



RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU

Le présent rapport a pour objet de présenter les différents éléments techniques et financiers relatifs au prix et à la qualité du service public d'eau potable pour l'exercice 2025 conformément à l'article L.2224-1 à 5 du Code Général des Collectivités Territoriales.

1. CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1.1 Présentation du territoire et de la population desservis, mode de gestion du service

Le service public d'eau potable de Dabo est géré directement par Commune sur son territoire. Sa population, 2 412 habitants au 1^{er} janvier 2025 (recensement INSEE), est desservie par un réseau de presque 60 km de canalisations. Le service comprend :

- L'entretien du réseau d'adduction, de distribution et d'alimentation en eau potable : captages, stations de traitement de l'eau brute, réservoirs de stockage de l'eau traitée, conduites et organes techniques tels que : purges, vannes de sectionnement, compteurs généraux de sectorisation, surpresseurs ou réducteurs de pression, défense incendie ...
- L'exploitation et la gestion administrative du service : suivi des abonnés, relevé des compteurs, facturation ...

1.2 Prélèvement sur les ressources en eau, traitement et production

Il existe plusieurs unités de distribution d'eau potable (UDI) qui alimentent le territoire communal :

- L'UDI Dabo 1 est gérée par la Commune à partir de l'eau produite par les captages des sources Mossig et Schneematt ; elle alimente les villages de Dabo, La Hoube et Hellert.
- L'UDI Dabo 2 est également gérée par la Commune à partir de l'eau produite par le captage des sources Habermatt et Sickert ; elle alimente le village de Schaeferhof.
- Un captage en profondeur (situé au Grossthal) est géré par le Syndicat des Eaux de Phalsbourg ; l'eau traitée est achetée par la Commune lorsqu'un complément en approvisionnement est nécessaire sur l'UDI Dabo 1.

1.2.1 Production :

UDI	Sources	Villages desservis	Volumes d'eau prélevé m3/an
Dabo 1	Schneematt & Mossig	Dabo, La Hoube et Hellert	104 711
Dabo 2	Habermatt & Sickert	Schaeferhof	30 503
TOTAL			135 214

1.2.2 Importation (achat d'eaux traitées) :

Fournisseur	Montant en €	Volume acheté m3/an
Syndicat des Eaux de Phalsbourg	19 630.32	29 775 m3
TOTAL		29 775 m3

1.3 Nombre d'abonnements

La répartition des abonnés par UDI est la suivante :

UDI	Villages desservis	Nombre d'abonnés	m3/an
Dabo 1	Dabo	605	47 556
	Hellert	216	14 882
	La Hoube	213	15 755
Dabo 2	Schaeferhof	334	27 012
		<i>Dégrèvements</i>	-2 662
		<i>Factures intermédiaires</i>	1 344
TOTAL		1 368	103 887

1.4 Stockage et distribution

six réservoirs, répartis sur tout le territoire communal, assurent la couverture des besoins des abonnés ; leur capacité totale de stockage est de 2.300 m3.

2. TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE 2025 (2eme semestre 2024 et 1^{er} semestre 2025)

2.1 Modalités de tarification

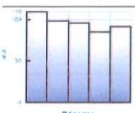
Les tarifs applicables sont les suivants :

- ❖ Prix du m3 d'eau
 - 2,30 € HT 2^{ème} semestre 2024
 - 2,30 € HT 1^{er} semestre 2025



- ❖ Prix de la location du compteur
22,00 € HT

Facture d'eau type (pour 1 semestre) :



Collectivité :
COMMUNE DE DABO
1 PLACE DE L'EGLISE
57850 DABO
Courriel : mairie@dabo.fr
Tél : 03.87.07.40.12
Le Maire : WEBER Eric

TITRE EXECUTOIRE
COPIE DESTINEE AU DEBITEUR
FORMANT AVIS DES SOMMES A PAYER

SERVICE EAU
Eau village de Dabo (1er semestre 2025)

CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
12 RUE DE LUNEVILLE-BP 20172
57403 SARREBOURG CEDEX

* COMMENT REGLER VOTRE FACTURE, VOS ECOURS : SE REPORTER AU VERSO DE LA ACTURE*

vous pouvez payer cette dette sur internet en vous connectant sur :
www.payflp.gouv.fr
Identifiant : 073838
Référence : 2025-EA-00-1419

étail des consommations :

Numéro de chassis	Localisation	Emplacement	Ancien index	Nouvel index	Surplus	Conso.	Relevé le
115B016261	28 RUE DES ROESEREN		2 040	2 150		110	04/07/2025

N°	Rubrique	Quantité	Prix unitaire	H.T.	Taux	T.V.A.	T.T.C.
100	DISTRIBUTION DE L'EAU						
110	CONSOMMATION EAU	110 m3	2,30000	253,00 €	5.5	13,92 €	266,92 €
140	ABONNEMENT COMPTEUR	1,0	11,00000	11,00 €	5.5	0,61 €	11,61 €
200	ORGANISMES PUBLICS (AGENCE DE L'EAU)						
231	REDEVANCE CONSOMMATION EAU POTABLE	110 m3	0,390	42,90 €	5.5	2,36 €	45,26 €
232	PERFORMANCE DES RESEAUX EAU POTABLE	110 m3	0,066	7,26 €	5.5	0,40 €	7,66 €
233	PRELEVEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU	110 m3	0,090	9,90 €	5.5	0,54 €	10,44 €
				Total H.T.		Total T.V.A.	Net à payer
				324,06 €		17,83 €	341,89 €

Date limite de règlement : 02/10/2025

Facture	Titre	Bordereau	Imputation	N° abonné	Emis le	Année
001419	14	9	7011	16261	02/09/2025	2025

RENSEIGNEMENTS, RECLAMATIONS, DIFFICULTES DE PAIEMENT :

Renseignements : si vous souhaitez obtenir des renseignements sur le décompte ou la mise à votre charge des sommes dues ou si vous estimez qu'une erreur a été commise, adressez-vous aux services de la collectivité ou de l'établissement désigné ci-dessus du présent acte.

Réclamations : si vous avez une réclamation amiable à formuler, adressez-vous aux services de la collectivité ou de l'établissement désigné ci-dessus. Veuillez avoir obligation d'informer également le comptable chargé du recouvrement de votre démarche en précisant les références du titre figurant ci-dessus.

Attention : la contestation amiable ne suspend pas le délai de saisie du juge judiciaire.

Difficultés de paiement : si vous avez des difficultés pour régler la somme qui vous est réclamée, adressez-vous muni des justificatifs de votre situation, au comptable chargé du recouvrement désigné ci-contre.

VOIE DE RECOURS :

Dans le délai de 2 mois suivant la notification du présent acte (article L. 1617-5 du code général des collectivités territoriales), vous pouvez contester la somme mentionnée ci-dessus en saisissant directement le tribunal judiciaire ou le tribunal administratif compétent selon la nature de la créance.

Exemple :
cantines scolaires : tribunal administratif.
produits hospitaliers (frais d'hospitalisation, soins, frais d'hébergement, forfait journalier) :

Payer à : Centre des Finances Publiques
12 RUE DE LUNEVILLE BP 20172
57403 SARREBOURG CEDEX
FR27 3000 1005 2963 7700 0000 066 80FERRPCCCT

Payeur : ...

