



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Agence Régionale de Santé  
Grand Est

Délégation Territoriale  
de la Marne

Service Santé-Environnement

**Arrêté portant seconde dérogation aux limites de qualité  
des eaux destinées à la consommation humaine**

**Communauté urbaine du Grand Reims  
UDI de Avaux-Auménancourt**

Le Préfet du département de la Marne,

**VU :**

- le code de la santé publique et notamment ses articles L.1321-1 à L.1321-4, R.1321-1 à R.1321-5, R.1321-17, R.1321-21 et R.1321-31 à R.1321-36 ;
- le code de l'environnement, et notamment la section relative aux zones soumises à des contraintes environnementales (articles R.211-66 à R.211-110) ;
- le décret du 23 juillet 2025 nommant Monsieur Romain ROYET Préfet du département de la Marne ;
- le décret du 25 août 2023 nommant Monsieur Raymond YEDDOU, en qualité de secrétaire général de la préfecture de la Marne, sous-préfet de Châlons-en-Champagne ;
- le décret du 21 mai 2024 portant nomination de Madame Christelle RATIGNIER-CARBONNEIL en qualité de Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est ;
- l'arrêté préfectoral n° 2025-035 du 1er septembre 2025 portant délégation de signature à Monsieur Raymond YEDDOU, secrétaire général de la préfecture de la Marne ;
- l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique ;
- l'arrêté du 25 novembre 2003 modifié relatif aux modalités de demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles pris en application des articles R.1321-31 à R.1321-36 du Code de la Santé Publique ;
- les arrêtés préfectoraux du 6 août 2010 et du 9 septembre 2016 autorisant la collectivité à distribuer une eau destinée à la consommation humaine et déclarant d'utilité publique ses captages d'eau potable et les périmètres de protection des captages ;
- l'arrêté préfectoral du 14 mars 2023 portant dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, accordée à la collectivité pour l'UDI de Avaux-Auménancourt ;
- l'instruction DGS/EA4/2020/177 du 18 décembre 2020 relative à la gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux conditionnées et les instructions DGS/EA4/2022/127 du 24 mai 2022 et DGS/EA/2023/160 du 20 octobre 2023 la complétant ;

- l'avis du Haut Conseil de la Santé Publique du 18 mars 2022 relatif à la gestion des risques sanitaires liés à la présence de pesticides et de métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine ;
- l'avis de l'ANSES du 25 juillet 2024 relatif « à la détermination de valeurs sanitaires maximales (VMAX) pour la desphényl-chloridazone et la méthyl-desphényl-chloridazone, métabolites de la chloridazone, dans les eaux destinées à la consommation humaine » ;
- la demande de seconde dérogation formulée le 8 septembre 2025 par la collectivité pour être autorisée à distribuer, sans restriction d'usage et pour une durée maximale de 3 ans, une eau ne respectant pas la limite de qualité pour les paramètres :
  - Chloridazone desphényl,
  - Chloridazone méthyl-desphényl
  - Somme des pesticides et métabolites pertinents ;
- le rapport de la directrice générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est du 26 janvier 2026 ;
- l'avis favorable du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques de la Marne dans sa séance du 12 février 2026.

#### **CONSIDERANT :**

- que la limite de qualité de 0,1 microgramme/litre ( $\mu\text{g/l}$ ) fixée pour le paramètre pesticide (molécules mères et métabolites) par substance individuelle est dépassée pour les molécules chloridazone desphényl et chloridazone méthyl-desphényl présentes dans l'eau distribuée sur l'unité de distribution d'eau potable ;
- que la limite de qualité de 0,5 microgramme/litre fixée pour la somme des pesticides (molécules mères et métabolites pertinents) est dépassée ;
- que, selon l'avis de l'ANSES du 25 juillet 2024, l'utilisation de l'eau ne constitue pas un danger potentiel pour la santé des personnes, dès lors que les concentrations n'excèdent pas les valeurs sanitaires maximales de 11  $\mu\text{g/L}$  pour la molécule chloridazone desphényl et de 110  $\mu\text{g/L}$  pour la molécule chloridazone méthyl-desphényl ;
- que le critère tenant compte de l'additivité possible des effets de chaque pesticide figurant dans l'annexe IV.1.c de l'instruction DGS/EA4/2020/177 du 18 décembre 2020 susvisée est respecté ;
- qu'il n'existe pas d'autres moyens raisonnables immédiats pour maintenir la distribution de l'eau destinée à l'alimentation humaine dans le secteur concerné ;
- que la restauration de la qualité de la ressource en eau lorsque celle-ci est contaminée par des pesticides ou leurs métabolites, nécessite la mise en œuvre d'un plan d'actions visant à adapter les pratiques agricoles sur l'aire d'alimentation du captage ;
- que le programme d'actions correctives proposé à l'appui de la demande de dérogation permet de garantir un retour à la conformité dans les délais impartis ;
- que les actions sont engagées pour rétablir la conformité de la qualité de l'eau distribuée et que la poursuite des actions nécessite un délai supplémentaire ;
- qu'une seconde période dérogatoire est dès lors nécessaire pour mener à terme le programme d'actions curatives de l'eau distribuée pour rétablir la qualité de l'eau distribuée ;
- que les conditions d'octroi d'une dérogation aux limites de qualité de l'eau distribuée à la population au titre du code de la santé publique sont réunies.

