

# QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

2022

Unité de Gestion d'Exploitation :

**0210116 - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES**

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

# Sommaire

Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine	3
<b>Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion</b>	<b>6</b>
Organisation de l'alimentation en eau	6
Données sur les ressources de l'unité de gestion	7
Situation administrative des captages	7
Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau	8
Données sur la production de l'unité de gestion	10
Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion	13
<b>Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution</b>	<b>14</b>
UDI DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	15
UDI DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	20
UDI DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022	21
UDI DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022	26
UDI DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2022	27
<b>Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion</b>	<b>28</b>
Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion	28
Conclusion générale sur l'unité de gestion	29
Liste des sigles	30
Annexes	31
Informations sur les Points de Surveillance	32

## Introduction à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

### La qualité bactériologique

Pour la santé publique, la qualité bactériologique de l'eau destinée à la consommation humaine est une préoccupation majeure.

Elle est évaluée par la recherche de germes naturellement abondants dans l'intestin des hommes et des animaux.

La présence de ces germes dits "témoins de contamination fécale" dans l'eau laisse suspecter la possibilité de présence de micro-organismes dangereux pour l'homme (pathogènes).

L'appréciation de la qualité bactériologique de l'eau délivrée par une unité de distribution est réalisée à partir de la proportion, exprimée en pourcentage, du nombre d'analyses conformes par rapport au nombre total d'analyses effectuées dans l'année (sur trois ou cinq années s'agissant des petites UDI).

La présence de germes peut traduire la vulnérabilité de la ressource ou l'insuffisance de la chaîne captage - traitement - stockage - distribution.

En prévention, il est obligatoire, de par la loi, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Cependant, il est nécessaire d'envisager la désinfection pour les points d'eau vulnérables.

L'entretien et l'exploitation des réservoirs et des réseaux doivent aussi prendre en compte la prévention des contaminations bactériologiques. Les précautions à prendre concernent notamment, la désinfection des ouvrages après l'entretien annuel obligatoire des réservoirs, et avant remise en service lors de travaux.

### La qualité physico-chimique

Les eaux contiennent un grand nombre de substances naturelles ou artificielles dont la concentration peut être bénéfique à la santé ou au contraire lui porter atteinte.

Les éléments non toxiques comprennent principalement ceux en relation avec la composition naturelle des eaux. Ce sont des éléments tels que le calcium, le magnésium, le sodium, le potassium, les chlorures et les sulfates qui participent majoritairement à la minéralisation totale de l'eau. La dureté, exprimée en degrés français, représente la teneur en calcium et en magnésium. A partir de 20°F environ, et en fonction de la température, l'eau est susceptible d'être entartrante (dépôt de calcaire).

D'autres éléments, également non toxiques en deçà de certaines concentrations, restent indésirables de par leur incidence sur le goût, l'odeur et la formation de dépôt. C'est le cas du fer, du cuivre, du manganèse, du zinc, du phosphore.

Les paramètres azotés (nitrates, nitrites et ammoniac) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource. Leur forte concentration peut présenter des risques pathogènes particuliers, notamment pour les jeunes enfants et les femmes enceintes.

Le fluor est un cas particulier puisqu'une concentration voisine de 1 mg/l est favorable à la prévention des caries dentaires alors que des teneurs supérieures peuvent entraîner des pathologies (au-delà de 2 à 3 mg/l).

Les paramètres organoleptiques sont destinés à évaluer l'aspect de l'eau (turbidité), l'odeur et la saveur ainsi que la couleur.

Les éléments toxiques sont représentés par les pesticides, les métaux lourds, certains composés organochlorés d'origine industrielle, les cyanures, et les hydrocarbures polycycliques aromatiques. Des effets néfastes pour la santé sont susceptibles d'apparaître en fonction des doses absorbées, de la durée de consommation sans négliger les autres apports alimentaires ou environnementaux.

Par ailleurs, des mesures sont effectuées sur le terrain afin de connaître la teneur en désinfectant résiduel dans l'eau du réseau (si un traitement au chlore est réalisé), la température de l'eau, le pH (acidité ou basicité de l'eau), la conductivité (évaluation de la minéralisation). Un pH acide (inférieur à 6,5) et/ou une faible minéralisation (conductivité inférieure à 200 microS/cm) sont les signes d'une eau pouvant être agressive, c'est à dire capable de dissoudre les métaux avec lesquels elle est en contact prolongé. Cet aspect peut présenter un risque indirect pour la santé en présence, par exemple, de canalisations en plomb.

## **L'organisation du contrôle sanitaire**

L'eau potable est un des produits alimentaires les mieux contrôlés.

Outre l'auto-surveillance à exercer par l'exploitant, les installations de production et de distribution de l'eau potable sont soumises à un contrôle mis en oeuvre par l'Agence Régionale de Santé (ARS). Ce contrôle s'applique sur l'ensemble des réseaux, depuis le captage jusqu'au robinet des consommateurs.

La fréquence, le type des visites et des analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont fonction de l'origine et la nature des eaux, des traitements et de l'importance de la population desservie. Les échantillons d'eau prélevés en des points représentatifs sont analysés par des Laboratoires agréés par le Ministère de la Santé.

En cas de dépassement de normes, l'exploitant est immédiatement informé et doit prendre les mesures de correction nécessaires. Les services sanitaires sont informés des mesures prises pouvant aller dans les cas les plus graves, jusqu'à recommander la non utilisation de l'eau pour les besoins alimentaires.

Les données recueillies au cours du contrôle sanitaire permettent le suivi de la qualité et l'information de l'ensemble des responsables.

Un bilan de qualité est établi annuellement et adressé au maître d'ouvrage et à l'exploitant.

## **Information des usagers**

Ce bilan annuel adressé par l'ARS doit être affiché à la mairie des communes desservies et publié au recueil des actes administratifs dans les communes de plus de 3500 habitants.

De plus, l'ensemble des résultats d'analyses doit pouvoir être consulté par tout usager qui en fait la demande.

Les éléments essentiels du bilan de qualité font l'objet d'une synthèse établie par l'ARS et qui est à joindre à la facture d'eau.

De plus, en cas de risque particulier pour la santé lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant. L'exploitant doit également l'assurer pour les eaux agressives, pour les eaux régulièrement contaminées sur le plan bactériologique ou pour les eaux présentant des pollutions particulières.

L'ensemble des résultats d'analyses du contrôle sanitaire est accessible sur le site internet du ministère chargé de la santé à l'adresse <https://solidarites-sante-gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>. Les notes synthétiques de qualité par UDI sont disponibles à l'adresse [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

## **Recommandations générales de consommation**

Le plomb est un toxique dont il convient de limiter l'accumulation dans l'organisme. Il est donc recommandé lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin au réveil ou au retour d'une journée de travail) de n'utiliser l'eau froide du robinet que pour la boisson ou la préparation des aliments, qu'après une période recommandée d'une ou deux minutes d'écoulement. Une vaisselle préalable (voir une douche si la salle d'eau est alimentée par la même colonne montante dans la cuisine) permet d'éliminer l'eau ayant stagné dans les tuyaux sans la gaspiller. Cette pratique assure l'élimination de la plus grande partie des éléments métalliques dissous dans l'eau.

Ces recommandations de consommation doivent être particulièrement respectées pour les femmes enceintes et les enfants en bas âge en présence de canalisations en plomb qui ont pu être employées jusque dans les années cinquante pour les canalisations du réseau de distribution interne de l'habitation et jusque dans les années soixante pour les branchements publics. A ce titre, il a été demandé au PRPDE de remplacer les branchements publics en plomb, et ce à l'échéance du 25 décembre 2013.