Emetteur : COMMUNE DE DABO

Période : 01/01/2025 au 30/06/2025

Réf. : 2025-01419-16261-M

Titre/bord. : 14/9

N° budget : 163 - 10


Code rec. : EA

Nat. rôle : 01

N° ORMC : 60

Code pér. : 2

Net à payer : 341,89 €



Flasher pour payer

2.2 Recettes

CONSOMMATION EAU 2025
CONSOMMATION EAU (2eme semestre 2024)

VILLAGE		CONSOMMATION 2,30€	Abonnement Compteurs 11,00 €	Redevance sur la consommation Eau 0,390 €	Redevance Performance des Réseaux Eau 0,066€	Redevance de Prélèvement 0,090 €	TOTAL
DABO	HT	57 925,50	6 616,50	9 822,15	1 662,10	2 266,65	78 292,90
abonnés	TVA	3 186,09	366,91	540,12	91,44	124,27	4 308,83
601	TTC	61 111,59	6 983,41	10 362,27	1 753,54	2 390,92	82 601,73
M3							
25 185							
SCHAEF	HT	32 147,10	3 674,00	5 451,03	922,42	1 257,93	43 452,48
abonnés	TVA	1 768,19	203,74	299,79	50,78	68,99	2 391,49
334	TTC	33 915,29	3 877,74	5 750,82	973,20	1 326,92	45 843,97
M3							
13 977							
HELLERT	HT	17 696,20	2 387,00	3 000,66	507,84	692,46	24 284,16
Abonnés	TVA	973,39	132,37	164,98	27,90	38,00	1 336,64
217	TTC	18 669,59	2 519,37	3 165,64	535,74	730,46	25 620,80
m3							
7 694							
HOUBE	HT	18 586,30	2 332,00	3 151,59	533,38	727,29	25 330,56
abonnés	TVA	1 022,37	129,32	173,21	29,38	39,79	1 394,07
212	TTC	19 608,67	2 461,32	3 324,80	562,76	767,08	26 724,63
M3							
8 081							
TOTAL							
abonnés	HT	126 355,10	15 009,50	21 425,43	3 625,74	4 944,33	171 360,10
1364	TVA	6 950,04	832,34	1 178,10	199,50	271,05	9 431,03
M3	TTC	133 305,14	15 841,84	22 603,53	3 825,24	5 215,38	180 791,13
54 937							

CONSOMMATION EAU (1er semestre 2025)

VILLAGE		CONSOMMATION 2,30 €	Abonnement Compteurs 11,00€	Redevance sur la consommation Eau 0,390 €	Redevance Performance des Réseaux Eau 0,066€	Redevance de Prélèvement 0,090 €	TOTAL
DABO	HT	51 453,30	6 655,00	8 724,69	1 476,58	2 013,39	70 322,96
abonnés	TVA	2 830,07	369,05	479,66	81,31	110,23	3 870,32
605	TTC	54 283,37	7 024,05	9 204,35	1 557,89	2 123,62	74 193,28
M3							
22 371							
SCHAEF	HT	29 980,50	3 674,00	5 083,65	860,32	1 173,15	40 771,62
abonnés	TVA	1 649,08	203,74	279,55	47,43	64,33	2 244,13
334	TTC	31 629,58	3 877,74	5 363,20	907,75	1 237,48	43 015,75
M3							
13 035							
HELLERT	HT	16 532,40	2 376,00	2 803,32	474,39	646,92	22 833,03
Abonnés	TVA	909,34	131,76	154,22	26,09	35,45	1 256,86
216	TTC	17 441,74	2 507,76	2 957,54	500,48	682,37	24 089,89
m3							
7 188							
HOUBE	HT	17 650,20	2 343,00	2 992,86	506,62	690,66	24 183,34
abonnés	TVA	970,83	129,93	164,55	27,90	37,82	1 331,03
213	TTC	18 621,03	2 472,93	3 157,41	534,52	728,48	25 514,37
M3							
7 674							
TOTAL							
abonnés	HT	115 616,40	15 048,00	19 604,52	3 317,91	4 524,12	158 110,95
1368	TVA	6 359,32	834,48	1 077,98	182,73	247,83	8 702,34
M3	TTC	121 975,72	15 882,48	20 682,50	3 500,64	4 771,95	166 813,29
50 268							
Consommation	HT	241 971,50	30 057,50	41 029,95	6 943,65	9 468,45	329 471,05
TOTAL 2025	TVA	13 309,36	1 666,82	2 256,08	382,23	518,88	18 133,37
1368 abonnés	TTC	255 280,86	31 724,32	43 286,03	7 325,88	9 987,33	347 604,42
105 205							

Dégrèvement 2 662 m3 6 122,60 11,00 1038,18 175,70 239,58 7 587,06
 facture intermédiaire 1 344m3 3 091,20 524,16 88,70 120,96 3 825,02

Art. 7011	Art.7064	Art.701261
255 146,58	30 046,50	40 515,93

3. INDICATEURS DE PERFORMANCE

3.1 Qualité de l'eau

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?



