

COMMUNE DE SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL



SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE



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

EXERCICE 2023

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice 2022 présenté conformément à l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales

TABLE DES MATIERES

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le



ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE

1. CARACTERISTIQUE TECHNIQUE DU SERVICE

- 1.1. Présentation du territoire desservi
- 1.2. Mode de gestion du service
- 1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)
- 1.4. Nombre d'abonnés
- 1.5. Eaux Brutes
 - 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau
 - 1.5.2. Achat d'eaux brutes
- 1.6. Eaux traitées
 - 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable 2022
 - 1.6.2. Production
 - 1.6.3. Achats d'eaux traitées
 - 1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice
 - 1.6.5. Autres volumes
 - 1.6.6. Volume consommé autorisé
- 1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

2. TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTE DU SERVICE

- 2.1. Modalité de tarification
- 2.2. Facture d'eau type (D102.0)
- 2.3. Recettes

3. INDICATEURS DE PERFORMANCE

- 3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)
- 3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)
- 3.3. Indicateurs de performance du réseau
 - 3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)
 - 3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)
 - 3.3.3. Indice linéaire des pertes en réseau (P106.3)
 - 3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)
- 3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)
- 3.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non programmés (P151.1)
- 3.6. Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)
- 3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)
- 3.8. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)
- 3.9. Taux de réclamations (P155.1)

4. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENT

- 4.1. Branchement en plomb
- 4.2. Montants financiers
- 4.3. Etat de la dette du service
- 4.4. Amortissements
- 4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et des performances environnementales du service
- 4.6. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'Assemblée Délibérante

5. ACTIONS DE SOLIDARITE ET DE COOPERATION DECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

- 5.1. Abandons de créance ou versements à un fond de solidarité (P109.0)
- 5.2. Opérations de coopération décentralisée

6. TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 Intercommunal

- Nom de la collectivité : **SAINT DENIS DE L'HOTEL**
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : **COMMUNE**

- Compétences liées au service :

| | | |
|--|---|---|
| Production | <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Protection de l'ouvrage de prélèvement | <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Traitement | <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Transfert | <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Stockage | <input type="checkbox"/> Oui | <input checked="" type="checkbox"/> Non |
| Distribution | <input checked="" type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |

- Territoire desservi : **SAINT DENIS DE L'HOTEL**

- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui Non
- Existence d'un règlement de service Oui Non

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie à autonomie financière
 Régie avec prestataire de service
 Délégation de service public (affermage ou concession)

1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert **3 057 habitants au 31/12/2023 (3057 au 31/12/2022)**.

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'eau potable dessert 1 622 abonnés au 31/12/2023 (1 621 au 31/12/2022).

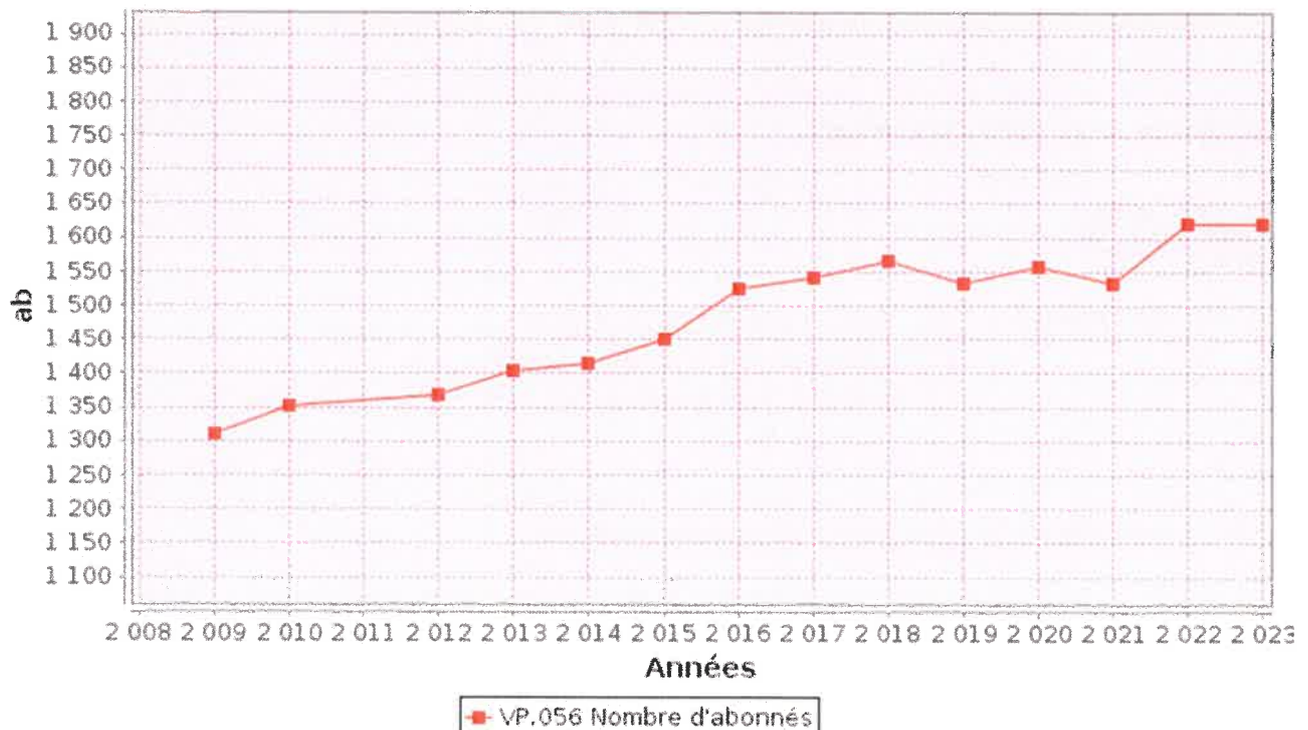
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune | Nombre total d'abonnés 31/12/2022 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2023 | Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2022 | Variation en % |
|--------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Total | 1 621 | | | 1 622 | 0,1 % |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **35,41 abonnés/km au 31/12/2023 (35,39 abonnés/km au 31/12/2022).**

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de **1,88 habitants/abonné au 31/12/2023 (1.89 habitants/abonné au 31/12/2022).**

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de **86,66 m³/abonné au 31/12/2023. (123,67 m³/abonné au 31/12/2022).**



1.5. Eaux brutes

1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau

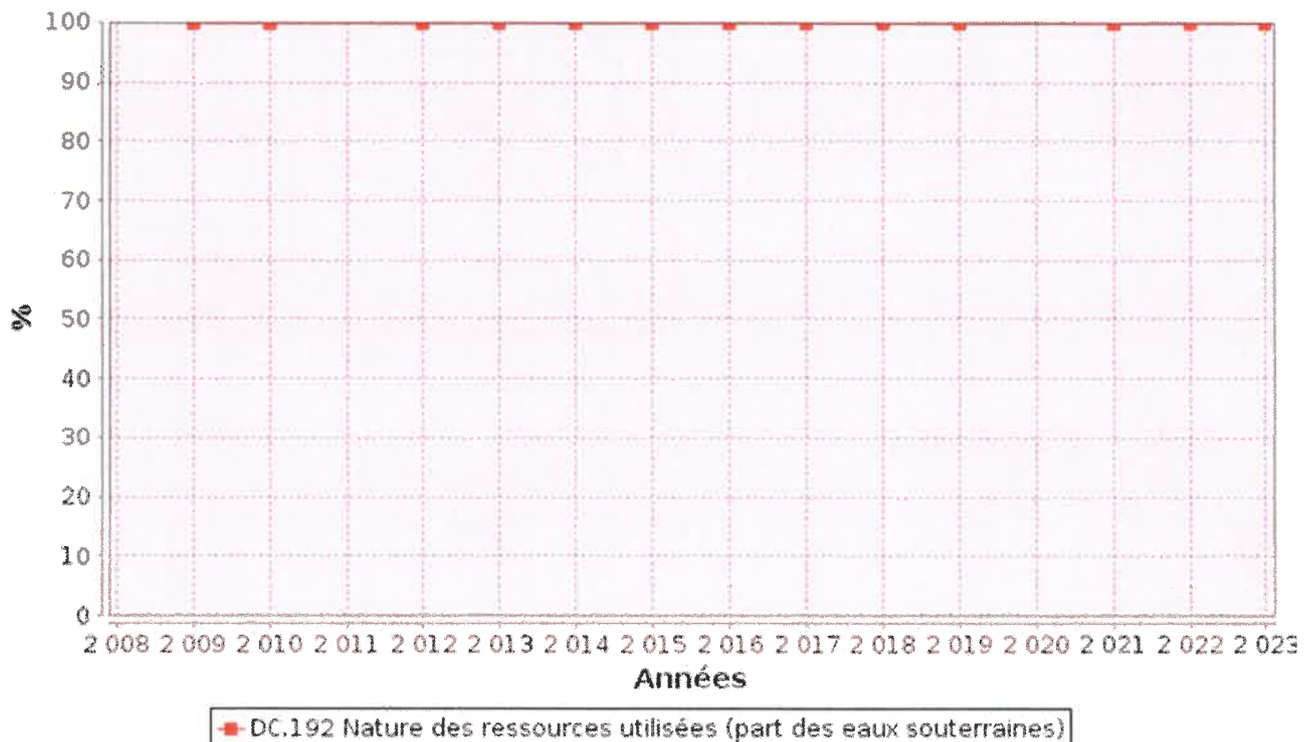


Le service public d'eau potable prélève 0 m³ pour l'exercice 2023 (0 pour l'exercice 2022).

| Ressource et implantation | Nature de la ressource | Débits nominaux (1) | Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m ³ | Volume prélevé durant l'exercice 2023 en m ³ | Variation en % |
|---------------------------|------------------------|---------------------|---|---|----------------|
| Total | Aucune | Aucun | 0 | 0 | 0 % |

(1) débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités). Si la ressource ne nécessite pas de traitement, le volume prélevé peut être égal au volume produit)

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100%.



