

COMMUNE DE STOSSWIHR

Arrondissement de Colmar
Haut-Rhin

**SERVICE DE DISTRIBUTION
PUBLIQUE D'EAU POTABLE**

RAPPORT ANNUEL

SUR LE PRIX ET LA QUALITE
DES SERVICES PUBLICS DE L'EAU POTABLE

EXERCICE 2023

Application de la loi n° 95-101 du 02 février 1995
Et du décret n° 2007-675 du 02 mai 2007 relatif aux rapports annuels
Sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable
Et de l'assainissement

I- CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

Présentation du territoire desservi

Compétences liées au service :

- production
- protection des points de prélèvement
- traitement
- distribution

La commune de STOSSWIHR, située dans la vallée de Munster, est une commune rurale qui compte 1 372 habitants (recensement INSEE décembre 2022).

Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie communale.

Estimation de la population desservie

Le service public d'eau potable dessert 1350 habitants environ.

Nature des ressources en eau

La commune est essentiellement alimentée en eau potable par des sources situées au sud-ouest de la Commune. Ces sources sont au nombre de huit et ont été captées entre 1907 et 1968, dans des vallons situés en rive droite de la petite Fecht à l'ouest du Sattelkopf. Pour la localisation des points de prélèvement, il y a lieu de se référer au plan joint en annexe 1.

Ces sources alimentent les deux réservoirs de la commune qui desservent chacun environ la moitié du village.

La source du Sattel alimente aussi un petit réservoir au Brachaker, qui dessert en direct 3-4 habitations.

En période estivale, les sources communales s'avèrent quelquefois insuffisantes et l'un des réservoirs est alors alimenté à partir de la conduite de la ville de Munster reliant le

forage d'Ampfersbach, exploité par la ville de Munster. Grâce à ce secours, la distribution en eau est toujours assurée.

Le réservoir d'Ampfersbach, construit en 1906, est situé à 528 mètres d'altitude, dessert 5 km de réseau.

Il a une capacité de 200 m³, dont 100 m³ de réserve incendie.

Le réservoir de Stosswihr, construit en 1907 (reconstruit en 1927), est situé à 488 mètres d'altitude, dessert 4 km 700 de réseau.

Il a une capacité de 250 m³, dont 125 m³ de réserve incendie.

Les deux réservoirs permettent une réserve d'eau correspondante à plus d'une journée de consommation.

Ils sont reliés par un réseau de 1 km 130.

Les canalisations sont en fonte de diamètre 80-100.

Nombre d'abonnements

Les habitations desservies par le réseau communal d'eau potable sont dotées de compteurs individuels. Le parc actuel affiche 580 compteurs, (selon les factures éditées, variation possible d'une année sur l'autre).

Il fait l'objet, chaque année, d'un renouvellement des compteurs les plus anciens.

Volumes vendus au cours de l'exercice

| DESIGNATION | Total m³/an |
|-------------------------|-------------------------------|
| Aux abonnés domestiques | 62 311 |

Linéaire de réseaux de desserte

Le linéaire du réseau de canalisation du service public d'eau potable est de 10 km 830.

II- TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE

Modalité de tarification

Les tarifs applicables durant l'exercice sont les suivants :

| | Rémunération du service | 1^{er} janvier de l'exercice |
|--------------------------------|--|---|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | Location compteur | 20 € |
| Part fixe (€ HT/an) | Remplacement compteur endommagé | 122 € |
| Part variable (€ HT/m3) | Consommation d'eau | 2.00 € |
| Taxe et redevances | | |
| € HT/m3 | Redevance pour pollution de l'eau d'origine domestique | 0.350 € |

Le service n'est pas assujetti à la TVA.

Il n'existe pas de tarification différente suivant les tranches de consommation.

Le tarif 2023 a été fixé par délibération du Conseil Municipal en date du 27 mars 2023 effective à compter du 1^{er} janvier 2023.

Facture d'eau type

Facture pour une consommation de 120 m3/an et évolution par rapport à N-1

| Désignation | Quantité | Prix 2022 | Prix 2023 | Montant 2022 | Montant 2023 | Variation % |
|--------------------------------|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| Consommation | 120 | 1,83 € | 2.00 € | 219.60 € | 240.00 € | 9.29 % |
| Redevance pollution domestique | 120 | 0,350 € | 0.350 € | 42.00 € | 42.00 € | 0 % |
| Location compteur | 1 | 20,00 € | 20,00 € | 20,00 € | 20,00 € | 0 % |
| Total sans compteur | | | | 261.60 € | 302.00 € | 15.44 % |

La redevance de l'Agence a été remplacée par une redevance de pollution domestique due par tous les abonnés et une redevance pour la modernisation des réseaux de collecte, due par les abonnés assujettis à la redevance d'assainissement.

