



**SYNDICAT DES EAUX ET DE L'ASSAINISSEMENT
ALSACE MOSELLE**

(ARRETE MINISTERIEL DU 26-12-1958 MODIFIE)

GA/TZU 901.130 à 901.135

**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION
DE HAGUENAU**

Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

**Annexe Sanitaire
*Eau Potable***

NOTE TECHNIQUE

1^{er} envoi : **Juillet 2024** 1^{ère} phase
2^{ème} envoi : **Novembre 2024** 2^{ème} phase – selon plan de zonage du 16/07/2024



Espace Européen de l'Entreprise - Schiltigheim BP 10020 - 67013 STRASBOURG CEDEX
TELEPHONE : 03.88.19.29.19 – TELECOPIE : 03.88.81.18.91
INTERNET : www.sdea.fr



SOMMAIRE

1. GÉNÉRALITÉS	7
1.1. Structure administrative	7
1.2. Domaine de compétences et d'intervention.....	9
2. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS	10
2.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs	10
2.1.1. Production d'eau	10
2.1.2. Qualité de l'eau	10
2.1.3. Stockage de l'eau	10
2.1.4. Ossature intercommunale.....	11
2.1.5. Réseau communal de Bitschhoffen	11
2.1.6. Réseau communal d'Engwiller.....	11
2.1.7. Réseau communal de Kindwiller.....	12
2.1.8. Réseau communal d'Uhrwiller (Niefern)	12
2.1.9. Pression de service	12
2.2. Périmètre de Brumath	13
2.2.1. Production d'eau	13
2.2.2. Qualité de l'eau	13
2.2.3. Stockage de l'eau.....	14
2.2.4. Ossature intercommunale.....	14
2.2.5. Réseau communal de Brumath	14
2.2.6. Pression de service	15
2.3. Périmètre de Hochfelden et Environs.....	15
2.3.1. Production d'eau	15
2.3.2. Qualité de l'eau	15
2.3.3. Stockage de l'eau	16
2.3.4. Ossature intercommunale.....	16
2.3.5. Réseau communal de Batzendorf.....	17
2.3.6. Réseau communal de Bernolsheim	18
2.3.7. Réseau communal de Berstheim.....	18
2.3.8. Réseau communal de Bilwisheim	18
2.3.9. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg)	18
2.3.10. Réseau communal de Donnenheim.....	19
2.3.11. Réseau communal de Hochstett.....	19
2.3.12. Réseau communal de Huttendorf	19
2.3.13. Réseau communal de Keffendorf (annexe d'Ohlungen).....	19
2.3.14. Réseau communal de Krautwiller	19
2.3.15. Réseau communal de Kriegsheim	19
2.3.16. Réseau communal de Mommenheim	20

2.3.17. Réseau communal de Morschwiller	20
2.3.18. Réseau communal de Niederschaeffolsheim.....	20
2.3.19. Réseau communal de Rottelsheim	21
2.3.20. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf).....	21
2.3.21. Réseau communal de Wahlenheim	21
2.3.22. Réseau communal de Wintershouse	21
2.3.23. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim).....	22
2.3.24. Pression de service	22
2.4. Périmètre de la Moder	24
2.4.1. Production d'eau	24
2.4.2. Qualité de l'eau	24
2.4.3. Stockage de l'eau.....	24
2.4.4. Ossature intercommunale.....	24
2.4.5. Réseau communal de Niedermodern	25
2.4.6. Réseau communal de Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)	25
2.4.7. Pression de service	26
2.5. Périmètre Kochersberg - Souffel.....	26
2.5.1. Production d'eau	26
2.5.2. Qualité de l'eau	27
2.5.3. Stockage de l'eau.....	27
2.5.4. Ossature intercommunale.....	27
2.5.5. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim.....	28
2.5.6. Réseau communal d'Olwisheim.....	28
2.5.7. Pression de service	29
2.6. Périmètre Eau, Argile et Moder	29
2.6.1. Production d'eau	29
2.6.2. Qualité de l'eau	29
2.6.3. Stockage de l'eau.....	29
2.6.4. Ossature intercommunale.....	30
2.6.5. Réseau communal de Schirrhein.....	30
2.6.6. Réseau communal de Schirrhoffen.....	30
2.6.7. Pression de service	30
2.7. Défense contre l'incendie.....	31
2.7.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs.....	31
2.7.2. Périmètre de Brumath	32
2.7.3. Périmètre de Hochfelden et Environs	32
2.7.4. Périmètre de la Moder	36
2.7.5. Périmètre Kochersberg - Souffel.....	37
2.7.6. Périmètre Eau, Argile et Moder.....	37

3. PÉRIMÈTRES RÉGLEMENTAIRES	38
3.1. Périmètres de protection	38
4. PROGRAMMATION DE TRAVAUX ET PERSPECTIVES	46
4.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs	46
4.1.1. Généralités	46
4.1.2. Réseau communal de Bitschhoffen	46
4.1.3. Réseau communal de Engwiller	46
4.1.4. Réseau communal de Kindwiller.....	46
4.1.5. Réseau communal de Uhrwiller (Niefern)	46
4.2. Périmètre de Brumath	47
4.2.1. Généralités	47
4.2.2. Réseau communal de Brumath	47
4.3. Périmètre de Hochfelden et environs	48
4.3.1. Généralités	48
4.3.2. Réseau communal de Batzendorf.....	49
4.3.3. Réseau communal de Bernolsheim	49
4.3.4. Réseau communal de Berstheim.....	50
4.3.5. Réseau communal de Bilwisheim	50
4.3.6. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg)	50
4.3.7. Réseau communal de Donnenheim.....	51
4.3.8. Réseau communal de Hochstett.....	52
4.3.9. Réseau communal de Huttendorf	52
4.3.10. Réseau communal de Keffendorf (Annexe d'Ohlungen)	53
4.3.11. Réseau communal de Krautwiller	53
4.3.12. Réseau communal de Kriegsheim	53
4.3.13. Réseau communal de Mommenheim	53
4.3.14. Réseau communal de Morschwiller	54
4.3.15. Réseau communal de Niederschaeffolsheim.....	55
4.3.16. Réseau communal de Rottelsheim	55
4.3.17. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf)	56
4.3.18. Réseau communal de Wahlenheim	56
4.3.19. Réseau communal de Wintershouse	56
4.3.20. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim)	57
4.4. Périmètre de la Moder	57
4.4.1. Généralités	57
4.4.2. Niedermodern.....	57
4.4.3. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)	57
4.5. Périmètre Kochersberg - Souffel	58
4.5.1. Généralités	58

4.5.2. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim.....	58
4.5.3. Réseau communal de Olwisheim	59
4.6. Périmètre Eau, Argile et Moder	59
4.6.1. Généralités.....	59
4.6.2. Réseau communal de Schirrhein.....	60
4.6.3. Réseau communal de Schirrhoffen.....	60
5. RACCORDEMENT AUX INFRASTRUCTURES D'EAU POTABLE DES ZONES D'EXTENSION FUTURE.....	61
5.1. Desserte générale des zones U, AC et N.....	61
5.1.1. Desserte des zones U (zones urbanisées)	61
5.1.2. Desserte des zones AC (zones agricoles constructibles).....	63
5.1.3. Desserte des zones N (zones naturelles)	63
5.2. Desserte des zones d'extension	63
5.2.1. Commune de Batzendorf.....	63
5.2.2. Commune de Brumath	64
5.2.3. Commune de Dauendorf	64
5.2.4. Commune de Donnenheim.....	64
5.2.5. Commune de Huttendorf	65
5.2.6. Commune de Kriegsheim	65
5.2.7. Commune de Mommenheim	65
5.2.8. Commune de Niedermodern	65
5.2.9. Commune de Rottelsheim	66
5.2.10. Commune de Wintershouse	66
6. ESTIMATION DES OUVRAGES A RÉALISER	66
6.1. Loi Urbanisme et Habitat.....	66
6.2. Détail estimatif	66
7. CONCLUSION	67
8. ANNEXE	68
8.1. Essais de débit sur les appareils de lutte contre l'incendie.....	68
8.1.1. Batzendorf.....	68
8.1.2. Bernolsheim	69
8.1.3. Berstheim	70
8.1.4. Bilwisheim	71
8.1.5. Bitschhoffen.....	72
8.1.6. Brumath.....	72
8.1.7. Dauendorf (Neubourg).....	73
8.1.8. Donnenheim	75
8.1.9. Engwiller.....	75
8.1.10. Hochstett	76
8.1.11. Huttendorf.....	76

8.1.12. Keffendorf (annexe d'Ohlungen).....	77
8.1.13. Kindwiller	77
8.1.14. Krautwiller.....	78
8.1.15. Kriegsheim	78
8.1.16. Mittelschaeffolsheim	79
8.1.17. Mommenheim.....	80
8.1.18. Morschwiller	82
8.1.19. Niedermodern.....	83
8.1.20. Niederschaeffolsheim	84
8.1.21. Olwisheim.....	85
8.1.22. Rottelsheim	86
8.1.23. Schirrhein	86
8.1.24. Schirrhoffen	88
8.1.25. Uhrwiller (Niefern).....	89
8.1.26. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)	90
8.1.27. Wahlenheim	95
8.1.28. Wintershouse	96
8.1.29. Wittersheim (Gebolsheim)	97

1. GÉNÉRALITÉS

1.1. Structure administrative

La gestion des installations d'eau potable des communes adhérentes à la Communauté d'Agglomération de Haguenau (CAH) décrites dans ce document est assurée par plusieurs entités administratives.

L'ensemble des unités de distribution de ces entités est géré :

- Par le Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs ;
- Par le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle (SDEA), par le biais des Périmètres de Brumath, de Hochfelden et Environs, de la Moder, du Kochersberg - Souffel et Eau, Argile et Moder.

Le territoire couvert par ces entités administratives ne coïncide pas exactement avec les contours de la Communauté d'Agglomération de Haguenau, certaines communes n'en font pas partie.

Par ailleurs, ce document ne traite pas des communes de Bischwiller, Haguenau, Kaltenhouse, Oberhoffen-sur-Moder, Ohlungen (exceptée son annexe Keffendorf), Rohrwiller et de Schweighouse.

Maître d'ouvrage des installations d'eau potable	Communes ¹	Population ²
Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs	<i>Bischholtz</i> Bitschhoffen Engwiller Kindwiller <i>Mulhausen</i> <i>Offwiller</i> <i>Rothbach</i> <i>Schillersdorf</i> Uhrwiller (Niefern)	4 735
SDEA – Périmètre de Brumath	Brumath	10 342
SDEA – Périmètre de Hochfelden et Environs	<i>Alteckendorf</i> Batzendorf Bernolsheim Berstheim Bilwisheim <i>Bosselshausen</i> <i>Bossendorf</i> <i>Buswiller</i> Dauendorf (Neubourg) Donnenheim <i>Duntzenheim</i> <i>Ettendorf</i> <i>Friedolsheim</i> <i>Geiswiller – Zœbersdorf</i> <i>Gottesheim</i> <i>Grassendorf</i> <i>Hochfelden (Schaffhouse-sur-Zorn)</i> Hochstett <i>Hohfrankenheim</i> Huttendorf <i>Ingenheim</i> <i>Issenhausen</i>	42 771

¹ En italique communes hors Communauté d'Agglomération de Haguenau

² Population totale au dernier recensement

Maître d'ouvrage des installations d'eau potable	Communes ¹	Population ²
SDEA – Périmètre de Hochfelden et Environs	<p>Keffendorf (annexe d'Ohlungen) <i>Kirrwiller</i> Krautwiller Kriegsheim <i>Lixhausen</i> <i>Melsheim</i> <i>Minversheim</i> Mommenheim Morschwiller <i>Mutzenhouse</i> Niederschaeffolsheim <i>Printzheim</i> <i>Ringendorf</i> Rottelsheim <i>Saessolsheim</i> <i>Schalkendorf</i> <i>Scherlenheim</i> <i>Schwindratzheim</i> Uhlwiller (Niederaltorf) Wahlenheim <i>Waltenheim sur Zorn</i> <i>Weitbruch</i> <i>Wickersheim – Wilshausen</i> <i>Wilwisheim</i> <i>Wingersheim les Quatre Bans (Gingsheim, Hohatzenheim, Mittelhausen, Wingersheim)</i> Wintershouse Wittersheim (Gebolsheim)</p>	
SDEA – Périmètre de la Moder	<p><i>Menchhoffen</i> Niedermodern <i>Niedersoultzbach</i> <i>Obermodern-Zutzendorf</i> <i>Obersoultzbach</i> <i>Uttwiller</i> Val De Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)</p>	9 249
SDEA – Périmètre Kochersberg - Souffel	<p><i>Berstett (Gimbrett, Rumersheim, Reitwiller)</i> <i>Cosswiller</i> <i>Dingsheim</i> <i>Dossenheim-Kochersberg</i> <i>Durningen</i> <i>Fessenheim Le Bas</i> <i>Furdenheim</i> <i>Gougenheim</i> <i>Griesheim-sur-Souffel</i> <i>Handschuheim</i> <i>Hohengœft</i> <i>Hurtigheim</i> <i>Ittenheim</i> <i>Kienheim</i> <i>Kuttolsheim</i> <i>Landersheim</i> Mittelschaeffolsheim <i>Neugartheim – Ittlenheim</i> Olwisheim <i>Pfulgriesheim</i></p>	36 963

Maître d'ouvrage des installations d'eau potable	Communes ¹	Population ²
	<i>Quatzenheim Rangen Rohr Romanswiller Schnersheim (Kleinfrankenheim, Avenheim) Stutzheim – Offenheim Truchtersheim (Behlenheim, Pfettisheim, Truchtersheim) Wasselonne Willgottheim (Wœllenheim) Wintzenheim – Kochersberg Wiwersheim Zeinheim</i>	
SDEA – Périmètre Eau, Argile et Moder	<i>Dalhunden Drusenheim Schirrhein Schirrhoffen Sessenheim Soufflenheim Stattmatten</i>	17 585

1. En italique communes hors Communauté d'Agglomération de Haguenau

2. Population totale au dernier recensement

1.2. Domaine de compétences et d'intervention

Le Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs, maître d'ouvrage de ses installations, a délégué les compétences de contrôle, d'entretien et d'exploitation, ainsi que d'études et travaux d'extension et d'amélioration des ouvrages de production, de transport ou de distribution d'eau potable au SDEA.

Entre 2007 et 2023, les autres communes de la Communauté d'Agglomération de Haguenau précitées ont progressivement transféré la maîtrise d'ouvrage de l'ensemble de leurs ouvrages de production, de stockage et de distribution d'eau potable au Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle (SDEA).

Par ces transferts de compétence, elles sont regroupées dans plusieurs Commissions Locales du SDEA : Périmètres de Brumath, de Hochfelden et Environs, de la Moder, Kochersberg-Souffel, et Eau-Argile et Moder.

Dans le cadre de ses compétences, le SDEA assure aussi bien l'exploitation des installations que les investissements nouveaux qui s'avèrent nécessaires.

Outre ces missions, le SDEA assure également un service de permanence qui peut intervenir à tout moment, en cas d'incident, sur l'ensemble des ouvrages de collecte, de transport et de traitement.

2. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

Les communes de la CAH desservies en eau potable par le SDEA (au nombre de 29 + 1 commune annexe) le sont par les installations de production et de distribution des six Périmètres précités.

Le volume total d'eau vendu par ces périmètres est détaillé dans le tableau suivant.

Maître d'ouvrage des installations d'eau potable	Population ³	Volume d'eau vendu ⁴
Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs	4 735	228 313 m ³ ⁵
SDEA – Périmètre de Brumath	10 342	610 342 m ³
SDEA – Périmètre de Hochfelden et Environs	42 771	2 270 224 m ³
SDEA – Périmètre de la Moder	9 249	431 677 m ³
SDEA – Périmètre Kochersberg - Souffel	36 963	1 957 339 m ³
SDEA – Périmètre Eau, Argile et Moder	17 585	702 015 m ³

Pour des raisons de compréhension et de cohérence technique, les installations d'eau potables existantes seront décrites dans ce chapitre par Périmètre.

2.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs

Communes desservies (CAH) : Bitschhoffen, Engwiller, Kindwiller, Uhrwiller (Niefern)

Communes desservies (hors CAH) : Bischholtz, Mulhausen, Offwiller, Rothbach, Schillersdorf,

2.1.1. Production d'eau

La production d'eau est assurée par 2 puits exploités en commun avec le SDEA – Périmètre de la Moder et 4 sources situées à l'ouest du syndicat. La capacité totale de production est de 70 m³/h, soit une production journalière de 1 680 m³.

Deux interconnexions avec le Périmètre de la Moder permettent également au Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs de sécuriser son dispositif d'alimentation en eau potable.

2.1.2. Qualité de l'eau

L'eau distribuée, après traitement de l'arsenic, de neutralisation et de désinfection aux ultraviolets, est peu minéralisée, douce, faiblement nitrée et d'excellente qualité bactériologique.

La teneur en nitrates est de 3,3 mg/l en moyenne en sortie de la station de traitement, ce qui est très largement inférieur à la limite de qualité fixée à 50 mg/l, tandis que la concentration en chlorure, de 6,0 mg/l, est également inférieure à la référence de qualité fixée à 250 mg/l.

2.1.3. Stockage de l'eau

Le Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs dispose d'une capacité de stockage utile de 1 170 m³ grâce à 4 réservoirs. Les deux réservoirs d'Offwiller représentent 82 % du volume utile total, soit 960 m³.

³ Population totale au dernier recensement

⁴ Volumes vendus en 2023

⁵ Volume vendu en 2022

Localisation	Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Volume incendie (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Offwiller 1	550	410	140	295,20
Offwiller 2	550	550	0	295,20
Uhrwiller	200	120	80	250,00
Engwiller	90	90	0	Env. 262 m

Pour la commune d'Uhrwiller, le stockage de l'eau est assuré par les réservoirs principaux d'Offwiller, le réservoir dit d'Uhrwiller desservant les communes de Kindwiller, de Bitschhoffen et d'Engwiller.

2.1.4. Ossature intercommunale

Le réseau de conduites de distribution par lequel se fait la desserte des communes du Syndicat est constitué de trois branches principales :

- Une canalisation Ø 300 mm partant des réservoirs d'Offwiller puis réduite en Ø 250 mm jusqu'à la commune de Mulhausen. Cette canalisation dessert également Bischholtz. Elle est réduite en Ø 200 mm pour traverser et alimenter la commune de Mulhausen. Cette conduite en diamètre Ø 200 mm permet ensuite d'alimenter commune de Uhrwiller. En sortie d'Uhrwiller cette canalisation, réduite en Ø 150 mm, alimente le château d'eau de la commune. Depuis cet ouvrage, une canalisation Ø 150 mm dessert Kindwiller et Bitschhoffen ; une conduite Ø 63 mm, piquée sur la conduite Ø 150 mm, permet en outre, par l'intermédiaire d'une station de pompage, d'alimenter la commune d'Engwiller ;
- Une conduite Ø 150 connectée à la canalisation Ø 300 mm en sortie de réservoir d'Offwiller alimente la commune d'Offwiller ;
- Un réducteur de pression, placé sur la conduite Ø 200 mm à l'aval de la connexion vers Offwiller réduit la pression d'environ 2 bars sur la branche partant vers Bischholtz/Mulhausen.

2.1.5. Réseau communal de Bitschhoffen

Le réseau communal de Bitschhoffen s'articule autour de la conduite d'alimentation Ø 150 mm provenant de la commune de Kindwiller. Cette conduite traverse Bitschhoffen par les rues de Kindwiller, de l'Église et de La Walck. Sur cette conduite, un bouclage par les rues des Roses, du Moulin et de La Walck a été réalisé.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110, Ø 100, Ø 90, Ø 80 et Ø 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.1.6. Réseau communal d'Engwiller

Le réseau communal d'Engwiller s'articule autour du réseau principal Ø 125 puis Ø 150 mm qui relie la station de reprise d'Engwiller (située au sud-ouest du village) au réservoir d'Engwiller situé rue des Vosges.

Des conduites Ø 110 mm rue des Noyers, rue Bellevue ainsi qu'un bouclage passant par la rue des Chênes, rue des Bleuets et rue des Primevères sont connectées à la conduite principale.

Des canalisations Ø 63 à 125 mm assurent un maillage et la desserte locale.

2.1.7. Réseau communal de Kindwiller

Le réseau communal de Kindwiller s'articule autour de trois branches principales :

- La canalisation d'alimentation Ø 150 mm provenant du réservoir d'Uhrwiller. Cette conduite traverse tout le village en suivant la rue du Château d'eau, la rue de La Walck puis la route départementale n°750 afin d'alimenter Bitschhoffen ;
- La conduite desservant la rue Principale dont le diamètre varie entre 80 et 160 mm est connectée à la canalisation précédente à l'intersection de la rue Principale avec la rue du Château d'eau ;
- Un bouclage entre les deux canalisations précédentes est assuré par la rue des Vergers et la rue des Fleurs respectivement en Ø 150 mm et Ø 125 mm.

À l'ouest de la commune, le lieu-dit la Hardt, le long de la route départementale 326, est alimenté par une conduite Ø 110 mm depuis le réseau de la rue du Lichtenberg à Pfaffenhoffen.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110, Ø 100, Ø 90 et Ø 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.1.8. Réseau communal d'Uhrwiller (Niefern)

Le réseau communal comporte deux secteurs.

2.1.8.1 Le réseau de distribution d'Uhrwiller

Le bourg d'Uhrwiller est desservi en eau potable par l'intermédiaire d'une conduite Ø 200 mm en provenance de Mulhausen. Celle-ci suit la rue de Niefern puis la rue Principale jusqu'à la rue de l'Etoile d'où elle passe en Ø 150 mm et suit le chemin rural jusqu'au réservoir d'Uhrwiller. Un bouclage en Ø 150 et Ø 160 mm rue du Stade, rue Neuve et rue Principale constitue le réseau structurant.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 125, Ø 110, Ø 90 et Ø 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.1.8.1 Le réseau de distribution de Niefern

Le secteur de Niefern est alimenté en eau potable par l'intermédiaire de la conduite intercommunale Ø 200 mm qui relie Mulhausen à Uhrwiller. Une conduite Ø 110 mm alimente la partie sud de la route départementale 326.

2.1.9. Pression de service

2.1.9.1 Bitschhoffen

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le réservoir d'Uhrwiller. La pression statique est ainsi comprise entre 3,5 et 6,5 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.1.9.2 Engwiller

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le réservoir de la commune. Elle varie entre 0,3 et 5,3 bars en fonction de l'altitude des habitations.

La Commune d'Engwiller est confrontée à une pression trop faible dans les quartiers situés en hauteur du village. Ceci est essentiellement dû à l'altitude des habitations, ces quartiers étant situés entre les cotes 240 et 255 m NGF, à proximité du réservoir communal dont le niveau d'eau maximum est à 262 m NGF, ils ne bénéficient en permanence que d'une faible pression.

Cette situation est à l'origine de la mise en place de surpresseurs privés par certains abonnés, notamment rue des Noyers et rue des Violettes.

2.1.9.3 Kindwiller

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le réservoir d'Uhrwiller. La pression statique est ainsi comprise entre 3,0 et 5,0 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.1.9.4 Uhrwiller (Niefern)

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le stabilisateur de pression situé en sortie du réservoir d'Offwiller.

La pression statique est ainsi comprise entre 3,4 et 6,7 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.2. Périmètre de Brumath

Le périmètre de Brumath correspond à la Ville de Brumath.

2.2.1. Production d'eau

L'eau potable distribuée dans le Périmètre de Brumath provient de l'exploitation de trois puits (puits 4, 6 et 7) situés au sud-est de l'agglomération de Brumath et captant la nappe aquifère des alluvions de la Zorn.

Puits	Code BSS	Capacités autorisées par la DUP	Capacités théoriques installées	Capacités mesurées
Puits 4 1977 (17,1 m)	BSS000SQSU	100 m ³ /h 2000 m ³ /j	100 m ³ /h	50 m ³ /h
Puits 6 1989 (13,9 m)	BSS000SQVA	100 m ³ /h 2000 m ³ /j	60 m ³ /h	60 m ³ /h
Puits 7 2010 (20,5 m)	BSS000SQYC	90 m ³ /h 1800 m ³ /j	90 m ³ /h	90 m ³ /h
Total		290 m ³ /h 5800 m ³ /j	250 m ³ /h	200 m ³ /h

La capacité totale de production autorisée par la DUP est de 290 m³/h, soit 5 800 m³/j sur la base de 20 heures de pompage.

L'eau de chacun de ces puits est désinfectée au chlore liquide puis envoyée sur le réseau et au réservoir du Lerchenberg en refoulement/distribution.

À noter que l'Établissement Public de Santé Alsace Nord (EPSAN) dispose de sa propre ressource en eau et d'un réseau de distribution privatif. Un branchement existe par ailleurs sur le réseau public au niveau de l'avenue de Strasbourg, permettant l'alimentation du réseau privatif depuis le réseau public.

2.2.2. Qualité de l'eau

Les puits produisent une eau proche d'un pH neutre (pH moyen compris entre 6,9 et 7,1), moyennement minéralisée (conductivité d'environ 700 µS/cm), dure à très dure (en moyenne 25 à 31 °F), moyennement nitratée (environ 21 à 23 mg/l). Elle présente une grande propreté bactériologique avec 100% de conformité entre 2021 et 2023 (78 prélèvements). L'eau est distribuée avec pour seul traitement une chloration préventive.

Les analyses périodiques, sous le contrôle de l'Agence Régionale de Santé (ARS), mettent en évidence des dépassements des limites de qualité physico-chimiques en vigueur concernant la chloridazone-desphényl (métabolite de pesticides). D'autres pesticides sont présents à l'état de traces à des concentrations inférieures aux limites de qualité.

Un contrôle renforcé a été mis en place par l'ARS sur les points de production concernés.

Une réflexion est en cours pour la mise en place d'une solution à moyen terme sur cette problématique : le traitement par charbon actif est envisagé, toutefois des études plus globales à l'échelle du bassin de la Zorn doivent être menées.

2.2.3. Stockage de l'eau

Le stockage de l'eau est assuré par un réservoir enterré situé sur la colline dite « du Lerchenberg », à l'est de Brumath, dont les caractéristiques sont les suivantes :

Réservoir	Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Volume incendie (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Brumath (Lerchenberg)	1 500	1 380	120	188,00

2.2.4. Ossature intercommunale

Le transit de l'eau à partir des puits 4 et 6 jusqu'à hauteur du puits 7 est assuré par des conduites Ø 250 et 200 mm.

Trois conduites fonctionnant en refoulement distribution sont en place à proximité du puits 7 :

- Une conduite Ø 250 mm part en direction de la rue de la Garance. Elle alimente directement la partie est de la commune et notamment la rue Alexandre Millerand, la rue Robert Schuman et les habitations proches des ateliers municipaux ;
- Une conduite Ø 200 mm part en direction de la rue des Prés ;
- Une conduite Ø 250 mm part en direction de l'Avenue de Strasbourg où son diamètre est rétréci en 200 mm pour alimenter toute l'avenue et notamment la zone d'activité Sud.

En outre, le périmètre dispose de deux interconnexions :

Interconnexion avec le réseau de Mommenheim (Périmètre de Hochfelden et Environs)

Cette interconnexion permet un secours partiel vers Brumath à un débit de l'ordre de 40 m³/h. À noter qu'en l'état, le périmètre de Hochfelden et Environs ne dispose que de marges de production faibles en période de pointe de consommation. Cette sécurisation apparaît comme assez fragile dans la situation actuelle.

Interconnexion avec le réseau de Krautwiller (Périmètre de Hochfelden et Environs)

Cette interconnexion constitue la seule alimentation en eau potable de la commune de Krautwiller qui n'est pas raccordée au reste du réseau du périmètre de Hochfelden et Environs. Les besoins annuels de la commune de Krautwiller sont d'environ 12 000 m³/an.

2.2.5. Réseau communal de Brumath

Une conduite Ø 250 mm issue du réservoir communal alimente la Ville par le Nord et dessert la rue des Romains et se boucle sur la conduite de la rue Robert Schumann. Le réseau de distribution se prolonge par des conduites de diamètres inférieurs et notamment une conduite Ø 200 mm qui dessert l'Avenue de l'Europe puis la rue du Général de Gaulle.

Sur les conduites principales Ø 250 et 200 mm viennent se greffer les conduites secondaires Ø 150, 125, 100, 80 et 60 mm qui assurent l'alimentation et le maillage des autres rues et des habitations isolées.

Les zones d'activités de Bernolsheim et Nord sont alimentées par une conduite de Ø 150 mm provenant de la rue de la Division Leclerc.

2.2.6. Pression de service

La pression statique du réseau de la commune de Brumath est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Lerchenberg. Elle est comprise entre 2,5 et 4,7 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3. Périmètre de Hochfelden et Environs

Communes desservies (CAH) : Batzendorf, Bernolsheim, Berstheim, Bilwisheim, Dauendorf (Neubourg), Donnenheim, Hochstett, Huttendorf, Keffendorf (annexe d'Ohlungen), Krautwiller, Kriegsheim, Mommenheim, Morschwiller, Niederschaeffolsheim, Rottelsheim, Uhlwiller (Niederaltorf), Wahlenheim, Wintershouse, Wittersheim (Gebolsheim)

Communes desservies (hors CAH) : Alteckendorf, Bosselshausen, Bossendorf, Buswiller, Duntzenheim, Ettendorf, Friedolsheim, Geiswiller – Zœbersdorf, Gottesheim, Grassendorf, Hochfelden (Schaffhouse-sur-Zorn), Hohfrankenheim, Ingenheim, Issenhausen, Kirrwiller, Lixhausen, Melsheim, Minversheim, Mutzenhouse, Printzheim, Ringendorf, Saessolsheim, Schalkendorf, Scherlenheim, Schwindratzheim, Waltenheim sur Zorn, Weitbruch, Wickersheim – Wilshausen, Wilwisheim, Wingersheim les Quatre Bans (Gingsheim, Hohatzenheim, Mittelhausen, Wingersheim)

2.3.1. Production d'eau

L'eau distribuée provient de l'exploitation de 9 forages localisés sur deux sites de production :

- La station de pompage et de traitement de Mommenheim exploitant sept puits à un débit théorique de 700 m³/h. Le débit disponible en sortie de traitement est pour sa part de 650 m³/h ;
- La station de pompage et de traitement de Weitbruch exploitant un puits au débit théorique de 85 m³/h. Le débit disponible en sortie de station est de 60 m³/h (débit pompe de reprise).