1.5.2. Achats d'eaux brutes



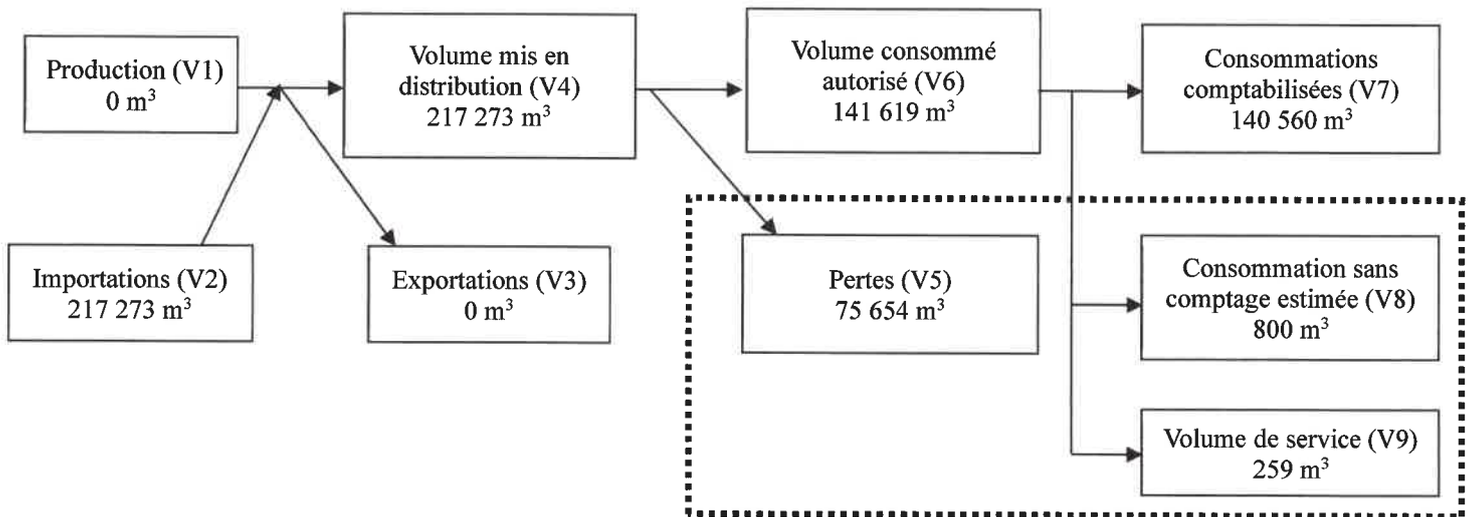
Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

| Fournisseur | Volume acheté durant l'exercice 2022 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2023 en m ³ | Observations |
|-------------------------------------|--|--|--------------|
| Pas d'achat d'eaux brutes à traiter | 0 | 0 | 0 % |

1.6. Eaux traitées



1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023



1.6.2. Production

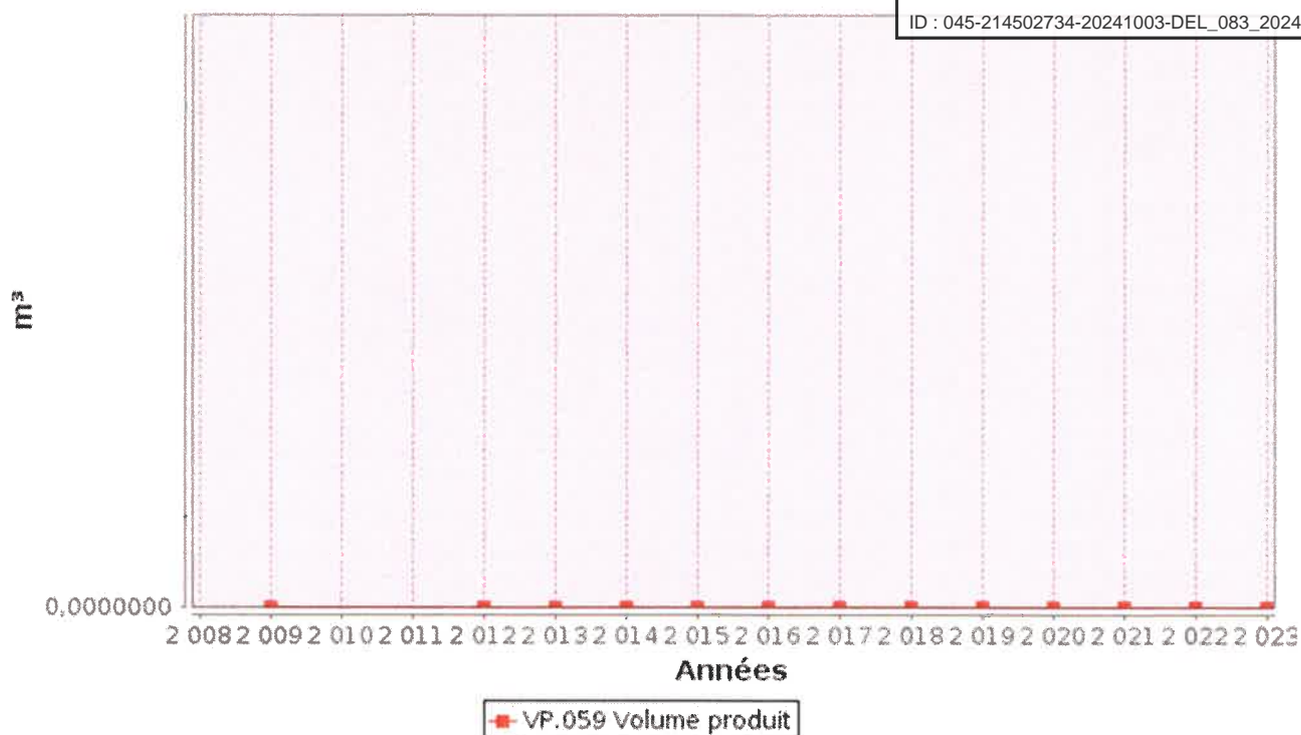


Le service a 0 station de traitement.

| Nom de la station de traitement | Type de traitement (cf. annexe) |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Aucune station de traitement | Aucun traitement |

Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

| Ressource | Volume produit durant l'exercice 2022 en m³ | Volume produit durant l'exercice 2023 en m³ | Variation des volumes produits en % | Indice de protection de la ressource exercice 2023 |
|------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Total du volume produit (V1) | 0 | 0 | 0 % | / |



1.6.3. Achats d'eaux traitées



| Fournisseur : SEVAMOL | Volume acheté durant l'exercice 2022 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2023 en m ³ | Variation des volumes achetés en % | Indice de protection de la ressource exercice 2023 |
|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| Total d'eaux traitées achetées (V2) | 251 520 | 217 273 | -13,6 % | 60 |

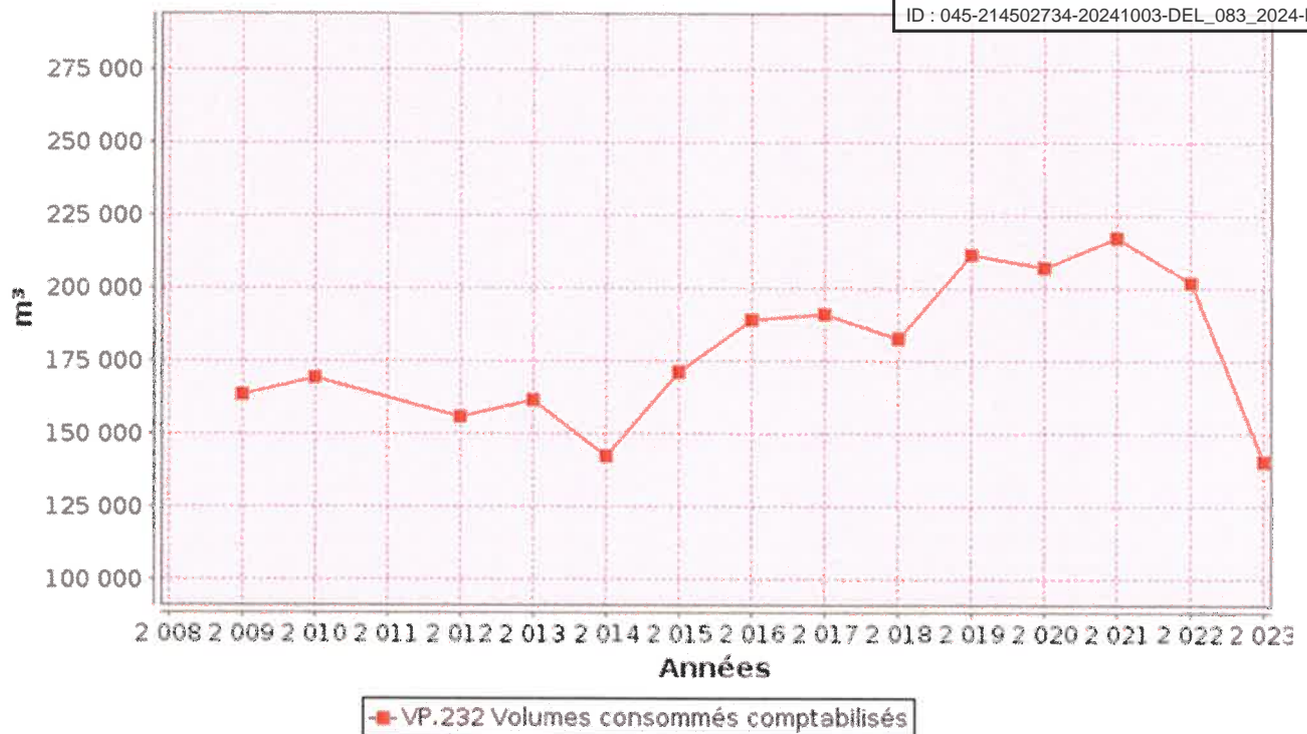
1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



| Acheteurs | Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m ³ | Volumes vendus durant l'exercice 2023 en m ³ | Variation en % |
|--------------------------------------|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 202 095 | 140 560 | -30,4 % |
| Total vendu aux abonnés (V7) | 202 095 | 140 560 | -30,4 % |
| Service de ⁽²⁾ | | | |
| Service de ⁽²⁾ | | | |
| Total vendu à d'autres services (V3) | 0 | 0 | 0 % |

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

(2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.



1.6.5. Autres volumes



| | Exercice 2022 en m3/an | Exercice 2023 en m3/an | Variation en % |
|---|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommation sans comptage (V8) Poteau Incendie | 800 | 800 | 0 % |
| Volume de service (V9) | 0 | 259 | |

1.6.6. Volume consommé autorisé



| | Exercice 2022 en m3/an | Exercice 2023 en m3/an | Variation en % |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommé autorisé (V6) | 202 895 | 141 619 | -30,2 % |

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de **45,8 kilomètres au 31/12/2023 (45,8 au 31/12/2022)**.

