

Alençon, le 2 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 - Type d'eau T

**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 00150079  
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS  
Installation UDI 003979 TREMONT  
Point de surveillance P 0000003119 PC1 MONTCHEVREL  
Localisation exacte le bourg cimetière  
Commune MONTCHEVREL

Prélevé le : mercredi 27 mai 2026 à 09h31

par : LAURENT HUE

Type visite : AA

### Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
19	°C
7,4	unité pH
0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
	25,00
6,50	9,00

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type d'analyse : A26

6102  
Code SISE de l'analyse : 00157475

Référence laboratoire : O.2026.10976-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	29,1	°f				
Titre hydrotimétrique	32,1	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<1,0	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	670	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	39	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,64	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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)		0,00		

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00150079)**

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