La capacité de production actuelle du Périmètre de Hochfelden et Environs est ainsi de 710 m³/h ce qui représente une capacité de production journalière maximale de 17 040 m³.

Notons que la commune de Krautwiller ne possède pas de propre ressource en eau. Elle couvre l'ensemble de ses besoins par l'interconnexion de son réseau de distribution avec les installations du Périmètre de Brumath.

2.3.2. Qualité de l'eau

Secteur Weitbruch : Eau de très bonne qualité microbiologique, moyennement dure et très faiblement nitrée. Présence à l'état de trace d'un métabolite de pesticide recherché (Métolachlore ESA) avec toutefois une concentration inférieure à la limite de qualité.

Secteur Mommenheim : Eau de très bonne qualité microbiologique, dure et moyennement nitrée. Au vu de l'historique des mesures de pesticides et de nitrates sur les puits 4 et 6, ces puits ne sont plus maintenus qu'en mode d'entretien. La reconquête de la qualité des eaux au droit du champ captant impose la poursuite des actions déjà engagées, notamment en lien avec le monde agricole.

Secteur Krautwiller : Eau de très bonne qualité microbiologique, moyennement dure et moyennement nitrée.

Concernant les pesticides, des dépassements des limites réglementaires sont observés pour un métabolite de pesticide (Chloridazone-desphényl) sur les forages de Mommenheim et Brumath (alimentant Krautwiller). Ces traces sont mesurées à des teneurs inférieures aux seuils sanitaires et ne présentent pas de risques pour la santé des consommateurs. L'Agence Régionale de Santé a donc accordé une dérogation permettant la distribution de cette eau. Elle peut être consommée sans restriction par l'ensemble de la population.

Sur ces secteurs, d'autres pesticides sont également présents à l'état de traces, à des concentrations inférieures aux limites de qualité.

2.3.3. Stockage de l'eau

Les eaux prélevées aux forages de Mommenheim et de Weitbruch sont refoulées directement dans le réseau, le surplus étant stocké au niveau de onze réservoirs d'un volume variant de 150 m³ (réservoirs de Friedolsheim et de Gingsheim) à 2 000 m³ (réservoir du Himrich à Waltenheim-sur-Zorn), ce qui représente une capacité de stockage totale de 5 840 m³ dont 1 080 m³ réservés à lutte contre l'incendie.

Réservoir	Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Réserve incendie (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Friedolsheim	150	90	60	256,00
Geiswiller	200	140	60	240,10
Gingsheim	150	90	60	230,00
Himrich (cuve 1)	1 000	760	240	255,60
Himrich (cuve 2)	1 000	1 000	0	256,80
Huttendorf	1 000	860	140	253,75
Kirrwiller	1 000	880	120	257,68
Morschwiller	350	290	60	295,50
Niederschaeffolsheim	500	350	150	221,00
Scherlenheim	300	170	130	233,00
Duntzenheim (Bâche)	190	130	60	219,00
Total des réserves	5 840	4 760	1 080	

2.3.4. Ossature intercommunale

Le réseau du périmètre, complexe et étendu, se compose de plus de 380 km de conduites de production et de distribution, et peut être décomposé en deux secteurs, chacun alimenté par un champ captant décrit précédemment.

Situé à l'est du Périmètre de Hochfelden et Environs, un premier secteur, composé des communes de Kriegsheim, Niederschaeffolsheim, Rottelsheim et Weitbruch, est alimenté par la station de pompage et de traitement de Weitbruch par une conduite Ø 150 mm, puis Ø 200 mm jusqu'au château d'eau de Niederschaeffolsheim. La distribution d'eau se fait soit directement par pompage quand la station de traitement est en production, soit de manière gravitaire depuis le château d'eau quand la production est à l'arrêt. L'enclenchement et le déclenchement de la production est asservi au niveau d'eau du réservoir.

Le second secteur de distribution, composé des 47 autres communes du Périmètre, est alimenté par le champ captant du Mommenheim. Bien qu'il soit plus vaste que le secteur de Weitbruch, son fonctionnement répond au même principe. La production de la station de traitement de Mommenheim est asservie au niveau d'eau du réservoir du Himrich à Waltenheim-sur-Zorn, réservoir principal du Périmètre. La distribution d'eau se fait, soit par pompage quand la station de traitement est en marche, soit de manière gravitaire depuis le réservoir du Himrich quand la station de Mommenheim est à l'arrêt.

Ce second secteur présente tout de même quelques particularités, liées à l'étendue du réseau de distribution. Le réservoir principal du Himrich alimente effectivement plusieurs réservoirs intermédiaires, parfois, par le biais de station de pompage relais. Les quelques sous-secteurs

suiuants sont identifiés, correspondant chacun à un secteur d'influence d'un réservoir intermédiaire.

Réservoir intermédiaire	Secteur d'influence du réservoir	Mode de distribution depuis le réservoir	Remplissage du réservoir
Gingsheim (150 m ³)	Gingsheim	Gravitaire	Gravitaire depuis le réservoir du Himrich
Duntzenheim (225 m ³)	Duntzenheim - Saessolsheim	Par surpression	Gravitaire depuis le réservoir du Himrich
Friedolsheim (150 m ³)	Friedolsheim	Gravitaire	Par pompage depuis la station de surpression de Duntzenheim
Scherlenheim (300 m ³)	Scherlenheim – Melsheim – Wilwisheim - Ingenheim	Gravitaire	Gravitaire depuis le réservoir du Himrich
Huttendorf (1 000 m ³)	Minversheim – Huttendorf – Uhlwiller – Keffendorf – Berstheim – Wintershouse - Batzendorf	Gravitaire	Par pompage depuis la station relais de Minversheim
Morschwiller (350 m ³)	Morschwiller – Grassendorf – Ringeldorf – Dauendorf	Gravitaire	Par pompage depuis la station relais de Morschwiller
Kirrwiller (1 000 m ³)	Alteckendorf – Ettendorf – Buswiller – Ringendorf – Kirrwiller – Bosselshausen – Issenhausen – Zœbersdorf – Wickersheim	Gravitaire	Pompage depuis la station relais de Minversheim
Geiswiller (200 m ³)	Geiswiller – Gottesheim – Printzheim	Gravitaire	Gravitaire depuis le réservoir de Kirrwiller
Bâche de Buswiller	Schalkendorf – quartiers élevés de Buswiller	Par surpression	Gravitaire depuis le réservoir de Kirrwiller

Ce vaste réseau de distribution est interconnecté avec les installations d'eau potable de structures voisines :

- Une première interconnexion avec les installations de la Ville de Brumath, à hauteur du cinéma Pathé. Cette connexion permet un secours réciproque de la distribution ;
- Une seconde interconnexion avec les mêmes installations, mais à hauteur de Krautwiller. Cette connexion permet l'alimentation en eau de Krautwiller exclusivement par le réseau de Brumath (achat d'eau) ;
- Une dernière interconnexion avec les installations du Périmètre Kochersberg, au niveau de Mittelhausen. Cette interconnexion permet un secours réciproque de la distribution, par pompage vers Hochfelden, ou de manière gravitaire vers le Kochersberg.

À partir de ces conduites intercommunales, des ramifications et maillages de réseau de plus faibles diamètres (Ø 150 à 60 mm) permette la desserte locale des habitations.

2.3.5. Réseau communal de Batzendorf

Le réseau communal de Batzendorf s'articule autour de la conduite principale Ø 150 mm provenant de Berstheim et Wintershouse au nord-ouest de la commune, se prolongeant par la rue du Moulin jusqu'au croisement avec la rue Principale.

En direction de l'est vers Niederschaeffolsheim, le réseau principal est constitué d'une conduite en fonte Ø 200 mm.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 50 à 110 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

À l'extrême nord de la commune, un poste électrique situé sur le ban communal de Batzendorf est alimenté directement par une conduite Ø 90 mm provenant de Wintershouse.

2.3.6. Réseau communal de Bernolsheim

L'alimentation de la commune de Bernolsheim est assurée :

- Par une conduite Ø 150 mm se réduisant ensuite à 125 mm puis 100 mm, qui transite par Hochstett puis Wahlenheim. Elle prend son origine sur une conduite principale Ø 300 mm en provenance de la station de traitement de Mommenheim ;
- Par une conduite Ø 100 mm en provenance de Hochstett traversant l'agglomération du nord au sud.

À partir de cet axe principal, la desserte locale est assurée par un premier bouclage empruntant la rue de l'Ancienne École (Ø 80/90 mm), rue des Prés (Ø 110 mm) et rue des Vignes et un second, au sud de la commune, rue des Vignes (Ø 110 mm), rue de Mirabelliers (Ø 110 mm) et rue du Sable (Ø 90/80 mm). Les autres rues du village sont desservies en antenne par des conduites Ø 40 à 110 mm.

L'alimentation de la zone commerciale et de loisirs au Sud de la Commune est assurée quant à elle à partir de la conduite d'interconnexion Ø 250 et 200 mm reliant le réseau de Mommenheim aux installations de la Ville de Brumath. Cette zone est située à l'aval des réducteurs de pression de Mommenheim.

2.3.7. Réseau communal de Berstheim

Le réseau communal de Berstheim s'articule autour des conduites :

- Ø 200 mm au nord-ouest en provenance d'Huttendorf par la rue de Keffendorf ;
- Ø 150 mm vers Batzendorf à l'est par la rue des Haies et la route de Haguenau ;
- Ø 150 mm vers Wittersheim au sud par la rue de l'Église et la rue Gouvion St Cyr.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110 à 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.8. Réseau communal de Bilwisheim

L'alimentation de la commune de Bilwisheim est assurée :

- Par une conduite Ø 150 mm raccordée sur la conduite intercommunale Ø 300 mm qui contourne Mittelhausen par l'Est et qui provient du réservoir du Himrich à Waltenheim-sur-Zorn pour rejoindre la station d'interconnexion de secours avec le Périmètre voisin du Kochersberg-Souffel ;
- Et par une conduite Ø 100 mm en provenance de Donnenheim.

Ces deux conduites forment un bouclage au niveau de l'intersection entre la rue des Vergers et la Route Départementale 758.

La desserte locale du centre du village est assurée par un bouclage entre la conduite Ø 110 mm de la rue des Écrivains et la conduite Ø 100 puis 80 mm de la rue Principale.

Sur la conduite Ø 100/80 mm de la rue Principale se branchent diverses conduites Ø 80 à 110 mm, assurant la desserte de l'ensemble des rues du quartier est de la commune.

2.3.9. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg)

Le réseau communal de Dauendorf s'articule autour de la conduite Ø 100 mm dans le prolongement de la conduite Ø 125 mm provenant du réservoir de Morschwiller, et qui dessert en formant des maillages la rue de l'Église, la rue Principale, la rue des Roses et rue de l'Etoile. Quelques rues sont équipées de conduites PVC Ø 110 mm : route de Neubourg, lotissement « La colline aux Faisans », rue du Muguet et rue de l'École, cette dernière formant également un maillage avec la rue de l'Église.

La conduite Ø 200 mm provenant du réservoir de Morschwiller est raccordée sur le réseau Ø 90 mm de la Route Départementale 110 au nord-ouest de Dauendorf.

Des canalisations de plus faible diamètre (\varnothing 90 à \varnothing 40 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

L'annexe Neubourg est alimentée à partir de la conduite \varnothing 80 mm route de Neubourg au nord-est de Dauendorf, réseau équipé d'un stabilisateur de pression aval à l'entrée de Neubourg. Le réseau s'articule ensuite autour de la conduite \varnothing 100 mm en aval du stabilisateur puis \varnothing 80 mm rue Principale. Il se compose par ailleurs de conduites \varnothing 110 mm, \varnothing 90 mm et \varnothing 80 mm desservant les différentes rues de l'annexe.

2.3.10. Réseau communal de Donnenheim

L'alimentation de la commune de Donnenheim est assurée par une conduite \varnothing 100 mm en provenance de Wingersheim qui se prolonge le long de la rue Principale jusqu'à Bilwisheim.

Des canalisations de plus faible diamètre (\varnothing 110 à \varnothing 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.11. Réseau communal de Hochstett

L'alimentation de la commune de Hochstett est assurée par une conduite \varnothing 125 mm en provenance de Berstheim par la Départementale 419 qui passe en \varnothing 150 mm à l'entrée de la commune et se prolonge le long de la rue du Village jusqu'à la sortie de la commune où elle repasse en \varnothing 125 mm en direction de Wahlenheim.

Des canalisations de plus faible diamètre (\varnothing 110 à \varnothing 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.12. Réseau communal de Huttendorf

Le réseau communal s'articule autour de la conduite \varnothing 250 mm sur l'axe nord-sud le long de la rue Principale et de la rue de Minversheim et à l'est par la conduite \varnothing 200 mm rue de la Laiterie puis Route Départementale 421 vers Berstheim.

Des canalisations de plus faible diamètre (\varnothing 110 et \varnothing 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.13. Réseau communal de Keffendorf (annexe d'Ohlungen)

Le réseau de distribution de l'annexe de Keffendorf est constitué d'une conduite principale \varnothing 100 et 80 mm le long de la rue d'Ohlungen. Une antenne secondaire \varnothing 110 mm part de cette conduite principale pour alimenter les habitations de la rue de Berstheim. L'eau distribuée provient du réseau intercommunal reliant Uhlwiller et Berstheim, le point de jonction se trouvant au niveau du croisement de la Route Départementale 241 et de la Route Départementale 227.

2.3.14. Réseau communal de Krautwiller

Le réseau communal se caractérise par un tracé en étoile :

- Différentes conduites en antennes sont connectées sur la conduite \varnothing 150 mm en provenance de Brumath ;
- La desserte des rues du Cimetière et du Berger au sud de la commune est assurée par des conduites \varnothing 100 mm et 80 mm ;
- L'ouest de la commune est alimenté par des conduites de \varnothing 110 mm (rue des Champs et du Chêne) et des conduites \varnothing 80 mm et 90 mm (rue de Wingersheim) ;
- La rue de la Douane est alimentée par une conduite \varnothing 80 mm qui se prolonge au nord en \varnothing 63 mm.

2.3.15. Réseau communal de Kriegsheim

Le réseau communal de Kriegsheim s'articule autour de deux conduites \varnothing 150 mm :

- La première venant de Niederschaeffolsheim par la Route Départementale 263 qui parcourt la rue du Général de Gaulle, puis se dirige vers Rottelsheim par la rue de Rottelsheim. Cette conduite passe localement en Ø 125 mm dans la rue de Rottelsheim, entre la rue des Lilas et l'école des Vergers ;
- La seconde qui se dirige, depuis la Route Départementale 263 au nord de la commune vers la rue de l'Étang pour la desserte des quartiers nord-est de la commune.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 60 à 110 mm) assurent un maillage et la desserte locale des habitations depuis ces deux conduites principales.

2.3.16. Réseau communal de Mommenheim

Une conduite Ø 300 mm contourne la commune par l'ouest et se scinde en 2 conduites Ø 300 mm au nord de la commune, à l'intersection de la D227/D69. Sur cette conduite Ø 300 mm viennent se greffer 2 conduites assurant l'alimentation de la commune par l'intermédiaire de réducteurs de pression :

- Une conduite Ø 125 mm à l'intersection rue du Moulin / rue du Général Leclerc, se prolongeant vers le nord en diamètre Ø 100 mm. Une conduite Ø 200 mm est branchée sur celle-ci et permet la desserte de l'Est de la commune et notamment de la zone artisanale ;
- Une conduite Ø 150 mm à l'intersection de la rue des Romains / rue de la Liberté, se dirigeant vers l'est de la commune jusqu'à la rue des Vignes où elle se scinde en une première conduite Ø 110 mm alimentant le lotissement au nord et en une seconde conduite Ø 110 mm se prolongeant vers l'est.

Sur ces conduites, viennent se greffer des conduites Ø 100 mm, Ø 80 mm et Ø 60 mm qui permettent d'alimenter l'ensemble des quartiers de la commune.

2.3.17. Réseau communal de Morschwiller

Le réseau communal s'articule autour de la conduite Ø 150 mm en aval de la station de pompage-relais située Route Départementale 419 et desservant la rue Principale. Au nord, la conduite se réduit en Ø 125 mm rue du Château d'eau, jusqu'au réservoir de Morschwiller.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110 à Ø 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.18. Réseau communal de Niederschaeffolsheim

Le réseau communal de Niederschaeffolsheim s'articule autour de trois branches principales :

- Le réseau Ø 200 mm en provenance du forage de Weitbruch : cette conduite emprunte la rue du stade, le rue de l'Église, la route de Bischwiller puis la rue de Batzendorf jusqu'au réservoir ;
- Le réseau Ø 150 mm de la rue du Général de Gaulle qui dessert la partie nord du village ;
- Le réseau Ø 150 mm de la rue du Général de Gaulle qui dessert la partie sud du village avant d'approvisionner Kriegsheim par le chemin d'exploitation reliant la rue précitée et la Route Départementale 263.

Des canalisations de plus faibles diamètres (Ø 110 à 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

Par ailleurs, une interconnexion de secours entre les communes de Niederschaeffolsheim et de Harthouse est assurée par une conduite empruntant la rue de Harthouse.

De la même manière, une interconnexion Ø 125 mm avec le réseau de distribution de Batzendorf à l'ouest du village permet d'approvisionner directement le réservoir de Niederschaeffolsheim en cas de besoin.

2.3.19. Réseau communal de Rottelsheim

Le réseau communal de Rottelsheim est alimenté :

- D'une part à l'est par la conduite Ø 125 mm fonte de la rue Principale en provenance de Kriegsheim ;
- D'autre part au nord par la conduite Ø 150 mm fonte par un piquage sur la conduite intercommunale entre Niederschaeffolsheim et Kriegsheim.

Dans la commune, le réseau se divise en deux au niveau de la place du Tilleul :

- D'une part, une conduite Ø 110 mm PVC emprunte la rue de l'École (Ø 80 FT), la rue de Brumath, la rue des Acacias et la rue des Vergers ;
- D'autre part, une conduite Ø 100 mm fonte emprunte la rue Principale jusqu'à l'intersection des rues Principale et des Vergers où les deux conduites se rejoignent. Cette dernière conduite se prolonge rue de Bellevue et se scinde en deux conduites Ø 90 et 110 mm PVC et alimente la partie nord de la commune.

Des canalisations de plus faibles diamètres (Ø 110 à 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.20. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf)

Le réseau communal s'articule autour de la conduite Ø 150 mm, qui se réduit en fonte Ø 100 mm au niveau de la rue de l'Église puis repasse en Ø 110 mm.

Des canalisations de même diamètre ainsi que de diamètre plus faible (Ø 110 à Ø 63 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

Le réseau de l'annexe de Niederaltorf, au sud d'Uhlwiller, est assuré par une conduite Ø 160 mm, qui se réduit en Ø 80 mm au niveau de la rue Principale.

Des canalisations de même diamètre ainsi que de diamètre plus faible (Ø 80 à Ø 50 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.3.21. Réseau communal de Wahlenheim

L'alimentation de la commune de Wahlenheim est assurée par une conduite principale Ø 125 mm en provenance de Hochstett, celle-ci se prolonge le long de la rue de l'Église en Ø 125 mm et de la rue Principale en Ø 100 mm et à partir de la rue de l'Ancienne Forge, elle passe en Ø 150 mm jusqu'à Bernolsheim. Sur cette conduite principale Ø 125 mm se branchent diverses conduites Ø 50 à 110 mm, en fonte et en PVC, assurant la desserte de l'ensemble des rues et quartiers de l'agglomération.

2.3.22. Réseau communal de Wintershouse

Le réseau communal de Wintershouse s'articule autour de la conduite principale Ø 125 mm, raccordée sur la conduite Ø 150 mm reliant Berstheim à Batzendorf, qui emprunte la rue Principale où elle se réduit en Ø 100 mm puis en Ø 80 mm.

Le reste du réseau se compose principalement de conduites en fonte Ø 80 mm anciennes, et dans certains secteurs de conduites PVC Ø 110 mm et Ø 90 mm plus récentes (rue d'Ohlungen, lotissements « Mittelberg » et « Les Vergers »).

La rue de Batzendorf et la rue des Aulnes sont équipées respectivement de conduites en fonte Ø 150 mm et PVC Ø 160 mm.

Le réseau communal de Wintershouse alimente également un poste électrique situé sur le ban communal de Batzendorf, par une conduite Ø 90 mm vers le nord-est.

2.3.23. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim)

L'alimentation de la commune de Wittersheim est assurée par une conduite principale Ø 300 mm en provenance de la station de traitement de Mommenheim, connectée à la commune en 2 points : rue du Stade Route Départementale n°139 / rue de Haguenau.

Ces deux alimentations se rejoignent via le réseau (Ø 80 à 150 mm) de la rue Principale.

À partir de cet axe, la desserte locale est assurée par un premier bouclage empruntant la rue de l'Église (Ø 100 mm), rue des Sœurs (Ø 100 mm) et rue Neuve (Ø 125 mm) et un second, rue des Prés (Ø 80/110 mm), rue du Moulin (Ø 110mm) et rue Neuve (Ø 100 mm). Les autres rues du village sont desservies, principalement en antenne, par des conduites Ø 80 à 110 mm.

Quant à la desserte du hameau de Gebolsheim, elle est assurée, à partir de la conduite maîtresse Ø 300 mm, par une conduite de Ø 110/90 mm empruntant la rue de Mommenheim et la rue des Champs.

2.3.24. Pression de service

2.3.24.1 Batzendorf

La pression statique du réseau de la commune de Batzendorf est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim-sur-Zorn. La pression statique est ainsi comprise entre 3,5 et 6,5 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.2 Bernolsheim

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Huttendorf (253,75 m NGF) et, pour la zone d'activité, par le réducteur de pression de Mommenheim. La pression statique varie entre 3 et 8,6 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.3 Berstheim

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim-sur-Zorn. La pression statique est ainsi comprise entre 3,3 et 5,3 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.4 Bilwisheim

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Himrich (256,80 m NGF). La pression statique varie entre 6,5 et 7,8 bars en fonction de l'altitude des habitations. Elle peut s'élever de quelques dixièmes lors des phases de pompage de la station d'interconnexion de Mittelhausen.

2.3.24.5 Dauendorf (Neubourg)

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau du réservoir de Morschwiller et de la station relais. La pression statique est ainsi comprise entre 5,2 et 10,1 bars en fonction de l'altitude des habitations.

De la même manière, la pression statique du réseau de Neubourg est fixée par le stabilisateur de pression aval située à l'entrée de l'annexe. La pression statique est ainsi comprise entre 4,5 et 5 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.6 Donnenheim

La pression de service, fixée par le niveau d'eau du réservoir du Himrich varie selon l'altimétrie des lieux. La pression statique est comprise entre 6,5 et 8 bars environ.

2.3.24.7 Hochstett

La pression de service, fixée par le niveau d'eau du réservoir de Huttendorf varie selon l'altimétrie des lieux. La pression statique est comprise entre 4 et 5,4 bars environ.

2.3.24.8 Huttendorf

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim. La pression statique est ainsi comprise entre 1,3 et 4,7 bars en fonction de l'altitude des habitations. Elle est particulièrement faible au nord de la commune (rue des Roses, rue des Vignes et rue de l'Église).

2.3.24.9 Keffendorf (annexe d'Ohlungen)

La pression statique du réseau de distribution de l'annexe Keffendorf est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim-sur-Zorn. La pression statique y est ainsi comprise entre 3,7 et 3,8 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.10 Krautwiller

La pression statique du réseau de la commune de Krautwiller est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Lerchenberg. Elle est comprise entre 3,7 et 4,8 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.11 Kriegsheim

La pression statique du réseau de la commune de Kriegsheim est fixée par le niveau du château d'eau de Niederschaeffolsheim. Elle est comprise entre 3,1 et 4,8 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.12 Mommenheim

La pression statique dans la commune varie, en fonction de l'altitude des habitations, de 2,0 à 10,4 bars (présence de stabilisateurs de pression). La pression est assez faible sur l'exploitation agricole située rue des Romains et dans une moindre mesure dans le quartier proche du Sacré Cœur (coteaux fleuris). Ces quartiers sont sous influence d'un réducteur de pression situé au carrefour rue des Romains / rue de la Liberté.

2.3.24.13 Morschwiller

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau du réservoir de Morschwiller et par la station relais. La pression statique est ainsi comprise entre 5,0 et 7,7 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.14 Niederschaeffolsheim

La pression statique du réseau de la commune de Niederschaeffolsheim est fixée par le niveau du réservoir de Niederschaeffolsheim et le fonctionnement des pompes du forage de Weitbruch. Elle est globalement comprise entre 3,0 et 6,5 bars en fonction de l'altitude des constructions.

2.3.24.15 Rottelsheim

La pression statique du réseau de la commune de Rottelsheim est fixée par le niveau du château d'eau de Niederschaeffolsheim. Elle est comprise entre 2,6 et 4,9 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.16 Uhlwiller (Niederaltorf)

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim. La pression statique est ainsi comprise entre 3,4 et 6,5 bars à Uhlwiller, et entre 5,8 et 6,7 bars à l'annexe Niederaltorf, en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.17 Wahlenheim

La pression statique dans la commune varie, en fonction de l'altitude des habitations, de 5,6 à 7,7 bars.

2.3.24.18 Wintershouse

La pression statique du réseau de la commune de Wintershouse est fixée par le niveau des réservoirs de Huttendorf et de Waltenheim-sur-Zorn. La pression statique est ainsi comprise entre 3,7 et 7,6 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.3.24.19 Wittersheim (Gebolsheim)

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau du réservoir de Huttendorf. La pression statique est ainsi comprise entre 3,7 et 6,9 bars à Wittersheim et entre 3,6 et 9,3 bars à Gebolsheim en fonction de l'altitude des habitations.

2.4. Périmètre de la Moder

Communes desservies (CAH) : Niedermodern, Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

Communes desservies (hors CAH) : Menchhoffen, Niedersoultzbach, Obermodern-Zutzendorf, Obersoultzbach, Uttwiller

2.4.1. Production d'eau

La production d'eau est assurée par 6 puits situés dans la forêt domaniale au Nord Est d'Offwiller.

La capacité totale de production de ce champ captant est de 925 m³/h, soit une production journalière maximale de 22 200 m³ en pompage 24h / 24.

Une interconnexion avec le Syndicat des eaux d'Offwiller et Environs, localisée au nord de La Walck, ainsi que deux interconnexions avec la Ville d'Ingwiller permettent, le cas échéant, de sécuriser le dispositif d'alimentation en eau potable du Périmètre.

2.4.2. Qualité de l'eau

Les 6 puits produisent une eau faiblement minéralisée, douce, faiblement nitrée et d'excellente qualité bactériologique.

Elle présente une grande propreté bactériologique et sa teneur en nitrates est de 3 mg/l en fonction des puits, ce qui est largement inférieur à la concentration maximale admissible fixée à 50 mg/l. L'eau est distribuée après traitement de l'arsenic, de neutralisation et de désinfection aux ultra-violets.

2.4.3. Stockage de l'eau

Le Périmètre de Moder dispose d'une capacité de stockage utile de l'ordre de 1130 m³ grâce aux bâches d'eaux traitées de la station de traitement d'Offwiller et à 2 réservoirs :

Réservoir	Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Volume incendie (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Zutzendorf	200	80	120	233,20
Schalkendorf	1 000	800	200	259,10
Offwiller (bâches eaux traitées)	250	250	0	287,24

Pour les communes de Niedermodern et de Val de Moder, le stockage de l'eau est assuré par le réservoir de Schalkendorf.

2.4.4. Ossature intercommunale

Le réseau de conduites de distribution par lequel se fait la desserte des communes du Périmètre de la Moder est constitué de deux branches principales :

- Une conduite principale Ø 250 mm assure la desserte en eau de l'ensemble des communes. Elle alimente en route le réservoir de Zutzendorf, qui dessert ensuite cette localité par une conduite Ø 125 mm. Elle assure ensuite le remplissage du réservoir de Schalkendorf et, à partir du croisement de la vanne d'Obermodern, l'alimentation en Ø 300 mm du secteur est (Val de Moder et Niedermodern) et ouest (Obermodern, Menchhoffen, Uttwiller, Niedersoultzbach et Obersoultzbach) du Périmètre ;
- Du côté ouest, une conduite Ø 200 mm dessert Obermodern, suit la Route Départementale 919, puis se réduit en Ø 150 mm et se scinde en deux vers Menchhoffen d'une part (le long de la Route Départementale 919), et vers les communes de Uttwiller, Niedersoultzbach et Obersoultzbach d'autre part (le long de la Route Départementale 234).

2.4.5. Réseau communal de Niedermodern

Le réseau communal de Niedermodern s'articule autour de trois conduites principales :

- Une conduite d'alimentation Ø 250 mm arrivant des forages via Pfaffenhoffen par la rue de la Gare. Cette canalisation dessert ensuite en Ø 250 mm puis 200 mm rue d'Haguenau ;
- Une canalisation Ø 150 mm connectée à la précédente au niveau de la rue d'Uberach alimente la commune d'Uberach ;
- Une canalisation Ø 150 mm alimente le sud du village et est connectée à la conduite d'alimentation au niveau de la rue de la Gare.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110, Ø 100 et Ø 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.4.6. Réseau communal de Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

Le réseau communal du secteur de Pfaffenhoffen s'articule autour de plusieurs axes principaux :

- Une canalisation d'alimentation Ø 300 mm provenant des forages arrivant par la rue de Saverne. Au niveau de la rue du Faubourg son diamètre se réduit à 250 mm. La conduite alimente ensuite Niedermodern en passant par la rue de la Gare ;
- Une canalisation d'alimentation Ø 150 mm connectée à la précédente à l'Est d'Obermodern. Cette conduite traverse la commune d'ouest en est en passant par la rue de Saverne, la rue du Docteur Albert Schweitzer et par la rue d'Haguenau en diamètre Ø 125 mm. Elle alimente également Niedermodern par la suite ;
- Une conduite Ø 200 mm piquée sur la précédente au niveau de la rue des Tanneurs, qui se réduit ensuite en Ø 150 mm et passe par la rue du Pont pour alimenter l'ancienne commune de La Walck ;
- Une conduite Ø 100 mm puis Ø 150 mm pour alimenter Uberach ;
- Une conduite Ø 150 puis 80 mm permettant un bouclage entre les deux conduites précédentes en passant par la rue du Rempart ;
- Une conduite Ø 200 puis 150 mm réalisant un bouclage sur la canalisation d'alimentation Ø 300 mm. Cette canalisation passe par les rues des Rossignols, des Hirondelles, des Pinsons, des Pâquerettes, des Roses et des Carrières pour être reconnectée à la canalisation d'alimentation au niveau de la rue du Faubourg.