2. Tarification de l'eau et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

| Tarifs | | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement DN 15mm y compris location du compteur | 14,20 € | 14,20 € |
| | Abonnement ⁽¹⁾ DN | | |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,66 €/m ³ | 1,66 €/m ³ |
| Autre : | | € | € |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 0 % | 0 % |
| Redevances | | | |
| | Prélèvement sur la ressource en eau | 0 €/m ³ | €/m ³ |
| | Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,23 €/m ³ | 0,23 €/m ³ |
| | VNF Prélèvement | €/m ³ | €/m ³ |
| | Autre | €/m ³ | €/m ³ |

⁽¹⁾ Rajouter autant de lignes que d'abonnements

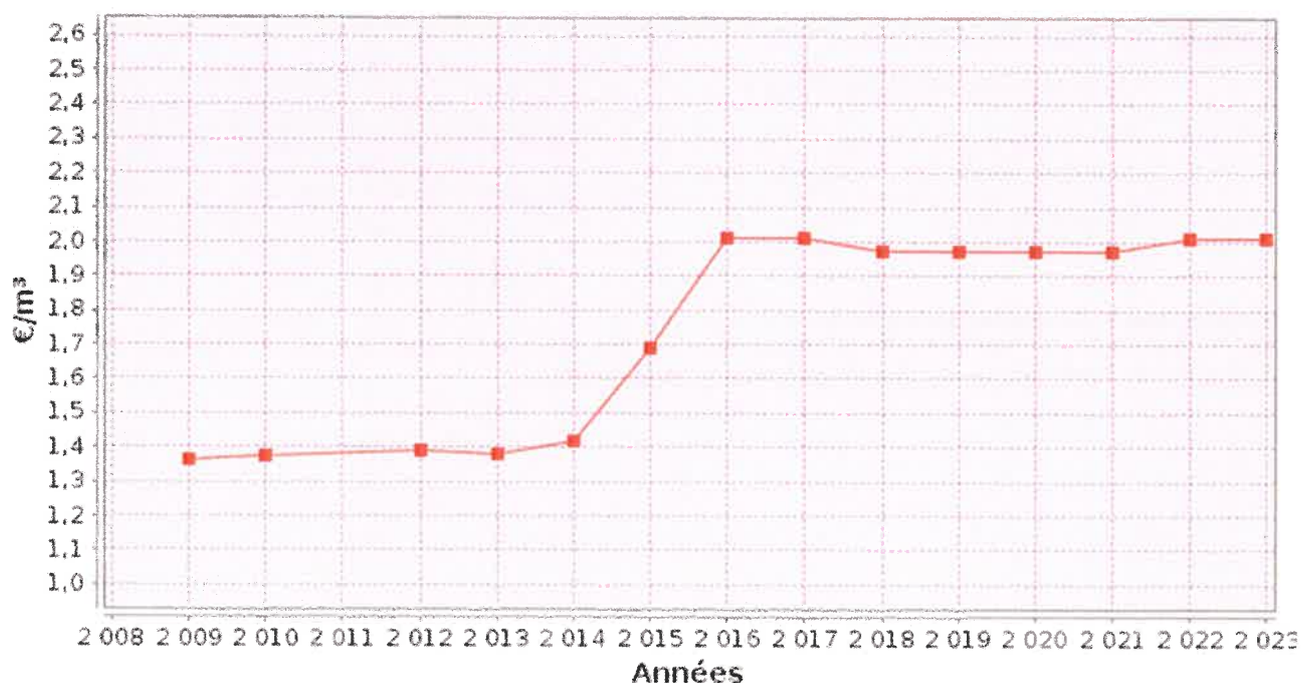
⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

2.2. Facture d'eau type (D102.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 14,20 | 14,20 | 0 % |
| Part proportionnelle | 199,20 | 199,20 | 0 % |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 213,40 | 213,40 | 0 % |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 0,00 | 0,00 | 0 % |
| Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau) | 27,60 | 27,60 | 0 % |
| VNF Prélèvement : | 0 | 0 | 0 % |
| Autre : | 0 | 0 | 0 % |
| TVA | 0 | 0 | 0 % |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 27,60 | 27,60 | 0 % |
| Total | 241,00 | 241,00 | 0 % |
| Prix TTC au m³ | 2,01 | 2,01 | 0 % |



■ D102.0 Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ au 1er janvier N+1

ATTENTION : l'indicateur prix prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité : Total des recettes au 31 décembre de l'année de l'exercice concerné

| Commune Saint Denis de l'Hôtel | Exercice 2022 en € | Exercice 2023 en € | Variation en % |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Recettes | 347 304,00 € | 249 051,00 € | -28,29 % |

3. Indicateurs de performance

3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2023 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2023 |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Microbiologie | 10 | 0 | 15 | 0 |
| Paramètres physico-chimiques | 10 | 0 | 15 | 0 |

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m³/jour.

| Analyses | Taux de conformité exercice 2022 | Taux de conformité exercice 2023 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Microbiologie (P101.1) | 100% | 100% |
| Paramètres physico-chimiques (P102.1) | 100% | 100% |

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d'eau potable mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

| | nombre de points | Valeur | points potentiels |
|--|--|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points) | | | |
| VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 15 |
| VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique) | | Oui | |
| VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 99% | |
| VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾ | 96% | 15 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ⁽³⁾ | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | oui : 5 points non : 0 point | Non | 0 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | 120 | - | 105 |

(1) L'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement

de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points.

Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

3.3. Indicateurs de performance du réseau

3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)



Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

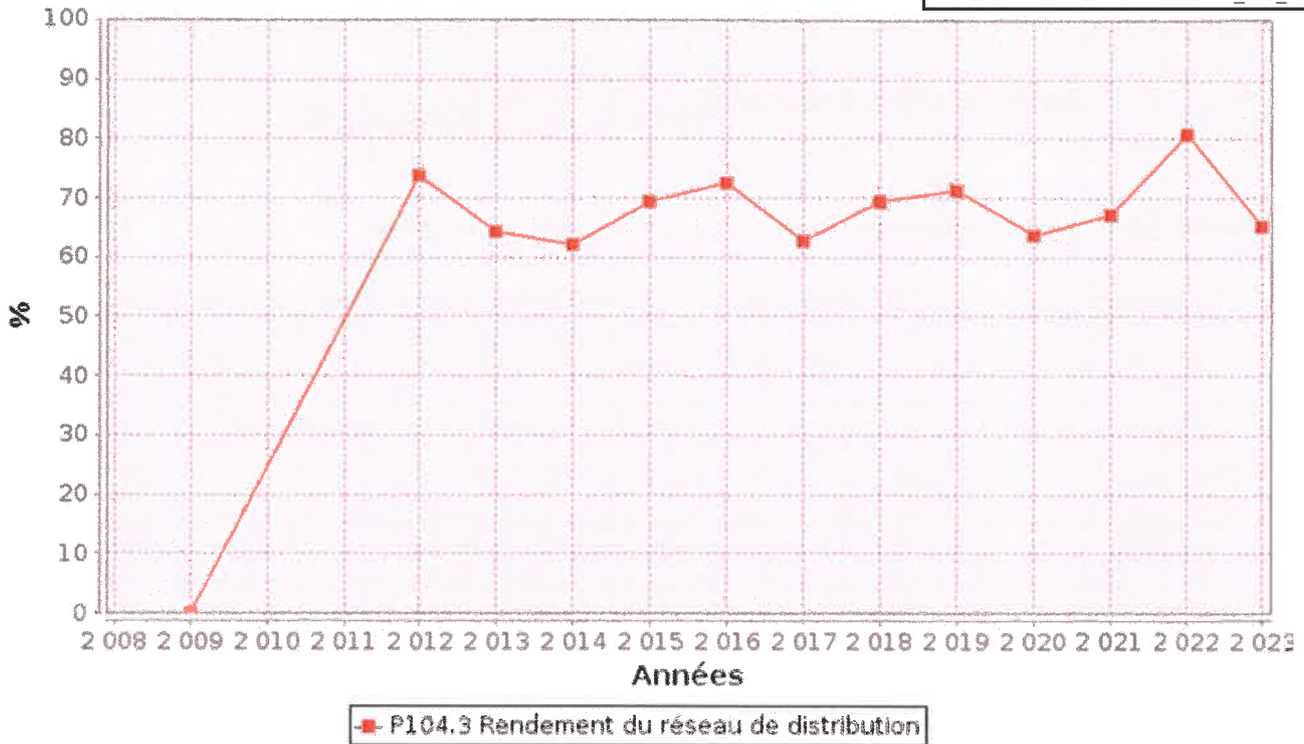
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

$$\text{part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_7}{V_4}$$

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Rendement du réseau | 80,7 % | 65,2 % |
| Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m ³ / jour / km] | 12,14 | 8,47 |
| Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire) | 80,3 % | 64,7% |



3.3.2. *Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)*



Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 - V_7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2023, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 4,6 m³/j/km (3 en 2022).

3.3.3. *Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)*

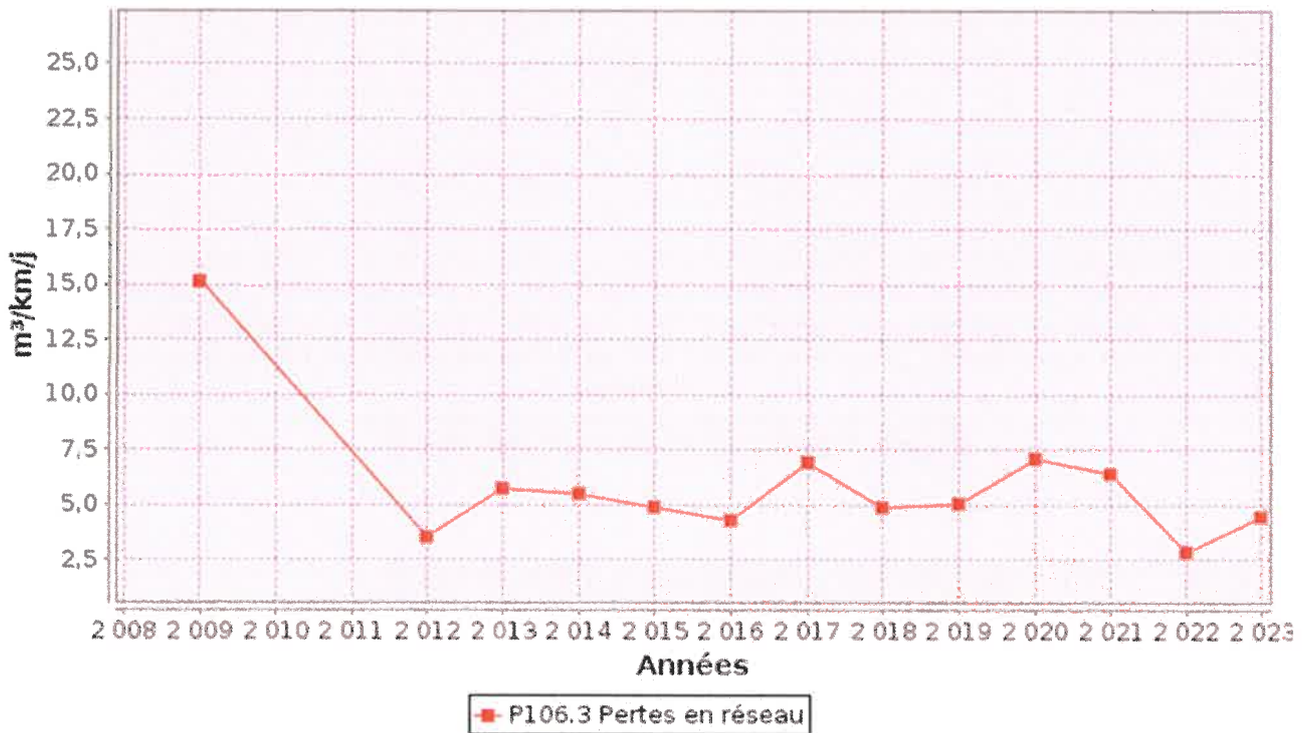


Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes

détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2023, l'indice linéaire des pertes est de 4,5 m³/j/km (2,9 en 2022).



3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé (par la collectivité et/ou le délégataire) par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

| Exercice | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------|------|--------|--------|--------|--------|
| Linéaire renouvelé en km | 0 % | 2,60 % | 1,14 % | 0,68 % | 1,45 % |

Au cours des 5 dernières années, 3,32 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'année 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 1,45 % (0,68 en 2022).

