13	10.14	10.17	10.21
25									10.12	10.14	10.17	10.22
26									10.12	10.14	10.18	10.22
27									10.13	10.14	10.18	10.22
28									10.13	10.14	10.18	10.21
29									10.13	10.14	10.17	10.21
30									10.12	10.15	10.16	10.21
31									10.15			10.21
Moy.									10.13	10.14	10.16	10.19
Min.									10.12	10.13	10.15	10.17
Max.									10.15	10.16	10.18	10.22
Moy.	10.16	109	Valeurs						Valeur min. :	10.12		
										Valeur max. :		10.22



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 : 04454X0030/P12

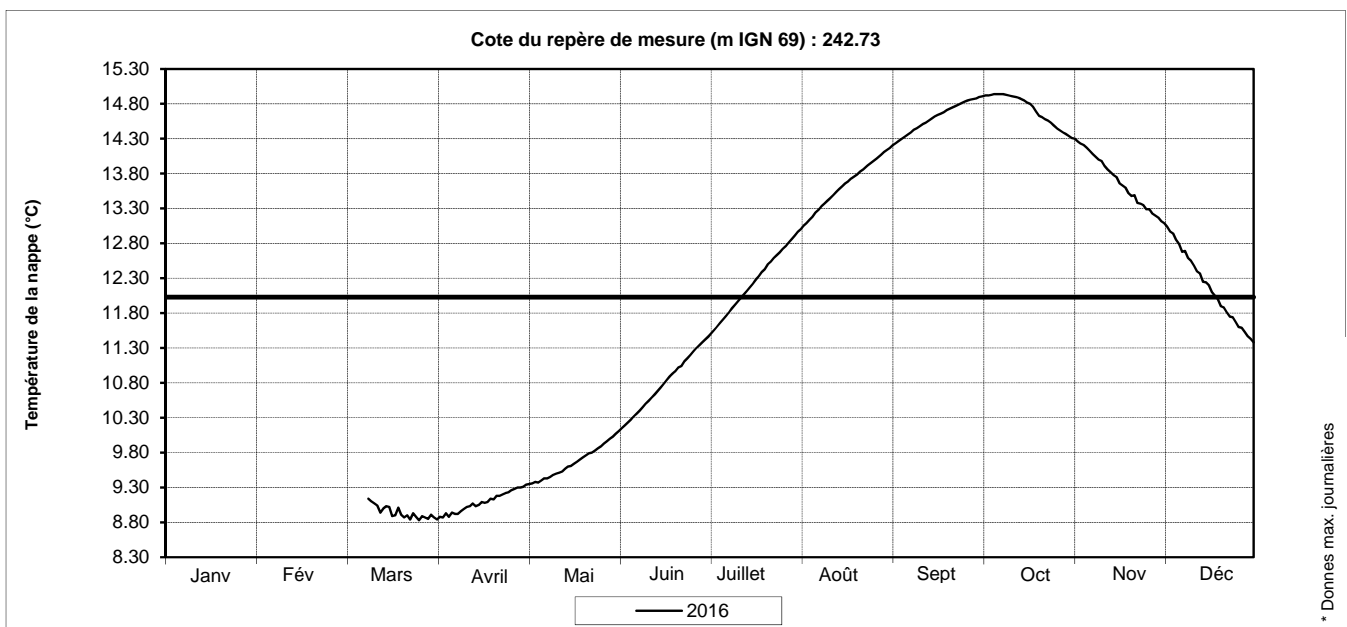
Département : 68

Commune : SAINT-Louis

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1				8.84	9.34	10.11	11.46	13.00	14.21	14.91	14.30	13.09
2				8.88	9.35	10.15	11.51	13.05	14.24	14.92	14.26	13.04
3				8.87	9.36	10.19	11.56	13.09	14.27	14.92	14.23	12.97
4				8.93	9.38	10.23	11.61	13.14	14.30	14.93	14.21	12.94
5				8.88	9.37	10.27	11.66	13.18	14.33	14.94	14.17	12.85
6				8.94	9.40	10.32	11.71	13.24	14.36	14.94	14.13	12.79
7				8.92	9.43	10.36	11.76	13.28	14.39	14.94	14.08	12.68
8				8.92	9.43	10.40	11.81	13.33	14.43	14.94	14.04	12.69
9			9.14	8.96	9.45	10.45	11.87	13.37	14.45	14.93	14.00	12.59
10			9.10	8.99	9.48	10.50	11.92	13.41	14.48	14.92	13.98	12.55
11			9.07	9.02	9.50	10.54	11.97	13.45	14.51	14.91	13.91	12.48
12			9.04	9.03	9.51	10.59	12.02	13.49	14.53	14.90	13.86	12.40
13			8.94	9.07	9.53	10.63	12.07	13.54	14.56	14.89	13.82	12.37
