



SYNDICAT DES EAUX ET DE L'ASSAINISSEMENT ALSACE MOSELLE

(ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 26-12-1958 MODIFIÉ)

GA/TZU 901.130 à 901.135

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE HAGUENAU

Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

Annexe Sanitaire
Eau Potable

NOTE TECHNIQUE

1^{er} envoi : **Juillet 2024** 1^{ère} phase



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



SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| 1. GÉNÉRALITÉS | 6 |
| 1.1. Structure administrative | 6 |
| 1.2. Domaine de compétences et d'intervention..... | 8 |
| 2. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS | 9 |
| 2.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs | 9 |
| 2.1.1. Production d'eau | 9 |
| 2.1.2. Qualité de l'eau | 9 |
| 2.1.3. Stockage de l'eau | 9 |
| 2.1.4. Ossature intercommunale..... | 10 |
| 2.1.5. Réseau communal de Bitschhoffen | 10 |
| 2.1.6. Réseau communal d'Engwiller..... | 10 |
| 2.1.7. Réseau communal de Kindwiller..... | 11 |
| 2.1.8. Réseau communal d'Uhrwiller (Niefern) | 11 |
| 2.1.9. Pression de service | 11 |
| 2.2. Périmètre de Brumath | 12 |
| 2.2.1. Production d'eau | 12 |
| 2.2.2. Qualité de l'eau | 12 |
| 2.2.3. Stockage de l'eau | 13 |
| 2.2.4. Ossature intercommunale..... | 13 |
| 2.2.5. Réseau communal de Brumath | 13 |
| 2.2.6. Pression de service | 14 |
| 2.3. Périmètre de Hochfelden et Environs..... | 14 |
| 2.3.1. Production d'eau | 14 |
| 2.3.2. Qualité de l'eau | 14 |
| 2.3.3. Stockage de l'eau | 15 |
| 2.3.4. Ossature intercommunale..... | 15 |
| 2.3.5. Réseau communal de Batzendorf..... | 16 |
| 2.3.6. Réseau communal de Bernolsheim | 17 |
| 2.3.7. Réseau communal de Berstheim..... | 17 |
| 2.3.8. Réseau communal de Bilwisheim | 17 |
| 2.3.9. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg) | 17 |
| 2.3.10. Réseau communal de Donnenheim..... | 18 |
| 2.3.11. Réseau communal de Hochstett..... | 18 |
| 2.3.12. Réseau communal de Huttendorf | 18 |
| 2.3.13. Réseau communal de Keffendorf (annexe d'Ohlungen)..... | 18 |
| 2.3.14. Réseau communal de Krautwiller | 18 |
| 2.3.15. Réseau communal de Kriegsheim | 18 |
| 2.3.16. Réseau communal de Mommenheim | 19 |

| | |
|--|----|
| 2.3.17. Réseau communal de Morschwiller | 19 |
| 2.3.18. Réseau communal de Niederschaeffolsheim..... | 19 |
| 2.3.19. Réseau communal de Rottelsheim | 20 |
| 2.3.20. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf)..... | 20 |
| 2.3.21. Réseau communal de Wahlenheim | 20 |
| 2.3.22. Réseau communal de Wintershouse | 20 |
| 2.3.23. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim)..... | 21 |
| 2.3.24. Pression de service | 21 |
| 2.4. Périmètre de la Moder | 23 |
| 2.4.1. Production d'eau | 23 |
| 2.4.2. Qualité de l'eau | 23 |
| 2.4.3. Stockage de l'eau..... | 23 |
| 2.4.4. Ossature intercommunale..... | 23 |
| 2.4.5. Réseau communal de Niedermodern | 24 |
| 2.4.6. Réseau communal de Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck) | 24 |
| 2.4.7. Pression de service | 25 |
| 2.5. Périmètre Kochersberg - Souffel..... | 25 |
| 2.5.1. Production d'eau | 25 |
| 2.5.2. Qualité de l'eau | 26 |
| 2.5.3. Stockage de l'eau..... | 26 |
| 2.5.4. Ossature intercommunale..... | 26 |
| 2.5.5. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim..... | 27 |
| 2.5.6. Réseau communal d'Olwisheim..... | 27 |
| 2.5.7. Pression de service | 28 |
| 2.6. Périmètre Eau, Argile et Moder..... | 28 |
| 2.6.1. Production d'eau | 28 |
| 2.6.2. Qualité de l'eau | 28 |
| 2.6.3. Stockage de l'eau..... | 28 |
| 2.6.4. Ossature intercommunale..... | 29 |
| 2.6.5. Réseau communal de Schirrhein..... | 29 |
| 2.6.6. Réseau communal de Schirrhoffen..... | 29 |
| 2.6.7. Pression de service | 29 |
| 2.7. Défense contre l'incendie..... | 30 |
| 2.7.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs..... | 30 |
| 2.7.2. Périmètre de Brumath | 31 |
| 2.7.3. Périmètre de Hochfelden et Environs | 31 |
| 2.7.4. Périmètre de la Moder | 35 |
| 2.7.5. Périmètre Kochersberg - Souffel..... | 36 |
| 2.7.6. Périmètre Eau, Argile et Moder..... | 36 |

