

**SIAEP DE CAUMONT L'EVENTE**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIAEP DE CAUMONT L'EVENTE  
Mairie

14240 CAUMONT L'EVENTE

Prélèvement du : **lundi 15 juin 2026 à 09h36**  
Code Sise du prélèvement : **00251405**  
Installation : **Unité de distribution CAUMONT**  
Nom du point de surveillance : **PC CAHAGNES (CAUMONT)**  
Localisation exacte : **MAIRIE CUISINE**  
Commune : **CAHAGNES**

Prélevé par : **LÉA OSMONT**  
Type visite : **COMPLEMENTAIRE EN DISTRIBUTION**  
Type d'eau : **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

| Mesures de terrain   | Résultats      | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|----------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Couleur (qualitatif) | 0 -            |                               |                               |                                  |                                  |
| Saveur (qualitatif)  | 0 -            |                               |                               |                                  |                                  |
| Température de l'eau | 18 °C          |                               |                               |                                  | 25,00                            |
| pH                   | 7,5 unité pH   |                               |                               | 6,50                             | 9,00                             |
| Chlore libre         | 0,12 mg(Cl2)/L |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlore total         | 0,14 mg(Cl2)/L |                               |                               |                                  |                                  |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2026.10111-2

|                                            | Résultats          | Limites de qualité inférieure | Limites de qualité supérieure | Références de qualité inférieure | Références de qualité supérieure |
|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         | 14 n/mL            |                               |                               |                                  |                                  |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         | 9 n/mL             |                               |                               |                                  |                                  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS             | <1 n/(100mL)       |                               |                               |                                  | 0                                |
| Entérocoques /100ml-MS                     | <1 n/(100mL)       |                               | 0                             |                                  |                                  |
| Escherichia coli /100ml - MF               | <1 n/(100mL)       |                               | 0                             |                                  |                                  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,30 NFU           |                               |                               |                                  | 2,00                             |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Carbonates                                 | <1,50000 mg(CO3)/L |                               |                               |                                  |                                  |
| CO2 libre calculé                          | 3,5 mg/L           |                               |                               |                                  |                                  |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4        | 4 -                |                               |                               | 1,00                             | 2,00                             |
| Hydrogénocarbonates                        | 63,4 mg/L          |                               |                               |                                  |                                  |
| pH d'équilibre à la t° échantillon         | 8,32 unité pH      |                               |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique                       | <0,10 °f           |                               |                               |                                  |                                  |
| Titre alcalimétrique complet               | 5,2 °f             |                               |                               |                                  |                                  |
| Titre hydrotimétrique                      | 7,1 °f             |                               |                               |                                  |                                  |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Calcium                                    | 29,2 mg/L          |                               |                               |                                  |                                  |
| Chlorures                                  | 43,9 mg/L          |                               |                               |                                  | 250,00                           |
| Conductivité à 25°C                        | 323 µS/cm          |                               |                               | 200,00                           | 1100,00                          |
| Magnésium                                  | 6,7 mg(Mg)/L       |                               |                               |                                  |                                  |
| Potassium                                  | 4,1 mg/L           |                               |                               |                                  |                                  |
| Sodium                                     | 18,8 mg/L          |                               |                               |                                  | 200,00                           |
| Sulfates                                   | 14,2 mg/L          |                               |                               |                                  | 250,00                           |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                    |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Fer total                                  | 41,8 µg/L          |                               |                               |                                  | 200,00                           |
| Manganèse total                            | 17,8 µg/L          |                               |                               |                                  | 50,00                            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>     |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Ammonium (en NH4)                          | <0,020 mg/L        |                               |                               |                                  | 0,10                             |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                   | 0,32 mg/L          |                               | 1,00                          |                                  |                                  |
| Nitrates (en NO3)                          | 15,8 mg/L          |                               | 50,00                         |                                  |                                  |
| Nitrites (en NO2)                          | <0,010 mg/L        |                               | 0,50                          |                                  |                                  |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Aluminium total µg/L                       | 23,9 µg/L          |                               |                               |                                  | 200,00                           |
| Antimoine                                  | <0,50 µg/L         |                               | 10,00                         |                                  |                                  |
| Arsenic                                    | <0,25 µg/L         |                               | 10,00                         |                                  |                                  |
| Baryum                                     | 0,0227 mg/L        |                               |                               |                                  | 0,70                             |
| Bore mg/L                                  | 0,0152 mg/L        |                               | 1,50                          |                                  |                                  |
| Cadmium                                    | <0,025 µg/L        |                               | 5,00                          |                                  |                                  |
| Chrome total                               | <0,50 µg/L         |                               | 50,00                         |                                  |                                  |
| Cyanures totaux                            | <10 µg(CN)/L       |                               | 50,00                         |                                  |                                  |
| Fluorures mg/L                             | <0,10 mg/L         |                               | 1,50                          |                                  |                                  |
| Mercur                                     | <0,015 µg/L        |                               | 1,00                          |                                  |                                  |
| Sélénium                                   | <0,50 µg(Se)/L     |                               | 20,00                         |                                  |                                  |
| <b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>  |                    |                               |                               |                                  |                                  |
| Activité alpha globale en Bq/L             | <0,025 Bq/L        |                               |                               |                                  |                                  |
| Activité bêta globale en Bq/L              | <0,20 Bq/L         |                               |                               |                                  |                                  |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L        | <0,20 Bq/L         |                               |                               |                                  |                                  |
| Activité Tritium (3H)                      | <5,4 Bq/L          |                               |                               |                                  | 100,00                           |
| Dose indicative                            | <0,1 mSv/a         |                               |                               |                                  | 0,10                             |

**SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)**

|                                                 |              |  |      |  |  |
|-------------------------------------------------|--------------|--|------|--|--|
| 6:2 Fluorotelomer sulfonique acide (6:2 FTSA)   | <0,0020 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                | 0,0015 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)         | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)               | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)     | <0,002 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)            | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)       | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)              | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)               | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)         | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)               | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)               | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)        | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)              | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)   | <0,005 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)          | <0,002 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)    | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)            | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)      | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)      | <0,001 µg/L  |  |      |  |  |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)               | <0,0010 µg/L |  |      |  |  |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | 0,0015 µg/L  |  | 0,10 |  |  |

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

|                                |             |  |        |  |  |
|--------------------------------|-------------|--|--------|--|--|
| Bromoforme                     | 6,02 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Chlorodibromométhane           | 13,008 µg/L |  | 100,00 |  |  |
| Chloroforme                    | 3,04 µg/L   |  | 100,00 |  |  |
| Dichloromonobromométhane       | 7,139 µg/L  |  | 100,00 |  |  |
| Trihalométhanes (4 substances) | 29,2 µg/L   |  | 100,00 |  |  |

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

|                       |            |  |      |  |  |
|-----------------------|------------|--|------|--|--|
| Benzène               | <0,05 µg/L |  | 1,00 |  |  |
| Cumène                | <0,05 µg/L |  |      |  |  |
| Ethylbenzène          | <0,05 µg/L |  |      |  |  |
| Styrène               | <0,05 µg/L |  |      |  |  |
| Toluène               | <0,05 µg/L |  |      |  |  |
| Xylène ortho          | <0,05 µg/L |  |      |  |  |
| Xylenes (méta + para) | <0,04 µg/L |  |      |  |  |

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                                       |             |  |       |  |  |
|---------------------------------------|-------------|--|-------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère            | <0,050 µg/L |  | 0,50  |  |  |
| Dibromoéthane-1,2                     | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Dichloroéthane-1,1                    | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Dichloroéthane-1,2                    | <0,05 µg/L  |  | 3,00  |  |  |
| Dichloroéthylène-1,1                  | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1,2 cis              | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Dichloroéthylène-1,2 trans            | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Dichlorométhane                       | <1 µg/L     |  |       |  |  |
| Hexachlorobutadiène                   | <0,02 µg/L  |  |       |  |  |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2             | <0,02 µg/L  |  |       |  |  |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,05 µg/L  |  | 10,00 |  |  |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,05 µg/L  |  | 10,00 |  |  |
| Tétrachlorure de carbone              | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Trichloroéthane-1,1,1                 | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Trichloroéthane-1,1,2                 | <0,05 µg/L  |  |       |  |  |
| Trichloroéthylène                     | <0,05 µg/L  |  | 10,00 |  |  |

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

|                                                        |              |  |      |  |  |
|--------------------------------------------------------|--------------|--|------|--|--|
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0030 µg/L |  | 0,01 |  |  |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Fluoranthène *                                         | <0,01 µg/L   |  |      |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)    | <SEUIL µg/L  |  |      |  |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |

**CHLOROBENZENES**

|                            |             |  |  |  |  |
|----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Chlorobenzène              | <0,05 µg/L  |  |  |  |  |
| Pentachlorobenzène         | <0,002 µg/L |  |  |  |  |
| Tétrachlorobenzène-1,2,4,5 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |

**PESTICIDES TRICETONES**

|             |            |  |      |  |  |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Mésotrione  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulcotrione | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|                       |            |  |      |  |  |
|-----------------------|------------|--|------|--|--|
| 2,4,5-T               | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-D                 | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPA              | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| 2,4-MCPB              | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Clodinafop-propargyl  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Dichlorprop           | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénoxaprop-éthyl      | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluazifop butyl       | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Haloxifop éthoxyéthyl | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mécoprop              | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

|               |            |      |
|---------------|------------|------|
| Propaquizafop | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triclopyr     | <0,02 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES CARBAMATES**

|                |             |      |
|----------------|-------------|------|
| Asulame        | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Carbaryl       | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Carbendazime   | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Carbétamide    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Carbofuran     | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chlorprophame  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Diallate       | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diethofencarbe | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fenobucarbe    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fenoxycarbe    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Indoxacarbe    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Iodocarb       | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Iprovalicarb   | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Méthiocarb     | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Méthomyl       | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Molinate       | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Propamocarbe   | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Prophame       | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Propoxur       | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Prosulfocarbe  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Pyrimicarbe    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Triallate      | <0,005 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

|                            |             |      |
|----------------------------|-------------|------|
| Aldrine                    | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Chlordane alpha            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Chlordane bêta             | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT-2,4'                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDT-4,4'                   | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Dieldrine                  | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Dimétachlore               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Endosulfan alpha           | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan bêta            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan total           | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| Endrine                    | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Fenizon                    | <0,010 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| HCH bêta                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH delta                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| HCH gamma (lindane)        | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Heptachlore                | <0,005 µg/L | 0,03 |
| Hexachlorobenzène          | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Isodrine                   | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Méthoxychlore              | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Oxadiazon                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

|                      |             |      |
|----------------------|-------------|------|
| Bromophos méthyl     | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos éthyl  | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Diazinon             | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlofenthion       | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichlorvos           | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Disyston             | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Ethoprophos          | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fenchlorphos         | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Fenitrothion         | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Fonofos              | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Malathion            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Mévinphos            | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Ométhoate            | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Oxydéméton méthyl    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Parathion éthyl      | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Parathion méthyl     | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Phorate              | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Phosalone            | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Phosphamidon         | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Phoxime              | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Quinalphos           | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Vamidothion          | <0,02 µg/L  | 0,10 |

**PESTICIDES TRIAZINES**

|            |            |      |
|------------|------------|------|
| Améthryne  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Atrazine   | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Cyanazine  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cybutryne  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyromazine | <0,01 µg/L | 0,10 |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES TRIAZINES**

|              |            |  |      |  |  |
|--------------|------------|--|------|--|--|
| Flufenacet   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Hexazinone   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métamitron   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métribuzine  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométhrine  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prométon     | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Propazine    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sébutylazine | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Secbuméton   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simazine     | <0,01 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Simétryne    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbuméton   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutylazin | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Terbutryne   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triazoxide   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

|                    |              |  |      |  |  |
|--------------------|--------------|--|------|--|--|
| Acétochlore        | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Alachlore          | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Boscalid           | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Carboxine          | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Cyazofamide        | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Cymoxanil          | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Diméthénamide      | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Fenhexamid         | <0,020 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Flamprop-isopropyl | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Fluopyram          | <0,005 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Isoxaben           | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Métazachlore       | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Métolachlore       | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Napropamide        | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Oryzalin           | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Propachlore        | <0,01 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Propyzamide        | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |
| Pyroxsulame        | <0,0050 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tébutam            | <0,010 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Zoxamide           | <0,02 µg/L   |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

|                            |            |  |      |  |  |
|----------------------------|------------|--|------|--|--|
| Buturon                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chloroxuron                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlorsulfuron              | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Chlortoluron               | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Cycluron                   | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diiflubenzuron             | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Diuron                     | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Ethidimuron                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fénuron                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flufénoxuron               | <0,05 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Fluométuron                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Isoproturon                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Linuron                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métabenzthiazuron          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métobromuron               | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Métoxuron                  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monolinuron                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Monuron                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Néburon                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Siduron                    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thébutiuron                | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Trinéxapac-éthyl           | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES SULFONYLUREES**