ZONE DE DISTRIBUTION : DABO 1

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2025 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 2024 : A	

Origine et

(Dabo, Hellert, La Hoube)

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Votre réseau est alimenté par plus de 3 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine. Elle fait l'objet d'un traitement. Votre réseau alimente de façon permanente 1680 personnes sur 1 commune (DABO). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE DABO ». Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE DABO » qui assure l'exploitation du réseau.	BACTÉRIOLOGIE Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml
	NITRATES Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,25 mg/L Valeur maxi : 3,3 mg/L
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS Le terme "pesticides" regroupe des 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 est consommable sans risque pour la santé.	A Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 197 Valeur maxi : 0 microgramme/L
	SOMME DE 20 PFAS Les composés perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés ou aussi nommés PFAS, sont des composés d'origine anthropique persistant dans l'environnement. La concentration maximale réglementaire dans l'eau est de 0,1 microgramme/L pour la somme des 20 PFAS.	A Bonne qualité Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L
	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
	DURETÉ Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Eau douce Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5,8 °f Valeur maxi : 6,2 °f
	ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Evaluation 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.	Eau agressive Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

Quelques conseils

ABSENCE



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

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.

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 24/06/2026

UDI 057001691

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>





ZONE DE DISTRIBUTION : DABO 2

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
2025 L'eau distribuée présente des concentrations en bromates élevées, mais inférieures aux valeurs définies pour les limiter les usages. Des actions destinées à améliorer sa qualité ont été menées. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau de qualité convenable
	C : Eau de qualité insuffisante
	D : Eau de mauvaise qualité
	Indicateur 2024 : A

Origine et (Schaeferhof)

Votre réseau est alimenté par les captages : SOURCE HABERMATT, SOURCE SICKERT. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 819 personnes sur 1 commune (DABO). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE DABO ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE DABO » 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 : 18 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2024, 2025
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 : 3,9 mg/L Valeur maxi : 4,3 mg/L
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A	Bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe des 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 est consommable sans risque pour la santé.		Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 194 Valeur maxi : 0,04 microgramme/L
SOMME DE 20 PFAS	A	Bonne qualité
Les composés perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés ou aussi nommés PFAS, sont des composés d'origine anthropique persistant dans l'environnement. La concentration maximale réglementaire dans l'eau est de 0,1 microgramme/L pour la somme des 20 PFAS.		Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/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 : 5,95 °f Valeur maxi : 6,6 °f

Quelques conseils

ABSENCE



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

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.

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.eaputable.sante.gouv.fr

Édité le 24/06/2026

UDI 057001698

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>

3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau ⇒ Pour le service communal, il est de 100.

La valeur de cet indice est comprise en 0 et 100, avec le barème suivant :

0	Pas de plan du réseau ou plans couvrant moins de 95 % du linéaire estimé	
10	Existence d'un plan du réseau couvrant moins de 95 % du linéaire estimé du réseau de desserte	X
20	Mise à jour du plan au moins annuelle	X
Les 20 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :		
+ 10	Informations structurelles complètes sur chaque tronçon (diamètre, matériau)	X
+ 10	Connaissance pour chaque tronçon de l'âge des canalisations	X
+ 10	Localisation et description des ouvrages annexes (vannes, ventouses, compteurs ...) et des servitudes	X
+ 10	Localisation des branchements sur la base du plan cadastral	X
+ 10	Localisation et identification des interventions (réparations, purges, travaux de renouvellement)	X
+ 10	Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des branchements	
+ 10	Existence d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé et estimatif sur 3 ans)	X
+ 10	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement des canalisations	X
Les grands ouvrages (réservoir, stations de traitement, pompages ...) ne sont pas pris en compte pour le calcul de cet indice.		

