Le Service des eaux est à l'écoute de la population et atteignable en tout temps pour des situations d'urgence : relevés de compteur(s) suite à un déménagement, informations d'un bruit sourd sur le réseau, contrôles de qualité, réfections de conduites ou simplement pour des informations.

Le fontainier assure les différents contrôles de qualité de l'eau, l'entretien des captages, des sources, des interconnexions, de l'installation de traitement, le suivi de chantiers ainsi que des installations en général. L'ensemble du réseau est informatisé et gérable en tout temps. Les consommations anormales sont ainsi vite décelées.

L'eau potable est une denrée alimentaire... Mieux vaut la préserver car sa ressource n'est pas inépuisable.

## A votre disposition :

Conseillère communale Dicastère des Infrastructures Carole Roos-Vermeille 079/752.25.71 c.roos@alle.ch Administration communale Place de la Gare I 032/471.02.02 secretariat@alle.ch Service des eaux Fontainier Romain Gurba 079/960.50.14 eaux@alle.ch

## Informations sur la qualité de l'eau potable et son Service







Dans le cadre de ses analyses d'autocontrôle, la Commune a procédé à quatre analyses microbiologiques et chimiques de l'eau potable ainsi qu'une analyse liée aux pesticides selon un programme.

La Commune vous informe que les échantillons prélevés jusqu'ici présentent des valeurs inférieures aux prescriptions légales. L'eau potable est hygiéniquement propre. La qualité chimique de l'eau potable est conforme aux exigences de la législation sur les denrées alimentaires.

L'ensemble des analyses est consultable sur le site internet de la Commune (www.alle.ch) ou auprès du Secrétariat communal.

Le réseau d'eau de la Commune en quelques chiffres :

- 142 bornes hydrantes (défense incendie)
  - 123 vannes réseau
- 38 km de conduites (eau potable et brute)
  - 768 compteurs d'eau
- 571 m³ de consommation journalière moyenne (industries comprises)
  - 1'200 m³ d'eau stockée
  - 5 fontaines en service
  - 3'060 heures de pompage dans les puits
  - 17'500 m³/annuel provenant du réseau autoroutier A16 (SidP)
    - Une interconnexion avec le SEV (Vendline)
- 100 micros-détecteurs de fuites en service qui seront renouvelés en 2026

Le traitement de l'eau se fait par de la filtration à sable ainsi qu'avec une lampe à rayons UV de nouvelle technologie. La chloration peut être utilisée ponctuellement dans le cadre d'une désinfection du réseau d'eau. L'eau brute, provient essentiellement des puits de Charmoille, et l'eau d'appoint du puits de Fregiécourt. Les charges dans le système de filtration ont été entièrement renouvelées en 2025 après 24 années de service.

## Indicateurs chimiques de l'eau (RuferLab) :

30	Février 2025	Août 2025
Température	8.1°	14.6°
Turbidité	0.010 / FNU	0.26 / FNU
▶ PH	7.86	7.32
Dureté totale	31.1 °f	28.4 °f
Nitrate	8.09 mg/l	12.6 mg/l
Magnésium	1.89 mg/l	2.34 mg/l
Calcium	122 mg/l	II0 mg/l

## Origine de l'eau :

- 8 % de l'eau provient de la source de Fregiécourt
- 84 % de l'eau provient des sources de Charmoille
- 7 % de l'eau provient de l'interconnexion avec l'A16
- I % de l'eau provient de l'interconnexion avec le SEV

2026, annoncera le début de grands chantiers en coordination avec le Canton. Un secteur essentiel pour la distribution d'eau principale du village est Les Vies de Bâle. Puis interviendra le secteur Clos des Tilleuls attendu avec impatience. Les infrastructures des eaux sont entretenues et perfectionnées en fonction des nouvelles constructions ou aménagements. Le village s'agrandit et la consommation d'eau se stabilise petit à petit d'année en année. Nos installations devront à moyen et court terme être adaptées afin d'assurer en tout temps une alimentation durable et fiable. En 2026, le PGA (plan général d'alimentation en eau potable) sera finalisé et permettra de prendre des mesures sur les mises aux normes afin de garantir la quantité et la qualité de l'eau pour les 20 prochaines années.