



Rapport annuel 2024

**SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES
D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT**



AVANT-PROPOS

La Communauté de Communes Thann-Cernay s'engage résolument dans une démarche ambitieuse pour garantir la qualité et la pérennité des services d'eau et d'assainissement. Consciente des enjeux majeurs liés à ces ressources essentielles, notre collectivité a mis en place un programme prévisionnel d'investissement de 28 millions d'euros sur cinq ans (2023-2027). Cet engagement financier significatif témoigne de notre volonté de répondre aux défis actuels et futurs, tant sur le volet eau potable qu'assainissement.

Le changement climatique constitue l'un des défis les plus urgents de notre époque, affectant de multiples aspects de notre environnement et de notre société. Parmi ses nombreuses conséquences, l'impact sur les ressources en eau est particulièrement alarmant. Le changement climatique modifie les régimes de précipitations, entraînant des variations dans les quantités et les périodes de pluie. Les sécheresses, notamment dans notre région montagneuse, deviennent plus longues et affectent la disponibilité en eau. La recherche de nouvelles ressources et la pérennisation des ressources existantes sont donc essentielles. Deux forages de reconnaissance sont en cours dans les secteurs du Dorfmaten à Vieux-Thann et de Sandoz à Cernay. Des actions sont également lancées pour répertorier et sécuriser les captages d'eau dans les vallées.

Parallèlement, l'amélioration du rendement des réseaux est une priorité majeure, avec l'optimisation de la recherche de fuite et le renouvellement des réseaux les plus fuyards.

En 2024, le rendement du secteur de Cernay s'élève à 83,9 %, tandis que celui du secteur de Thann atteint 81,2 %. Il est important de noter que la consommation significative de l'activité chimique thannoise, soit 600 000 m³, améliore mathématiquement le rendement de Thann.

La sécurisation de l'approvisionnement par des maillages et interconnexions est une troisième thématique importante menée par la collectivité.

En raison de déversements excessifs d'eaux usées dans le milieu naturel lors des périodes pluvieuses, les services de l'État ont mis en demeure la Communauté de Communes de Thann-Cernay (CCTC) pour la mise en conformité du système d'assainissement. La recherche des zones contributives en eaux claires se poursuit. Des travaux importants sur les réseaux sont programmés pour les années à venir, notamment pour la déconnexion des eaux pluviales en collaboration avec les communes, l'étanchéification du réseau d'assainissement et la suppression des entrées d'eau claires. A noter que les volumes déversés vers le milieu naturel ont diminué de 34% par rapport à 2023, alors que la pluviométrie a considérablement augmenté entre 2023 et 2024 (+ 39%).

En parallèle, la fiabilisation de la station d'épuration est nécessaire afin d'optimiser ses capacités de traitement. Les volumes traités à la station ont augmenté en moyenne de 25% ces deux dernières années (2023-2024) par rapport aux années précédentes.

Pour cela, divers travaux ont été effectués, comme la mise en place de trois dégrilleurs à la station d'épuration de Cernay : deux en remplacement des anciens et un nouveau pour augmenter les capacités de traitement. Les dégrilleurs permettent de retirer les plus gros déchets (plastiques, lingettes, etc.) et sont fortement sollicités en période d'orage. L'ajout d'un troisième dégrilleur permet donc d'optimiser la capacité de traitement hydraulique de la station d'épuration et de réduire les déversements d'eaux non traitées durant les périodes pluvieuses.

En 2024, des travaux majeurs ont été réalisés sur les réseaux et ouvrages d'eau potable et d'assainissement. Parmi ceux-ci, la mise en place de la télégestion sur plusieurs postes de refoulement permet de remonter en temps réel le fonctionnement des pompes et les alarmes. Le renouvellement d'armoires électriques sur trois réservoirs d'eau potable et la sécurisation de la télégestion ont également été effectués.

Des travaux de renouvellement des canalisations ont été menés dans plusieurs secteurs, notamment le Faubourg des Vosges et la rue de la Victoire à Cernay, en coordination avec la commune pour la création de réseaux pluviaux et l'aménagement global de ces rues.

Le maillage de la ZI Europe à Cernay et des réseaux de Bitschwiller et Thann a été réalisé pour sécuriser l'adduction d'eau potable sur ces secteurs en cas de rupture d'autres canalisations.

L'interconnexion des réseaux Thann-Cernay sur le banc communal d'Aspach-Michelbach a été effectuée pour fiabiliser l'apport d'eau vers le secteur Thannois durant les périodes critiques.

Enfin, le renouvellement des canalisations d'eau de la rue Saint-Michel à Bourbach-le-Haut et de la rue de Roderen à Bourbach-le-Bas a été réalisé en coordination avec les communes pour la création de réseaux pluviaux et la réfection de voirie.

En matière de prix de l'eau, une convergence progressive est recherchée entre les deux secteurs historiques de Thann et de Cernay. En 2024, le prix de l'eau (eau + assainissement, toutes redevances confondues) est de 5,50 euros TTC/m³ sur le secteur de Cernay (soit 660 euros TTC pour un foyer de 4 personnes) et de 5,98 euros TTC/m³ sur le secteur Thannois (soit 718 euros TTC pour un foyer de 4 personnes).

Ce rapport détaille les actions menées et les projets en cours pour assurer une gestion durable et efficace de nos ressources en eau et en assainissement. Nous espérons qu'il vous apportera une vision claire et complète de notre engagement et de nos réalisations.

LE SERVICE PUBLIC DE L'EAU



LE SERVICE PUBLIC DE L'EAU

INTRODUCTION	7
1) Exploitation en régie (D101.0)	7
2) Exploitation en délégation de service public (D101.0)	7
3) Exploitation par le Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de la Doller (D101.0)	8
4) Schéma des secteurs	9

Exploitation en régie

Les ressources	12
Schéma de production et de distribution	13
BILAN HYDRAULIQUE	14 à 16
1) Production 2024	14 à 16
DISTRIBUTION ET CONSOMMATION	17 à 19
1) Le réseau	17
2) Travaux d'entretien et réparation en 2024 sur le réseau d'eau	17 à 18
3) Nombre d'abonnés	18
4) Volumes facturés	18
5) Volumes comptabilisés	19
6) Volumes consommés autorisés	19
INDICATEURS DE PERFORMANCE.....	19 à 21
1) Rendement du réseau de distribution (P 104.3)	19 à 20
2) Tableau des indicateurs	20
3) La performance réseau calculée sur une période de relevé	21
4) L'ILC et rendement Grenelle 2	21
LA QUALITE DE L'EAU	22 à 25
1) Mesures de prévention pour la qualité de la production	22
2) Type de traitement	22
3) Surveillance de la qualité distribuée	22 à 25
INDICATEURS FINANCIERS	26
1) La tarification (D102.0).....	26
INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES	27
1) Les composants d'une facture d'eau d'un ménage de référence (120 m ³ sur l'année)	27

Exploitation en délégation de service public

CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE	30 à 31
1) Mode de gestion du service	30
- Plan simplifié du réseau d'alimentation en eau potable	31

L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE	32 à 34
1) Les ressources	32
2) Les installations de production / traitement	32
3) Les châteaux d'eau et réservoirs	33
4) Les stations de pompage / relevage	33
- Synoptique	34
BILAN HYDRAULIQUE 2024	35 à 36
1) Volumes d'eau brute prélevés (m³)	35
2) Volumes d'eau potable produits (m³)	35
3) Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)	36
4) Volumes mis en distribution sur période de relevé (m³)	36
5) Volumes consommés autorisés (m³)	36
DISTRIBUTION ET CONSOMMATION	37 à 38
1) Le réseau	37
2) Travaux d'entretien et de réparation en 2024 sur le réseau d'eau	37 à 38
3) Nombre d'abonnés	38
4) Volumes d'eau potable vendus (m³)	38
INDICATEURS DE PERFORMANCE	38 à 40
1) Rendement du réseau de distribution (P104.3)	38 à 39
2) Tableau des indicateurs	39
3) La performance réseau calculée sur une période de relevé	40
4) L'ILC et rendement Grenelle 2	40
TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE (D102.0)	41 à 43
1) Modalités de tarification	41
2) Facture d'eau type	42
3) Compte annuel de résultat d'exploitation 2024	43
SERVICE CLIENTS	44
1) Accueil et information	44
2) La relation clients	44
3) Recouvrement (P154.0)	44
QUALITE DE L'EAU	45 à 56
1) Surveillance de la qualité distribuée (P101.1 et 102.1)	45 à 56
COMPTE ADMINISTRATIF 2024	57 à 58
1) La Balance Générale du compte administratif 2024	57
2) La dette	58
FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS	58
1) Montants financiers	58
PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE LA CCTC EN 2025	59
ANNEXE : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse	60 à 63

INTRODUCTION



Les rapports annuels sur le prix et la qualité du service de l'eau potable, de l'assainissement collectif et de l'assainissement non collectif, sont destinés à l'information des usagers et à la transparence de la gestion des services. Ils détaillent les activités réalisées durant l'exercice par la collectivité pour ses compétences.

Conformément au Code Général des Collectivités Territoriales, notamment l'article L 2224-5, le maire ou le président présente un rapport annuel à son assemblée délibérante. Le rapport et l'avis de l'assemblée délibérante sont mis à disposition du public dans les conditions prévues à l'article L 1411-13 du CGCT.

Le décret 95-635 du 6 mai 1995, fixe les indicateurs techniques et financiers figurant obligatoirement dans le rapport.

De plus le rapport annuel doit respecter de nouvelles exigences depuis la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30 décembre 2006, selon le décret 2007-675 et l'arrêté du 2 mai 2007.

La circulaire n°12/DE du 28 avril 2008 informe sur les modalités d'établissement du rapport, définissant notamment les « indicateurs de performance » dont les fiches sont nommées par des codes rappelés dans le présent rapport (Dxxx.x pour les indicateurs descriptifs ou Pxxx.x pour les indicateurs de performance).

Le territoire et la population desservie

La Communauté de Communes de Thann-Cernay est composée de 16 communes, pour une population de 37 388 habitants.

La gestion de l'eau est divisée en 3 secteurs :

1. Exploitation en régie (D101.0)

La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

➤ Cernay	11 952 hab.
➤ Steinbach	1 372 hab.
➤ Uffholtz	1 692 hab.
➤ Wattwiller	1 725 hab.

Population totale 16 741 hab.

2. Exploitation en délégation de service public (D101.0)

La délégation de service public a été confiée à SUEZ par délibération du 8 mars 2010 mais les investissements et les projets sont gérés par les services techniques de la CCTC.

La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

➤ Bitschwiller-les-Thann	2 038 hab.
➤ Bourbach-le-Bas	567 hab.
➤ Bourbach-le-Haut	423 hab.
➤ Leimbach	952 hab.
➤ Rammersmatt	234 hab.
➤ Roderen	940 hab.
➤ Thann	7 915 hab.
➤ Vieux-Thann	2 894 hab.
➤ Willer-sur-Thur	1 807 hab.

Population totale 17 770 hab.

3. *Exploitation par le Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de la Doller (D101.0)*

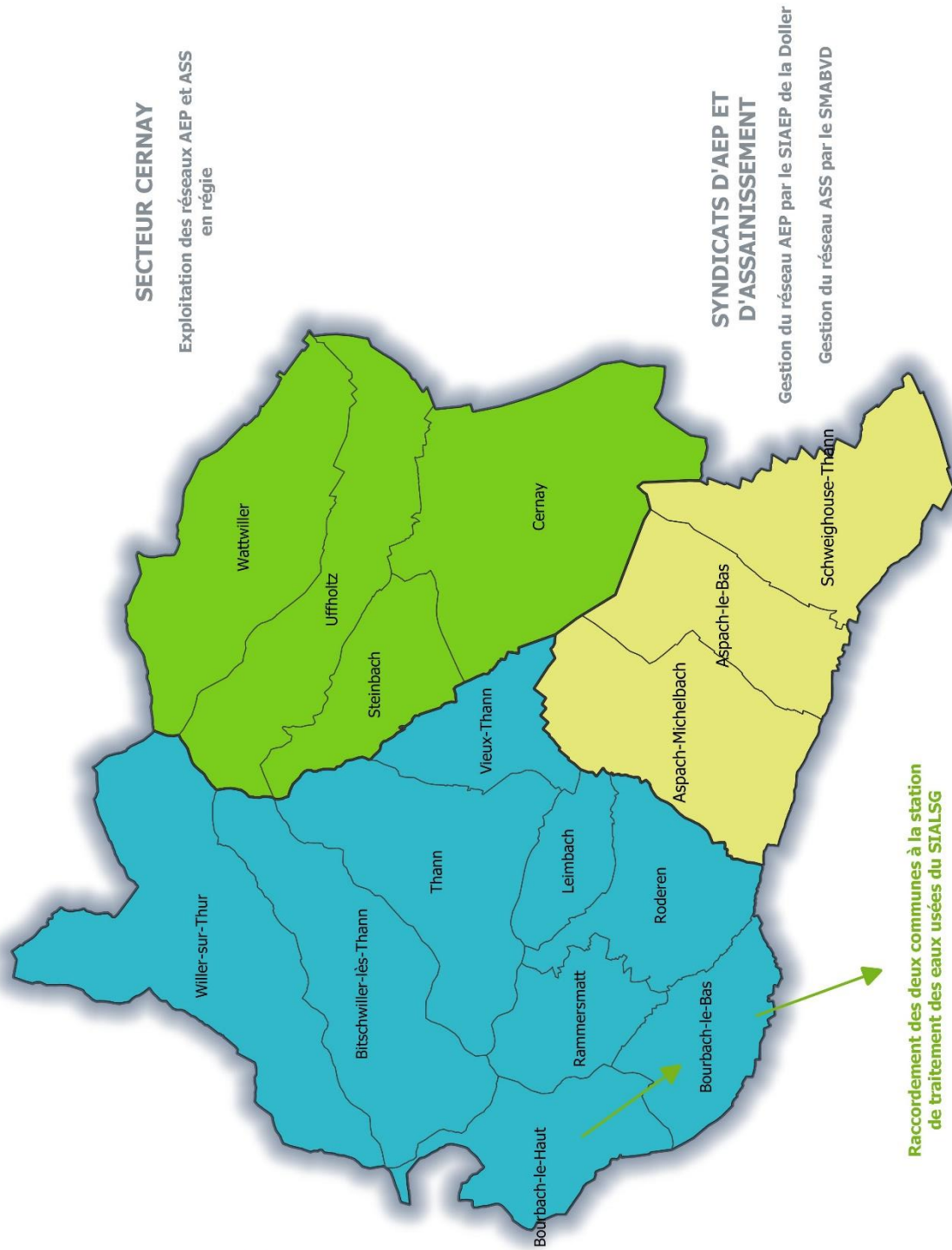
La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

- | | |
|----------------------|------------|
| ➤ Aspach-le-Bas | 1 314 hab. |
| ➤ Aspach-Michelbach | 1 808 hab. |
| ➤ Schweighouse-Thann | 779 hab. |

Population totale	3 901 hab.
--------------------------	-------------------



Communauté de communes de Thann-Cernay : Modes de gestion des réseaux



Exploitation en régie



Les ressources

Le réseau des 4 communes est interconnecté selon le schéma de la page 11.

CERNAY



La Ville de Cernay est alimentée par 5 puits :

- 3 puits situés rue des Puits à Cernay,
- 1 puits situé rue Sandoz à Cernay,
- 1 puits situé sur le territoire de la commune d'Uffholtz, qui est à l'arrêt depuis le 29 avril 2008, pour des raisons de dépassement de la teneur en BROMACIL.

Une interconnexion Wittelsheim/Cernay/Thann permet un approvisionnement en eau de 1 000 m³/jour maximum pour le secteur de la régie de Cernay et de 3 000 m³/jour maximum pour le secteur exploité en DSP de Thann.

STEINBACH

La commune de Steinbach est uniquement alimentée par l'eau produite à Cernay.

UFFHOLTZ

En 2024, la commune d'Uffholtz a été alimentée pour un quart par les sources communales, le solde étant assuré par l'apport de Cernay.

En raison d'un risque potentiel de pollution bactériologique des sources, un traitement par rayons ultra-violet (UV) assure la qualité d'eau distribuée dans la commune.

WATTWILLER

La commune de Wattwiller comporte deux zones de distribution :

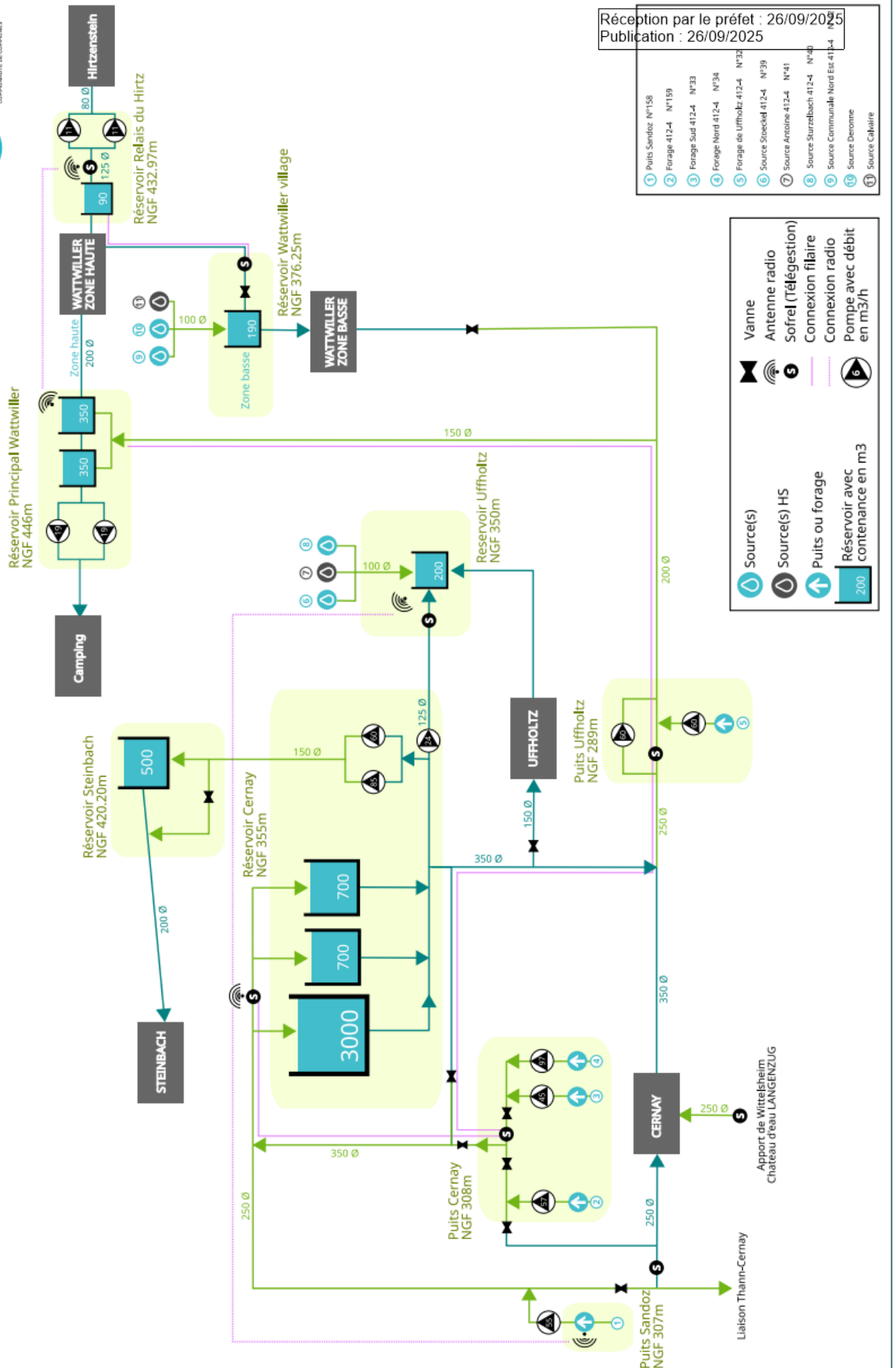
- Le réseau haut est desservi par le réservoir principal qui est alimenté par le réseau de Cernay.
- Le réseau bas est desservi par le réservoir village (bas) alimenté par deux sources (appelées Communale et Deronne), ainsi que par un complément du réservoir principal selon les besoins.

Le réservoir du camping est alimenté directement par le réservoir principal.

Les deux sources (Communale et Deronne) sont traitées bactériologiquement par UV. En 2024, la commune de Wattwiller a été alimentée pour 15% par les sources communales, le solde étant assuré par l'apport de Cernay.