14			9.00	9.03	9.57	10.68	12.12	13.58	14.59	14.87	13.78	12.25
15			9.03	9.05	9.60	10.73	12.17	13.62	14.62	14.85	13.75	12.24
16			9.02	9.09	9.61	10.78	12.22	13.66	14.64	14.82	13.66	12.20
17			8.89	9.08	9.64	10.84	12.28	13.69	14.66	14.80	13.63	12.10
18			8.90	9.09	9.67	10.89	12.33	13.73	14.68	14.76	13.60	12.05
19			9.01	9.14	9.70	10.93	12.39	13.76	14.71	14.69	13.52	12.00
20			8.91	9.13	9.73	10.97	12.43	13.79	14.73	14.63	13.48	11.90
21			8.87	9.18	9.76	11.02	12.50	13.83	14.75	14.61	13.49	11.88
22			8.90	9.18	9.79	11.04	12.54	13.86	14.77	14.58	13.38	11.81
23			8.84	9.20	9.80	11.11	12.59	13.90	14.79	14.56	13.37	11.75
24			8.93	9.22	9.83	11.15	12.63	13.93	14.81	14.53	13.35	11.74
25			8.88	9.23	9.86	11.20	12.67	13.97	14.83	14.49	13.29	11.67
26		8.83	9.26	9.89	11.25	12.72	14.00	14.85	14.45	13.29	11.60	
27		8.89	9.28	9.93	11.30	12.76	14.03	14.86	14.42	13.23	11.59	
28		8.87	9.30	9.96	11.34	12.81	14.07	14.87	14.39	13.20	11.53	
29		8.85	9.30	10.00	11.38	12.86	14.11	14.88	14.37	13.17	11.47	
30		8.91	9.31	10.03	11.42	12.91	14.14	14.90	14.34	13.12	11.43	
31		8.87		10.07		12.96	14.17			14.31		11.38
Moy.			8.94	9.08	9.64	10.76	12.22	13.63	14.60	14.72	13.71	12.19
Min.			8.83	8.84	9.34	10.11	11.46	13.00	14.21	14.31	13.12	11.38
Max.			9.14	9.31	10.07	11.42	12.96	14.17	14.90	14.94	14.30	13.09
Moy.	12.03	298	Valeurs				Valeur min. :	8.83		Valeur max. :		14.94