3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.2)



La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

- 0% Aucune action de protection
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50% Dossier déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
- 100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2023, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 60% (60% en 2022).

3.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (P151.1)



Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

$$\text{taux d'occurrence des interruptions de service non programmées} = \frac{\text{nombre d'interruptions de service non programmées}}{\text{nombre d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2023, 0 interruption de service non programmée ont été dénombrées (0 en 2022), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 0 pour 1 000 abonnés (0 en 2022).

3.6. Délais maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)



Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de **30 jours ouvrés** après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel.

$$\text{taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements} = \frac{\text{nombre d'ouvertures de branchements ayant respecté le délai}}{\text{nombre total d'ouvertures de branchements}} * 100$$

Pour l'année 2023, le taux de respect de ce délai est de 99% (99% en 2022).

3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.3)

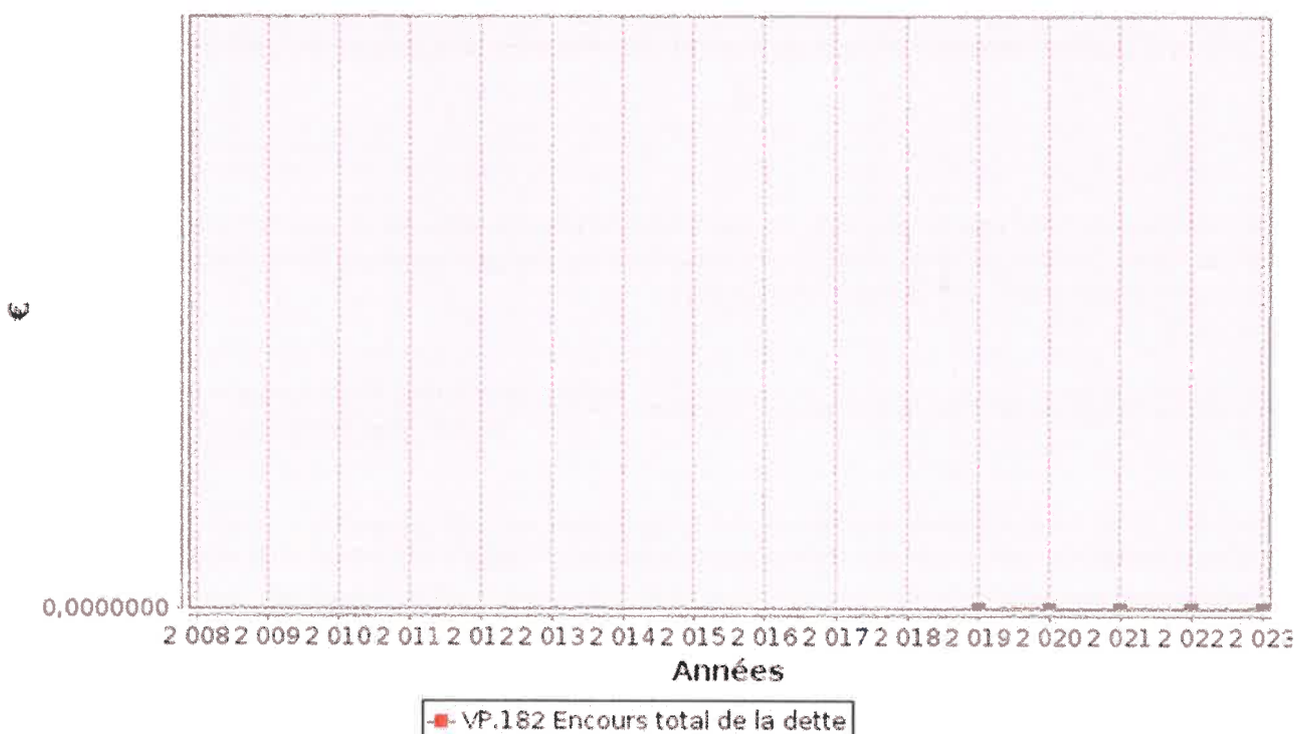


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculées selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 0 € | 0 € |
| Epargne brute annuelle en € | 86 819,85 € | 79 356,72 € |
| Durée d'extinction de la dette en années | 0 € | 0 € |

Pour l'année 2023, la durée d'extinction de la dette est de 0 ans (0 en 2022).



3.8. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple

suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2023 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} * 100$$

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2023 | 25 755,8 € | 20 822,61 € |
| Chiffres d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2022 | 353 724,19 € | 378 293,81 € |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2022 | 7,28 % | 5,5 % |

Pour l'année 2023, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2022 est de 5,5 % (7,28 en 2022).

3.9. Taux de réclamations (P155.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute natures relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 18

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2023, le taux de réclamations est de 7,4 pour 1000 abonnés (11,1 en 2022)

4. Financement des investissements

4.1. Branchements en plomb



La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder 10 µg/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

| Branchements | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Nombre total des branchements | | |
| Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année | | |
| Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année) | | |
| % de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements | | |
| % de branchements en plomb restants/nombre total de branchements | | |

4.2. Montants financiers



| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 121 904,00 € | 9 900,00 € |
| Montants des subventions en € | 0 € | 0 € |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 € | 0 € |

4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 0 € | 0 € |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 0 € |
| | en intérêts | 0 € |

4.4. Amortissements



Pour l'année 2023, la dotation aux amortissements a été de 68 004,73 € (58 613,35 en 2022).

4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité des services et les performances environnementales du service



| Projets à l'étude | Montants prévisionnels inscrit au BP 2024 en € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|-------------------|--|---|
| | | |

4.6. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. Abandons de créance ou versements à un fond de solidarité (P109.0)



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fond créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fond de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

10 834,14 € € ont été abandonnés et/ou versés à un fond de solidarité, soit 0,0771 €/m³ pour l'année 2023 (0,0322 €/m³ en 2022).

5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

| Bénéficiaire | Montant en € |
|--------------|--------------|
| | |
| | |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---------|---|---------------|---------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 3 057 | 3057 |
| D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 2,01 | 2,01 |
| | Indicateurs de performance | | |
| 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 | 100% | 100 % |
| 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% | 100 % |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 105 | 105 |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution | 80,7 % | 65,2 % |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour] | 3 | 4,6 |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour] | 2,9 | 4,5 |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,68 % | 1,45 % |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 60% | 60 % |
| P109.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fond de solidarité [€/m ³] | 0,0322 | 0,0771 |

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le



ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE

COMMUNE DE SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL



SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE



RAPPORT ANNUEL SUR LE SERVICE DE L'EAU POTABLE

EXERCICE 2023

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice 2023 présenté conformément à l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales

I - PRESENTATION GENERALE DU SERVICE EAU POTABLE DE LA COMMUNE ET DESCRIPTIF

La municipalité exploite en régie la distribution de l'eau potable sur la commune.

L'adduction d'eau potable (pompage + traitement) est réalisée par le SEVAMOL : Syndicat des Eaux de la Vallée Moyenne de la Loire.

Le SEVAMOL alimente les châteaux d'eau de trois communes : Saint Denis de l'hôtel, Jargeau et Férolles. Les installations ont été mises en service en 2006.

Le SEVAMOL dispose de deux forages : Chenailles 1 et Chenailles 2 et d'une station de traitement située sur la commune de Saint-Denis-de-l'Hôtel.

Les forages se situent en bordure de la forêt de Chenailles (aval hydraulique) protégeant ainsi la ressource de toute pollution.

Des périmètres de protection ont été établis pour protéger la ressource en eau.

II - INDICATEURS TECHNIQUES

Le *captage* de la ressource en eau est effectué par le SEVAMOL grâce à deux forages situés en forêt de Chenailles sur la commune de Saint-Denis-de-l'Hôtel.

L'eau pompée dans ces forages pour les besoins de la consommation humaine a été autorisée par arrêté préfectoral en date du 9 février 2006. Les périmètres de protection ont été arrêtés à cette même date.

Le SEVAMOL a alimenté la commune de Saint-Denis-de-l'Hôtel, après désinfection des réseaux, mise en service de l'Usine et validation des analyses, en juillet 2006.

Les deux forages du SEVAMOL sont équipés de pompes immergées permettant d'alimenter la station de traitement à des débits de 150 m³/h pour le F1 et 300 m³/h pour le F2

La Station de Traitement fonctionne en mode « Biologique ». Elle permet de traiter le manganèse pour un débit de 150 m³/h et de diminuer le taux de fer, ce qui donne au Syndicat la faculté de desservir une eau d'excellente qualité physico-chimique.

Le SEVAMOL fournit de l'eau à chaque commune « membre » à un prix défini par le syndicat. Sa prestation s'arrête au pied de chaque château d'eau.

Chaque commune assure ensuite la distribution de l'eau ainsi produite et assure notamment la désinfection par chloration (sous sa responsabilité). Les installations réalisées dans chaque réservoir ont été installées et financées par le SEVAMOL.

La capacité du réservoir du château d'eau communal est de 1 500 m³ et les 3 collectivités peuvent compter sur une réserve complémentaire de 1800 m³ correspondant à la bache de l'Unité de Traitement.

1. Le linéaire de réseaux :

La longueur totale du réseau de distribution communal est de **45,8 km**.

Le linéaire par branchements est réparti comme suit :

| Diamètre du branchement | Linéaire en km |
|-------------------------|----------------|
| Ø 200 | 2,587 km |
| Ø 160 | 0,770 km |
| Ø 150 | 1,770 km |
| Ø 110 | 23,107 km |
| Ø 100 | 2,041 km |
| Ø 90 | 4,400 km |
| Ø 80 | 1,173 km |
| Ø 70 | 5,550 km |
| Ø 63 | 4,371 km |

Suite au schéma directeur d'eau potable, les linéaires de réseaux ont été réajustés.

➤ **2011 : Rue de la Masure et Grande Rue :**

- - 390 m en Ø 70
- + 390 m en Ø 110

➤ **Reprise dans le giron communal**

- Les réseaux des lotissements des Lilas I, II et III
 - + 428 m en Ø 100
- Les réseaux du Clos Myot
 - + 205 m en Ø 110
- Les réseaux du Clos de la Fosse aux Blancs
 - + 63 m en Ø 100).

➤ **2016 :**

- Les réseaux du lotissement « Clos des Pichons »
 - + 390 m
- Les réseaux du lotissement « les Vernelles »
 - + 190 m.

2. Qualité de l'eau distribuée :

L'eau produite est chlorée au niveau du réservoir et ne subit aucun autre traitement.
 La qualité de l'eau est strictement contrôlée.

Les prélèvements sont régulièrement réalisés et analysés par le laboratoire départemental d'hygiène.
 Le laboratoire fournit à chaque analyse un bulletin qui fait l'objet d'un affichage en Mairie.

Pour l'année 2023, 15 analyses ont été effectuées, et font apparaître une minéralisation peu accentuée.
 Pour l'ensemble des paramètres mesurés, l'eau d'alimentation est de qualité conforme au Code de la Santé Publique.

3. Les volumes produits :

Le tableau suivant reproduit depuis 2008 les consommations d'eau en m³ comptabilisées au château d'eau.

