

Compte rendu d'activité

2024

Commune de
Mommenheim



Le présent contrat de concession est entré en vigueur le 1 juillet 1995.

Il arrivera à échéance le 30 juin 2025.

Les redevances

R-GDS s'est acquitté en 2024 pour l'exercice 2023 au titre des redevances d'occupation du domaine public, des montants suivants :

Redevances (€ HT)	2023
RODP	500,98
RODP provisoire	0,00
Redevance de concession	0,00
Total des redevances	500,98



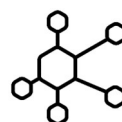
546
clients



11 GWh
acheminés



13 910,88 €
d'investissement



11 634 m
de réseau de distribution



37 743,05 €
de maintenance



Les règles comptables en vigueur imposent de comptabiliser l'ensemble des investissements réalisés entre le 1er octobre 2023 et le 30 septembre 2024.

Ces investissements concernent les ouvrages gaz mis en service dans l'exercice, mais également ceux en cours de construction et non achevés au 30 septembre 2024.

Un rapprochement des investissements avec l'inventaire des ouvrages en service, présenté ci-avant, pourrait amener quelques écarts.

Point au 30 septembre 2024

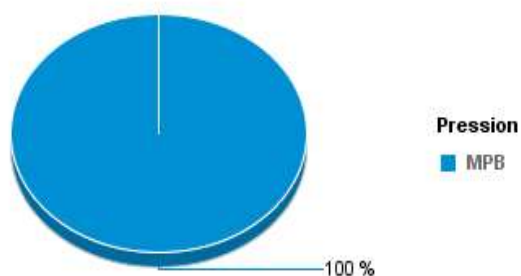
Sont comptabilisés uniquement les ouvrages en service au 30 septembre.

Les ouvrages en cours de construction ne sont pas représentés dans ce bilan.

	2024	2023
Longueur totale du réseau (m)	11 634	11 649
Nombre de postes D.P. et clients	4	4

Détail des longueurs au 30 septembre 2024 par pressions des ouvrages :

Longueur des ouvrages par pression



- BP : réseaux de distribution basse pression exploités à une pression maximale inférieure ou égale à 50 mbar.
- MPA : réseaux de distribution moyenne pression type A exploités à une pression comprise entre 50 mbar et 0,4 bar.
- MPB : réseaux de distribution moyenne pression type B exploités à une pression comprise entre 0,4 bar et 4 bars.
- MPC : réseaux de distribution moyenne pression type C exploités à une pression comprise entre 4 bars et 25 bars.

Renouvellement

Evolution des ouvrages (du 1^{er} octobre 2023 au 30 septembre 2024)

La structure actuelle du réseau de la commune n'a nécessité aucune action d'amélioration ou de modernisation du réseau sur cet exercice.

Réalisations	2024
Renouvellement du réseau (m)	0
Longueurs mises HS (m)	15
Renouvellement de postes (nb)	0

Investissements renouvellement

Aucun investissement réalisé sur la concession. En effet, les longueurs mises hors HS ont été faites dans le cadre de la réalisation d'un branchement.

Prévisions de renouvellement

A ce jour, aucune opération de renouvellement n'a été identifiée sur la commune pour le prochain exercice.

Développement

Evolution des ouvrages (du 1^{er} octobre 2023 au 30 septembre 2024)

Au cours de l'exercice, R-GDS n'a réalisé aucune extension réseau sur la concession.

Investissements développement réalisés

Ces investissements concernent les ouvrages gaz réalisés ou en cours sur l'ensemble de la concession du 1er octobre 2023 au 30 septembre 2024.

Développement (€ HT)	2024
Développement Réseau	0,00
Développement Branchement	13 117,38
Développement Poste	793,50
Total des investissements	13 910,88