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 : 04454X0033/S11

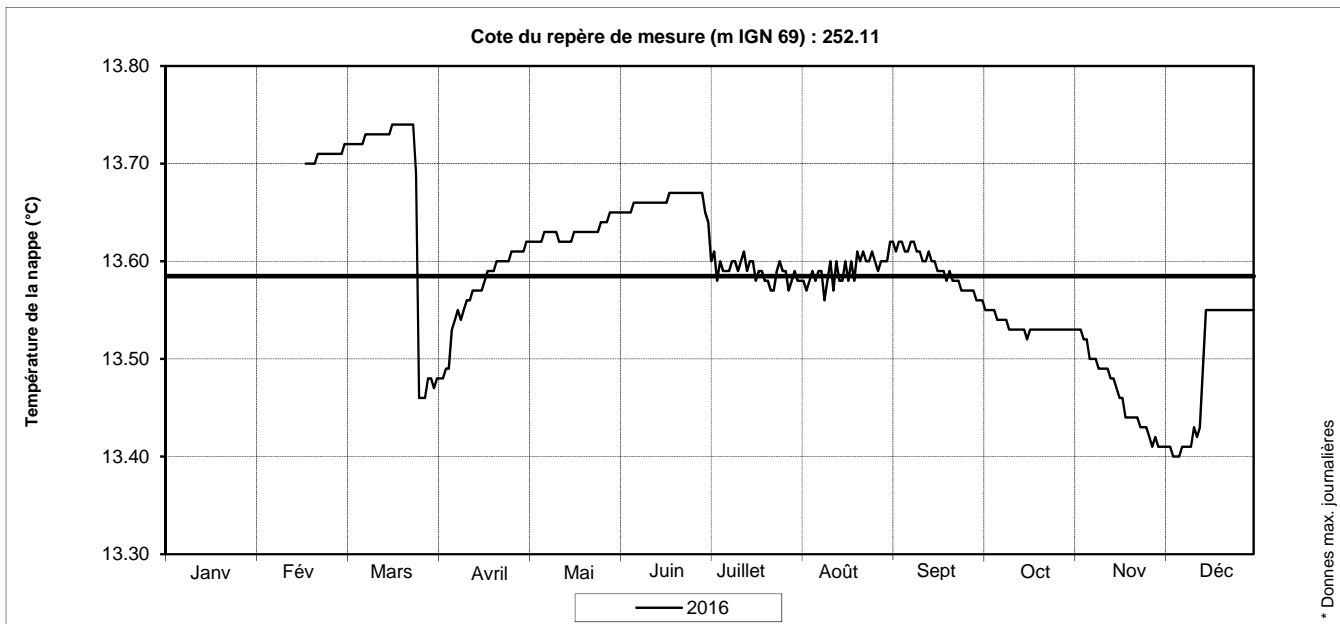
Département : 68

Commune : SAINT-Louis

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1			13.72	13.48	13.62	13.65	13.64	13.58	13.62	13.56	13.53	13.41
2			13.72	13.48	13.62	13.65	13.60	13.58	13.61	13.55	13.53	13.41
3			13.72	13.48	13.62	13.65	13.61	13.57	13.62	13.55	13.53	13.41
4			13.72	13.49	13.62	13.65	13.58	13.58	13.62	13.55	13.52	13.40
5			13.72	13.49	13.62	13.65	13.60	13.59	13.61	13.55	13.52	13.40
6			13.72	13.53	13.62	13.66	13.59	13.58	13.61	13.54	13.50	13.40
7			13.72	13.54	13.63	13.66	13.59	13.59	13.62	13.54	13.50	13.41
8			13.73	13.55	13.63	13.66	13.59	13.59	13.62	13.54	13.50	13.41
9			13.73	13.54	13.63	13.66	13.60	13.56	13.61	13.54	13.49	13.41
10			13.73	13.55	13.63	13.66	13.60	13.58	13.61	13.53	13.49	13.41
11			13.73	13.56	13.63	13.66	13.59	13.60	13.60	13.53	13.49	13.43
12			13.73	13.56	13.62	13.66	13.60	13.57	13.60	13.53	13.49	13.42
13			13.73	13.57	13.62	13.66	13.61	13.60	13.61	13.53	13.48	13.43
14			13.73	13.57	13.62	13.66	13.59	13.58	13.60	13.53	13.48	13.49
15			13.73	13.57	13.62	13.66	13.60	13.58	13.60	13.53	13.47	13.55
16			13.73	13.57	13.62	13.66	13.60	13.59	13.52	13.46	13.55	