Il est également déconseillé d'utiliser l'eau chaude du robinet pour la préparation des denrées alimentaires (café, thé, cuisson des légumes et des pâtes...) dans la mesure où une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.

Les commerces ou entreprises alimentaires et les cantines ne doivent utiliser l'eau du réseau pour la fabrication des denrées alimentaires qu'après un écoulement prolongé correspondant à la contenance des canalisations intérieures de l'établissement.

Pour la prévention des caries dentaires, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé lorsque la teneur en fluorures dans l'eau est inférieure à 0,3 mg/l : demander conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Afin de réduire les risques de développement de bactéries et en particulier des légionelles au niveau des réseaux d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de maintenir la température de production d'eau chaude sanitaire à 50°C minimum et à 55°C maximum au point d'usage (douche...) pour éviter tout risque de brûlure, de vidanger, de détartre régulièrement les ballons d'eau chaude, de nettoyer, de détartre les pommes et les flexibles de douches, les filtres de robinet (à remplacer si l'état d'usure le nécessite).

## **Les normes de qualité de l'eau de consommation**

Le programme de contrôle sanitaire et les normes de qualité applicables sont issus de directives européennes retranscrites en droit français, notamment par des arrêtés modifiés du 11 janvier 2007. Les normes de qualité font l'objet de 2 types d'exigences.

### **Les limites de qualité**

Les limites de qualité concernent les paramètres dont la présence dans l'eau présente des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que des substances chimiques tels que les nitrates, les pesticides, certains métaux et solvants chlorés, les hydrocarbures polycycliques (HAP) et les sous-produits de la désinfection de l'eau.

**L'eau destinée à la consommation humaine doit être conforme aux limites de qualité.**

### **Les références de qualité**

Les références de qualité concernent des paramètres indicateurs de qualité témoins du fonctionnement des installations de production et de distribution. Sans incidence directe sur la santé aux teneurs normalement présentes dans l'eau, ces substances peuvent mettre en évidence un dysfonctionnement des installations et/ou être à l'origine d'inconfort ou de désagrément pour le consommateur.

**L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux références de qualité.**

## Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion

### Organisation de l'alimentation en eau

#### Unité de gestion et d'exploitation

La distribution de l'eau potable est un service public communal mis en oeuvre par la commune ou un regroupement de communes, maître d'ouvrage des installations. L'exploitation du service peut-être réalisée soit en régie communale, syndicale ou communautaire, soit confiée par délégation de service public à une entreprise privée.

Une unité de gestion est caractérisée par un même maître d'ouvrage et un même exploitant.

#### Description sommaire d'un système d'alimentation en eau

Un système d'alimentation en eau potable peut-être schématisé par trois étapes définies d'amont en aval :

##### **1. L'origine de l'eau :**

Il s'agit de la ressource : captage ou mélange de captages qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).

Les prélèvements effectués sur les captages caractérisant l'eau brute avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

##### **2. La production d'eau**

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filière de traitement complète).

Les prélèvements effectués caractérisent l'eau traitée en sortie de station de traitement-production.

Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées, la qualité de l'eau est évaluée au point de mise en distribution, conformément aux dispositions du Code de la Santé Publique.

##### **3. La distribution de l'eau**

Une unité de distribution est un réseau caractérisé par une même unité technique, une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitants et maîtres d'ouvrage.

Les prélèvements effectués sur l'unité de distribution sont représentatifs de la qualité de l'eau desservie aux usagers.

## Données sur les ressources de l'unité de gestion

### Situation administrative des captages

#### Rappels réglementaires :

L'instauration et le respect des périmètres de protection autour des captages d'eau destinée à la consommation humaine est une obligation légale ancienne. Créée par la première loi sur l'eau du 16 décembre 1964 pour tout nouveau captage, cette obligation a été étendue, par la seconde loi sur l'eau du 2 janvier 1992, aux captages créés avant 1964 qui ne bénéficient pas d'une protection naturelle et à tous les captages par la loi relative à la politique de santé publique du 9 août 2004.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Les périmètres de protection sont définis lorsqu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la déclaration d'utilité publique.

Le tableau ci-dessous, résume la position administrative des captages alimentant l'unité de gestion.

#### Gestionnaire du ou des captages : DIJON METROPOLE, RESEAU DE DIJON

Descriptif du ou des captages				Situation administrative		
Nom	Type	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP
S. DU ROZOIR	SOURCE	ETAULES	04698X0029	17/01/2001	22/03/2007	08/06/2007
P. DE DIJON A FLAMMERANS (55)	CHAMPS CAPTANT	FLAMMERANS	05008X0001	07/12/1997	22/03/2007	08/06/2007
S. DE MORCUEIL	SOURCE	FLEUREY-SUR-OUCHÉ	04992X0005	03/12/1998	22/03/2007	08/06/2007
P. DE DIJON A PONCEY (105)	CHAMPS CAPTANT	PONCEY-LES-ATHEE	05008X0132	07/12/1997	22/03/2007	08/06/2007
EAU DE LA SAONE A PONCEY	PRISE EN RIVIERE	PONCEY-LES-ATHEE	021002109	07/12/1997	22/03/2007	08/06/2007
S. AU CHAT	SOURCE	VAL-SUZON	04697X0008	12/07/2004	22/03/2007	08/06/2007
S. DE SAINTE FOY	SOURCE	VAL-SUZON	04694X0003	30/06/1998	22/03/2007	08/06/2007

#### Gestionnaire du ou des captages : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES

Descriptif du ou des captages				Situation administrative		
Nom	Type	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP
P. DE LONGVIC N°2 PROFOND	FORAGE	MARSANNAY-LA-COTE	04994X0692	11/03/2009	30/11/1977	30/11/1978

#### Gestionnaire du ou des captages : CC GEVREY ET NUIITS, R SUD DIJONNAIS

Descriptif du ou des captages				Situation administrative		
Nom	Type	Commune d'implantation	Code BRGM	Avis hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Arrêté DUP
P. SAULON NAPPE SUP CHAMP LEVE	PUITS	PERRIGNY-LES-DIJON	04998X0044	01/07/1971	09/03/1977	11/07/1977
P. SAULON, NAPPE PROF- HAUT DU MURGE	FORAGE	PERRIGNY-LES-DIJON	04994X0473	18/06/1985	28/05/1986	03/01/1992

## Indicateur d'avancement de la protection de la ressource en eau

Cet indicateur est demandé en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007, de l'arrêté du 2 mai 2007 et de la circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 relatifs aux rapports annuels sur le prix de la qualité des services publics d'eau et d'assainissement.