Sur proposition de Madame la directrice générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est ;

## ARRETE

### **ARTICLE 1 : objet de la seconde dérogation**

La Communauté urbaine du Grand Reims, désignée ci-après la PRPDE (personne responsable de la production et de la distribution de l'eau), est autorisée par une seconde dérogation à distribuer, en vue de la consommation humaine, sur l'unité de distribution de Avaux-Auménancourt une eau ne respectant pas la limite de qualité réglementaire pour les molécules suivantes :

- Chloridazone desphényl (limite de qualité 0,1 µg/l)
- Chloridazone méthylsdesphényl (limite de qualité 0,1 µg/l)
- Somme des pesticides et métabolites pertinents (limite de qualité 0,5 µg/l).

### **ARTICLE 2 : limites de qualité dérogatoires**

La distribution de l'eau au-delà de la limite de qualité réglementaire est autorisée, à titre dérogatoire et temporaire, sans dépasser les valeurs dérogatoires suivantes :

- Chloridazone desphényl : 3 µg/l\*
- Chloridazone méthylsdesphényl : 3 µg/l\*
- Somme des pesticides et métabolites pertinents : 3 µg/l.

En cas de dépassement confirmé de la valeur dérogatoire pour un paramètre, des restrictions d'usage de l'eau pour la consommation humaine sont susceptibles d'être demandées par le préfet dans les communes desservies par le réseau d'eau potable concerné.

\*A noter qu'en cas de dépassement confirmé pour l'un des 2 métabolites de la valeur 2 µg/L dans les eaux brutes, en sus de la présente dérogation, une demande d'autorisation exceptionnelle d'utilisation d'une eau dépassant les limites de qualité pour les eaux brutes devra être formulée par le pétitionnaire.

### **ARTICLE 3 : durée de la dérogation temporaire**

La seconde dérogation est accordée pour une durée de trois ans, à compter de la date de fin de la première dérogation accordée par arrêté préfectoral du 14 mars 2023.

### **ARTICLE 4 : information de la population et des entreprises agro-alimentaires desservies**

La PRPDE est tenue d'informer sans délai l'ensemble de la population et des abonnés desservis de la présente dérogation, des recommandations qui y sont liées et toute autre information jugée utile.

De même, elle doit informer les industries et ateliers agro-alimentaires desservis. Il revient à chaque producteur et transformateur de vérifier si l'usage de l'eau ne respectant pas la limite de qualité de 0,1 µg/l reste compatible avec ses exigences de qualité.

En cas de fourniture d'eau à une autre unité de distribution, la PRPDE qui bénéficie de cette fourniture est également tenue d'informer ses propres abonnés. Cette information tient compte des éventuelles modifications de qualité liées à d'éventuels mélanges.

### **ARTICLE 5 : programme de surveillance de la qualité des eaux distribuées**

Le contrôle sanitaire est renforcé aux frais du demandeur pour ces paramètres à une fréquence minimale de 4 analyses par an sur l'eau distribuée. Cette fréquence pourra être adaptée selon l'évolution de la situation.

La PRPDE est tenue de mettre en place une surveillance complémentaire afin notamment de mieux connaître les variations saisonnières de la ressource. Tout dépassement de limite de qualité ou de limite de qualité dérogatoire doit être signalé sans délai à l'ARS.

En cas de risque pour la santé, la PRPDE informera sans délai la population concernée de ne pas consommer l'eau.

#### **ARTICLE 6 : programme d'actions correctives**

La PRPDE mettra en œuvre les mesures correctives et respectera les échéances proposées dans le dossier de demande de dérogation et reprises en annexe du présent arrêté.

En particulier, il devra dans un délai de 18 mois après la signature du présent arrêté, fournir à l'autorité sanitaire un complément d'étude justifiant et détaillant la mesure curative envisagée.

Les différentes étapes de ces travaux sont indiquées dans le programme d'actions présenté en annexe n° 1 du présent arrêté. Les travaux des mesures correctives qui permettent de rétablir la qualité de l'eau distribuée doivent être réalisés conformément à l'échéancier indiqué dans le programme d'actions.

Si à la suite des études complémentaires réalisées, le captage reste utilisé comme une source d'alimentation d'eau destinée à la consommation humaine, un plan de reconquête de la qualité de l'eau de la ressource devra être élaboré et mis en place avec les acteurs de territoire (agriculteurs, usagers, services de l'Etat, collectivités), sans préjudice des dispositions qui pourraient être prises par ailleurs dans le cadre d'autres réglementations et notamment celles prises au titre du dispositif des Zones Soumises à des Contraintes Environnementales (ZSCE). Il est recommandé que ce plan contienne la définition d'une Aire d'Alimentation de Captage (AAC) si celle-ci n'a pas encore été délimitée. Il pourra également comprendre des actions visant à augmenter la proportion de couverts peu impactant pour la ressource telles que les surfaces en herbe ou les cultures à bas niveau d'impact ou éventuellement des cultures ne nécessitant pas de traitement par des herbicides.