|                        |            |  |      |  |  |
|------------------------|------------|--|------|--|--|
| Amidosulfuron          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Azimsulfuron           | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flazasulfuron          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Foramsulfuron          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Mésosulfuron-méthyl    | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Metsulfuron méthyl     | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Nicosulfuron           | <0,01 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Prosulfuron            | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Rimsulfuron            | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Sulfosulfuron          | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Thifensulfuron méthyl  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triasulfuron           | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Tribenuron-méthyle     | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Triflusulfuron-méthyl  | <0,02 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

|                |             |  |      |  |  |
|----------------|-------------|--|------|--|--|
| Bifenthrine    | <0,020 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bioresmethrine | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

|                     |             |      |
|---------------------|-------------|------|
| Cyfluthrine         | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Cyperméthrine       | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Deltaméthrine       | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Esfenvalérate       | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Perméthrine         | <SEUIL µg/L | 0,10 |
| Perméthrine-cis     | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Perméthrine-trans   | <0,020 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**

|                   |            |      |
|-------------------|------------|------|
| Bromoxynil        | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dicamba           | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinitrocrésol     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinoseb           | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dinoterbe         | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fénarimol         | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Imazaméthabenz    | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pentachlorophénol | <0,02 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES TRIAZOLES**

|                |            |      |
|----------------|------------|------|
| Aminotriazole  | <0,05 µg/L | 0,10 |
| Bitertanol     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Bromuconazole  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Cyproconazol   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Difénoconazole | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Epoxycanazole  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fenbuconazole  | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Florasulam     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Fludioxonil    | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flusilazol     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Flutriafol     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Hexaconazole   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Metconazol     | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Myclobutanil   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Penconazole    | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Propiconazole  | <0,03 µg/L | 0,10 |
| Tébuconazole   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Triticonazole  | <0,02 µg/L | 0,10 |

**PESTICIDES STROBILURINES**

|                  |            |      |
|------------------|------------|------|
| Azoxystrobine    | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Dimoxystrobine   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Picoxystrobine   | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Pyracllostrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |
| Trifloxystrobine | <0,02 µg/L | 0,10 |

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

|                                |             |      |
|--------------------------------|-------------|------|
| 2,6 Dichlorobenzamide          | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Atrazine-2-hydroxy             | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Atrazine-déisopropyl           | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,050 µg/L | 0,10 |
| Atrazine déséthyl              | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chloridazone desphényl         | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chloridazone méthyl desphényl  | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Chlorothalonil R417888         | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Flufenacet ESA                 | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Hydroxyterbuthylazine          | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| OXA alachlore                  | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Simazine hydroxy               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Terbuméton-déséthyl            | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Terbuthylazin déséthyl         | <0,01 µg/L  | 0,10 |

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

|                                     |             |      |
|-------------------------------------|-------------|------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Aldicarbe sulfoné                   | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy            | <0,020 µg/L | 0,10 |
| DDD-2,4'                            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDD-4,4'                            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDE-2,4'                            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| DDE-4,4'                            | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Desméthylisoproturon                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Desmethylnorflurazon                | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Diclofop méthyl                     | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Diméthachlore OXA                   | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Endosulfan sulfate                  | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Ethylenthionuree                    | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Flufenacet OXA                      | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Heptachlore époxyde                 | <SEUIL µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis             | <0,020 µg/L | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans           | <0,005 µg/L | 0,03 |

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

|                              |              |      |
|------------------------------|--------------|------|
| Hydroxycarbofuran-3          | <0,02 µg/L   | 0,10 |
| Imazaméthabenz-méthyl        | <0,02 µg/L   | 0,10 |
| Ioxynil                      | <0,02 µg/L   | 0,10 |
| Méthyl isothiocyanate        | <0,030 µg/L  | 0,10 |
| Oxychlordane                 | <0,010 µg/L  | 0,10 |
| Propachlore ESA              | <0,005 µg/L  | 0,10 |
| Propachlore OXA              | <0,005 µg/L  | 0,10 |
| Propazine 2-hydroxy          | <0,0050 µg/L | 0,10 |
| Terbutylazine métabolite LM6 | <0,020 µg/L  | 0,10 |