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Janv | 13 997 | 15 690 | 19 913 | 16 029 | 14 214 | 22 164 | 18 449 | 22 034 | 17 931 | 23 960 | 20 801 |
| Fév | 14 267 | 13 800 | 18 981 | 15 400 | 19 471 | 17 461 | 19 362 | 18 580 | 18 045 | 20 767 | 20 075 |
| Mars | 12 812 | 16 310 | 18 335 | 17 949 | 15 459 | 20 586 | 16 401 | 20 920 | 19 894 | 24 621 | 22 798 |
| Avril | 14 749 | 16 193 | 19 131 | 19 873 | 16 274 | 20 488 | 19 567 | 21 723 | 20 217 | 27 429 | 22 418 |
| Mai | 17 411 | 19 058 | 26 114 | 27 022 | 17 029 | 21 608 | 19 268 | 26 331 | 21 509 | 30 685 | 22 095 |
| Juin | 23 443 | 23 493 | 24 433 | 24 932 | 18 532 | 20 957 | 20 824 | 32 457 | 20 957 | 33 483 | 20 340 |
| Juil | 40 322 | 26 113 | 28 283 | 22 645 | 19 182 | 29 905 | 20 377 | 37 598 | 29 759 | 29 600 | 25 132 |
| Août | 23 746 | 29 229 | 23 326 | 19 618 | 23 526 | 26 398 | 18 722 | 31 127 | 31 287 | 26 008 | 25 274 |
| Sept | 17 640 | 24 052 | 24 063 | 18 023 | 22 271 | 22 540 | 20 413 | 23 585 | 28 183 | 24 756 | 21 876 |
| Oct | 17 600 | 18 875 | 16 245 | 17 510 | 15 466 | 19 355 | 18 131 | 21 053 | 22 077 | 20 648 | 19 115 |
| Nov | 16 914 | 16 820 | 13 494 | 16 803 | 17 119 | 18 174 | 18 131 | 18 633 | 20 354 | 20 330 | 17 751 |
| Déc | 19 430 | 20 092 | 13 634 | 15 892 | 18 789 | 18 055 | 20 716 | 20 307 | 21 098 | 20 112 | 19 935 |
| Total | 232 331 | 239 725 | 245 952 | 231 696 | 217 332 | 254 775 | 230 361 | 294 348 | 271 311 | 302 399 | 257 610 |



| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Janv | 17 640 | 27 806 | 31 469 | 20 307 | 17 027 | | | | | | |
| Fév | 22 823 | 22 332 | 30 040 | 18 424 | 16 452 | | | | | | |
| Mars | 25 676 | 24 376 | 32 633 | 20 705 | 18 015 | | | | | | |
| Avril | 26 572 | 25 127 | 22 284 | 21 496 | 16 628 | | | | | | |
| Mai | 27 915 | 28 041 | 23 188 | 25 169 | 18 479 | | | | | | |
| Juin | 27 102 | 28 906 | 24 778 | 22 508 | 21 005 | | | | | | |
| Juil | 35 440 | 37 593 | 24 171 | 23 790 | 21 795 | | | | | | |
| Août | 31 119 | 34 471 | 23 088 | 21 864 | 19 570 | | | | | | |
| Sept | 27 512 | 28 885 | 20 479 | 18 728 | 19 879 | | | | | | |
| Oct | 23 390 | 27 625 | 19 076 | 16 942 | 17 026 | | | | | | |
| Nov | 23 035 | 26 705 | 18 245 | 15 101 | 17 106 | | | | | | |
| Déc | 25 315 | 29 900 | 19 457 | 17 531 | 18 741 | | | | | | |
| Total | 317 748 | 341 767 | 288 908 | 242 565 | 221 723 | | | | | | |

La bonne tenue du réseau, la lutte contre le gaspillage (arrosage automatique de nuit, fontaines en circuits fermés), la sensibilisation sur les économies d'eau enregistrées par nos services et certains consommateurs (récupération d'eau de pluie) ont permis de diminuer les consommations depuis les 3 dernières années et ainsi préserver la ressource.

Comme chaque année, un point sur notre parc « compteurs » sera fait, à l'occasion de la prochaine relève, en septembre.

Le suivi du parc « compteurs », engagé depuis plusieurs années donne des résultats satisfaisants et l'opération est poursuivie chaque année par le remplacement de compteurs.

Au 31/12/2023 : 50 changements de compteurs

4. Les branchements :

En 2023 le nombre de branchements total est de : **1 622 (1621 en 2022)**

Le parc se décompose comme suit :

- **1606** branchements de Ø 15 à 40 mm
- **10** branchements de Ø 60 mm
- **6** branchements de Ø 100 mm : **(5 en 2022)**

Le nombre d'habitants au dernier recensement (2019) est de **3 057 habitants** (chiffre officiel de l'INSEE).

5. Les volumes en fonction des branchements :

| Type de branchements | Volume en m ³ |
|---------------------------|--------------------------|
| Ø 15 à 40 mm | 129 349 |
| Ø 60 mm | 5 464 |
| Ø 100 mm | 1 713 |
| TOTAL COMPTABILISÉ | 136 527 |

6. Rendement du réseau :

| Année | Rendement | Année | Rendement | Année | Rendement | Année | Rendement |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|---------------|
| 2002 | 53.66 % | 2009 | 70.75% | 2016 | 71.91% | 2023 | 65,2 % |
| 2003 | 54.90% | 2010 | 65% | 2017 | 62.01% | 2024 | |
| 2004 | 75.45% | 2011 | 72% | 2018 | 69.03% | 2025 | |
| 2005 | 74.45% | 2012 | 73.75% | 2019 | 71.15% | 2026 | |
| 2006 | 72% | 2013 | 63.80% | 2020 | 63.7% | | |
| 2007 | 75% | 2014 | 61.16% | 2021 | 67,3 % | | |
| 2008 | 71.15% | 2015 | 68.68% | 2022 | 80,7 % | | |

III - INDICATEURS FINANCIERS

1. Tarif de l'eau :

Le prix de l'eau est fixé par le Conseil Municipal. Les compteurs sont loués selon des prix variant en fonction de leur taille.

Pour l'année 2023 (relevés de septembre 2022 à septembre 2023), les prix n'ont pas augmenté par rapport à l'année précédente (délibération n° 57 du 18 mai 2017).

L'augmentation aura lieu sur la facturation 2024 : consommation Septembre 2023 à Septembre 2024)

| TARIF DE L'EAU -EXERCICE 2023 | 1,66 € le m ³ |
|--|--------------------------|
| LOCATION ET ENTRETIEN DES COMPTEURS | TARIF TTC |
| Compteur Ø 15 | 10,14 € |
| Compteur Ø 20 | 14,20 € |
| Compteur Ø 25 | 19,27 € |
| Compteur Ø 30 | 30,45 € |
| Compteur Ø 40 | 64,93 € |
| Compteur Ø 60 | 88,27 € |
| Compteur Ø 100 | 130,00 € |
| TAXES | TARIF TTC |
| Agence de l'Eau Loire Bretagne | 0.23 € |
| Taux modernisation de réseau de collecte | 0.15 € |
| Assainissement | 1.23 € |

Pour l'année 2023 (relevés de septembre 2022 à septembre 2023) le tarif de l'eau restera identique soit 1,66 € le m³. Les tarifs de location et d'entretien des compteurs, resteront également identiques (délibération du 18 mai 2017). Le tarif de l'assainissement restera aussi identique.

Historique de l'évolution du prix de l'eau :

2012 :

Après une augmentation de la facture de 4,75 % due à l'augmentation de la redevance de l'Agence de l'Eau qui est passée de 0,24 € à 0,25 €, du taux de la modernisation du réseau collecte qui passe de 0,19 € à 0,20 €, et essentiellement à l'augmentation du prix de l'assainissement de 8 %, en passant de 1,58 € à 1,71 €.

La population de Saint Denis de l'Hotel ne dépassant pas les 3000 habitants le budget annexe de l'eau n'est pas assujetti à la TVA

2013 :

La facture reste identique, et subit même une très légère baisse due à la baisse des redevances qui passent de 0,25 € à 0,24 € et de 0,20 € à 0,19 €.

2014 :

La facture était restée identique à celle de 2013, aucun tarif n'ayant été changé.

2015 :

Le montant de la facture avait subi une hausse très sensible due à l'augmentation du prix de l'eau compensée par une baisse de 15 % du prix de l'assainissement. Le montant des redevances quant à lui était resté identique (0,24 et 0,19)

2016 :

Le montant de la facture subit une hausse encore sensible (+ 2,70 %) due à l'augmentation de 25 % du prix de l'eau compensée par une baisse de 15 % du prix de l'assainissement. Le montant des redevances quant à lui a légèrement baissé, respectivement à 0,23 € (redevance Agence de l'Eau) et à 0,18 € (redevance modernisation du réseau de collecte).

2018 :

La facture est identique à celle de 2016, puisque aucun tarif n'a changé.

2022 :

Du fait du changement de strate en termes d'habitants, le budget annexe de l'Eau est assujéti à la TVA. Cette taxe sera applicable sur la relève Septembre 2023 – Septembre 2024.

Soit sur la facture de Septembre 2024. La délibération sera mise en annexe.

2023

La TVA a été appliquée sur la consommation de Septembre 2023 à Août 2024

1. Compte Administratif :**Vente d'eau – Exercice 2023**

Le budget ville participe à l'abondement des recettes en payant ses propres factures comme un client classique (bâtiments communaux, espaces verts et équipements publics), sauf sur les hydrants.

| Total des Recettes d'Exploitation | Total des Dépenses d'Exploitation |
|--|--|
| 333 314,00 € | 253 957,28 € |

2. Les autres indicateurs financiers :

| Montant des travaux | Dotations aux amortissements | Remboursement de la dette |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 28 321,16 € | 68 004,73 € | 0 € |

IV – Les Travaux :

Exercice 2011 :

- Travaux d'adduction d'eau potable Grande Rue et rue de la Masure, bouclage réseau AEP aux Grandes Bordes et Bajin (travaux commencés sur l'exercice 2010 dont les factures ont été réglées en 2011), et en régie création d'un réseau impasse du Chapeau Rouge
- Poursuite des changements de compteurs défectueux ou vieillissants et sortie des compteurs sur le domaine public

Exercice 2012 :

- Fin des travaux d'adduction d'eau potable Grande Rue et travaux Rue du Port

Exercice 2013 à 2015 :

- Aucun

Exercice 2016 :

- Réalisation de l'état des lieux et pré-diagnostic du schéma directeur de l'eau.

Exercice en 2017 :

- Dans le cadre du schéma directeur les réparations des vannes de sectorisation et la création de nouvelles ont été privilégiées (16 vannes).
- Installation de 181 modules de télé relèvements sur des compteurs existants et lors de leurs changements.

Exercice 2018 :

- La remise du schéma directeur.
- Installation de 220 modules de télé relèvements sur des compteurs existants et lors de leurs changements.