Le pétitionnaire réunira périodiquement un comité de pilotage dont les comptes rendus seront régulièrement adressés au préfet.

#### **ARTICLE 7 : indicateurs de suivi et demande éventuelle de compléments**

Tous les 6 mois, la PRPDE transmettra au préfet, avec copie à la directrice générale de l'ARS, un état d'avancement de la mise en œuvre de ce programme.

#### **ARTICLE 8 : notification et publicité**

Une copie du présent arrêté est adressée :

- à la Direction Départementale des Territoires de la Marne,
- à l'Agence de l'Eau Seine Normandie,
- à la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Grand Est,
- à la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Grand Est,
- à la Chambre d'Agriculture de la Marne.

Une copie du présent arrêté sera adressée à la PRPDE pour ampliation et affichage dans les mairies concernées pendant au moins 2 mois.

Un certificat d'affichage attestant de l'observation de cette formalité sera adressé à l'Agence Régionale de Santé Grand Est.

**ARTICLE 9 : délais et voies de recours**

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours contentieux dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification devant le Tribunal Administratif de Châlons-en-Champagne (25, rue du Lycée – 51036 Châlons-en-Champagne Cedex). Le tribunal administratif peut être saisi via une requête remise ou envoyée au greffe et également par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr). Ce délai est prorogé si un recours administratif (gracieux ou hiérarchique) est introduit dans ce même délai de deux mois à compter de sa publication et ou notification.

Un recours administratif peut suspendre le délai du recours contentieux, s'il est formé dans le délai de deux mois à compter de la notification ou de la publication de l'acte, selon une des formes suivantes :

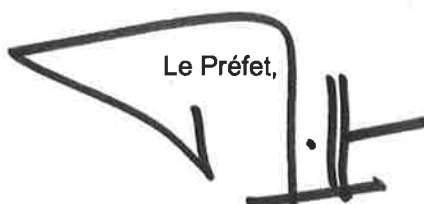
- recours gracieux, adressé à Monsieur le Préfet de la Marne (1, rue de Jessaint - 51036 Châlons-en-Champagne Cedex),
- recours hiérarchique, adressé au Ministre chargé de la santé (Direction Générale de la Santé - EA2 14, avenue Duquesne 75350 Paris 07 SP).

Le recours contentieux court à compter de la décision explicite ou implicite (au terme d'un délai de deux mois) de rejet du recours administratif.

**ARTICLE 10 : exécution**

Le secrétaire général de la Préfecture de la Marne, le sous-préfet de Reims, la directrice générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est, le président de la Communauté urbaine du Grand Reims sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de la Marne.

A Châlons-en-Champagne, le **13 FEV. 2026**

Le Préfet,  
  
Romain ROYET

**ANNEXES**

- Fiche de synthèse décrivant le système de production et distribution de l'eau, la quantité d'eau distribuée par jour, la population touchée, les mesures correctives prévues (préventives + curatives) avec estimation des coûts, le calendrier prévisionnel et les indicateurs d'avancement
- Fiche de synthèse de la qualité de l'eau distribuée
- Fiche de synthèse par Unité de Distribution