Des canalisations de diamètre Ø 150, Ø 110, Ø 90 et Ø 80 mm assurent un maillage et la desserte locale.

2.4.7. Pression de service

2.4.7.1 Niedermodern

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le réservoir de Schalkendorf. La pression statique est ainsi comprise entre 6,5 et 9,3 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.4.7.2 Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le réservoir de Schalkendorf. La pression statique est ainsi comprise entre 1,8 et 9,4 bars en fonction de l'altitude des habitations.

L'attention est portée sur le fait que les pressions sont faibles dans la rue de la Forêt à Ringeldorf (inférieures à 2 bars).

2.5. Périmètre Kochersberg - Souffel

Communes desservies (CAH) : Mittelschaeffolsheim, Olwisheim,

Communes desservies (hors CAH) : Berstett (Gimbrett, Rumersheim, Reitwiller), Cosswiller, Dingsheim, Dossenheim-Kochersberg, Durningen, Fessenheim-le-Bas, Furdenheim, Gougenheim, Griesheim-sur-Souffel, Handschuheim, Hohengœft, Hurtigheim, Ittenheim, Kienheim, Kuttolsheim, Landersheim, Neugartheim – Ittenheim, Pfulgriesheim, Quatzenheim, Rangen, Rohr, Romanswiller, Schnersheim (Kleinfrankenheim, Avenheim), Stutzheim – Offenheim, Truchtersheim (Behlenheim, Pfettisheim, Truchtersheim), Wasselonne, Willgottheim (Wœllenheim), Wintzenheim – Kochersberg, Wiwersheim, Zeinheim

2.5.1. Production d'eau

Le Périmètre Kochersberg – Souffel peut être découpé en trois secteurs géographiques, en fonction des ressources sollicitées :

- À l'ouest, le secteur Cosswiller – Romanswiller – Wasselonne qui s'étend jusqu'à Wintzenheim et Landersheim, essentiellement alimenté par la source Grentzbruck (Romanswiller) d'une capacité de production de 600 m³/j d'une part, et par les sources du Bischofslaeger et trois forages à Cosswiller (P2, P3 et P4) d'autre part d'une capacité totale de production de l'ordre de 4 600 m³/j. L'ensemble de ces ressources capte la nappe aquifère des grès des Vosges ;
- Au nord et au nord-est, le secteur Willgottheim – Truchtersheim – Griesheim-sur-Souffel, alimenté directement par la station de pompage et de traitement de Griesheim-sur-Souffel mise en service en juillet 2014, dont les eaux proviennent de cinq puits captant la nappe aquifère des alluvions rhénanes :
 - o Deux puits adjacents à la station de Griesheim-sur-Souffel, d'une capacité de production totale de 1 200 m³/h, soit 24 000 m³/j en pompage 20 h / 24 ;
 - o Trois puits à Lampertheim appartenant à l'Eurométropole de Strasbourg (EMS), d'une capacité de production de 800 m³/h, soit 16 000 m³/j.

Le pompage de reprise de l'eau traitée en sortie de la station de traitement permet d'alimenter le Périmètre Kochersberg – Souffel au débit de 400 m³/h soit 8 000 m³/j et l'EMS à hauteur de 800 m³/h soit 16 000 m³/j ;

- Au sud et au sud-est, le secteur Wintzenheim – Stutzheim alimenté par l'ouest via l'eau de Cosswiller et par l'est via la station relais de Stutzheim ; cette dernière dispose d'une capacité de pompage de 150 m³/h (3 000 m³/j) depuis le réservoir de Niederhausbergen (EMS) lui-même alimenté depuis la station de Griesheim-sur-Souffel.

La station de Griesheim-sur-Souffel alimente ainsi en eau traitée le SDEA Périmètre Kochersberg – Souffel d'une part et l'Eurométropole de Strasbourg d'autre part (secteur de Niederhausbergen à Eckwersheim).

Plusieurs interconnexions de secours permettent de compléter, si nécessaire, les ressources propres du Périmètre :

- Une station d'interconnexion située à Mittelhausen au nord, permettant un échange d'eau avec le SDEA – Périmètre de Hochfelden et Environs et disposant d'une capacité d'alimentation de 3 300 m³/j vers le Périmètre Kochersberg – Souffel ;
- Une station d'interconnexion située à Marlenheim au sud-ouest, permettant un échange d'eau avec le SDEA – Périmètre du Kronthal et disposant d'une capacité d'alimentation de 1 800 m³/j vers le Périmètre Kochersberg – Souffel.

2.5.2. Qualité de l'eau

L'eau produite est de très bonne qualité microbiologique sur l'ensemble des secteurs.

Sur les secteurs Kochersberg Est et Souffel, l'eau est moyennement dure et faiblement nitrivée. On y repère la présence de traces de pesticides les concentrations restent toutefois sensiblement inférieures aux limites de qualité.

Sur les secteurs ouest et Romanswiller, l'eau est douce et très faiblement nitrivée. Aucun des pesticides recherchés n'a été détecté.

Le secteur Centre est alimenté par un mélange des eaux du secteur est et ouest.

D'une manière générale, compte tenu de l'étendue géographique du Périmètre et des différents aquifères mobilisés par ses points de production, la qualité de l'eau distribuée dans chaque commune résulte d'un mélange aux proportions variables des différentes ressources. On note ainsi une minéralisation croissante d'ouest en est, à mesure que l'eau douce des ressources de Cosswiller laisse place à l'eau davantage minéralisée provenant de la station de Griesheim-sur-Souffel.

2.5.3. Stockage de l'eau

Le stockage de l'eau produite est assuré dans le Périmètre par 8 ouvrages dont les principales caractéristiques sont reportées dans le tableau ci-dessous.

Réservoir		Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Réserve incendie (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Localisation	Dénomination				
Wasselonne	Brechlingen	2 500	2 100	400	350,00
Wasselonne	Wasselonne	375	375	0	245,00
Wintzenheim	Ancien	400	325	75	264,50
Wintzenheim	Nouveau	2 000	1 880	120	264,50
Willgottheim	Syndical	300	300	0	300,95
Truchtersheim	Truchtersheim	400	400	0	230,00
Gougenheim	Galgenberg	400	325	75	280,00
Romanswiller	Romanswiller	285	203	82	258,38
Total des réserves		6 660	5 908	752	

Pour les communes de **Mittelschaeffolsheim** et **Olwisheim**, le stockage de l'eau est assuré par le réservoir du Galgenberg à Gougenheim.

2.5.4. Ossature intercommunale

Le réseau du Périmètre Kochersberg – Souffel s'articule autour de plusieurs conduites principales qui permettent la desserte des différents secteurs :

- Deux conduites de refoulement Ø 400 mm envoient l'eau traitée par la station de Griesheim-sur-Souffel vers le réservoir de Niederhausbergen d'une part, permettant l'alimentation de Pfulgriesheim, Griesheim-sur-Souffel et Dingsheim, et vers le château

d'eau de Truchtersheim d'autre part, desservant au passage en refoulement – distribution les communes du secteur (Berstett, Mittelschaeffolsheim, Olwisheim, Pfettisheim, Reitwiller et Rumersheim), les stations relais de Reitwiller et Rumersheim et permettant également le raccordement au nord vers la station d'interconnexion de Mittelhausen ; à noter que la conduite Ø 400 mm se réduit selon les secteurs en Ø 300 mm, Ø 250 mm et Ø 200 mm ;

- À partir de la station relais de Reitwiller, la conduite de refoulement Ø 200 mm se scinde, au niveau de Durningen, en deux conduites :
 - o Une conduite Ø 125 mm dirigée vers le nord-est et fonctionnant en refoulement-distribution traverse Kienheim pour aboutir au réservoir du Galgenberg. Du réservoir, et en plus de la conduite de refoulement-distribution, deux branches assurent la desserte de Rohr et Gougenheim à l'ouest et de Gimbrett à l'est ;
 - o Une conduite Ø 150 mm puis Ø 200 mm dirigée vers le sud-ouest traverse Avenheim, Neugartheim, Wintzenheim pour aboutir au réservoir de Willgottheim.
- Les réservoirs de Truchtersheim et Wintzenheim sont reliés par un axe est – ouest traversant les communes de Kleinfrankenheim, Schnersheim et Ittlenheim, composé de conduites Ø 250 mm à Ø 125 mm ;
- Au sud, une conduite structurante Ø 300 mm puis Ø 250 mm permet l'alimentation du réservoir de Wintzenheim depuis l'est via la station relais de Stutzheim, et assure ainsi la desserte par refoulement – distribution de l'ensemble des communes du secteur : Furdenheim, Fessenheim le Bas, Kuttolsheim, Handschuheim, Hurtigheim, Ittlenheim et Quatzenheim. À noter que la commune d'Osthoffen et son réservoir communal faisant partie de l'Eurométropole de Strasbourg sont également alimentés par ce biais ;
- Des maillages Ø 100 mm à Ø 150 mm d'axe nord-sud permettent l'alimentation des conduites situées au sud de Truchtersheim et au nord de la conduite de refoulement issue de la station relais de Stutzheim : Dossenheim, Offenheim, Stutzheim et Wiwersheim ;
- À l'ouest du réservoir de Wintzenheim, une conduite Ø 400 mm et Ø 300 mm selon l'axe Cosswiller – Wasselonne – Wintzenheim structure le réseau de l'ensemble du secteur, permettant l'alimentation du réservoir principal situé à Wasselonne (réservoir de Brechlingen) ainsi que des communes situées au nord jusqu'à Landersheim, dont Willgottheim – Wœllenheim.

2.5.5. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim

Le réseau communal s'articule autour d'un réseau Ø 150 et Ø 125 mm formant un bouclage de réseau par le nord entre Rumersheim et Berstett, en passant par Olwisheim et Mittelschaeffolsheim.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 90 à Ø 110 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.5.6. Réseau communal d'Olwisheim

Le réseau communal, situé sur la même boucle que celle décrite précédemment pour Mittelschaeffolsheim, est constitué :

- D'une conduite Ø 125 mm en provenance de Mittelschaeffolsheim et traversant le village jusqu'au carrefour entre la rue Principale et la rue de la Chapelle
- D'une conduite Ø 150 mm en provenance de Berstett et reliée à la conduite Ø 125 mm au niveau du carrefour entre la rue Principale et la rue de Berstett.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 80 mm à Ø 110 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.5.7. Pression de service

2.5.7.1 Mittelschaeffolsheim

La pression statique de la commune est fixée par le réservoir du Galgenberg à Gougenheim et est ainsi comprise entre 4,7 et 7,4 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.5.7.2 Olwisheim

La pression statique de la commune est fixée par le réservoir du Galgenberg à Gougenheim et est ainsi comprise entre 6 et 8,2 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.6. Périmètre Eau, Argile et Moder

Communes desservies (CAH) : Schirrhein, Schirrhoffen

Communes desservies (hors CAH) : Dalhunden, Drusenheim, Sessenheim, Soufflenheim, Stattmatten

2.6.1. Production d'eau

La production d'eau du Périmètre Eau, Argile et Moder est assurée par 4 puits pour les 7 communes qui le composent. La capacité totale de production de ce Périmètre est de 335 m³/h, soit une capacité de production journalière de 8 040 m³ en pompage 24h / 24.

2.6.2. Qualité de l'eau

Le Périmètre Eau, Argile et Moder se divise en trois secteurs de distribution en fonction des ouvrages de production.

- Puits de Soufflenheim (Soufflenheim, Schirrhein, Schirrhoffen) : eau de très bonne qualité microbiologique, douce, très faiblement nitratée. Elle subit avant distribution un traitement de déferrisation-démanganisation physico-chimique. Présence de traces d'un pesticide (2,6 Dichlorobenzamide) avec toutefois des concentrations inférieures à la limite de qualité.
- Puits de Drusenheim – Ramelshausen (Drusenheim, Sessenheim, Stattmatten) : eau de très bonne qualité microbiologique, très dure, très faiblement nitratée. Elle subit avant distribution un traitement de déferrisation-démanganisation biologique. Concernant les pesticides, des dépassements des limites réglementaires sont observés pour un métabolite (Chloridazone-desphényl) sur le forage de Drusenheim. Ces traces sont mesurées à des teneurs inférieures au seuil sanitaire et ne présentent pas de risques pour la santé des consommateurs.
- Puits de Dalhunden (Dalhunden) : Eau de très bonne qualité microbiologique, moyennement dure et très faiblement nitratée. Aucun des pesticides recherchés n'a été détecté.

2.6.3. Stockage de l'eau

Le Périmètre Eau, Argile et Moder dispose d'une capacité de stockage utile de 1 030 m³ grâce à 2 réservoirs.

Réservoir	Volume total (m ³)	Volume utile (m ³)	Niveau d'eau (m NGF)
Drusenheim - Ramelshausen	500	380	157,35
Soufflenheim	750	650	174,05

Le stockage de l'eau pour les communes de Schirrhein et Schirrhoffen, est assuré par le château d'eau de Soufflenheim.

2.6.4. Ossature intercommunale

Le réseau de conduites de distribution par lequel se fait la desserte des communes du Périmètre Eau, Argile et Moder est constitué de différentes branches :

- Au sud, une conduite Ø 300 mm puis Ø 250 mm et Ø 200 mm au départ du château d'eau de Drusenheim - Ramelshausen qui alimente la commune de Drusenheim ;
- À l'est, une conduite Ø 250 mm puis Ø 200 mm au départ du château d'eau de Drusenheim - Ramelshausen qui alimente la commune de Sessenheim puis une conduite Ø 125 qui alimente Stattmatten ;
- Au nord, une conduite Ø 300 mm puis Ø 200 mm qui relie les châteaux d'eau entre eux et alimente au passage une partie de la commune de Soufflenheim ;
- Au nord-ouest, une conduite Ø 200 mm au départ du château d'eau qui alimente, vers le nord, la commune de Soufflenheim et une conduite Ø 300 mm puis Ø 250 mm au départ du château d'eau qui alimente les communes de Schirrhoffen et Schirrhein ;
- À Dalhunden, une conduite Ø 125 mm puis Ø 100 mm permet d'alimenter la commune en surpression directement depuis le forage.

2.6.5. Réseau communal de Schirrhein

L'alimentation de la commune de Schirrhein est assurée :

- Par une conduite Ø 250 mm raccordée sur la conduite en provenance de Schirrhoffen et traversant la commune jusqu'au croisement entre la rue Principale et la rue du Renard,
- Par une conduite Ø 200 mm puis Ø 150 mm parallèle à la conduite Ø 250 mm,
- Par un réseau de conduites Ø 160 mm, Ø 150 mm et Ø 110 mm desservant les principaux axes.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 110, Ø 90, Ø 80 mm, Ø 63 et Ø 40 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.6.6. Réseau communal de Schirrhoffen

L'alimentation de la commune de Schirrhoffen est assurée :

- Par une conduite Ø 300 mm puis Ø 250 mm traversant la commune en direction de Schirrhein.
- Par une conduite Ø 160 mm allant de la rue Principale au croisement de la rue des Saules et de la rue de Sessenheim.

Des canalisations de plus faible diamètre (Ø 150, Ø 110, Ø 90 et Ø 80 mm) assurent un maillage et la desserte locale.

2.6.7. Pression de service

2.6.7.1 Schirrhein

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Soufflenheim (174,05 m NGF). La pression statique varie entre 3,1 et 4,9 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.6.7.2 Schirrhoffen

La pression statique du réseau de la commune est fixée par le niveau d'eau du réservoir du Soufflenheim (174,05 m NGF). La pression statique varie entre 3,4 et 5,1 bars en fonction de l'altitude des habitations.

2.7. Défense contre l'incendie

Des essais de débit effectués sur des appareils de lutte contre l'incendie situés en différents points des réseaux ont permis de mesurer les débits maximaux (essais limités à 120 m³/h) qu'ils sont susceptibles de fournir (voir résultats en annexe). Il est précisé que ces essais réalisés ponctuellement sur quelques appareils ne peuvent être représentatifs du fonctionnement de tous les équipements de défense.

La conformité générale du dispositif de défense extérieure contre l'incendie (DECI) devra être évaluée vis-à-vis du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI) élaboré par le Service d'Incendie et de Secours du Bas-Rhin (SIS67).

Les éventuelles solutions alternatives à l'utilisation du réseau d'eau potable, comme l'implantation de citernes incendie ou de prises d'eau dans les cours d'eau, sont à étudier en concertation avec le SDIS, service compétent en la matière.

La mention de dispositifs complétant les appareils branchés au réseau d'eau potable (citernes, puits, prises d'eau...) est uniquement indicative.

2.7.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs

2.7.1.1 Réseau communal de Bitschhoffen

Une réserve d'eau de 80 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir d'Uhrwiller.

Le réseau de distribution de la commune de Bitschhoffen est équipé d'un total de 26 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 17 Poteaux d'Incendie ;
- 8 Poteaux Auxiliaires ;
- 1 Hydrant (Ø 65 mm).

La commune dispose par ailleurs d'une citerne de 90 m³ au niveau de la rue des Vergers.

2.7.1.2 Réseau communal de Engwiller

Aucune réserve d'eau pour la défense contre l'incendie n'est assurée au niveau du réservoir de la commune.

Le réseau de distribution de la commune d'Engwiller est équipé d'un total de 22 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 20 Poteaux d'Incendie ;
- 2 Poteaux Auxiliaires.

La commune dispose par ailleurs de deux citernes non raccordées au réseau d'eau :

- Une citerne de 120 m³ située rue du Chêne ;
- Une citerne de 30 m³ située rue Principale.

2.7.1.3 Réseau communal de Kindwiller

Une réserve d'eau de 80 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir d'Uhrwiller.

Le réseau de distribution de la commune de Kindwiller est équipé d'un total de 39 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 12 Poteaux d'Incendie ;

- 25 Poteaux Auxiliaires ;
- 2 Hydrants (Ø 65 mm).

La commune dispose par ailleurs de deux citernes enterrées :

- Une citerne de 80 m³ implantée entre la place de l'Église et la rue Principale ;
- Une citerne de 80 m³ située rue Principale.

2.7.1.4 Réseau communal de Uhrwiller (Niefern)

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau des réservoirs d'Offwiller.

Le réseau de distribution de la commune d'Uhrwiller est équipé d'un total de 38 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 23 Poteaux d'Incendie ;
- 4 Poteaux Auxiliaires ;
- 11 Hydrants (Ø 65 mm).

2.7.2. Périmètre de Brumath

Une réserve d'eau de 120 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir du Lerchenberg (Brumath).

Le réseau de distribution de la commune de Brumath est équipé d'un total de 232 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 154 Poteaux d'Incendie ;
- 28 Poteaux Auxiliaires ;
- 50 Hydrants (Ø 65 mm).

2.7.3. Périmètre de Hochfelden et Environs

2.7.3.1 Batzendorf

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Notons la présence d'une citerne incendie rue des Tilleuls.

Le réseau de distribution de la commune de Batzendorf est équipé d'un total de 52 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 23 Poteaux d'Incendie ;
- 29 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.2 1 Bernolsheim

Le réservoir principal de Huttendorf dispose d'une réserve d'incendie de 140 m³.

Cette réserve d'eau est mobilisable par la manœuvre des appareils de lutte contre l'incendie (bornes incendie) répartis sur le réseau public de distribution d'eau et généralement espacés d'une distance inférieure à 150 m.

Le réseau communal est équipé d'un total de 55 appareils de lutte contre l'incendie et répartis comme suit :

- 32 Poteaux d'Incendie, dont 1 hors compétence SDEA ;

- 18 Poteaux Auxiliaires ;
- 4 Hydrants ;
- 1 Bouche d'incendie.

2.7.3.3 Berstheim

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Berstheim est équipé d'un total de 32 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 21 Poteaux d'Incendie ;
- 11 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.4 Bilwisheim

Le réservoir principal du Himrich dispose d'une réserve d'incendie de 240 m³.

Cette réserve d'eau est mobilisable par la manœuvre des appareils de lutte contre l'incendie (bornes incendie) répartis sur le réseau public de distribution d'eau et généralement espacés d'une distance inférieure à 150 m.

Le réseau communal est équipé d'un total de 25 appareils de lutte contre l'incendie et répartis comme suit :

- 13 Poteaux d'Incendie,
- 12 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.5 Dauendorf (Neubourg)

Une réserve d'eau de 50 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Morschwiller.

Le réseau de distribution de la commune de Dauendorf (Neubourg) est équipé d'un total de 65 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 20 Poteaux d'Incendie ;
- 10 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.6 Donnenheim

Une réserve d'eau de 240 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Waltenheim (Himrich).

Le réseau de distribution de la commune de Donnenheim est équipé d'un total de 18 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 9 Poteaux d'Incendie ;
- 9 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.7 Hochstett

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Hochstett est équipé d'un total de 16 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 11 Poteaux d'Incendie ;
- 5 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.8 Huttendorf

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Huttendorf est équipé d'un total de 30 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 15 Poteaux d'Incendie ;
- 15 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.9 Keffendorf (annexe d'Ohlungen)

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Une citerne d'incendie est également présente au niveau du croisement de la rue d'Ohlungen et de la rue de Berstheim.

Le réseau de distribution de l'annexe de Keffendorf est équipé d'un total de 5 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 2 Poteaux d'Incendie ;
- 3 Poteaux Auxiliaires.

À noter que la défense incendie de la zone d'habitations est confortée par la présence d'une citerne d'incendie au niveau du carrefour de la rue de Berstheim et de la rue d'Ohlungen.

2.7.3.10 Krautwiller

Une réserve d'eau de 120 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir du Lerchenberg (Brumath). Notons également la présence d'une citerne d'incendie localisée au niveau du croisement de l'impasse de l'Aulne et de la rue du Chêne.

Le réseau de distribution de la commune de Krautwiller est équipé d'un total de 11 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 2 Poteaux d'Incendie ;
- 9 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.11 Kriegsheim

Le volume nécessaire à la défense contre l'incendie est disponible au niveau du réservoir de Niederschaeffolsheim, où une réserve de 150 m³ reste à tout moment mobilisable. Notons également la présence d'une citerne enterrée de 120 m³ localisée au carrefour de la Grand'Rue et de la rue de l'Étang.

Le réseau de distribution de la commune de Kriegsheim est équipé d'un total de 32 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 13 Poteaux d'Incendie ;
- 19 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.12 1 Mommenheim

Une réserve d'eau de 240 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Waltenheim (Himrich).

Le réseau de distribution de la commune de Mommenheim est équipé d'un total de 102 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 65 Poteaux d'Incendie ;
- 37 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.13 Morschwiller

Une réserve d'eau de 50 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Morschwiller.

Le réseau de distribution de la commune de Morschwiller est équipé d'un total de 23 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 17 Poteaux d'Incendie ;
- 6 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.14 Niederschaeffolsheim

Une réserve d'eau de 150 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Niederschaeffolsheim.

Le réseau de distribution de la commune de Niederschaeffolsheim est équipé d'un total de 57 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 31 Poteaux d'Incendie (DN 100 mm) ;
- 26 Poteaux Auxiliaires (DN 80 mm).

2.7.3.15 Rottelsheim

Une réserve d'eau de 150 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Niederschaeffolsheim.

En complément de ces réserves, la commune de Rottelsheim dispose d'une citerne d'incendie, rue Principale d'un volume d'environ 80 m³.

Le réseau de distribution de la commune de Rottelsheim est équipé d'un total de 18 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 2 Poteaux d'Incendie (DN 100 mm) ;
- 16 Poteaux Auxiliaires (DN 80 mm).

2.7.3.16 Uhlwiller (Niederalt Dorf)

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Uhlwiller est équipé d'un total de 36 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 12 Poteaux d'Incendie ;
- 24 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.17 Wahlenheim

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Wahlenheim est équipé d'un total de 22 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 8 Poteaux d'Incendie ;
- 14 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.18 Wintershouse

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Notons, en outre, la présence d'une réserve incendie enterrée à côté du dépôt d'incendie, rue de l'Église et d'une bâche souple d'un volume de 240 m³ de rue des Aulnes.

Le réseau de distribution de l'annexe de Wintershouse est équipé d'un total de 30 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 17 Poteaux d'Incendie ;
- 13 Poteaux Auxiliaires.

2.7.3.19 Wittersheim (Gebolsheim)

Une réserve d'eau de 140 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Huttendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Wittersheim est équipé d'un total de 42 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 20 Poteaux d'Incendie ;
- 22 Poteaux Auxiliaires ;
- 2 Hydrants.

2.7.4. Périmètre de la Moder

2.7.4.1 Niedermodern

Une réserve d'eau de 200 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Schalkendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Niedermodern est équipé d'un total de 44 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 38 Poteaux d'Incendie ;
- 5 Poteaux Auxiliaires ;
- 1 Hydrant (Ø 65mm).

2.7.4.2 Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

Une réserve d'eau de 200 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir de Schalkendorf.

Le réseau de distribution de la commune de Val de Moder est équipé d'un total de 201 appareils de lutte contre l'incendie espacés d'une distance généralement inférieure à 150 m et répartis comme suit :

- 132 Poteaux d'Incendie ;
- 61 Poteaux Auxiliaires ;
- 8 Hydrants (Ø 65 mm).

2.7.5. Périmètre Kochersberg - Souffel

2.7.5.1 Réseau communal de Mittelschaeffolsheim

Une réserve d'eau de 75 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir du Galgenberg à Gougenheim.

Le réseau de distribution de la commune de Mittelschaeffolsheim est équipé d'un total de 16 appareils de lutte contre l'incendie, répartis comme suit :

- 13 Poteaux d'Incendie ;
- 2 Poteaux Auxiliaires ;
- 1 Hydrants (Ø 65 mm).

2.7.5.2 Réseau communal de Olwisheim

Une réserve d'eau de 75 m³ pour la défense contre l'incendie est assurée au niveau du réservoir du Galgenberg à Gougenheim.

Le réseau de distribution de la commune d'Olwisheim est équipé d'un total de 24 appareils de lutte contre l'incendie, répartis comme suit :

- 16 Poteaux d'Incendie ;
- 2 Poteaux Auxiliaires ;
- 6 Hydrants (Ø 65 mm).

2.7.6. Périmètre Eau, Argile et Moder

2.7.6.1 Réseau communal de Schirrhein

Le réservoir de Soufflenheim dispose d'une réserve d'incendie de 100 m³.

Cette réserve d'eau est mobilisable par la manœuvre des appareils de lutte contre l'incendie (bornes incendie) répartis sur le réseau public de distribution d'eau et généralement espacés d'une distance inférieure à 150 m.

Le réseau communal est équipé d'un total de 75 appareils de lutte contre l'incendie et répartis comme suit :

- 64 Poteaux d'Incendie ;
- 10 Poteaux Auxiliaires ;
- 1 Hydrant.

2.7.6.2 Réseau communal de Schirrhoffen

Le réservoir de Soufflenheim dispose d'une réserve d'incendie de 100 m³.

Cette réserve d'eau est mobilisable par la manœuvre des appareils de lutte contre l'incendie (bornes incendie) répartis sur le réseau public de distribution d'eau et généralement espacés d'une distance inférieure à 150 m.

Le réseau communal est équipé d'un total de 27 appareils de lutte contre l'incendie et répartis comme suit :

- 24 Poteaux d'Incendie,
- 3 Poteaux Auxiliaires.

3. PÉRIMÈTRES RÉGLEMENTAIRES

3.1. Périèmes de protection

Les bans communaux des communes de **Brumath**, **Batzendorf**, **Mommenheim**, **Niederschaeffolsheim**, **Ohlungen**, **Schweighouse sur Moder**, **Wintershouse** et **Wittersheim** sont concernés par les périèmes de protection de certains ouvrages de captage d'eau potable.

Tout projet à l'intérieur de ces périèmes de protection ou projet de tracé de périème devra faire l'objet d'une déclaration auprès de l'Agence Régionale de Santé Grand Est qui précisera les interdictions, contraintes et prescriptions à respecter.

Ces périèmes sont cartographiés et présentés dans ce chapitre.