Exercice 2019 :

- Renouvellement de la canalisation d'eau potable Boulevard du Grand Clos – Rue de Faux-Juif
- Extension du réseau d'eau Rue du Port
- 308 modules installés

Exercice 2020 :

- Changement de la vanne de vidange du château d'eau
- Renouvellement de la canalisation aux Petites Vernelles
- 112 modules installés

Exercice 2021 :

- Renouvellement de la canalisation Quai du Port
- 23 modules installés

Exercice 2022 :

- Renouvellement de 135 ml de canalisation avec reprise des branchements Rue de la Solaie
- Renouvellement de 270 ml de canalisation avec reprise des branchement Avenue de la Gare

Exercice 2023 :

- Renouvellement des colonnes d'adduction et de distribution du château d'eau
- Etude sur la recherche de fuite
- Renouvellement de la canalisation EP des jardins familiaux
- Installation de la borne verte au CTM

REÇU LE

02 FEV. 2023

ST DENIS DE L'HOTEL

MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

Mairie
30 Avenue du Stade
45550 ST DENIS DE L HOTEL

Edité le : 28/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|--|---|---|---------------------------|
| Identification dossier : LSE23-11619 | | Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET | |
| Identification échantillon : LSE2301-44042-1 | | N° Prélèvement : 00154812 | |
| N° Analyse : | 00169053 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURG | Code PSV : 0000000482 | |
| Localisation exacte : | MAIRIE | | |
| Dept et commune : | 45 SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,8724048000 | Y : 2,1285459000 | |
| UGE : | 0119 - AEP ST DENIS DE L'HOTEL | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1FM | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL MAIRIE 30, AVENUE DU STADE 45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL | | |
| Nom de l'installation : | ST DENIS DE L'HOTEL | Type : UDI | Code : 000512 |
| Prélèvement : | Prélevé le 25/01/2023 à 11h37 Réception au laboratoire le 25/01/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/01/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Préférences de qualité | COFRAC |
|--|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 45D1FM* 7.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ006 v3 | | 25 | # |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-44042-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|---------|-----------|------------|---|--|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre sur le terrain | 45D1FM* | 0.35 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 45D1FM* | 0.35 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Bioxyde de chlore | 45D1FM* | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | 0 # |
| Escherichia coli | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 45D1FM* | 0 | - | Analyse qualitative | | | # |
| Odeur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Savueur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Couleur apparente (eau brute) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | | 15 # |
| Couleur | 45D1FM* | 0 | - | Qualitative | | | # |
| Turbidité | 45D1FM* | 0.14 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | |
| pH | 45D1FM* | 7.87 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 # |
| Température de mesure du pH | 45D1FM* | 18.7 | °C | | NF EN ISO 10523 | | # |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 45D1FM* | 329 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 1100 | # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | | 0.10 # |
| Métaux | | | | | | | |
| Fer total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 200 # |
| Manganèse total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 50 # |

45D1FM*

ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire




Edité le : 16/05/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

REÇU LE

22 MAI 2023

ST DENIS DE L'HOTEL
MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

Mairie
30 Avenue du Stade
45550 ST DENIS DE L HOTEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| Identification dossier : LSE23-69648 | | Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET | |
| Identification échantillon : LSE2305-37146-1 | | N° Prélèvement : 00156072 | |
| N° Analyse : | 00170519 | | |
| Nature : | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | ECARTS | Code PSV : 0000001173 | |
| Localisation exacte : | 23 RUE DU CLOS MYOT, ROBINET EXTERIEUR | | |
| Dept et commune : | 45 SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,8757166000 | Y : 2,1291642000 | |
| UGE : | 0119 - AEP ST DENIS DE L'HOTEL | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1FM | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL MAIRIE 30, AVENUE DU STADE 45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL | | |
| Nom de l'installation : | ST DENIS DE L'HOTEL | Type : UDI | Code : 000512 |
| Prélèvement : | Prélevé le 12/05/2023 à 13h22 Réception au laboratoire le 12/05/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ATOUN Julia Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 12/05/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------------|--------|--------------------|-------------------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 45D1FM* 14.9 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 | # |

...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 16/05/2023

Identification échantillon : LSE2305-37146-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Relevances de qualité |
|--|-----------|--------|------------|---|--|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre sur le terrain | 45D1FM* | <0.03 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 45D1FM* | 0.04 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore | 45D1FM* | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Bactéries coliformes | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Escherichia coli | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 45D1FM* | 0 | - | Analyse qualitative | | | # |
| Odeur | 45D1FM* | Néant | - | Méthode qualitative | | | # |
| Saveur | 45D1FM* | Néant | - | Méthode qualitative | | | # |
| Couleur apparente (eau brute) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur | 45D1FM* | 0 | - | Qualitative | | | # |
| Turbidité | 45D1FM* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | |
| pH | 45D1FM* | 7.94 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 0.5 | 6.5 9 # |
| Température de mesure du pH | 45D1FM* | 20.2 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | # |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 45D1FM* | 350 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27886 | 50 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | 0.10 # |
| Métaux | | | | | | | |
| Fer total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 200 # |
| Manganèse total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 50 # |

45D1FM* ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Nicolas ROUX
Valideur technique


REÇU LE

05 MAI 2023

ST DENIS DE L'HOTEL

Edité le : 26/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

Mairie
30 Avenue du Stade
45550 ST DENIS DE L HOTEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| Identification dossier : LSE23-58103 | | Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET | |
| Identification échantillon : LSE2304-45780-2 | | N° Prélèvement : 00155856 | |
| N° Analyse : | 00170269 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURG | Code PSV : 0000000482 | |
| Localisation exacte : | Centre technique municipal | | |
| Dept et commune : | 45 SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,8764219000 | Y : 2,1349314000 | |
| UGE : | 0119 - AEP ST DENIS DE L'HOTEL | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1FM | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL MAIRIE 30, AVENUE DU STADE 45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL | | |
| Nom de l'installation : | ST DENIS DE L'HOTEL | Type : UDI | Code : 000512 |
| Prélèvement : | Prélevé le 21/04/2023 à 12h49 Réception au laboratoire le 21/04/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / MISSIER Benoit Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 21/04/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 45D1FM* | 14.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M. E2088 v3 | 0 | | 25 # |

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 26/04/2023

Identification échantillon : LSE2304-45780-2

Destinataire : MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|-----------------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|
| Chlore libre sur le terrain | 45D1FM* | 0.17 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | |
| Chlore total sur le terrain | 45D1FM* | 0.19 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | |
| Bioxyde de chlore | 45D1FM* | N.M. | mg/l ClO ₂ | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | |
| Bactéries coliformes | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 |
| Escherichia coli | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 45D1FM* | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Saveur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 |
| Couleur | 45D1FM* | 0 | - | Qualitative | | | |
| Turbidité | 45D1FM* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| <i>Analyses physicochimiques de base</i> | | | | | | | |
| pH | 45D1FM* | 7.95 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 0.5 | 6.5 9 |
| Température de mesure du pH | 45D1FM* | 20.3 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 45D1FM* | 336 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | 0.10 |
| Métaux | | | | | | | |
| Fer total | 45D1FM* | 15 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 200 |
| Manganèse total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 50 |

45D1FM* ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL -

Tel : 02 38 77 31 40

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

AEP ST DENIS DE L'HOTEL

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00158048 | Commune | SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL |
| Unité de gestion | 0119 AEP ST DENIS DE L'HOTEL | Prélevé le : | mardi 10 octobre 2023 à 13h39 |
| Installation | UDI 000512 ST DENIS DE L'HOTEL | par : | CARSO-JA |
| Point de surveillance | P 0000000482 BOURG | Type visite : | D2 |
| Localisation exacte | .SDH FER - 64 RUE DE L'INDUSTRIE - LAVABO SANITAIRES FEMMES | | |
| Motif | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 20,0 | °C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,20 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1D2M Code SISE de l'analyse : 00172767 Référence laboratoire : LSE2310-37956

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,10 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|--|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | 0 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,85 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINÉRALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 339 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,02 | mg/L | | | 0,50 | |

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|--------------|-------|------|--|--|-------|------|
| Cadmium | <1 | µg/L | | | 5,00 | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | | 50,00 | |
| Cuivre | 0,020 | mg/L | | | 2,00 | 1,00 |
| Nickel | <5 | µg/L | | | 20,00 | |
| Plomb | <2 | µg/L | | | 10,00 | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | | 10,00 | |

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|--|------|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 | µg/L | | | 0,50 | |
|----------------------------|--------|------|--|--|------|--|

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | | | |
|--|----------|------|--|--|------|--|
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | | 0,01 | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | | 0,10 | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | | 0,10 | |
| Fluoranthène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 | µg/L | | | 0,10 | |

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

De : mairie.sdh@ville-saintdenisdelhotel.fr
Envoyé : mercredi 13 mars 2024 08:02
À : courrier.mairie_de_st_denis_de_lhotel@zeenmail.com
Objet : TR: Contrôle sanitaire des eaux -- ARS Centre-Val de Loire

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le

ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE



De : ARS-CVL-DD45-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT <ARS-CVL-DD45-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr>

Envoyé : mardi 12 mars 2024 13:23

À : mairie.sdh <mairie.sdh@ville-saintdenisdelhotel.fr>

Objet : Contrôle sanitaire des eaux -- ARS Centre-Val de Loire

Madame, monsieur,

Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses d'eau effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'agence régionale de santé pour le préfet.

Ces résultats comportent une conclusion sanitaire.

En ce qui concerne l'eau destinée à la consommation humaine :

- Pour les collectivités publiques

Dans les 2 jours suivant la date de réception, les résultats doivent être affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

Les résultats sont également consultables sur internet à l'adresse <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>

- Pour les collectivités privées

Dès réception, les résultats doivent être affichés pour information du public concerné jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

En ce qui concerne l'eau des piscines :

Dès réception, les résultats doivent être affichés de manière visible pour les usagers et jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

Mon service se tient à votre disposition

par mail : ars-cvl-dd45-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

par téléphone : **numéro inscrit sur le rapport d'analyse**

Pour la directrice générale de l'agence régionale de santé,
le référent eaux potables et de loisirs
Nicolas BUCKENMEIER

Nos ministères agissent pour un développement durable.

Préserveons l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

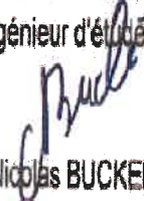
| | | |
|------------------|-------|------|
| Acrylamide | <0,10 | µg/L |
| Epichlorohydrine | <0,05 | µg/L |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158048)

Signé à Orléans le 21 janvier 2024

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution (circulaire DGS/SD7A n°45 du 5 février 2004).