### Gestionnaire du ou des captages : DIJON METROPOLE, RESEAU DE DIJON

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)
S. DU ROZOIR	ETAULES	04698X0029	08/06/2007	80 %	8 400	6 720
P. DE DIJON A FLAMMERANS (55)	FLAMMERANS	05008X0001	08/06/2007	80 %	25 000	20 000
S. DE MORCUEIL	FLEUREY-SUR-OUCHÉ	04992X0005	08/06/2007	80 %	21 000	16 800
P. DE DIJON A PONCEY (105)	PONCEY-LES-ATHEE	05008X0132	08/06/2007	80 %	25 000	20 000
EAU DE LA SAONE A PONCEY		021002109	08/06/2007	80 %	10 000	8 000
S. AU CHAT	VAL-SUZON	04697X0008	08/06/2007	80 %	5 300	4 240
S. DE SAINTE FOY		04694X0003	08/06/2007	80 %	19 000	15 200
<b>Total : 7</b>					<b>113 700</b>	<b>90 960</b>

Indice consolidé pour l'UGE (\*\*): 80,0 %  
(Indicateur SISPEA P108.3)

### Gestionnaire du ou des captages : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)
P. DE LONGVIC N°2 PROFOND	MARSANNAY-LA-COTE	04994X0692	30/11/1978	80 %	1 320	1 056
<b>Total : 1</b>					<b>1 320</b>	<b>1 056</b>

Indice consolidé pour l'UGE (\*\*): 80,0 %  
(Indicateur SISPEA P108.3)

### Gestionnaire du ou des captages : CC GEVREY ET NUITS, R SUD DIJONNAIS

Nom	Commune d'implantation	Code BRGM	Arrêté DUP	Indice protection	Débit m3/j	Indice pondéré (*)
P. SAULON NAPPE SUP CHAMP LEVE	PERRIGNY-LES-DIJON	04998X0044	11/07/1977	80 %	1 200	960
P. SAULON, NAPPE PROF- HAUT DU MURGE		04994X0473	03/01/1992	80 %	1 260	1 008
<b>Total : 2</b>					<b>2 460</b>	<b>1 968</b>

Indice consolidé pour l'UGE (\*\*): 80,0 %  
(Indicateur SISPEA P108.3)

(\*) Indice pondéré : Indice d'avancement du captage X débit du captage.

(\*\*) Indice consolidé pour l'UGE : (somme des indices pondérés de l'UGE) / (somme des débits de l'UGE)



En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits ou achetés à d'autres services publics d'eau potable.

**Règles de calcul : La valeur de l'indicateur est fixée comme suit :**

- 0% Aucune action.
- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours.
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu.
- 50% Dossier recevable déposé en préfecture.
- 60% Arrêté préfectoral.
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en oeuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés) tel que constaté en application de la circulaire DGS-SDA 2005-59 du 31 janvier 2005.
- 100% Procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

**Au delà de 80%, l'appréciation de l'indicateur d'avancement est de la compétence du maître d'ouvrage.**

La collectivité doit mettre en oeuvre une surveillance effective du respect des prescriptions de l'arrêté de déclaration d'utilité publique instaurant les périmètres de protection réglementaires autour de ce captage. Il est demandé qu'un bilan annuel de cette surveillance soit transmis à l'Agence Régionale de Santé pour justifier de cette surveillance.

(\*) Indice pondéré : Indice d'avancement du captage X débit du captage.

(\*\*) Indice consolidé pour l'UGE : (somme des indices pondérés de l'UGE) / (somme des débits de l'UGE)

## Données sur la production de l'unité de gestion

### 021000091 - STP DES S.DU SUZON

#### Débits de production

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	29 300
Débit moyen journalier	20 410
Débit réglementaire	850

#### Procédés de traitement mis en oeuvre

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement
CHLORE	3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION

### 021000093 - STP DE PONCEY

#### Débits de production

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	60 000
Débit moyen journalier	16 050
Débit réglementaire	6 200

#### Procédés de traitement mis en oeuvre

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement
CHLORE	3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION
ANHYDRIDE CARBONIQUE	4: CORRECTION PH OU MINERALISATION
SOUDE	4: CORRECTION PH OU MINERALISATION
CHARBON ACTIF EN GRAINS	SUPPORT MINERAL DE TRAITEMENT
SABLES	SUPPORT MINERAL DE TRAITEMENT

### 021000098 - SM DE MARMUZOTS

#### Débits de production

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	
Débit moyen journalier	16 308
Débit réglementaire	11 308

#### Procédés de traitement mis en oeuvre

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement

**021000101 - SM DE VALMY BAS****Débits de production**

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	
Débit moyen journalier	14 670
Débit réglementaire	14 670

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement

**021000105 - SM DE CHARMES D'ARAN****Débits de production**

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	
Débit moyen journalier	9 640
Débit réglementaire	9 640

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement

**021000131 - STP CC GEVREY ET NUITS, R. SUD DIJONNAIS****Débits de production**

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	2 460
Débit moyen journalier	1 425
Débit réglementaire	1 425

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement
CHLORURE FERRIQUE	1: COAGULANT
CHLORE	3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION
ANHYDRIDE CARBONIQUE	4: CORRECTION PH OU MINERALISATION
CHAUX VIVE	4: CORRECTION PH OU MINERALISATION
SOUDE	4: CORRECTION PH OU MINERALISATION
ACIDE PHOSPHORIQUE	DENITRATATION BIOLOGIQUE
ETHANOL DENATURE	DENITRATATION BIOLOGIQUE
CHARBON ACTIF EN GRAINS	SUPPORT MINERAL DE TRAITEMENT

**021000253 - STP DE LONGVIC (CAG, PAS DÉSINFECTION)****Débites de production**

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	1 000
Débit moyen journalier	1 000
Débit réglementaire	0

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement
CHLORE	3: DESINFECTION OU OXYDO-REDUCTION
CHARBON ACTIF EN GRAINS	SUPPORT MINERAL DE TRAITEMENT

**021002373 - SM DE LONVIC-OUGES****Débites de production**

Débits en m3/jour	
Débit de pointe	
Débit moyen journalier	2 700
Débit réglementaire	2 700

**Procédés de traitement mis en oeuvre**

Nom du procédé de traitement	Fonction du procédé de traitement

## Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion

### 021000254 - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES

#### Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
9 863	9 863	9 863	9 863

#### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
021	21473	OUGES	-	100
021	21355	LONGVIC	tout sauf rte Dijon	98

### 021000255 - DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

#### Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
168	168	168	168

#### Commune(s) et quartier(s) alimenté(s)

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée
021	21355	LONGVIC	Rte de Dijon	2

## Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution

### Le bilan annuel de la qualité :

Le bilan annuel de qualité est établi par unité de distribution. Il porte sur les analyses d'eau prélevée sur cette unité et les installations qui l'alimentent : la station de traitement-production quand l'eau est distribuée après traitement, la ressource quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

### L'indicateur global de qualité :

Sur la base des résultats d'analyses de l'unité de distribution logique, un indicateur global est calculé et assorti d'une appréciation sanitaire sur la qualité de l'eau distribuée.

L'indicateur global prend en compte les 30 paramètres (ou familles de paramètres) recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire de l'eau distribuée et faisant l'objet d'une limite de qualité. Il correspond au classement le plus défavorable de l'ensemble de ces 30 paramètres.

Les résultats pris en compte sont des résultats des analyses du contrôle sanitaire, des contrôles renforcés et des recontrôles, dès lors qu'ils sont représentatifs de la qualité de l'eau de l'ensemble de l'unité de distribution.

Des résultats d'analyses des années antérieures (dans la limite de cinq années) peuvent également être pris en compte dans le calcul de l'indicateur si le nombre de résultats d'analyses de l'année du bilan est insuffisant pour réaliser le calcul (cas des petites unités de distribution).