Schéma d'alimentation en eau potable du secteur Cernay



BILAN HYDRAULIQUE

Cette partie présente de façon détaillée le bilan hydraulique explicitant les différents volumes prélevés et éventuellement achetés ou vendus, mais également les volumes produits et distribués. Les notions de rendement et d'indice linéaire de perte sont également abordées.

1) PRODUCTION 2024

CERNAY

	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes prélevés (en m³)				
Puits 1	138 418	182 761	200 038	9,5
Puits 2	407 460	396 433	323 308	-18,4
Puits 3	243 502	137 048	277 789	102,7
Puits Sandoz	276 653	304 708	238 721	-21,7
Sources Wattwiller/Uffholtz	0	0	0	-
<i>Total volumes prélevés (A)</i>	<i>1 066 033</i>	<i>1 020 950</i>	<i>1 039 856</i>	<i>1,9</i>
Volumes importés (en m³)				
Apport de Guewenheim	0	0	0	-
Apport de Wittelsheim	123 484	72 369	17 087	-76,4
<i>Total volumes importés (B)</i>	<i>123 484</i>	<i>72 369</i>	<i>17 087</i>	<i>-76,4</i>
Volumes exportés (en m³)				
Exportés vers Steinbach	51 132	58 352	56 110	-3,8
Exportés vers Uffholtz	41 615	48 345	57 831	19,6
Exportés vers Wattwiller	86 868	95 980	91 735	-4,4
Export vers Thann	187 650	151 441	77 372	-48,9
<i>Total volumes exportés (C)</i>	<i>367 265</i>	<i>354 118</i>	<i>283 048</i>	<i>-20,1</i>
TOTAL volumes mis en distribution (A+B-C)	822 252	739 201	773 895	4,7

STEINBACH

	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes importés (en m³)				
Apport de Cernay	51 132	58 352	56 110	-3,8
TOTAL volumes mis en distribution	51 132	58 352	56 110	-3,8

UFFHOLTZ

	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes prélevés (en m³)				
Sources	19 480	14 366	2 048	-85,7
Volumes importés (en m³)				
Apport de Cernay	41 615	48 345	57 831	19,6
Estimation maillage réseau Cernay	0	0	0	-
<i>Total volumes importés</i>	<i>41 615</i>	<i>48 345</i>	<i>57 831</i>	<i>19,6</i>
TOTAL volumes mis en distribution	61 095	62 711	59 879	-4,5

WATTWILLER

	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes prélevés (en m³)				
Source	15 085	15 116	7 562	-50,0
Volumes importés (en m³)				
Puits Uffholtz/Wattwiller	0	0	0	-
Apport de Cernay	86 868	95 980	91 735	-4,4
TOTAL	101 953	111 096	99 297	-10,6

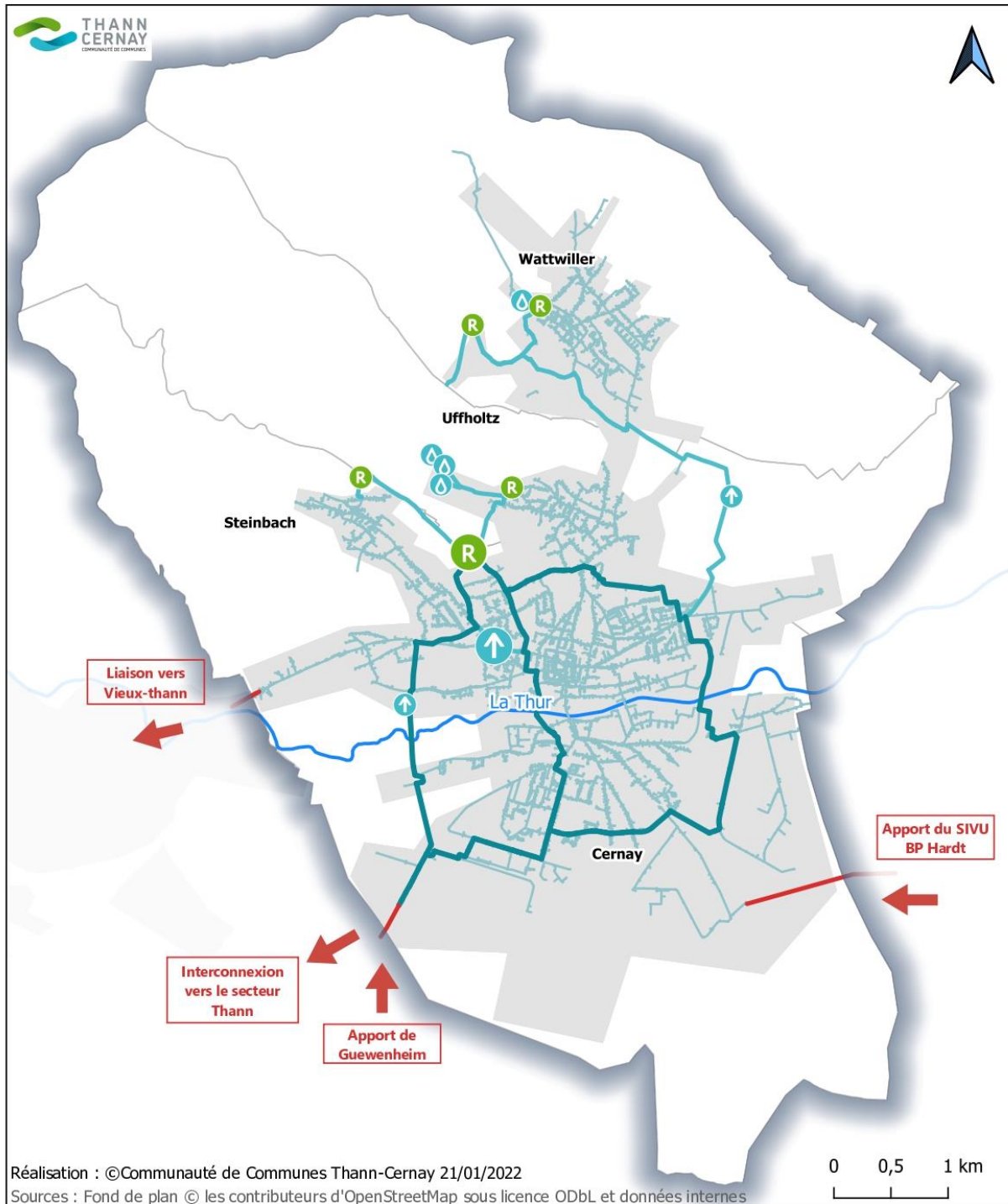
VOLUMES TOTAL MIS EN DISTRIBUTION

PRODUCTION (en m³)	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes prélevés (A)	1 100 598	1 050 432	1 049 466	-0,1
Volumes importés (B)	123 484	72 369	17 087	-76,4
Volumes exportés (C)	187 650	151 441	77 372	-48,9
TOTAL volumes mis en distribution (A+B-C)	1 036 432	971 360	989 181	1,8

Commentaire : Les volumes mis en distribution pour l'année 2024 s'établissent à 989 181 m³, soit en moyenne 2 710 m³/j.

Globalement, les volumes prélevés sont stables. Les volumes importés pour l'année 2024 ont diminué de 55 282 m³ et les volumes exportés ont également diminué de 74 069 m³.

Communauté de communes de Thann-Cernay : secteur Cernay
Plan simplifié du réseau d'alimentation en eau potable



Captages

Source

Forage

Ouvrages

Réservoir

Réservoir (4000 m³)

Réseaux

Réseaux de transport et de distribution intracommunaux

Réseaux de maillage intercommunaux

Réseau de transport principal

Réseau de secours

Zones

Communes concernées

Zone urbanisée

DISTRIBUTION ET CONSOMMATION

1) LE RESEAU

a. Longueur du réseau

Le réseau d'eau potable compte, au 31 décembre 2024, **132,81** kilomètres linéaires de conduites hors branchements.

Il est réparti de la façon suivante entre les communes :

CERNAY	83,57 Km
STEINBACH	12,38 Km
UFFHOLTZ	17,91 Km
WATTWILLER	18,95 Km

b. Extension du réseau en 2024

- CERNAY - Avenue Charles de Gaulle / ZI Europe (conduite principale) Ø 200 / 165 ml
- INTERCO Cernay-Thann - Conduite principale Ø 250 / 1 050 ml

c. Les capacités de stockage

Les volumes des réservoirs de la Communauté de Communes sont les suivants :

CERNAY	2 cuves de 700 m ³ + 1 cuve de 3 000 m ³ soit un total de 4 400 m ³
STEINBACH :	1 cuve de 500 m ³
UFFHOLTZ	2 cuves de 100 m ³ , soit 200 m ³
WATTWILLER	2 cuves de 350 m ³ soit 700 m ³ (principal) 2 cuves de 95 m ³ , soit 190 m ³ (réservoir village) 1 cuve de 90 m ³ (réservoir relais)

TOTAL DE STOCKAGE : 6 080 m³



2) TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE REPARATION EN 2024 SUR LE RESEAU D'EAU

↳ Renouvellement du réseau

- CERNAY - Rue de la Victoire - Conduite principale Ø 100 / 198 ml
- Faubourg des Vosges (tranche 1) – Conduite principale Ø 100 / 22 ml
Ø 150 / 11 ml
Ø 200 / 130 ml
Ø 300 / 162 ml
- Rue Sœur Elvine – Conduite principale Ø 63 / 65 ml

Cela représente un taux de renouvellement patrimonial du réseau en 2024 de : 0,44 %

↳ Intervention sur canalisations

	2022	2023	2024
Rupture de conduite principale	15	13	10
Rupture de branchements	7	4	6

↳ Bouches et poteaux d'incendie

	2022	2023	2024
Remplacements complets	4	2	4
Nouvelles installations	1	0	2
Suppressions hydrants et PI	1	0	0
Réparation PI	1	1	2

↳ Robinets-vannes

	2022	2023	2024
Renouvellements de robinets-vannes principaux	9	0	2
Renouvellements de robinets-vannes des branchements	45	2	6

↳ Branchements eau

	2022	2023	2024
Nouveaux branchements	48	28	19
Renouvellements complets	39	56	28
Renouvellements d'ensembles de comptage	24	19	30
Changements de compteurs	110	49	332
Réparation comptage	3	15	0
Individualisation	4	3	15

3) NOMBRE D'ABONNES

	2020	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
CERNAY	3 609	3 685	3 751	3 814	3 840	0,7
STEINBACH	608	609	611	613	616	0,5
UFFHOLTZ	749	755	758	762	770	1,0
WATTWILLER	791	797	800	805	807	0,2
TOTAL	5 757	5 846	5 920	5 994	6 033	0,7

Chaque immeuble ou maison particulière est raccordé au réseau par l'intermédiaire d'un branchement équipé d'un compteur. En 2024, on dénombre 6 033 abonnés.

4) VOLUMES FACTURES

	PARTICULIERS		GRANDS CONSUMMATEURS		TOTAL		Variation N/N-1 (%)
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
CERNAY	518 318	522 802	88 737	69 066	607 055	591 868	-2,4
STEINBACH	54 288	51 502	-	-	54 288	51 502	-5,1
UFFHOLTZ	76 260	76 246	3 775	2 896	80 035	79 142	-1,1
WATTWILLER	76 825	75 019	11 739	11 269	88 564	86 288	-2,5
TOTAL	725 691	725 569	104 251	83 231	829 942	808 800	-2,5

Commentaire : Les volumes facturés pour l'année 2024 s'élèvent à 808 800 m³, soit en moyenne 2 216 m³/j. Ils ont diminué de 21 142 m³, soit -2,5 % par rapport à l'année 2023.

5) VOLUMES COMPTABILISES

	PARTICULIERS		GRANDS CONSOMMATEURS		TOTAL		Variation N/N-1 (%)
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
CERNAY	518 836	524 351	88 737	69 066	607 573	593 417	-2,3
STEINBACH	54 288	52 138	-	-	54 288	52 138	-4,0
UFFHOLTZ	76 260	76 293	3 775	2 896	80 035	79 189	-1,1
WATTWILLER	76 825	75 059	11 739	11 269	88 564	86 328	-2,5
TOTAL	726 209	727 841	104 251	83 231	830 460	811 072	-2,3

Commentaire : Les volumes comptabilisés correspondent aux volumes facturés et aux volumes dégrévés. Les volumes comptabilisés pour l'année 2024 s'élèvent à 811 072 m³, soit en moyenne 2 222 m³/j. Ils ont diminué de 19 388 m³, soit - 2,3 % par rapport à l'année 2023.

6) VOLUMES CONSOMMES AUTORISES

	TOTAL		Variation N/N-1 (%)
	2023	2024	
CERNAY	612 573	599 417	-2,1
STEINBACH	54 588	52 238	-4,3
UFFHOLTZ	80 535	79 289	-1,5
WATTWILLER	89 064	86 428	-3,0
TOTAL	836 760	817 372	-2,3

Commentaire : Les volumes consommés autorisés correspondent à la somme des volumes comptabilisés et aux volumes de service (nettoyage des réservoirs, purges, essais d'incendie...). Les volumes consommés autorisés pour l'année 2024 s'élèvent à 817 372 m³, soit en moyenne 2 239 m³/j. Ils ont diminué de 19 388 m³, soit -2,3 % par rapport à l'année 2023.

INDICATEURS DE PERFORMANCE

1) RENDEMENT DU RESEAU DE DISTRIBUTION (P104.3)

Rendement du réseau de distribution

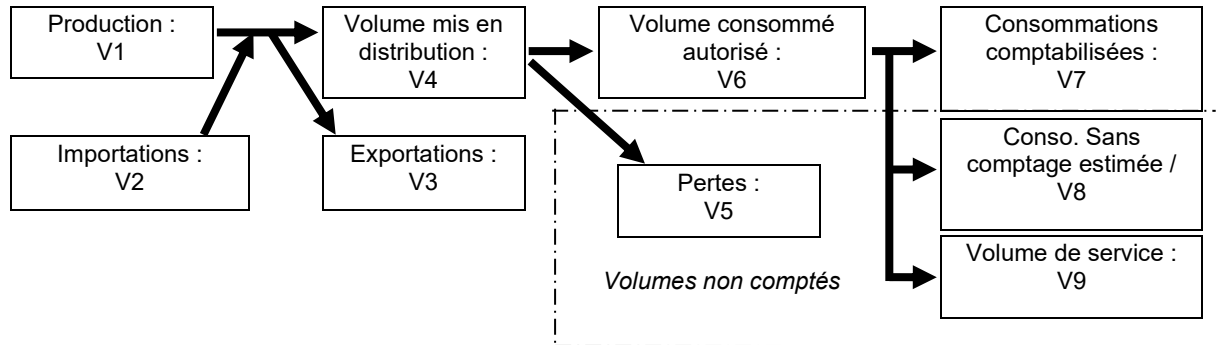
Volume produit (V1)	1 049 466 m³
Volume importé (V2)	17 087 m³
Volume exporté (V3)	77 372 m³
Volume mis en distribution (V4)	989 181 m³
Pertes (V5)	171 809 m³
Volume consommé autorisé (V6)	817 372 m³
Volume comptabilisé (V7)	811 072 m³
Volume consommateurs sans comptage (V8)	1 800 m³
Volume de service de réseau (V9)	4 500 m³

V3 Le rendement du réseau de distribution est de :

	2020	2021	2022	2023	2024
Rendement	87,25 %	86,68 %	86,02 %	88,01 %	83,89 %

V2 Le rendement du réseau de distribution se calcule de la façon suivante : $Rdt = (V6+V3) / (V1+V2)$

V1 Les volumes suivants sont des volumes annuels (en m³/an) :



2) TABLEAU DES INDICATEURS

Les indicateurs de performance		2024	Unité	Degré de fiabilité
Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	16 741	Nombre	B
VP.056	Nombre d'abonnements	6 033	Nombre	A
VP.077	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	132,81	Km	A
D102.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³	3,09	€ TTC/m³	A
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	98,3	%	A
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	100	%	A
P104.3	Rendement du réseau de distribution	83,89	%	A
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	111	Points de 0 à 120	A
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	3,72	m³/km/jour	A
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	3,59	m³/km/jour	A
Indicateurs de performance				
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,55	%	A
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la réserve en eau	80	%	B

3) LA PERFORMANCE RESEAU CALCULEE SUR UNE PERIODE DE RELEVÉ (DECRET 2 MAI 2007)

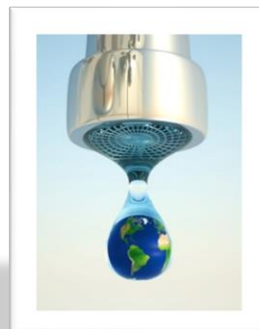
Indice linéaire de pertes (m³/km/j) – Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)				
Désignation	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes mis en distribution (D)	1 036 432	971 360	989 181	1,8
Volumes comptabilisés (E)	858 947	830 460	811 072	-2,3
Volumes consommés autorisés (H)	865 247	836 760	817 372	-2,3
Pertes en réseau (D-H) = (J)	171 185	134 600	171 809	27,6
Volumes non comptés (D-E) = (K)	177 485	140 900	178 109	26,4
Volumes eau potable exportés (C)	187 650	151 441	77 372	-48,9
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	131,22	131,59	132,81	0,9
Période d'extraction des données (jours) (M)	365	365	365	-
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	3,57	2,80	3,72	32,9
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	3,71	2,93	3,59	22,5

4) L'ILC ET RENDEMENT GRENELLE 2

Le décret n°2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable fixe le niveau minimum du rendement de réseau à atteindre pour chaque collectivité en fonction de l'indice linéaire de consommation du réseau concerné.

Si le rendement minimum défini par le décret n'est pas atteint, la collectivité devra établir un plan d'action pour la réduction des pertes en eau de son réseau de distribution. A défaut, une majoration de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau est appliquée.

Désignation	2023	2024
Volumes consommés autorisés (H)	836 760	817 372
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	131,59	132,81
Indice Linéaire de consommation (H+C) / (365 x L)	20,63	18,68
Valeur du terme fixe (N)	65	65
Obligation de performance Grenelle 2 rendement de réseau = (N) + 0,2 ILC (%)	69,13	68,74
Rendement de réseau (%)	88,01	83,89



LA QUALITE DE L'EAU



1) MESURES DE PREVENTION POUR LA QUALITE DE LA PRODUCTION

Elles ont été prescrites par un arrêté préfectoral le 23 avril 1975 et un arrêté modificatif du 26 octobre 1979, fixant :

- ✓ le périmètre de protection immédiate,
- ✓ le périmètre de protection rapprochée,
- ✓ le périmètre de protection éloignée,

pour les sites suivants :

- ✓ les puits 1, 2 et 3 à Cernay,
- ✓ les 3 sources (Deronne, Calvaire et Communale) de Wattwiller,
- ✓ les 3 sources (Stoeckle, Sturchel et St-Antoine) d'Uffholtz,
- ✓ le puits d'Uffholtz,
- ✓ le puits Sandoz à Cernay.

Un nouvel arrêté préfectoral du 6 octobre 2015 modifie les périmètres de protection pour les puits n° 1, 2 et 3 à Cernay.

2) TYPE DE TRAITEMENT

Traitement par rayons ultra-violet (UV).

- UFFHOLTZ : sortie du réservoir,
- WATTWILLER : entrée des sources dans le réservoir village.

3) SURVEILLANCE DE LA QUALITE DISTRIBUEE

Le laboratoire CAR (agréé par le Ministère de la Santé), en collaboration avec l'Agence Régionale de Santé de Colmar, a effectué 77 analyses dans les 4 communes en 2024 (65 sur le réseau de distribution et 12 sur la production), réparties comme suit :

- ✓ Cernay, Wattwiller secteur zone haute et Steinbach : 48 analyses réalisées sur le réseau. L'eau produite et distribuée est 97 % conforme aux limites de qualité bactériologiques et 100 % conforme aux limites de qualité physico-chimiques.
- ✓ Uffholtz : 12 analyses réalisées sur le réseau. L'eau produite et distribuée est 100 % conforme aux limites de qualité bactériologiques et physico-chimiques.
- ✓ Wattwiller secteur zone basse : 17 analyses réalisées sur le réseau. L'eau produite et distribuée est 100 % conforme aux limites de qualité bactériologiques et physico-chimiques.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : CERNAY-WATTWILLER ZH-STEINBACH

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 13839 personnes sur 3 communes (CERNAY, STEINBACH, WATTWILLER). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 34 Conformité : 97 % Valeur maxi : 1 n/100 ml	
NITRATES	A	Bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 9,84 mg/L Valeur maxi : 11 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 5 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 191 Valeur maxi : 0,007 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 0,04 mg/L Valeur maxi : 0,07 mg/L	

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÉCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 14/03/2025

UDI 068001198

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : UFFHOLTZ

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1649 personnes sur 1 commune (UFFHOLTZ). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
---------------	---	--------------------

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **11**
 Conformité : **100 %**
 Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES	A	Bonne qualité
----------	---	---------------

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **2**
 Valeur moyenne : **9,65 mg/L**
 Valeur maxi : **11 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
--------------------------------------	---	--------------------

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
 Conformité : **100 %**
 Nombre de substances recherchées : **189**
 Valeur maxi : **0 microgramme/L**

FLUOR	A	Très bonne qualité
-------	---	--------------------

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
 Valeur moyenne : **0,06 mg/L**
 Valeur maxi : **0,06 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau douce
--------	-----------

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.