| | |
|---|----|
| 3. PÉRIMÈTRES RÉGLEMENTAIRES | 37 |
| 3.1. Périmètres de protection | 37 |
| 4. PROGRAMMATION DE TRAVAUX ET PERSPECTIVES | 45 |
| 4.1. Syndicat des Eaux d'Offwiller et Environs | 45 |
| 4.1.1. Généralités | 45 |
| 4.1.2. Réseau communal de Bitschhoffen | 45 |
| 4.1.3. Réseau communal de Engwiller | 45 |
| 4.1.4. Réseau communal de Kindwiller..... | 45 |
| 4.1.5. Réseau communal de Uhrwiller (Niefern) | 45 |
| 4.2. Périmètre de Brumath | 46 |
| 4.2.1. Généralités | 46 |
| 4.2.2. Réseau communal de Brumath | 46 |
| 4.3. Périmètre de Hochfelden et environs | 47 |
| 4.3.1. Généralités | 47 |
| 4.3.2. Réseau communal de Batzendorf..... | 48 |
| 4.3.3. Réseau communal de Bernolsheim | 48 |
| 4.3.4. Réseau communal de Berstheim..... | 49 |
| 4.3.5. Réseau communal de Bilwisheim | 49 |
| 4.3.6. Réseau communal de Dauendorf (Neubourg) | 49 |
| 4.3.7. Réseau communal de Donnenheim..... | 50 |
| 4.3.8. Réseau communal de Hochstett..... | 51 |
| 4.3.9. Réseau communal de Huttendorf | 51 |
| 4.3.10. Réseau communal de Keffendorf (Annexe d'Ohlungen) | 52 |
| 4.3.11. Réseau communal de Krautwiller | 52 |
| 4.3.12. Réseau communal de Kriegsheim | 52 |
| 4.3.13. Réseau communal de Mommenheim | 52 |
| 4.3.14. Réseau communal de Morschwiller | 53 |
| 4.3.15. Réseau communal de Niederschaeffolsheim..... | 54 |
| 4.3.16. Réseau communal de Rottelsheim | 54 |
| 4.3.17. Réseau communal de Uhlwiller (Niederaltorf)..... | 55 |
| 4.3.18. Réseau communal de Wahlenheim | 55 |
| 4.3.19. Réseau communal de Wintershouse | 55 |
| 4.3.20. Réseau communal de Wittersheim (Gebolsheim)..... | 56 |
| 4.4. Périmètre de la Moder | 56 |
| 4.4.1. Généralités | 56 |
| 4.4.2. Niedermodern..... | 56 |
| 4.4.3. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)..... | 56 |
| 4.5. Périmètre Kochersberg - Souffel | 57 |
| 4.5.1. Généralités | 57 |

| | |
|--|----|
| 4.5.2. Réseau communal de Mittelschaeffolsheim..... | 57 |
| 4.5.3. Réseau communal de Olwisheim | 58 |
| 4.6. Périmètre Eau, Argile et Moder | 58 |
| 4.6.1. Généralités | 58 |
| 4.6.2. Réseau communal de Schirrhein..... | 59 |
| 4.6.3. Réseau communal de Schirrhoffen..... | 59 |
| 5. CONCLUSION | 60 |
| 6. ANNEXE | 61 |
| 6.1. Essais de débit sur les appareils de lutte contre l'incendie..... | 61 |
| 6.1.1. Batzendorf..... | 61 |
| 6.1.2. Bernolsheim | 62 |
| 6.1.3. Berstheim | 63 |
| 6.1.4. Bilwisheim | 64 |
| 6.1.5. Bitschhoffen..... | 65 |
| 6.1.6. Brumath..... | 65 |
| 6.1.7. Dauendorf (Neubourg)..... | 66 |
| 6.1.8. Donnenheim | 68 |
| 6.1.9. Engwiller..... | 68 |
| 6.1.10. Hochstett | 69 |
| 6.1.11. Huttendorf..... | 69 |
| 6.1.12. Keffendorf (annexe d'Ohlungen)..... | 70 |
| 6.1.13. Kindwiller | 70 |
| 6.1.14. Krautwiller..... | 71 |
| 6.1.15. Kriegsheim | 71 |
| 6.1.16. Mittelschaeffolsheim | 72 |
| 6.1.17. Mommenheim..... | 73 |
| 6.1.18. Morschwiller | 75 |
| 6.1.19. Niedermodern..... | 76 |
| 6.1.20. Niederschaeffolsheim | 77 |
| 6.1.21. Olwisheim..... | 78 |
| 6.1.22. Rottelsheim | 79 |
| 6.1.23. Schirrhein | 79 |
| 6.1.24. Schirrhoffen | 81 |
| 6.1.25. Uhrwiller (Niefern)..... | 82 |
| 6.1.26. Val de Moder (Pfaffenhoffen, Ringeldorf, Uberach, La Walck)..... | 83 |
| 6.1.27. Wahlenheim | 88 |
| 6.1.28. Wintershouse | 89 |
| 6.1.29. Wittersheim (Gebolsheim) | 90 |

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 | 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 (Niederaltldorf) Wahlenheim <i>Waltenheim Sur Zorn</i> <i>Weitbruch</i> <i>Wickersheim – Wilshausen</i> <i>Wilwisheim</i> <i>Wingersheim Les 4 Bans (Gingsheim, Hohatzenheim, Mittelhausen, Wingersheim)</i> Wintershouse Wittersheim (Gebolsheim) | |
| SDEA – Périmètre de la Moder | <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) | 9 249 |
| SDEA – Périmètre Kochersberg - Souffel | <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> | 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) | BSS000SQU | 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 4 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 Wingsheim 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 Wingsheim) ;
- 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 nitratée. 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 nitratée. 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 (\varnothing 80 mm à \varnothing 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 nitrée. 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 nitrée. 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 nitrée. 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 (Niederaltorf)

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 Schirrheim

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.