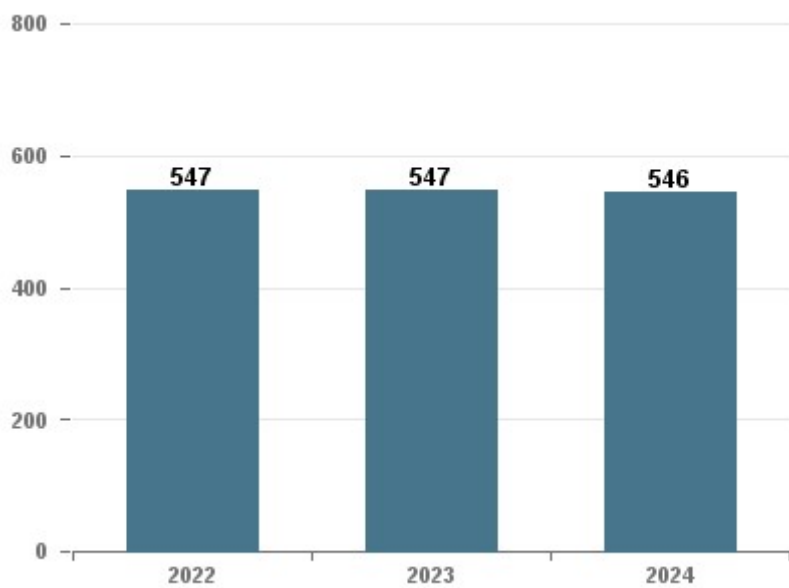
Les montants « Développement poste » correspondent au déploiement des compteurs communicants.

Prévisions de développement

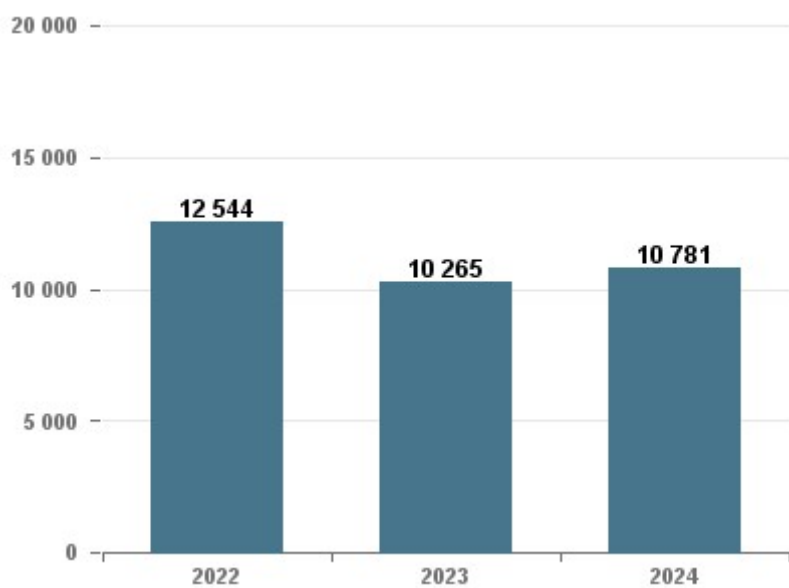
A ce jour, aucun projet d'extension n'est programmé. Nos responsables commerciaux étudieront toutes les opportunités de développement de notre réseau de distribution ainsi que les différentes demandes qui nous parviendront.

A noter que pour concrétiser un projet d'extension, l'opération doit atteindre les règles d'équilibre économique imposées par le législateur (arrêté et décret du 28 juillet 2008 relatifs au développement de la desserte gazière et aux extensions des réseaux publics de distribution de gaz naturel).

Evolution du nombre de points de consommation au 30 septembre



Evolution des quantités acheminées par année comptable en MWh



Les actes d'exploitation

Au cours de l'exercice écoulé, R-GDS a recensé sur la concession :

Exploitation	2024
Nombre d'appels d'urgence	45
Nombre de clients interrompus	0
Nombre d'endommagements réseau	3

Localisation des endommagements
rue des Pyrénées
rue des Pyrénées
rue des Pyrénées

Pour mémoire, le numéro d'appel d'urgence gaz 24h / 24 est le 03 88 75 20 75.

Les actes de maintenance

Au cours de l'exercice écoulé, R-GDS a réalisé les actes de maintenance suivants :