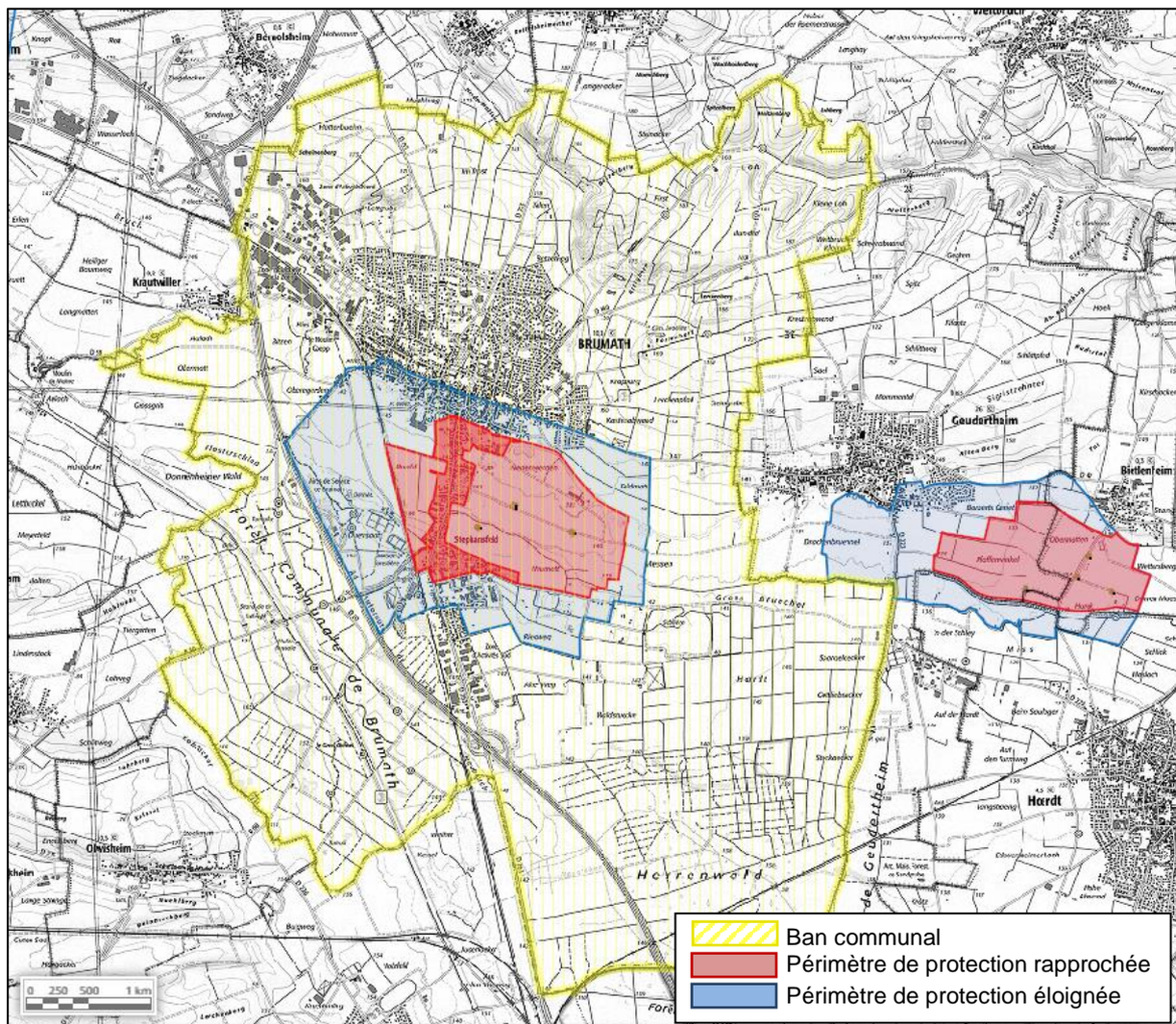


Figure 1 : Ban communal de Brumath avec les périèmes de protection des forages de Brumath extraits de l'arrêté préfectoral du 23 mai 2000

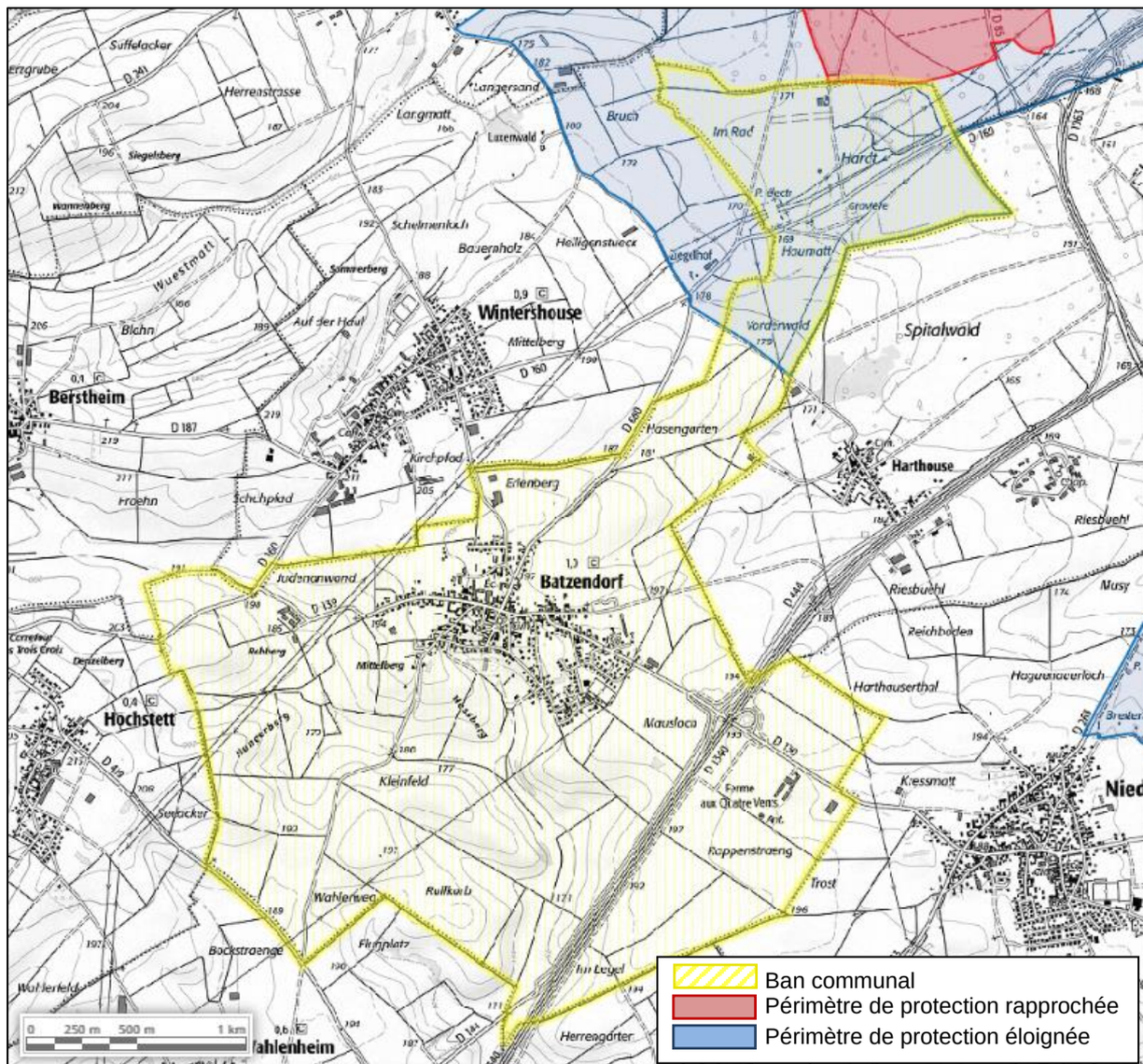


Figure 2 : Ban communal de Batzdorf avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

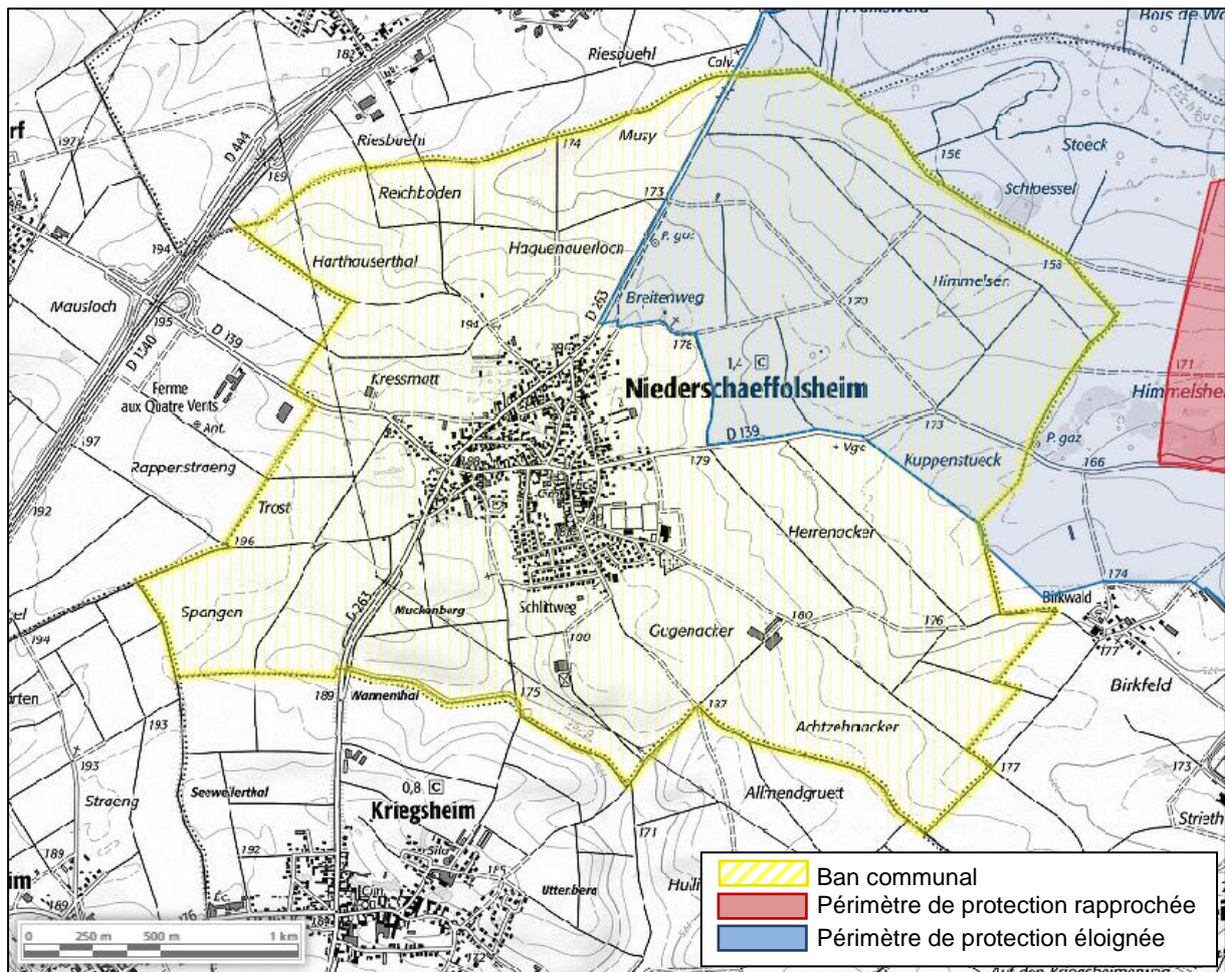


Figure 4 : Ban communal de Niederschaeffolsheim avec les périmètres de protection des forages de Weitbruch extraits de l'arrêté préfectoral du 8 janvier 2008

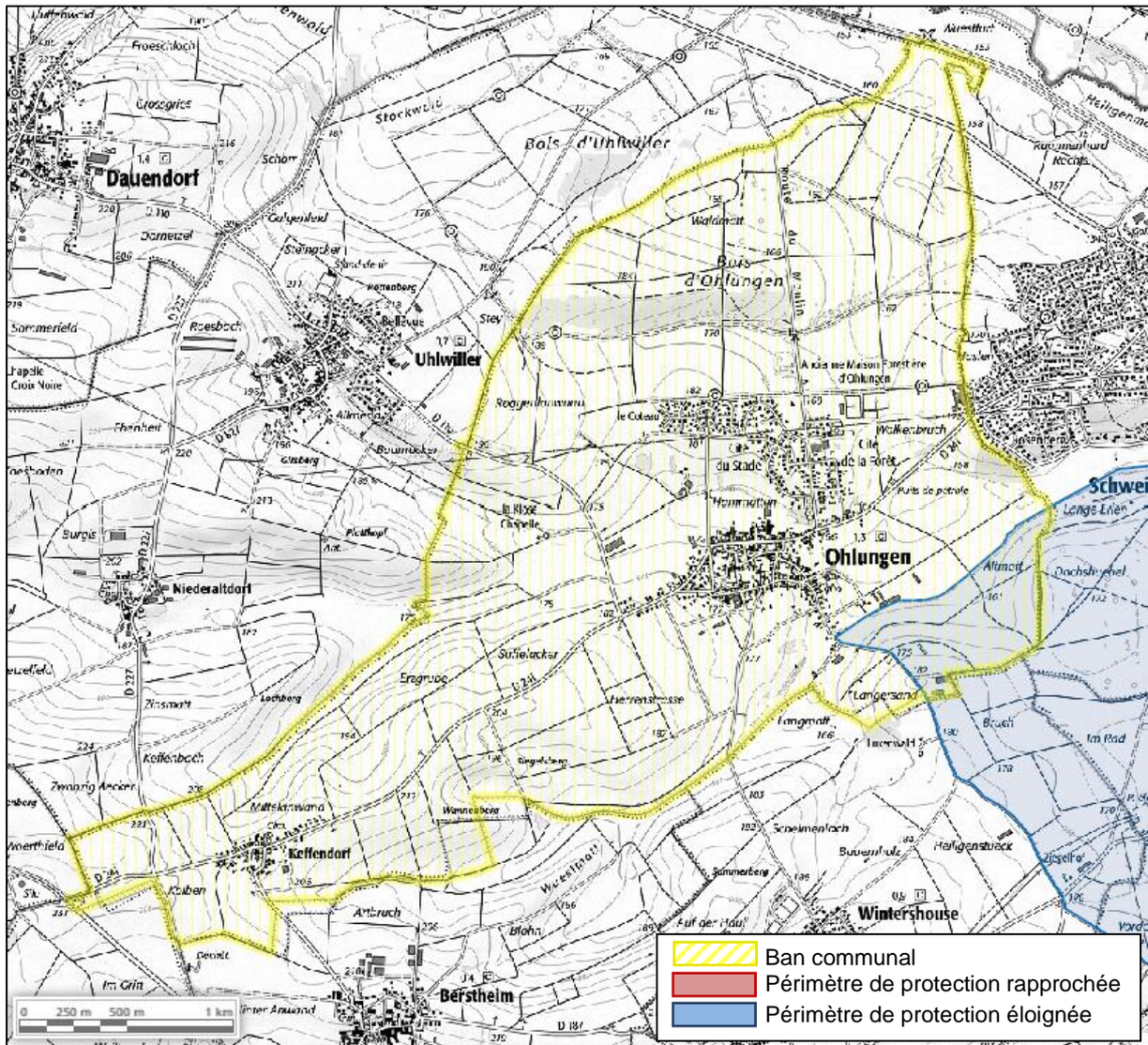


Figure 5 : Ban communal d'Ohlungen avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

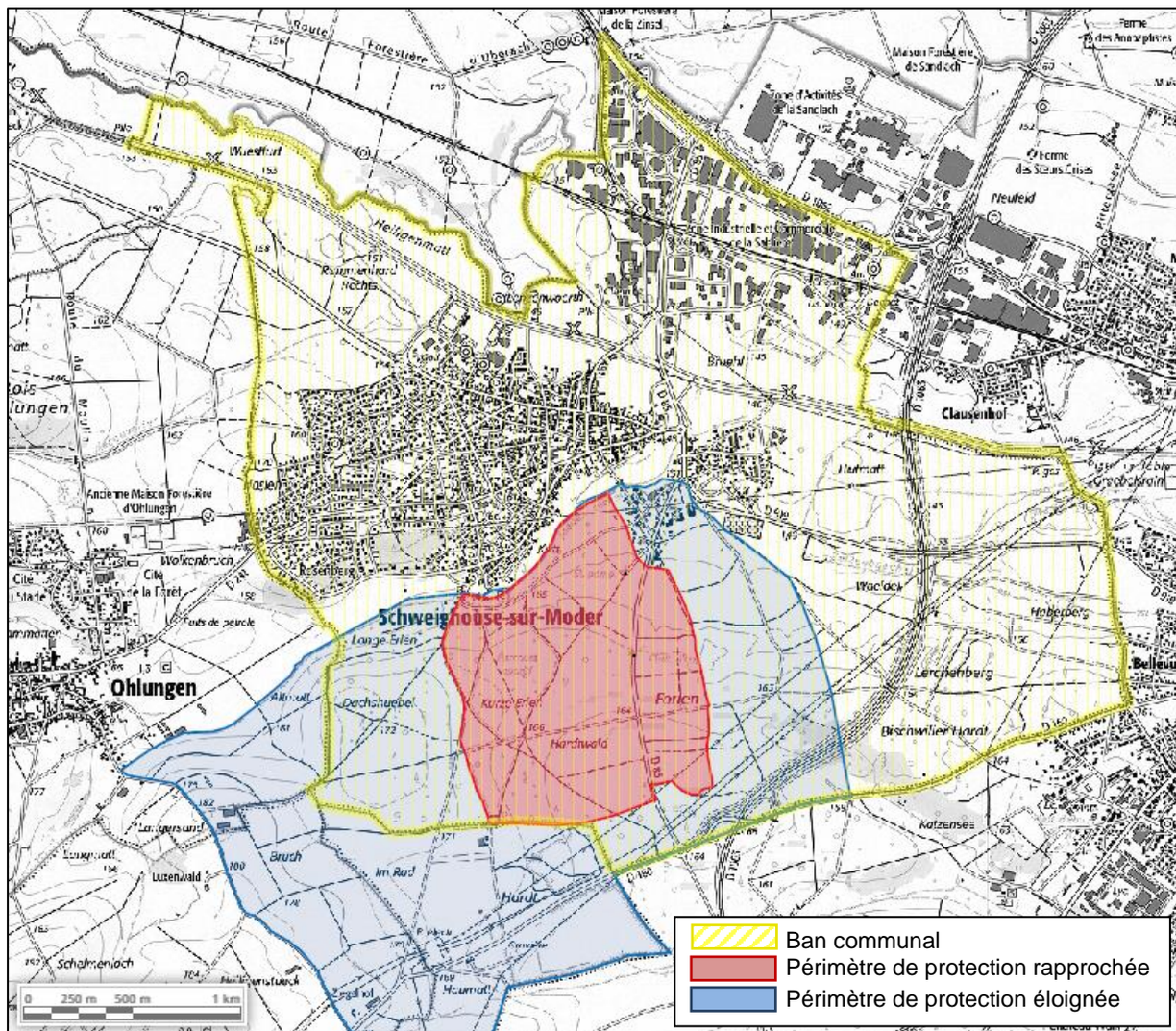


Figure 6 : Ban communal de Schweighouse sur Moder avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

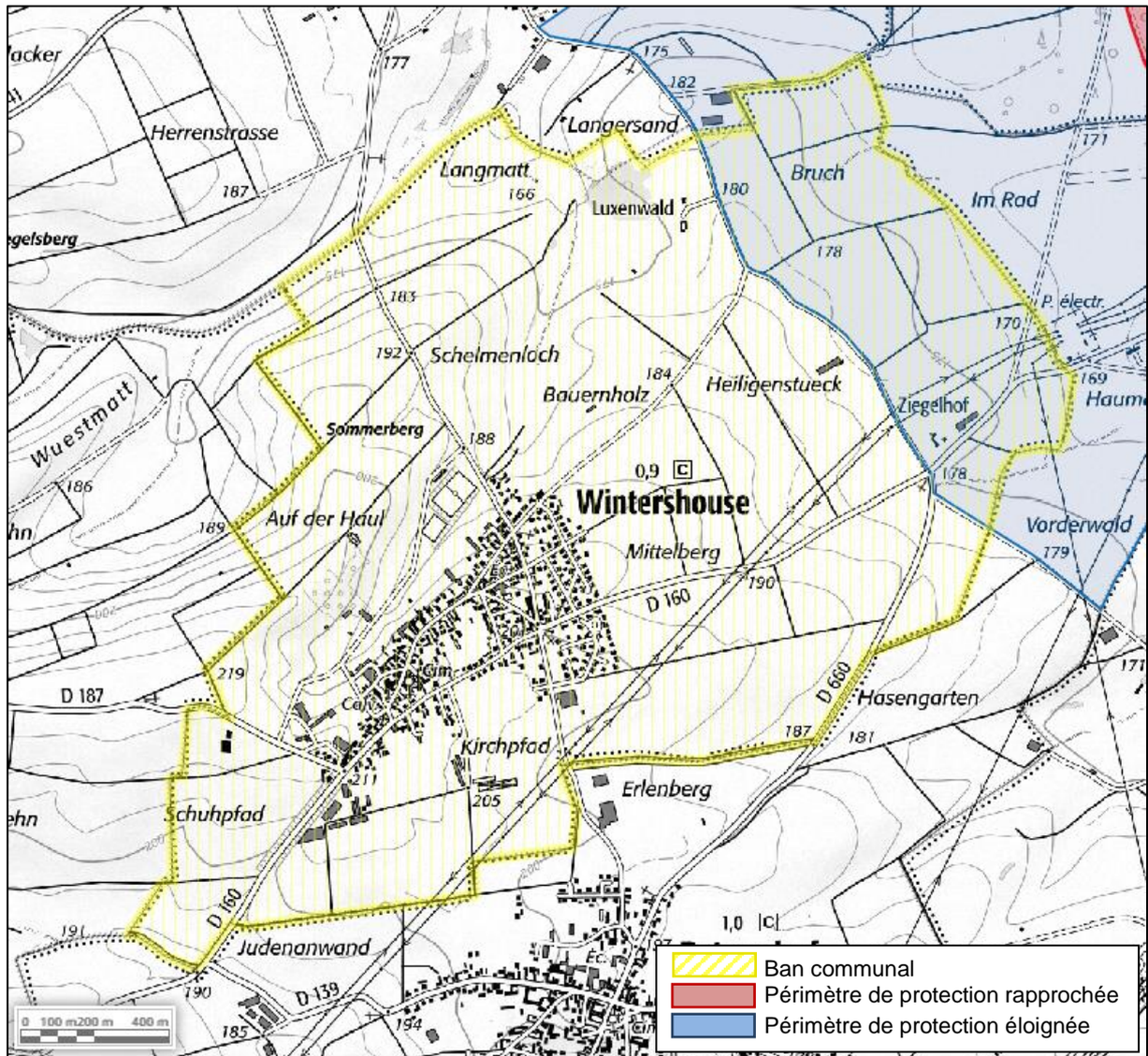


Figure 7 : Ban communal de Wintershouse avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

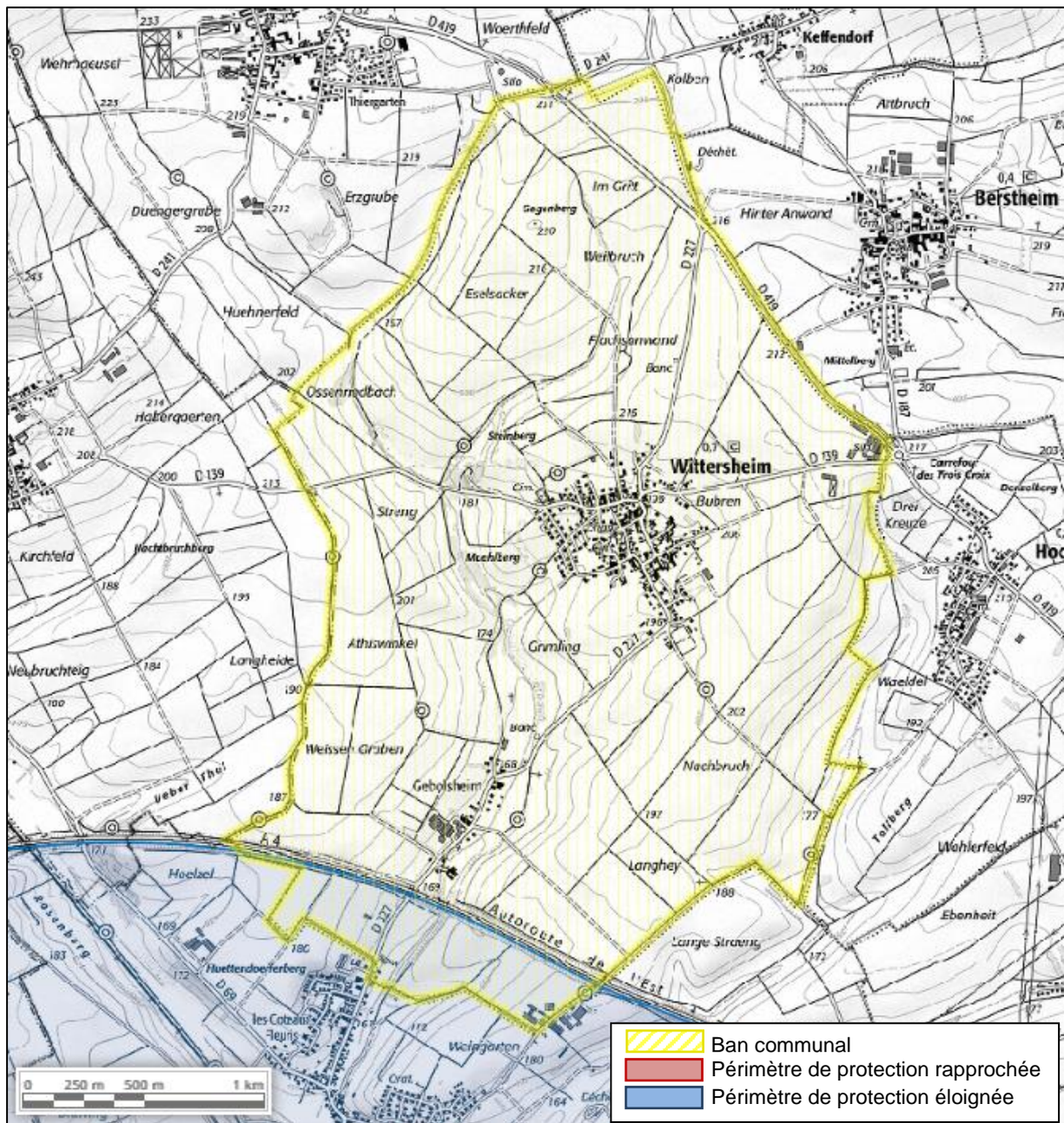


Figure 8 : Ban communal de Wittersheim avec les périmètres de protection des forages de Mommenheim et Wingersheim extraits de l'arrêté préfectoral du 16 septembre 2004

4. PROGRAMMATION DE TRAVAUX ET PERSPECTIVES

4.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs

4.1.1. Généralités

Le schéma directeur réalisé en 2016 propose un programme de travaux de mise à niveau des ouvrages et préconise un renouvellement des tronçons les plus anciens du réseau.

Les capacités de production et de stockage du Syndicat des Eaux de Offwiller permettront de couvrir les besoins des communes desservies pour les années à venir.

4.1.2. Réseau communal de Bitschhoffen

L'alimentation en eau potable de la commune de Bitschhoffen ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue du Moulin	Renforcement	227 ml	100 FD

4.1.3. Réseau communal de Engwiller

Comme précisé au chapitre 2.1.9.2, la commune est confrontée à des problèmes de pression de ses quartiers hauts. Pour éviter la multiplication de ce type de problème, il y aurait lieu de **limiter l'altitude d'implantation des nouvelles constructions à un maximum 20 m en dessous du niveau du réservoir et ne pas dépasser la cote 242 m NGF**, ce qui permettrait à l'ensemble des nouveaux abonnés de pouvoir bénéficier d'une alimentation en eau potable convenable. Au-delà de cette cote, et en fonction des besoins des utilisateurs, l'installation de surpresseurs individuels pourra être nécessaire.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Lotissement Willengsberg	Extension	382 ml	100 FD

4.1.4. Réseau communal de Kindwiller

L'alimentation en eau potable de la commune de Kindwiller ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue principale	Renouvellement	785 ml	150 FD

4.1.5. Réseau communal de Uhrwiller (Niefern)

L'alimentation en eau potable de la commune de Uhrwiller ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2020	Rue de l'Etoile	Renouvellement	305 ml	100 FD

4.2. Périmètre de Brumath

4.2.1. Généralités

Une inspection vidéo du puits 4 a été réalisée le 10 juin 2022 et la présence de nombreuses concrétions obturant la partie crépinée de l'ouvrage constatée. Ce colmatage provoque une nette baisse de son rendement hydraulique et limite le débit d'exploitation à 50 m³/h avec une seule pompe d'exploitation. C'est dans ce contexte qu'une expertise hydrogéologique est en cours et s'articule autour de deux phases :

- Une analyse des données disponibles avec recherche de l'origine de ce colmatage ;
- Une proposition de solutions de régénération/réhabilitation ou de remplacement de ce puits.

De plus, une étude de diagnostic patrimonial du réseau de distribution et des ouvrages est également en cours. Celle-ci traitera les points suivants :

- Établissement d'un bilan des actions réalisées en matière de gestion patrimoniale du réseau depuis 2015 avec l'analyse de l'évolution des taux de casse des conduites et des branchements ;
- Actualisation du plan d'action et proposition d'un nouveau programme pluriannuel d'intervention ;
- Diagnostic de l'état des ouvrages et proposition d'un programme de travaux.

L'alimentation en eau potable de la Ville de Brumath ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle. Les capacités de production et de stockage du Périmètre de Brumath permettront de couvrir les besoins pour les années à venir.

Il importera pour les zones d'urbanisation future, de limiter l'altitude des terrains d'implantation à un maximum de 20 m sous le niveau du radier du réservoir du Lerchenberg de manière à disposer d'une pression de service de l'ordre de 2 bars. Compte tenu de l'altitude du réservoir, **il faudrait rester en dessous de la cote 168 m NGF.**

4.2.2. Réseau communal de Brumath

À ce jour, le programme pluriannuel de renouvellement/renforcement du réseau d'eau potable prévoit les principaux travaux suivants :

- Renforcement de 1 140 ml en Ø 200 mm fonte ductile de l'avenue de Strasbourg à la rue Gustave Stoskopf ;
- Renforcement de 640 ml en Ø 200 mm fonte ductile de la rue Gustave Stoskopf à la rue du Château ;
- Renforcement de 420 ml en Ø 150 mm fonte ductile rue du Général Duport ;
- Renouvellement de 450 ml en Ø 250 mm fonte ductile rue Alexandre Millerand.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2017	ZAC de la Scierie	Création réseau	810 ml	Ø 100 à 150 mm Fonte Ductile
2018	Rue de la Gare	Renforcement	126 ml	Ø 100 mm Fonte Ductile
2019	Rue des Cigognes	Renforcement	232 ml	Ø 100 mm Fonte Ductile
2020	Rue de Geudertheim	Renforcement	405 ml	Ø 100 à 125 mm Fonte Ductile
2020	Chemin rural dit Hœrterweg	Extension	314 ml	Ø 110 mm PVC
2023	Rue de Krautwiller	Extension	163 ml	Ø 150 mm Fonte Ductile
2023	Rue du Collège	Renouvellement	190 ml	Ø 150 mm Fonte Ductile

4.3. Périmètre de Hochfelden et environs

4.3.1. Généralités

La réalisation progressive des opérations définies par les différents schémas directeurs menés par le Périmètre depuis les années 80 permet, aujourd'hui, aux installations d'assurer une desserte satisfaisante des différentes communes. Les aménagements majeurs de ces dernières années sont :

- Le maillage en Ø 400 mm du réseau intercommunal à l'entrée de la commune de Schwindratzheim en venant de Mommenheim pour améliorer la desserte en eau de Hochfelden et des différents secteurs au nord depuis le réservoir du Himrich ;
- L'interconnexion entre Mittelhausen et Rumersheim reliant le périmètre de Hochfelden et environs au périmètre de Kochersberg-Souffel par le biais d'une station relais et d'une conduite en fonte Ø 300 mm. Cette liaison permet un secours dans les 2 sens et est régulièrement utilisée ;
- L'interconnexion entre la nouvelle zone d'activités de Mommenheim et la ville de Brumath par la Route Départementale 421 ;
- La rénovation des réservoirs : les ouvrages de stockage du périmètre sont réhabilités à un rythme annuel ou bisannuel.