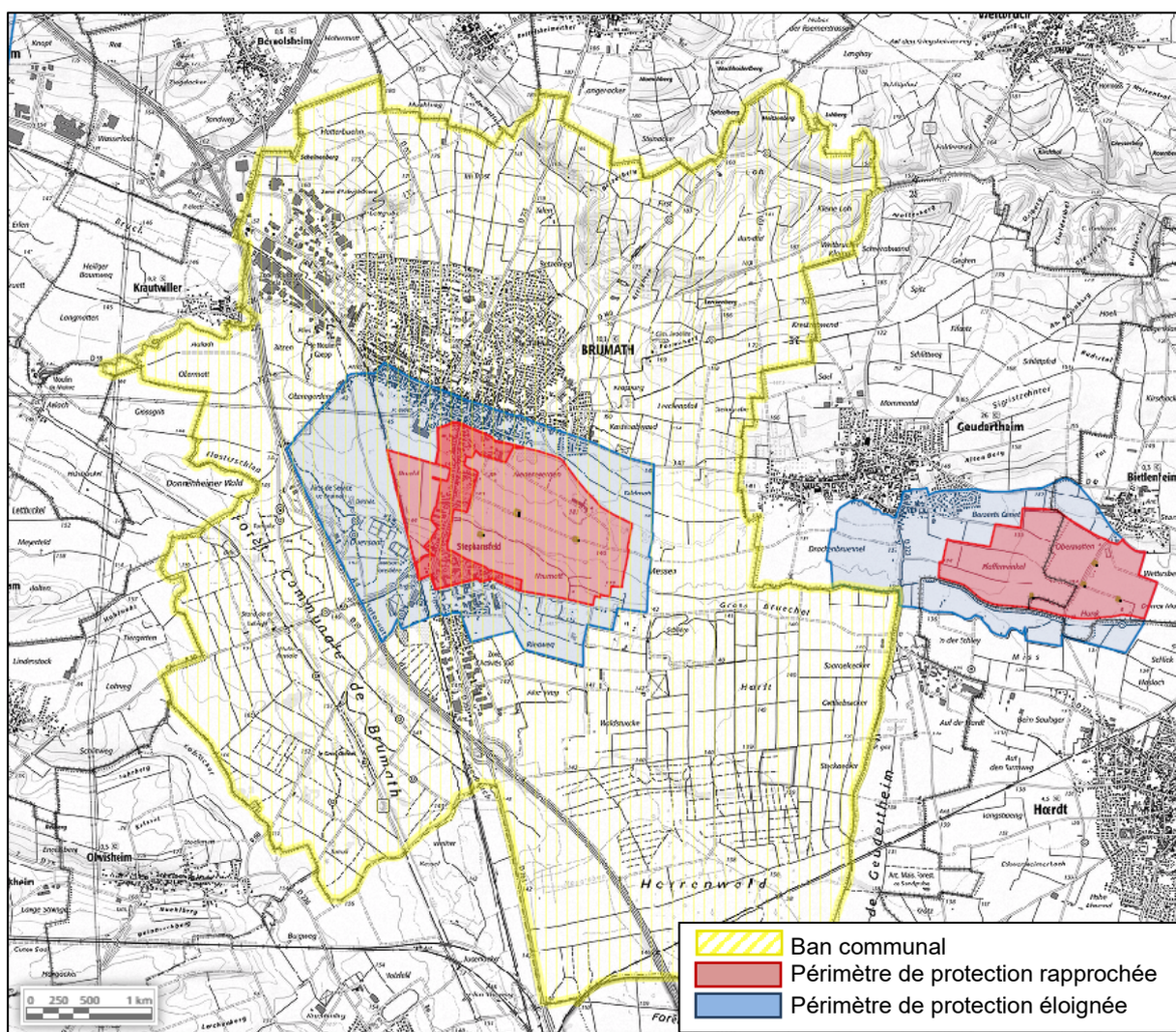


Figure 1 : Ban communal de Brumath avec les périèmes de protection des forages de Brumath extraits de l'arrêté préfectoral du 23 mai 2000