Indicateur global de qualité	
<b>A</b>	Eau de bonne qualité
<b>B</b>	Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
<b>C</b>	Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
<b>D</b>	Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Pour votre unité de gestion, le bilan concerne les unités de distribution suivantes :

**021000254 - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES**

**021000255 - DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON**

## Unité de distribution DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES (021000254)

### Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(\*\*) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

### Unité de distribution : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES

Code : 021000254

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					24	0,00		120,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					24	0,00		7,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	24	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	24	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			24	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			24	0,00		0,00		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>											
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	24	8,00	15,50	24,00		
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	°C					24	19,10	19,94	20,60		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>											
ASPECT (QUALITATIF)						24	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)						24	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						24	0,00	0,96	1,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						24	0,00	0,88	1,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2,00	19	0,00	0,00	0,00		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					24	0,06	0,32	0,58		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					24	0,10	0,36	0,62		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CO2 LIBRE CALCULÉ	mg/L					2	16,93		20,46		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	2	1		2		
PH	unité pH			6,50	9,00	24	7,30		7,50		
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH					2	7,24		7,33		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					5	26,50		26,90		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					5	31,50		33,80		
<b>MINERALISATION</b>											
CALCIUM	mg/L					2	124,60	127,11	129,61		
CHLORURES	mg/L				250,00	5	48,10	52,52	56,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	24	699,00	754,25	802,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					2	2,77	3,05	3,32		
POTASSIUM	mg/L					2	2,20	2,45	2,70		
SODIUM	mg/L				200,00	2	29,20	30,85	32,50		
SULFATES	mg/L				250,00	5	38,70	41,26	45,90		
<b>FER ET MANGANESE</b>											
FER TOTAL	microgramme/L				200,00	4	0,00	3,75	15,00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50,00	2	0,00	0,00	0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	24	0,00	0,00	0,02		

## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-UGES

Code : 021000254

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			7	24,00	26,04	27,50		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			5	0,49	0,52	0,55		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	5	0,00	0,24	0,64		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	2	0,00	3,50	7,00		
ANTIMOINE	microgramme/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	2	0,02	0,02	0,02		
BORE MG/L	mg/L		1,00			2	0,04	0,04	0,05		
CADMIUM	microgramme/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50,00			2	0,00	0,00	0,00		
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	2	0,06	0,12	0,18		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			2	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			2	0,04	0,04	0,04		
MERCURE	microgramme/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00		
NICKEL	microgramme/L		20,00			2	0,00	0,00	0,00		
PLOMB	microgramme/L		10,00			2	0,00	2,00	4,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					1	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					1	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					1	0,05	0,05	0,05		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	1	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	1	0,00	0,00	0,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>											
BROMATES	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			9	0,00	2,72	7,60		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			9	0,00	1,41	2,70		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			9	0,89	1,67	2,40		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,58	1,50		
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			9	0,89	6,38	13,90		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			9	0,00	0,00	0,00		
CUMÈNE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
ETHYLBENZÈNE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
STYRÈNE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
TOLUÈNE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
XYLENES (MÉTA + PARA)	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
XYLÈNE ORTHO	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>											
BROMOCHLOROMÉTHANE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			9	0,00	0,00	0,00		
DIBROMOÉTHANE-1,2	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROPROPANE-1,2 (OHV)	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROPENTADIÈNE	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		



## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-UGES

Code : 021000254

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			9	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			9	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			9	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>											
ANTHRAQUINONE (HAP)	microgramme/L					2	0,00	0,04	0,08		
BENZO(A)PYRÈNE *	microgramme/L		0,01			2	0,00	0,00	0,00		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					2	0,04	0,06	0,07		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.)*	microgramme/L					2	0,04	0,06	0,07		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
<b>COMPOSES ORGANOMETALLIQUES</b>											
MONOBUTYLÉTAIN CATION	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
<b>CHLOROBENZÈNES</b>											
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					9	0,00	0,00	0,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES DIVERS</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PLASTIFIANTS</b>											

## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-UGES

Code : 021000254

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>											
PCB 101	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 105	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 114	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 118	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 123	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 125	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 126	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 128	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 138	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 149	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 153	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 156	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 157	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 167	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 169	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 170	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 18	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 180	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 189	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 194	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 20	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 209	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 28	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 31	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 35	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 44	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 52	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 54	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 66	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 77	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
PCB 81	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>											
ACRYLAMIDE	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		
BENZIDINE	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		
EPICHLOROHYDRINE	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		
ETHYLUREE	microgramme/L					12	0,00	0,00	0,00		

**Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :**

sulcotrione, mésotrione, triclopyr, 2,4,5-t, 2,4-d, 2,4-db, dichlorprop, fenoxaprop-p-ethyl, mécoprop, haloxyfop éthoxyéthyl, 2,4-mcpa, mecoprop-1-octyl ester, propaquizafop, quizalofop, mancozèbe, iprovalicarb, fenoxycarbe, chlorprophame, carbétamide, carbaryl, carbendazime, carbofuran, benomyl, bendiocarbe, asulame, triallate, thiodicarbe, thiobencarde, prosulfocarbe, propamocarbe, propoxur, pyrimicarbe, phenmédiophame, oxamyl, méthomyl, méthiocarb, aldrine, quintozone, oxadiazon, méthoxychlore, heptachlore, dieldrine, hch alpha+beta+delta+gamma, hch gamma (lindane), hch epsilon, hch delta, hch bêta, hch alpha, hexachlorobenzène, endrine, endosulfan bêta, endosulfan alpha, dimétachlore, ddt-4,4', ddt-2,4', pyrimiphos méthyl, phosalone, phoxime, parathion méthyl, parathion éthyl, méthidathion, malathion, fosthiazate, fonofos, ethephon, ethion, quinalphos, disodium phosphonate, demeton s méthyl, diméthoate, diazinon, chlorpyriphos éthyl, chlorpyriphos méthyl, azinphos éthyl, cadusafos, chlorfenvinphos, dichlofenthion, dichlorvos, thiométon, trichloronat, flufenacet, thidiazuron, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, secbuméton, s-ébutylazine, propazine, métamitron, métribuzine, hexazinone, desmétryne, cyanazine, atrazine, améthryne, alachlore, ametoctradine, cyazofamide, acétochlore, amitraz, boscalid, captafol, zoxamide, tébutam, pyroxsulame, propyzamide, pethoxamide, oryzalin, napropamide, métolachlore, métazachlore, mfenacet, mandipropamide, isoxaben, fluopyram, fluopicolide, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyflufenamide, trinéxapac-éthyl, buturon, cycluron, chlorsulfuron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, ethidimuron, flufénoxuron, fluméturon, fénuron, hexaflumuron, iodosulfuron-méthyl-sodium, isoproturon, linuron, monuron, métabenzthiazuron, métoxuron, néburon, thébutiuron, thiazfluron, amidosulfuron, triflurosulfuron-méthyl, tritosulfuron, triasulfuron, tribenuron-méthyle, thifensulfuron méthyl, sulfosulfuron, prosulfuron, nicosulfuron, mésosulfuron-méthyl, metsulfuron méthyl, foramsulfuron, flupyrsulfuron-méthyle, flazasulfuron, alphaméthrine, betacyfluthrine, bifenthrine, bioresmethrine, lambda cyhalothrine, cyperméthrine, deltaméthrine, esfenvalérate, piperonil butoxide, perméthrine, tefluthrine, dinitrocrésol, dicamba, bromoxynil, dinoterbe, imazaméthabenz, pentachlorophénol, dinoseb, triticonazole, aminotriazole, azaconazole, bromuconazole, metconazol, hexaconazole, flutriafol, flusilazol, fludioxonil, florasulam, fenbuconazole, epoxyconazole, diniconazole, cyproconazol, difénoconazole, myclobutanil, propiconazole, prothioconazole, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, triadiméfon, kresoxim-méthyle, azoxystrobine, picoxystrobine, pyraclostrobine, trifloxystrobine, atrazine déséthyl, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, 2,6 dichlorobenzamide, hydroxyterbuthylazine, terbuthylazin déséthyl, simazine hydroxy, atrazine déséthyl-2-hydroxy, oxaalachlore, atrazine-2-hydroxy, metolachlor noa 413173, esa metolachlore, flufenacet esa, atrazine-déisopropyl, atrazine déséthyl déisopropyl, terbuméton-déséthyl, aldicarbe sulfoné, imazaméthabenz-méthyl, ioxynil, desméthylisoproturon, 1-(4-isopropylphényl)-urée, desméthylnorflurazon, diméthachlore oxa, diméthénamide oxa, flufénacet oxa, heptachlore époxyde trans, sebuthylazine 2-hydroxy, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, trietazine 2-hydroxy, trietazine desethyl, thiofanox sulfoxyde, hydroxycarbofuran-3, propazine 2-hydroxy, heptachlore époxyde cis, fluazifop, et hylenethiouree, diméthénamide esa, endosulfan sulfate, dde-4,4', dde-2,4', ddd-4,4', ddd-2,4', 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, dibutyléta in cation, ampa, aldicarbe sulfoxyde, pyriméthanyl, dichloropropylène-1,3 total, dichloropropylène-1,3 cis, dichloropropylène-1,3 trans, chloro-4 méthylphénol-3, acétamid, acifluorfen, béalaxyl, benoxacor, benfluraline, bixafen, bromacil, bentazone, chlorantraniliprole, chinométhionate, chlorbromuron, chloridazone, clethodime, chloromequat, clomazone, clopyralid, cloquintocet-mexyl, clothianidine, chlorothalonil, aclonifen, chlorophacinone, cycloxydime, dibromo-1,2-chloro-3propane, dicofol, diflufénicanil, dichlobénil, diméfuron, diphenylamine, diquat, dithianon, diméthomorphe, fosetyl-aluminium, emamectine, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, flonicamide, fluazifop-p-butyl, flumioxazine, fluquinconazole, flurprimidol, flurtamone, fluxapyroxad, folpel, fomesafen, fenpropimorphe, fenpropidin, fluroxypir, fluroxypir-meptyl, glufosinate, glyphosate, heptamethyltrisiloxane modifié, hexythiazox, imazamox, imazalile, imazapyr, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, meptyldinocap, mepyr diethyl, mepiquat, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépanipirim, norflurazon, oxadixyl, oxyfluorène, paclobutrazole, prochloraze, pendiméthaline, pencycuron, total des pesticides analysés, piclorame, picolinafen, pinoxaden, cyprodinil, propoxycarbazone-sodium, procymidone, paraquat, pyridate, pyréthrine, pyridabène, quimerac, quinoxifen, quizalofop-p-éthyl, spinosad, spiroxamine, terbacile, tébufenpyrad, tributyltin cation, tétraconazole, teflubenzuron, thiabendazole, thiaclopride, trifluraline, triforine, esa acétochlore, oxa acétochlore, cga 369873, cga 354742, diméthénamide esa, diméthénamide oxa, esaalachlore, esa metolachlore, metolachlor noa 413173, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