Recettes

| | |
|--------------------|--------------|
| Ventes d'eau | 124 622.98 € |
| Location compteurs | 11 610.00 € |
| FCTVA | 19 999.03 € |
| Subvention | 0 € |

III- FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

Montants financiers

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Montant des travaux engagés | 66 207.01 € |
| Montant des subventions | 0 € |

Etat de la dette du service

Le service de l'eau potable ne supporte pas de dette en 2023.

Travaux prévus

Les travaux d'amélioration du captage source Schwenck ont été réalisés.

Selon le rapport de l'ARS, des travaux de protection des sources et des réservoirs sont en cours de réalisation afin d'améliorer la gestion globale du service d'alimentation en eau potable et répondre aux dispositions réglementaires en vigueur.

Amortissements

Durant l'exercice, la collectivité a réalisé les amortissements suivants :

| Libellé | Amortissements |
|--|----------------|
| Extension et Travaux sur conduites d'eau | 15 364.92 € |
| Compteurs d'eau | 1 370.03 € |
| Mise à niveau tampon AEP RD417 | 185.98 € |
| Bouches à clé, vannes, hydrants | 1 966.46 € |
| Travaux réservoirs + sources | 3 974.87 € |

IV- INDICATEURS DE PERFORMANCE

Qualité de l'eau

Réservoirs STOSSWIHR

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés | Nombre de prélèvements non conformes | Taux de Conformité |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Bactériologie | 10 | 0 | 100 % |
| Nitrates | 2 | 0 | 100 % |
| Pesticides | 1 | 0 | 100 % |
| Fluor | 1 | 0 | 100 % |
| Dureté | 2 | 0 | 100 % |
| Equilibre calco-carbonique | 1 | 0 | 100 % |

Réservoir BRACHACKER

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés | Nombre de prélèvements non conformes | Taux de Conformité |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Bactériologie | 12 | 0 | 100 % |
| Nitrates | 1 | 0 | 100 % |
| Pesticides | 1 | 0 | 100 % |
| Fluor | 1 | 0 | 100 % |
| Dureté | 1 | 0 | 100 % |
| Equilibre calco-carbonique | 0 | 0 | 100 % |

En 2023, l'eau produite et distribuée par la commune est conforme aux limites de qualité bactériologique et physico-chimiques en vigueur.

Périmètres de protection pour les captages : arrêté préfectoral n° 31875 du 07 août 1973 modifié par l'arrêté n° 73640 du 10 juin 1983

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est de 80 %.

Rendement du réseau de distribution

Peu de données significatives sont disponibles en ce qui concerne les volumes produits et les débits d'étiage. Le volume n'étant pas quantifié lors du captage, il est impossible de déterminer les pertes.

| | |
|------------------------------------|--------|
| Volume produit | / |
| Volume importé | / |
| Volume exporté | / |
| Volume mis en distribution | 62 311 |
| Pertes | / |
| Volume consommé autorisé | / |
| Volume comptabilisé | 62 311 |
| Volume consommateurs sans comptage | 0 |
| Volume de service du réseau | 0 |

| ANNEE | VOLUME VENDU | ANNEE | VOLUME VENDU |
|-----------------------------------|--------------|---------|--------------|
| 2018 | 60 763 | 2021 | 58 795 |
| 2019 | 60 656 | 2022 | 59 814 |
| 2020 | 56 314 | 2023 | 62 311 |
| M3 au total (les 6 années) | | 358 653 | |
| Moyenne m3/jour sur cette période | | 163.77 | |

Il résulte de ces données chiffrées un volume consommé de 164 m³/jour en moyenne. Tenant compte de la population, soit 1 372 habitants, la consommation moyenne journalière est d'environ 119 litres par habitant et par jour.

Indice linéaire des volumes non comptés

L'indice linéaire des volumes non comptés

(volume mis en distribution – volume comptabilisé) / 365 jours / linéaire de réseau
ne peut être défini.