1000

Nom exploitant	Communauté urbaine du Grand Reims																																																																																																																																																																
Nom UDI	Avaux-Auménancourt																																																																																																																																																																
Captages concernés (code BSS anclen / nouveau)	AUMENANCOURT PUTS P1 : BSS000HKXL (ancien code 01086X0016) AUMENANCOURT PUTS P2 : BSS000HKYJ (ancien code 01086X0038) AUMENANCOURT P3BIS : BSS000HKYS (ancien code 01086X0046) AUMENANCOURT P4BIS : BSS000HKYT (ancien code 01086X0047) AVAUX F1 : BSS000HKPC (ancien code 01082X0044) AVAUX F2 : BSS000HKPD (ancien code 01082X0045) AVAUX F3 : BSS000HKPE (ancien code 01082X0046) AVAUX F4 : BSS000HKPF (ancien code 01082X0047)																																																																																																																																																																
UDI																																																																																																																																																																	
Description succincte du réseau de distribution	Le champ captant d'Auménancourt est protégé par un arrêté préfectoral de DUP du 9 septembre 2016 et le champ captant d'Avaux est protégé par un arrêté préfectoral de DUP du 6 août 2010. Concernant la distribution, l'eau pompée est chlorée et alimente 231.102 habitants sur les communes de Beine-Nauroy, Berméricourt, Berru, Béthény, Bazannes, Bourgoigne, Brémont, Cauray-lès-Hermonville, Champigny, Cemay-lès-Reims, Cormicy, Cormontreuil, Courcy, Hermonville, Lovre, Nogent-l'Abbesse, Pouillon, Prunay, Puisieulx, Reims, St-Brice-Courcelles, St-Léonard, St-Thierry, Taisny, Thiil, Tinqueux et Villers-Franqueux.																																																																																																																																																																
Lien avec d'autres UDI (préciser si vente / mélange)	/																																																																																																																																																																
DUP	Champ captant de Auménancourt : 09/09/2016																																																																																																																																																																
Paramètre(s) concerné(s) par la seconde demande de dérogation	Desphényl-chloridazone Méthyl-desphényl-chloridazone																																																																																																																																																																
Valeur maximale demandée	Somme des pesticides																																																																																																																																																																
Durée dérogatoire demandée	Desphényl-chloridazone 3 µg/l Méthyl-desphényl-chloridazone 3 µg/l																																																																																																																																																																
Fréquence CS renforcé	Desphényl-chloridazone 3 ans																																																																																																																																																																
Suivi complémentaire par l'exploitant	Méthyl-desphényl-chloridazone 3 ans Somme des pesticides 3 ans																																																																																																																																																																
Mesure(s) curative(s)	Non																																																																																																																																																																
Mesure(s) préventive(s)	Construction d'une usine de traitement																																																																																																																																																																
Programme d'action	Animation du plan d'actions de l'Aire d'Alimentation de Captage																																																																																																																																																																
Éléments principaux de calendrier	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Préventif : Plan d'actions Aire d'Alimentation de Captage (AAC)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Préventif : Contrôle sanitaire renforcé + autocuratif</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Etude de faisabilité technique / schéma directeur</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Etude de faisabilité technique / choix des filtres de traitement</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Choix des itinéraires aux études et les investissements à prévoir</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Conciliation travaux</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Dossier réglementaire PC, DLE, règlement, aides AESN</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Travaux selon solution retenue</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Curatif : Période d'observation / retour d'expérience</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Préventif : Plan d'actions Aire d'Alimentation de Captage (AAC)																Préventif : Contrôle sanitaire renforcé + autocuratif																Curatif : Etude de faisabilité technique / schéma directeur																Curatif : Etude de faisabilité technique / choix des filtres de traitement																Curatif : Choix des itinéraires aux études et les investissements à prévoir																Curatif : Conciliation travaux																Curatif : Dossier réglementaire PC, DLE, règlement, aides AESN																Curatif : Travaux selon solution retenue																Curatif : Période d'observation / retour d'expérience															
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																																																																																																																																																		
Préventif : Plan d'actions Aire d'Alimentation de Captage (AAC)																																																																																																																																																																	
Préventif : Contrôle sanitaire renforcé + autocuratif																																																																																																																																																																	
Curatif : Etude de faisabilité technique / schéma directeur																																																																																																																																																																	
Curatif : Etude de faisabilité technique / choix des filtres de traitement																																																																																																																																																																	
Curatif : Choix des itinéraires aux études et les investissements à prévoir																																																																																																																																																																	
Curatif : Conciliation travaux																																																																																																																																																																	
Curatif : Dossier réglementaire PC, DLE, règlement, aides AESN																																																																																																																																																																	
Curatif : Travaux selon solution retenue																																																																																																																																																																	
Curatif : Période d'observation / retour d'expérience																																																																																																																																																																	
Si la mesure curative principale n'est pas encore décidée (type traitement), indiquer le mois cible pour la prise de décision	/																																																																																																																																																																
Coût d'investissement € HT	non connu																																																																																																																																																																
Si connu, coût de fonctionnement estimatif (€HT)	non connu																																																																																																																																																																
Indicateurs prévus pour le bilan, comprenant la fréquence des points de situation intermédiaires proposés.	6 mois																																																																																																																																																																

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT PUITTS P1	051000014	CAP

			INS - Code 051000014				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,58	0,69	0,62	4
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	43,20	51,20	46,43	4
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	1,28	1,98	1,64	4
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	4
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	3
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESADMTM	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	4
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,12	0,03	4
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			<b>INS - Code 051000014</b>				
<b>Code paramètre</b>	<b>Nom du Paramètre</b>	<b>PARAM - Vmax</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moy</b>	<b>Nbval</b>
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,95	1,61	1,31	4
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,20	0,35	0,28	4
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	4
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	4
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,04	0,04	0,04	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT P3BIS	051000017	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051000017			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,61	0,74	0,68	5
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	28,80	35,00	32,36	5
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,01	0,02	0,01	5
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,03	0,02	5
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,01	0,02	0,01	5
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,86	1,15	0,99	5
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	5
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,01	0,02	0,01	5
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,01	0,02	0,01	5
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051000017				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,59	0,93	0,76	5
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,10	0,15	0,13	5
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	5
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	5
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,02	0,02	0,02	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT P4BIS	051000018	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051000018			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,60	0,67	0,64	2
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	37,80	42,20	40,00	2
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,01	0,01	0,01	2
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,01	0,02	0,01	2
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,97	1,03	1,00	2
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	2
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	2
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,01	0,00	2
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,01	0,01	0,01	2
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXAFU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	2
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
ANTHRAQ	Antraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	2