## Unité de distribution DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-UGES (021000254)

### Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

#### Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	<b>24</b>	
Nombre de prélèvements non conformes :	<b>0</b>	
Proportion de prélèvements conformes :		<b>100,00 %</b>

#### Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	<b>24</b>	
Nombre de prélèvements non conformes :	<b>0</b>	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		<b>100,00 %</b>

### Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
<b>A</b>	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

### Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Observations / recommandations techniques :

## Unité de distribution DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON (021000255)

### Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2022

Les résultats utilisés dans les tableaux suivants sont issus des prélèvements réalisés sur l'unité de distribution et les installations qui l'alimentent, c'est à dire la station de traitement-production, quand l'eau est distribuée après traitement ou la ressource, quand l'eau est distribuée sans traitement. Cet ensemble constitue l'unité de distribution logique (UDL).

Dans le tableau ci-dessous les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux références de qualité apparaissent en orange. Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non conformité aux limites de qualité apparaissent en rouge.

Les paramètres ayant fait l'objet d'au moins une non-conformité aux limites ET d'au moins une non-conformité aux références de qualité apparaissent en violet.

(\*\*) Au départ de la distribution, pour les eaux superficielles et pour les eaux d'origine souterraine provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique importante et supérieure à 2,0 NFU, la référence de qualité est de 0,5 NFU et la limite de qualité de 1 NFU.

#### Unité de distribution : DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

Code : 021000255

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					4	0,00		3,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					4	0,00		5,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	4	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	4	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			4	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			4	0,00		0,00		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>											
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C			25,00		239	9,00	14,96	26,00		1
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	°C					238	18,70	20,20	22,30		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>											
ASPECT (QUALITATIF)						238	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)						238	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						238	0,00	0,92	1,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						238	0,00	0,78	1,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	36	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2,00	202	0,00	0,01	1,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					238	0,02	0,26	0,51		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					238	0,02	0,32	0,63		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)											
CO2 LIBRE CALCULÉ	mg/L					12	10,54		23,46		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	12	1		2		
PH	unité pH			6,50	9,00	238	7,30		7,70		
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH					12	7,30		7,47		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					36	19,00		26,90		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					36	21,80		30,50		
<b>MINERALISATION</b>											
CALCIUM	mg/L					12	87,67	103,10	109,21		
CHLORURES	mg/L				250,00	36	4,80	8,24	18,30		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	238	465,00	528,39	591,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					12	2,47	3,55	6,54		
POTASSIUM	mg/L					12	0,50	0,93	1,90		
SODIUM	mg/L				200,00	12	2,80	4,38	8,00		
SULFATES	mg/L				250,00	36	8,10	14,59	38,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>											
FER TOTAL	microgramme/L				200,00	37	0,00	1,65	28,00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50,00	32	0,00	1,25	18,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>											

## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

Code : 021000255

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	238	0,00	0,00	0,06		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			101	1,50	17,62	30,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			36	0,03	0,33	0,60		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			5	0,00	0,00	0,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			36	0,00	0,00	0,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	36	0,67	1,07	1,45		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	12	0,00	1,75	8,00		
ANTIMOINE	microgramme/L		5,00			5	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			12	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	12	0,01	0,01	0,04		
BORE MG/L	mg/L		1,00			12	0,00	0,01	0,02		
CADMIUM	microgramme/L		5,00			5	0,00	0,00	0,00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50,00			5	0,00	0,00	0,00		
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	5	0,05	0,27	0,54		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			12	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			12	0,04	0,05	0,08		
MERCURE	microgramme/L		1,00			12	0,00	0,00	0,00		
NICKEL	microgramme/L		20,00			5	0,00	3,60	9,00		
PLOMB	microgramme/L		10,00			4	0,00	4,50	10,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		10,00			12	0,00	0,00	0,00		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					3	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					3	0,00	0,00	0,00		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					3	0,00	0,02	0,07		
ACTIVITÉ BÉTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					3	0,03	0,04	0,05		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	3	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	3	0,00	0,00	0,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>											
BROMATES	microgramme/L		10,00			12	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			17	0,00	0,16	1,60		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			17	0,00	2,54	6,80		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			17	2,10	6,07	15,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			17	2,00	4,72	8,40		
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			17	5,00	13,49	27,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			17	0,00	0,00	0,00		
CUMÈNE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
ETHYLBENZÈNE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
STYRÈNE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
TOLUÈNE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
XYLENES (MÉTA + PARA)	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
XYLÈNE ORTHO	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>											
BROMOCHLOROMÉTHANE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			17	0,00	0,00	0,00		
DIBROMOÉTHANE-1,2	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROPROPANE-1,2 (OHV)	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		

## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

Code : 021000255

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
HEXACHLOROPENTADIÈNE	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			17	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			17	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			17	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>											
ACÉNAPHTHYLENE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
ACÉNAPHTÈNE	microgramme/L					1	0,01	0,01	0,01		
ANTHRACÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
ANTHRAQUINONE (HAP)	microgramme/L					6	0,00	0,08	0,13		
BENZANTHRACÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
BENZO(A)PYRÈNE *	microgramme/L		0,01			6	0,00	0,00	0,00		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0,10			6	0,00	0,00	0,00		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	microgramme/L		0,10			6	0,00	0,00	0,00		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0,10			6	0,00	0,00	0,00		
CHRYSÈNE	microgramme/L					1	0,01	0,01	0,01		
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					6	0,01	0,09	0,14		
FLUORÈNE	microgramme/L					1	0,05	0,05	0,05		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (16 SUBST.)	microgramme/L					1	0,65	0,65	0,65		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0,10			6	0,00	0,00	0,00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.*)	microgramme/L					6	0,01	0,09	0,14		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0,10			6	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0,02	0,02	0,02		
MÉTHYL-1 NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0,02	0,02	0,02		
NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0,04	0,04	0,04		
PHÉNANTRÈNE	microgramme/L					1	0,33	0,33	0,33		
PYRÈNE	microgramme/L					1	0,02	0,02	0,02		
<b>COMPOSES ORGANOMETALLIQUES</b>											
MONOBUTYLÉTAIN CATION	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
<b>CHLOROENZÈNES</b>											
DICHLOROENZÈNE-1,4	microgramme/L					17	0,00	0,00	0,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>											
FLUFENACET	microgramme/L		0,10			75	0,00	0,01	0,04		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>											
MÉTAZACHLORE	microgramme/L		0,10			75	0,00	0,01	0,04		
MÉTOLACHLORE	microgramme/L		0,10			75	0,00	0,00	0,02		
PETHOXAMIDE	microgramme/L		0,10			75	0,00	0,00	0,02		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											

## Unité de distribution : DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

Code : 021000255

Paramètres	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Nb. valeurs en dépassement	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi					Limites	Réf.
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>											
ESA METOLACHLORE	microgramme/L		0,10			47	0,00	0,00	0,02		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>											
<i>Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée</i>											
<b>PESTICIDES DIVERS</b>											
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	microgramme/L		0,50			75	0,00	0,01	0,12		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>											
CGA 369873	microgramme/L					75	0,00	0,02	0,04		
ESA METOLACHLORE	microgramme/L					28	0,00	0,00	0,03		
<b>PLASTIFIANTS</b>											
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>											
PCB 101	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 105	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 114	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 118	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 123	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 125	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 126	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 128	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 138	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 149	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 153	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 156	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 157	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 167	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 169	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 170	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 18	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 180	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 189	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 194	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 20	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 209	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 28	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 31	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 35	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 44	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 52	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 54	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 66	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 77	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
PCB 81	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>											
ACRYLAMIDE	microgramme/L		0,10			17	0,00	0,00	0,00		
BENZIDINE	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		
EPICHLOROHYDRINE	microgramme/L		0,10			17	0,00	0,00	0,00		
ETHYLUREE	microgramme/L					75	0,00	0,00	0,00		



**Les substances suivantes ont été analysées mais non retrouvées :**

sulcotrione, mésotrione, 2,4-db, dichlorprop, fenoxaprop-p-ethyl, mécoprop, haloxyfop éthoxyéthyl, 2,4,5-t, mecoprop-1-octyl ester, propaquizafop, quizalofop, triclopyr , 2,4-mcpa, 2,4-d, fenoxycarbe, chlorprophame, carbétamide, carbaryl, carbendazime, carbofuran, asulame, benomyl, bendiocarbe, triallate, thiodicarbe, thiobencarde, p rosulfocarbe, propamocarbe, propoxur, pyrimicarbe, phenmédiaphame, oxamyl, méthomyl, méthiocarb, mancozèbe, iprovalicarb, ddt-2,4', quinzèze, oxadiazon, métho xychlore, heptachlore, dieldrine, hch alpha+beta+delta+gamma, hch gamma (lindane), hch epsilon, hch delta, hch bêta, hch alpha, hexachlorobenzène, endrine, endosulf an bêta, endosulfan alpha, diméthachlore, ddt-4,4', aldrine, parathion éthyl, méthidathion, malathion, fosthiazate, fonofos, ethephon, ethion, quinalphos, disodium phosph onate, demeton s méthyl, diméthoate, diazinon, dichlorvos, dichlofenthion, chlorpyriphos éthyl, azinphos éthyl, cadusafos, chlorfenvinphos, chlorpyriphos méthyl, thio méton, trichloronat, pyrimiphos méthyl, phosalone, phoxime, parathion méthyl, cyanazine, thidiazuron, terbutryne, terbuméton, terbuthylazin, simazine, secbuméton, sé buthylazine, propazine, métamitrone, métribuzine, hexazinone, desmétryne, atrazine, améthryne, alachlore, ametoctradine, amitraze, acétochlore, zoxamide, tébutam, p yroxsulame, propyzamide, oryzalin, napropamide, mefenacet, mandipropamide, isoxaben, fluopyram, fluopicolide, fenhexamid, diméthénamide, cymoxanil, cyflufenami de, cyazofamide, captafol, boscalid, trinéxapac-éthyl, buturon, cycluron, chlorsulfuron, chlortoluron, diflubenzuron, diuron, ethidimuron, flufénoxuron, fluométuron, fén uron, hexaflumuron, iodosulfuron-méthyl-sodium, isoproturon, linuron, monuron, métabenzthiazuron, métoxuron, néburon, thébutiuron, thiazfluron, amidosulfuron, trif lusulfuron-méthyl, tritosulfuron, triasulfuron, tribenuron-méthyle, thifensulfuron méthyl, sulfosulfuron, prosulfuron, nicosulfuron, méso-sulfuron-méthyl, metsulfuron méth yl, foramsulfuron, flupyrsulfuron-méthyle, flazasulfuron, bifenthrine, alphaméthrine, betacyfluthrine, bioresmethrine, lambda cyhalothrine, cyperméthrine, deltaméthrine , esfénvalérate, piperonil butoxide, perméthrine, tefluthrine, dinitrocrésol, dinoseb, bromoxynil, dicamba, dinoterbe, pentachlorophénol, imazaméthabenz, azaconazole, bromuconazole, cyproconazol, difénoconazole, metconazol, hexaconazole, flutriafol, flusilazol, fludioxonil, florasulam, fenbuconazole, epoxyconazole, diniconazole, pro piconazole, myclobutanil, prothioconazole, tébuconazole, thiencarbazone-méthyl, triadiméfon, triticonazole, aminotriazole, picoxystrobine, azoxystrobine, kresoxim-mé thyle, pyraclostrobine, trifloxystrobine, flufenacet esa, atrazine-déisopropyl, atrazine déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazine déiso propyl-2-hydroxy, 2,6 dichlorobenzamide, atrazine-2-hydroxy, simazine hydroxy, oxa alachlore, metolachlor noa 413173, terbuméton-déséthyl, hydroxyterbuthylazine, ter buthylazin déséthyl, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde trans, imazaméthabenz-méthyl, thiofanox sulfoxyde, ioxynil, desméthylisoproturon, 1-(4-isopropylph enyl)-urée, desméthylnorflurazon, diméthachlore oxa, diméthénamide oxa, hydroxycarbofuran-3, flufénacet oxa, propazine 2-hydroxy, sebuthylazine 2-hydroxy, ethylene thiouree, trietazine 2-hydroxy, trietazine desethyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, diméthénamide esa, endosulfan sulfate, dde-4,4', dde-2,4', ddd-4,4', ddd-2,4', 1-(3,4- dichlorophényl)-urée, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, dibutylétain cation, ampa, aldicarbe sulfoxyde, aldicarbe sulfoné, fluzafop, procymidone, dichloropropylène-1 ,3 total, dichloropropylène-1,3 cis, dichloropropylène-1,3 trans, chloro-4 méthylphénol-3, acétamiprid, acifluorfen, béalaxyl, benoxacor, benfluraline, bixafen, bromacil , bentazone, chlorantraniliprole, chinométhionate, chlorbromuron, chloridazone, clethodime, chlormequat, clomazone, clopyralid, cloquintocet-mexyl, clothianidine, chlo rothalonil, aclonifen, chlorophacinone, cycloxydime, dibromo-1,2-chloro-3propane, dicofol, diflufénicanil, dichlobénil, diméfuron, diphenylamine, diquat, dithianon, dimé thomorphe, fosetyl-aluminium, emamectine, ethofumésate, flurochloridone, fipronil, flonicamide, fluzafop-p-butyl, flumioxazine, fluquinconazole, flurprimidol, flurtamo ne, fluxapyroxad, folpel, fomesafen, fenpropimorphe, fenpropidin, fluroxypir, fluroxypir-meptyl, glufosinate, glyphosate, heptamethyltrisiloxane modifié, hexythiazox, im azamox, imazalile, imazapyr, imidaclopride, iprodione, isoxaflutole, lenacile, meptyldinocap, mepfenpyr diethyl, mepiquat, métaldéhyde, métalaxyle, metrafenone, mépan ipyrim, norflurazon, oxadixyl, oxyfluorfen, paclobutrazole, prochloraze, pendiméthaline, pencycuron, piclorame, picolinafen, pinoxaden, cyprodinil, propoxycarbazone- sodium, pyriméthanyl, paraquat, pyridate, pyréthrine, pyridabène, quimerac, quinoxyfen, quizalofop-p-éthyl, spinosad, spiroxamine, terbacile, tébufenpyrad, tributyltin c ation, tétraconazole, teflubenzuron, thiabendazole, thiaclopride, trifluraline, triforine, esa acetochlore, oxa acetochlore, cga 354742, diméthénamide esa, diméthénamid e oxa, esa alachlore, metolachlor noa 413173, oxa metolachlore, esa metazachlore, oxa metazachlore