En complément de ces aménagements, le périmètre a fait l'objet de nombreuses études : schéma directeur, remise à niveau de la gestion patrimoniale réseau, étude hydrogéologique sur le champ captant des forages de Mommenheim... Les principaux points à retenir de ces études (passées ou toujours en cours) sont les suivants :

- Sécurisation des périmètres de Brumath, Basse-Zorn et Hochfelden : dans le prolongement de l'étude engagée avec le secteur de Haguenau, cette réflexion a pour objectif de mettre en commun les ressources des trois périmètres qui présentent des ressources similaires en bordure de nappe rhénane et dans les alluvions de la Zorn. La sensibilité de ces ressources est importante ce qui conduit à envisager des scénarios d'arrêt de production pour l'un ou l'autre périmètre. **Un secours mutuel entre ces périmètres serait donc intéressant pour l'ensemble des parties.** Des discussions sont en cours entre ces périmètres. En cas d'accord, des études techniques plus poussées sur la réalisation de ces projets seront engagées ;
- Interconnexion avec le périmètre de la Région de Saverne – Marmoutier : une étude est en cours pour sécuriser l'alimentation en eau du secteur d'influence du château d'eau de Scherlenheim, après la déconnexion de l'ouvrage ;

- Traitement des métabolites de pesticides : comme mentionné dans la partie qualité, le champ captant de Mommenheim est placé sous dérogation concernant le métabolite de la chloridazone-desphényl dont la teneur dépasse la limite réglementaire des 0,1 µg/L tout en restant sous la valeur sanitaire maximale. Différentes études ont été menées concernant cette problématique, amenant à la décision de mettre en place un étage supplémentaire de traitement à la station de Mommenheim : **un traitement au charbon actif dimensionné à 800 m³/h et prévu pour une mise en service en 2028** ;
- Protection du champ captant des puits de Mommenheim : une étude hydrogéologique a été réalisée afin de redéfinir l'aire d'alimentation des captages qui s'avère bien plus vaste que déterminée par le passé. Des zones d'actions prioritaires ont été identifiées ce qui permet de mieux cibler les mesures agroenvironnementales proposées par les Missions Eaux en concertation avec les exploitants agricoles, dans le but de faire changer les pratiques agricoles pour réduire les intrants agricoles sur l'aire d'alimentation ;
- Possibilité d'interconnexion pour la sécurisation du périmètre de la Moder situé au Nord-Ouest du périmètre de Hochfelden et environs : cette interconnexion est étudiée dans le cadre de la mise à jour du schéma directeur du Périmètre de la Moder.

L'ensemble de ces réflexions est engagé à une échelle assez large, l'objectif étant à terme la sécurisation de la ressource même en cas d'arrêt de production d'un des sites tout en assurant une bonne qualité d'eau.

Concernant les réseaux communaux, ils sont de façon générale suffisamment dimensionnés pour permettre une desserte correcte des abonnés. Les problèmes locaux sont identifiés dans les paragraphes suivants. Néanmoins, les tronçons les plus anciens du réseau devront être vérifiés et, le cas échéant, remplacés, notamment lorsque des travaux de voirie seront entrepris.

4.3.2. Réseau communal de Batzendorf

L'alimentation en eau potable de la commune de Batzendorf ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle. Notons néanmoins que la capacité du réseau à apporter un débit important est limitée.

Le Schéma Directeur planifie à l'échéance 2029 le renforcement de la totalité de la conduite rue Principale par une conduite Ø 200 mm.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue Principale	Renforcement	722 ml	DN 200 mm fonte et DN 110 PVC
2019	Impasse des Cerisiers	Renforcement	15 ml	DN 110 PVC
2019	Rue de Harthouse	Renforcement	18 ml	DN 110 PVC
2019	Rue du Cimetière	Renforcement	37 ml	DN 110 PVC

4.3.3. Réseau communal de Bernolsheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Bernolsheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue des Acacias	Extension	34,6 m	Ø 63 mm PEHD
2019	Lotissement des Mirabelliers	Extension	49,45 m	Ø 110 mm PVC
2019	Rue des Prés	Renforcement	135,55 m	Ø 110 mm PVC
2019	Rue Principale	Renouvellement	8,71 m	Ø 110 mm PVC
2020	Impasse de Bruxelles	Création de réseau	216,98 m	Ø 110 mm PVC
2020	Route Départementale 421	Création de réseau	6,94 m	Ø 150 mm FD
2021	Rue d'Oslo	Extension	7,19 m	Ø 110 mm PVC
2022	Rue de la Chapelle	Renforcement	247,2 m	Ø 110 mm PVC
2022	Rue Osterfeld	Renforcement	99,7 m	Ø 110 mm PVC
2022	Rue Principale	Renforcement	25,65 m	Ø 110 mm PVC
2022	Rue des Vergers	Renforcement	63,88 m	Ø 40 mm FD et Ø 63 mm PEHD

4.3.4. Réseau communal de Berstheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Berstheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue Gouvion Saint-Cyr	Renforcement	5 ml	DN 150 mm fonte
2022	Lotissement Reeberg	Extension	60 ml	DN 110 PVC

4.3.5. Réseau communal de Bilwisheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Bilwisheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Notons le remplacement sur 260 m de la conduite Ø 80 mm située rue Principale par une conduite Ø 110 mm début 2024.

4.3.6. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg)

L'alimentation en eau potable de la commune de Dauendorf ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux déjà entreprises ou à venir :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue St Nicolas	Extension	59 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Lotissement La Clairière	Création réseau	282 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2019
Rue Principale (Neubourg)	Renforcement réseau (Tranche1)	304 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2019
Rue Principale (Neubourg)	Renforcement réseau (Tranche2)	302 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2020
Rue du Cimetière	Bouclage réseau	114 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2022
Rue de l'Église Impasse du couvent	Renouvellement réseau	55 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2022
Lotissement Les Geais (Neubourg)	Création réseau	45 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2023
Rue Huttenwald	Renforcement réseau	480 ml	100 mm FD	Travaux planifiés pour 2027

Par ailleurs, le niveau pressiométrique délivré au village de Dauendorf se situant à une cote d'environ 295 m NGF, **il importe de limiter l'altitude des terrains d'implantation à la cote 275 m NGF** pour les nouvelles constructions dans le but d'éviter la mise en place de surpresseurs individuels.

, Concernant l'annexe Neubourg, le réducteur de pression à l'entrée de l'agglomération limite le niveau pressiométrique à une cote d'environ 210 m NGF. De la même manière **il importe de limiter l'altitude des terrains d'implantation à la cote 190 m NGF pour les nouvelles constructions à Neubourg.**

À l'heure actuelle, aucune zone urbanisée ne souffre d'un manque de pression.

4.3.7. Réseau communal de Donnenheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Donnenheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux déjà entreprises ou à venir :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue de l'Église Rue du Village	Renforcement réseau	100 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2017
Lotissement Les houblonnières	Création réseau	238 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2021
Traversé de Donnheim	Renforcement réseau	802 ml 139 ml 13 ml 30 ml	150 mm FD 110 mm PVC 63 mm PEHD 50 mm PEHD	Travaux réalisés en 2023

4.3.8. Réseau communal de Hochstett

L'alimentation en eau potable de la commune de Hochstett ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle. Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux prévues sur le réseau :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Route de Pfaffenhoffen	Renforcement réseau	480 ml	150 mm FD	Travaux planifiés pour 2025

4.3.9. Réseau communal de Huttendorf

L'alimentation en eau potable de la commune de Huttendorf ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux récemment entreprises :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Lotissement Thiergarten	Création réseau	138 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2020
Rue de la Laiterie	Renouvellement réseau	315 ml	200 FD	Travaux planifiés pour 2025

Par ailleurs, le niveau pressiométrique délivré à la commune de Huttendorf se situant à une cote d'environ 254 m NGF, il importe de limiter l'altitude des terrains d'implantation à la cote 234 m NGF pour les nouvelles constructions.

Aussi, pour les zones où les habitations seraient situées à une altitude d'environ 234 m NGF ou plus, la pression de distribution serait comprise entre 1 et 2 bars au niveau du sol et encore moins à l'étage des habitations. Cela concerne principalement la partie de la commune située au nord-est de la rue de la Laiterie (rue des Vignes, rue de l'Église, rue de l'École, rue Principale, route de Brumath). Pour le cas où la pression de distribution serait jugée insuffisante par les abonnés, ceux-ci devraient mettre en place des surpresseurs individuels, à implanter en aval du compteur et dans le respect des règles de pose édictées par le règlement sanitaire départemental (bâche de reprise individuelle alimentée par surverse au moyen d'un robinet à flotteur, d'une vanne de réglage et d'un trop-plein).

4.3.10. Réseau communal de Keffendorf (Annexe d'Ohlungen)

L'alimentation en eau potable de l'annexe de Keffendorf ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

À ce jour, aucun projet de restructuration ou de renforcement du réseau d'eau potable n'a été planifié.

4.3.11. Réseau communal de Krautwiller

L'alimentation en eau potable de la commune de Krautwiller ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2017	Rue des Champs	Renforcement	300 ml	Ø 110 mm PVC
2017	Rue de Wingersheim	Renforcement	58 ml	Ø 110 mm PVC

4.3.12. Réseau communal de Kriegsheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Kriegsheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Notons qu'il est projeté le remplacement du réseau existant rue des Lilas et son bouclage au nord avec la rue de Batzendorf.

4.3.13. Réseau communal de Mommenheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Mommenheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Il est à noter que les quartiers situés au nord de l'axe rue des Vosges / rue des Romains, dont la pression est contrôlée par un réducteur de pression, peuvent disposer de pressions inférieures à 3 bars pour les habitations les plus élevées. Il importe de limiter l'altitude des terrains de construction à 180 m NGF pour les nouvelles constructions.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux déjà entreprises ou à venir :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue des Vosges	Renouvellement réseau	175 ml	300 mm FD	Travaux réalisés en 2017
Lotissement Tuilerie (Tranche 2) Rue des Pyrénées - impasse de l'Estérel	Création réseau	85 ml 247 ml 58 ml	63 mm PEHD 110 mm PVC 150 mm FD	Travaux réalisés en 2017
Réseau interco vers Waltenheim sur Zorn	Renouvellement réseau	212 ml	250 mm FD	Travaux réalisés en 2017
Doublement de la conduite P7 et P8	Création réseau	466 ml	300 mm FD	Travaux réalisés en 2018
Rue des Roses	Renforcement réseau	24 ml 144 ml	63 mm PEHD 110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Rue Pasteur	Renforcement réseau	132 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2019
Lotissement Les Vergers (Tranche 1)	Amorce de renforcement	12 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2019
Lotissement Les Vergers (Tranche 1) Rue des Mésanges, Pinsons, Cigognes, Hirondelles, Romain, Vergers	Création réseau	56 ml 865 ml	63 mm PEHD 110 mm PVC	Travaux réalisés en 2019
Lotissement Les Vergers (Tranche 2)	Création réseau	215 ml 15 ml	110 mm PVC 63 mm PEHD	Travaux réalisés en 2021
Conduite intercommunale vers Minversheim	Renouvellement réseau	915 ml 6 ml	300 mm FD 100 mm FD	Travaux réalisés en 2021
Rue des Vosges Carrefour Liberté/Tuilerie	Renouvellement réseau	245 ml 20 ml	300 mm FD 20 mm FD	Travaux planifiés pour 2024
Rue de la Liberté	Renouvellement réseau	480 ml	300 mm FD	Travaux planifiés pour 2028
Station de traitement de Mommenheim	Extension pour filière de traitement des métabolites	/	/	Travaux à achever pour 2028

4.3.14. Réseau communal de Morschwiller

L'alimentation en eau potable de la commune de Morschwiller ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux déjà entreprises ou à venir :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue du château d'eau	Renforcement réseau	533 ml	150 mm FD	Travaux réalisés en 2020
Rue des carrières	Extension réseau	161 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2020
Rue des Acacias	Renouvellement réseau	45 ml	63 mm PEHD	Travaux réalisés en 2023

4.3.15. Réseau communal de Niederschaeffolsheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Niederschaeffolsheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2021	Lotissement Rebgarten 1&2	Extension	585 ml	DN 110 mm PVC
2023	Rue des Acacias	Extension	32 ml	DN 110 mm PVC
2023	Rue des Aulnes	Extension	54 ml	DN 110 mm PVC
2023	Rue de Batzendorf	Renouvellement	5 ml	DN 200 mm fonte
2023	Route de Bischwiller	Renouvellement	250 ml	DN 200 mm fonte
2023	Rue du Général de Gaulle	Renouvellement	13 ml	DN 200 mm fonte
2023	Lotissement les Acacias	Extension	220 ml	DN 110 mm PVC
2023	Rue des Oiseaux	Renouvellement	14 ml	DN 100 mm fonte

4.3.16. Réseau communal de Rottelsheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Rottelsheim, du fait de sa situation en extrémité de réseau et sa topographie, peut présenter des difficultés techniques d'alimentation.

Il importera, pour les zones d'urbanisation future, de **limiter l'altitude des terrains d'implantation en dessous de la cote 190 m NGF** (soit au maximum 25 m sous le niveau du radier du réservoir de Niederschaeffolsheim de manière à disposer d'une pression de service de l'ordre de 2 bars).

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue Belle-Vue	Renouvellement	85 ml	DN 110 mm PVC
2019	Rue de Batzendorf	Renforcement	5 ml	DN 110 mm PVC

4.3.17. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf)

L'alimentation en eau potable de la commune d'Uhlwiller ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les différentes opérations de travaux déjà entreprises ou à venir :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue Principale Rue du Moulin Rue de la Monté	Renforcement réseau	104 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2017
Rue des de la Rivière Rue des Perches Rue de l'Ouest	Renforcement réseau	272 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2020
Lotissement Les Vignes	Dévoisement réseau	93 ml	150 mm FD	Travaux réalisés en 2023
Lotissement Les Vignes	Création réseau	284 ml 127 ml	110 mm PVC 63 mm PEHD	Travaux réalisés en 2023

4.3.18. Réseau communal de Wahlenheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Wahlenheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue de Général De Gaulle	Renforcement réseau	102 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Carrefour (Rues de Gaulle/Ancienne Forge/Principale)	Renforcement réseau	103 ml 31 ml	110 mm PVC 150 mm FD	Travaux réalisés en 2019

4.3.19. Réseau communal de Wintershouse

L'alimentation en eau potable de la commune de Wintershouse ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2017	Rue de Schweighouse	Renforcement	32 ml	DN 150 mm fonte et DN 110 mm PVC
2017	Rue Principale	Renforcement	40 ml	DN 150 mm fonte
2020	Rue de Schweighouse	Renforcement	206 ml	DN 110 mm PVC

4.3.20. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim)

L'alimentation en eau potable de la commune de Wittersheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figurent notamment :

Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau	Planification
Rue des Vignes	Extension réseau	4 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2017
Rue des Près	Bouclage réseau	88 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Lotissement Fontaine	Création réseau	59 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Rue de Haguenau	Extension réseau	46 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Lotissement Saint-Ulrich	Création réseau	222 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2018
Rue des Vignes	Extension réseau	136 ml	110 mm PVC	Travaux réalisés en 2022

4.4. Périmètre de la Moder

4.4.1. Généralités

Le schéma directeur réalisé en 2016 propose un programme de travaux de mise à niveau des ouvrages et préconise un renouvellement des tronçons les plus anciens du réseau.

La capacité de stockage du périmètre sera limitée en jour de pointe futur. Aussi un projet d'augmentation de la capacité du réservoir de Schalkendorf de 650 m³ est en cours de définition.

Globalement, la capacité de production du Périmètre de Val de Moder permettra de couvrir les besoins des communes desservies pour les années à venir

Concernant les réseaux communaux, ils sont de façon générale suffisamment dimensionnés pour permettre une desserte correcte des abonnés. Néanmoins, les tronçons les plus anciens du réseau devront être vérifiés et, le cas échéant, remplacés, notamment lorsque des travaux de voirie seront entrepris.

4.4.2. Niedermodern

L'alimentation en eau potable de la commune de Niedermodern ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Grand' Rue	Renforcement	17,00 ml	FD 150
2022	Rue de la Fontaine, Rue des Juifs, Rue du Puits	Renouvellement	338,00 ml	FD 100
2023	Rue de la Moder	Extension	34,00 ml	FD 100

4.4.3. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

L'alimentation en eau potable de la commune de Val de Moder ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Parmi les travaux réalisés sur le réseau ces dernières années, figure(nt) notamment :

Année	Localisation des travaux	Nature des travaux	Linéaire	Diamètre et matériau
2019	Rue Simone Veil	Extension	735 ml	FD 100
2020	Rue de l'École	Renforcement	97 ml	FD 150

4.5. Périmètre Kochersberg - Souffel

4.5.1. Généralités

Le dernier schéma directeur du Périmètre Kochersberg – Souffel réalisé en 2014 a permis de mettre en évidence le fonctionnement actualisé du système de distribution d'eau potable et de définir les axes de travaux à envisager pour l'horizon 2030. À l'appui d'une modélisation hydraulique et d'un outil de gestion patrimoniale des réseaux, des travaux d'amélioration et de sécurisation du système d'eau potable ont été définis et progressivement mis en œuvre, dont en particulier :

- L'homogénéisation de la sollicitation des différentes ressources entre les secteurs est et ouest par la modification de plusieurs consignes de fonctionnement d'équipements (régulations, commande des pompes, etc.) ;
- Des aménagements visant à prévenir la dégradation de la qualité de l'eau au niveau de certains réservoirs anciens, par leur réhabilitation (Gougenheim, Romanswiller, Truchtersheim) ou leur suppression complète lorsque le fonctionnement hydraulique du réseau le permet (Hohengœft, Rangen) ;
- La maîtrise de la qualité bactériologique de l'eau du secteur ouest du Périmètre par rassemblement des ressources au droit du puits 4 et réalisation d'une station de traitement des eaux des sources et des puits de Cosswiller effectuée en 2019-2020. Ce projet de restructuration de l'adduction s'est accompagné de la suppression du réservoir communal de Cosswiller ;
- L'application d'une politique de gestion patrimoniale visant à pérenniser la performance des réseaux en hiérarchisant les conduites prioritaires au renouvellement, via une analyse multicritère permettant d'établir une programmation pluriannuelle des linéaires de canalisations à remplacer (horizons 2025 et 2030). A ce titre, sont prévus à court terme les rénovations des conduites intercommunales entre Hurtigheim et Stutzheim (2025/2026) et entre Neugartheim – Ittlenheim et Wintzenheim (2026), ainsi que des travaux par tronçons sur la liaison Cosswiller – Wasselonne d'ici 2029.

A noter également que l'installation d'une station de désinfection UV est prévue sur la conduite de la source de Romanswiller en 2024/2025.

Enfin, une mise à jour du schéma directeur est engagée en 2024 et permettra d'actualiser les éléments de gestion patrimoniale et d'orienter de la même manière les investissements futurs du Périmètre.

Les capacités de production et de stockage du Périmètre Kochersberg – Souffel permettront de couvrir les besoins des communes desservies pour les années à venir.

Concernant les réseaux communaux, ils sont de façon générale suffisamment dimensionnés pour permettre une desserte correcte des abonnés. Néanmoins, les tronçons les plus anciens du réseau devront être vérifiés et, le cas échéant, remplacés, notamment lorsque des travaux de voirie seront entrepris.

4.5.2. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim

L'alimentation en eau potable de la commune de Mittelschaeffolsheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

4.5.3. Réseau communal de Olwisheim

L'alimentation en eau potable de la commune d'Olwisheim ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

Par ailleurs, en 2027, la rénovation du réseau d'eau potable de la rue Principale est planifiée.

4.6. Périmètre Eau, Argile et Moder

4.6.1. Généralités

L'alimentation en eau potable des communes du Périmètre ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle et les capacités de production et de stockage du Périmètre Eau, Argile et Moder permettent de couvrir les besoins.

Cependant, afin de sécuriser le dispositif d'alimentation en eau du Périmètre, la mise en service d'un nouveau champ captant est prévue à Dalhunden (2 puits de 120 et 130 m³/h) à l'horizon 2026. Cette nouvelle ressource permettra de diminuer le recours au puits de Drusenheim, résoudra la problématique du dépassement de la teneur en métabolites de pesticides et dotera le Périmètre d'une marge de production suffisante.

Par ailleurs, une interconnexion avec le Périmètre voisin de Herrlisheim – Offendorf est en cours de réalisation, pour une mise en exploitation fin 2025. En plus de la sécurisation des périmètres, elle permettra une meilleure desserte de la zone d'activités Axioparc.

Le schéma directeur actualisé en 2018 propose un programme de travaux de mise à niveau des ouvrages et préconise un renouvellement des tronçons les plus anciens du réseau.

Au niveau des ouvrages de stockage, le Périmètre a programmé leur rénovation complète.

Les principales réalisations de ces dernières années sont les suivantes :

2021 :

- Remplacement du système de production du filmogène (station de traitement) à Drusenheim.
- La conduite de la rue principale à Schirrhein a été remplacée dans l'emprise du chantier de voirie de la CAH.
- À Soufflenheim, rue de Rountzenheim, un projet d'aménagement d'un trottoir a déclenché le remplacement du réseau d'eau vétuste en vieille fonte. Enfin la conduite entre le puits 2 et la station de Soufflenheim a été remplacée.
- D'importants travaux d'extension de réseaux ont également été menés dans l'Axioparc à Drusenheim, dans le lotissement Les jardins de Goethe à Sessenheim et une conduite d'eau a été posée entre Stattmatten et la nouvelle station d'épuration de Sessenheim.

2022 :

- Châteaux d'eau : Les réservoirs de Drusenheim et Soufflenheim ont fait l'objet d'une rénovation extérieure avec ponçage des anciens revêtements, réparation des bétons dégradés en profondeur et application d'une peinture souple en 3 couches. Sur l'ouvrage de Drusenheim, visible notamment depuis l'autoroute, une fresque évoque l'activité potière.
- Renforcement du réseau d'eau potable dans la rue Jean Frédéric Oberlin à Sessenheim. Pose du réseau d'eau potable de la tranche 2 du lotissement rue Henry Loux à Sessenheim. Pose du réseau de desserte de l'aire de Grand Passage à Drusenheim.

2023 :

- Station de traitement de Drusenheim : Le filtre déferriseur de la station a été remplacé

- Travaux réseaux : Renforcement du réseau d'eau potable dans la rue d'Ambazac à Soufflenheim. Extension du réseau d'eau potable rue Chopin à Drusenheim.

Concernant les réseaux communaux, ils sont de façon générale suffisamment dimensionnés pour permettre une desserte correcte des abonnés. Néanmoins, les tronçons les plus anciens du réseau devront être vérifiés et, le cas échéant, remplacés, notamment lorsque des travaux de voirie seront entrepris.

4.6.2. Réseau communal de Schirrhein

L'alimentation en eau potable de la commune de Schirrhein ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

4.6.3. Réseau communal de Schirrhoffen

L'alimentation en eau potable de la commune de Schirrhoffen ne pose pas de difficultés techniques majeures à l'heure actuelle.

5. RACCORDEMENT AUX INFRASTRUCTURES D'EAU POTABLE DES ZONES D'EXTENSION FUTURE

Les zones de desserte des réseaux d'eau potable sont représentées schématiquement sur les plans joints à la présente annexe sanitaire.

A défaut de desserte par les réseaux existants, le raccordement des zones par de nouvelles conduites de distribution devra faire l'objet d'études détaillées.

Le tracé et le linéaire définitif des conduites ainsi que les caractéristiques d'éventuelles canalisations secondaires pour la desserte interne des zones devront faire l'objet d'études spécifiques en fonction des tracés des voiries conçus ultérieurement par les lotisseurs et des besoins des nouvelles zones urbanisées.

5.1. Desserte générale des zones U, AC et N

5.1.1. Desserte des zones U (zones urbanisées)

D'une manière générale, les parcelles construites dans les secteurs urbanisés des communes sont déjà desservies par le réseau de distribution d'eau potable. Les nouvelles constructions projetées dans ces zones ne nécessiteront donc probablement pas de conduites supplémentaires. Si tel était le cas, notamment en cas de division parcellaire, il ne s'agirait que d'extensions ponctuelles et localisées. Le moment venu, ces extensions localisées feront l'objet d'une étude détaillée au cas par cas pour définir les travaux de raccordement à prévoir.

5.1.1.1 Cas particulier de Bilwisheim

Il est à noter qu'une zone UEb située au sud-est de la commune (rue Principale) n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.2 Cas particulier de Bitschhoffen

Il est à noter que deux zones UEb situées sur la commune ne sont pas desservies par le réseau public communal d'eau potable. L'une est située à l'ouest de la commune rue des Prés et l'autre est située au nord-est Rue du Lingberg. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant ces zones, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.3 Cas particulier de Brumath

Il est à noter que la petite zone UXb enclavée dans une plus grande zone UXb, rue du Bruch, n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.4 Cas particulier de Hochstett

Il est à noter que les deux zones UEb situées d'une part au centre et d'autre part au sud de la commune ne sont pas desservies par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant ces zones, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.5 Cas particulier de Huttendorf

Il est à noter qu'une zone UEb située à l'est de la commune n'est pas desservie par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis, aucun principe d'extension n'y est prévu.

5.1.1.6 Cas particulier de Krautwiller

Il est à noter que la zone UXd (Moulin des Moines), située à l'extrémité de la rue de Wingersheim, n'est pas desservie par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu.

5.1.1.7 Cas particulier de Kriegsheim

Il est à noter qu'une zone UEb située à l'ouest de la commune n'est pas desservie par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis, aucun principe d'extension n'y est prévu.

5.1.1.8 Cas particulier de Morschwiller

Il est à noter que la zone UXd située au centre de la commune à proximité de la rue de Carrières n'est pas desservie par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.9 Cas particulier de Niedermodern

Il est à noter que la zone UBa au sud de la rue Boecklin n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.10 Cas particulier de Niederschaeffolsheim

Il est à noter qu'une zone UEb située au sud-est de la commune (rue du Stade) n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.11 Cas particulier de Schirrhein

Il est à noter qu'une zone UXa située au sud-ouest de la commune (rue du Château) n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.12 Cas particulier de Uhrwiller

Village d'Uhrwiller

Il est à noter que deux zones UEb situées sur la commune ne sont pas desservies par le réseau public communal d'eau potable. Une zone UEb est située au nord de la commune (cimetière) et l'autre zone UEb est située au sud de la commune (terrain de tennis).

Hameau de Niefern

Il est à noter qu'une zone UEb située au sud du hameau, rue de Rothbach n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable.

En l'absence de projet d'aménagement précis concernant ces trois zones, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.13 Cas particulier de Val de Moder

Il est à noter que la zone UEb située au centre la commune à proximité de la rue de Haguenau n'est pas desservie par le réseau public communal d'eau potable. En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.1.14 Cas particulier de Wahlenheim

Il est à noter que la zone UEb située à l'ouest de la commune à proximité de la rue du Général De Gaulle n'est pas desservie par le réseau public d'eau potable. En l'absence de projet

d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu pour le moment.

5.1.2. Desserte des zones AC (zones agricoles constructibles)

Certaines zones agricoles constructibles se trouvent en périphérie urbaine des agglomérations et sont ainsi déjà desservies par le réseau de distribution d'eau potable. En revanche, certaines sont éloignées des réseaux ; en l'absence de projet d'aménagement précis de ces zones, aucune extension de réseau n'est proposée à ce stade.

La desserte en eau de ces zones agricoles constructibles sera étudiée de manière détaillée, au cas par cas, dès que les besoins en eau de chaque site auront pu être quantifiés de manière précise. À défaut d'un raccordement au réseau d'eau potable, une alimentation par puits privé pourra être réalisée dans le respect de la réglementation en vigueur et des prescriptions de l'Agence Régionale de Santé Grand Est (ARS).

5.1.3. Desserte des zones N (zones naturelles)

Étant donné la constructibilité limitée dans ces zones, aucun projet d'extension du réseau public d'alimentation en eau potable n'est envisagé.

Toutefois, si un projet d'aménagement devait voir le jour dans l'une de ces zones, la desserte des installations devra faire l'objet d'une étude détaillée. À défaut d'un raccordement au réseau d'eau potable, une alimentation par puits privé pourra être réalisée dans le respect de la réglementation en vigueur et des prescriptions de l'ARS.

5.2. Desserte des zones d'extension

5.2.1. Commune de Batzendorf

5.2.1.1 Zone IAUA à l'ouest de la rue des Jacinthes

La zone d'extension IAUA n'est actuellement pas desservie par le réseau d'eau potable. La desserte de cette zone pourra être réalisée par la pose d'une conduite Ø 80 mm sur 25 ml en zone UCa depuis le réseau desservant la rue des Jacinthes.

La capacité du réseau à assurer la défense incendie (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures) n'est pas garantie sur cette zone. Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre après concertation avec le SIS67.

5.2.1.2 Zone IAUA au nord de l'impasse Saint Arbogast

La zone d'extension est déjà desservie au sud par le réseau de distribution d'eau potable Ø 110 mm de l'impasse Saint-Arbogast.

Afin de sécuriser sa desserte, un bouclage avec le réseau existant impasse du Lin pourra être envisagé, au nord-ouest de la zone d'extension, ce qui pourra nécessiter une extension de réseau de 25 ml en zone UBa.

On note que la capacité du réseau à assurer la défense incendie (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures) n'est pas garantie sur cette zone. Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre en concertation avec le SIS67.

5.2.1.3 Zone IAUXd à l'entrée est de la commune

La zone d'extension est déjà desservie au sud par le réseau Ø 125 mm en fonte rue Principale et au nord depuis le réseau existant Ø 110 mm en PVC rue de Harthouse.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de telle manière à former un bouclage entre différents points d'alimentation.