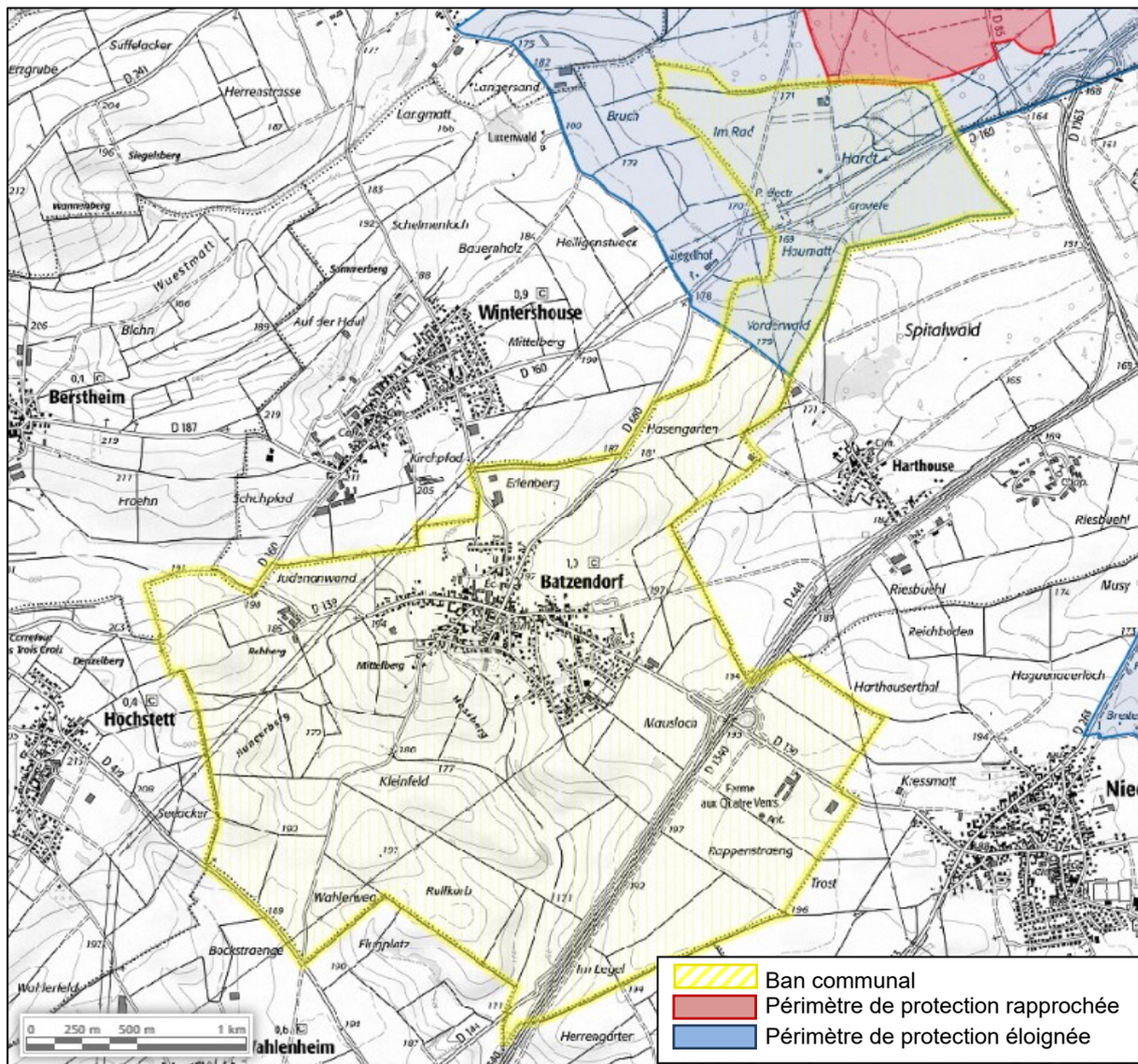


Figure 2 : Ban communal de Batzdorf avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

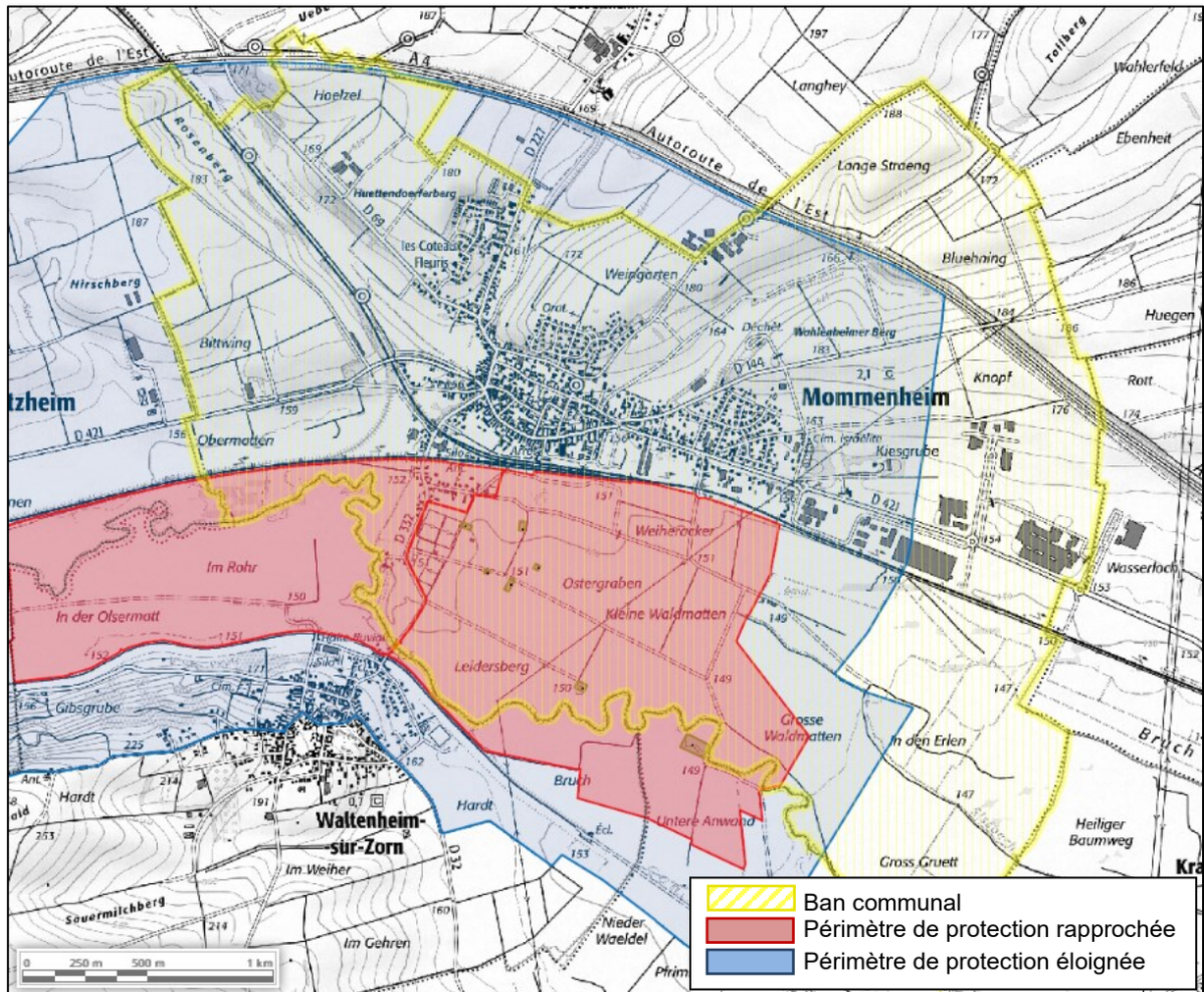


Figure 3 : Ban communal de Mommenheim avec les périmètres de protection des forages de Mommenheim et Wingersheim extraits de l'arrêté préfectoral du 16 septembre 2004