3.3 Rendements du réseau de distribution (par UDI)

UDI Dabo 1	Linéaire du réseau de distribution (km)	36,46
	Linéaire total du réseau (km)	47,9

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rendement global primaire	43,9%	61.7 %	49.7 %	65.6%	70.5 %	64.8 %
<i>Evolution rendement primaire global</i>	6,7%	40.5 %	-19.6 %	32.20 %	7.4 %	-8.0 %
Rendement global net	46,9%	65.8 %	52.8 %	70.00 %	75.4 %	71.20 %
<i>Evolution rendement net global</i>	6,7%	40.20 %	-19.7 %	32.5 %	7.8 %	-5.7 %

UDI Dabo 2	Linéaire du réseau de distribution (km)	7,96
	Linéaire total du réseau (km)	10,93

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rendement global primaire	67,8%	89.5 %	82.6 %	94.10 %	90.1 %	58.2 %
<i>Evolution rendement primaire global</i>	-0,9%	32.0 %	-7.8 %	14.00 %	-4.3 %	-35.4 %
Rendement global net	71,3%	92.8 %	86.2 %	98.10 %	94.20 %	61.4 %
<i>Evolution rendement primaire global</i>	0,7%	30.20 %	-7.1 %	13.80 %	-4.0 %	-34.8 %

3.4 Indices linéaires des volumes comptés (ILC)

UDI Dabo 1	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ILC brut (m ³ /j/km)	6,1	5.8	5.9	5.9	5.5	5.8
ILC net (m ³ /j/km)	6,6	6.1	6.3	6.3	5.9	6.3

UDI Dabo 2	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ILC brut (m ³ /j/km)	10,0	9.2	9.3	9.7	9.1	9.3
ILC net (m ³ /j/km)	10,5	9.6	9.7	10.1	9.5	9.8

3.5 Indices linéaires de pertes en réseau (ILP)

UDI Dabo 1	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ILP brut (m ³ /j/km)	6,0	2.7	4.5	2.4	1.8	2.4
<i>Evolution ILP brut</i>	-2,9%	-54.5 %	67 %	-48.2%	-24.8 %	34.9 %
ILP net (m ³ /j/km)	5,7	2.4	4.2	2.1	1.5	2.0
<i>Evolution ILP net</i>	-3,4%	-57.0 %	74.10 %	-51.5%	-28.40 %	33.0 %

UDI Dabo 2	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ILP brut (m ³ /j/km)	3,5	0.8	1.4	0.4	0.7	0.9
<i>Evolution ILP brut</i>	10,4%	-77.2 %	82.2 %	-69.10 %	64.5 %	20.0 %
ILP net (m ³ /j/km)	3,1	0.5	1.1	0.1	0.4	0.5
<i>Evolution ILP net</i>	12,3%	-82.6 %	111.10 %	-87.5 %	200.9 %	16.5 %

3.6 Taux moyen de renouvellement du réseau d'eau potable (→ CF 4. Entretien, réparations et investissements)

3.7 Indice d'avancement de protection des ressources en eau

Les captages sont protégés réglementairement par :

- La DUP inter-préfecturale du 25 janvier 1985 pour l'UDI Dabo 1 ;
- La DUP du 6 février 1997 pour l'UDI Dabo 2.