17		13.70	13.74		13.58	13.63	13.66	13.58	13.58	13.53	13.46	13.55
18		13.70	13.74		13.59	13.63	13.67	13.59	13.60	13.59	13.53	13.44
19		13.70	13.74		13.59	13.63	13.67	13.59	13.58	13.58	13.53	13.44
20		13.70	13.74		13.59	13.63	13.67	13.58	13.61	13.59	13.53	13.44
21		13.71	13.74		13.60	13.63	13.67	13.58	13.60	13.58	13.53	13.44
22		13.71	13.74		13.60	13.63	13.67	13.57	13.61	13.58	13.53	13.44
23		13.71	13.74		13.60	13.63	13.67	13.57	13.60	13.58	13.53	13.43
24		13.71	13.74		13.60	13.63	13.67	13.59	13.60	13.57	13.53	13.43
25		13.71	13.69		13.60	13.63	13.67	13.60	13.61	13.57	13.53	13.43
26		13.71	13.46		13.61	13.64	13.67	13.59	13.60	13.57	13.53	13.42
27		13.71	13.46		13.61	13.64	13.67	13.59	13.59	13.57	13.53	13.41
28		13.71	13.46		13.61	13.64	13.67	13.57	13.60	13.57	13.53	13.42
29		13.71	13.48		13.61	13.65	13.67	13.58	13.60	13.56	13.53	13.41
30			13.48		13.61	13.65	13.65	13.59	13.60	13.56	13.53	13.55
31			13.47			13.65		13.58	13.62		13.53	
Moy.		13.71	13.68	13.56	13.63	13.66	13.59	13.59	13.59	13.53	13.47	13.49
Min.		13.70	13.46	13.48	13.62	13.65	13.57	13.56	13.56	13.52	13.41	13.40
Max.		13.71	13.74	13.61	13.65	13.67	13.64	13.62	13.62	13.56	13.53	13.55
Moy.		13.59	319	Valeurs			Valeur min. :	13.40		Valeur max. :	13.74	