Il est à noter que la capacité du réseau à assurer la défense incendie (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures) n'est pas garantie sur cette zone. Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre en concertation avec le SIS67.

5.2.2. Commune de Brumath

5.2.2.1 Zone 2AU au sud de la commune (Rue de la Hardt)

La zone d'extension est déjà desservie par une conduite Ø 150 mm et 110 mm, au nord, rue de la Hardt, et par une conduite Ø 150 mm, au sud, rue du Plan d'Eau.

En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension en dehors de la desserte interne de la zone elle-même n'y est prévu pour le moment.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de manière à former un bouclage entre les différents points d'alimentation ; par cohérence avec les réseaux en place on privilégiera une conduite Ø 150 mm.

Cette zone est située dans le périmètre de protection éloignée des puits d'eau potable de Brumath. Tout projet à l'intérieur de cette zone devra faire l'objet d'une déclaration auprès de l'Agence Régionale de Santé Grand Est qui précisera, le cas échéant, les contraintes et prescriptions à respecter.

L'aménageur devra prendre en compte la présence d'un réseau AEP Ø 150 mm en fonte dans la zone d'extension. Si l'orientation d'aménagement et de programmation de la zone ne permet pas le maintien de cette conduite, elle pourra être déviée dans le cadre de l'aménagement de la zone, sous réserve de l'autorisation du maître d'ouvrage.

5.2.3. Commune de Dauendorf

5.2.3.1 Zone IAUA au nord de la commune (Rue Principale)

La zone d'extension est déjà desservie par une conduite Ø 110 mm au sud, depuis la rue des Faisans.

Toutefois, afin de sécuriser sa desserte, un bouclage avec le réseau existant Ø 100 mm rue Principale ou rue de la Croix Noire est préconisé, au nord de la zone d'extension, qui demandera une extension de réseau par la pose de 70 à 85 ml de conduite Ø 100 mm en zone UAa.

Il est à noter que la capacité du réseau à assurer la défense incendie (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures) n'est pas garantie sur cette zone. Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre en concertation avec le SIS67.

5.2.4. Commune de Donnenheim

5.2.4.1 Zone IAU au sud de la commune (Rue des Oies)

La zone d'extension est déjà desservie par le réseau de distribution d'eau potable par une conduite Ø 110 mm, à l'ouest, rue des Oies.

En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension n'y est prévu.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de telle manière à former un bouclage entre les différents points d'alimentation qui seront retenus : on note la présence d'une conduite Ø 150 mm à l'est, rue Principale (RD 758) et d'une conduite Ø 110 mm au sud, rue des Cigognes, en zone UCc.

5.2.5. Commune de Huttendorf

5.2.5.1 Zone IAUA au centre-nord de la commune (Route de Brumath)

La zone d'extension est déjà desservie en eau potable par une conduite Ø 110 mm, au nord, route de Brumath et par une conduite Ø 200 mm, à l'est, rue des Fleurs.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de telle manière à former un bouclage entre les différents points d'alimentation qui seront retenus (on peut noter la présence d'une conduite Ø 200 mm au sud, rue de la Laiterie, en zone UAa et d'une conduite Ø 110 mm à l'ouest, rue de l'Ecole, en zone UAa également).

5.2.6. Commune de Kriegsheim

5.2.6.1 Zone IAUA au sud-est de la commune (Rues des Prés et des Sources)

La zone d'extension est déjà desservie par le réseau de distribution d'eau potable par une conduite Ø 90 mm, au sud-ouest, rue des Prés et par une conduite Ø 90 mm, au nord-ouest, rue des Sources.

Afin de sécuriser la desserte, le bouclage des réseaux existants rue des Prés et rue des Sources pourra être envisagé.

Il est à noter que la capacité du réseau à assurer la défense incendie n'est pas garantie sur cette zone (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures). Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre en concertation avec le SIS67.

5.2.7. Commune de Mommenheim

5.2.7.1 Zone IAUA au nord-ouest de la commune (Rue des Cévennes)

La zone d'extension est déjà desservie par le réseau de distribution d'eau potable par une conduite Ø 110 mm, au sud-est, rue des Cévennes.

En l'absence de projet d'aménagement précis concernant cette zone, aucun principe d'extension en dehors de la desserte interne de la zone elle-même n'y est prévu.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de telle manière à former un bouclage entre les différents points d'alimentation retenus : on note la présence en zone UCb d'une conduite Ø 63 mm, au nord, impasse de l'Estérel ainsi que d'une conduite Ø 150 mm, à l'est, rues des Alpes.

5.2.7.2 Zone IAUA au nord de la commune (Rue des Romains)

La zone d'extension est déjà desservie par une conduite Ø 110 mm au nord, rue des Romains et par une conduite Ø 110 mm au sud, rue des Vergers.

Le réseau de desserte interne sera conçu par l'aménageur de telle manière à former un bouclage entre les différents points d'alimentation.

5.2.7.3 Zone IAUA à l'est de la commune (Rue des Bleuets)

La zone d'extension n'est pas desservie par le réseau d'eau potable.

Sa desserte pourra être réalisée par la pose d'une conduite Ø 110 mm de 30 ml en zone UEa, au sud-est, rue des Tulipes. Afin de sécuriser la desserte, un bouclage sera réalisé avec les autres réseaux existants en zone UCa (extension Ø 80 mm sur 35 ml, rue des Bleuets et/ou extension Ø 110 ml sur 25 ml rue des Roses).

5.2.8. Commune de Niedermodern

5.2.8.1 Zone 1AUXa (zone d'activités Sud du Val de Moder)

Cette zone d'extension n'est pas desservie par le réseau d'eau potable. Sa desserte pourra être réalisée par la pose d'une conduite Ø 150 mm de 15 à 20 ml en zone Aa depuis la route départementale n°919, au nord de la zone d'extension à boucler avec le réseau existant

Ø 150 mm rue de la Source, à l'est de la zone d'extension, ce qui demandera une extension par la pose de 95 ml de conduite Ø 150 mm en zone UXa.

5.2.9. Commune de Rottelsheim

5.2.9.1 Zone IAUa à l'est de la commune (Rue du Faisan)

La zone d'extension IAUa n'est actuellement pas desservie par le réseau d'eau potable. Sa desserte pourra être réalisée par une extension de réseau en zone UAa, par la pose d'une conduite Ø 110 mm sur 45 ml depuis la rue Principale, au nord. Afin de sécuriser la desserte, un bouclage pourra être envisagé par la pose d'une conduite Ø 90 mm de 60 ml depuis le réseau rue du Houblon (extension en zone UBa).

Il est à noter que la capacité du réseau à assurer la défense incendie (au sens de délivrer 60 m³/h à 1 bar pendant 2 heures) n'est pas garantie sur cette zone. Des solutions alternatives pourront être mises en œuvre en concertation avec le SIS67.

5.2.10. Commune de Wintershouse

5.2.10.1 Zone IAUa au Sud de la commune (Rue des Houblons)

La zone d'extension IAUa n'est actuellement pas desservie par le réseau d'eau potable. Sa desserte pourra être réalisée depuis la rue des Houblons par la pose d'une extension de conduite Ø 110 mm sur 25 ml. Afin de sécuriser sa desserte, un bouclage pourra être envisagé par raccordement au réseau de la rue des Peupliers à l'est (extension de 70 ml en Ø 110 mm).

6. ESTIMATION DES OUVRAGES A RÉALISER

6.1. Loi Urbanisme et Habitat

La réglementation liée à la loi Urbanisme et Habitat demande que les modalités de prise en charge des différentes parties des projets d'aménagement, telles les extensions des réseaux d'eau et d'assainissement nécessaires, soient définies de manière spécifique par l'autorité compétente en matière d'urbanisme.

Ces dispositions ne font pas obstacle à la mise en place de financements via les aménageurs successifs des équipements nécessaires à leurs opérations. Ce financement pourra conditionner la mise en place par la collectivité des équipements précités.

6.2. Détail estimatif

De manière générale, la Collectivité ne prévoira pas de réaliser à sa charge d'extensions de réseau sur le domaine public afin de desservir les zones définies comme urbanisables ou à urbaniser.

Un chiffrage pourra néanmoins être réalisé, avant la demande d'urbanisme, afin d'estimer les éventuels coûts de desserte en fonction des contraintes techniques comme de marché en vigueur.

L'aménageur prendra donc attache du SDEA / de la Collectivité avant toute demande de permis pour un projet non actuellement desservi (voir à cet effet le tracé des conduites de distribution, annexé au présent document).

La Collectivité sera amenée, en vertu des principes d'exclusivité et d'absence d'enrichissement sans cause, et dans le respect des possibilités de la réglementation, à réaliser et mettre à la charge des aménageurs tout ou partie de ces aménagements via les véhicules en vigueur, tel que le Projet Urbain Partenarial (PUP), la Participation pour Equipements Publics Exceptionnels (PEPE), la Taxe d'Aménagement (TA), etc...

7. CONCLUSION

La desserte en eau potable des communes de la Communauté d'Agglomération de Haguenau par les périmètres du SDEA et le Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs répond globalement bien aux besoins actuels en eau potable et est en mesure de supporter un accroissement de la consommation lié au développement des agglomérations.

Des schémas directeurs déterminent, pour les différentes entités, les études, travaux et aménagements à prévoir pour sécuriser l'alimentation en eau. Les problématiques qualitatives identifiées seront résolues à court terme par la mise en œuvre de traitements ou de nouvelles ressources.

Plusieurs communes sont confrontées à des problèmes de pressions faibles à insuffisantes de leurs quartiers hauts, notamment Dauendorf, Engwiller, Huttendorf, l'annexe Ringeldorf, Rottelsheim et dans une moindre mesure une partie de la Ville de Brumath et de la commune de Mommenheim. Pour éviter la multiplication de ce type de problème, des préconisations sont données (limitation de l'altitude d'implantation des nouvelles constructions tenant compte du niveau altimétrique des réservoirs) qui permettraient à l'ensemble des nouveaux abonnés de pouvoir bénéficier d'une alimentation en eau potable convenable. Au-delà des cotes maximales recommandées, et en fonction des besoins des utilisateurs, l'installation de surpresseurs individuels pourra être nécessaire. Afin d'éviter d'éventuelles réclamations quant à l'insuffisance de la pression de desserte par les futurs abonnés, il conviendra de les rendre attentifs à cette situation au niveau de chaque document d'urbanisme (P.L.U., autorisation de lotir, certificat d'urbanisme ou autorisation de construire...).

La conformité générale du dispositif de défense extérieure contre l'incendie (DECI) devra être évaluée vis-à-vis du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI), élaboré par le Service d'Incendie et de Secours du Bas-Rhin (SIS67), sur la base des essais de débit effectués sur des appareils de lutte contre l'incendie situés en différents points du réseau.

Il convient aussi de rappeler que la prise en charge des frais de desserte des zones est régie par les dispositions de la loi Urbanisme et Habitat. Les modalités de cette prise en charge, par la commune et/ou les bénéficiaires des extensions, doivent être précisées par l'autorité compétente.

Enfin, pour ne pas entraver les projets de développement futurs, la réglementation du PLU devra autoriser la construction de réseaux enterrés et de tout ouvrage et bâtiment nécessaires au fonctionnement ou au renforcement des installations d'alimentation en eau potable dans toutes les zones.

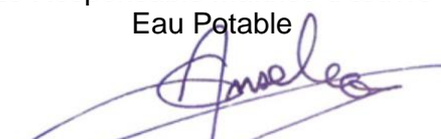
Schiltigheim, le 22 novembre 2024

Rédaction coordonnée par
Le chef de Projet



Thomas ZULIANEL

Validée par
Le Responsable Maîtrise d'œuvre
Eau Potable



Gilles ANSELM

8. ANNEXE

8.1. Essais de débit sur les appareils de lutte contre l'incendie

Nota : les résultats fournis correspondent à des mesures instantanées prises dans les conditions du moment et susceptibles de varier dans le temps.

8.1.1. Batzendorf

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Principale (Rue)	PA 1	4,3	51		28/05/2024
Musau (Rue de la)	PA 10	5,7	45		27/05/2024
Musau (Rue de la)	PA 11	5,2	36		27/05/2024
Église (Rue de l')	PA 12	5,5	49		27/05/2024
Église (Rue de l')	PA 13	5,3	49		27/05/2024
Jardins (Rue des)	PA 16	3,6	35		27/05/2024
Jacinthes (Rue des)	PA 18	3,8	33		27/05/2024
Jacinthes (Rue des)	PA 19	4,5	42		27/05/2024
Principale (Rue)	PA 2	4,4	41		28/05/2024
Wintershouse (Rue de)	PA 20	4,1	39		27/05/2024
Aulnes (Rue des)	PA 26	5,9	52		27/05/2024
Harthouse (Rue de)	PA 28	5,3	33		27/05/2024
Principale (Rue)	PA 3	4,5	38		28/05/2024
Roitelets (Rue)	PA 32	6,1	50		27/05/2024
Hirondelles (Rue des)	PA 34	5,8	48		27/05/2024
Stade (Rue du)	PA 36	5,2	39		27/05/2024
Peupliers (Rue des)	PA 37	5,8	42		27/05/2024
Principale (Rue)	PA 38	4,1	42		28/05/2024
Principale (Rue)	PA 4	4,8	36		28/05/2024
Saint-Arbogast (Impasse)	PA 40	5,1	43		27/05/2024
Moulin (Rue du)	PA 42	3,7	35		27/05/2024
Wahlenheim (Rue de)	PA 43	5,5	34		27/05/2024
RD 139	PA 45	6,3	43		31/01/2014
Aulnes (Rue des)	PA 46	6,5	42		27/05/2024
Principale (Rue)	PA 5	5,1	45		28/05/2024
RD 160	PA 57	8	28		24/05/2024
Wahlenheim (Rue de)	PA 6	4,5	38		28/05/2024
Wahlenheim (Rue de)	PA 7	4,2	38		28/05/2024
Musau (Rue de la)	PA 9	5,1	42		27/05/2024
Hirondelles (Rue des)	PI 33	6	52		27/05/2024
Hirondelles (Rue des)	PI 35	5,9	52		27/05/2024
Laize (Rue du)	PI 41	4,9	42		27/05/2024
Cerisiers (Impasse des)	PI 44	5,4	56		24/05/2024
RD 139	PI 47	6	84		31/01/2014
Wintershouse (Rue de)	PI 48	4,2	36		27/05/2024
Tilleuls (Rue des)	PI 49	5,7	52		27/05/2024

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Tailleurs (Rue des)	PI 50	6,2	59		27/05/2024
Tailleurs (Rue des)	PI 51	5	41		27/05/2024
Tailleurs (Rue des)	PI 52	4,9	36		27/05/2024
Moulin (Rue du)	PI 53	3,9	63		27/05/2024
Aulnes (Rue des)	PI 54	5,7	46		27/05/2024
Moulin (Rue du)	PI 55	4	42		27/05/2024
Harthouse (Rue de)	PI 58	5,5	23		27/05/2024
Houblon (Rue du)	PI 59	5,3	27		27/05/2024
Principale (Rue)	PI 60	5,1	43		27/05/2024
Principale (Rue)	PI 61	5,7	47		27/05/2024
Principale (Rue)	PI 62	6	44		24/05/2024
Principale (Rue)	PI 63	5,7	45		24/05/2024
Principale (Rue)	PI 64	5	45		24/05/2024
Tilleuls (Rue des)	PI 65	5,3	46		27/05/2024
Wahlenheim (Rue de)	PI 8	5,7	41		27/05/2024

8.1.2. Bernolsheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Accès Super U	PI 49	3,8	82		30/07/2020
Ancienne École (Rue de l')	PA 8	7,8			07/01/2020
Ancienne École (Rue de l')	PA 9	7,5	25		07/01/2020
Brumath (Rue de)	PA 24	6,4	26		06/01/2020
Brumath (Rue de)	PA 3	7,7	30		06/01/2020
Brumath (Rue de)	PA 11	8	33		07/01/2020
Bruxelles (Rue de)	PI 38	4,4	118		29/07/2020
Bruxelles (Rue de)	PI 50	4	115		29/07/2020
Cerisiers (Rue des)	H 1	8	35		06/01/2020
Division Leclerc (Rue de la)	PI 52	4,7		1	30/07/2020
École (Rue de l')	PA 5	7,7	40		07/01/2020
École (Rue de l')	PA 20	8	39		06/01/2020
École (Rue de l')	PI 58	7,5	38		07/01/2020
Église (Rue de l')	PA 4	7,8	29		07/01/2020
Lilas (Rue des)	PA 21	7	43		06/01/2020
Lilas (Rue des)	BI 2	7	40		06/01/2020
Mirabelliers (Rue des)	PI 32	8,2	35		06/01/2020
Mommenheim (Rue de)	PA 2	7,3	40		06/01/2020
Mommenheim (Rue de)	PA 22	7,8	69		29/01/2014
Mommenheim (Rue de)	PA 28	8	56		27/01/2014
Orchidées (Rue des)	PI 29	7,2	48		06/01/2020
Oslo (Rue d')	PI 48	4,3	116		29/07/2020

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Oslo (Rue d')	PI 47	4,7	117		29/07/2020
Oslo (Rue d')	PI 53	3	111		29/07/2020
Principale (Rue)	PA 7	8,2	32		07/01/2020
Principale (Rue)	PA 31	8	41		06/01/2020
RD 421	PI 39	4,8		1,6	29/07/2020
RD 421	PI 40	4,8		1,6	29/07/2020
RD 421	PI 41	4,8		1,6	29/07/2020
RD 421	PI 42	4,8		1,6	29/07/2020
RD 421	PI 43	4,8		1,3	29/07/2020
RD 421	PI 44	4,8		1,1	29/07/2020
RD 421	PI 45	4,7		1,1	29/07/2020
RD 421	PI 46	4,8		1,1	30/07/2020
Roses (Rue des)	PA 34	7,5	44		06/01/2020
Rottelsheim (Rue de)	PA 23	7,3	39		06/01/2020
Tonneliers (Rue des)	PA 6	7,7	35		07/01/2020
Vergers (Rue des)	PI 36	7,7	33		07/01/2020
Vignes (Rue des)	PA 25	8,5	34		07/01/2020
Vignes (Rue des)	PI 35	8,6	42		06/01/2020
Wahlenheim (Rue de)	PI 33	7,2	44		06/01/2020

8.1.3. Berstheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Frênes (Rue des)	PA 11	3,8	71		02/04/2019
Pommiers (Rue des)	PA 13	3,4	78		02/04/2019
Pommiers (Rue des)	PA 14	3,9	60		07/05/2024
Frênes (Rue des)	PA 17	4,8	59		02/04/2019
Keffendorf (Rue de)	PA 2	3,3	60		02/04/2019
Bouleau (Rue du)	PA 22	5,2	88		02/04/2019
Bouleau (Rue du)	PA 23	3,9	42		07/05/2024
Saules (Rue des)	PA 25	5,3	82		02/04/2019
École Maternelle (Rue de l')	PA 3	3,2	51		07/05/2024
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PA 8	4,9	97		02/04/2019
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PA 9	4,2	92		07/05/2024
Haies (Rue des)	PI 12	3,9	130	1,4	02/04/2019
Vignes (Impasse des)	PI 15	3,3	55		07/05/2024
Haguenau (Route de)	PI 16	3,6	109		02/04/2019
Huns (Rue des)	PI 18	4,5	79		02/04/2019
Hamatt (Rue)	PI 19	5,3	95		02/04/2019
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PI 20	5,3	146	1,2	02/04/2019
Noyer (Rue du)	PI 24	5,3	104		07/05/2024

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Saules (Rue des)	PI 26	5,2	62		07/05/2024
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PI 27	5,5	155	1,3	02/04/2019
Noyer (Impasse du)	PI 28	4,8	85		02/04/2019
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PI 29	5,1	138	1,4	02/04/2019
Mittelberg (Rue du)	PI 30	5,3		2,2	07/05/2024
Déchèterie de Berstheim	PI 31	3,7	60		02/04/2019
Gouvion Saint-Cyr (Rue)	PI 32	3,8	93		02/04/2019
Fraises (Rue des)	PI 33	3,5	92		02/04/2019
Fraises (Rue des)	PI 34	3,4	92		02/04/2019
École Maternelle (Rue de l')	PI 4	3,4	75		02/04/2019
Haies (Rue des)	PI 5	3,6	112		07/05/2024
Haies (Rue des)	PI 6	3,5	118	1,4	02/04/2019
Église (Rue de l')	PI 7	4,1	120		02/04/2019

8.1.4. Bilwisheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Basse (Rue)	PA 19	7,5	58		10/10/2023
Basse (Rue)	PI 30	7,2	70		10/10/2023
Clos des Écrivains (Lotissement)	PI 25	7	120		10/10/2023
Clos des Écrivains (Lotissement)	PI 26	7,5		3,5	10/10/2023
Écrivains (Rue des)	PI 27	7,1	120		10/10/2023
Église (Rue de l')	PA 7	7,5	36		10/10/2023
Fossé des Loups (Rue du)	PA 6	7	44		10/10/2023
Fossé des Loups (Rue du)	PI 33	7,2	58		12/04/2024
Hintergasse (Rue dite)	PI 17	7,8	113		10/10/2023
Houblon (Rue du)	PA 5	6,5	45		10/10/2023
Houblon (Rue du)	PA 4	6,5	34		10/10/2023
Lohweg (Rue)	PA 22	6,5	32		10/10/2023
Principale (Rue)	PI 32	7,2	85		12/04/2024
Principale (Rue)	PA 12	7	49		10/10/2023
Principale (Rue)	PA 2	6,5	24		10/10/2023
Principale (Rue)	PA 20	7,5	49		10/10/2023
Principale (Rue)	PI 34	7,4	78		12/04/2024
Principale (Rue)	PA 24	7,5	43		10/10/2023
Principale (Rue)	PI 28	7	114		10/10/2023
Principale (Rue)	PA 29	7,5	33		10/10/2023
Principale (Rue)	PI 31	7,5	32		10/10/2023
RD 30	PI 36	7,4	21		12/04/2024
Riverains (Impasse des)	PI 35	7,2	18		12/04/2024
Tilleuls (Rue du)	PI 23	7	46		10/10/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Tilleuls (Rue du)	PA 10	7,2	33		10/10/2023

8.1.5. Bitschhoffen

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
École (Rue de l')	H 21	5	28		05/01/2024
Kindwiller (Rue de)	PA 20	4,5	74		05/01/2024
Lilas (Rue des)	PA 23	4,5	63		05/01/2024
Lilas (Rue des)	PA 25	4	61		05/01/2024
Kindwiller (Rue de)	PA 27				05/01/2024
Sapins (Rue des)	PA 31	5,5	44		05/01/2024
Verger (Rue du)	PA 32	6,5	80		05/01/2024
Verger (Rue du)	PA 44	5,7	76		05/01/2024
Roses (Rue des)	PA 46	3,5	47		05/01/2024
Kindwiller (Rue de)	PI 21	4,2	96		05/01/2024
RD 119	PI 22	4	79		05/01/2024
Kindwiller (Rue de)	PI 26	4,5	79		05/01/2024
Kindwiller (Rue de)	PI 28	5,8	92		05/01/2024
Verger (Rue du)	PI 33	5,2	69		05/01/2024
Pres (Rue des)	PI 34	5	26		05/01/2024
Walck (Rue de la)	PI 35	6	81		05/01/2024
Walck (Rue de la)	PI 36	5,2	92		05/01/2024
Foret (Rue de la)	PI 37	6,2	85		05/01/2024
Mietesheim (Rue de)	PI 38	6,5	95		05/01/2024
Mietesheim (Rue de)	PI 39	6	92		05/01/2024
Verger (Rue du)	PI 40	5,5	67		05/01/2024
Lilas (Rue des)	PI 41	4,5	82		05/01/2024
Roses (Rue des)	PI 42	4,5	73		05/01/2024
Pres (Rue des)	PI 43	5,5	31		05/01/2024
Foret (Rue de la)	PI 45	6,5	68		05/01/2024
Moulin (Rue du)	PI 47	5	82		05/01/2024

8.1.6. Brumath

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Geoffroy Richert (Rue)	PI 33	3,2	22		28/05/2024
Strasbourg (Avenue de)	PI 65	4,6	115		28/05/2024
Socrate (Rue)	PI 38	3,1	110		28/05/2024
Socrate (Rue)	PI 188	2,8	25		28/05/2024
Complexe cinéma	PI 134	2,7	79		28/05/2024

Bruch (Rue du)	PI 54	3,7	85		28/05/2024
Auguste Renoir (Rue)	PI 148	2,5	67		28/05/2024
Robert Schuman (Rue)	PI 24	3,6	107		28/05/2024
Geudertheim (Rue de)	PI 161	4,6	93		28/05/2024
Strasbourg (Avenue de)	PI 59	4,7	185		28/05/2024
Strasbourg (Avenue de)	PI 56	4,7	158		28/05/2024
Général Duport (Rue du)	PI 5	4,3	94		28/05/2024
Jardiniers (Rue des)	PI 9	4,6	180		28/05/2024
Remiremont (Rue de)	PI 18	3,8	164		28/05/2024
Industrie (Rue de l')	PI 138	2,6	91		28/05/2024
Industrie (Rue de l')	PI 182	3,4	119		28/05/2024
Balzac (Rue)	PI 87	2,6	105		28/05/2024
Route Départementale 30	PI 62	4	65		28/05/2024

8.1.7. Dauendorf (Neubourg)

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Rosignols (Rue des)	PA 46	6,1	110		26/03/2019
Rosignols (Rue des)	PA 47	5,7			26/03/2019
Hirondelles (Rue des)	PA 38	6,1	107		26/03/2019
Hirondelles (Rue des)	PA 33	5,9	102		26/03/2019
Hirondelles (Rue des)	PA 32	5,7	110		26/03/2019
Mésange (Rue de la)	PA 31	5,2	92		26/03/2019
Alouettes (Rue des)	PA 34	5,9	92		26/03/2019
Alouettes (Rue des)	PA 35	5,7	87		26/03/2019
Hirondelles (Rue des)	PA 37	6,5	97		26/03/2019
Moulin (Rue du)	PA 44	5,9	83		26/03/2019
Moulin (Rue du)	PA 30	5,2	85		26/03/2019
Principale (Rue)	PI 52	5,4			25/03/2019
Principale (Rue)	PA 48	5,4	90		25/03/2019
Vergers (Impasse des)	PA 50	5,2	66		26/03/2019
Moulin (Rue du)	PA 20	6,2	56		26/03/2019
Jardins (Rue des)	PA 21	5,3	30		28/03/2019
Jardins (Rue des)	PA 22	5,6	24		26/03/2019
Etoile (Rue de l')	PA 19	6,2	44		26/03/2019
Huttenwald (Rue)	PA 23	6,2	29		26/03/2019
Huttenwald (Rue)	PA 29	7	12		26/03/2019
Épée (Rue de l')	PI 59	6,1	40		26/03/2019
Épée (Rue de l')	PA 25	5,7	31		26/03/2019
Épée (Rue de l')	PA 26	6	36		26/03/2019
Épée (Rue de l')	PA 39	6,9	39		26/03/2019
Épée (Rue de l')	PA 41	6,9	43		26/03/2019
Roses (Rue des)	PA 16	6	26		26/03/2019
Roses (Rue des)	PA 14	6,3	23		26/03/2019
Roses (Rue des)	PA 13	6,7	22		26/03/2019

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Croix Noire (Rue de la)	PA 56	7	27		26/03/2019
Principale (Rue)	PI 57	7,3	25		26/03/2019
Lotissement	PI 58	8,3	27		26/03/2019
Muguet (Rue du)	PA 43	6,1	24		26/03/2019
Muguet (Rue du)	PA 15	6,1	23		26/03/2019
Alexandre (Rue)	PA 42	6,1	21		26/03/2019
Principale (Rue)	PA 11	6,5	29		26/03/2019
Principale (Rue)	PA 10	6,7	34		26/03/2019
Église (Rue de l')	PA 8	6	50		25/03/2019
Kuetzen (Ruelle dite)	PA 55	7,1	51		25/03/2019
École (Rue de l')	PI 45	7,4	59		25/03/2019
École (Rue de l')	PA 6	6,9	53		25/03/2019
École (Rue de l')	PI 54	7,7	49		26/03/2019
Église (Rue de l')	PA 5	6,7	50		25/03/2019
Église (Rue de l')	PA 4	6,9	48		25/03/2019
Église (Rue de l')	PA 2	6,3	54		25/03/2019
Église (Rue de l')	PA 1	6,1	54		25/03/2019
Église (Rue de l')	PA 40	7,5	58		25/03/2019
École (Rue de l')	PI 53	6,6	45		25/03/2019
Neubourg (Route de)	PI 60	6,3	44		26/03/2019
Etoile (Rue de l')	PI 66	6,2	45		26/03/2019
Chênes (Impasse des) (Neubourg)	PA 118	4,8	9		28/03/2019
Dauendorf (Route de) (Neubourg)	PA 119	4,7	15		28/03/2019
Dauendorf (Route de) (Neubourg)	PA 107	4,7	14		28/03/2019
Forêt (Impasse de la) (Neubourg)	PA 106	4,7	15		28/03/2019
Acacias (Rue des) (Neubourg)	PA 121	4,5	12		28/03/2019
Acacias (Rue des) (Neubourg)	PA 115	4,6	15		28/03/2019
Saint-Bernard (Rue) (Neubourg)	PA 113	4,6	15		28/03/2019
Principale (Rue) (Neubourg)	PA 116	4,6	14		28/03/2019
Principale (Rue) (Neubourg)	PA 120	4,7	16		28/03/2019
Huttenwald (Rue)	PA 61	10,1	21		26/03/2019
Couvent (Impasse du)	PI 62	7,1	55		25/03/2019
Église (Rue de l')	PI 63	6,6	51		25/03/2019
Saint-Cyriaque (Rue)	PI 64	6,2	24		26/03/2019
Huttenwald (Rue)	PI 65	8,3	21		26/03/2019
Principale (Rue) (Neubourg)	PI 122	5	19		30/10/2019
Cimetière (Rue du)	BI 1	7	34		27/01/2023