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

				INS - Code 051000018			
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,77	0,81	0,79	2
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,14	0,15	0,15	2
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	2
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	2
TERBMDE	Terbuméton-déseethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	2

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT PUITES P2	051002329	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051002329			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,55	0,64	0,60	5
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	24,90	33,50	27,92	5
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,00	0,04	0,01	5
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,20	0,04	5
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,02	0,00	5
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,29	1,16	0,89	5
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	5
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	5
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,01	0,00	5
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,01	0,00	5
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051002329				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,00	0,97	0,69	5
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,01	0,19	0,13	5
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	5
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	5
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,03	0,03	0,03	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AVAUX F1	051003185	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	INS - Code 051003185				
			Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,69	0,98	0,83	4
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	17,70	22,20	20,00	4
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,01	0,01	0,01	4
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,01	0,00	4
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,10	0,19	0,14	4
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	4
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	4
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051003185				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,08	0,13	0,10	4
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,02	0,03	0,03	4
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	4
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	4
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLTHALS	Chlorothalonil R417688		2,00	0,01	0,01	0,01	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AVAUX F2	051003186	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051003186			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,54	0,89	0,64	5
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	36,80	41,60	38,78	5
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,00	0,01	0,00	5
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,27	0,41	0,33	5
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	5
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	5
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051003186				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,21	0,31	0,26	5
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,06	0,09	0,07	5
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	5
LNCE	Lenacife	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	5
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,01	0,01	0,01	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AVAUX F3	051003188	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051003188			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,60	0,73	0,68	4
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	15,20	20,70	18,58	4
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,01	0,01	0,01	4
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,01	0,00	4
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	1
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,13	0,18	0,16	4
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	4
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ESADMTM	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	4
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051003188				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	4
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,09	0,14	0,12	4
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,03	0,04	0,03	4
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	4
LNCE	Lenacile	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	4
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	4
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	4
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,00	0,00	0,00	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 008 (ARDENNES)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AVAUX F4	051003189	CAP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051003189			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total		10,00	0,68	0,92	0,78	5
NO3	Nitrates (en NO3)		100,00	16,70	24,20	18,94	5
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	2,00	0,01	0,01	0,01	5
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ATRZ	Atrazine	60,00	2,00	0,00	0,01	0,00	5
BTZ	Bentazone	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAFLU	Flufenacet ESA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		2,00	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		5,00	0,15	0,21	0,16	5
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		2,00	0,00	0,00	0,00	5
AMPA	AMPA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
BRMCL	Bromacil	390,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLOPY	Clopyralid	450,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DIU	Diuron	21,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
DMTH	Diméthénamide	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		2,00	0,00	0,00	0,00	5
FLUTHI	Flufenacet	15,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
GPST	Glyphosate	1 100,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
HXZN	Hexazinone	99,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METACET	Métaldéhyde	60,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
METZCL	Métazachlore	240,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ODX	Oxadixyl	30,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
OXADIM	Diméthachlore OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			<b>INS - Code 051003189</b>				
<b>Code paramètre</b>	<b>Nom du Paramètre</b>	<b>PARAM - Vmax</b>	<b>Limite de qualité</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moy</b>	<b>Nbval</b>
OXAFLU	Flufénacet OXA		2,00	0,00	0,00	0,00	5
THBZ	Thiabendazole	73,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	2,00	0,10	0,14	0,11	5
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	2,00	0,03	0,05	0,04	5
DTERB	Dinoterbe		2,00	0,00	0,00	0,00	5
LNCE	Lenacite	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00	5
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		2,00	0,00	0,00	0,00	5
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		2,00	0,00	0,00	0,00	5
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		2,00	0,02	0,02	0,02	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT MEL.PUITS AVT CL2	051001014	TTP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051001014			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total			0,52	1,99	0,64	121
NO3	Nitrates (en NO3)		50,00	26,00	45,30	34,78	121
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	21
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	20
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	21
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	22
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	20
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		0,10	0,00	0,00	0,00	8
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	0,10	0,00	0,00	0,00	8
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,55	1,70	1,04	22
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	22
AMPA	AMPA		0,10	0,00	0,00	0,00	21
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,00	0,00	22
DMTH	Diméthénamide	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	0,10	0,00	0,00	0,00	6
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,01	0,00	22
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	22
GPST	Glyphosate	1 100,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,00	21
METACET	Métaldéhyde	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
METZCL	Métazachlore	240,00	0,10	0,00	0,03	0,01	21
ODX	Oxadixyl	30,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	21
OXAFLU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	21

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051001014				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
THBZ	Thiabendazole	73,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	0,10	0,00	0,00	0,00	20
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,40	1,54	0,82	22
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,10	0,26	0,17	22
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	22
LNCE	Lenacile	26,00	0,10	0,00	0,00	0,00	21
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	21
TERBMDE	Terbuméton-déséthyl		0,10	0,00	0,00	0,00	22
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		0,10	0,04	0,04	0,04	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	AUMENANCOURT STK+CL2 COMMUNE	051001932	TTP

Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	INS - Code 051001932			
				Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total			0,53	0,83	0,63	6
NO3	Nitrates (en NO3)		50,00	29,00	49,60	41,37	6
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	3
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	3
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	3
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,06	1,40	0,82	3
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	3
AMPA	AMPA		0,10	0,00	0,00	0,00	3
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
DMTH	Diméthénamide	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,00	0,00	3
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
GPST	Glyphosate	1 100,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,00	3
METACET	Métaldéhyde	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
METZCL	Métazachlore	240,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ODX	Oxadixyl	30,00	0,10	0,00	0,01	0,00	3
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	3

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051001932				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
OXAFLU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	3
THBZ	Thiabendazole	73,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	0,10	0,00	0,00	0,00	3
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,00	1,16	0,65	3
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,03	0,24	0,16	3
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	3
LNCE	Lenacile	26,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	3
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		0,10	0,00	0,00	0,00	3

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	CUGR BOURGOGNE	051000463	UDI

			INS - Code 051000463				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
NO3	Nitrates (en NO3)		50,00	22,80	34,50	29,72	34
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,01	0,01	0,01	15
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	15
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	15
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,01	0,31	0,18	19
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	15
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	15
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,00	0,00	15
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,00	0,00	15
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	15
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,00	15
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXAFU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,00	0,25	0,12	18
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,03	0,13	0,06	18
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	15
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	3
TERBMDE	Terbuméton-déséthyl		0,10	0,00	0,02	0,00	15
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		0,10	0,01	0,01	0,01	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021    Date d'édition du bilan : 14/01/2026    Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022    Date d'édition du bilan : 14/01/2026    Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023    Date d'édition du bilan : 14/01/2026    Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024    Date d'édition du bilan : 14/01/2026    Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025    Date d'édition du bilan : 14/01/2026    Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0510764	CU GRAND REIMS REGIE	CU GRAND REIMS	051000885	UDI

			INS - Code 051000885				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
<b>NO3</b>	<b>Nitrates (en NO3)</b>		50,00	10,10	42,90	33,55	1456
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,01	0,02	0,01	4
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,01	0,02	0,01	4
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	2
NOAMTC	Metolachlor NOA 413173		0,10	0,00	0,00	0,00	2
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ESAMTC	ESA metolachlore	510,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,15	0,35	0,28	4
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	4
AMPA	AMPA		0,10	0,00	0,00	0,00	2
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
DIMETAC	Dimétachlore	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,01	0,00	4
DMTH	Diméthénamide	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ESADMTH	Diméthénamide ESA	88,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,01	0,00	4
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
GPST	Glyphosate	1 100,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,01	4
METACET	Métaldéhyde	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
METZCL	Métazachlore	240,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ODX	Oxadixyl	30,00	0,10	0,01	0,02	0,01	2
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	2
OXAFU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	2

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

			INS - Code 051000885				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
THBZ	Thiabendazole	73,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	0,50	0,10	0,00	0,02	0,01	2
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,00	0,24	0,14	4
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,03	0,09	0,05	4
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	4
LNCE	Lenacile	26,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	2
TERBMDE	Terbuméton-désethyl		0,10	0,00	0,02	0,01	4

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0511089	CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE	CUGR COURCY	051003037	UDI

			INS - Code 051003037				
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
<b>NO3</b>	<b>Nitrates (en NO3)</b>		50,00	22,50	36,10	29,96	31
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,01	0,01	0,01	16
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	16
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	16
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,02	0,45	0,27	21
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	16
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	16
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,00	0,00	16
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,01	0,00	16
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	16
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,00	16
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXAFU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,08	0,36	0,20	20
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,03	0,10	0,07	20
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	16
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	4
TERBMDE	Terbuméton-déséthyl		0,10	0,00	0,00	0,00	16
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		0,10	0,02	0,02	0,02	1

## Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents

Année du bilan : 2021 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2022 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2023 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2024 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)  
 Année du bilan : 2025 Date d'édition du bilan : 14/01/2026 Département : 051 (MARNE)

UGE - Code national	UGE - Nom	INS - Nom	INS - Code national	Type Ins
0511089	CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE	CUGR REGION SAINT THIERRY-CAUROY LES H.	051003042	UDI

				INS - Code 051003042			
Code paramètre	Nom du Paramètre	PARAM - Vmax	Limite de qualité	Min	Max	Moy	Nbval
COT	Carbone organique total			0,55	0,95	0,68	42
NO3	Nitrates (en NO3)		50,00	20,30	35,80	29,74	81
ADET	Atrazine déséthyl	60,00	0,10	0,00	0,01	0,01	26
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	60,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
ATRZ	Atrazine	60,00	0,10	0,00	0,01	0,00	26
BTZ	Bentazone	300,00	0,10	0,00	0,00	0,00	26
ESAFLU	Flufenacet ESA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXALCL	OXA alachlore	50,00	0,10	0,00	0,00	0,00	1
PESTOT	Total des pesticides analysés		0,50	0,02	1,08	0,32	31
A2H	Atrazine-2-hydroxy	120,00	0,10	0,00	0,00	0,00	26
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy		0,10	0,00	0,00	0,00	26
BRMCL	Bromacil	390,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
CLOPY	Clopyralid	450,00	0,10	0,00	0,00	0,00	4
DIU	Diuron	21,00	0,10	0,00	0,00	0,00	26
ETDMR	Ethidimuron		0,10	0,00	0,01	0,00	26
FLUTHI	Flufenacet	15,00	0,10	0,00	0,00	0,00	26
HXZN	Hexazinone	99,00	0,10	0,00	0,01	0,00	26
OXADIM	Diméthachlore OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
OXAFLU	Flufénacet OXA		0,10	0,00	0,00	0,00	1
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	11,00	0,10	0,00	0,87	0,24	30
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	110,00	0,10	0,03	0,18	0,08	30
DTERB	Dinoterbe		0,10	0,00	0,00	0,00	26
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide		0,10	0,00	0,00	0,00	4
TERBMDE	Terbuméton-déséthyl		0,10	0,00	0,00	0,00	26
CLTHALS	Chlorothalonil R417888		0,10	0,02	0,02	0,02	1

**Annexe n°2 - ARS Grand-Est - Bilan synthétique du contrôle  
sanitaire par installation - Pesticides et métabolites pertinents**

**Bilan synthétique du contrôle sanitaire des pesticides et métabolites pertinents. Pour la totalité des résultats,  
cf site Internet <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>**

Unité de Distribution (UDI) concernée :

département	51
Bassin hydrographique	SN
code national de l'installation	51000463
Nom UDI	CUGR BOURGOGNE
Communes raccordées	BOURGOGNE-FRESNE
Population desservie	984 habitants
UDI concernée par pré-contentieux européen sur les nitrates (O/N)	N
Débit distribué ( m3 / an )	45200
Autre UDI desservie	/

Unité de Gestion (UGE) concernée :

UGE code national	510761
UGE nom	CU GRAND REIMS VEOLIA
UGE mode d'exploitation (AFF=affermage ; REG=régie ; AUT=autre)	AFF
exploitant	VEOLIA EAU

Installation amont majoritaire desservant l'unité de distribution :

Code installation national	51001014
Type installation (TTP : station de traitement ; UDI : unité de distribution)	TTP
Nom installation	AUMENANCOURT MEL.PUITS+CL2
Origine de l'eau brute (ESUP=eau superficielle ; ESO=eaux souterraine ; EMI=eau mixte)	ESO
Lien débit %	50 %
Traitement des pesticides et métabolites (Oui / Partiel / Non)	N

Paramètre pesticides et métabolites présentant des non-conformités en distribution (>0,1 µg/l) sur la dernière année :

Code Sise molécule majoritaire	CLDZ_D
Nom molécule majoritaire	Desphényl-Chloridazone
Code Sise autres molécules non conformes	CLDZ_MD
Nom autres molécules non conformes	Méthyl-Desphényl-Chloridazone

Cf. bilan synthétique pour plus d'informations

Ressource alimentant l'UDI (unité de distribution) :

Captage(s) présentant une contamination en pesticide ou métabolite de pesticide (>0,1 µg/l)	Champs captants de Auménancourt et de Avaux
Autre(s) captage(s) non contaminés en pesticides ou métabolites (<0,1 µg/l)	/
Date arrêté préfectoral de DUP	Champ captant de Auménancourt : 09/09/2016 Champ captant de Avaux : 06/08/2010

Unité de Distribution (UDI) concernée :

département	51
Bassin hydrographique	SN
code national de l'installation	51000885
Nom UDI	CU GRAND REIMS
Communes raccordées	BETHENY, BEZANNES, CHAMPIGNY, CORMONTREUIL, PRUNAY, PUISIEULX, REIMS, SAINT-BRICE-COURCELLES, SAINT-LEONARD, SILLERY, TAISSY, TINQUEUX
Population desservie	218597 habitants
UDI concernée par pré-contentieux européen sur les nitrates (O/N)	N
Débit distribué ( m3 / an )	11968820
Autre UDI desservie	/

Unité de Gestion (UGE) concernée :

UGE code national	510764
UGE nom	CU GRAND REIMS REGIE
UGE mode d'exploitation (AFF=affermage ; REG=régie ; AUT=autre)	REG
exploitant	COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS

Installation amont majoritaire desservant l'unité de distribution :

Code installation national	51003277
Type installation (TTP : station de traitement ; UDI : unité de distribution)	TTP
Nom installation	REIMS UTEC - USINE CAG EAUX DE COURAUX
Origine de l'eau brute (ESUP=eau superficielle ; ESO=eaux souterraine ; EMI=eau mixte)	ESO
Lien débit %	35 %
Traitement des pesticides et métabolites (Oui / Partiel / Non)	P

Paramètre pesticides et métabolites présentant des non-conformités en distribution (>0,1 µg/l) sur la dernière année :