Indice linéaire de consommation

L'indice linéaire de consommation

(volume comptabilisé / 365 jours / linéaire de réseau)

Soit $62\,311/365/10.830 = 15.76$

Indice linéaire de pertes en réseau

L'indice linéaire de pertes

(volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / 365 jours / linéaire de réseau
ne peut être défini.

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

L'indice d'avancement de la protection de la ressource en eau est de 80 %.

Fait à Stosswihr, le 27 juin 2024

Daniel THOMEN

Maire de Stosswihr



Schématisation du réseau d'eau potable

Schéma synoptique du réseau d'eau potable

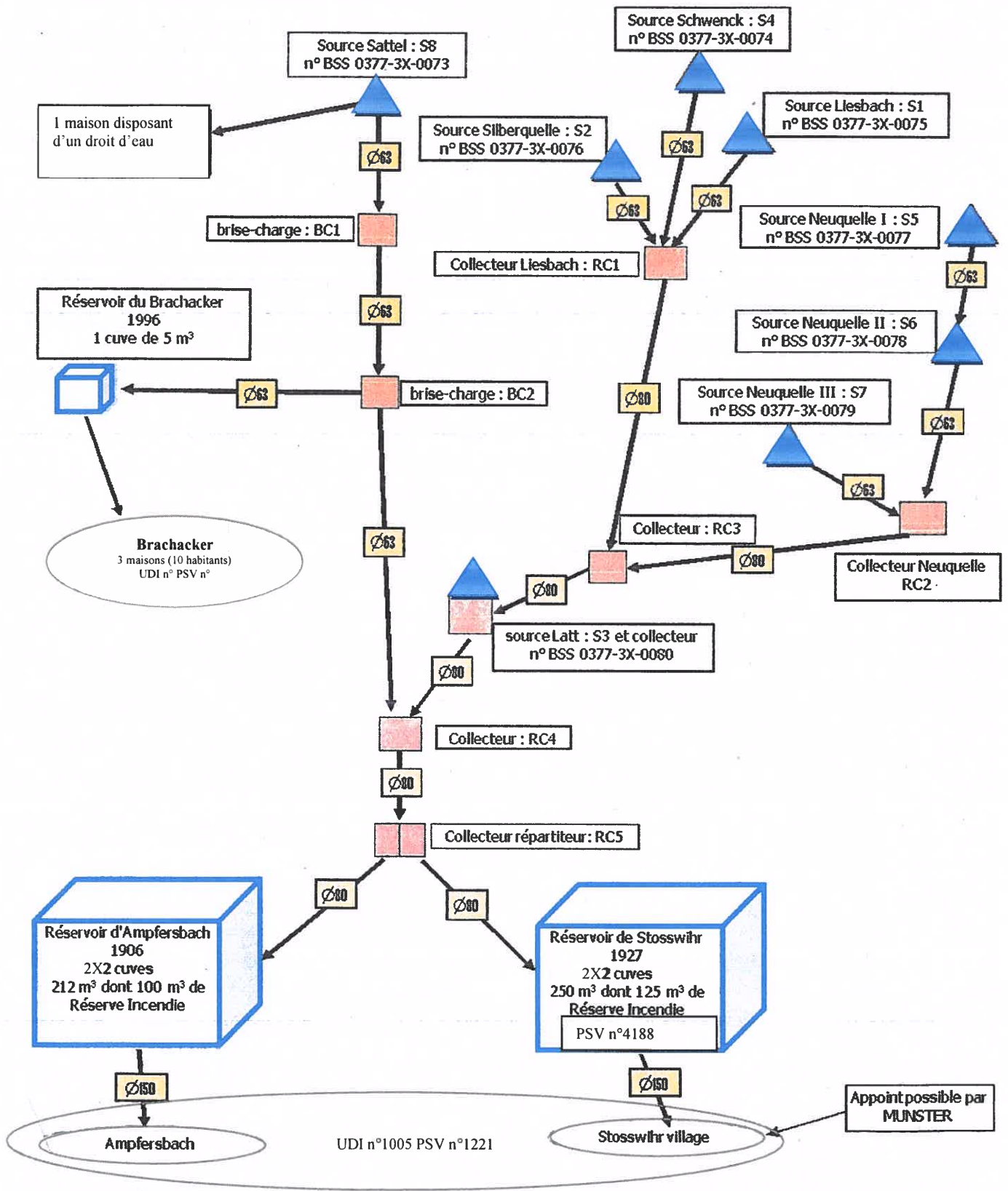
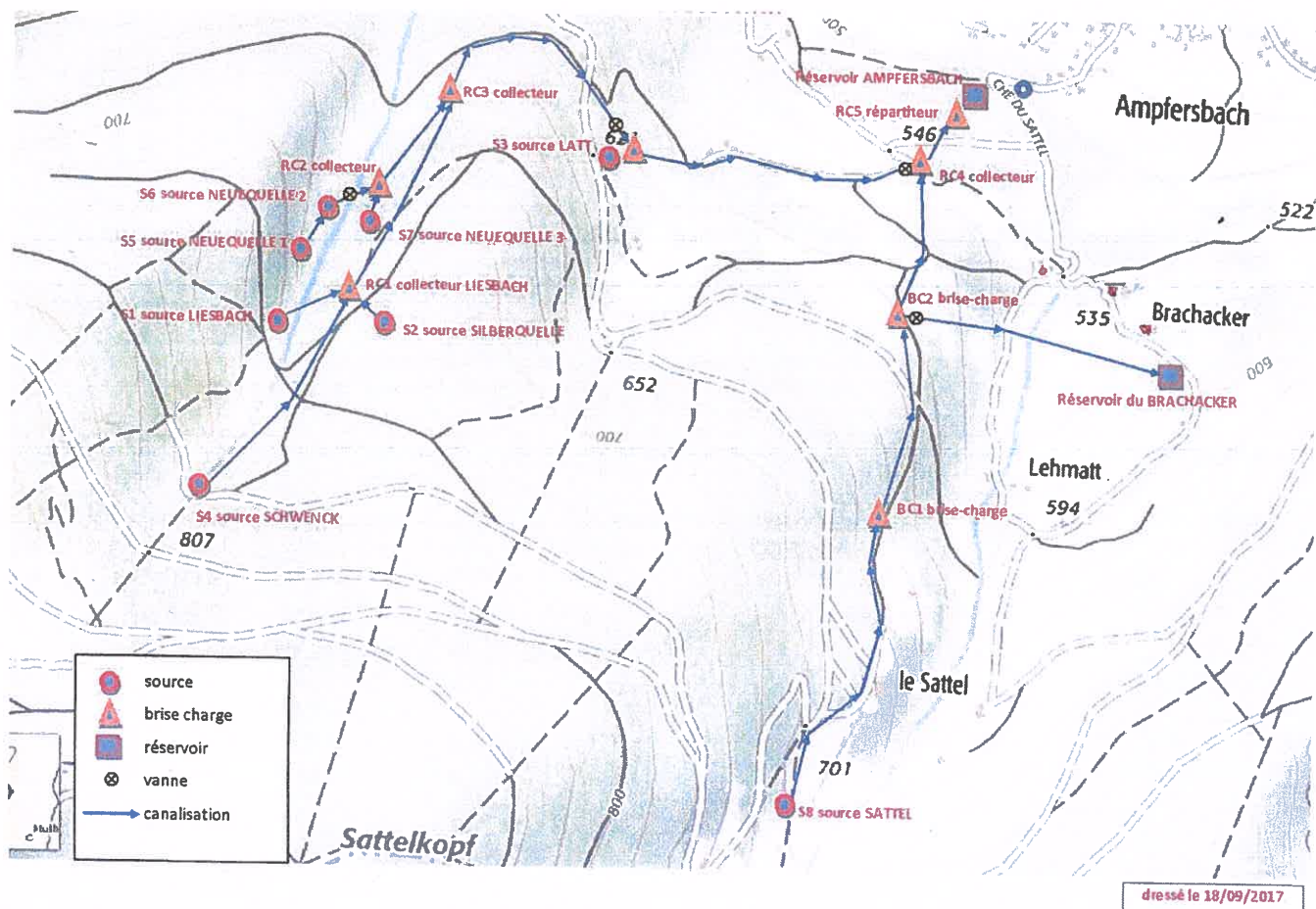


Schéma de base SATEP Conseil départemental 68. Document actualisé et remis par la commune de Stosswhir. Complément apporté par l'ARS concernant les UDI (Unité de Distribution) et les PSV (Points de surveillance)

Plan de situation géographique des ouvrages



Carte des périmètres de protection

Tracé du périmètre de protection rapprochée des sources du Massif du Gaschney.
Arrêté préfectoral du 7 août 1973 modifié les 9 septembre 2010 et le 15 janvier 2014