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

N° National : 04458X0023/S3

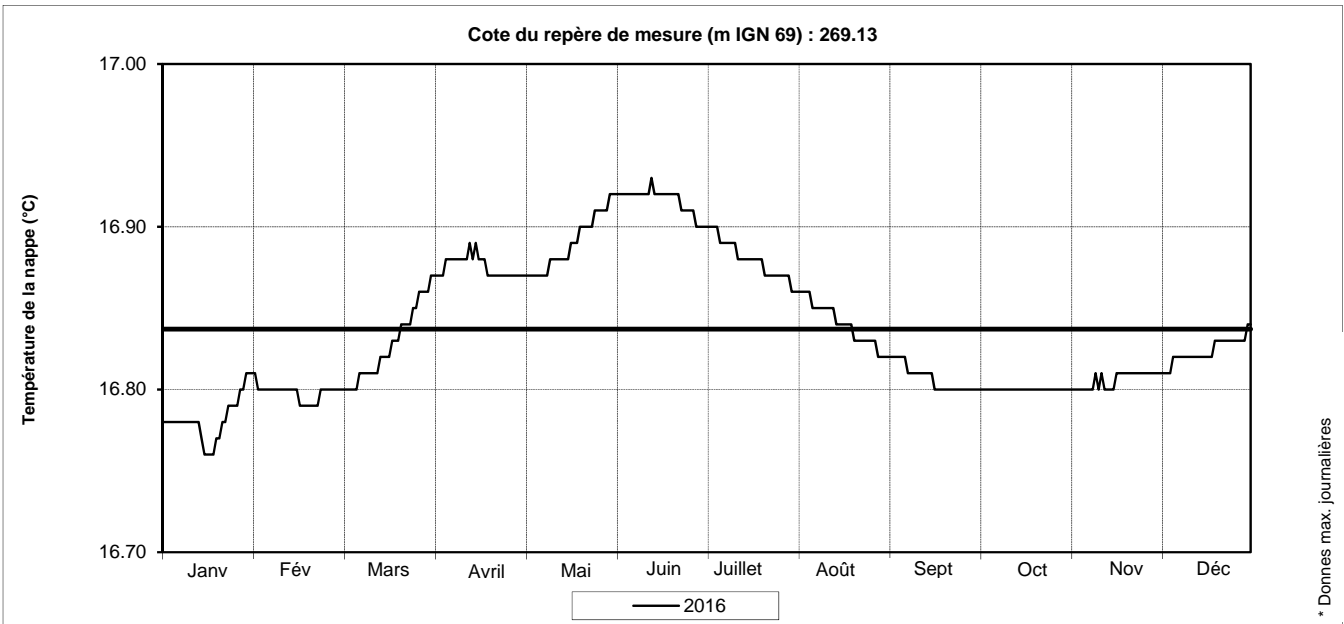
Département : 68

Commune : HESINGUE

Année : 2016



	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	16.78	16.81	16.80	16.87	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.81
2	16.78	16.80	16.80	16.87	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.81
3	16.78	16.80	16.80	16.87	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.81
4	16.78	16.80	16.80	16.87	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.81
5	16.78	16.80	16.80	16.88	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.82
6	16.78	16.80	16.80	16.88	16.87	16.92	16.89	16.85	16.82	16.80	16.80	16.82
7	16.78	16.80	16.81	16.88	16.87	16.92	16.89	16.85	16.81	16.80	16.80	16.82
8	16.78	16.80	16.81	16.88	16.87	16.92	16.89	16.85	16.81	16.80	16.80	16.82
9	16.78	16.80	16.81	16.88	16.87	16.92	16.89	16.85	16.81	16.80	16.81	16.82
10	16.78	16.80	16.81	16.88	16.88	16.92	16.89	16.85	16.81	16.80	16.80	16.82
11	16.78	16.80	16.81	16.88	16.88	16.92	16.89	16.85	16.81	16.80	16.81	16.82
12	16.78	16.80	16.81	16.88	16.88	16.92	16.88	16.85	16.81	16.80	16.80	16.82
13	16.78	16.80	16.81	16.89	16.88	16.93	16.88	16.85	16.81	16.80	16.80	16.82
14	16.77	16.80	16.82	16.88	16.88	16.92	16.88	16.84	16.81	16.80	16.80	16.82
15	16.76	16.80	16.82	16.89	16.88	16.92	16.88	16.84	16.81	16.80	16.80	16.82
16	16.76	16.79	16.82	16.88	16.88	16.92	16.88	16.84	16.80	16.80	16.81	16.82
17	16.76	16.79	16.82	16.88	16.89	16.92	16.88	16.84	16.80	16.80	16.81	16.82
18	16.76	16.79	16.83	16.88	16.89	16.92	16.88	16.84	16.80	16.80	16.81	16.82
19	16.77	16.79	16.83	16.87	16.89	16.92	16.88	16.84	16.80	16.80	16.81	16.83
20	16.77	16.79	16.83	16.87	16.90	16.92	16.88	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
21	16.78	16.79	16.84	16.87	16.90	16.92	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
22	16.78	16.79	16.84	16.87	16.90	16.92	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
23	16.79	16.80	16.84	16.87	16.90	16.91	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
24	16.79	16.80	16.84	16.87	16.90	16.91	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
25	16.79	16.80	16.85	16.87	16.91	16.91	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
26	16.79	16.80	16.85	16.87	16.91	16.91	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
27	16.80	16.80	16.86	16.87	16.91	16.91	16.87	16.83	16.80	16.80	16.81	16.83
28	16.80	16.80	16.86	16.87	16.91	16.90	16.87	16.82	16.80	16.80	16.81	16.83
29	16.81	16.80	16.86	16.87	16.91	16.90	16.87	16.82	16.80	16.80	16.81	16.83
30	16.81		16.86	16.87	16.92	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.81	16.84
31	16.81		16.87		16.92		16.86	16.82		16.80		16.84
Moy.	16.78	16.80	16.83	16.88	16.89	16.92	16.88	16.84	16.81	16.80	16.81	16.82
Min.	16.76	16.79	16.80	16.87	16.87	16.90	16.86	16.82	16.80	16.80	16.80	16.81
Max.	16.81	16.81	16.87	16.89	16.92	16.93	16.90	16.86	16.82	16.80	16.81	16.84
Moy.	16.84		366	Valeurs			Valeur min. :	16.76		Valeur max. :		16.93