Pour la directrice générale
de l'Agence régionale de santé
Centre - Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires


Nicolas BUCKENMEIER

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le

ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE



Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL -

Tel : 02 38 77 31 40

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

AEP ST DENIS DE L'HOTEL

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00158348 | Commune | SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL |
| Unité de gestion | 0119 AEP ST DENIS DE L'HOTEL | Prélevé le : | mercredi 08 novembre 2023 à 11h22 |
| Installation | UDI 000512 ST DENIS DE L'HOTEL | par : | CARSO-JA |
| Point de surveillance | P 0000000482 BOURG | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL - LAVABO ATELIER | | |
| Motif | CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 16,0 | °C | | | | 25,00 |
| Chlore libre | 0,22 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00173058 Référence laboratoire : LSE2311-30349

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,10 | NFU | | | | 2,00 |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|--|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | 0 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,95 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 350 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,10 |
|--------------------------------|-------|------|--|--|--|------|

FER ET MANGANESE

| | | | | | | |
|-----------------|-----|------|--|--|--|--------|
| Fer total | <10 | µg/L | | | | 200,00 |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | 50,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00158348)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Orléans le 21 janvier 2024

Pour la directrice générale
de l'Agence régionale de santé
Centre - Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires

Nicolas BUCKENMEIER

De : mairie.sdh@ville-saintdenisdelhotel.fr
Envoyé : mercredi 13 mars 2024 08:02
À : courrier.mairie_de_st_denis_de_lhotel@zeenmail.com
Objet : TR: Contrôle sanitaire des eaux -- ARS Centre-Val de Loire

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le

ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE



De : ARS-CVL-DD45-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT <ARS-CVL-DD45-UNITE-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr>

Envoyé : mardi 12 mars 2024 13:38

À : mairie.sdh <mairie.sdh@ville-saintdenisdelhotel.fr>

Objet : Contrôle sanitaire des eaux -- ARS Centre-Val de Loire

Madame, monsieur,

Veillez trouver ci-joint les résultats des analyses d'eau effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'agence régionale de santé pour le préfet.

Ces résultats comportent une conclusion sanitaire.

En ce qui concerne l'eau destinée à la consommation humaine :

- Pour les collectivités publiques

Dans les 2 jours suivant la date de réception, les résultats doivent être affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

Les résultats sont également consultables sur internet à l'adresse <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>

- Pour les collectivités privées

Dès réception, les résultats doivent être affichés pour information du public concerné jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

En ce qui concerne l'eau des piscines :

Dès réception, les résultats doivent être affichés de manière visible pour les usagers et jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

Mon service se tient à votre disposition

par mail : ars-cvl-dd45-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

par téléphone : **numéro inscrit sur le rapport d'analyse**

Pour la directrice générale de l'agence régionale de santé,
le référent eaux potables et de loisirs
Nicolas BUCKENMEIER

Nos ministères agissent pour un développement durable.

Préservez l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !

Edité le : 11/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

Mairie
 30 Avenue du Stade
 45550 ST DENIS DE L HOTEL

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| Identification dossier : LSE23-183892 | | Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET | |
| Identification échantillon : LSE2311-30349-2 | | N° Prélèvement : 00158348 | |
| N° Analyse : | 00173058 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | BOURG | Code PSV : 000000482 | |
| Localisation exacte : | CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL, LAVABO ATELIER | | |
| Dept et commune : | 45 SAINT-DENIS-DE-L'HOTEL | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 47,8764326000 | Y : 2,1348925000 | |
| UGE : | 0119 - AEP ST DENIS DE L'HOTEL | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D1 | Type Analyse : D1FM | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL MAIRIE 30, AVENUE DU STADE 45550 SAINT DENIS DE L'HOTEL | | |
| Nom de l'installation : | ST DENIS DE L'HOTEL | Type : UDI | Code : 000512 |
| Prélèvement : | Prélevé le 08/11/2023 à 11h22 Réception au laboratoire le 08/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ATOUN Julia Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 08/11/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 45D1FM* | 16.0 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 # |
| Chlore libre sur le terrain | 45D1FM* | 0.22 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | # |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 11/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-30349-2

Destinataire : MAIRIE DE SAINT DENIS DE L'HOTEL

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|-----------------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|
| Chlore total sur le terrain | 45D1FM* | 0.26 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore | 45D1FM* | N.M. | mg/l ClO ₂ | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 45D1FM* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | # |
| Bactéries coliformes | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Escherichia coli | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 45D1FM* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 45D1FM* | 0 | - | Analyse qualitative | | | # |
| Odeur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Saveur | 45D1FM* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | # |
| Couleur apparente (eau brute) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 45D1FM* | < 5 | mg/l Pt | Compareurs | NF EN ISO 7887 | 5 | 15 # |
| Couleur | 45D1FM* | 0 | - | Qualitative | | | # |
| Turbidité | 45D1FM* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | 2 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | |
| pH | 45D1FM* | 7.95 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 2 | 6.5 9 # |
| Température de mesure du pH | 45D1FM* | 18.1 | °C | | NF EN ISO 10523 | 15 | # |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 45D1FM* | 350 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 50 | 200 1100 # |
| Cations | | | | | | | |
| Ammonium | 45D1FM* | < 0.05 | mg/l NH ₄ ⁺ | Spectrophotométrie au bleu indophénol | NF T90-015-2 | 0.05 | 0.10 # |
| Métaux | | | | | | | |
| Fer total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 200 # |
| Manganèse total | 45D1FM* | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | 5 # |

45D1FM* ANALYSE (D1FM=D1+FE+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS45-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire


II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF
BALANCE GENERALE DU BUDGET

II

B1

1 – MANDATS EMIS (y compris sur les restes à réaliser N-1)

| | EXPLOITATION | Opérations réelles (1) | Opérations d'ordre (2) | TOTAL |
|-----|---|------------------------|------------------------|-------------------|
| 011 | Charges à caractère général | 93 574,06 | | 93 574,06 |
| 012 | Charges de personnel, frais assimilés | 50 616,07 | | 50 616,07 |
| 014 | Atténuations de produits | 40 745,00 | | 40 745,00 |
| 60 | Achats et variation des stocks (3) | | 0,00 | 0,00 |
| 65 | Autres charges de gestion courante | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | Charges financières | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Charges exceptionnelles | 1 017,42 | 0,00 | 1 017,42 |
| 68 | Dot. Amortist, dépréciat°, provisions | 0,00 | 68 004,73 | 68 004,73 |
| 69 | Impôts sur les bénéfiques et assimilés(4) | 0,00 | | 0,00 |
| 71 | Production stockée (ou déstockage) (3) | | 0,00 | 0,00 |
| | Dépenses d'exploitation – Total | 185 952,55 | 68 004,73 | 253 957,28 |

+

D 002 DEFICIT D'EXPLOITATION REPORTE DE N-1

0,00

=

TOTAL DES DEPENSES D'EXPLOITATION CUMULEES

253 957,28

| | INVESTISSEMENT | Opérations réelles (1) | Opérations d'ordre (2) | TOTAL |
|-------|--|------------------------|------------------------|------------------|
| 10 | Dotations, fonds divers et réserves | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Subventions d'investissement | 0,00 | 11 565,26 | 11 565,26 |
| 14 | Prov. Réglementées, amort. dérogatoires | | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Provisions pour risques et charges (5) | | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Emprunts et dettes assimilées (sauf 1688 non budgétaire) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Compte de liaison : affectat° (BA,régie) | 0,00 | | 0,00 |
| | Total des opérations d'équipement | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | Immobilisations incorporelles (6) | 720,00 | 0,00 | 720,00 |
| 21 | Immobilisations corporelles (6) | 28 321,16 | 0,00 | 28 321,16 |
| 22 | Immobilisations reçues en affectation (6) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Immobilisations en cours (6) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Participations et créances rattachées | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Autres immobilisations financières | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Amortissement des immobilisations(reprises) | | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Dépréciation des immobilisations | | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Dépréciat° des stocks et en-cours | | 0,00 | 0,00 |
| 45... | Total des opérations pour compte de tiers (7) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 481 | Charges à répartir plusieurs exercices | | 0,00 | 0,00 |
| 3... | Stocks | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Dépenses d'investissement –Total | 29 041,16 | 11 565,26 | 40 606,42 |

+

D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE N-1

0,00

=

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEE

40 606,42

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

(3) Permet de retracer les variations de stocks (sauf stocks de marchandises et de fournitures).

(4) Ce chapitre n'existe pas en M. 49.

(5) Si la régie applique le régime des provisions budgétaires.

(6) Hors chapitres « opérations d'équipement ».

(7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A7).

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le



ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE

| | |
|---|-----------|
| II – PRESENTATION GENERALE DU COMPTE ADMINISTRATIF | II |
| BALANCE GENERALE DU BUDGET | B2 |

2 – Titres émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)

| | EXPLOITATION | Opérations réelles (1) | Opérations d'ordre (2) | TOTAL |
|-----|--|------------------------|------------------------|-------------------|
| 013 | Atténuations de charges | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | Achats et variation des stocks (3) | | 0,00 | 0,00 |
| 70 | Ventes produits fabriqués, prestations | 317 881,77 | | 317 881,77 |
| 71 | Production stockée (ou déstockage)(3) | | 0,00 | 0,00 |
| 72 | Production immobilisée | | 0,00 | 0,00 |
| 73 | Produits issus de la fiscalité(7) | 0,00 | | 0,00 |
| 74 | Subventions d'exploitation | 0,00 | | 0,00 |
| 75 | Autres produits de gestion courante | 2 348,97 | | 2 348,97 |
| 76 | Produits financiers | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | Produits exceptionnels | 1 518,00 | 11 565,26 | 13 083,26 |
| 78 | Reprise amort., dépréciat° et provisions | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | Transferts de charges | | 0,00 | 0,00 |
| | Recettes d'exploitation – Total | 321 748,74 | 11 565,26 | 333 314,00 |

+

| | |
|---|-------------|
| R 002 EXCEDENT D'EXPLOITATION REPORTE DE N-1 | 0,00 |
|---|-------------|

=

| | |
|---|-------------------|
| TOTAL DES RECETTES D'EXPLOITATION CUMULEES | 333 314,00 |
|---|-------------------|

| | INVESTISSEMENT | Opérations réelles (1) | Opérations d'ordre (2) | TOTAL |
|-------|--|------------------------|------------------------|------------------|
| 10 | Dotations, fonds divers et réserves (sauf 106) | 29 992,65 | 0,00 | 29 992,65 |
| 13 | Subventions d'investissement | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Prov. Réglementées, amort. dérogatoires | | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Provisions pour risques et charges (4) | | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Emprunts et dettes assimilées (sauf 1688 non budgétaire) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Comptes liaison : affectat° BA, régies | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | Immobilisations incorporelles(5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Immobilisations corporelles(5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Immobilisations reçues en affectation(5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Immobilisations en cours(5) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Participations et créances rattachées | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Autres immobilisations financières | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Amortissement des immobilisations | | 68 004,73 | 68 004,73 |
| 29 | Dépréciation des immobilisations (4) | | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Dépréciat° des stocks et en-cours (4) | | 0,00 | 0,00 |
| 45... | Opérations pour compte de tiers (6) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 481 | Charges à répartir plusieurs exercices | | 0,00 | 0,00 |
| 491 | Dépréciations des comptes de clients | | 0,00 | 0,00 |
| 3... | Stocks | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Recettes d'investissement – Total | 29 992,65 | 68 004,73 | 97 997,38 |

+

| | |
|---|-------------|
| R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE DE N-1 | 0,00 |
|---|-------------|

+

| | |
|------------------------------------|------------------|
| AFFECTATION AUX COMPTES 106 | 40 220,73 |
|------------------------------------|------------------|

=

| | |
|---|-------------------|
| TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES | 138 218,11 |
|---|-------------------|

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

(3) Permet de retracer les variations de stocks (sauf stocks de marchandises et de fournitures).