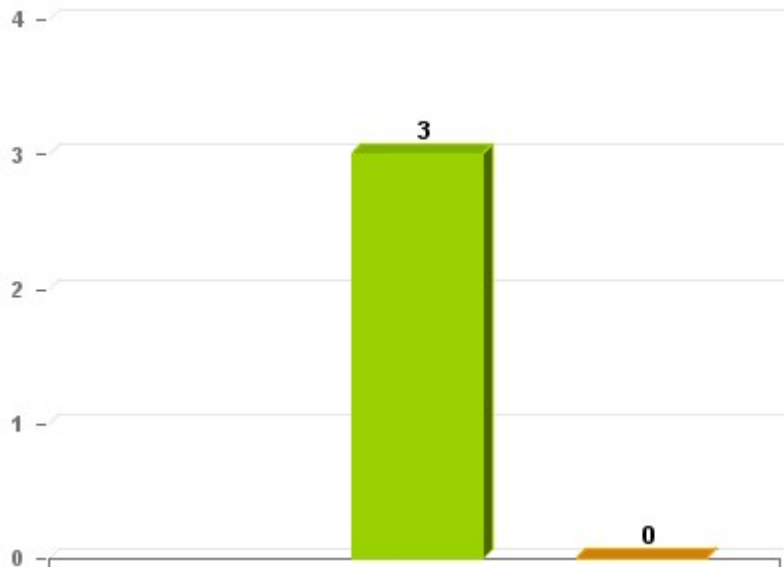
Maintenance	2024
Recherche systématique de fuites (km)	0
Actes d'entretien (nb)	1
Maintenance postes (nb)	2

Suivant les matériaux et les pressions du réseau, la recherche de fuite a lieu deux fois par an ou tous les 3 ans.

Les « **Actes d'entretien** » regroupent différentes actions de surveillance et de maintenance préventive du réseau comme l'inspection annuelle des canalisations aériennes, l'entretien des robinets avec des périodicités allant de 3 à 6 ans et l'entretien des coffrets enterrés sur une périodicité de 2 ans.

Vérification périodique des dispositifs de comptage

3 compteurs ont été déposés sur la concession, entre le 1^{er} octobre 2023 et le 30 septembre 2024 et remplacés par des compteurs neufs.



- VPE tous les 20 ans : compteurs à membrane, débit maximum ≤ 16 m3/h
- VPE tous les 15 ans : compteurs à membrane, débit maximum > 16 m3/h
- VPE tous les 5 ans : compteurs à pistons rotatifs et à turbines



Aspects réglementaires

Les compteurs sont vérifiés dans le cadre de la réglementation en vigueur, notamment de l'arrêté du 21 octobre 2010, relatif aux compteurs de gaz combustibles dans sa version consolidée au 11 novembre 2010 qui prévoit les modalités du contrôle et les périodicités des vérifications dans son titre V.

Il est fait obligation à l'exploitant d'un compteur de gaz de vérifier la précision de ce dernier au moins :

- tous les 20 ans pour les compteurs à membrane d'un débit maximal < 16 m3/h,
- tous les 15 ans pour les compteurs à membrane d'un débit maximal ≥ 16 m3/h,
- tous les 5 ans pour les compteurs à pistons rotatifs ou à turbine

Charges de maintenance des ouvrages

Les charges de maintenance engagées par R-GDS au titre de sa mission de délégataire du service public de gestionnaire du réseau de distribution de gaz naturel correspondent aux moyens mis en œuvre par R-GDS (main d'œuvre, locaux, véhicules, matériels...) pour maintenir et entretenir l'ensemble des ouvrages gaz. Ces moyens sont mutualisés entre les différentes concessions pour permettre des économies d'échelle profitables aux usagers.

Charges de maintenances (€ HT)	2024
Réseau	19 079,78
Branchements	13 760,19
Compteurs	4 903,08
Total des charges	37 743,05

Les charges relatives aux réseaux, branchements et compteurs sont basées sur des montants estimés grâce à des clés de répartition.

RÉSEAU GAZ

A VOS CÔTÉS AU QUOTIDIEN



104 927

points de consommation



122

Communes desservies



3,9 TWh

gaz naturel/biométhane
acheminés



2 055

kilomètres de réseau

Source : Chiffres clés au 30/09/2024, R-GDS



Vos attentes

Accompagnements et conseils

- Au près des collectivités locales et des habitants
- Autour de 3 grandes thématiques :
 - ✓ Aides à la rénovation énergétique
 - ✓ Equipements gaz
 - ✓ Gaz vert

Source : Étude R-GDS sur la base de 27 Maires et DGS ayant répondu à l'enquête de satisfaction en ligne

Des réponses territorialisées sur mesure

Grace à des supports dédiés

- Articles sur le site internet de la commune, dans le bulletin communal ou via les réseaux sociaux
- Réunions publiques
- Participation aux salons communaux
- Courriers d'informations



R-GDS AU CŒUR DU TERRITOIRE

UNE PRÉSENCE TERRAIN RENFORCÉE

Donner de la visibilité à l'énergie gaz



Lutter contre la désinformation et les idées reçues



Expliquer notre rôle de gestionnaire de réseau



Promouvoir les solutions gaz et le gaz vert



Manifestations, foires & salons

Sur l'ensemble du territoire

- Salon des Communes et des Intercommunalités du Bas-Rhin
- Foire Européenne (Strasbourg)
- Salon Dynamik (Wasselonne)
- Salon de la copropriété (Strasbourg)
- Terres en fête (Willgottheim-Woellenheim)
- Forum de l'Habitat et de l'Environnement (Lampertheim)
- Forum de l'Environnement (Illkirch-Graffenstaden)
- Cora (Mundolsheim et Dorlisheim) / Leclerc (Geispolsheim)

Lettre d'information biannuelle

Envoyée à + de 85 000 clients

Point Info Gaz n°2 (Novembre 2023)

> Non, les chaudières gaz ne seront pas interdites !

Point Info Gaz n°3 (Mai 2024)

> Vos biodéchets ont de la ressource !



ÉNERGIES RENOUVELABLES

LE GAZ VERT, ALTERNATIVE N°1 AU FIOUL



6 Sites de production
(zone R-GDS)



110 GWh Capacités de
production installée



10,4 millions litres de
fioul (équivalent)

AMBITIONS GRAND EST

20%

de biométhane dans
le réseau en 2030

100%

de biométhane dans
le réseau en 2050



Portes Ouvertes Gaz Vert

Sensibiliser dès le plus jeune âge

Après 2 premières éditions couronnées de succès, R-GDS a renouvelé l'opération et invité + de 100 élèves sur 2 sites : Métha'Co et Step Herbsheim.

Un afterwork sur le site de Marlenheim a également permis aux élus et professionnels présents de mêler moment de convivialité et découverte de l'unité de méthanisation.

Tri des biodéchets

Un geste 100% gagnant

Depuis le 1er janvier 2024, tous les ménages doivent pouvoir trier leurs déchets alimentaires.

Les biodéchets peuvent être valorisés par compostage ou alors par méthanisation pour ainsi produire du gaz vert local.

Une boucle vertueuse qui permet au grand public de se rendre compte concrètement que le tri des biodéchets est un geste 100 % gagnant pour l'environnement.



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

3 AXES PRIORITAIRES

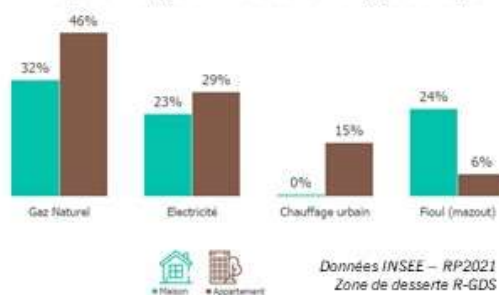
CONVERSION FIOUL - GAZ

22 884

maisons individuelles

utilisent encore le fioul comme principale énergie sur la zone de desserte R-GDS.

Principale énergie utilisée selon le type de logement



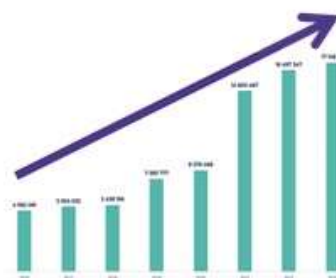
MOBILITÉ DURABLE

+243%

de BioGNC / GNC

distribué aux 7 stations publiques situées sur le réseau de distribution R-GDS depuis 2016.

Volume de BioGNC/GNC acheminé



En kWh
Zone de desserte R-GDS

INDUSTRIE

66%

des process industriels resteront non électrifiables à l'horizon 2035

Pour atteindre les objectifs de neutralité carbone, le secteur industriel devra impérativement s'appuyer sur les gaz verts.

Consommations du secteur industriel zone EMS



Sources :
Alliance ALLICE – Etude : Potentiel d'intégration des gaz décarbonés en industrie (2022)
Schéma directeur des énergies Eurométropole de Strasbourg

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

ESPACE EN LIGNE R-GDS



Le déploiement des compteurs communicants, initié en septembre 2023, se poursuit sur le territoire.

A cette occasion, R-GDS a décidé d'enrichir de nouvelles fonctionnalités l'espace client dédié.

Un concentré de fonctionnalités pour mieux maîtriser votre consommation

Après avoir créé votre compte et associé votre compteur depuis monespace.r-gds.fr, de nombreuses possibilités s'offrent à vous :



Et toujours à votre disposition :

- votre espace dédié sur www.r-gds.fr/collectivites-locales
- votre application mobile « R-GDS Collectivités »