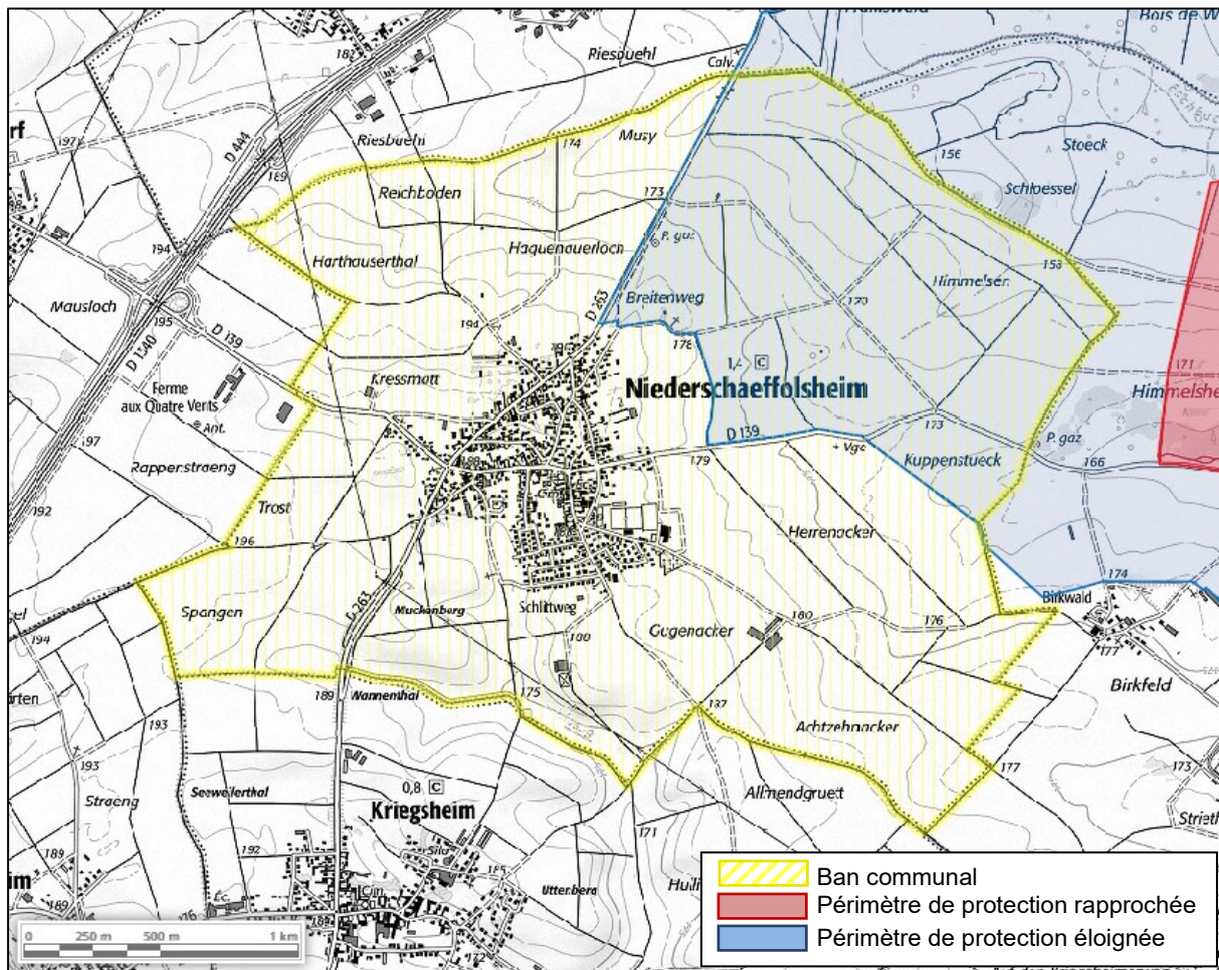


Figure 4 : Ban communal de Niederschaeffolsheim avec les périmètres de protection des forages de Weitbruch extraits de l'arrêté préfectoral du 8 janvier 2008

