

Alençon, le 18 juin 2026

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [ars-normandie-ud61-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-normandie-ud61-eau@ars.sante.fr)

tél : 02.50.28.74.30

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SMAEP DE GAPREE  
Mairie

61390 LE CHALANGE

PSV - Tvoe d'eau T1 **Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

**SMAEP DE GAPREE-MOULINS**

Prélèvement 00150182  
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS  
Installation TTP 000682 STATION LOUVOY  
Point de surveillance P 0000000794 SORTIE STATION LOUVOY  
Localisation exacte ROBINET APRES CHLORATION  
Commune GAPREE

Prélevé le : mercredi 27 mai 2026 à 09h06

par : LAURENT HUE

Type visite : BB

**Mesures de terrain**

| Résultats | Limite de qualité |            | Référence de qualité |            |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|------------|
|           | inférieure        | supérieure | inférieure           | supérieure |
|           |                   |            |                      |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Tvoe de l'analyse : METC2

6102  
Code SISE de l'analyse : 00157578

Référence laboratoire : O.2026.10978-1-1

| Résultats | Limite de qualité |            | référence de qualité |            |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|------------|
|           | inférieure        | supérieure | inférieure           | supérieure |

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

|                               | Résultats   | Limite de qualité | référence de qualité |
|-------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|
|                               |             | inférieure        | supérieure           |
| Chlorothalonil-4-hydroxy      | <0,02 µg/L  | 0,10              |                      |
| Diméthachlore OXA             | <0,010 µg/L | 0,10              |                      |
| Flufénacet OXA                | <0,005 µg/L | 0,10              |                      |
| Propachlore ESA               | <0,005 µg/L | 0,10              |                      |
| Propachlore OXA               | <0,005 µg/L | 0,10              |                      |
| Terbuthylazine métabolite LM6 | <0,02 µg/L  | 0,10              |                      |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        | Résultats   | Limite de qualité | référence de qualité |
|------------------------|-------------|-------------------|----------------------|
|                        |             | inférieure        | supérieure           |
| CGA 354742             | <0,005 µg/L |                   |                      |
| CGA 369873             | <0,020 µg/L |                   |                      |
| Chlorothalonil R471811 | 0,430 µg/L  |                   |                      |
| Diméthénamide ESA      | <0,005 µg/L |                   |                      |
| Diméthénamide OXA      | <0,01 µg/L  |                   |                      |
| ESA acetochlore        | <0,010 µg/L |                   |                      |
| ESA alachlore          | <0,010 µg/L |                   |                      |
| ESA metazachlore       | <0,020 µg/L |                   |                      |
| ESA metolachlore       | <0,020 µg/L |                   |                      |
| OXA acetochlore        | <0,010 µg/L |                   |                      |
| OXA metazachlore       | 0,010 µg/L  |                   |                      |
| OXA metolachlore       | <0,01 µg/L  |                   |                      |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                               | Résultats   | Limite de qualité | référence de qualité |
|-------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|
|                               |             | inférieure        | supérieure           |
| Chloridazone desphényl        | 0,094 µg/L  | 0,10              |                      |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,056 µg/L  | 0,10              |                      |
| Chlorothalonil R417888        | <0,02 µg/L  | 0,10              |                      |
| Flufenacet ESA                | <0,005 µg/L | 0,10              |                      |
| OXA alachlore                 | <0,02 µg/L  | 0,10              |                      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150182)**

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

Pour le Directeur général de l'Agence Régionale de Santé,  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,

Signé  
Sandrine SAILLARD