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 SYNTHESE

Suivi de la température

Température Max annuelle - 2016



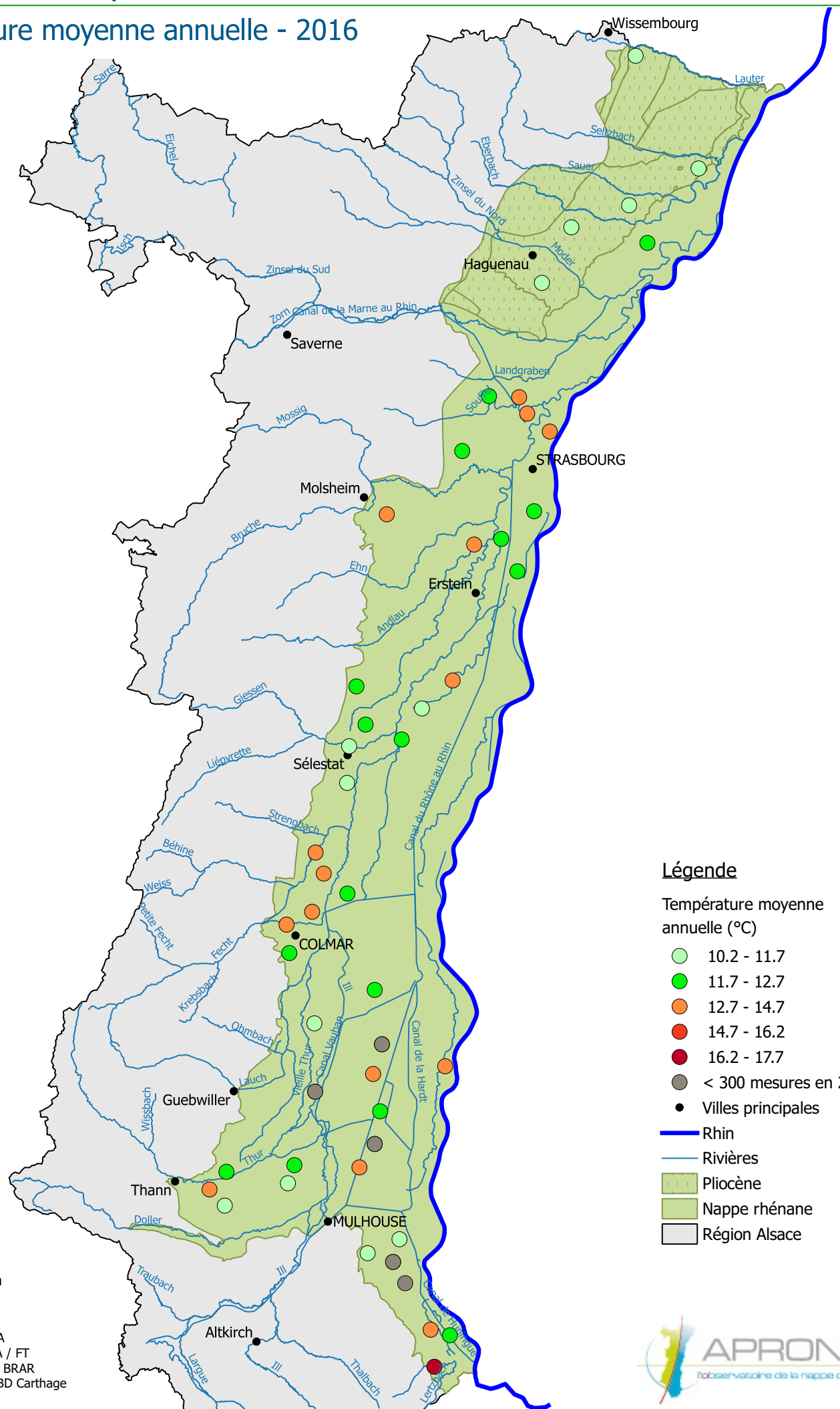
Suivi de la température

Température Min annuelle - 2016



Suivi de la température

Température moyenne annuelle - 2016



Rapport réseau température sur la nappe d'Alsace

Données 2016

Mots Clés

Réseau température, nappe d'Alsace, données 2016

Définition d'un réseau de référence



28, rue de Herrlisheim Site du Biopôle 68021 COLMAR Cedex

Tél. 03 68 340 300 – Fax. 03 68 340 302

contact@aprона.net

www.aprona.net