La mise à jour des DUP, est terminée, nous sommes en attente des arrêtés préfectoraux

4 ENTRETIENS, REPARATIONS ET INVESTISSEMENTS

4.1 Amélioration de la qualité et des performances environnementales du service



Recherche de fuites et réparation de la conduite d'alimentation principale du village de Schaeferhof :

Le travail a été rendu difficile en raison de la localisation du réseau en fond de vallée du Kleinthal ; une zone particulièrement enclavée et partiellement située en secteur boisé. Il a été nécessaire de recourir, préalablement à toute investigation, à un engin de chantier spécial - une pelle-araignée - pour défricher entièrement le site, retrouver le tracé exact de la conduite et enfin réaliser le travail de recherche et détection des fuites. **Montant total de travaux : 52.440,- € TTC** (comprenant le défrichage : 14.124,- €, les réparations : 18.120,- € et l'implantation d'ouvrages tels que regard, vanne et clapet : 20.196,- €).

Travaux de remplacement de vannes de sectorisation, d'hydrants et de réducteurs de pression :

Cet important programme de renouvellement (réalisé courant octobre) a nécessité l'interruption ponctuelle du service d'alimentation en eau dans certains quartiers ; voire même de la totalité du village de Dabo pour l'intervention sur le réservoir du Rocher. **Coût total de travaux : 47.820,- € TTC.**

Entretien courant : Ce poste de dépense comprend notamment la surveillance du réseau, le contrôle de la qualité de l'eau, la réparation de fuites et la pose (ou le remplacement) de compteurs individuels chez les particuliers. **Montant : 55.500,29 € TTC.**





CFU 2025(M49): Dépenses de fonctionnement

Chap	Article	Libellé Article	Budget cumulé 2025 + DM	Réalisé 2025	
011	605	Achat Eau	10 000,00	3 139,28	
011	6061	Energie Electr.Combustible	10 000,00	4 215,27	
011	6063	Fournitures d'entretien et de petits équipements	25 000,00	3 243,71	
011	6064	Fournitures administratives	300,00		
011	613	Locations droits de passage et servitudes diverses	1 000,00	809,98	
011	61521	Bâtiment publics	90 000,00	4 702,50	
011	61523	Réseaux	120 000,00	85 108,70	
011	61528	Autres	2 000,00		
011	6156	maintenance	8 000,00	4 837,00	
011	618	Divers services : analyses eau etc	5 000,00	2 067,87	
011	622	Rémunération d'intermédiaires et honoraires (DUP et Hydrologue)	20 000,00	930,00	
011	623	Publicité, publication, relations publiques		1 730,50	
011	626	frais de télécommunication	2 500,00	1 205,10	
011	6378	Autres impots, taxes et versement assimilés	11 000,00	7 413,00	
011	627	Commiss.bancaires de change	200,00	201,19	
Total chapitre 11 : Charges à caractère général			305 000,00	119 604,10	
012	6218	Frais de personnel	15 000,00	13 966,59	
Total chapitre 12 : Charges de personnel et frais assimilés			15 000,00	13 966,59	
014	701249	reversement agences de l'eau et pour pollution domestique	40 000,00	35 018,00	
Total chapitre 14 : Atténuation de produits			40 000,00	35 018,00	
023	023	Virement à la section d'investissement	416 738,39		
Total chapitre 023 : virement à la section investissement			416 738,39	0,00	
042	6811	Dot. Amort.Immobilisation	124 000,00	123 039,76	
Total chapitre 042 : Opérations d'ordre de transfert entre sections			124 000,00	123 039,76	
65	6541	Admission en non valeur	3 000,00		
65	6542	Créances éteintes	1 100,00		
65	658	Charges diverses de la gestion courante	0,00		
Total chapitre 65 : Autres charges de gestion courante			4 100,00	0,00	
67	673	Annulation mandat exercice antérieur	1 000,00		
67	678	autres charges exceptionnelles	1 000,00		
Total chapitre 67 : Charges exceptionnelles			2 000,00	0,00	
Total Dépense de fonctionnement			906 838,39	291 628,45	