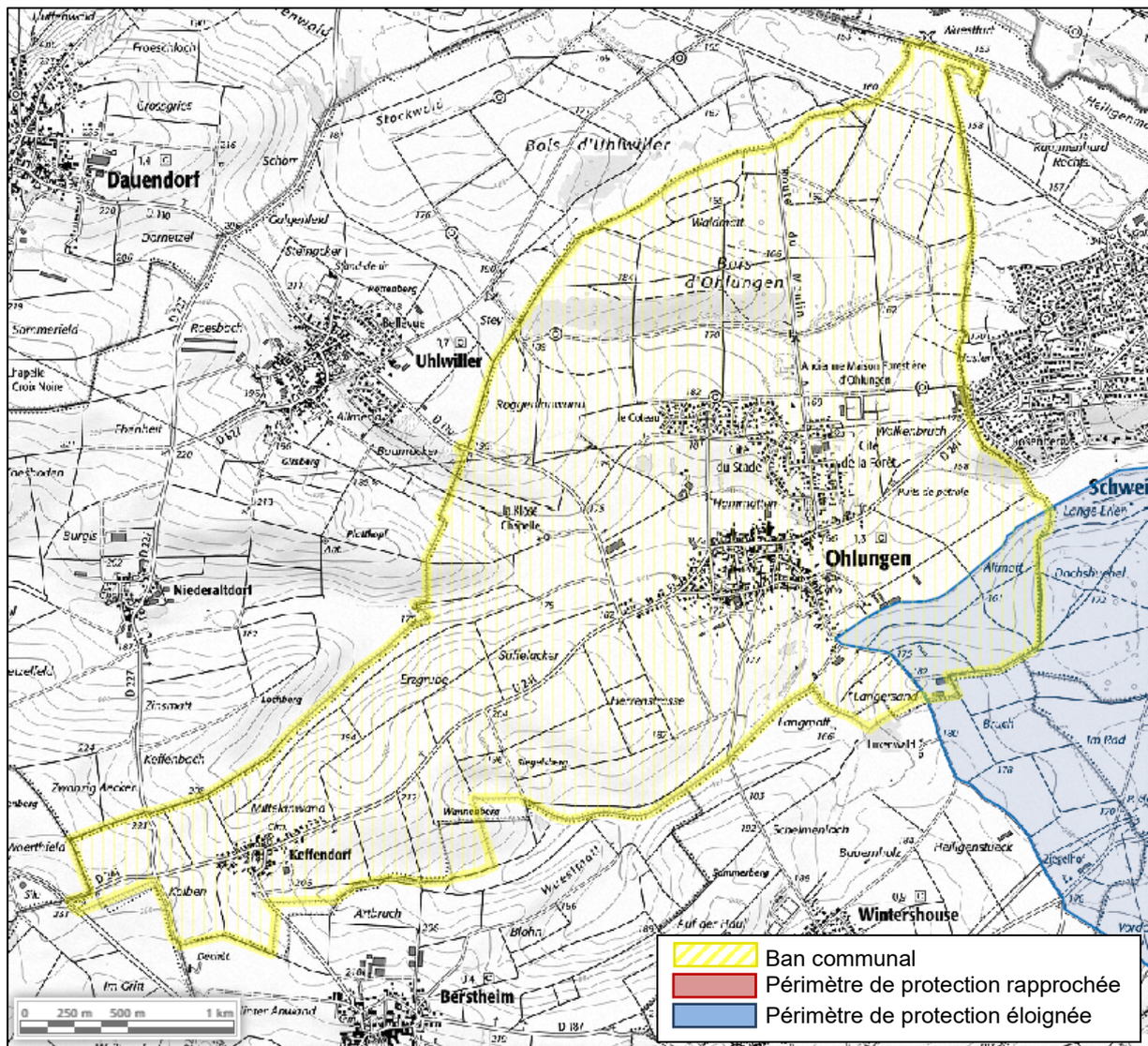


Figure 5 : Ban communal d'Ohlungen avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