Code Sise molécule majoritaire	CLDZ_D
Nom molécule majoritaire	Desphényl-Chloridazone
Code Sise autres molécules non conformes	
Nom autres molécules non conformes	

Cf. bilan synthétique pour plus d'informations

Ressource alimentant l'UDI (unité de distribution) :

Captage(s) présentant une contamination en pesticide ou métabolite de pesticide (>0,1 µg/l)	Champs captants de Auménancourt et de Avaux Champs captants Couraux-Fléchambault
Autre(s) captage(s) non contaminés en pesticides ou métabolites (<0,1 µg/l)	/
Date arrêté préfectoral de DUP	Champ captant de Auménancourt : 09/09/2016 Champ captant de Avaux : 06/08/2010 Champs captants Couraux-Fléchambault : 12/03/1981 modifié le 17/08/1981 et le 07/08/1986

Unité de Distribution (UDI) concernée :

département	51
Bassin hydrographique	SN
code national de l'installation	51003037
Nom UDI	CUGR COURCY
Communes raccordées	COURCY
Population desservie	1053 habitants
UDI concernée par pré-contentieux européen sur les nitrates (O/N)	N
Débit distribué ( m3 / an )	73900
Autre UDI desservie	/

Unité de Gestion (UGE) concernée :

UGE code national	510761
UGE nom	CU GRAND REIMS VEOLIA
UGE mode d'exploitation (AFF=affermage ; REG=régie ; AUT=autre)	AFF
exploitant	VEOLIA EAU

Installation amont majoritaire desservant l'unité de distribution :

Code installation national	51003695
Type installation (TTP : station de traitement ; UDI : unité de distribution)	TTP
Nom installation	COURCY BACHE REPRISE 300
Origine de l'eau brute (ESUP=eau superficielle ; ESO=eaux souterraine ; EMI=eau mixte)	ESO
Lien débit %	100 %
Traitement des pesticides et métabolites (Oui / Partiel / Non)	N

Paramètre pesticides et métabolites présentant des non-conformités en distribution (>0,1 µg/l) sur la dernière année :

Code Sise molécule majoritaire	CLDZ_D
Nom molécule majoritaire	Desphényl-Chloridazone
Code Sise autres molécules non conformes	CLDZ_MD
Nom autres molécules non conformes	Méthyl-Desphényl-Chloridazone

Cf. bilan synthétique pour plus d'informations

Ressource alimentant l'UDI (unité de distribution) :

Captage(s) présentant une contamination en pesticide ou métabolite de pesticide (>0,1 µg/l)	Champs captants de Auménancourt et de Avaux
Autre(s) captage(s) non contaminés en pesticides ou métabolites (<0,1 µg/l)	/
Date arrêté préfectoral de DUP	Champ captant de Auménancourt : 09/09/2016 Champ captant de Avaux : 06/08/2010

Unité de Distribution (UDI) concernée :

département	51
Bassin hydrographique	SN
code national de l'installation	51003042
Nom UDI	CUGR REGION SAINT THIERRY-CAUROY LES H.
Communes raccordées	BERMERICOURT, BRIMONT, CAUROY-LES-HERMONVILLE, CORMICY, HERMONVILLE, LOIVRE, POUILLON, SAINT-THIERRY, THIL, VILLERS-FRANQUEUX
Population desservie	6969 habitants
UDI concernée par pré-contentieux européen sur les nitrates (O/N)	N
Débit distribué ( m3 / an )	449147
Autre UDI desservie	/

Unité de Gestion (UGE) concernée :

UGE code national	511089
UGE nom	CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE
UGE mode d'exploitation (AFF=affermage ; REG=régie ; AUT=autre)	AFF
exploitant	EAU ARDRE ET VESLE (CLIG51)

Installation amont majoritaire desservant l'unité de distribution :

Code installation national	51003695
Type installation (TTP : station de traitement ; UDI : unité de distribution)	TTP
Nom installation	COURCY BACHE REPRISE 300
Origine de l'eau brute (ESUP=eau superficielle ; ESO=eaux souterraine ; EMI=eau mixte)	ESO
Lien débit %	100 %
Traitement des pesticides et métabolites (Oui / Partiel / Non)	N

Paramètre pesticides et métabolites présentant des non-conformités en distribution (>0,1 µg/l) sur la dernière année :

Code Sise molécule majoritaire	CLDZ_D
Nom molécule majoritaire	Desphényl-Chloridazone
Code Sise autres molécules non conformes	CLDZ_MD
Nom autres molécules non conformes	Méthyl-Desphényl-Chloridazone

Cf. bilan synthétique pour plus d'informations

Ressource alimentant l'UDI (unité de distribution) :

Captage(s) présentant une contamination en pesticide ou métabolite de pesticide (>0,1 µg/l)	Champs captants de Auménancourt et de Avaux
Autre(s) captage(s) non contaminés en pesticides ou métabolites (<0,1 µg/l)	/
Date arrêté préfectoral de DUP	Champ captant de Auménancourt : 09/09/2016 Champ captant de Avaux : 06/08/2010

