



INFORMATION À LA POPULATION SUR LA QUALITÉ DE L'EAU

La Commune d'Assens veille à ce que la qualité de son eau soit irréprochable, qu'elle provienne des sources dont elle est propriétaire ou de la Ville de Lausanne, auprès de laquelle elle s'approvisionne régulièrement. La localité de Bioley-Orjulaz bénéficie exclusivement de l'eau vendue par la Ville de Lausanne, alors que les localités d'Assens et de Malapalud ont un approvisionnement garanti en partie, en fonction des périodes de l'année et de la consommation, par les sources dont la Commune est propriétaire.

Ci-dessous, vous trouverez un extrait du communiqué de la Ville de Lausanne du 4 novembre 2025 concernant la présence 1,2,4-triazole dans le Léman, garantissant que la Ville entreprend toutes les mesures pour défendre la qualité de l'eau et que, malgré la présence de la substance précitée, l'eau est parfaitement consommable.



Ville de Lausanne

Communiqué

Service de l'eau

Présence de 1,2,4-triazole dans le Léman: point de situation n°1: la Ville agit pour défendre la qualité de l'eau

La Ville de Lausanne suit avec attention la concentration de 1,2,4-triazole dans le lac, mise en évidence par les autorités cantonales. Cette substance ne présente pas de risque pour la santé des consommatrices et consommateurs selon la communication du Canton de Vaud du 17 octobre 2025. Le Service de l'eau a mandaté une étude d'avocats réputée. La Ville de Lausanne a obtenu la qualité de partie au sens de la procédure administrative initiée par les autorités valaisannes. Elle a également proposé aux autres distributeurs d'eau vaudois concernés de se joindre à cette démarche et de les représenter.

Lausanne produit environ 60% de son eau potable à partir du lac Léman. À ce titre, la Ville est directement concernée par la présence de 1,2,4-triazole dans les eaux du lac. Selon les analyses du Canton de Vaud et l'expertise du Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT), les concentrations observées dans l'eau distribuée ne présentent aucun risque pour la santé. Selon ces experts, aucune recommandation particulière n'est nécessaire, y compris pour les nourrissons, les enfants et les femmes enceintes ([Présence de 1,2,4-triazole dans l'eau potable : le rapport d'expert confirme l'absence de risque sanitaire | État de Vaud](#)). L'eau lausannoise reste propre à la consommation.

Assens, le 5 février 2026

La Municipalité

Greffes municipal : rte St-Germain 3, 1042 Assens

☎ : 021.886.06.30

✉ : greffe@assens.ch

🌐 : www.assens.ch



Information – Qualité de l'eau

Qualité de l'eau potable en 2025 – Commune d'Assens, réseau de distribution.
Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient de (1/3 *sources* / 2/3 *lac*). En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réseau des SIL de Lausanne.

Traitement

L'eau des sources distribuée n'est pas traitée. L'eau des SIL est désinfectée par une légère chloration.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte 9 prélèvements par année effectués par notre service des eaux.

Bactériologie

Lors des précipitations du printemps passé, nos analyses ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques, en date du 27 mai 2025, nous avons procédé à un curage des canalisations, ainsi qu'à la désinfection du réservoir et à la purge du réseau afin d'assurer un retour à la normale.

Paramètres physico-chimiques (ressortant de l'analyse complète dans le réseau de distribution)

La valeur d'un des métabolites du fongicide 1, 2, 4-triazole, la Municipalité et les SIL vont surveiller dans le cadre de leurs autocontrôles l'évolution de cette valeur et étudier les solutions applicables.

En annexe, vous trouverez le communiqué de la Ville de Lausanne concernant 1, 2, 4-triazole.

Dureté totale : 14.0, soit une eau douce

Provenance des SIL :

Température moyenne	16,1	°C
Calcium	46	mg/l
Magnésium	6.1	mg/l
Sodium	7.7	mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 471811	<0.050	µg/L
1, 2, 4 triazole	0.565	

pH	7.9	
Chlorures	10.5	mg/l
Nitrates	2.9	mg/l
Sulfates	47	mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 417888		µg/L
Autre...		

Dureté totale : 24.5, soit une eau moyennement dure

Provenance des sources :

Température moyenne	14	°C
Calcium	68.6	mg/l
Magnésium	13.2	mg/l
Sodium		mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 471811	<0.050	µg/L
1, 2, 4 triazole	0	

pH	7.51	
Chlorures	6.6	mg/l
Nitrates	<10	mg/l
Sulfates	19.4	mg/l
Métabolites du chlorothalonil R 417888		µg/L
Autre...		

Informations utiles

En cas de problèmes, fuites ou accidents, le service de voirie est atteignable au 079/487.74.31