Nombre de prélèvements : **2**
 Valeur moyenne : **9,2 °f**
 Valeur maxi : **9,5 °f**


ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
----------------------------	---------------


Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.


Nombre de prélèvements : **1**
 Valeur moyenne : **4**
 Valeur maxi : **4**

Quelques conseils

ENTRETIEN
 Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

RÉSEAU PRIVÉ
 Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

ABSENCE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

SÉCHERESSE
 En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 14/03/2025

UDI 068001201

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : WATTWILLER ZONE BASSE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.</p>	<p>A</p> <p>A : Eau de bonne qualité</p> <p>B : Eau de qualité convenable</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Indicateur 2023 : A</p>

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 917 personnes sur 1 commune (WATTWILLER). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC CERNAY » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 7,4 mg/L Valeur maxi : 8 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,27 mg/L Valeur maxi : 0,27 mg/L	

Quelques conseils

ENTRETIEN	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
RÉSEAU PRIVÉ	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
SÉCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau peu calcaire
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 13,1 °f Valeur maxi : 13,6 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 14/03/2025

UDI 068001202

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

INDICATEURS FINANCIERS

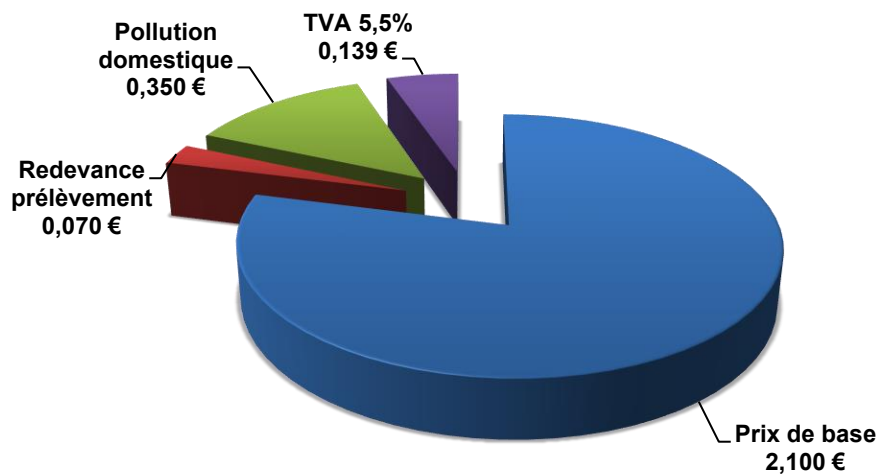
1) LA TARIFICATION (D102.0)

a) Tarif eau hors abonnement

Le service des eaux de la Communauté de Communes est assujéti à la TVA. Son tarif est ventilé de la manière suivante :

EAU	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)	2025
Prix de base	1,790	2,040	2,100	2,9	2,100
Redevance de prélèvement	0,070	0,070	0,070	-	0,105
Redevance pour pollution de l'eau d'origine domestique (supprimée à compter du 01/01/25)	0,350	0,350	0,350	-	-
Redevance sur la consommation d'eau potable	Redevances applicables à compter du 1 ^{er} janvier 2025				0,390
Redevance pour performance des réseaux d'eau potable					0,066
TOTAL HT	2,210	2,460	2,520	2,4	2,661
TVA 5,5%	0,122	0,135	0,139	3,0	0,146
TOTAL TTC	2,332	2,595	2,659	2,5	2,807

DECOMPOSITION DU PRIX DE L'EAU 2024



b) Tarif abonnement

Diamètre du compteur	Tarif annuel (€ HT/an)		Nbre de compteur Abonnés selon le diamètre	
	2024	2025	2024	2025
Diam. 15/20	32,00	32,00	5 810	5 868
Diam.25	53,00	53,00	67	65
Diam.30/32	74,00	74,00	72	72
Diam.40	96,00	96,00	32	32
Diam.50	128,00	128,00	5	5
Diam.60	149,00	149,00	2	2
Diam.80	170,00	170,00	11	11
Diam.100 et +	213,00	213,00	25	26
TOTAL			5 943	6 081

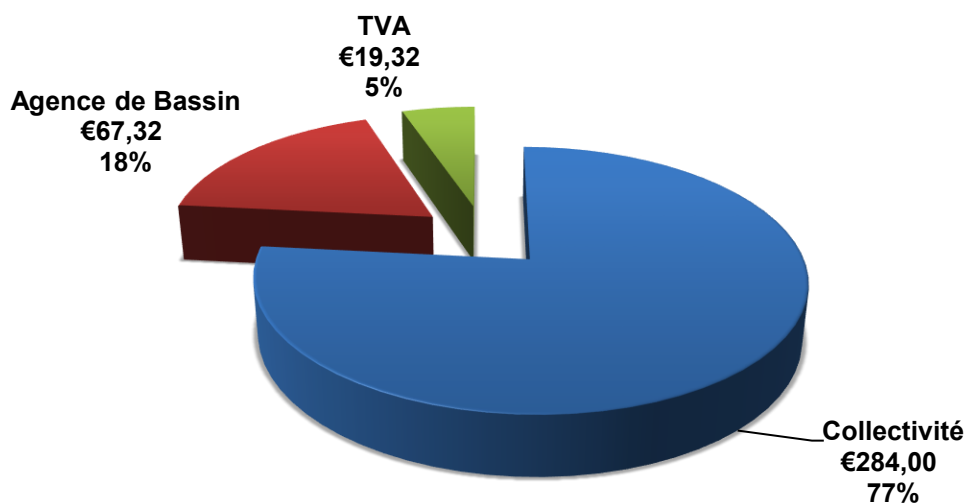
INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES

1) LES COMPOSANTS D'UNE FACTURE D'EAU D'UN MENAGE DE REFERENCE (120 m³ SUR L'ANNEE)

Cernay - Steinbach - Uffholtz - Wattwiller

EAU POTABLE	Unitaire Au 1er janvier 2024	Montant Au 1er janvier 2024	Unitaire Au 1er janvier 2025	Montant Au 1er janvier 2025	Variation N/N-1 (%)
Part collectivité					
Abonnement (PF)	32,00	32,00	32,00	32,00	-
Part proportionnelle (PP)	2,10	252,00	2,10	252,00	-
Total eau potable hors taxes et redevances		284,00		284,00	-
Part Agence de l'Eau					
Redevance de prélèvement	0,070	8,40	0,105	12,60	50,0
Redevance pour pollution de l'eau d'origine domestique (supprimée à cpter du 01/01/25)	0,350	42,00			-
Redevance sur la consommation d'eau potable	Redevances applicables au 1 ^{er} janvier 2025		0,390	46,80	-
Redevance pour performance des réseaux d'eau potable			0,066	7,92	-
TVA 5,5 %		18,39		19,32	
TOTAL eau TTC pour 120 m³ (D102.0)		352,79		370,64	5,1
Prix TTC au m³ (D102.0)		2,94		3,09	5,1

Répartition facture d'eau de 120 m³ au 1er janvier 2025



Exploitation en délégation de service public



CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1) MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité en délégation de service public par contrat d'affermage du 01/01/2023 au 31/12/2027
Le contrat d'affermage a été signé avec :

Société SUEZ
11, place Edouard VII
75009 PARIS

Le périmètre d'affermage est constitué du territoire des 9 communes.

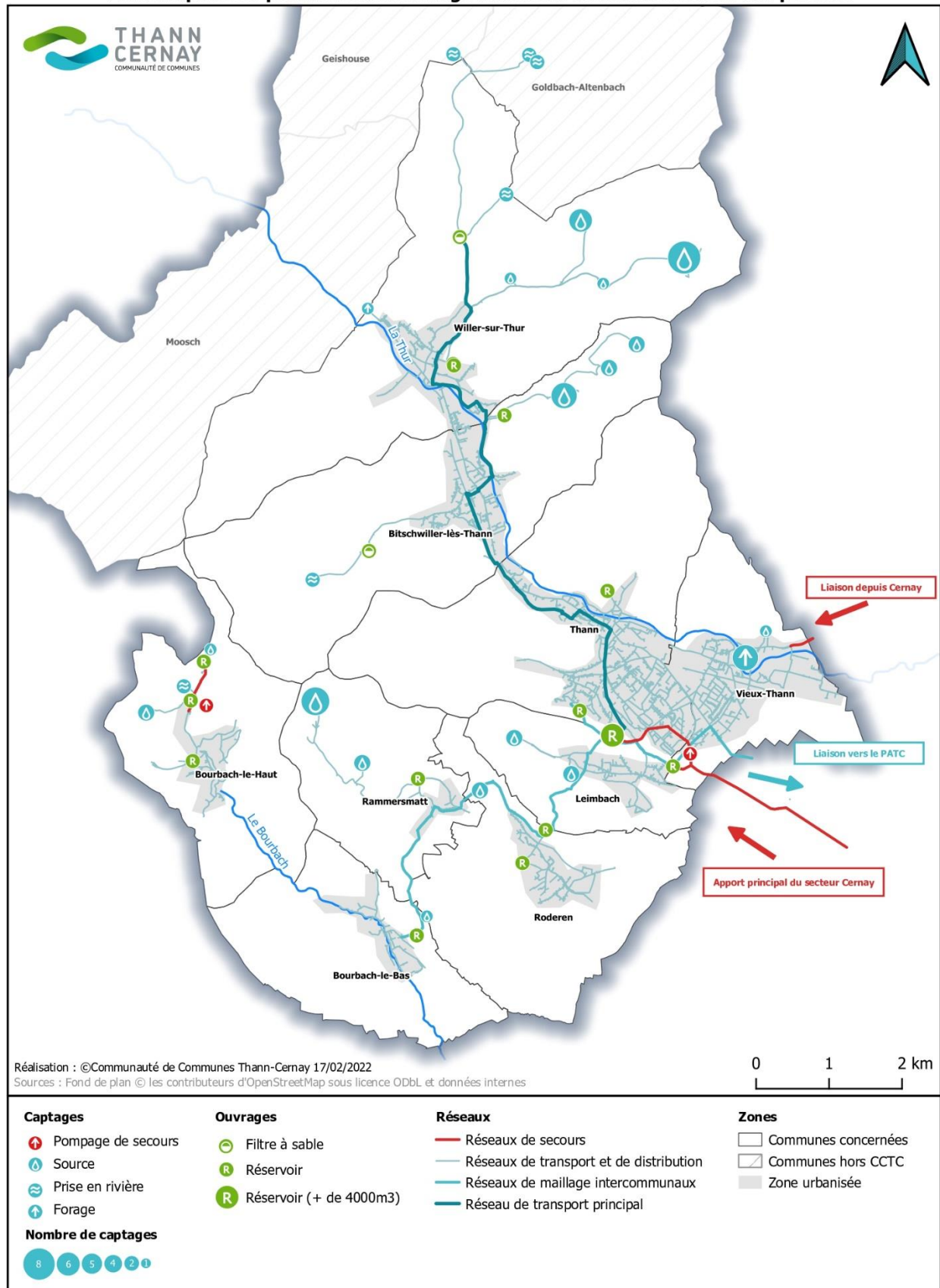
Conventions de vente et d'achat d'eau

Convention n°1 :

Nom du cocontractant :	SIAEP Vallée de la Doller
Caractéristiques de la convention :	achat d'eau
Date d'effet de la convention :	1988
Durée de la convention :	10 ans avec reconduction par période de 3 ans



Communauté de communes de Thann-Cernay : secteur Thann
Plan simplifié du périmètre d'affermage du réseau d'alimentation en eau potable



L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE

1) LES RESSOURCES

Commune	Site
BITSCHWILLER-LES-THANN	COLLECTEUR VERS RESERVOIR BITSCHWILLER – C1
BOURBACH-LE-BAS	COLLECTEUR VERS RESERVOIR BOURBACH-LE-BAS – C1
BOURBACH-LE-HAUT	COLLECTEUR VERS RESERVOIR BOURBACH-BUISSONNETS
BOURBACH-LE-HAUT	COLLECTEUR VERS RESERVOIR BOURBACH ZH – C1
GOLDBACH-ALTENBACH	PRISE EN RIVIERE BELCHENRUNTZ 1 (03777X0017)
GOLDBACH-ALTENBACH	PRISE EN RIVIERE BELCHENRUNTZ 2 (03777X0018)
GOLDBACH-ALTENBACH	PRISE EN RIVIERE BELCHENRUNTZ 3 (03777X0019)
LEIMBACH	COLLECTEUR VERS RESERVOIR LEIMBACH ZB – C1
MOOSCH	FORAGE GEHREN
RAMMERSMATT	COLLECTEUR VERS RESERVOIR RAMMERSMATT – C1
RODEREN	COLLECTEUR VERS RESERVOIR RODEREN ZB – C1
VIEUX-THANN	CHAMP CAPTANT DORFMATTEN
VIEUX-THANN	GALERIE DES SOURCES DITE DU KAPPELBRUNNEN
WILLER-SUR-THUR	COLLECTEUR WILLER - C1
WILLER-SUR-THUR	PRISE EN RIVIERE GOLBACHRUNTZ (04123X0018)

2) LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION / TRAITEMENT

Commune	Site	Capacité de production	Unité
BITSCHWILLER-LES-THANN	USINE DE FILTRATION BITSCHWILLER	273	m³/j
BOURBACH-LE-HAUT	USINE DE FILTRATION BOURBACH LE HAUT	22	m³/j
MOOSCH	POMPAGE GEHREN ALIM WILLER-THUR	480	m³/j
WILLER-SUR-THUR	USINE DE FILTRATION WILLER	3 840	m³/j

Commentaire : L'usine de filtration de Bitschwiller-lès-Thann est à l'arrêt depuis 2013 en raison du faible débit de production.

3) LES CHATEAUX D'EAU ET RESERVOIRS

Commune	Site	Volume utile	Unité
BITSCHWILLER-LES-THANN	RESERVOIR BITSCHWILLER (ancien réservoir)	300	m³
BOURBACH-LE-BAS	RESERVOIR BOURBACH LE BAS	120	m³
BOURBACH-LE-HAUT	RESERVOIR BOURBACH - BUISSONNET	120	m³
	RESERVOIR BOURBACH LE HAUT – ZONE BASSE	30	m³
	RESERVOIR BOURBACH LE HAUT – ZONE HAUTE	250	m³
LEIMBACH	RESERVOIR LEIMBACH – ZONE HAUTE	330	m³
RAMMERSMATT	RESERVOIR RAMMERSMATT	300	m³
RODEREN	RESERVOIR RODEREN – ZONE BASSE	75	m³
	RESERVOIR RODEREN – ZONE HAUTE	300	m³
THANN	RESERVOIR THANN - ENGELBOURG	800	m³
	RESERVOIR THANN - RIEGELSBURG	300	m³
	RESERVOIR THANN	4 000	m³
WILLER-SUR-THUR	RESERVOIR WILLER SUR THUR (ancien réservoir)	300	m³
	RESERVOIR WILLER SUR THUR (nouveau réservoir)	500	m³

Commentaire : Sur la totalité des sites, le génie civil est à revoir avec une dégradation importante.

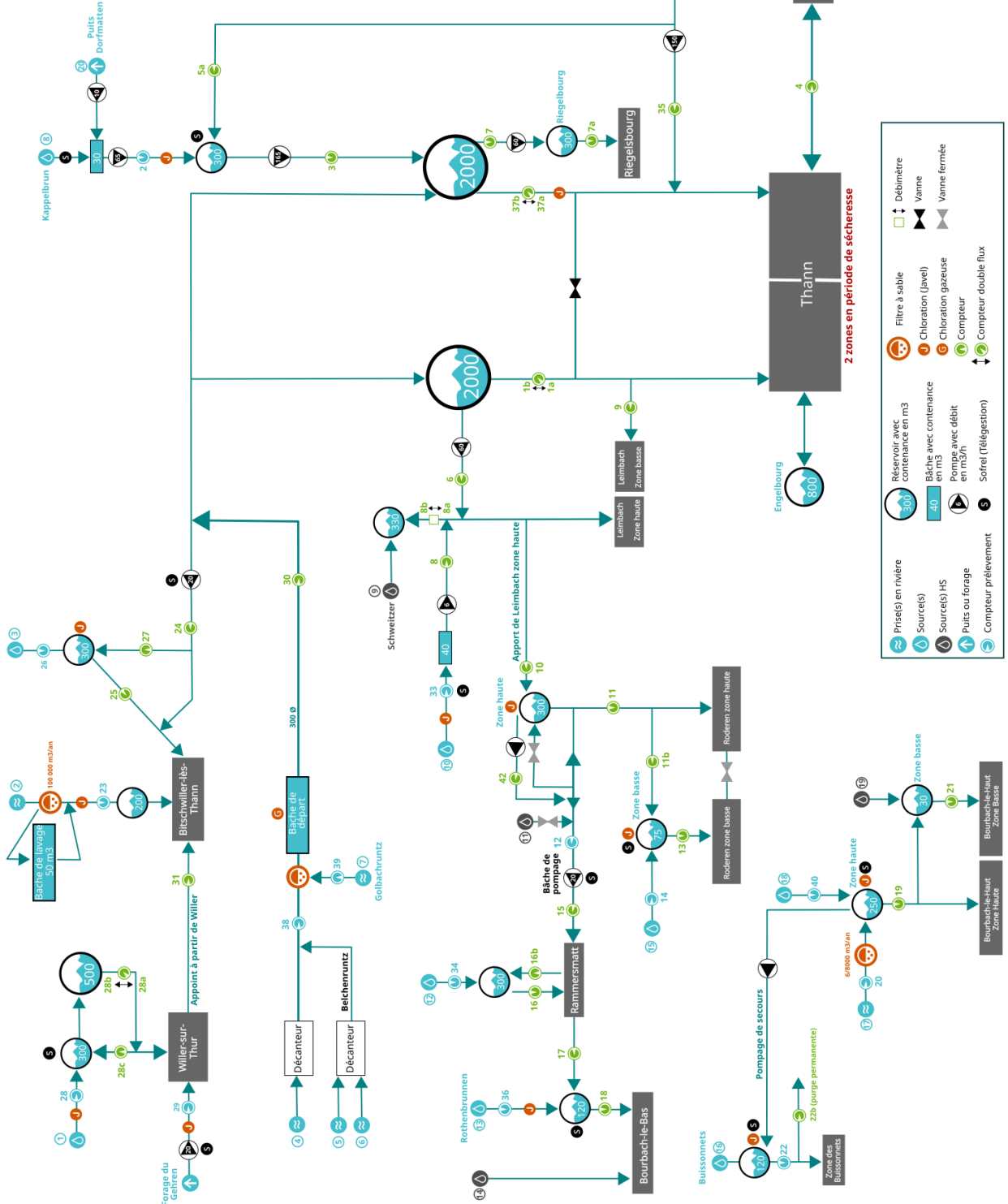
4) LES STATIONS DE POMPAGE / RELEVAGE

Commune	Site	Débit nominal	Unité
BITSCHWILLER-LES-THANN	SURPRESSEUR BITSCHWILLER	20	m³/h
LEIMBACH	USINE DE POMPAGE LEIMBACH	6	m³/h
RODEREN	USINE DE POMPAGE RODEREN	15	m³/h
THANN	RESERVOIR THANN 4000 m³	130	m³/h
VIEUX-THANN	STATION DE POMPAGE DE VIEUX-THANN 300 m³	170	m³/h
	STATION DE REPRISE DE VIEUX-THANN	150	m³/h

Schéma d'alimentation en eau potable du secteur Thann



- 1 Sources : 412.3 N°13-14-15-16 412.4 N°27-34-35-36-37-38-39
- 2 Prise en rivière 412.3 N°40
- 3 Sources 412.3 N°41-42-43-44-45-46-47 412.4 N°83-84
- 4 Prise en rivière 377.7 N°17
- 5 Prise en rivière 412.3 N°18
- 6 Prise en rivière 377.7 N°19
- 7 Prise en rivière Goldbachruntz
- 8 Sources 412.4 N°81
- 9 Sources HS 412.3 N°28
- 10 Sources 412.3 N°30-31
- 11 Sources 412.3 N°32-21
- 12 Sources 412.7 N°32-33-34-35-36-37-38-39
- 13 Sources 412.7 N°25
- 14 Sources HS 412.7 N°23-24
- 15 Sources HS 412.7 N°18
- 16 Sources 412.3 N°90
- 17 Prise en rivière 412.3 N°27
- 18 Sources 412.2 N°4-7
- 19 Sources HS 412.3 N°22-23-24
- 20 Puits 412.4 N°7-8-9-10-80



BILAN HYDRAULIQUE 2024

1) VOLUMES D'EAU BRUTE PRELEVES (M³)

Commune	Site	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
BITSCHWILLER-LES-THANN	Prise en rivière Bitschwiller - Steinglotz	19 242	20 828	23 639	12,2
BOURBACH-LE-BAS	Réservoir Bourbach-le-Bas	17 264	23 834	11 435	-52,0
BOURBACH-LE-HAUT	Réservoir Buissonnet	283	881	728	-17,4
BOURBACH-LE-HAUT	Réservoir Bourbach-le-Haut – ZH	0	18 432	15 779	-14,4
BOURBACH-LE-HAUT	Usine de filtration Bourbach-le-Haut	17 265	-		
LEIMBACH	Usine de pompage Leimbach – Route de l'Eglise	14 971	21 380	23 204	8,5
MOOSCH	Pompage Gehren alim Willer/Thur	75 188	57 828	59 994	3,7
RAMMERSMATT	Réservoir Rammersmatt	9 030	18 905	21 296	12,6
RODEREN	Réservoir Roderen - ZB	1 882	447	79	-82,3
VIEUX-THANN	Champ captant Dorfmentent	415 243	391 253	286 852	-26,7
WILLER-SUR-THUR	Réservoir Willer/Thur - AR et NR	88 110	96 309	101 611	5,5
WILLER-SUR-THUR	Usine filtration Willer/Thur	963 657	1 153 437	1 326 925	15,0
Total des volumes produits		1 622 135	1 803 534	1 871 272	3,8

**Données relevées dans le RAD Eau de SUEZ*

2) VOLUMES D'EAU POTABLE PRODUITS (M³)

Commune	Site	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
BITSCHWILLER-LES-THANN	Réservoir	12 005	11 592	22 047	90,2
BITSCHWILLER-LES-THANN	Surpresseur	22 536	40 308	-	-100,0
BOURBACH-LE-BAS	Réservoir	17 162	20 298	2 346	-88,4
BOURBACH-LE-HAUT	Réservoir Buissonnet	848	881	728	-17,4
BOURBACH-LE-HAUT	Réservoir ZH	0	20 425	21 263	4,1
BOURBACH-LE-HAUT	Usine de filtration	19 767	-		
LEIMBACH	Usine de pompage	14 970	20 336	22 272	9,5
MOOSCH	Pompage Gehren alim Willer/Thur	75 188	57 828	59 994	3,7
RAMMERSMATT	Réservoir	8 591	17 988	19 936	10,8
RODEREN	Réservoir	1 880	1 389	1 58	-23,8
THANN	Réservoir Riegelsbourg	36 895	29 657	-	-100,0
THANN	Réservoir 4000	1 005 984	1 156 273	-	-100,0
VIEUX-THANN	Champ captant Dorfmentent	-	-	286 852	-
WILLER-SUR-THUR	Réservoir	87 080	98 378	114 385	16,3
WILLER-SUR-THUR	Usine filtration Willer/Thur	-	-	1 106 925	-
Total des volumes produits		1 302 906	1 475 353	1 657 806	12,4

**Données relevées dans le RAD Eau de SUEZ*

Commentaire : Auparavant les volumes prélevés étaient regroupés par grands sous-ensembles pour réduire le nombre de lignes dans les tableaux des volumes prélevés et des volumes produits. A partir de 2022, dans un souci de transparence et d'information, ces volumes sont détaillés par sites de prélèvement et de production.

3) VOLUMES D'EAU POTABLE IMPORTES ET EXPORTES (M³)

Provenance	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
IMPORTES Compteur liaison Guewenheim	482 855	307 795	104 857	-65,9
Total des volumes d'eau potable importés	482 855	307 795	104 857	-65,9
EXPORTES Compteur interconnexion Vieux-Thann	6 903	-	-	-
EXPORTES VEG PAPT au SIAEP Doller – Aspach-le-Haut	6 903	19 863	5 965	-70,0
Total des volumes d'eau potable exportés	13 806	19 863	5 965	-70,0

**Données relevées dans le RAD Eau de SUEZ*

Commentaire : La ligne « Compteur liaison Guewenheim » correspond aux imports cumulés de Cernay et de Guewenheim (SIAEP Doller).

4) VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION SUR PERIODE DE RELEVÉ (M³)

Désignation	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Total volumes eau potable produits (A)=(A')-(A'')	1 464 825	1 525 582	1 640 028	
Dont volumes eau brute prélevés (A')	1 503 376	1 756 226	1 877 708	6,9
Dont volumes de service production (A'')	38 551	230 644	237 680	3,1
Total volumes eau potable importés (B)	548 139	304 062	206 162	-32,2
Total volumes eau potable exportés (C)	6 903	16 882	8 713	-48,4
Total volumes mis en distribution (A+B-C) = (D)	2 006 061	1 812 762	1 837 477	

**Données relevées dans le RPQS Eau de SUEZ*

5) VOLUMES CONSOMMES AUTORISES (M³)

Désignation	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes comptabilisés (E =E' + E'')	1 548 175	1 406 421	1 422 892	1,2
- dont volumes facturés (E')	1 548 175	1 406 421	1 422 892	1,2
- dont volumes livrés gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux ...) (E'')	0	0	-	-
Volumes consommés sans comptage (F)	13 485	19 066	17 476	-8,3
Volumes de service du réseau (G)	12 004	30 169	51 036	69,2
Total volumes consommés autorisés (E + F + G) = (H)	1 573 664	1 443 674	1 491 404	3,3

**Données relevées dans le RPQS Eau de SUEZ*

DISTRIBUTION ET CONSOMMATION

1) LE RESEAU

a. Longueur du réseau (ml)

Diamètre / Matériau	Fonte	PE	PVC	Acier	Autres	Inconnu	Total
>50 mm	82	964	-	-	-	-	1 046
50-99 mm	26 581	1 897	723	-	-	-	29 201
100-199 mm	86 986	161	1 842	-	-	-	88 989
200-299 mm	18 376	-	-	51	-	-	18 427
300-499 mm	16 265	-	-	-	-	-	16 265
Inconnu	8			-	-	18	26
Total	148 298	3 022	2 565	51	-	18	153 954

2) TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE REPARATION EN 2024 SUR LE RESEAU D'EAU

↳ Extension du réseau

- BITSCHWILLER-THANN - Maillage des réseaux de Thann et Ø 150/ 260 ml
Bitschwiller-les-Thann sous RD1066

↳ Renouvellement du réseau

- BOURBACH-LE-BAS - Route de Roderen Ø 100 / 100 ml
Ø 150 / 460 ml
- BOURBACH-LE-HAUT - Rue Saint-Michel Ø 100 / 330 ml
- LEIMBACH - Rue de Roderen Ø 100 / 150 ml

↳ Intervention sur le réseau de distribution

Indicateur	Type d'intervention	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Accessoires	Créés	8	11	37,5
	Renouvelés	11	1	-90,9
	Supprimés	1	1	-
Appareils de fontainerie	Renouvelés	3	9	200,0
	Créés	-	-	-
	Réparés	2	1	-50,0
	Supprimés	2	3	50,0
	Vérifiés	399	427	7,0
Arrêts sur le réseau	Dans le cadre du service	23	16	-30,4
Branchements	Créés	35	17	-51,4
	Modifiés	15	8	-46,7
	Renouvelés	76	96	26,3
	Supprimés	4	1	-75,0
Compteurs	Déposés	5	1	-80,0
	Etalonnés ou normalisés	-	-	-
	Posés	63	79	25,4
	Remplacés	103	605	487,4
Devis métrés	Réalisés	32	10	-68,8
Enquêtes	Clientèle	635	730	15,0

Fermetures d'eau	A la demande du client	1	2	100,0
Eléments de réseau	Mise à niveau	9	44	388,9
Remise en eau	Sur le réseau	25	44	76,0
Réparations	Fuite sur accessoire réseau	-	1	-
	Fuite sur branchement	4	5	25,0
	Fuite sur réseau	25	22	-12,0
Autres		1063	1 105	4,0
Total actes		2544	3 239	27,3

Accusé certifié exécutoire
Réception par le préfet - 26/09/2025
Publication - 26/09/2025

3) NOMBRE D'ABONNES

Désignation	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Particuliers	6 844	6 835	-0,1
Collectivités	151	142	-6,0
Professionnels	371	516	39,1
TOTAL	7 366	7 493	1,7

4) VOLUMES D'EAU POTABLE VENDUS (M³)

Désignation	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Particuliers	605 772	601 687	-0,7
Collectivités	35 441	30 416	-14,2
Professionnels	792 341	778 168	-1,8
TOTAL	1 433 554	1 410 270	-1,6

INDICATEURS DE PERFORMANCE

1) RENDEMENT DU RESEAU DE DISTRIBUTION (P104.3)

Rendement du réseau de distribution (m³)*

Volume produit (V1)	1 640 028
Volume importé (V2)	206 162
Volume exporté (V3)	8 713
Volume mis en distribution (V4)	1 837 477
Pertes (V5)	346 073
Volume consommé autorisé (V6)	1 491 404
Volume comptabilisé (V7)	1 422 892
Volume consommateurs sans comptage (V8)	17 476
Volume de service de réseau (V9)	51 036

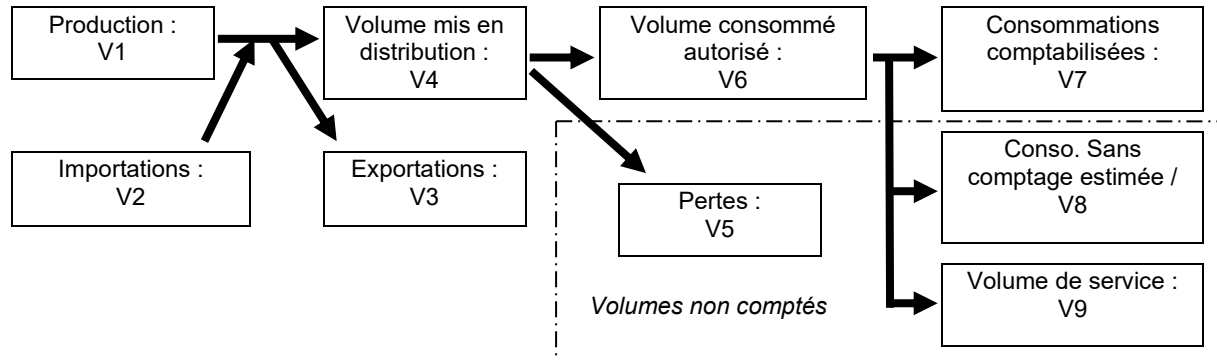
*Données relevées dans le RPQS Eau de SUEZ

V3 Le rendement du réseau de distribution est de :

	2021	2022	2023	2024
Rendement	79,6 %	78,52 %	80,48 %	81,25 %

V2 Le rendement du réseau de distribution se calcule de la façon suivante : $Rdt = (V6+V3)/(V1+V2)$

V1 Les volumes suivants sont des volumes annuels (en m³/an) :



2) TABLEAU DES INDICATEURS

Les indicateurs de performance		2024	Unité	Degré de fiabilité
Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	17 765	Nombre	B
VP.056	Nombre d'abonnements	7 493	Nombre	A
VP.077	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	151,09	Km	A
D102.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³	2,1485	€ TTC/m³	A
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	98,9	%	A
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	94,7	%	A
P104.3	Rendement du réseau de distribution	81,25	%	A
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	95	Points de 0 à 120	A
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	7,5	m³/km/jour	A
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	6,26	m³/km/jour	A
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité au titre de l'aide au paiement des factures d'eau des personnes en situation de précarité	0,0231	Euro par m³ facturé	A
Indicateurs de performance				
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,42	%	A
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la réserve en eau	80	%	B

3) LA PERFORMANCE RESEAU CALCULEE SUR UNE PERIODE DE RELEVÉ (DECRET 2 MAI 2007)

Indice linéaire de pertes (m³/km/j) – Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)				
Désignation	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes mis en distribution (D)	2 006 061	1 812 762	1 837 477	1,4
Volumes comptabilisés (E)	1 548 175	1 406 421	1 422 892	1,2
Volumes consommés autorisés (H)	1 573 664	1 455 656	1 491 404	2,5
Pertes en réseau (D-H) = (J)	432 397	357 106	346 073	-3,1
Volumes non comptés (D-E) = (K)	457 886	406 341	414 585	2,0
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	149,78	150,4	151,09	0,5
Période d'extraction des données (jours) (M)	365	365	366	0,3
Indice linéaire de pertes (J)/(MxL)	7,91	6,51	6,26	-3,8
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(MxL)	8,38	7,4	7,5	1,3

4) L'ILC ET RENDEMENT GRENELLE 2

Désignation	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes consommés autorisés (H)	1 455 656	1 491 404	
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	150,4	151,09	
Indice Linéaire de consommation (H+C) / (365 x L)	26,8	27,2	
Valeur du terme fixe (N)	65	65	
Obligation de performance Grenelle 2 rendement de réseau = (N) + 0,2 ILC (%)	70,36	70,44	
Rendement de réseau (%) = (H + C) / (A' – A'' + B)	80,48	81,25	



TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE (D102.0)

1) MODALITES DE TARIFICATION

Les tarifs applicables durant l'exercice sont les suivants :

	2024	2025	Variation N/N-1 (%)
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)	0	0	-
Part proportionnelle (€ HT/m³)	0,4458	0,6058	35,9
Part du délégataire			
Part fixe (€ HT/an)	31,88	31,74	-0,4
Part proportionnelle (€ HT/m³)	0,6290	0,6270	-0,3
Taxes et redevances			
Préservation des ressources en eau	0,0521	0,0831	59,5
Lutte contre la pollution (supprimée à compter du 01/01/25)	0,3500	-	-
Redevance sur la consommation d'eau potable (applicable au 01/01/25)	-	0,3900	-
Redevance pour performance des réseaux d'eau potable (applicable au 01/01/25)	-	0,0660	-
TVA	5,5 %	5,5 %	

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- ❖ du 16 décembre 2023 pour le tarif au 01/01/2024
- ❖ du 14 décembre 2024 pour le tarif au 01/01/2025

Les tarifs « délégataire » correspondent à l'application des modalités définies au contrat d'affermage.
Le service est assujéti à la TVA

2) FACTURE D'EAU TYPE

La facture eau potable est composée de quatre parties correspondant aux différents bénéficiaires.

- ✓ Une partie revenant au **Fermier**. Elle comprend une *part fixe* (ou abonnement) et une *part proportionnelle* au m³
- ✓ Une partie revenant à la **Communauté de Communes**. Elle comprend uniquement une *part proportionnelle* au m³
- ✓ Une partie revenant à l'**Agence de l'Eau** par l'intermédiaire de trois redevances
- ✓ Une partie revenant à l'**Etat**. TVA de 5.5%.

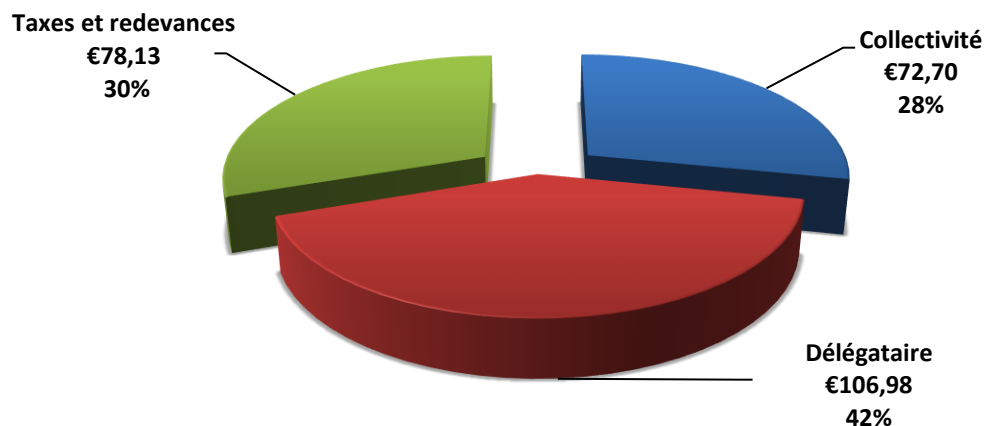
Les composantes de la facture d'eau d'un ménage de référence (120 m³ consommés sur l'année) sont les suivantes :

EAU POTABLE	Unitaire Au 1er janvier 2024	Montant Au 1er janvier 2024	Unitaire Au 1er janvier 2025	Montant Au 1er janvier 2025	Variation N/N-1 (%)
Part collectivité					
Part fixe annuelle (PF)	0	0	0	0	
Part proportionnelle (PP)	0,4458	53,50	0,6058	72,70	35,9
Part délégataire					
Part fixe annuelle (PF)	31,88	31,88	31,74	31,74	-0,4
Part proportionnelle (PP)	0,6290	75,48	0,6270	75,24	-0,3
Total eau potable hors taxes et redevances		160,86		179,68	11,7
Part Agence de l'Eau					
Préservation des ressources en eau	0,0521	6,25	0,0831	9,97	59,5
Lutte contre la pollution (redevance supprimée au 01/01/25)	0,3500	42,00			
Redevance sur consommation eau potable	Redevances applicables au 01/01/25		0,3900	46,80	-
Redevance pour performance réseaux AEP			0,0660	7,92	-
TVA 5,5 %		11,50		13,44	
TOTAL eau TTC pour 120 m³		220,61		257,81	16,9

Répartition hors taxes et redevances	Fixe	Variable	Fixe	Variable
Part collectivité	0	53,50	0	72,70
Part exploitant	31,88	75,48	31,74	75,24
Total	31,88	128,98	31,74	147,94
Taxes et redevances		59,75		78,13
Prix TTC au m³ (D102.0)		1,84		2,15

Le rapport de la part fixe sur la totalité de la facture doit être inférieur à 30%.

Répartition facture d'eau de 120 m³ au 1er janvier 2025



3) COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION 2024

En euros	2023	2024
TOTAL PRODUIT	1 986 363	2 218 214
Exploitation du service	1 099 757	1 133 053
• Part fixe facturée	298 859	258 480
• Partie proportionnelle facturée	713 598	880 348
• Variation de la part estimée sur consommations	87 301	-5 774
Collectivités et autres organismes publics	789 434	967 123
• Part Collectivité	529 110	628 739
• Redevance pour la préservation de la ressource en eau	61 843	73 493
• Redevance pour pollution d'origine domestique	198 481	284 891
Travaux attribués à titre exclusif	31 647	29 958
• Branchements	31 647	29 958
Produits accessoires	65 524	88 079
• Facturation et recouvrement autres comptes de tiers	-	13 216
• Autres produits accessoires	65 524	74 864
TOTAL CHARGE	2 241 031	2 373 117
Personnel	465 765	482 556
Energie électrique	140 397	69 307
Achats d'eau	72 145	21 017
Produits de traitement	8 658	10 059
Analyses	11 518	15 680
Sous-traitance, matières et fournitures	130 981	148 096
Impôts locaux et taxes	8 060	7 281
Autres dépenses d'exploitation	241 672	247 651
Frais de contrôle	8 111	8 500
Ristournes et redevances contractuelles	11 200	11 547
Contribution des services centraux de recherche	39 499	41 286
Collectivités et autres organismes public	789 434	967 123
Charges relatives aux renouvellements	198 532	210 960
Charges relatives aux investissements	103 353	105 070
Charges relatives aux investissements du domaine privé	11 325	13 921
Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	5 792	19 966
Rémunération du besoin en fonds de roulement	-5 413	-6 903
Résultat avant impôts	-254 668	-154 904
RESULTAT	-254 668	-154 904

SERVICE CLIENTS

1) ACCUEIL ET INFORMATION

Un service accueil clientèle est assuré du mardi au vendredi inclus de 08h30 à 11h30 à l'adresse suivante :

SUEZ
17, rue Guy de Place
68800 VIEUX-THANN

Le centre de relation clientèle est joignable du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00 et le samedi de 8h00 à 13h00 aux numéros suivants :

- ✓ **0 977 408 408** pour toute demande ou réclamation
- ✓ **0 977 401 124** pour toutes les urgences techniques

2) LA RELATION CLIENTS

Indicateur	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Taux de réclamation FP2E (nombre/1 000 abonnés)	8,4	9,4	11,6	23,9
Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service (jour)	1	1	1	0,0
Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service (%)	87,4	82,7	95,9	16,1

3) RECOUVREMENT (P154.0)

Indicateur	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Créances irrécouvrables (€)	24 173,29	23 874,07	32 812,9	37,4
Taux de créances irrécouvrables (%)	0,98	1,05	1,42	35,4
Montant de créances TTC hors travaux supérieurs à 6 mois	75 253,10	88 181,59	95 094,46	7,8
Taux d'impayés sur les factures hors travaux de l'année précédente (%)	1,62	1,6	1,91	18,7



QUALITE DE L'EAU

1) SURVEILLANCE DE LA QUALITE DISTRIBUEE (P101.1 ET P102.1)

1.1) Le contrôle de la qualité de l'eau

LA RESSOURCE

	Bulletin			Paramètre		
	Global	Non conforme	% conformité	Global	Non conforme	% conformité
Microbiologique	13	0	100	26	0	100
Physico-chimique	25	0	100	7 072	0	100

LA PRODUCTION

Contrôle sanitaire						
Type	Analyses	Nbr.	Nbr. HR	% Référence	Nbr. NC	% conformité
Bulletin	Microbiologique	26	2	92,3	1	96,2
Bulletin	Physico-chimique	26	24	7,7	2	92,3
Paramètre	Microbiologique	137	2	98,5	2	98,5
Paramètre	Physico-chimique	3 152	38	98,8	2	99,9

LA DISTRIBUTION

Contrôle sanitaire						
Type	Analyses	Nbr.	Nbr. HR	% Référence	Nbr. NC	% conformité
Bulletin	Microbiologique	69	3	95,7	0	100,0
Bulletin	Physico-chimique	75	63	16,0	0	100,0
Paramètre	Microbiologique	369	3	99,2	0	100,0
Paramètre	Physico-chimique	888	67	92,5	0	100,0

1.2) Les indicateurs de performance sur la qualité d'eau décret du 2 mai 2007

	Bulletin		
	Global (paramètres avec une limite de qualité uniquement)	Non conforme (paramètre avec une limite de qualité uniquement)	% conformité
Microbiologique	95	1	98,9
Physico-chimique	38	2	94,7

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : BOURBACH LE BAS CHALET UTAN

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 Cette UDI concerne uniquement le chalet UTAN. L'eau distribuée présente une qualité bactériologique dégradée. Une restriction d'usage permanente est mise en place depuis le 18/11/2022. Des actions destinées à améliorer sa qualité doivent être mises en œuvre.	D A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un mélange de sources. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée. Une désinfection de l'eau doit être mise en place.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 personne sur 1 commune (BOURBACH-LE-BAS). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC. THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	D	Mauvaise qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 6 Conformité : 33 % Valeur maxi : 80 n/100 ml Années prises en compte : 2022, 2023, 2024	
NITRATES	A	Bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 13 mg/L Valeur maxi : 13 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,09 mg/L Valeur maxi : 0,09 mg/L Année prise en compte : 2022	
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		
DURETÉ		Eau très dure
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 37,9 °f Valeur maxi : 37,9 °f	

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÉCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eau.potable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2025

UDI 068006506

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus dégradant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : BOURBACH/HAUT BUISSONNETS

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.</p>	<p>A</p> <p>A : Eau de bonne qualité</p> <p>B : Eau de qualité convenable</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Indicateur 2023 : A</p>

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : **SOURCE BUISSONNETS**. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 20 personnes sur 1 commune (BOURBACH-LE-HAUT). Le responsable des installations est : « COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.


PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	-	Pas de données disponibles
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.		
FLUOR	-	Pas de données disponibles
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.		

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÉCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068002223

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : BOURBACH LE BAS

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 550 personnes sur 1 commune (BOURBACH-LE-BAS). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 16 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,45 mg/L Valeur maxi : 4,6 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0,033 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,09 mg/L Valeur maxi : 0,09 mg/L	

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÈCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001247

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : BOURBACH LE HAUT

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. La notation en B est liée à un épisode de non conformité bactériologique en 2023 ; les limites de qualité bactériologiques ont été respectées en 2024. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	B A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 394 personnes sur 1 commune (BOURBACH-LE-HAUT). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC. THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	B	Mauvaise qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 20 Conformité : 90 % Valeur maxi : 11 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 1,05 mg/L Valeur maxi : 1,1 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,06 mg/L Valeur maxi : 0,06 mg/L	

Quelques conseils

 ENTRETIEN	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
 RÉSEAU PRIVÉ	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
 ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
 SÉCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001249

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : BITSCHWILLER LES THANN

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A <ul style="list-style-type: none"> A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1998 personnes sur 1 commune (BITSCHWILLER-LES-THANN). Le responsable des installations est : « COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 11 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml	
NITRATES	A	Bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 6,51 mg/L Valeur maxi : 12 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 3 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 190 Valeur maxi : 0,006 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 0,0399 mg/L Valeur maxi : 0,09 mg/L	

Quelques conseils

	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001246

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau douce
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 3,8 °f Valeur maxi : 5,7 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : LEIMBACH (ZH)

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
<p>2024</p> <p>L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.</p> <p>Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.</p>	<p>A</p> <p>A : Eau de bonne qualité</p> <p>B : Eau de qualité convenable</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Indicateur 2023 : A</p>

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 369 personnes sur 1 commune (LEIMBACH). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC. THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3 mg/L Valeur maxi : 3,5 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0,011 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,06 mg/L Valeur maxi : 0,06 mg/L	

Quelques conseils

ENTRETIEN	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
RÉSEAU PRIVÉ	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
SÉCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2025

UDI 068001251

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : RAMMERSMATT

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 228 personnes sur 1 commune (RAMMERSMATT). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 15 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 1,49 mg/L Valeur maxi : 6,7 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 2 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 190 Valeur maxi : 0 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,0799 mg/L Valeur maxi : 0,08 mg/L	

Quelques conseils

 ENTRETIEN	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
 RÉSEAU PRIVÉ	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
 ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
 SÈCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001252

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau douce
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 5,87 °f Valeur maxi : 13,1 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : RODEREN ZONE BASSE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 504 personnes sur 1 commune (RODEREN). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 14 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5 mg/L Valeur maxi : 5,4 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0,009 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,07 mg/L Valeur maxi : 0,07 mg/L	

Quelques conseils

	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001253

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau peu calcaire
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 12,2 °f Valeur maxi : 12,5 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : RODEREN ZONE HAUTE

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A <ul style="list-style-type: none"> A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 405 personnes sur 1 commune (RODEREN). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC. THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
---------------	---	--------------------

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 12
 Conformité : 100 %
 Valeur maxi : 0 n/100 ml
 Années prises en compte : 2023, 2024

NITRATES	A	Très bonne qualité
----------	---	--------------------

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 2
 Valeur moyenne : 5,75 mg/L
 Valeur maxi : 6,7 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
--------------------------------------	---	--------------------

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 1
 Conformité : 100 %
 Nombre de substances recherchées : 189
 Valeur maxi : 0 microgramme/L

FLUOR	A	Très bonne qualité
-------	---	--------------------

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 1
 Valeur moyenne : 0,07 mg/L
 Valeur maxi : 0,07 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau peu calcaire
--------	------------------

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 2
 Valeur moyenne : 12,3 °f
 Valeur maxi : 13,1 °f

ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
----------------------------	---------------

Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.

Nombre de prélèvements : 1
 Valeur moyenne : 4
 Valeur maxi : 4

Quelques conseils

 ENTRETIEN	Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
 RÉSEAU PRIVÉ	Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
 ABSENCE	Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
 SÈCHERESSE	En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin

	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eau.potable.sante.gouv.fr
---	--

Édité le 15/03/2025

UDI 068001254

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : THANN VIEUX THANN LEIMBACH ZB

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 11175 personnes sur 3 communes (LEIMBACH, THANN, VIEUX-THANN). Le responsable des installations est « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 25 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml	
NITRATES	A	Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 2,54 mg/L Valeur maxi : 3,5 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 2 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi : 0,008 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,025 mg/L Valeur maxi : 0,05 mg/L	

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÈCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2025

UDI 068001255

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ	Eau douce
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 2,54 °f Valeur maxi : 4,1 °f
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Eau agressive
Évaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : WILLER SUR THUR

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.	A A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 2 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1766 personnes sur 1 commune (WILLER-SUR-THUR). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. THANN-CERNAY SEC. THANN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE	A	Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	Nombre de prélèvements : 13 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml	
NITRATES	A	Bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 8,48 mg/L Valeur maxi : 12 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 2 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 190 Valeur maxi : 0 microgramme/L	
FLUOR	A	Très bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,027 mg/L Valeur maxi : 0,09 mg/L	

Quelques conseils

	ENTRETIEN Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.
	RÉSEAU PRIVÉ Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.
	ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
	SÉCHERESSE En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2025

UDI 068001256

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : <https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1>

COMPTE ADMINISTRATIF 2024

1) LA BALANCE GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF 2024

ARTICLES	LIBELLES	DEPENSES	RECETTES
Section d'Investissement			
001	Solde d'exécution d'investissement reporté	589 326,81	-
10	Apports, dotations (affectation)	-	1 159 326,81
13	Subventions d'investissement		419 636,00
16	Emprunts et dettes	161 605,43	-
20	Immobilisations incorporelles	16 986,62	-
21	Immobilisations corporelles	281 907,90	-
23	Immobilisations en cours	2 109 960,07	-
040	Opérations d'ordre entre sections	74 638,70	539 310,27
RESTES A REALISER		875 464,60	728 802,00
Totaux Section Investissement		4 109 890,13	2 847 075,08
Section d'Exploitation			
002	Excédent antérieur reporté	-	949 462,37
011	Charges à caractère général	797 501,59	
012	Charges personnel et frais assimilés	637 922,41	
014	Atténuation de produits	452 684,00	
042	Opérations d'ordre entre sections	539 310,27	74 638,70
65	Autres charges de gestion	25 201,72	
66	Charges financières	58 910,24	
67	Charges exceptionnelles	68 521,61	
68	Dotations aux amortissements et aux provisions	624,96	
70	Vente de produits et prestations		3 100 382,74
75	Autres produits de gestion		20 048,26
77	Produits exceptionnels		6 756,44
Totaux Section Exploitation		2 580 676,80	4 151 288,51
TOTAUX GENERAUX		6 690 566,93	6 998 363,59
Solde d'exécution investissement (déficit)			1 262 815,05
Solde d'exécution exploitation (excédent)		1 570 611,71	
TOTAUX EGAUX 2 à 2		8 261 178,64	8 261 178,64

2) LA DETTE**DETTES ET CREANCES - EMPRUNTS
RECAPITULATION**

	CAPITAL RESTANT DU AU 31.12.2024	REMBOURSEMENTS 2024	
		CAPITAL	INTERETS
CERNAY	455 289	37 787	11 151
THANN	1 000 475	123 818	49 042
TOTAL	1 455 764	161 605	60 193

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS**1) MONTANTS FINANCIERS**

	2024		
	CERNAY	THANN	TOTAL
Montants des investissements pendant le dernier exercice budgétaire	1 085 200	1 323 655	2 408 855
Montants des subventions	69 000	350 636	419 636



PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE LA CCTC EN 2025

Entretien et réhabilitation des réseaux

- Remplacement de vannes principales
- Renouvellement des branchements d'eau

Cernay

- Faubourg des Vosges (tranche 2) – (Ø 150 à 200 / 360 ml)
- Renouvellement conduite AEP rue des Saules (Ø 100 / 100 ml)
- Renouvellement conduite AEP rue de la Somme (Ø 100 / 100 ml)

Bischwiller-les-Thann

- Continuité des travaux de renouvellement canalisations AEP quartier Kerlenbach (Ø 80 / 50 ml + Ø 100 / 500 ml + Ø 250 / 160 ml)

Leimbach

- Renouvellement conduite AEP rue de Strasbourg et rue de la Chapelle (Ø 100 / 450 ml)

Thann

- Renouvellement conduite AEP rue Tschamser (Ø 100 / 60 ml)
- Renouvellement conduite AEP avenue Pasteur – tranche 1 – (Ø 200 / 400 ml)

Uffholtz

- Renouvellement réseau AEP rue de Steinbach (Ø 100 / 220 ml)

Willers-sur-Thur

- Dévoiement de conduite AEP rue du Vieil-Armand (Ø 100)

Sur l'ensemble du territoire de Thann-Cernay

- Planning des travaux suite à l'étude-diagnostic et schéma directeur du système d'alimentation en eau potable.

ANNEXE

Édition mars 2025
CHIFFRES 2024

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Rhin-Meuse est de 4,14 euros TTC par m³ (Sispea - données agrégées disponibles - 2022).
https://services.eaufrance.fr/fichiers/SISPEA_video.mp4

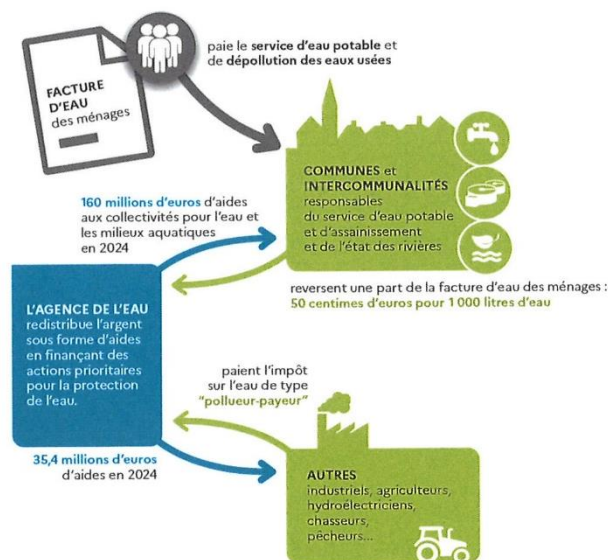
POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

Dans le cadre de la loi de finances votée en décembre 2023, une nouvelle réforme des redevances a été appliquée depuis janvier 2025. Trois nouvelles redevances ont fait leur apparition sur la facture d'eau des abonnés, d'autres vont disparaître ou évoluer. Ceci pour renforcer le principe du pollueur payeur et équilibrer les contributions des redevables.



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

RPQS > des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

1

Édition mars 2025

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2024 ?

En 2024, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 164,8 millions d'euros, dont plus de 118,9 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2024 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Rhin-Meuse



À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2024 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2024) - source agence de l'eau Rhin-Meuse.



En 2024, 59 % des aides de l'agence de l'eau Rhin-Meuse, accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES

PAR L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE EN 2024

L'année 2024 marque la dernière année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2024...



* MAEC : mesures agroenvironnementales et climatiques, BIO : pour agriculture biologique, PSE : paiement pour services environnementaux

** SDAGE : schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux

TRANSFORMER POUR PROTÉGER DURABLEMENT

Le 12^e programme d'intervention de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse 2025-2030 est doté d'une **capacité d'aides de plus d'1 Md€**. Déployé sur 6 ans à compter du 1^{er} janvier 2025 ce nouveau programme ambitieux poursuit la dynamique de transformation déjà initiée par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse sur son territoire en soutenant les acteurs locaux dans leurs actions pour un usage durable des ressources en eau.

Le 12^e programme de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse répond aux enjeux environnementaux définis dans plusieurs stratégies nationales mais également dans les documents de planification de bassin. Le 12^e programme fait ainsi figure de levier principal pour la mise en œuvre du Plan Eau, des Schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) des districts du Rhin et de la Meuse et du plan d'adaptation au changement climatique des ressources en eau du bassin Rhin-Meuse.

Ce nouveau programme se concentrera sur **5 priorités d'actions**, à savoir l'atteinte du bon état des eaux, la sobriété hydrique, la reconquête des captages, les solutions fondées sur la nature et la préservation de la biodiversité.

En savoir plus sur le 12^e Programme : <https://www.eau-rhin-meuse.fr/12e-programme-dintervention-2025-2030>

RHIN-MEUSE, LE FILM

Découvrez ce documentaire captivant de 26 minutes qui, au travers de nombreux témoignages, vous racontera l'épopée de la politique de l'eau de notre territoire, l'évolution des priorités depuis 60 ans et les enjeux climatiques auxquels le bassin Rhin-Meuse doit d'ores et déjà faire face.

Pour le consulter : <https://www.youtube.com/watch?v=PFqNTKg1N8k>

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN RHIN-MEUSE



Agence de l'eau Rhin-Meuse
 Rozérieulles - BP 30019
 57161 Moulins-lès-Metz cedex
 Tél. 03 87 34 47 00
 agence@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau
Rhin-Meuse

2 bassins versants (partie française) : celui du Rhin, 24 000 km² (avec son affluent principal, la Moselle) et celui de la Meuse, 7 800 km².

Un contexte international marqué, le plus transfrontalier des bassins français : 4 pays limitrophes (Suisse, Allemagne, Luxembourg, Belgique).

Le bassin :

- ▶ 32 000 km² (6% du territoire national métropolitain)
- ▶ 4,4 millions d'habitants
- ▶ 8 départements
- ▶ 3 230 communes.

Les 7 bassins
hydrographiques
métropolitains

Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Rhin-Meuse : www.eau-rhin-meuse.fr

CONSULTATION SUR LES ENJEUX DE L'EAU ET LES RISQUES D'INONDATION : VOTRE AVIS COMPTE !



Jusqu'au 25 mai 2025, le comité de bassin Rhin-Meuse et l'État souhaitent recueillir votre avis sur l'avenir de l'eau. En effet, la qualité de l'eau, l'environnement, l'atténuation et l'adaptation au dérèglement climatique, la santé publique, les sécheresses, le risque d'inondation... sont des sujets d'actualité qui nous concernent tous. Les situations évoluent sans cesse. Grâce à l'action de politiques publiques, des défis trouvent leurs réponses. Depuis plusieurs

années, le public est régulièrement consulté à différentes étapes de la construction et de la mise en œuvre de ces politiques publiques.

Cette consultation porte sur les enjeux et les pistes d'action relatifs à la gestion de l'eau et aux risques d'inondation pour les années 2028 à 2033 : le plan de gestion des eaux (ou schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux – Sdage) et le plan de gestion des risques d'inondation (PGRI). Alors, donnez votre avis pour mieux partager et identifier les leviers et les défis à relever.

En savoir plus : <https://consultation.eau-rhin-meuse.fr>

LE SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT



LE SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT

INTRODUCTION	4
1) Exploitation en régie (D201.0)	4
2) Exploitation en délégation de service public (D201.0)	4
3) Exploitation par la Syndicat Mixte d'assainissement de la Basse Vallée de la Doller (D201.0).....	4

Exploitation en régie

LE RESEAU	8 à 11
1) Les abonnés	8
2) Les volumes assujettis à l'assainissement	8
3) Les volumes assujettis à l'épuration	8
4) Le réseau	8 à 10
5) Enquêtes de conformité de branchements.....	10
6) Inspections télévisées (ITV)	11
7) Travaux d'entretien et de réparations en 2024 sur l'ensemble des réseaux	11
INDICATEURS DE PERFORMANCE.....	12
1) Tableau des indicateurs	12
INDICATEURS FINANCIERS	12 à 13
1) La tarification (D204.0).....	12 à 13
INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES	14
1) Les composants d'une facture d'assainissement d'un ménage de référence (120 m ³ sur l'année)	14

Exploitation en délégation de service public

CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE	18
1) Mode de gestion du service	18
EXPLOITATION	18 à 21
1) Les volumes assujettis à l'assainissement	18
2) Le réseau	18 à 19
3 Travaux d'entretien et de réparations en 2024 sur l'ensemble des réseaux	19 à 21

QUALITE DU SERVICE	21
1) Les abonnés	21
2) Relation clients	21
INDICATEURS DE PERFORMANCE	22
1) Tableau des indicateurs	22
TARIFICATION DU SERVICE	23 à 25
1) Modalité de tarification	23
2) Facture type	23 à 24
3) Compte annuel de résultat de l'exploitation 2024	25
4) Taux d'impayés (P257.1)	25
PERFORMANCE DU SYSTEME DE COLLECTE	26
PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE LA CCTC EN 2025	27

La station de traitement des eaux usées

LA STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USEES	30 à 37
1) Descriptif de l'installation	30 à 31
2) L'inventaire du patrimoine	32
3) Traitement des eaux usées reçues par la station	32 à 36
4) Bilan financier	37
PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR LA STATION D'EPURATION DE CERNAY EN 2025	38
COMPTE ADMINISTRATIF 2024	39 à 40
1) La balance générale du compte administratif 2024	39
2) La dette	40
FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS	40
1) Montants financiers	40

INTRODUCTION

Le territoire concerné et les missions

La Communauté de Communes de Thann-Cernay est composée de 16 communes.

La gestion de l'assainissement est divisée en 3 secteurs :

1. Exploitation en régie (D201.0)

La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

➤ Cernay	11 952 hab.
➤ Steinbach	1 372 hab.
➤ Uffholtz	1 692 hab.
➤ Wattwiller	<u>1 725 hab.</u>

Population totale	16 741 hab.
--------------------------	--------------------

Les effluents des 4 communes convergent vers la station de traitement des eaux usées de Cernay.

2. Exploitation en délégation de service public (D201.0)

La délégation de service public a été confiée à SUEZ par délibération du 8 mars 2010 mais les investissements et les projets sont gérés par les services techniques de la CCTC.

La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

↳ Vers la station de traitement des eaux usées de Cernay :

➤ Bitschwiller-les-Thann	2 038 hab.
➤ Leimbach	952 hab.
➤ Rammersmatt	234 hab.
➤ Roderen	940 hab.
➤ Thann	7 915 hab.
➤ Vieux-Thann	2 894 hab.
➤ Willer-sur-Thur	1 807 hab.

↳ Vers la station de traitement des eaux usées de Guewenheim :

➤ Bourbach-le-Bas	567 hab.
➤ Bourbach-le-Haut	423 hab.

Population totale	17 770 hab.
--------------------------	--------------------

3. Exploitation par le Syndicat Mixte d'assainissement de la Basse Vallée de la Doller (D201.0)

La population desservie (données INSEE au 1^{er} janvier 2024) est la suivante :

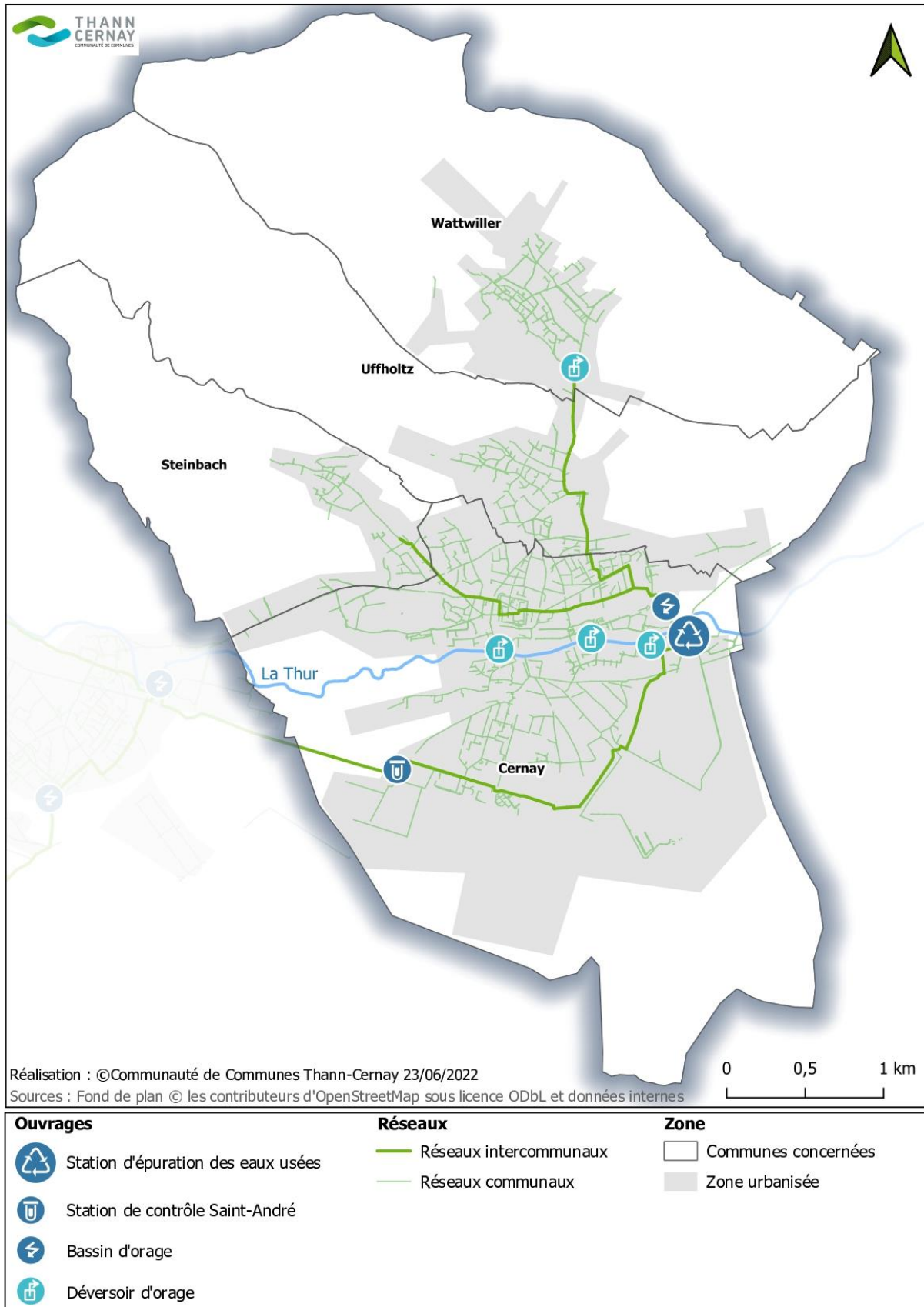
➤ Aspach-le-Bas	1 314 hab.
➤ Aspach-Michelbach	1 808 hab.
➤ Schweighouse/Thann	779 hab.

Population totale	3 901 hab.
--------------------------	-------------------

Exploitation en régie



Communauté de communes de Thann-Cernay : secteur Cernay
Plan simplifié du réseau d'assainissement



LE RESEAU

1) LES ABONNES

NOMBRE D'ABONNES RACCORDES OU RACCORDABLES PAR COMMUNE

	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
CERNAY	3 624	3 680	3 741	3 755	0,4
STEINBACH	597	598	600	603	0,5
UFFHOLTZ	746	746	750	757	0,9
WATTWILLER	779	781	785	785	-
TOTAL	5 746	5 805	5 876	5 900	0,4

2) LES VOLUMES ASSUJETTIS A L'ASSAINISSEMENT

	Particuliers		Grands consommateurs		Total		Variation N/N-1 (%)
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
CERNAY	507 738	503 823	130 653	100 213	638 391	604 036	-5,4
STEINBACH	52 845	51 201	-	-	52 845	51 201	-3,1
UFFHOLTZ	71 989	72 102	3 775	2 896	75 764	74 998	-1,0
WATTWILLER	72 052	68 322	11 739	11 269	83 791	79 591	-5,0
TOTAL	704 624	695 448	146 167	114 378	850 791	809 826	-4,8

3) LES VOLUMES ASSUJETTIS A L'EPURATION

	Particuliers		Grands consommateurs		Total		Variation N/N-1 (%)
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	
CERNAY	503 019	496 426	80 956	66 808	583 975	563 234	-3,6
STEINBACH	52 845	51 201	-	-	52 845	51 201	-3,1
UFFHOLTZ	71 989	72 102	3 775	2 896	75 764	74 998	-1,0
WATTWILLER	72 052	68 322	11 739	11 269	83 791	79 591	-5,0
TOTAL	699 905	688 051	96 470	80 973	796 375	769 074	-3,4

4) LE RESEAU

a) Longueur du réseau fin 2024

La longueur totale du réseau géré en régie par la Communauté de Communes est de 108,16 kilomètres en eaux usées dont 5,14 kilomètres de refoulement et 39,30 kilomètres de réseau d'eaux pluviales.

b) Amélioration du réseau

- CERNAY
 - Faubourg des Vosges - Déraccordement des eaux pluviales de voirie du collecteur d'assainissement (tranche 1) en collaboration avec la Ville – 280 ml
 - Rue de l'Europe - Réhabilitation du poste de relevage « ZI Europe 1 » et mise en place de la télégestion
 - Rue des Hérons – Réhabilitation du poste de relevage « Les Cigogneaux » et mise en place de la télégestion
 - Création de 14 branchements d'assainissement neufs
- WATTWILLER
 - Création de 3 branchements d'assainissement neufs
- STEINBACH
 - Création d'1 branchement d'assainissement neuf
- UFFHOLTZ
 - Réhabilitation du poste de relevage « Scierie » et mise en place de la télégestion
 - Création de 4 branchements d'assainissement neufs

c) Nombre d'ouvrages à entretenir

	CERNAY	STEINBACH	UFFHOLTZ	WATTWILLER	TOTAL
Avaloirs	1 124	230	335	373	2 062
Dessableurs	6	12	9	4	31
Déversoirs d'orage	8	7	5	14	34
Stations de refoulement	6	0	1	0	7
Déshuileurs-débourbeurs	98	4	3	-	101
Bassins de pollution (m³)	800	-	1 000	300	2 100

d) Les postes de relèvement

Inventaire des installations de relevage			
Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal
ASPACH-MICHELBAACH	Rue des Genêts (PR PATC 1)	2008	54 m³/h
ASPACH-MICHELBAACH	Rue des Genêts (PR PATC 2)	2008	54 m³/h
CERNAY	Rue d'Aspach (DO 1000 m³)	2007	54 m³/h
CERNAY	Rue de l'Europe (PR 1)	2000	61 m³/h
CERNAY	Rue de l'Europe (PR 2)	2014	156 m³/h
CERNAY	Impasse des Hérons	1980	37 m³/h
CERNAY	Rue de la Sauge	2007	97 m³/h
CERNAY	Rue de Wittelsheim	2016	198 m³/h
UFFHOLTZ	Rue de la Scierie	1995	21 m³/h
UFFHOLTZ	Rue des Seigneurs (BO 1000 m³)	2007	54 m³/h
WATTWILLER	Rue de Guebwiller (BO 300 m³)	2007	54 m³/h

e) Inventaire des déversoirs d'orage

Inventaire des rejets au milieu naturel		
Commune	Voie	Site Identifiant du DO
CERNAY	Rue de Steinbach	C1
CERNAY	Quai des Platanes	C2
CERNAY	Rue d'Aspach	C3
CERNAY	Rue des Fabriques	C4
CERNAY	Rue des Fabriques	C5
CERNAY	Rue du Laurier	C6
CERNAY	Rue du Laurier	C7
STEINBACH	Rue du Vieil-Armand	S2
STEINBACH	Grand'Rue	S3
STEINBACH	Rue Neuve	S4
STEINBACH	Rue de Cernay	S5
STEINBACH	Rue Bellevue	S6
STEINBACH	Rue des Vignes	S7
UFFHOLTZ	Rue de Thann	U1
UFFHOLTZ	Rue des Pommiers	U2
UFFHOLTZ	Rue de Soultz	U3
UFFHOLTZ	Rue des Seigneurs	U4
WATTWILLER	Rue de la 1 ^{ère} Armée	Wa1
WATTWILLER	Rue des Bains	Wa2
WATTWILLER	Rue de la 1 ^{ère} Armée	Wa3
WATTWILLER	Rue de la 1 ^{ère} Armée	Wa4
WATTWILLER	Rue du Moulin	Wa5
WATTWILLER	Rue du Cimetière	Wa6
WATTWILLER	Rue des Ecoles	Wa7
WATTWILLER	Rue du Vieil-Armand	Wa8
WATTWILLER	Rue de la 1 ^{ère} Armée	Wa9
WATTWILLER	Rue de la Victoire	Wa10
WATTWILLER	Rue de Soultz	Wa11
WATTWILLER	Rue Sainte-Barbe	Wa12
WATTWILLER	Rue Sainte-Barbe	Wa13
WATTWILLER	Rue de Guebwiller	Wa14

5) ENQUETES DE CONFORMITE DE BRANCHEMENTS

	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Secteur CERNAY	274	328	247	232	-6,1
Secteur THANN	381	359	275	220	-20,0
Secteur PATC ASPACH-MICHELBAACH	-	2	2	18	800,0
Nombre d'enquêtes totales	655	689	524	470	-10,3

6) INSPECTIONS TELEVISEES (ITV)

	Unité	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Secteur CERNAY	ml	3 290	2 249	3 407,29	51,5
Secteur THANN	ml	1 739	1 558	497,10	-68,1
Linéaire total inspecté		5 029	3 807	3 904,39	2,6

7) TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE REPARATIONS EN 2024 SUR L'ENSEMBLE DES RESEAUX

En 2024, comme les années précédentes, la Communauté de Communes a réalisé, dans l'ensemble des 4 communes, des travaux d'entretien et de réparation effectués par nos services et, au besoin, par des sociétés privées disposant de véhicules combiné-hydrocureurs et des entreprises de travaux publics, comme détaillé ci-après.

Quelques chiffres d'entretien d'ouvrage :

a) Curage – Entretien des ouvrages

	Unité	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Collecteurs Eaux Usées (curage)	ml	6 210	7 571	5 345	-29,4
Branchements (curage)	unités	105	50	27	-46,0
Avaloirs d'eaux pluviales (entretien)	unités	1 613	310	2 369	664,2
Regards de visite (entretien)	unités	133	120	75	-37,5
Dessableurs (entretien)	unités	34	6	14	133,3
Fosses septiques (vidange)	unités	21	13	7	-46,2

b) Interventions – Réparations sur le réseau

Réseau	Unité	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Réfection de cunettes	unités	6	2	2	-
Réparation branchements	unités	4	-	10	-
Renouvellement branchements	unités	17	16	15	-6,3
Renouvellement/mise à niveau tampons	unités	16	33	25	-24,2
Réparation sur regard de visite	unités	9	5	3	-40,0
Réparation sur réseau	unités	1	1	1	-
Branchement neuf	unités	-	-	22	-

c) Interventions – Postes de relèvement

Poste de relèvement	Unité	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Réparation pompe	unités	1	0	0	-
Renouvellement pompe	unités	1	2	0	-
Nettoyage et vidange des postes	unités	9	10	14	40,0

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Ce chapitre présente les données et indicateurs relatifs aux caractéristiques et la performance du service demandés par le décret et l'arrêté du 2 mai 2007.

1) TABLEAU DES INDICATEURS

Indicateur		2024	Unité	Degré de fiabilité
Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées unitaire ou séparatif	16 384	Nombre	A
VP.056	Nombre d'abonnements	5 900	Nombre	A
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type unitaire	90,91	Km	B
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif	17,04	Km	B
D202.4	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,59	€ TTC/m ³	A
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	112	Valeur de 0 à 120	B
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	99,59	%	A
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	20	Nombre	A
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'assainissement	708	TMS	A
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100	%	A
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	9,3	Points	B

INDICATEURS FINANCIERS

1) LA TARIFICATION (D204.0)

Le service d'assainissement n'est pas assujéti à la T.V.A en 2022. Il est assujéti à compter de 2023 (TVA 10%).

Son tarif est ventilé de la manière suivante :

ASSAINISSEMENT (euros HT)	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)	2025
Assainissement	1,4150	1,4150	1,4550	2,8	1,5950
Part épuration délégataire	0,5287	0,5940	0,6400	7,7	0,6200
Redevance pour performance des systèmes d'assainissement (ex Modernisation des réseaux de collecte)	0,2330	0,2330	0,2330	-	0,1380
TOTAL	2,1767	2,2420	2,3280	3,8	2,353

Il existe également une modulation tarifaire en fonction du volume consommé.

TARIF GRANDS CONSOMMATEURS 2024

TRANCHES	M3	ASSAINISSEMENT (euros TTC)					TOTAL
		COEF.	Part assain.	Part épur. délégataire	Modern. réseaux	TVA	
1 à 6 000	6 000	1,00	1,4550	0,6400	0,2330	0,2328	2,56
6 001 à 12 000	6 000	0,90	1,3095	0,6400	0,2330	0,2182	2,40
12 001 à 24 000	12 000	0,80	1,1640	0,6400	0,2330	0,2037	2,24
Au-delà de 24 001		0,70	1,0185	0,6400	0,2330	0,1891	2,08

TARIF GRANDS CONSOMMATEURS 2025

TRANCHES	M3	ASSAINISSEMENT (euros TTC)					TOTAL
		COEF.	Part assain.	Part épur. délégataire	Perform. systèmes d'assain.	TVA	
1 à 6 000	6 000	1,00	1,5950	0,6200	0,138	0,2353	2,59
6 001 à 12 000	6 000	0,90	1,4355	0,6200	0,138	0,2193	2,41
12 001 à 24 000	12 000	0,80	1,2760	0,6200	0,138	0,2034	2,24
Au-delà de 24 001		0,70	1,1165	0,6200	0,138	0,1874	2,06

LES GRANDS CONSOMMATEURS

ETABLISSEMENTS	Consommation 2023 (en m³)	Consommation 2024 (en m³)	Variation N/N-1 (%)
CENTRE HOSPITALIER Cernay	8 849	11 856	34,0
CENTRE AQUATIQUE Cernay	4 747	3 549	-25,2
VALMET SAS Cernay	6 512	6 744	3,6
CORTEVA Cernay	23 336	9 200	-60,6
CORTEVA Sat 1 Uffholtz	3 830	2 871	-25,0
HANNECARD Cernay	285	183	-35,8
BIMA 83 Cernay	16 940	13 574	-19,9
ENDRESS HAUSER Cernay	7 294	7 319	0,3
E. LECLERC SODICER Cernay	7 078	7 037	-0,6
BODYCOT HIT Cernay	2 976	1 617	-45,7
CAMPING DES SOURCES Wattwiller	11 862	11 216	-5,4
ZONE HORTICOLE dont INSTITUT ST-ANDRE*	39 693	41 387	4,3
TOTAL	133 402	116 553	-12,6

*L'Institut Saint-André est approvisionné en eau par le Syndicat des Eaux de Guewenheim, mais les eaux usées sont évacuées vers le réseau de Cernay.

Commentaire : Le Centre Hospitalier, CORTEVA et BIMA 83 ne sont pas assujettis à la redevance d'épuration car ces entreprises sont conventionnées pour leurs rejets d'eaux usées.

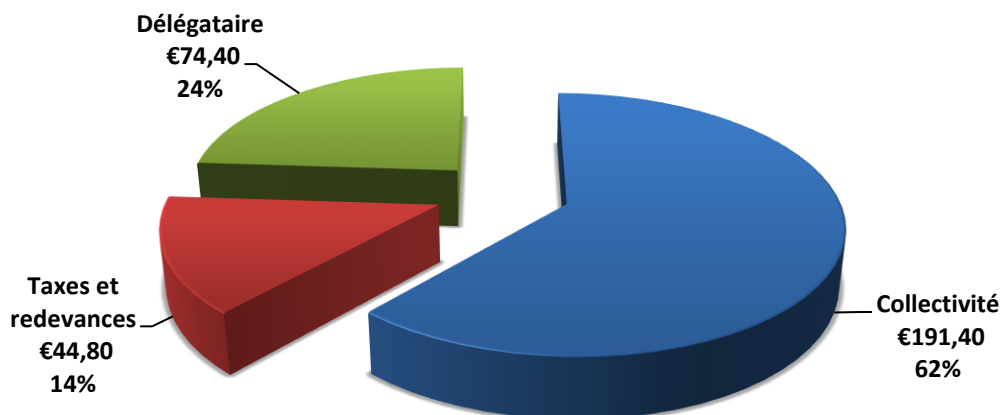
INDICATEURS DESCRIPTIFS DES SERVICES

1) LES COMPOSANTS D'UNE FACTURE D'ASSAINISSEMENT D'UN MENAGE DE REFERENCE (120 M³ SUR L'ANNEE)

ASSAINISSEMENT COLLECTIF	Unitaire Au 1 ^{er} janvier 2024	Montant	Unitaire Au 1 ^{er} janvier 2025	Montant	Variation N/N-1 (%)
Part collectivité					
Part fixe annuelle (PF)	0	0	0	0	
Assainissement (PP)	1,4550	174,60	1,5950	191,40	9,6
Part épuration délégataire (STEU)	0,6400	76,80	0,620	74,40	-3,1
Total assainissement hors taxes et redevances		251,40		265,80	
Part Agence de l'Eau					
Red. pour performance des systèmes d'ass. (ex Modernisation des réseaux de collecte)	0,233	27,96	0,1380	16,56	-40,8
TVA10 %		27,94		28,24	
TOTAL TTC pour 120 m³		307,30		310,60	1,1

Répartition hors taxes et redevances	Fixe	Variable	Fixe	Variable
Part collectivité	0	174,60	0	191,40
Part délégataire	0	76,80	0	74,40
Taxes et redevances		55,90		44,80
Prix TTC au m³ (D202.4)		2,56		2,59

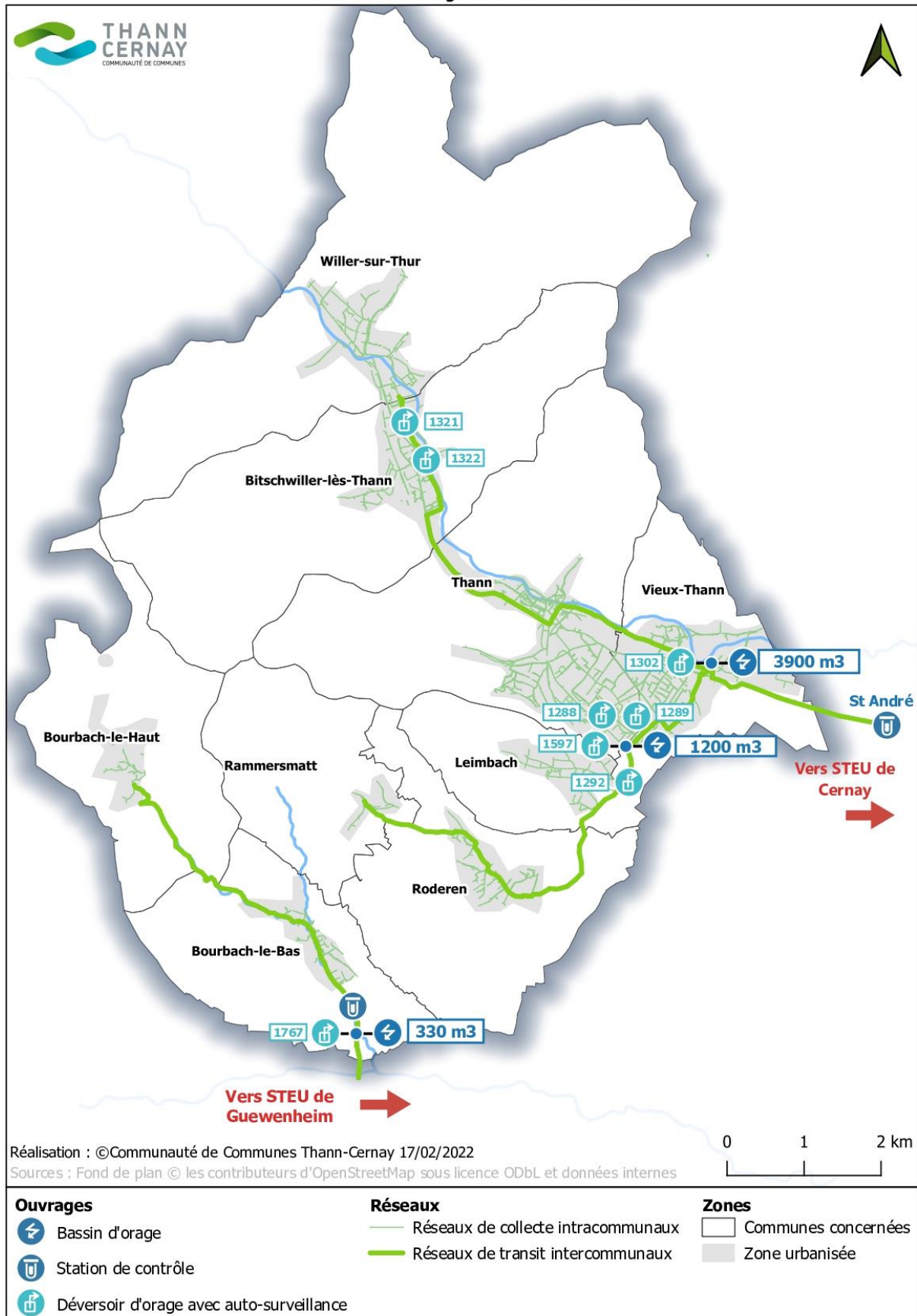
Répartition facture d'assainissement de 120 m³ au 1er janvier 2025



Exploitation en délégation de service public



Communauté de communes de Thann-Cernay : réseau d'assainissement secteur Thann
Périmètre d'affermage du réseau de collecte



CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1) MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité en délégation de service public par contrat d'affermage du 01/01/2023 au 31/12/2031.

Le contrat d'affermage a été signé avec :

Société SUEZ
11, place Edouard VII
75009 PARIS

Le périmètre d'affermage est constitué du territoire des 9 communes.

EXPLOITATION

1) LES VOLUMES ASSUJETTIS A L'ASSAINISSEMENT

Volumes assujettis à l'assainissement						
Type volume	2020	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes assujettis (m³)	753 612	719 701	721 832	715 962	722 934	1,0

2) LE RESEAU

a) Le réseau par type

Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)			
Désignation	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	15 970	16 623	4,1
Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	107 830	107 622	-0,2
Linéaire de réseau séparatif en refoulement (ml)	1 546	1 568	1,4
Linéaire de réseau unitaire en refoulement (ml)	634	1 114	75,7
Linéaire total (ml)	125 980	126 927	0,7

Le réseau pluvial est compétence communale. Son exploitation ne fait pas partie de la délégation de service public. Son linéaire est de l'ordre de 47 km.

b) Nombre d'ouvrages à entretenir

Inventaire des principaux accessoires du réseau			
Type d'accessoires	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Branchements publics eaux usées	6 760	6 809	0,7
Ouvrages de prétraitement réseau	116	1	-99,1
Regards réseau	4 915	3 595	-26,9
Vannes	18	13	-27,8

c) Les postes de relèvement

Inventaire des installations de relevage			
Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal (m³/h)
BITSCHWILLER-LES-THANN	PR THANN LONCHAMP	1990	25
BOURBACH-LE-BAS	PR BOURBACH	2018	30
RAMMERSMATT	PR RAMMERSMATT	1988	10
RODEREN	PR RODEREN	2017	33
THANN	PR THANN Rue Henry Lebert	2014	15
	PR THANN Rue des Vignobles	2018	35
VIEUX-THANN	PR VIEUX-THANN NOMADES	2001	20
	PR VIEUX-THANN BURDA	1991	50
	PR VIEUX-THANN CERNAY 1	1992	75
	PR VIEUX-THANN CERNAY 2	1997	40
	PR VIEUX-THANN EGLANTINES	1991	60
	PR VIEUX-THANN OERTLI	1988	15
	PR VIEUX-THANN ZI	1990	95
WILLER-SUR-THUR	PR WILLER ALTRAIN	1996	22
	PR WILLER VIEIL ARMAND	1998	21

3) TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE REPARATIONS EN 2024 SUR L'ENSEMBLE DES RESEAUX**a) Curage - nettoyage**

Curage préventif réseau				
	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales curé (ml)	115,64	249,91	-	-100,0
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	1 035,30	676,61	6 712	892,0
Linéaire de réseau unitaire curé (ml)	2 910,57	6 151,49	13 550	120,3
Linéaire total de réseau curé en préventif (ml)	4 074,25	7 078,01	20 262	186,3
Curage ouvrages				
Nombre d'avaloirs curés	3 563	386	3 119	808

Le curage des avaloirs est effectué par la régie de la CCTC.

b) Interventions - réparations sur le réseau

Curage curatif				
	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	86,60	0	0	-
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales curé (ml)	0	0	0	-
Linéaire de réseau unitaire curé (ml)	79,10	317,15	628,51	98,2
Linéaire total de réseau curé en curatif (ml)	165,70	317,15	628,51	98,2
Désobstructions				
Réseau	3	10	16	60,0
Branchement	15	32	27	15,6

c) La surveillance du réseau

Inspections réseau				
	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées inspecté (ml)	99	108	3 699	3 325,0
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales inspecté (ml)	15	270	0	-100,0
Linéaire de réseau Unitaire inspecté (ml)	97	2 521	8 979	256,2
dont pédestre (ml)	72	0	0	-
Linéaire total inspecté	210	2 899	12 678	337,3
dont ITV	138	2 873	12 678	341,3
dont pédestre (ml)	72	0	0	-
Visites : nombre de regards ouverts	198	42	706	1 581,0

d) La conformité du système de collecte

- L'autosurveillance réseau

Instrumentation des déversoirs	
Type	2024
Taux de déversoirs d'orage (120 < charge < 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	33
Taux de déversoirs d'orage (charge <120 kgDBO/j) instrumentés (%)	6
Taux de déversoirs d'orage (charge > 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	100

e) Renouvellement du réseau

- VIEUX-THANN

Rues des Bouleaux, d'Alsace et d'Ardèche – Renouvellement et augmentation de la capacité des collecteurs	Ø 700 / 508 ml Ø 600 / 364 ml Ø 250 / 8 ml
--	--

f) Amélioration du réseau

- BITSCHWILLER-LES-THANN Quartier du Kerlenbach 2024-2025 (route Joffre, rue de la Tuilerie et chemin du Kerlenbach) :
 - pose d'un réseau séparatif Ø 200 et Ø 200 / 550 ml
 - pose d'un poste de refoulement Ø 315 / 250 ml
 - reprise des conduites d'eaux pluviales
- BOURBACH-LE-BAS Route de Roderen : pose d'un collecteur d'eaux pluviales par la commune pour déaccordement de bassin-versant extérieur et mise en séparatif Ø 600 / 450 ml
- BOURBACH-LE-HAUT Rue Saint-Michel : pose d'un collecteur d'eaux pluviales par la commune pour réduction des eaux de voirie Ø 600 / 100 ml

QUALITE DU SERVICE

1) LES ABONNES

NOMBRE D'ABONNES RACCORDES OU RACCORDABLES

Abonnés assainissement collectif	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Particuliers	6 377	6 525	6 522	-
Collectivités	108	108	99	-1,0
Professionnels	382	348	482	38,5
Total	6 867	6 981	7 103	1,7

2) RELATION CLIENTS

	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites	Oui	Oui	-
Taux de prise d'appel au CRC (%)	80,00	83,9	4,9
Satisfaction Post Contact	7,69	8,56	11,3
Pourcentage de clients satisfaits	76,50	78,4	2,5
Nombre de réclamations écrites FP2E	68,00	85	25,0
Taux de réclamations FP2E (pour 1 000 abonnés)	9,74	11,97	22,9

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Ce chapitre présente les données et indicateurs relatifs aux caractéristiques et la performance du service demandés par le décret et l'arrêté du 2 mai 2007.

1) TABLEAU DES INDICATEURS

Indicateur		2024	Unité	Degré de fiabilité
Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées unitaire ou séparatif	16 883	Nombre	A
VP.056	Nombre d'abonnements	7 103	Nombre	A
VP.199	Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type unitaire	108,74	Km	A
VP.200	Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif	18,19	Km	A
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	3,83663	€ TTC/m ³	A
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	113	Valeur de 0 à 120	A
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	99,76	%	B
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	14	Nombre	A
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'assainissement	664,5	TMS	A
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100	%	A
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	8,1	Points	B



TARIFICATION DU SERVICE

1) MODALITES DE TARIFICATION

	Au 01/01/2024	Au 01/01/2025	Variation N/N-1 (%)
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)	0	0	-
Part proportionnelle (€ HT/m³)			
< à 6 000 m³	2,4300	2,270	-6,6
De 6 001 à 12 000 m³	2,1870	2,043	-6,6
De 12 001 à 24 000 m³	1,9440	1,816	-6,6
> à 24 001 m³	1,7010	1,589	-6,6
Délibération	16/12/2023	14/12/2024	
Part du délégataire			
Part fixe (€ HT/an)	10,60	10,54	-0,6
Part proportionnelle collecte (€ HT/m³)			
< à 6 000 m³	0,3740	0,372	-0,5
De 6 001 à 12 000 m³	0,3366	0,335	-0,5
De 12 001 à 24 000 m³	0,2992	0,298	-0,5
> à 24 001 m³	0,2618	0,260	-0,5
Part proportionnelle collecte (€ HT/m³)	0,6400	0,620	-3,1
Taxes et redevances			
Redevance pour performance des systèmes d'assainissement (ex Modernisation des réseaux de collecte)	0,2330	0,1380	-40,8
TVA	10 %	10 %	-

Les tarifs « collectivité » ont été fixés par délibération

- ❖ du 16 décembre 2023 pour le tarif au 01/01/2024
- ❖ du 14 décembre 2024 pour le tarif au 01/01/2025

Les tarifs « délégataire » correspondent à l'application des modalités définies au contrat d'affermage.

Le service est assujéti à la TVA (l'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3 000 habitants et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3 000 habitants. En cas de délégation de service public l'assujettissement est obligatoire).

2) FACTURE TYPE

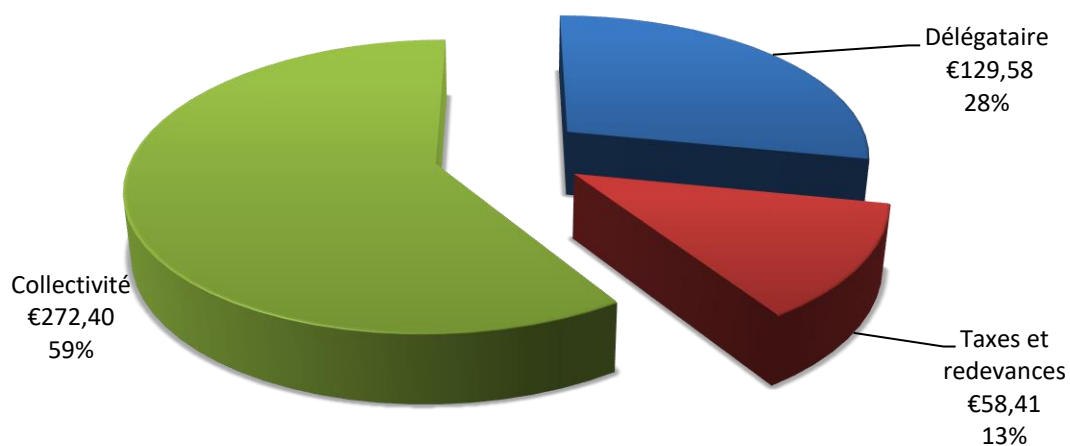
La facture assainissement collectif est composée de quatre parties correspondant aux différents bénéficiaires.

- ✓ Une partie revenant au **Fermier**. Elle comprend une *part fixe* (ou abonnement) et une *part proportionnelle* au m³ (l'ancien contrat ne comprenait pas de part fixe)
- ✓ Une partie revenant à la **Communauté de Communes**. Elle comprend uniquement une *part proportionnelle* au m³.
- ✓ Une partie revenant à l'**Agence de l'Eau**. *Redevance pour performance des réseaux d'assainissement (ex modernisation des réseaux de collecte)* en €/m³

Les composantes de la facture d'assainissement d'un ménage de référence (120 m³) sont présentées ci-après

ASSAINISSEMENT COLLECTIF	Unitaire Au 1 ^{er} janvier 2024	Montant	Unitaire Au 1 ^{er} janvier 2025	Montant	Variation N/N-1 (%)
Part collectivité					
Part fixe annuelle	0	0	0	0	
Part proportionnelle	2,4300	291,60	2,27	272,40	-6,6
Part délégataire					
Part fixe annuelle	10,60	10,60	10,54	10,54	-0,6
Part proportionnelle	1,014	121,68	0,992	119,04	-2,2
Total assainissement hors taxes et hors redevances		423,88		401,98	-5,2
Part Agence de l'Eau					
Redevance pour performance des systèmes d'assainissement (ex Modernisation des réseaux de collecte)	0,2330	27,96	0,1380	16,56	-40,8
TVA 10 %		45,18		41,85	
TOTAL TTC pour 120 m³		497,02		460,39	-7,4
Répartition hors taxes et redevances					
	Fixe	Variable	Fixe	Variable	
Part collectivité	0	291,60	0	272,40	
Part exploitant	10,60	121,68	10,54	119,04	
Total	10,60	413,28	10,54	391,44	
Taxes et redevances		73,14		58,41	
Prix TTC au m³ (D202.4)		4,14		3,84	

Répartition facture d'assainissement de 120 m³ au 1er janvier 2025



3) COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION 2024

En euros	2023	2024
PRODUITS	1 839 392	2 324 688
Exploitation du service	329 179	343 972
• Part fixe facturée	92 118	79 077
• Partie proportionnelle facturée	195 363	265 996
• Variation de la part estimée sur consommations	41 698	-1 101
• Autres produits (incendie, matières de vidange, ...)	-	-
Collectivités et autres organismes publics	1 450 956	1 930 624
• Part Collectivité	1 327 636	1 766 164
• Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	123 321	164 460
Travaux attribués à titre exclusif	58 860	37 041
• Branchements	58 860	37 41
Produits accessoires	396	13 051
• Autres produits accessoires	396	13 051
CHARGES	1 866 194	2 355 735
Personnel	133 273	112 948
Energie électrique	19 576	19 537
Sous-traitance, matières et fournitures	110 622	126 079
Impôts locaux et taxes	1 098	902
Autres dépenses d'exploitation, dont :	43 562	53 097
• Télécommunication, poste et télégestion	1 481	1 855
• Engins et véhicules	8 983	15 027
• Informatique	24 186	25 047
• Assurance	3 501	3 805
• Locaux	3 586	3 047
Frais de contrôle	2 062	2 113
Ristournes et redevances contractuelles	5 027	3 890
Contribution des services centraux et recherche	12 818	13 004
Collectivités et autres organismes publics	1 450 956	1 930 624
Charges relatives aux renouvellements		
• Pour garantie de continuité du service	-	
• Programme contractuel	-	
• Fonds contractuel	62 604	66 329
Charges relatives aux investissements	95 198	
• Programme contractuel	11 365	11 419
• Investissements incorporels	10 626	11 836
Charges relatives aux investissements du domaine privé	3 259	3 964
Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	616	2 072
Rémunération du besoin en fonds de roulement	-1 270	-2 079
Résultat avant impôt	-26 802	-31 047
RESULTAT	-26 802	-31 047

4) TAUX D'IMPAYES (P257.1)

	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Créances irrécouvrables (€)	32 258,24	36 950,25	14,5
Taux de créances irrécouvrables (%)	1,17	1,18	4,5
Montant de créances TTC hors travaux supérieur à 6 mois	99 627,50	121 772,19	22,2
Taux d'impayés sur l'année précédente (%)	1,84	2,12	14,7

PERFORMANCE DU SYSTEME DE COLLECTE

Les volumes déversés au milieu naturel (A1)

	Volumes déversés vers le milieu naturel				
	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes annuels (m ³)	3 109 550	1 034 562	1 856 827	1 218 263	-34,4%
Part de déversement par rapport au volume traité	38 %	19,0 %	25,2 %	15,9 %	-36,9%
Pluviométrie (mm)	849	651	728	1012	+39,0%

	Volumes déversés vers le milieu naturel – temps sec				
	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes annuels (m ³)	290 063	45 594	56 015	92 603	65,3 %

Les déversements totaux ont diminué de 34% par rapport à l'année 2023 (1 856 827 m³ déversés en 2023), alors que la pluviométrie a considérablement augmenté entre 2023 et 2024 (+39%). Les déversements mesurés en 2024 restent inférieurs à la moyenne quinquennale (1 936 404 m³).

Néanmoins, les déversements par temps sec ont augmenté par rapport à 2023. Cette augmentation s'explique par le nombre de crue plus importante en 2024 par rapport à 2023.

En effet, il a été démontré que lors des crues de la Thur, des apports en eaux provenant du milieu récepteur sont observés, engendrant donc des déversements pendant plusieurs jours plus en aval dans le réseau. Un programme de pose de clapets anti-retour sera mis en œuvre sur les années 2025 et 2026.

En application de la directive ERU 91/271/CEE, et de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié par l'arrêté du 31 juillet 2020, la performance du système de collecte d'une agglomération d'assainissement est définie par l'évaluation des rejets directs, d'une part, par temps sec et, d'autre part, par temps de pluie durant l'année en cours.

Par temps sec, aucun déversement, hors situation inhabituelle, ne doit avoir lieu. Une tolérance peut toutefois être appliquée par le service de police de l'eau mais dans ce cas la charge journalière déversée en temps sec ne doit pas représenter plus de 1 % de la CBPO de la station de traitement dans la limite de 2 000 EH.

Évaluation basée sur les volumes sur cinq ans (2020-2024) :

Temps Sec	Non Conforme	Seuil de conformité	1	%
		Flux maximum admissible par an	2 000	EH
		Flux journalier moyen de DBO5 déversé par le système de collecte en temps sec	248,9	kgDBO5/j
		% de la CBPO de la STEU déversé	9,04	%
		Flux journalier moyen de DBO5 déversé en EH	4 147,8	EH
Temps de Pluie	Non Conforme	Seuil de conformité	5	%
		Volume annuel moyen déversé par le système de collecte en temps de pluie	1 936 404	m ³
		Volume annuel moyen généré par le système de collecte par tous temps	7 312 781	m ³
		% de déversement	26,48	%

PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE LA CCTC EN 2025

Entretien et réhabilitation des réseaux

- Remplacement et mise à niveau de tampons
- Renouvellement de branchements d'eaux usées
- Inspection caméra de certains tronçons
- Entretien et curage des réseaux, avaloirs et dessableurs
- Surveillance et entretien des déversoirs d'orage et des stations de relevage

Pose de clapets anti-retour sur divers DO le long de la Thur

- Une vingtaine de DO à équiper sur 2025-2026 (Thann, Vieux-Thann, Willer-sur-Thur, Cernay)

Cernay

- Faubourg des Vosges : chemisage de 600 ml pour réhabilitation du réseau d'eaux usées

Bitschwiller-lès-Thann

- Poursuite des travaux du quartier du Kerlenbach (route Joffre, rue Tuilerie et chemin du Kerlenbach) : pose d'un réseau séparatif Ø 200-250 sur 550 ml + pose d'un poste de refoulement + reprise des conduites d'eaux pluviales Ø 315 sur 250 ml

Bourbach-le-Bas

- Rue de l'Eglise et de la Notten : création d'un réseau d'eau pluviale par la commune Ø 400 sur 280 ml, et création d'un réseau d'eaux usées séparatif par la CCTC Ø 200 sur 520 ml

Leimbach

- Rue de Strasbourg : déraccordement de la fontaine du réseau public d'assainissement (à coupler avec des travaux de déraccordement du pluvial)
- Rue de la Chapelle : pose d'une conduite pluviale Ø 100 de 140 ml pour rejoindre le réseau public d'évacuation de la place du Général de Gaulle

Vieux-Thann

- Reprise du collecteur de vidange du BO 3900 afin d'optimiser son fonctionnement.

Wattwiller

- Rues de la Cantine et des Bois : réhabilitation de 150 ml de réseau public d'assainissement

La station de traitement des eaux usées





1) DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

➤ Exploitation de la station de traitement des eaux usées

La station de traitement des eaux usées (STEU) de Cernay, dont la maîtrise d'ouvrage relève de la Communauté de Communes de Thann-Cernay, est exploitée par la société SUEZ.

Par délibération du 7 décembre 2010, le Conseil de Communauté a attribué la délégation du service à la société SUEZ à compter du 1^{er} janvier 2011, pour une durée de 12 ans.

Avenant n° 1	1 ^{er} janvier 2012	Ajustement des formules d'évolution de la rémunération du délégataire
Avenant n° 2	3 octobre 2012	Complément portant sur la rémunération, son évolution ainsi que les modalités de facturation et de paiement
Avenant n° 3	12 décembre 2015	Ajustement des formules d'évolution de la rémunération du délégataire
Avenant n° 4	1 ^{er} janvier 2021	Instrumentation de 14 déversoirs d'orage supplémentaires (avec bilans d'autosurveillance) et mise en œuvre d'un premier niveau de diagnostic permanent du système d'assainissement

➤ Les effluents traités à la station de traitement des eaux usées

L'alimentation de la STEU de Cernay se fait à l'aide d'un réseau majoritairement de type unitaire.

Les effluents proviennent des communes de CERNAY, STEINBACH, UFFHOLTZ, WATTWILLER (régie), WILLER-SUR-THUR, BITSCHWILLER-LES-THANN, LEIMBACH, RAMMERSMATT, RODEREN, THANN et VIEUX-THANN (DSP), soit au total 11 communes.

Sont par ailleurs traités les effluents de certains industriels conventionnés, qui sont :

- BIMA 83
- CORTEVA
- ABATTOIR DEPARTEMENTAL DE CERNAY
- CENTRE HOSPITALIER DE CERNAY
- SYNDICAT MIXTE DU SECTEUR 4
- TANK SERVICE

Les matières de vidange en provenance de fosses septiques ou fixes répondent aux critères d'admissibilité de l'installation.

La station de traitement des eaux usées de Cernay est dimensionnée pour traiter une pollution équivalente à 52 500 équivalents-habitants (près de 80 000 en temps de pluie).

a) Dimensionnement de la station

52 700 EH (*)	31 000 EH domestiques	21 500 EH industriels	1 060 m³/h max	25 300 m³/j max
---------------	-----------------------	-----------------------	----------------	-----------------

Paramètres	Temps sec			Temps de pluie		
	Part domestique	Part non-domestique	Total	Part domestique	Part non-domestique	Total
DBO5 (kg/j)	1 850	630	2 480	2 775	630	3 405
DCO (kg/j)	3 700	2 600	6 300	5 550	2 600	8 150
NTK (kg/j)	400	265	665	480	265	745
MES (kg/j)	2 775	770	3 545	5 550	770	6 320
Pt (kg/j)	77	7	84	92	7	99
Débit journalier (m³/j)			12 650			25 300
Débit moyen horaire (m³/j)			527			1 054
Débit de pointe horaire (m³/j)			830			1 060

(*) Equivalents habitants

Le principe de traitement retenu est un traitement conventionnel à boues activées. Après prétraitement par dégrillage et dessablage, les étapes de dégradation biologique des pollutions carbonée, azotée et phosphorée se déroulent dans deux bassins successifs : un bassin d'anaérobiose et d'anoxie, puis un bassin d'aération.

Enfin, une clarification permet de séparer les boues produites de l'eau épurée rejetée à la Thur.

b) Norme de rejet

Le rejet des eaux traitées de l'unité de traitement se fait par l'intermédiaire de la lagune de finition avant rejet en rive droite de la Thur conformément à l'arrêté préfectoral n°2006-209-6 du 26 juillet 2006.

Les tableaux ci-dessous présentent les normes définies dans chacun des textes réglementaires.

NIVEAU DE REJET PAR TEMPS SEC

Paramètres	Concentration moyenne en mg/l		Rendement en %
DBO5	25	et	75
DCO	100	et	75
MES	30	et	90
NH4	10	et	75
NGL	15	et	70
Pt	2	et	80

NIVEAU DE REJET PAR TEMPS DE PLUIE

Paramètres	Concentration moyenne en mg/l		Rendement en %	Tolérance
DBO5	25	ou	75	Dépassement toléré 25 jours par an
DCO	100	ou	75	
MES	30	ou	90	
NH4	10	ou	75	Respect de la concentration ou du rendement en moyenne annuelle
NGL	15	ou	70	
Pt	2	ou	80	

2) L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE

a) Les points de rejet autosurveillés au milieu naturel

	Site
DO 1288	Thann - Avenue de Gubbio
DO 1289	Thann - Avenue de Tonneins
DO 1292	Leimbach - Route de Masevaux
DO 1302	Vieux-Thann – Rue Guy de Place
BO 3900	Vieux-Thann – Rue Guy de Place
DO 1321	Bitschwiller-les-Thann – Rue des Tilleuls
DO 1322	Bitschwiller-les-Thann - Rue de l'Ecole
DO 1597	Thann - Avenue Pasteur
DO 1727	Bourbach-le-Bas
DO C2	Cernay - Quai des Platanes
DO C4	Cernay - Rue des Fabriques
DO C5	Cernay - Rue des Fabriques
DO C6	Cernay - Rue des Lauriers
DO Wa14	Wattwiller - Rue de Guebwiller

3) TRAITEMENT DES EAUX USEES REÇUES PAR LA STATION

3.1 *Le bilan hydraulique*

a) Typologie des points de mesure réglementaires SANDRE

Code Sandre du type de point réglementaire	Libellé du type de point réglementaire	Ouvrage concerné	Nombre de points possibles au sein de l'ouvrage concerné	Nature du support concerné
A2	Déversoir en tête de station	STEU	0 à 1	Eau
A3	Entrée Station	STEU	1	Eau
A4	Sortie Station	STEU	1	Eau
A5	By-pass	STEU	0 à 1	Eau

b) La pluviométrie

Le tableau suivant détaille l'évolution de la pluviométrie observée en précipitations annuelles. La pluviométrie a un impact important sur les volumes collectés et épurés et peut expliquer certains faits d'exploitation tels que les déversements.

	La pluviométrie annuelle				
	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Pluviométrie (mm)	808	645	728	1 009	38,6

c) Les volumes reçus en entrée du système de traitement (A3)

Volumes collectés en entrée de système de traitement					
	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes annuels (m ³)	4 466 295	4 234 946	5 074 263	5 842 932	15,1

d) Les volumes déversés en tête de station (A2)

	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes annuels (m ³)	721 422	188 195	435 263	606 611	39,4

Commentaire : Les volumes arrivant à la station de traitement des eaux usées (A2+A3) sont en hausse (+17%) en lien avec une hausse (+38%) de la pluviométrie (1 009 mm) en 2024.

Les volumes déversés en tête sont en hausse par rapport à 2023, en adéquation avec la hausse de la pluviométrie. Nous pouvons cependant constater que les volumes entrants n'ont jamais été aussi importants, grâce aux travaux effectués sur le relevage de la station.

e) Les volumes traités (A4)

	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Volumes annuels (m ³)	4 526 626	4 218 891	5 141 722	5 916 781	15,1

3.2 Le bilan d'exploitation

a) Charges et concentrations entrantes en entrée de station

Paramètres	Charges entrantes (kg/j)			Variation N/N-1 (%)
	2022	2023	2024	
Charge DBO5	1 320,3	1 280,7	1 125,6	-12,1
Charge DCO	4 022,9	4 234,3	4 065,3	-4,0
Charge MES	1 776,7	1 861,2	1 656,4	-11,0
Charge NG	303,6	392,9	425,3	8,3
Charge NH4	253,3	297,5	338,1	13,6
Charge Pt	35,1	52,8	47,9	-9,4

b) Apports extérieurs

Le tableau suivant permet de mesurer l'évolution quantitative des apports extérieurs (hors réseau de collecte) : graisses, matières de vidange, matières de curage, ...

	Paramètres	2022	2023	2024
S12 – Apport extérieur en matière de vidange	Débit (m ³)	1 213	1 573	1 461
S12 – Apport extérieur en matière de vidange	Qmois (m ³ /mois)	102	132	122
S7 – Apport extérieur en huiles/graisses	Volume (m ³)	1 516	1 558	1 145

Commentaire : Les quantités livrées à la station sont globalement stables sur les 5 dernières années.

c) Consommations d'eau et de réactifs

Points prélèvement	Nature	Unité	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
S14 – Réactifs utilisés (file "eau")	Sels de Fer (FeCl3)	kg	66 654	65 927	-1,1
S14 – Réactifs utilisés (file "eau")	Eau potable	m³	412	749	81,8
S15 – Réactifs utilisés (file "boue")	Polymère (liquide)	kg	11 225	10 658	-5,1

Commentaire : La quantité de réactifs consommés est stable par rapport à 2023. L'eau industrielle n'a pas été utilisée pour la préparation polymère en début d'année suite à la présence de nombreux flottants sur le clarificateur.

d) Production de boue

Données	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
MS boue (T)	700	683	708	3,7
Siccité moyenne sortie centrifugeuse (%)	20,7	20,6	20,5	-0,5

e) Evacuation de boue

Nature	Filière	2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
Masse Boue (kg)	Compostage produit	2 806 320	3 292 000	3 115 058	3 249 370	4,3
Masse Boue (kg)	Incineration	0	0	0	0	-
MS boues (kg)	Compostage produit	559 334,01	656 620,04	641 074,27	664 495,17	3,7
MS boues (kg)	Incineration	0	0	0	0	-

Commentaire : Sécheur à l'arrêt depuis 2020

f) Sous-produits de traitement

Points prélèvement	Paramètres	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
S10 – Sable produit	Poids (kg)	70 480	83 300	66 340	-20,4
S11 – Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	51 740	66 720	53 800	-19,4
S12 – Graisses	Poids (t)	27	28	26	-7,1

Commentaire : Les sous- produits évacués sont en baisse. Concernant les graisses, les tonnages évacués sont liés aux interventions de curage des ouvrages dessableurs-dégraisseurs.

g) La consommation électrique

2021	2022	2023	2024	Variation N/N-1 (%)
1 695 388	1 550 469	1 539 249	1 630 946	6,0

Commentaire : La consommation électrique est en hausse de 6%, liée à l'augmentation des volumes traitées sur la station (+17%).

3.3 La qualité du traitement des eaux usées

a) La conformité des rejets du système de traitement

L'ARRETE PREFECTORAL

Le principal texte réglementaire régissant l'autosurveillance est l'arrêté du 21 juillet 2015, modifié par l'arrêté du 31 juillet 2020. Le tableau suivant fait office de synthèse des exigences en matière de qualité de rejets des systèmes de traitement.

Paramètres	NORMAL TEMPS SEC					NORMAL TEMPS DE PLUIE				
	Charge nominale (kg/j)	Concentration (mg/L)	ET/OU	Rendement (%)	Valeur Réduite (mg/L)	Charge Nominale (kg/j)	Concentration (mg/L)	ET/OU	Rendement (%)	Valeur Réduite (mg/L)
DBO5	2 480	25	ET	75	50	3 405	25			50
DCO	6 300	100	ET	75	200	8 150	100			200
MeS	3 545	30	ET	90	75	6 320	30			75
NH4+		10	ET	75			10			
NG	665	15	ET	70		754	15			
Pt	84	2	ET	80		99	2			

b) Conformité par paramètre

Le détail par paramètre apparaît sur le tableau suivant :

Conformité par paramètre									
Autorisations de rejets	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. Moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement Moyen (%)	Nbre de Dépass.	Nbre de dépass. tolérés	Réduites	Conformité Analytique/ Générale
2006-209-6	DBO5	1 125,6	3,8	62,2	94	0	5	0	Oui/Oui
2006-209-6	DCO	4 065,3	21,1	338,0	91	1	9	0	Oui/Oui
2006-209-6	MeS	1 656,4	6,9	111,0	93	5	9	0	Oui/Oui
2006-209-6	NG	425,3	4,1	65,6	85	0	3	0	Oui/Oui
2006-209-6	NH4	338,1	1,9	30,1	91	0	3	0	Oui/Oui
2006-209-6	Pt	47,9	0,8	13,0	73	0	3	0	Oui/Non

c) Conformité des fréquences d'analyse

Le respect du nombre d'analyses retenues par rapport au nombre prévu par l'arrêté est synthétisé dans le tableau suivant :

Conformité du planning d'analyses					
Autorisations de rejets	Paramètres	A réaliser	Réalisées	Retenues	Conformité en fréquence
2006-209-6-2024	DBO5	52	52	52	Oui
2006-209-6-2024	DCO	104	104	104	Oui
2006-209-6-2024	MeS	104	104	104	Oui
2006-209-6-2024	NG	24	24	24	Oui
2006-209-6-2024	NH14	24	24	24	Oui
2006-209-6-2024	NTK	24	24	24	Oui
2006-209-6-2024	Pt	24	24	24	Oui

Commentaire : Le planning d'analyses a été respecté.

Les conditions normales d'exploitation sont atteintes les jours où le débit de référence n'est pas dépassé et en l'absence de situations inhabituelles telles que décrites dans l'art. 2 de l'arrêté du 21/07/2015.

d) Conformité annuelle globale

Une station est dite conforme si et seulement si elle est globalement conforme sur l'ensemble de ses paramètres.

Conformité annuelle globale					
Commune	Site	2021	2022	2023	2024
CERNAY	STEU CERNAY	Oui	Oui	Oui	Oui

Commentaire : En moyenne annuelle, le rendement global en phosphore atteint est de 73%. Toutefois, l'arrêté préfectoral de la station précise que les rendements ne sont à respecter qu'en débit de temps sec (débit inférieur à 12 650 m3/j). Par temps sec, le rendement moyen annuel est de 90,05% sur les 9 bilans réalisés.

Le travail à mener sur la mise à jour de la note d'incidence doit permettre de mener une réflexion sur les seuils réglementaires à respecter, et recalculer également les seuils temps sec/ temps de pluie.

3.4 Travaux effectués sur la station d'épuration en 2024

Renouvellement électromécanique

- Préparation polymère
- Instrumentations des bassins d'aération (sondes)
- Diverses pompes et vannes électriques

Maintenance électromécanique

- Maintenance centrifugeuse 2

Amélioration du process

- Renouvellement des dégrilleurs fins et ajout d'un dégrilleur supplémentaire
- Mise en place de manchettes flottantes sur les tubes suceurs du clarificateur
- Installation d'un filtre eau industrielle
- Sécurisation du trop-plein de la lagune
- Sécurisation de l'inverseur de source
- Climatisation du local électrique biologie
- Reprise de l'escalier d'accès au clarificateur
- Installation d'armoire télégérer sur 5 postes de refoulement

4) BILAN FINANCIER**a) Compte annuel de résultat de l'exploitation 2024**

En euros	2023	2024
PRODUITS	952 191	1 062 818
Exploitation du service	952 191	1 062 818
• <i>Partie proportionnelle facturée</i>	437 711	814 213
• <i>Variation de la part estimée sur consommations</i>	402 547	138 031
• <i>Autres produits (incendie, matière de vidange...</i>	111 933	110 574
CHARGES	1 140 313	1 184 858
Personnel	247 507	238 331
Energie électrique	243 502	213 938
Produits de traitement	36 620	35 204
Analyses	12 642	9 099
Sous-traitance, matières et fournitures	286 712	342 013
Impôts locaux et taxes	3 177	2 786
Autres dépenses d'exploitation, dont :	80 901	98 609
• <i>Télécommunication, postes et télégestion</i>	2 751	3 445
• <i>Engins et véhicule</i>	16 683	27 908
• <i>Informatique</i>	44 916	46 516
• <i>Assurance</i>	6 502	7 066
• <i>Locaux</i>	6 660	5 658
Frais de contrôle	5 964	6 530
Ristournes et redevances contractuelles	4 167	4 167
Contribution des services centraux et recherche	31 422	35 073
Charges relatives aux renouvellements		
• <i>Fonds contractuel</i>	106 960	113 324
Charges relatives aux investissements		
• <i>Programme contractuel</i>	73 207	73 557
Charges relatives aux investissements du domaine privé	9 426	12 247
Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	1 780	6 402
Rémunération du besoin en fonds de roulement	-3 675	-6 423
Résultat avant impôt	-188 122	-122 040
RESULTAT	-188 122	-122 040

PROGRAMME PREVISIONNEL DES TRAVAUX SUR LA STATION D'EPURATION DE CERNAY EN 2025

Renouvellement électromécanique

- Diverses pompes et vannes électriques

Maintenance électromécanique

- Maintenance centrifugeuse 2

Amélioration du process

- Modification de l'automatisme de la supervision
- Protection du chemin de roulement du clarificateur par des plaques métalliques

A l'étude

- Renouvellement et modification de le filière boue
- Proposition de remise en état du laveur à sable

COMPTE ADMINISTRATIF 2024

1) LA BALANCE GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF 2024

ARTICLES	LIBELLES	DEPENSES	RECETTES
Section d'Investissement			
001	Solde d'exécution d'investissement reporté	1 134 974,95	-
10	Apports, dotations	-	1 250 629,95
13	Subventions Investissement	-	581 433,75
16	Emprunts et dettes	685 226,38	-
20	Immobilisations incorporelles	26 143,53	-
21	Immobilisations corporelles	177 822,84	-
23	Immobilisations en cours	556 149,51	-
040	Opérations d'ordre entre sections	350 118,72	1 147 786,77
RESTES A REALISER		801 699,86	250 732,10
Totaux Section Investissement		3 732 135,79	3 230 582,57
Section d'Exploitation			
002	Excédent antérieur reporté	-	2 007 203,08
011	Charges à caractère général	545 759,85	-
012	Charges personnel et frais assimilés	453 065,04	-
042	Opérations d'ordre entre sections	1 147 786,77	350 118,72
65	Autres charges gestion	130 646,32	-
66	Charges financières	178 650,27	-
67	Charges exceptionnelles	7 793,81	-
70	Vente de produits et prestations	-	3 472 309,81
74	Subventions exploitation	-	33 921,32
75	Autres produits de gestion courante	-	17 756,23
77	Produits exceptionnels	-	17 652,89
78	Reprise sur amortissement	-	1 026,74
Totaux Section Exploitation		2 463 702,06	5 899 988,79
TOTAUX GENERAUX		6 195 837,85	9 130 571,36
Solde d'exécution investissement (déficit)			501 533,22
Solde d'exécution exploitation (excédent)		3 436 286,73	
TOTAUX EGAUX 2 à 2		9 632 124,58	9 632 124,58

2) LA DETTE

DETTES ET CREANCES - EMPRUNTS RECAPITULATION

	CAPITAL RESTANT DU AU 31.12.2024	REMBOURSEMENTS 2024	
		CAPITAL	INTERETS
CERNAY	1 531 567	261 050	71 440
THANN	2 619 776	392 630	109 482
TOTAL	4 151 343	653 680	180 922

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

1) MONTANTS FINANCIERS

	2024		
	CERNAY	THANN	TOTAL
Montants des investissements pendant le dernier exercice budgétaire	277 798	482 318	760 116
Montants des subventions perçues	22 733	558 701	581 434



Ce rapport Eau et Assainissement est présenté au Conseil de Communauté de Communes de Thann-Cernay du 20 septembre 2025 et transmis aux maires des communes membres.