8.1.8. Donnenheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Village (Rue du)	PA 10	7	66		11/10/2023
Canal (Rue du)	PA 11	8	54		11/10/2023
Champs (Rue des)	PA 14	6,5	87		12/10/2023
Faisans (Rue des)	PA 15	6,5	68		12/10/2023
Coteau (Rue du)	PA 16	6,5	69		12/10/2023
Coteau (Rue du)	PA 17	6,5	61		12/10/2023
Principale (Rue)	PA 19	7,5	44		12/10/2023
Principale (Rue)	PA 2	7	91		12/10/2023
Église (Rue de l')	PA 7	7	43		11/10/2023
Champs (Rue des)	PI 18	7,1	88		11/10/2023
Cigognes (Rue des)	PI 21	7	84		11/10/2023
Cigognes (Rue des)	PI 22	7	85		11/10/2023
Oies (Rue des)	PI 23	7,2	90		11/10/2023
Principale (Rue)	PI 24	7,2	84		11/10/2023
Église (Rue de l')	PI 25	7,1	86		11/10/2023
Principale (Rue)	PI 27	7	100		11/10/2023
Principale (Rue)	PI 28	7,5	95		11/10/2023
Principale (Rue)	PI 29	7,5	89		11/10/2023

8.1.9. Engwiller

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Jardins (Rue des)	PA 01	5,3	64		29/11/2023
Foret (Rue de la)	PA 08	1,2	15		29/11/2023
Jardins (Rue des)	PI 02	3,9			29/11/2023
Principale (Rue)	PI 03	3			29/11/2023
Principale (Rue)	PI 04	2,6	112		29/11/2023
Principale (Rue)	PI 06	2	96		29/11/2023
Vosges (Rue des)	PI 07	1,5	4		29/11/2023
Pâquerettes (Rue des)	PI 11	1,4	21		29/11/2023
Noyers (Rue des)	PI 12	1,5	35		29/11/2023
Bellevue (Rue)	PI 13	2,9	71		29/11/2023
Bellevue (Rue)	PI 14	4,5	70		29/11/2023
Pâquerettes (Rue des)	PI 15	1,1	12		29/11/2023
Bleuets (Rue des)	PI 16	1,2	21		29/11/2023
Vosges (Rue des)	PI 17	0,3	0		29/11/2023
Chêne (Rue du)	PI 18	1,8	57		29/11/2023
Chêne (Rue du)	PI 19	1,8	57		29/11/2023
Bleuets (Rue des)	PI 20	1,8	44		29/11/2023
Bleuets (Rue des)	PI 21	1,2	30		29/11/2023

Vergers (Rue des)	PI 22	2,5	81		29/11/2023
Tisserands (Rue des)	PI 23	1,9	85		29/11/2023
Tisserands (Rue des)	PI 24	2,4	107		29/11/2023
Willingsberg (Lotissement)	PI 25	2,6	59		29/11/2023

8.1.10. Hochstett

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Hameau (Rue du)	PI 1	4,3	66		07/05/2024
Pfaffenhoffen (Route de)	PI 3	4,1			07/05/2024
Pfaffenhoffen (Route de)	PA 5	4	72		07/05/2024
Vergers (Rue des)	PI 8	4,9			07/05/2024
Village (Rue du)	PI 13	4,6			07/05/2024
Chapelle (Rue de la)	PI 16	5,4	90		07/05/2024
Champs (Rue des)	PA 15	4,6	80		07/05/2024
Village (Rue du)	PI 17	5,2	104		07/05/2024
RD139 (Wittersheim)	PI 35	5	100		13/12/2017

8.1.11. Huttendorf

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Prés (Rue des)	PA 25	3,2	94		19/10/2023
Prés (Rue des)	PI 26	3,5	126		19/10/2023
Vergers (Rue des)	PI 30	3	95		19/10/2023
Minversheim (Rue de)	PI 28	3,5	193		19/10/2023
Minversheim (Rue de)	PI 27	3,3	187		19/10/2023
Brumath (Rue de)	PI 2	1,7	34		19/10/2023
Brumath (Rue de)	PI 6	2	66		19/10/2023
Brumath (Rue de)	PI 7	2,2	85		19/10/2023
Étang (Rue de l')	PA 21	3	76		19/10/2023
Lilas (Rue des)	PA 19	2,7	60		19/10/2023
Étang (Rue de l')	PA 20	2,7	73		19/10/2023
Roses (Rue des)	PI 4	2,3	96		19/10/2023
Roses (Rue des)	PI 1	1,3	63		19/10/2023
Vignes (Rue des)	PA 3	2,1	52		19/10/2023
École (Rue de l')	PA 10	2,5	28		19/10/2023
École (Rue de l')	PI 11	2,4	55		19/10/2023
Minversheim (Rue de)	PI 14	3	136		19/10/2023
Vergers (Rue des)	PI 23	2,9	124		19/10/2023
Laiterie (Rue de la)	PI 16	3	125		19/10/2023
Étang (Rue de l')	PA 22	3	69		19/10/2023
Fleurs (Rue des)	PI 9	2,7	114		19/10/2023
Muguet (Rue du)	PA 17	2,7	74		19/10/2023
Violettes (Rue des)	PI 18	2,9	93		19/10/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Thiergarten (Rue)	PI 31	2,7	98		19/10/2023
Minversheim (Rue de)	PI 29	4,7	184		19/10/2023
Laiterie (Rue de la)	PA 15	2,9	152		19/10/2023
Brumath (Rue de)	PI 32	2,8	73		19/10/2023
Église (Rue de l')	PI 33	2	37		19/10/2023
Brumath (Rue de)	PA 34	2,3	71		19/10/2023
Bûcheron (Impasse du)	PI 35	2,7	78		19/10/2023

8.1.12. Keffendorf (annexe d'Ohlungen)

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Ohlungen (Rue d') (Keffendorf)	PA 2	3,8	30		15/06/2023
Ohlungen (Rue d') (Keffendorf)	PA 4	3,8	19		15/06/2023
Ohlungen (Rue d') (Keffendorf)	PA 5	3,7	20		15/06/2023
Berstheim (Rue de) (Keffendorf)	PI 6	3,8	30		15/06/2023
Ohlungen (Rue d') (Keffendorf)	PI 7	3,8	40		15/06/2023

8.1.13. Kindwiller

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Liberté (Rue de la)	H 15	3,3	49		20/12/2023
Principale (Rue)	PA 01	5	35		20/12/2023
Paix (Rue de la)	PA 02	4	43		20/12/2023
Vergers (Rue des)	PA 03	4	35		20/12/2023
Paix (Rue de la)	PA 04	3,5	55		20/12/2023
Château d'Eau (Rue du)	PA 05	3	57		20/12/2023
Château d'Eau (Rue du)	PA 06	3,5	35		20/12/2023
La Walck (Rue de)	PA 09	5	40		20/12/2023
Source (Rue de la)	PA 11	5	45		20/12/2023
Principale (Rue)	PA 12	4	45		20/12/2023
Principale (Rue)	PA 13	3,5	22		20/12/2023
Liberté (Rue de la)	PA 16	3	44		20/12/2023
Fleurs (Rue des)	PA 18	3,5	30		20/12/2023
Vergers (Rue des)	PA 19	3	35		20/12/2023
Vergers (Rue des)	PA 20	3	50		20/12/2023
Vergers (Rue des)	PA 21	3	42		20/12/2023
Peupliers (Impasse des)	PI 08	5	60		20/12/2023
Principale (Rue)	PI 10	3,5	76		20/12/2023

Principale (Rue)	PI 14	4	92		20/12/2023
Principale (Rue)	PI 15	4	56		20/12/2023
Lilas (Rue des)	PI 25	4,8	45		20/12/2023
Source (Rue de la)	PI 26	5	47		20/12/2023
Roses (Rue des)	PI 30	4,5	50		20/12/2023
Église (Place de l')	PI 31	3,3	50		20/12/2023
Soleil (Impasse du)	PI 32	3,5	88		20/12/2023
Principale (Rue)	PI 33	4,5	98		20/12/2023
Principale (Rue)	PI 34	4,5	85		20/12/2023
Principale (Rue)	PI 35	4			20/12/2023

8.1.14. Krautwiller

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
École (Rue de l')	PI 1	4,8	58		28/03/2024
Temple (Rue du)	PA 5	3,7	49		28/03/2024
Temple (Rue du)	PA 6	3,7	50		28/03/2024
Douane (Rue de la)	PA 2	3,8	44		28/03/2024
Wingersheim (Rue de)	PA 11	4,1	38		28/03/2024
Wingersheim (Rue de)	PA 8	3,7	35		28/03/2024
Bergers (Rue des)	PA 4	3,7	48		28/03/2024
Champs (Rue des)	PA 13	3,7	38		28/03/2024
Champs (Rue des)	PA 14	3,7	37		10/04/2024
Wingersheim (Rue de)	PA 12	3,8	33		10/04/2024
Wingersheim (Rue de)	PI 15	3,8	47		28/03/2024

8.1.15. Kriegsheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Prés (Rue des)	PA 10	3,8	25		06/12/2023
Source (Rue de la)	PA 11	4,8	30		06/12/2023
Peupliers (Rue des)	PA 13	3,6	47		05/12/2023
Pommiers (Impasse des)	PA 15	3,6	46		05/12/2023
Étang (Rue de l')	PA 18	4,4	48		05/12/2023
Cerises (Impasse des)	PA 19	3,8	46		05/12/2023
Grand Rue	PA 2	3,8	42		05/12/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 20	3,5	29		01/12/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 21	3,6	47		01/12/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 22	3,6	28		05/12/2023
Houblon (Rue du)	PA 24	3,7	27		06/12/2023
Batzendorf (Rue de)	PA 28	3,2	22		01/12/2023
Rottelsheim (Rue de)	PA 29	3,5	46		01/12/2023
Grand Rue	PA 3	4	38		05/12/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Acacias (Rue des)	PA 32	4,5	20		05/12/2023
Grand Rue	PA 4	4,2	37		05/12/2023
Grand Rue	PA 5	4,6	30		05/12/2023
Prés (Rue des)	PA 6	4,7	31		05/12/2023
Grand Rue	PA 8	4,8	50		05/12/2023
Peupliers (Rue des)	PI 14	3,4	53		05/12/2023
Vergers (Rue des)	PI 16	3,8	58		05/12/2023
Étang (Rue de l')	PI 17	4,1	64		05/12/2023
Houblon (Rue du)	PI 23	3,6	26		06/12/2023
Philosophes (Impasse des)	PI 25	3,7	30		01/12/2023
Batzendorf (Rue de)	PI 26	3,8	58		01/12/2023
Batzendorf (Rue de)	PI 27	3,4	48		01/12/2023
Route Nationale 63 (Kriegsheim vers Niederschaeffolsheim)	PI 31	3,1	54		01/12/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 33	3,7	54		01/12/2023
Rottelsheim (Rue de)	PI 34	3,1	39		01/12/2023
Houblon (Rue du)	PI 35	4,3	29		06/12/2023
Prés (Rue des)	PI 36	4,7	33		06/12/2023
Grand Rue	PI 7	4,8	57		05/12/2023

8.1.16. Mittelschaeffolsheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Champs (Rue des)	PI 7	6,1	63		12/09/2022
École (Impasse de l')	PI 5	6,8	80		18/08/2022
Houblonnières (Domaine des)	PI 3	5,5	93		12/09/2022
Houblonnières (Domaine des)	PI 4	5,5	92		12/09/2022
Houblons (Rue des)	PI 12	5,7	72		12/09/2022
Mittelhausen (Rue de)	PI 11	6,7	92		12/09/2022
Moulin (Rue du)	PI 14	6,5	73		12/09/2022
Olwisheim (Rue d')	PA 1	6,2	81		12/09/2022
Olwisheim (Rue d')	PI 6	7,4	100		12/09/2022
Peupliers (Rue des)	PI 15	4,7	98		12/09/2022
Prés (Rue des)	H 28				12/09/2022
Principale (Rue)	PI 10	5,7	50		12/09/2022
Principale (Rue)	PI 9	6,9	112		12/09/2022
Roseaux (Rue des)	PI 13	6,6	101		12/09/2022
Rumersheim (Rue de)	PI 8	5,7	101		12/09/2022
Tilleuls (Rue des)	PA 2	5,7	91		12/09/2022

8.1.17. Mommenheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Brumath (Rue de)	PA 68	4,6	61		21/09/2023
Hêtre (Rue du)	PI 72	4,6			20/09/2023
Chêne (Rue du)	PI 71	4,4			20/09/2023
Chemin rural	PA 76	4,3	86		20/09/2023
Brumath (Rue de)	PI 64	4,4			20/09/2023
Œillets (Rue des)	PA 65	4,2	78		21/09/2023
Bleuets (Rue des)	PA 61	4	64		21/09/2023
Bleuets (Rue des)	PA 62	4,1	76		21/09/2023
Albert Schweitzer (Rue)	PA 63	4,4	69		21/09/2023
Saint-Maurice (Rue)	PI 81	3,9	98		21/09/2023
Saint-Maurice (Rue)	PA 60	3,8	43		21/09/2023
Saint-Maurice (Rue)	PA 59	3,5	28		21/09/2023
Lilas (Rue des)	PA 58	3,4	24		21/09/2023
Brumath (Rue de)	PI 52	4,4			20/09/2023
Saint-Maurice (Rue)	PI 54	3,8	106		25/09/2023
Haguenau (Route de)	PA 53	4,5	78		25/09/2023
Haguenau (Route de)	PA 50	4,5	67		25/09/2023
Brumath (Rue de)	PI 51	4,4			20/09/2023
Chemin	PA 49	4,6	60		20/09/2023
Général Leclerc (Rue du)	PI 43	4,6			20/09/2023
Général Leclerc (Rue du)	PA 42	4,8			20/09/2023
Juifs (Rue des)	PI 33	4,2			25/09/2023
Romains (Rue des)	PA 27	3,9	37		26/09/2023
Vignes (Rue des)	PA 26	3,8	87		26/09/2023
Quatre vents (Rue des)	PA 24	2,4	46		27/09/2023
Vignes (Rue des)	PI 23	2,9	91		26/09/2023
Vignes (Rue des)	PA 21	3,6	84		26/09/2023
Vignes (Rue des)	PI 20	3,6	108		26/09/2023
Sacré Cœur (Rue du)	PA 22	2,6	68		27/09/2023
Prunier (Rue du)	PI 77	2,7	77		27/09/2023
Église (Rue de l)	PI 40	4,8			20/09/2023
Romains (Rue des)	PA 18	4,7			26/09/2023
Romains (Rue des)	PA 19	4,3			26/09/2023
Liberté (Rue de la)	PA 8	4,4	71		25/09/2023
Tuileries (Rue des)	PA 75	3,8	23		25/09/2023
Tuileries (Rue des)	PA 3	4	38		25/09/2023
Moulin (Rue du)	PA 84	4,5	88		19/09/2023
République (Rue de la)	PI 30	4,3	103		27/09/2023
Chêne (Rue du)	PI 74	5			21/09/2023
Chênes (Rue des)	PI 87	4,8			21/09/2023
Chênes (Rue des)	PI 88	4,8			21/09/2023
Chênes (Rue des)	PI 89	4,8			21/09/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Gare (Rue de la)	PI 91	4,8			20/09/2023
Gare (Rue de la)	PI 92	4,8			20/09/2023
Noisetier (Rue du)	PA 78	3,7	92		27/09/2023
Noisetier (Rue du)	PI 93	3,2	92		27/09/2023
Chemin d'exploitation (lieudit Weingarten)	PI 82	2	26		26/09/2023
Juifs (Rue des)	PA 34	4,5	82		25/09/2023
Église (Rue de l)	PI 94	4,3			25/09/2023
Général De Gaulle (Rue du)	PI 95	4,7			25/09/2023
Général De Gaulle (Rue du)	PI 96	4,6			25/09/2023
Haguenau (Route de)	PA 86	3,6	71		25/09/2023
Haguenau (Route de)	PA 97	2,7	47		25/09/2023
Tuileries (Rue des)	PI 98	4,2	56		25/09/2023
Saint-Maurice (Rue)	PA 80	3,2	26		21/09/2023
Général Leclerc (Rue du)	PI 39	4,8			20/09/2023
Chemin rural	PA 67	4,4	57		20/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 100	10,3	64		19/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 101	10,2	62		19/09/2023
Prés (Rue des)	PA 17	10,3	68		19/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 10	4,6			19/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 103	4,5	107		19/09/2023
Général Leclerc (Rue du)	PA 38	4,7	107		20/09/2023
Général De Gaulle (Rue du)	PI 47	4,5			20/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 104	10,1	64		19/09/2023
RD 421	PI 90	4,4			21/09/2023
Londres (Rue de)	PI 105	4,2			21/09/2023
Tuileries (Rue des)	PI 4	9,4			25/09/2023
Liberté (Rue de la)	PI 99	10,3			25/09/2023
Moulin (Rue du)	PI 102	10			19/09/2023
Vers Minversheim (rd69)	PI 83	8,1			27/09/2023
Vers Saverne (rd421)	PI 85	9,7			27/09/2023
Fosses (Rue des)	PA 44	4,4	70		25/09/2023
Londres (Rue de)	PI 106	3,4	107		21/09/2023
Général Leclerc (Rue du)	PA 46	4,8			20/09/2023
Foch (Rue du Marechal)	PA 45	4,4	98		25/09/2023
Juifs (Rue des)	PA 29	4,5	91		26/09/2023
Chêne (Rue du)	PI 73	4,6			20/09/2023
Bruxelles (Rue de)	PI 37	4,7			29/07/2020
RD 421	PI 108	4,7			21/09/2023
RD 421	PI 107	4,7			21/09/2023
Londres (Rue de)	PI 109	4,4			21/09/2023
Saverne (Rue de)	PI 110	4,6	111		20/09/2023
Saverne (Rue de)	PI 111	4,5	93		20/09/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Jura (Rue du)	PI 112	3,8	38		25/09/2023
Prés (Rue des)	PI 113	10,4			19/09/2023
Dublin (Rue de)	PI 130	3,4	83		21/09/2023
Alpes (Rue des)	PI 115	9,2			26/09/2023
Alpes (Rue des)	PI 116	8,4			26/09/2023
Vosges (Rue des)	PI 120	9,3			25/09/2023
Estérel (Impasse de l')	PI 118	8,6			26/09/2023
Pyrénées (Rue des)	PI 119	8,8			26/09/2023
Alpes (Rue des)	PI 117	9,2			26/09/2023
Roses (Rue des)	PI 122	3,1	66		21/09/2023
Chemin	PI 121	4,6	88		20/09/2023
Pasteur (Rue)	PI 123	4,1			25/09/2023
Œillets (Rue des)	PI 131	4,2	76		21/09/2023
Chênes (Rue des)	PI 125	4,8			21/09/2023
Romains (Rue des)	PI 129	3,3	68		26/09/2023
République (Rue de la)	PI 133	4	96		27/09/2023
Romains (Rue des)	PI 134	4,3	117		26/09/2023
Vosges (Rue des)	PA 2	4,2	34		25/09/2023

8.1.18. Morschwiller

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Abeilles (Rue des)	PA 12	6,3	103		25/10/2023
Abeilles (Rue des)	PA 13	6	112		25/10/2023
Chevaux (Rue des)	PA 17	6,7	193		26/10/2023
Gazon (Rue du)	PA 2	7,2	89		25/10/2023
Carrières (Rue des)	PA 23	7	132		25/10/2023
Argile (Rue de l')	PA 7	7,7	107		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 1	7,5	174		25/10/2023
Abeilles (Rue des)	PI 22	5	125		25/10/2023
Vignes (Rue des)	PI 24	6	134		25/10/2023
Vignes (Rue des)	PI 25	6,5	176		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 26	5,2	130		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 27	7	165		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 28	7	163		25/10/2023
Argile (Rue de l')	PI 29	7,2	203		25/10/2023
Gazon (Rue du)	PI 3	6,7	133		25/10/2023
Sapins (Rue des)	PI 30	7	124		25/10/2023
Sapins (Rue des)	PI 31	5,3	123		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 32	5,5	183		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 33	5,8	191		25/10/2023
Principale (Rue)	PI 34	5,3	167		25/10/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Roses (Rue des)	PI 35	6,8	122		25/10/2023
Carrières (Rue des)	PI 36	7,3	138		25/10/2023
Château d'Eau (Rue du)	PI 37	6,9	162		25/10/2023

8.1.19. Niedermodern

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)1 bar	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Grand'Rue (RD 919)	H 38	9	53		01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)		8,2		3,9	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PA 3	8,6		4,6	01/09/2023
Alouettes (Rue des)	PA 6	8,7		5	01/09/2023
Alouettes (Rue des)	PA 67	6,5	65		01/09/2023
Jardins (Rue des)	PA 70	8,7		4	01/09/2023
École (Rue de l')	PI 10	8,8		5	01/09/2023
Jardins (Rue des)	PI 11	9,1		5,2	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 12	9,2		5,3	31/08/2023
Artisanat (Rue de l')	PI 13	9,1		5,2	31/08/2023
Artisanat (Rue de l')	PI 14	9,1		5,2	31/08/2023
Artisanat (Rue de l')	PI 15	9,3		5	31/08/2023
Moder (Rue de la)	PI 17	7,6		4,6	01/09/2023
Godar (Impasse)	PI 2	8,7		7,2	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 20	8,5		3,2	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PI 21	8,5		5,3	01/09/2023
RD 110	PI 24	9,3		4,1	31/08/2023
Source (Rue de la)	PI 25	8,7		5,2	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PI 64	8,8		7,1	01/09/2023
Source (Rue de la)	PI 65	7,4		4,2	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 66	7,6		5,2	01/09/2023
Gayling (Rue)	PI 68	8,8		4,8	01/09/2023
Gayling (Rue)	PI 69	8,7		4,3	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 71	7,1		4	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 72	8		2	01/09/2023
Bœcklin (Rue)	PI 73	7,9		2,4	01/09/2023
Fontaine (Rue de la)	PI 74	7,1		4,9	01/09/2023
Godar (Impasse)	PI 76	7,9		4,3	31/08/2023
Source (Rue de la)	PI 77	9,1		6	01/09/2023
Moder (Rue de la)	PI 78	8,9		6,9	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PI 79	8,6		6,9	01/09/2023
Moder (Rue de la)	PI 80	7,8		7	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PI 81	8,75		5,2	01/09/2023
Grand'Rue (RD 919)	PI 82	8,8		5,9	01/09/2023

Jardins (Rue des)	PI 83	8,7		1,5	01/09/2023
Merles (Rue des)	PI 84	8,8		5	01/09/2023
Source (Rue de la)	PI 85	8,2		5	31/08/2023
Colline (Rue de la)	PI 86	9		6,1	01/09/2023
Lot Steinberg	PI 87	9		3	31/08/2023
Fontaine (Rue de la)	PI 88	9		2,8	31/08/2023
Puits (Rue du)	PI 89	6,3	98		31/08/2023
Moder (Rue de la)	PI 90	9,2		5	16/10/2023
RD 110	PI 91	6,5	62		22/03/2024

8.1.20. Niederschaeffolsheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Général de Gaulle (Rue du)	PA 1	3,7	86		29/11/2023
Harthouse (Rue de)	PA 12	3,3	24		29/11/2023
Harthouse (Rue de)	PA 13	3,1	21		29/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 15	3,3	79		29/11/2023
Merles (Rue des)	PA 17	3,3	22		28/11/2023
Merles (Rue des)	PA 18	3,4	14		28/11/2023
Tilleul (Rue du)	PA 19	3,5	91		28/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 2	3,7	94		29/11/2023
Fleurs (Rue des)	PA 20	3,5	40		29/11/2023
Fleurs (Rue des)	PA 21	3,6	41		29/11/2023
Mairie (Place de la)	PA 25	4	108		30/11/2023
Puits (Rue du)	PA 26	4	51		30/11/2023
Puits (Rue du)	PA 27	3,7	41		30/11/2023
Bischwiller (Route de)	PA 29	4		1,2	29/11/2023
Prés (Rue des)	PA 33	4	108		30/11/2023
Paix (Rue de la)	PA 37	4	43		28/11/2023
Paix (Rue de la)	PA 38	4	54		28/11/2023
Tulipes (Rue des)	PA 40	3,7	64		27/11/2023
Lilas (Rue des)	PA 41	4,2	68		27/11/2023
Roses (Rue des)	PA 43	3,7	85		27/11/2023
Muguets (Rue des)	PA 46	3,5	84		27/11/2023
Église (Rue de l')	PA 47	3,7	91		27/11/2023
Mésanges (Rue des)	PA 49	3,6	61		28/11/2023
Batzendorf (Rue de)	PA 5	3,3	106		29/11/2023
Acacias (Rue des)	PA 53	3,5	91		27/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PA 8	3,7	100		29/11/2023
Tilleul (Rue du)	PI 16	3,4	113		28/11/2023
Tilleul (Rue du)	PI 24	3,7		1,1	28/11/2023
Bischwiller (Route de)	PI 28	3,8	113		28/11/2023
Prés (Rue des)	PI 31	3,7		1,8	30/11/2023
Bischwiller (Route de)	PI 34	3,5		1,1	28/11/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Bischwiller (Route de)	PI 35	3,4	116		28/11/2023
Bischwiller (Route de)	PI 36	3,9	84		28/11/2023
Lilas (Rue des)	PI 39	4,1	74		27/11/2023
Roses (Rue des)	PI 42	3,7	103		27/11/2023
Muguets (Rue des)	PI 45	3,8	112		27/11/2023
Mésanges (Rue des)	PI 48	3,6	120		27/11/2023
Stade (Rue du)	PI 50	3,7		2,1	27/11/2023
Bouleaux (Rue des)	PI 52	3,6		1,2	27/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 54	3,7		2,3	29/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 55	3,6		2	29/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 56	3,4		1,7	29/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 57	3,3		1,4	29/11/2023
Iris (Rue des)	PI 58	4,2	96		27/11/2023
Iris (Rue des)	PI 59	3,4	84		27/11/2023
RD 139 (vers Batzendorf)	PI 6	6,5	40		29/11/2023
Chemin d'exploitation (vers Weitbruch)	PI 60	4,2		1,9	27/11/2023
Muguets (Rue des)	PI 61	4,3	118		27/11/2023
Iris (Rue des)	PI 62	4,7	85		27/11/2023
Hirondelles (Rue des)	PI 63	3,4		1,4	28/11/2023
Rebgarten2 (Lotissement)	PI 64	3,6	59		28/11/2023
Rebgarten (Lotissement)	PI 65	3,7	60		28/11/2023
Bischwiller (Route de)	PI 66	3,9		2,8	29/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 67	3,4		1,4	29/11/2023
Lotissement Les Acacias	PI 68	3,4	74		27/11/2023
Général de Gaulle (Rue du)	PI 69	3,5		2	29/11/2023
Aulnes (Rue des)	PI 70	3,6		1,2	27/11/2023

8.1.21. Olwisheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Berstett (Rue de)	PI 1	7		2,8	17/05/2024
Catherine Schweitzer (Rue)	PA 3	8,2	67		17/05/2024
Catherine Schweitzer (Rue)	PI 2	8	72		17/05/2024
Chapelle (Rue de la)	PI 18	6	61		17/05/2024
Charmes (Allée des)	PI 7	8	77		17/05/2024
Charmes (Allée des)	PI 8	7,5	75		17/05/2024
Jardins (Rue des)	PI 11	6	73		17/05/2024
Muehlberg (Rue)	PI 13	7	54		17/05/2024
Muehlfeld (Rue)	PI 9	6	61		17/05/2024
Mühlbach (Impasse)	PI 14	7,5	56		17/05/2024
Noyers (Rue des)	PI 12	8	60		17/05/2024

Principale (Rue)	H 34	8	68		21/05/2024
Principale (Rue)	PI 10	7	118		17/05/2024
Principale (Rue)	PI 15	7	104		17/05/2024
Principale (Rue)	PI 16	7,5	68		17/05/2024
Principale (Rue)	PI 17	7,5		1,9	17/05/2024
Principale (Rue)	PI 4	7	83		17/05/2024
Rivière (Rue de la)	PA 5	8	74		17/05/2024
Vignes (Rue des)	PI 19	6,5	110		17/05/2024

8.1.22. Rottelsheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Principale (Rue)	PA19	3,3	38		24/10/2022
Bellevue (Rue)	PI20	3	38		24/10/2022
Batzendorf (Rue de)	PI21	2,6	35		24/10/2022
Principale (Rue)	PI22	3,2	36		24/10/2022
Batzendorf (Rue de)	PA1	2,6	29		24/10/2022
Principale (Rue)	PA4	3,4	34		24/10/2022
Principale (Rue)	PA5	3,6	35		24/10/2022
Principale (Rue)	PA6	3,6	36		24/10/2022
Houblon (Rue du)	PA8	3,1	18		24/10/2022
Houblon (Rue du)	PA9	3	17		24/10/2022
Tilleuls (Place du)	PI10	4,4	37		24/10/2022
École (Rue de l')	PA12	4,4	26		24/10/2022
Acacias (Rue des)	PA13	4,9	47		24/10/2022
Cerisiers (Impasse des)	PA14	3,6	37		24/10/2022
Vergers (Rue des)	PA15	3,5	39		24/10/2022
Cerisiers (Impasse des)	PI16	4,2	46		24/10/2022
Batzendorf (Rue de)	PA18	2,6	27		24/10/2022
Bellevue (Rue)	PA2	2,6	39		24/10/2022

8.1.23. Schirrhein

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Acacias (Rue des)	PI 91	3,4	104		21/01/2021
Airelles (Rue des)	PI 71	3,3	61		20/01/2021
Bouleau (Impasse du)	PI 87	3,3	120		07/01/2021
Bûcherons (Rue des)	PI 73	3,7		1,6	21/01/2021
Cerises (Rue des)	H 1	3,4	69		05/01/2021
Cerises (Rue des)	PI 90				
Chaumières (Rue des)	PI 43	3,4		1,2	06/01/2021
Chaumières (Rue des)	PI 52	3,1	116		05/01/2021
Chaumières (Rue des)	PI 53	3,3		1,6	05/01/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Chaumières (Rue des)	PI 70	3,2		1,3	05/01/2021
Chaumières (Rue des)	PI 82	3,4		1,9	06/01/2021
Chemin Creux (Rue du)	PA 27	4,7	102		07/01/2021
Chemin Creux (Rue du)	PI 25	4,1	111		08/01/2021
Chemin Creux (Rue du)	PI 26	4,6	114		08/01/2021
Chemin de fer (Rue du)	PI 66	4,8	84		08/01/2021
Cimetière (Rue du)	PI 63	3,3	76		07/01/2021
Clairière (Rue de la)	PI 76	3,3	119		20/01/2021
Clairière (Rue de la)	PI 77	3,3		1,3	20/01/2021
Clairière (Rue de la)	PI 78	3,2		1,2	20/01/2021
Forêt (Rue de la)	PI 12	3,2		1,3	20/01/2021
Forêt (Rue de la)	PI 13	3,4		1,7	20/01/2021
Forêt (Rue de la)	PI 20	3,4		2	08/01/2021
Forêt (Rue de la)	PI 3	3,4		1,4	21/01/2021
Forêt (Rue de la)	PI 64	3,3		2	20/01/2021
Fougères (Rue des)	PI 60	3,3		2	06/01/2021
Foyer (Rue du)	PI 79	3,2		1,4	07/01/2021
Gare (Rue de la)	PI 34	4,8		2,7	07/01/2021
Gare (Rue de la)	PI 36	3,8		1,8	07/01/2021
Hêtres (Rue des)	PA 55	3,3	87		06/01/2021
Hêtres (Rue des)	PA 59	3,2	102		06/01/2021
Hêtres (Rue des)	PI 54	3,3		1,4	06/01/2021
Hêtres (Rue des)	PI 56	3,2		1,1	06/01/2021
Hêtres (Rue des)	PI 61	3,1		1,1	05/01/2021
Kirchlach (Rue)	PI 16	3,2	60		08/01/2021
Kirchlach (Rue)	PI 17	3,2	49		08/01/2021
Kirchlach (Rue)	PI 18	3,2	56		08/01/2021
Kirchlach (Rue)	PI 19	3,2	84		08/01/2021
Lisière (Rue de la)	PI 46	3,2		1,2	07/01/2021
Marienthal (Rue de)	PI 1	3,2		1,3	21/01/2021
Marienthal (Rue de)	PI 74	3,4		1,5	21/01/2021
Messieurs (Rue des)	PA 31	4,7		1,5	07/01/2021
Messieurs (Rue des)	PI 28	4,9	108		07/01/2021
Messieurs (Rue des)	PI 29	4,8		2,3	07/01/2021
Messieurs (Rue des)	PI 30	4,8	116		08/01/2021
Messieurs (Rue des)	PI 32	4,5		2,8	07/01/2021
Messieurs (Rue des)	PI 33	3,9		2	07/01/2021
Montée (Rue de la)	PI 35	4,2		1,7	07/01/2021
Pins (Allée des)	PI 58	3,4		1,3	06/01/2021
Pommes (Rue des)	PI 89				
Prés (Rue des)	PA 42	4,6	113		06/01/2021
Principale (Rue)	PA 22	3,4	79		08/01/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Principale (Rue)	PA 24	3,4	104		07/01/2021
Principale (Rue)	PI 11	3,4	88		08/01/2021
Principale (Rue)	PI 2	3,3	120		21/01/2021
Principale (Rue)	PI 37	3,4		1,8	06/01/2021
Principale (Rue)	PI 67	3,3		2,1	08/01/2021
Principale (Rue)	PI 68	3,4		2,1	08/01/2021
Principale (Rue)	PI 69	3,3		2,1	06/01/2021
Principale (Rue)	PI 75	4,2		2	20/01/2021
Principale (Rue)	PI 80	3,9	95		20/01/2021
Principale (Rue)	PI 81	3,1		1,8	05/01/2021
Principale (Rue)	PI 84	3,2	111		21/01/2021
Principale (Rue)	PI 85	3,5	120		21/01/2021
Principale (Rue)	PI 88	3,2		1,8	05/01/2021
Puits (Impasse du)	PA 7	4,4	77		20/01/2021
Puits (Impasse du)	PA 8	4,8	92		20/01/2021
Renard (Rue du)	PI 14	3,4	101		20/01/2021
Renard (Rue du)	PI 65	3,3	117		20/01/2021
Romains (Rue des)	PI 48	3,1		2	05/01/2021
Romains (Rue des)	PI 49	3,1		1,8	05/01/2021
Sable (Rue du)	PI 72	3,3		1,3	21/01/2021
Sapins (Rue des)	PI 86	3,3		1,6	06/01/2021
Stade (Rue du)	PA 41	3,2	98		06/01/2021
Tilleuls (Rue des)	PI 57	3,1		1,8	06/01/2021
Tilleuls (Rue des)	PI 62	3,4		2	06/01/2021

8.1.24. Schirrhoffen

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Champs (Rue des)	PA 19	3,6	118		04/01/2021
Champs (Rue des)	PI 18	3,5		1,7	04/01/2021
Château (Rue du)	PI 27	4,7		2,7	05/01/2021
Château (Rue du)	PI 13	3,8		2,3	05/01/2021
Château (Rue du)	PI 14	3,7		2,4	04/01/2021
Épervier (Rue de l')	PI 28	3,6		2,1	04/01/2021
Faucon (Rue du)	PI 29	3,6		2	04/01/2021
Huttes (Rue des)	PA 6	4,8	103		05/01/2021
Huttes (Rue des)	PI 24	4,6		2	05/01/2021
Juifs (Rue des)	PI 25	3,6	115		04/01/2021
Kœpfel (Rue)	PI 26	3,5	90		04/01/2021
Principale (Rue)	PA 16	3,5		1,2	04/01/2021
Principale (Rue)	PI 15	3,6		2,2	04/01/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Principale (Rue)	PI 30	3,6	98		04/01/2021
Principale (Rue)	PI 4	3,5		1,3	04/01/2021
Principale (Rue)	PI 17	3,5		2	04/01/2021
Principale (Rue)	PI 21	3,5		2,3	04/01/2021
Romains (Rue des)	PI 22	3,5		2	04/01/2021
Rue 1 Lotissement (Rue)	PI 31	3,6		1,3	04/01/2021
Rue 1 Lotissement (Rue)	PI 32	3,6		1,8	04/01/2021
Saint-Nicolas (Rue)	PI 2	3,4		2,1	04/01/2021
Saules (Rue des)	PI 11	5,1	78		05/01/2021
Saules (Rue des)	PI 23	5		1,6	05/01/2021
Sessenheim (Rue de)	PI 9	4,9		1,6	05/01/2021
Sessenheim (Rue de)	PI 20	4,9	93		05/01/2021
Sessenheim (Rue de)	PI 10	4,9		2,9	05/01/2021
Sessenheim (Rue de)	PI 7	4,1		2,1	05/01/2021

8.1.25. Uhrwiller (Niefern)

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression dynamique à 120 m³/h (bar)	Date du dernier contrôle
Stade (Rue du)	PA 6	4,7	46		19/06/2023
Stade (Rue du)	PA 27	4,6	51		19/06/2023
Belle Vue (Rue)	PA 28	4,5	51		19/06/2023
Muguet (Rue du)	PA 20	4	53		19/06/2023
Principale (Rue)	PA 26	4,6	25		19/06/2023
Principale (Rue)	PA 8	4,6	27		19/06/2023
Belle Vue (Rue)	PA 23	3,4	49		19/06/2023
Belle Vue (Rue)	PA 22	3,8	47		19/06/2023
Belle Vue (Rue)	PA 21	3,5	37		19/06/2023
Belle Vue (Rue)	PA 29	3,5	43		19/06/2023
Montée (Rue de la)	PA 18	4,4	61		16/06/2023
Raisins (Rue des)	PI 34	4,2	67		16/06/2023
Pommiers (Rue des)	PI 33	4,7	59		16/06/2023
Verges (Rue du)	PI 32	3,9	65		16/06/2023
Vignes (Rue des)	PI 31	4	64		16/06/2023
Jardins (Rue des)	PA 30	6,1	42		16/06/2023
Jardins (Rue des)	PA 17	6,2	43		16/06/2023
Niederaltorf (Rue de)	PA 15	5,2	63		16/06/2023
Croix Blanche (Rue de la)	PA 16	5,5	84		16/06/2023
Niederaltorf (Rue de)	PI 14	6,5	105		16/06/2023
Église (Rue de l')	PI 13	6	109		16/06/2023
Église (Rue de l')	PI 12	5,7	86		16/06/2023
Église (Rue de l')	PI 24	5,4	82		16/06/2023
Principale (Rue)	PA 11	4,8	63		16/06/2023

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Église (Rue de l')	PA 10	5	59		16/06/2023
Rœsbach (Impasse de la)	PA 7	6,2	43		16/06/2023
Ouest (Rue de l')	PA 9	6	32		16/06/2023
Prés (Rue des) (Niederaltorf)	PA 4	6	28		19/06/2023
Prés (Rue des) (Niederaltorf)	PA 2	6,4	35		19/06/2023
Burgis (Rue de la) (Niederaltorf)	PA 1	5,8	35		19/06/2023
Principale (Rue) (Niederaltorf)	PA 3	6,4	44		19/06/2023
Principale (Rue) (Niederaltorf)	PA 5	6,7	64		19/06/2023
Principale (Rue) (Niederaltorf)	PI 36	6,5			19/06/2023
Moulin (Rue du)	PI 37	3,7	58		19/06/2023
Ouest (Rue de l')	PI 38	6,2	92		16/06/2023
Rivière (Rue de la)	PI 39	6,2	104		16/06/2023

8.1.26. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h) 1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	H 1	8	35		13/07/2021
Docteur Albert Schweitzer (Rue du) (Pfaffenhoffen)	H 10	6,2	111		14/07/2021
Rempart (Rue du) (Pfaffenhoffen)	H 22	7,2	86		15/07/2021
Temple (Rue du) (Pfaffenhoffen)	H 31	5,2	82		16/07/2021
Bleuets (Impasse des) (Uberach)	H 418	7,5	112		17/07/2021
Carrières (Rue des) (Pfaffenhoffen)	H 42	7,8	109		18/07/2021
Cerf (Rue du) (Uberach)	H 437	7,7	75		19/07/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	H 5	7,6	96		20/07/2021
Lichtenberg (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PA 1	6,7	99		21/07/2021
Neuve (Rue) (La Walck)	PA 202	6,4	94		22/07/2021
Pâquerettes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 21	5,4	80		23/07/2021
Henri Spaack (Rue) (La Walck)	PA 217	5,5	93		24/07/2021
Bitschhoffen (Rue de) (La Walck)	PA 223	6,4	103		25/07/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PA 224	5,7	103		26/07/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PA 225	4,3	95		27/07/2021
Kindwiller (Rue de) (La Walck)	PA 229	6,2	113		28/07/2021
Rempart (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 23	8,5	115		29/07/2021
Kindwiller (Rue de) (La Walck)	PA 231	7,2		2,4	30/07/2021
Henri Spaack (Rue) (La Walck)	PA 237	6,6		1,8	31/07/2021
Rothbach (Rue du) (La Walck)	PA 238	6,3		1,5	01/08/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Sandbuhl (Rue du) (La Walck)	PA 242	4,8	89		02/08/2021
Maire Schott (Rue du) (La Walck)	PA 243	4,7	88		03/08/2021
Sapins (Rue des) (La Walck)	PA 244	8,8		5,2	04/08/2021
Jardins (Rue des) (La Walck)	PA 248	7,6	78		05/08/2021
Lichtenberg (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PA 3	8		1,2	06/08/2021
École (Allée de l') (Pfaffenhoffen)	PA 30	7,6		2,2	07/08/2021
Valery Giscard d'Estaing (Rue) (Ringeldorf)	PA 301	3,8	15		08/08/2021
Valery Giscard d'Estaing (Rue) (Ringeldorf)	PA 302	3,7	20		09/08/2021
Brumath (Route de) (Ringeldorf)	PA 304	3,1	29		10/08/2021
Valery Giscard d'Estaing (Rue) (Ringeldorf)	PA 305	3	25		11/08/2021
Forêt (Rue de la) (Ringeldorf)	PA 306	1,8	17		12/08/2021
Valery Giscard d'Estaing (Rue) (Ringeldorf)	PA 307	8,6		6,7	13/08/2021
RD 419 (Pfaffenhoffen)	PA 31	8,4	52		14/08/2021
Rossignols (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 35	8,8	70		15/08/2021
Muguet (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 38	9	92		16/08/2021
Maréchal Leclerc (Rue du) (Uberach)	PA 402	8,3		5,4	17/08/2021
Maréchal Leclerc (Rue du) (Uberach)	PA 403	8,8		5,4	18/08/2021
Cité (Rue de la) (Uberach)	PA 404	8,3		4,9	19/08/2021
Paix (Rue de la) (Uberach)	PA 406	8,8	68		20/08/2021
Moder (Chemin de la) (Uberach)	PA 407	8,4	33		21/08/2021
Roses (Rue des) (Uberach)	PA 409	7,8	27		22/08/2021
Cité (Rue de la) (Uberach)	PA 410	8	30		23/08/2021
Cité (Rue de la) (Uberach)	PA 411	8,2		2,6	24/08/2021
Lilas (Rue des) (Uberach)	PA 412	8,6		6,9	25/08/2021
Paix (Rue de la) (Uberach)	PA 413	8,7		4	26/08/2021
Paix (Rue de la) (Uberach)	PA 414	8,5		6,2	27/08/2021
Bitschhoffen (Rue de) (Uberach)	PA 415	8,7		7	28/08/2021
Bleuets (Impasse des) (Uberach)	PA 417	8,3		4,8	29/08/2021
Cerf (Rue du) (Uberach)	PA 418	7,8		5,9	30/08/2021
Maréchal Leclerc (Rue du) (Uberach)	PA 419	7,7		4,4	31/08/2021
Cerf (Rue du) (Uberach)	PA 424	6,7	115		01/09/2021
Bleuets (Impasse des) (Uberach)	PA 427	3,7	77		02/09/2021
Saint-Wendelin (Rue) (Uberach)	PA 429	7,1		3,2	03/09/2021
Jardins (Rue des) (Uberach)	PA 434	6	107		04/09/2021
Muguet (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 45	5,5	91		05/09/2021
Églantines (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 46	6,2		1,4	06/09/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Églantines (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 47	6,2	111		07/09/2021
Bouvreuils (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 48	7,2		5,2	08/09/2021
Docteur Albert Schweitzer (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 51	7,6	87		09/09/2021
Faubourg (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 52	8,2		4	10/09/2021
Faubourg (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PA 53	7,6	94		11/09/2021
Charmes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 54	8,2		6,5	12/09/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PA 66	7,8		4,7	13/09/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PA 68	8,8		1,8	14/09/2021
Perdrix (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 72	8,1	54		15/09/2021
Ours (Rue de l') (Pfaffenhoffen)	PA 76	8,8	71		16/09/2021
Tanneurs (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 79	8,2		4	17/09/2021
Acacias (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 8	8,8	41		18/09/2021
Rossignols (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PA 99	7,4		2,6	19/09/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 10	7,6		5,2	20/09/2021
Lilas (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 100	7,8		6,2	21/09/2021
Pâquerettes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 101	7,9		6,2	22/09/2021
Bleuets (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 102	7,9		5,9	23/09/2021
Bleuets (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 103	6		2,3	24/09/2021
Niedermatt (Allée de la) (Pfaffenhoffen)	PI 104	7,8		5,8	25/09/2021
Tulipes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 105	7		5,3	26/09/2021
Violettes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 106	7,6		5,9	27/09/2021
Zutzendorf (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 107	8,2		5,8	28/09/2021
Saules (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 108	7,7		3,8	29/09/2021
Saules (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 109	8,3		4,9	30/09/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 110	6,3		2,1	01/10/2021
Acacias (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 111	5,8		106	02/10/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 112	5,3		1,7	03/10/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 113	7,7		5,4	04/10/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 114	7,8	69		05/10/2021
Roses (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 16	5,8	88		06/10/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 205	8,6		4,9	07/10/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 213	7,2		5,4	08/10/2021
Europe (Rue de l') (La Walck)	PI 215	7,1		5,1	09/10/2021
Jean Monet (Rue) (La Walck)	PI 216	6		4,3	10/10/2021
Roses (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 22	5,8		2,8	11/10/2021
Kindwiller (Rue de) (La Walck)	PI 230	4,3	75		12/10/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 234	9		4,3	13/10/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Henri Spaack (Rue) (La Walck)	PI 236	9		3,7	14/10/2021
Europe (Rue de l') (La Walck)	PI 245	8,4		5,8	15/10/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 246	8,9		4,5	16/10/2021
Paix (Rue de la) (La Walck)	PI 247	8,3		6,6	17/10/2021
Muguet (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 25	8,3		6,5	18/10/2021
Sapins (Rue des) (La Walck)	PI 250	7,1	101		19/10/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 251	8,4	34		20/10/2021
Pierre Pflimlin (Rue) (La Walck)	PI 252	7,6	105		21/10/2021
Pierre Pflimlin (Rue) (La Walck)	PI 253	8		3,8	22/10/2021
Principale (Rue) (La Walck)	PI 254				23/10/2021
Chasseurs (Impasse des) (La Walck)	PI 255	8	83		24/10/2021
Paix (Rue de la) (La Walck)	PI 256	8,8		3,2	25/10/2021
Simone Veil (Rue) (La Walck)	PI 257	9	72		26/10/2021
Robert Schuman (Rue) (La Walck)	PI 258	8,5	67		27/10/2021
Vosges (Rue des) (La Walck)	PI 259	8,2		1,2	28/10/2021
Vosges (Rue des) (La Walck)	PI 260	7,9		3,2	29/10/2021
Kindwiller (Rue de) (La Walck)	PI 261	8,1		4,4	30/10/2021
Principale (Rue) (La Walck)	PI 262	8,2		4,8	31/10/2021
Uberach (Rue d') (La Walck)	PI 263	8,5		5,4	01/11/2021
Principale (Rue) (La Walck)	PI 264	7,3	63		02/11/2021
Principale (Rue) (La Walck)	PI 265	7,5	76		03/11/2021
Bitschhoffen (Rue de) (La Walck)	PI 266	7,3	79		04/11/2021
École (Rue de l') (La Walck)	PI 267	7,1	79		05/11/2021
Engwiller (Rue d') (La Walck)	PI 268	7,4	83		06/11/2021
Neufchateau (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 27	7,1	76		07/11/2021
Neufchateau (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 28	7,1	64		08/11/2021
Neufchateau (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 29	7,5	89		09/11/2021
Faubourg (Impasse) (Pfaffenhoffen)	PI 32	7,7	72		10/11/2021
Haguenau (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 36	7,3	81		11/11/2021
Pinsons (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 37	7,6	87		12/11/2021
Maréchal Leclerc (Rue du) (Uberach)	PI 401	7,6	84		13/11/2021
Moder (Chemin de la) (Uberach)	PI 408	8,2	98		14/11/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 41	6,9	60		15/11/2021
Cerf (Rue du) (Uberach)	PI 423	9	91		16/11/2021
Prés (Rue des) (Uberach)	PI 428				17/11/2021
Faubourg (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 43	7,8	85		18/11/2021
Saint-Wendelin (Rue) (Uberach)	PI 430	7,8	91		19/11/2021
Cité (Rue de la) (Uberach)	PI 431	9		1,3	20/11/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Prés (Rue des) (Uberach)	PI 432	8,8		5,5	21/11/2021
Prés (Rue des) (Uberach)	PI 435	7,6	89		22/11/2021
Grand-Rue (rd. 72) (Uberach)	PI 436	8,9		5,8	23/11/2021
Grand-Rue (rd. 72) (Uberach)	PI 437	9		5,8	24/11/2021
Grand-Rue (rd. 72) (Uberach)	PI 438	8,3		1,1	25/11/2021
La Walck (Rue de) (Uberach)	PI 441	7,7	102		26/11/2021
Quatre Vents (Rue des) (Uberach)	PI 442	8,4	99		27/11/2021
Saint-Wendelin (Rue) (Uberach)	PI 443	9,2	99		28/11/2021
Grand-Rue (rd. 72) (Uberach)	PI 444	7	102		29/11/2021
Grand-Rue (rd. 72) (Uberach)	PI 445				30/11/2021
Cerf (Rue du) (Uberach)	PI 446	7,6	29		01/12/2021
Bitschoffen (Rue de) (Uberach)	PI 447	8,2		4,8	02/12/2021
La Walck (Rue de) (Uberach)	PI 448	7,7	90		03/12/2021
Bitschhoffen (Rue de) (Uberach)	PI 449	5,1	101		04/12/2021
Sable (Rue du) (Uberach)	PI 450	7,8		4,8	05/12/2021
Sable (Rue du) (Uberach)	PI 451	6,5		4	06/12/2021
Grand-Rue (RD 72) (Uberach)	PI 452	6,7		3,8	07/12/2021
Grand-Rue (RD 72) (Uberach)	PI 453	5,7		1,3	08/12/2021
La Walck (Rue de) (Uberach)	PI 454	5,5	94		09/12/2021
La Walck (Rue de) (Uberach)	PI 455	7	53		10/12/2021
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 456	7,4		2,9	11/12/2021
Jardins (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 457	8,7		5,5	12/12/2021
Bitschhoffen (Rue de) (La Walck)	PI 458	8,6		2,9	13/12/2021
Neuve (Rue) (La Walck)	PI 459	8,4	89		14/12/2021
Zutzendorf (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 460	6,4	75		15/12/2021
Hirondelles (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 461	6,4	88		16/12/2021
Jasmin (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 462	7,3		5	17/12/2021
Alcide de Gasperi (Rue) (La Walck)	PI 463	6,6		4,6	18/12/2021
Konrad Adenauer (Rue) (La Walck)	PI 464	8		2,8	19/12/2021
Bitschoffen (Rue de) (La Walck)	PI 465	7,4		1,8	20/12/2021
Carrières (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 466	8,4		4,3	21/12/2021
Moder (Allée de la) (Pfaffenhoffen)	PI 468	8,6		4,8	22/12/2021
Prés (Rue des) (Uberach)	PI 469	8,8		4,8	23/12/2021
Docteur Moritz (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 470	8,6		4,6	24/12/2021
Gare (Rue de la) (Pfaffenhoffen)	PI 471	8,8		2,2	25/12/2021
Charmes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 55	3,6	26		26/12/2021
Merles (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 56	7,2	65		27/12/2021
Rosignols (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 57	8,6	91		28/12/2021

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)1 bar	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Cigognes (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 58	8,6		6,2	29/12/2021
Strasbourg (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 61	8,6		6,3	30/12/2021
Ruisseau (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 62	8,8		6,4	31/12/2021
Carrières (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 63	8,6		5,8	01/01/2022
Haguenau (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 64	8,3		6,6	02/01/2022
Saverne (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 67	8,9	59		03/01/2022
Marché (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 69	8	48		04/01/2022
Cygne (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 70	8,2	52		05/01/2022
Liffol-le-Grand (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 71	7,9	47		06/01/2022
Strasbourg (Rue de) (Pfaffenhoffen)	PI 73	8,9	107		07/01/2022
Tanneurs (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 74	7,8	23		08/01/2022
Marché (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 75	8,2		6,8	09/01/2022
Romain (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 77	8,8		7,4	10/01/2022
Rosignols (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 80	8,7		7	11/01/2022
Mésanges (Rue des) (Pfaffenhoffen)	PI 81	6,4	108		12/01/2022
Gare (Rue de la) (Pfaffenhoffen)	PI 82	8,2		2,8	13/01/2022
Gare (Rue de la) (Pfaffenhoffen)	PI 83	8,6	96		14/01/2022
Muguet (Rue du) (Pfaffenhoffen)	PI 84	8,3	103		15/01/2022

8.1.27. Wahlenheim

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Église (Rue de l')	PA 3	7	46		16/01/2019
Principale (Rue)	PA 4	6,7	48		16/01/2019
Tilleul (Rue du)	PA 8	6,8	43		18/01/2019
Tilleul (Rue du)	PA 10	7,7	40		18/02/2019
Principale (Rue)	PA 11	7,1	56		16/01/2019
Prés (Rue des)	PA 12	6,9	33		16/01/2019
Prés (Rue des)	PA 13	7,7	42		18/02/2019
Prés (Rue des)	PA 14	7,3	40		16/01/2019
Principale (Rue)	PA 15	6,9	42		16/01/2019
Général de Gaulle (Rue du)	PA 16	6,5	40		18/02/2019
Ancienne Forge (Rue de l')	PI 22	5,9	44		16/01/2019
Principale (Rue)	PA 5	6,8	52		18/01/2019
Tilleul (Rue du)	PA 7	6,8	40		18/01/2019
Principale (Rue)	PI 23	7	40		18/02/2019
Principale (Rue)	PA 6	7	46		16/01/2019

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Église (Rue de l')	PI 1	6,2	63		18/02/2019
Église (Rue de l')	PA 2	6,5	58		18/02/2019
Batzendorf (Rue de)	PI 25	5,6	38		16/01/2019
Batzendorf (Rue de)	PI 24	5,9	40		16/01/2019
Myrtilles (Rue des)	PI 26	5,9	43		16/01/2019
Églantiers (Rue des)	PI 27	6,4	38		18/01/2019
Général de Gaulle (Rue du)	PI 28	6,2	43		09/09/2019

8.1.28. Wintershouse

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Principale (Rue)	PA 1	4,5	40		22/05/2024
Principale (Rue)	PA 10	5,2	43		22/05/2024
Principale (Rue)	PA 12	5	41		22/05/2024
Principale (Rue)	PA 13	4,6	33		22/05/2024
Ohlungen (Rue d')	PA 15	5,2	40		22/05/2024
Schweighouse (Rue de)	PA 18	6	49		22/05/2024
Ohlungen (Rue d')	PA 19	6,3	40		22/05/2024
Principale (Rue)	PA 2	4,6	35		22/05/2024
Ohlungen (Rue d')	PA 20	5,9	48		22/05/2024
RD 160	PA 31	7,6	30		21/05/2024
Haguenau (Rue de)	PA 4	4,4	40		22/05/2024
Haguenau (Rue de)	PA 5	4,2	36		22/05/2024
Haguenau (Rue de)	PA 6	5,3	35		22/05/2024
Principale (Rue)	PI 11	4,8	38		22/05/2024
Lilas (Rue des)	PI 16	5	40		22/05/2024
Cerisiers (Rue des)	PI 17	5,9	50		22/05/2024
Batzendorf (Rue de)	PI 21	5	37		22/05/2024
Jardins (Rue des)	PI 22	3,8	30		22/05/2024
Cerisiers (Rue des)	PI 23	4,3	40		22/05/2024
Haguenau (Rue de)	PI 24	6	39		21/05/2024
Acacias (Rue des)	PI 25	5,1	43		22/05/2024
Milieu (Rue du)	PI 26	4,5	40		22/05/2024
Berstheim (Rue de)	PI 27				22/05/2024
Rosignols (Rue des)	PI 28	4,7	39		22/05/2024
Hirondelles (Impasse des)	PI 29	5,5	46		22/05/2024
Principale (Rue)	PI 30	3,7	34		22/05/2024
Vignes (Rue des)	PI 32	5,3	44		22/05/2024
Principale (Rue)	PI 33	5,2	37		22/05/2024
Schweighouse (Rue de)	PI 34	5,7	45		22/05/2024
Batzendorf (Rue de)	PI 7	5,4	43		22/05/2024

8.1.29. Wittersheim (Gebolsheim)

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Fontaine (Rue de la)	PA 1	5,7	33		23/12/2019
Principale (Rue)	PA 6	5,9	71		23/12/2019
Vergers (Rue des)	PA 8	5,4	75		23/12/2019
Principale (Rue)	PI 10	6,4	210		23/12/2019
Sœurs (Rue des)	PA 12	5,7	62		23/12/2019
Principale (Rue)	PA 13	6,1	63		23/12/2019
Huttendorf (Rue de)	PA 15	4,7	57		23/12/2019
Haguenau (Rue de)	PA 17	5,2	64		23/12/2019
Jardins (Rue des)	PI 18	5,1	77		23/12/2019
Neuve (Rue)	PA 19	5,6	64		23/12/2019
Moulin (Rue du)	PI 22	5,6	67		23/12/2019
Neuve (Rue)	PA 23	5,7	57		23/12/2019
Houblon (Rue du)	PI 24	6,2	65		23/12/2019
Moulin (Rue du)	PA 25	6,5	67		23/12/2019
Moulin (Rue du)	PA 26	6,4	64		23/12/2019
Prés (Rue des)	PI 28	6,8	71		23/12/2019
Prés (Rue des)	PA 29	6,8	70		23/12/2019
Prés (Rue des)	PA 30	6,6	65		23/12/2019
Guerriers (Rue des)	PA 32	6,1	40		23/12/2019
Route Départementale 139	PI 35	3,7	94		13/01/2020
Saint-Ulrich (Rue)	PA 4	5,2	27		23/12/2019
Principale (Rue)	PA 9	6,4	83		23/12/2019
Saint-Ulrich (Rue)	PA 3	6	32		23/12/2019
Huttendorf (Rue de)	PA 16	4,4	52		23/12/2019
Principale (Rue)	PI 43	6	116		23/12/2019
RD 227 (Gebolsheim)	PA 37	3,6	17		13/01/2020
Mommenheim (Rue de) (Gebolsheim)	PI 39	9,3	349		23/12/2019
Mommenheim (Rue de) (Gebolsheim)	PA 40	9,1	145		23/12/2019
Mommenheim (Rue de) (Gebolsheim)	PI 41	9,3	145		23/12/2019
Champs (Rue des) (Gebolsheim)	PA 42	9,3	145		23/12/2019
Inconnue (Rue)	PI 36	5,2	120		13/01/2020
Neuve (Rue)	PA 33	5,6	46		23/12/2019
Mommenheim (Rue de) (Gebolsheim)	PI 38	9,3	345		23/12/2019
Peupliers (Rue des)	PI 27	6,9	77		23/12/2019
Principale (Rue)	PI 44	6,2	80		23/12/2019
Huttendorf (Rue de)	PI 45	5,7	82		23/12/2019
Paradis (Rue du)	PI 46	6,5	32		23/12/2019
Vignes (Rue des)	PI 47	4,8	45		23/12/2019
Vignes (Rue des)	PI 49	5	48		23/12/2019
Principale (Rue)	PI 48	6,1	74		23/12/2019

Adresse (Rue)	Désignation	Pression statique (bar)	Débit à 1 bar (m ³ /h)	Pression dynamique à 120 m ³ /h (bar)	Date du dernier contrôle
Saint-Ulrich (Rue)	PI 50	6	45		23/12/2019
Saint-Ulrich (Lotissement)	PI 51	5,6	42		23/12/2019