(4) Si la régie applique le régime des provisions budgétaires.

(5) Hors chapitres « opérations d'équipement ».

(6) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A7).

(7) Ce chapitre existe uniquement en M. 4, en M. 41 et en M. 43.

Envoyé en préfecture le 03/10/2024

Reçu en préfecture le 03/10/2024

Publié le



ID : 045-214502734-20241003-DEL_083_2024-DE



**MINISTÈRE
DU TRAVAIL
DE LA SANTÉ
ET DES SOLIDARITÉS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

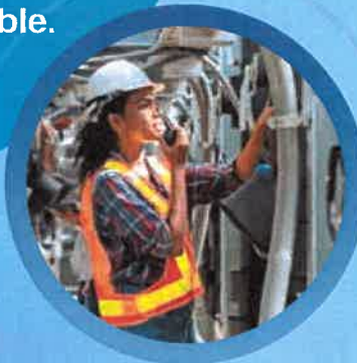
BONNES PRATIQUES :

CONDUITE À TENIR EN CAS DE PERTURBATION DU RÉSEAU EDCH

(EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE)

RAPPEL DE LA RÉGLEMENTATION

Le maintien permanent de la satisfaction des besoins prioritaires qualitatifs et quantitatifs de la population en eau potable, y compris lors des situations de crise, est une obligation prioritaire et un enjeu primordial pour tous les exploitants privés ou publics d'un service de distribution d'eau potable.



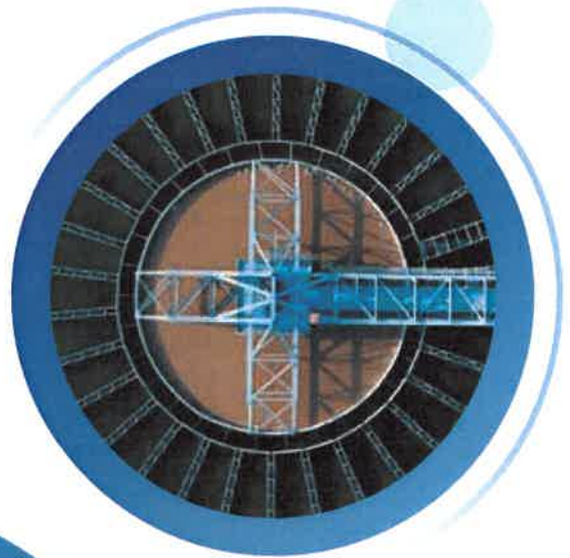
En tant que personne qui mettez à la disposition du public de l'eau destinée à la consommation humaine :

- Vous êtes tenue de vous assurer que cette eau est propre et salubre (article L.1321-1 du CSP)
- Vous êtes responsable de la sécurité sanitaire et de la surveillance en continu de la qualité des eaux que vous délivrez à vos abonnés.

PLAN ORSEC EAU POTABLE

Plan de gestion des perturbations importantes de l'approvisionnement en eau potable intégré dans les dispositions de l'Orsec départemental dans le cadre du mode d'action Orsec-Rétap Réseaux.

Constitue également le volet relatif à la contamination de l'eau potable des plans nucléaires radiologiques biologiques chimiques (NRBC) déclinés localement.



IDENTIFIE NOTAMMENT :

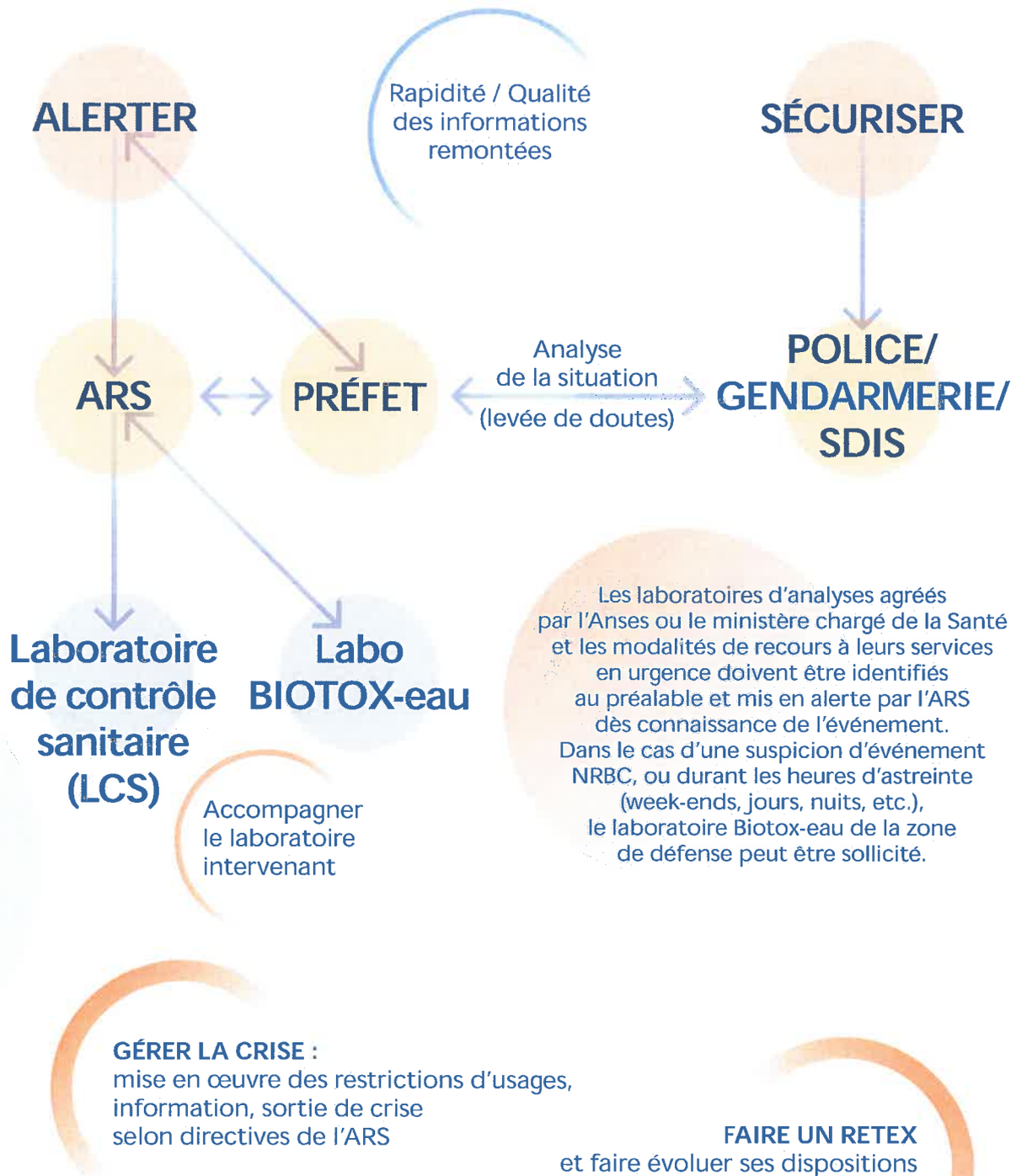
La vulnérabilité des ressources et des installations de production, de stockage et de distribution d'eau potable ;

L'organisation et la coordination des interventions pour les mesures de gestion nécessaires lors d'évènement ;

Les différents dispositifs pouvant être mis en place pour assurer l'approvisionnement en eau potable de la population.

FICHE REFLEXE : ACTES DE MALVEILLANCE

 **Primo-intervenant :**
Ne vous mettez pas en danger



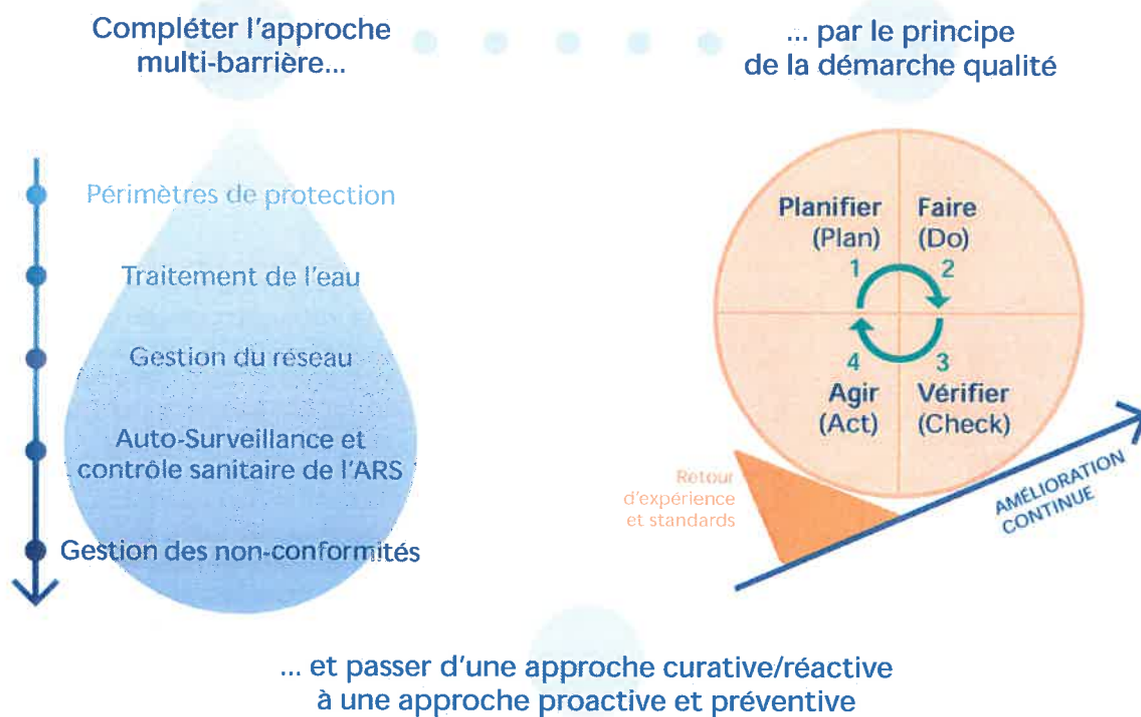
 **Mettez à jour votre liste de contacts**

PLAN DE GESTION DE LA SÉCURITÉ SANITAIRE DES EAUX (PGSSE)

Une approche de gestion préventive des risques sanitaires susceptibles d'altérer la qualité des EDCH à toutes les étapes de l'approvisionnement en eau, depuis le captage jusqu'aux consommateurs.

Une obligation réglementaire (échéance juillet 2027 captage, janvier 2029 production et distribution).

DÉMARCHE DU PGSSE



**MINISTÈRE
DU TRAVAIL
DE LA SANTÉ
ET DES SOLIDARITÉS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Scannez ce QR code pour accéder au Plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE).



Scannez ce QR code pour accéder au guide : Protection des installations d'eau potable vis-à-vis des actes de malveillance.