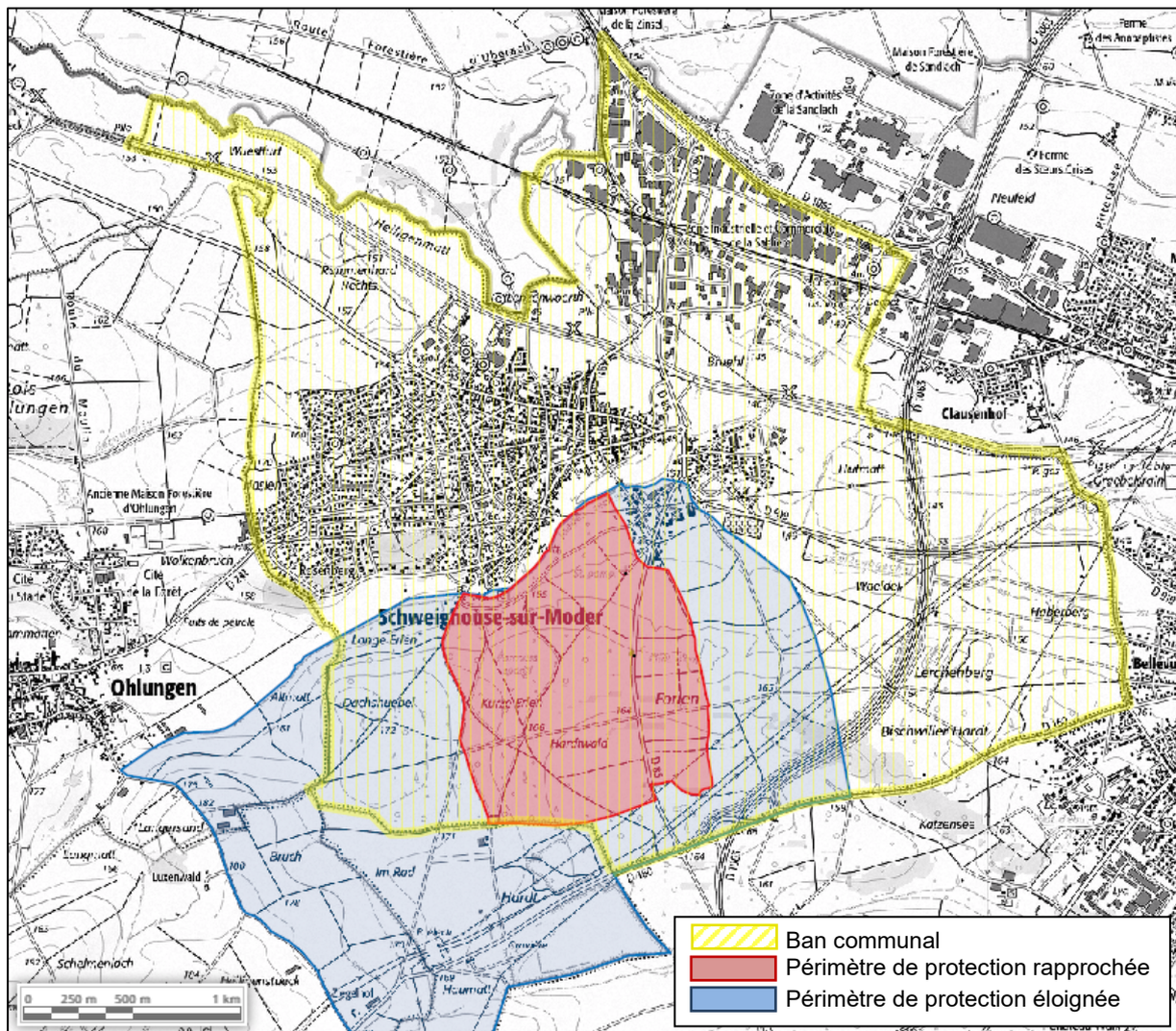


Figure 6 : Ban communal de Schweighouse sur Moder avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

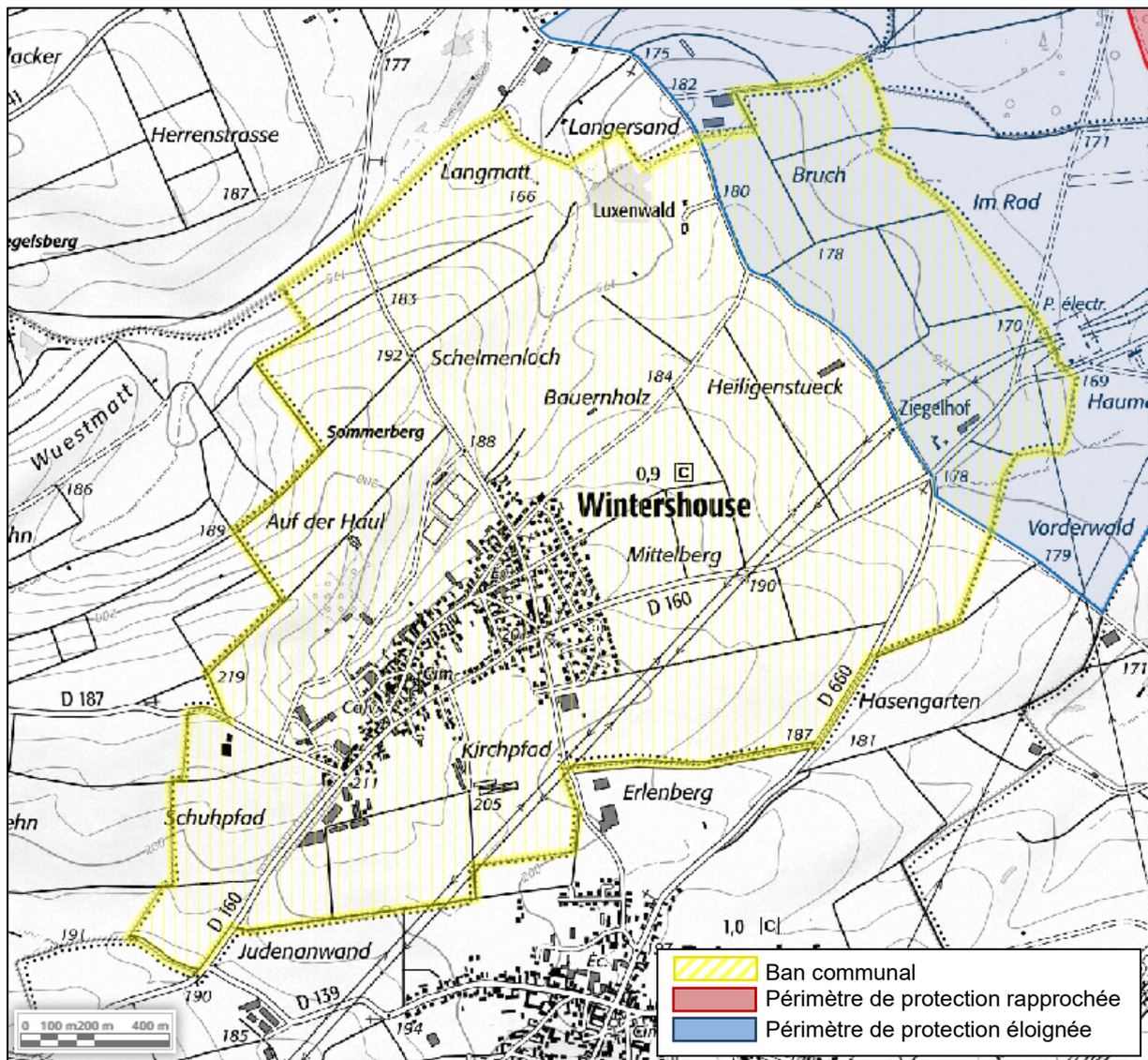


Figure 7 : Ban communal de Wintershouse avec les périmètres de protection des forages de Schweighouse sur Moder extraits de l'arrêté préfectoral du 17 mars 1992