**PESTICIDES DIVERS**

|                           |             |      |
|---------------------------|-------------|------|
| Acétamiprid               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Aclonifen                 | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,035 µg/L | 0,10 |
| Bénalaxyl                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Benfluraline              | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Benoxacor                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Bentazone                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Bifenox                   | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Bromacil                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Butraline                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chlorbromuron             | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chloridazone              | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Chlormequat               | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Chlorothalonil            | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Clethodime                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Clomazone                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Cloquintocet-mexyl        | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Clothianidine             | <0,04 µg/L  | 0,10 |
| Coumatène                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Coumatétralyl             | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Cycloxydime               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Cyprodinil                | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Dichlobénil               | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Dichorophène              | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Dicofol                   | <0,040 µg/L | 0,10 |
| Difenacoum                | <0,05 µg/L  | 0,10 |
| Diéflufénicanil           | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Diméfurone                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Diméthomorphe             | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Diquat                    | <0,05 µg/L  | 0,10 |
| Ethofumésate              | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fénazaquin                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fenpropidin               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fenpropimorphe            | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fipronil                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Flonicamide               | <0,05 µg/L  | 0,10 |
| Fluazinam                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fluquinconazole           | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Flurochloridone           | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fluroxypir                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Flurtamone                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Flutolanil                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Fomesafen                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Glufosinate               | <0,025 µg/L | 0,10 |
| Glyphosate                | <0,025 µg/L | 0,10 |
| Imazalile                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Imazamox                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Imazaquine                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Imidaclopride             | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Iprodione                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Lenacile                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Mepiquat                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Métalaxyle                | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Métaldéhyde               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Métosulam                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Nitroène                  | <0,020 µg/L | 0,10 |
| Norflurazon               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Oxadixyl                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Paclobutrazole            | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Paraquat                  | <0,05 µg/L  | 0,10 |
| Pencycuron                | <0,03 µg/L  | 0,10 |
| Pendiméthaline            | <0,01 µg/L  | 0,10 |
| Prochloraze               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Procymidone               | <0,010 µg/L | 0,10 |
| Propanil                  | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Pymétrozine               | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Pyriméthanol              | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Quinmerac                 | <0,02 µg/L  | 0,10 |
| Quinoxyfen                | <0,02 µg/L  | 0,10 |

**PESTICIDES DIVERS**

|                               |             |  |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Quizalofop-p-éthyl            | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Spiroxamine                   | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Tébufénozide                  | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Tétraconazole                 | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Thiabendazole                 | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Thiaclopride                  | <0,01 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Thiamethoxam                  | <0,02 µg/L  |  | 0,10 |  |  |
| Total des pesticides analysés | <SEUIL µg/L |  | 0,50 |  |  |
| Trifluraline                  | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Vinchlozoline                 | <0,010 µg/L |  | 0,10 |  |  |

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

|                        |             |  |  |  |          |
|------------------------|-------------|--|--|--|----------|
| AMPA                   | <0,025 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| CGA 354742             | <0,005 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| CGA 369873             | <0,020 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| Chlorothalonil R471811 | 0,118 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| Diméthénamide ESA      | <0,005 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| Diméthénamide OXA      | <0,010 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| ESA acetochlore        | <0,010 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| ESA alachlore          | <0,01 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| ESA metazachlore       | <0,020 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |
| ESA metolachlore       | 0,044 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,05 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| OXA acetochlore        | 0,017 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| OXA metazachlore       | 0,005 µg/L  |  |  |  | 0,9 (VI) |
| OXA metolachlore       | <0,010 µg/L |  |  |  | 0,9 (VI) |

**PCB, DIOXINES, FURANES**

|         |             |  |  |  |  |
|---------|-------------|--|--|--|--|
| PCB 101 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 118 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 138 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 153 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 180 | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 28  | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 35  | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 52  | <0,001 µg/L |  |  |  |  |
| PCB 54  | <0,001 µg/L |  |  |  |  |

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|             |            |  |      |  |  |
|-------------|------------|--|------|--|--|
| Acrylamide  | 0,061 µg/L |  | 0,10 |  |  |
| Bisphénol A | <0,05 µg/L |  | 2,50 |  |  |
| Ethyluree   | <0,02 µg/L |  |      |  |  |

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

CAHAGNES  
CAUMONT-SUR-AURE  
LIVRY  
SAINT-JEAN-DES-ESSARTIERS  
VACQUERIE (LA)  
VAL DE DROME

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00251405)**

*L'eau était, au moment du prélèvement, conforme aux normes bactériologiques et conforme aux limites de qualité physico-chimiques. Il convient de noter le caractère agressif de l'eau (équilibre calco-carbonique supérieur à la référence de qualité).*

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

La technicienne sanitaire en chef

**Signé**

Armelle FICHET