**Unité de distribution DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON (021000255)****Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2022**

(\*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUSTANTE / 1 = LÉGÈREMENT INCRUSTANTE / 2 = A L'ÉQUILIBRE / 3 = LÉGÈREMENT AGRESSIVE / 4 = EAU AGRESSIVE)

Nombre de dépassement des références de qualité :

1

Installation	Paramètre	Date	Résultat
UDI : DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON	TEMPÉRATURE DE L'EAU	12/07/2022	26 °C

## Unité de distribution DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON (021000255)

### Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2022

(uniquement par rapport aux valeurs limites de qualité)

#### Qualité bactériologique :

(Indicateur SISPEA P101.1)

Nombre de prélèvements :	<b>4</b>	
Nombre de prélèvements non conformes :	<b>0</b>	
Proportion de prélèvements conformes :		<b>100,00 %</b>

#### Qualité physico-chimique :

(Indicateur SISPEA P102.1)

Nombre de prélèvements :	<b>239</b>	
Nombre de prélèvements non conformes :	<b>0</b>	
Proportion de prélèvements conformes (ne tient pas compte des dérogations) :		<b>100,00 %</b>

### Conclusion sur la qualité de l'eau distribuée

Indicateur global de qualité	
<b>A</b>	A : Eau de bonne qualité
	B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
	C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
	D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

### Conclusion sanitaire :

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

### Observations / recommandations techniques :

## Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion

### Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2022

Année	TTP - SM DE LONVIC-OUGES	
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvement :	5
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100,00 %
Nombre de prélèvement :		5

Année	UDI - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES	
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvement :	19
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100,00 %
Nombre de prélèvement :		19

Année	UDI - DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON	
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvement :	4
Conformité pour l'installation sur trois ans:		100,00 %
Nombre de prélèvement :		4

Conformité pour l'installation sur trois ans:		100,00 %
Nombre de prélèvement :		28

## Conclusion générale pour l'unité de gestion

Les communes de Longvic et d'Ouges sont alimentées par un mélange d'eaux :  $\frac{3}{4}$  de l'eau proviennent du forage à Marsannay-la-Côte prélevant l'eau de la nappe Dijon Sud et subissant un traitement de pesticides sur filtres à charbon actif et  $\frac{1}{4}$  de l'eau provient de Dijon. Le quartier Route de Dijon (Longvic) n'est alimenté que par le réseau de Dijon.

Le captage de Marsannay-la-Côte (Puits des Herbiottes) fait l'objet d'une révision de la procédure d'autorisation et de protection (Déclaration d'Utilité Publique).

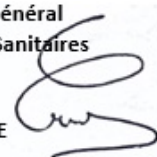
En 2022, l'eau distribuée à Longvic et Ouges a été conforme aux limites de qualité, pour tous les paramètres mesurés.

**En conséquence, l'eau distribuée dans le réseau de LONGVIC - OUGES de DIJON METROPOLE a été de très bonne qualité en 2022.**

Par délégation,

Pour le Directeur Général  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Célia FIABANE



## Liste des sigles

<b>AP</b>	Arrêté préfectoral
<b>ARS</b>	Agence régionale de santé
<b>BRGM</b>	Bureau de recherches géologiques et minières
<b>CAP</b>	Captage
<b>CODERST</b>	Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques
<b>DGS</b>	Direction générale de la santé
<b>DUP</b>	Déclaration d'utilité publique
<b>MCA</b>	Mélanges de captages
<b>PLU</b>	Plan local d'urbanisme
<b>TTP</b>	Station de traitement-production
<b>UDI</b>	Unité de distribution
<b>UGE</b>	Unité de gestion et d'exploitation
<b>PRPDE</b>	Personne responsable de la production et la distribution d'eau