CFU 2025(M49): Recettes de fonctionnement

Chap	Article	Libellé Article	Budget 2025+DM	Réalisé 2025	
002	002	Excédent de fonctionnement reporté	541 338,39		
Total 002 : Excédent antérieur reporté			541 338,39	0,00	
042	777	Opérations d'ordre de transfert entre sections	23 000,00	22 019,22	
Total 042 : Opérations d'ordre de transfert entre sections			23 000,00	22 019,22	
70	7011	Vente d'Eau aux abonnés	270 000,00	255 146,58	
70	701261	Redevance sur consommation Eau Potable	42 000,00	40 515,93	
70	7064	Location de compteurs	30 000,00	30 046,50	
Total 70 : Ventes de produits fabriqués, prestations de services			342 000,00	325 709,01	
75	7588	autres	500,00	581,09	
Total 75 : Autres produits de gestion courante			500,00	581,09	
77	771	Produits exceptionnels sur opération de gestion	0,00		
77	7714	Créances admise en non valeur	0,00		
77	778	Autres produits exceptionnels	0,00		
Total 77 : Produits exceptionnels			0,00	0,00	
Total Recettes de fonctionnement			906 838,39	348 309,32	



CFU 2025 (M49) : Dépenses d'investissement et crédits reportés

Chap	Article	Libellé Article	Budget 2025 +DM	Réalisés 2025	Crédits reportés
040	13918(ordre).OPFI	amortissements subventions	23 000,00	22 019,22	
TOTAL 040 : Opérations d'ordre de transfert entre sections			23 000,00	22 019,22	
041	1311(ordre).OPFI	de la colletivité de rattachement	880 788,12	880 769,12	
TOTAL 041 : Opérations patrimoniales			880 788,12	880 769,12	
21	2156-10027	achat compteurs	45 000,00	3 820,00	20 000,00
21	2156-10056	Autres matériel	90 000,00		
TOTAL 21 : Immobilisation corporelles			135 000,00	3 820,00	20 000,00
23	2312-10075	Travaux de sécurisation captage dans le cadre de la DUP	200 000,00		20 000,00
23	2315-10064	Réseau divers	429 774,45		20 000,00
23	2315-10073	Remplacement et rajout vanne rue du Ballerstein	10 000,00	7 950,00	
23	2315-10074	Vanne réservoir du Rocher	10 000,00	3 900,00	
23	2315-10076	By pass réservoir rocher		10 900,00	
23	2315-10077	Réducteur de pression		5 680,00	
23	2315-10078	Regard+crépine source Sikert et Habermatt		16 830,00	
TOTAL 23 : Immobilisation en cours			649 774,45	45 260,00	40 000,00
001	001-OPFI	Déficit d'investissement reporté	0,00		
TOTAL 001 : Solde d'exécution de la section d'investissement reporté			0,00	0,00	
TOTAL INVESTISSEMENT			1 688 562,57	951 868,34	
TOTAL Crédits Reportés					60 000,00

CFU 2025 (M49): Recettes d'investissement et crédits reportés

Chapitre	Article	Libellé Article	Budget 2025 + DM	Réalisés 2025	Crédits reportés
001	001.OPFI	Excédent antérieur reporté	267 036,06		
Total 001 : Excédent Investissement			267 036,06	0,00	
021	021(ordre).OPFI	Virement de la section d'exploitation	416 738,39		
Total 021 : Virement section d'exploitation			416 738,39	0,00	
040	28156(ordre).OPFI	Amort.Materiel spécifique d'exploitation	7 000,00	6 051,39	
040	28158 (ordre).OPFI	Amort.Autres	117 000,00	116 988,37	
Total 040: Opération d'ordre de transfert entre sections			124 000,00	123 039,76	
10	1068(ordre).OPFI	Excedent de fonctionnement capitalisé	0,00		
Total 10 : Dotations,; fonds divers et réserves			0,00	0,00	
13	131.OPNI	Subvention d'équipement	0,00		
Chap.13 Subventions d'équipement			0,00	0,00	
041	1318(ordre).OPFI	des tiers	880 788,12	880 769,12	
Total 041: Opération patrimoniales			880 788,12	880 769,12	
TOTAL RECETTES INVESTISSEMENT			1 688 562,57	1 003 808,88	