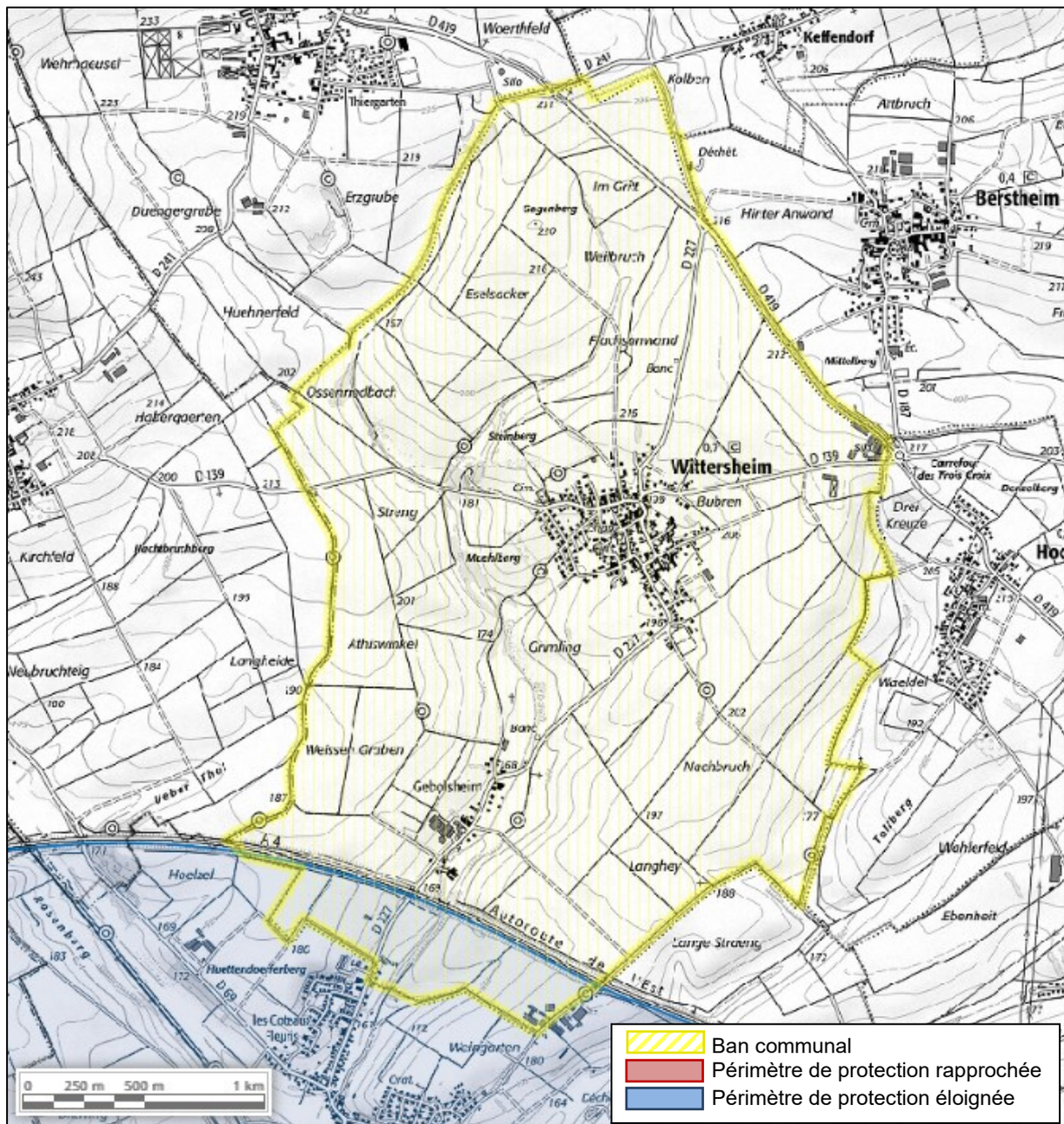


Figure 8 : Ban communal de Wittersheim avec les périmètres de protection des forages de Mommenheim et Wingersheim extraits de l'arrêté préfectoral du 16 septembre 2004

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 Hørterweg | 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. 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.

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 9 juillet 2024

Rédaction coordonnée par
Le chef de Projet


Thomas ZULIANEL

Validée par
Le Responsable Maîtrise d'œuvre
Eau Potable


Gilles ANSELM

6. ANNEXE

6.1. 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.

6.1.1. 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 (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.2. Bernolsheim

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.3. Berstheim

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.4. 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 (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/h (bar) | Date du dernier contrôle |
|-------------------|-------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Tilleuls (Rue du) | PA 10 | 7,2 | 33 | | 10/10/2023 |

6.1.5. Bitschhoffen

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.6. Brumath

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.7. 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 (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.8. Donnenheim

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.9. Engwiller

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.10. Hochstett

| 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 |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 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 |

6.1.11. Huttendorf

| 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 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 (m ³ /h) | Pression dynamique à 120 m ³ /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 |

6.1.12. Keffendorf (annexe d'Ohlungen)

| 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 |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 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 |

6.1.13. Kindwiller

| 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 |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 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 |

6.1.14. 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 |

6.1.15. 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 |

6.1.16. 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 |

6.1.17. Mommenheim

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.18. 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 |

6.1.19. 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 |

6.1.20. 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 (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.21. Olwisheim

| Adresse (Rue) | Désignation | Pression statique (bar) | Débit à 1 bar (m³/h) | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.22. 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 |

6.1.23. 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 |

6.1.24. 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 |

6.1.25. 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 |

6.1.26. 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 |
| Rosignols (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 (m³/h)1 bar | Pression dynamique à 120 m³/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 |
| Rosignols (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 (m³/h)1 bar | Pression dynamique à 120 m³/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 |

6.1.27. 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 |

6.1.28. 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 |

6.1.29. 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 |