## Annexes

Informations sur les Points de Surveillance

## Informations sur les Points de Surveillance

## 021000254 - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-UGES

Nom	Nature	Commune	Localisation	Type de l'eau
DISTRIBUTION-MANSARD	Principal	21231 - DIJON	MAIRIE ANNEXE MANSARD	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
S. AU CHAT	Principal	21651 - VAL-SUZON		EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DE SAINTE FOY	Principal	21651 - VAL-SUZON		EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DU ROSOIR	Principal	21255 - ETAULES		EAU BRUTE SOUTERRAINE
MELANGE DES 3 SOURCES DU SUZON	Principal	21651 - VAL-SUZON	RECEPTACLE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DE MORCUEIL	Principal	21273 - FLEUREY-SUR-OUCHÉ	ROBINET EB TTP DE CHEVRE MORTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
P. DE DIJON A FLAMMERANS (55)	Principal	21269 - FLAMMERANS	ROBINET MELANGE EAU BRUTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
P. DE DIJON A PONCEY (105)	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	ROBINET MELANGE EAU BRUTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
STP DES SOURCES DU SUZON	Principal	21651 - VAL-SUZON	POMPAGE DE MONTLÉGER	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
STP DE PONCEY	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	ROBINET SORTIE STATION	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
BACHE DE PONCEY ( E. TRAITEE)	Secondaire	21493 - PONCEY-LES-ATHEE		ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
SM DE MARMUZOTS	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR MARMUZOTS(PRINCIPAL)	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR VICTOR HUGO(SECOND.)	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
SM DE VALMY BAS	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
VALMY BAS, RESERVOIR PRINCIPAL	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
VALMY HAUT,RESERV. SECONDAIRE	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
SM DE CHARMES D'ARAN	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR CHARMES D'ARAN	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
P. SAULON NAPPE SUP. CHAMP LEVE	Principal	21481 - PERRIGNY-LES-DIJON	DANS L'OUVRAGE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
P. SAULON, NAPPE PROF- HAUT DU MURGE	Principal	21481 - PERRIGNY-LES-DIJON	ROBINET DANS L'OUVRAGE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
STP CC GEVREY ET NUITS, R. SUD DIJONNAIS	Principal	21481 - PERRIGNY-LES-DIJON	ROBINET EAU TRAITEE	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
DIJON METROPOLE, R. FENAY	Principal	21263 - FENAY	CHEVIGNY, MME CAMPAL	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
RESERVOIR DE DOMOIS	Secondaire	21263 - FENAY		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
RESERVOIR DE SAINT BERNARD	Secondaire	21542 - SAINT-BERNARD		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
NOUVELLE BACHE DE STOCKAGE	Secondaire	21481 - PERRIGNY-LES-DIJON		ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
P. DE LONGVIC N°2 PROFOND	Principal	21390 - MARSANNAY-LA-COTE		EAU BRUTE SOUTERRAINE
STP DE LONGVIC (CAG, PAS DESINFECTIION)	Principal	21390 - MARSANNAY-LA-COTE	SORTIE STATION	EAU BRUTE SOUTERRAINE
LONGVIC - RTE DE DIJON	Principal	21355 - LONGVIC		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - PASTEUR	Secondaire	21231 - DIJON	BUREAU D'HYGIENE, RUE PASTEUR	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIL-COLOMBIERE ANCIENT VERRIERS	Secondaire	21231 - DIJON	CRECHE DE LA COLOMBIERE (APRES 03/07/05)	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - GRESILLES	Secondaire	21231 - DIJON	MAIRIE ANNEXE GRESILLES	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - JOUVENCE	Secondaire	21231 - DIJON	M.J.C. JOUVENCE - 10 RUE LOUIS GANNE AC MARS 2021	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21048 - BARGES		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21113 - BROINDON		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21191 - CORCELLES-LES-CITEAUX		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21246 - EPERNAY-SOUS-GEVREY		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Principal	21458 - NOIRON-SOUS-GEVREY		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21542 - SAINT-BERNARD		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21564 - SAINT-NICOLAS-LES-CITEAUX		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21565 - SAINT-PHILIBERT		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21585 - SAULON-LA-CHAPELLE		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21586 - SAULON-LA-RUE		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21596 - SAVOUGES		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
BOURG	Secondaire	21691 - VILLEBICHOT		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
EAU BRUTE ENTREE STATION	Secondaire	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	MELANGE DES 2 CHAMPS CAPTANTS	EAU BRUTE SOUTERRAINE
EAU DE LA SAONE A PONCEY	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE		EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3
POINT MOBILE RP	Secondaire	21231 - DIJON		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
S.M. DE LONGVIC-UGES	Principal	21355 - LONGVIC	RÉSERVOIR Z.I. (OU GARAGE RENAULT AU PIED)	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
RECHLORATION DE SAINT BERNARD	Secondaire	21542 - SAINT-BERNARD	RESERVOIR DE SAINT BERNARD	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - MARMUZOTS	Secondaire	21231 - DIJON	CENTRE DE LOISIRS	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE



## 021000254 - DIJON METROPOLE, R. LONGVIC-OUGES

Nom	Nature	Commune	Localisation	Type de l'eau
STP DE MORCUEIL - CHEVRE MORTE	Principal	21231 - DIJON	ROBINET EAU TRAITÉE DE STATION DE CHEVRE MORTE	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RBT EAU ULTRAFILTRÉE NON DÉSINFECTÉE	Secondaire	21231 - DIJON	ROBINET EAU ULTRAFILTRÉE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
BACHE E.T. STP MORCUEIL CHEVRE M.	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
DISTRIBUTION - DIJON NORD	Secondaire	21231 - DIJON	BUREAUX SUEZ TOISON D'OR	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
RECHLORATION DE SAULON LA CHAPELLE	Secondaire	21585 - SAULON-LA-CHAPELLE		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

## 021000255 - DIJON METROPOLE, LONGVIC-RTE DE DIJON

Nom	Nature	Commune	Localisation	Type de l'eau
DISTRIBUTION-MANSARD	Principal	21231 - DIJON	MAIRIE ANNEXE MANSARD	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
S. AU CHAT	Principal	21651 - VAL-SUZON		EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DE SAINTE FOY	Principal	21651 - VAL-SUZON		EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DU ROSOIR	Principal	21255 - ETAULES		EAU BRUTE SOUTERRAINE
MELANGE DES 3 SOURCES DU SUZON	Principal	21651 - VAL-SUZON	RECEPTACLE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
S. DE MORCUEIL	Principal	21273 - FLEUREY-SUR-OUCHÉ	ROBINET EB TTP DE CHEVRE MORTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
P. DE DIJON A FLAMMERANS (55)	Principal	21269 - FLAMMERANS	ROBINET MELANGE EAU BRUTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
P. DE DIJON A PONCEY (105)	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	ROBINET MELANGE EAU BRUTE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
STP DES SOURCES DU SUZON	Principal	21651 - VAL-SUZON	POMPAGE DE MONTLÉGER	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
STP DE PONCEY	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	ROBINET SORTIE STATION	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
BACHE DE PONCEY ( E. TRAITÉE)	Secondaire	21493 - PONCEY-LES-ATHEE		ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
SM DE MARMUZOTS	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR MARMUZOTS(PRINCIPAL)	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR VICTOR HUGO(SECOND.)	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
SM DE VALMY BAS	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
VALMY BAS, RESERVOIR PRINCIPAL	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
VALMY HAUT, RESERV. SECONDAIRE	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
SM DE CHARMES D'ARAN	Principal	21231 - DIJON	RESERVOIR	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RESERVOIR CHARMES D'ARAN	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
DISTRIBUTION - PASTEUR	Secondaire	21231 - DIJON	BUREAU D'HYGIENE, RUE PASTEUR	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIB.-COLOMBIERE ANCIENT VERRIERS	Secondaire	21231 - DIJON	CRECHE DE LA COLOMBIERE (APRES 03/07/05)	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - GRESILLES	Secondaire	21231 - DIJON	MAIRIE ANNEXE GRESILLES	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - JOUVENCE	Secondaire	21231 - DIJON	M.J.C. JOUVENCE - 10 RUE LOUIS GANNE AC MARS 2021	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
EAU BRUTE ENTREE STATION	Secondaire	21493 - PONCEY-LES-ATHEE	MELANGE DES 2 CHAMPS CAPTANTS	EAU BRUTE SOUTERRAINE
EAU DE LA SAONE A PONCEY	Principal	21493 - PONCEY-LES-ATHEE		EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3
POINT MOBILE RP	Secondaire	21231 - DIJON		EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
DISTRIBUTION - MARMUZOTS	Secondaire	21231 - DIJON	CENTRE DE LOISIRS	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
STP DE MORCUEIL - CHEVRE MORTE	Principal	21231 - DIJON	ROBINET EAU TRAITÉE DE STATION DE CHEVRE MORTE	ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
RBT EAU ULTRAFILTRÉE NON DÉSINFECTÉE	Secondaire	21231 - DIJON	ROBINET EAU ULTRAFILTRÉE	EAU BRUTE SOUTERRAINE
BACHE E.T. STP MORCUEIL CHEVRE M.	Secondaire	21231 - DIJON		ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
DISTRIBUTION - DIJON NORD	Secondaire	21231 - DIJON	BUREAUX SUEZ TOISON D'OR	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE