



# QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2023

Unité de Gestion d'Exploitation :

0640131 - ORTHEZ

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
Partie A : Informations sur les installations de l'unité de gestion	6
Organisation de l'alimentation en eau	6
Données sur les ressources de l'unité de gestion	7
Données sur les unités de distribution de l'unité de gestion	8
Partie B : Qualité de l'eau distribuée par unité de distribution	9
UDI ORTHEZ VILLE - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	10
UDI ORTHEZ VILLE - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	14
UDI ORTHEZ VILLE - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	15
UDI ORTHEZ MAGRET - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	16
UDI ORTHEZ MAGRET - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	20
UDI ORTHEZ MAGRET - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	21
UDI ORTHEZ MERICAIN - Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023	22
UDI ORTHEZ MERICAIN - Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023	26
UDI ORTHEZ MERICAIN - Bilan global et conclusion sur la qualité des eaux distribuées en 2023	27
Partie C : Bilan à l'échelle de l'unité de gestion	28
Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion	28
Conclusion générale sur l'unité de gestion	30
Signature du document	33
Annexes	34
Liste des sigles	35
Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire	35

### 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 réglementairement, de préserver les points de captage par des périmètres de protection. Il est également 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 ammoniaque) sont souvent témoins d'une contamination de la ressource. Leur forte concentration peut présenter des risques sanitaires 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 concentrations supérieures peuvent entraîner des effets néfastes pour la santé (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 et 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 concentration 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 de contrôles et d'analyses sont fixés par le Code de la Santé Publique et sont adaptés à l'origine et la nature des eaux, aux traitements mis en œuvre et à 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 mesures prises peuvent 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, gestionnaires et consommateurs.

Le présent document constitue le bilan de qualité établi annuellement par l'ARS et adressé au maître d'ouvrage et à l'exploitant. Il est communicable au public.

### **Information des usagers**

Les informations sur la qualité de l'eau (bilan annuel et/ou synthèse annuelle), adressées par l'ARS, doivent être affichée en mairie.

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 à joindre à chaque facture d'eau.

De plus, en cas de risque sanitaire particulier lié à la qualité de l'eau, une information des usagers doit être faite sans délai, par l'exploitant et/ou le responsable des installations. Cette information est également à réaliser 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.

### Recommandations de consommation

#### Plomb et métaux

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 ne pas utiliser l'eau froide du robinet pour la boisson ou la préparation des aliments pendant 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 (canalisations internes des habitations jusque dans les années cinquante, branchements publics jusque dans les années soixante). A ce titre, le remplacement des branchements publics en plomb est une obligation pour les responsables de réseaux, avec un délai de réalisation échu au 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.

# Fluor

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

#### Légionelles

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. Il est également fortement conseillé de vidanger et de détartrer régulièrement les ballons d'eau chaude, ainsi que de nettoyer et de détartrer les pommes et flexibles de douches, et 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 concentrations 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.

#### Les valeurs indicatives

Les valeurs indicatives concernent des paramètres chimiques pour lesquels il n'existe pas d'exigences de qualité définies dans la législation européenne. Elles permettent d'évaluer la qualité de l'eau et de gérer la présence de ces paramètres. Ces valeurs concernent aujourd'hui uniquement les métabolites de pesticides non pertinents après évaluation de l'Anses (valeur indicative : 0,9 microgramme/L). À terme, d'autres paramètres pourraient être intégrés avec des valeurs indicatives.

L'eau destinée à la consommation humaine doit satisfaire aux valeurs indicatives.

### Les valeurs de vigilance

Les valeurs de vigilance concernent des paramètres d'intérêt ou des paramètres dits « émergents », qui constituent un sujet de préoccupation sanitaire (perturbateurs endocriniens suspectés, médicaments, microplastiques, …). Ces paramètres font l'objet d'une surveillance dans le cadre d'un mécanisme de vigilance qui permet d'organiser un suivi et d'acquérir des connaissances sur ces paramètres.

Si ces valeurs ne sont pas respectées, la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau doit réaliser une surveillance de ces paramètres et/ou mettre en place des mesures correctives.

# 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 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 caractérisent l'eau brute avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en œuvre.

#### 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). Dans quelques cas, certaines ressources naturellement potables ne sont pas traitées.

Les prélèvements effectuées caractérisent l'eau mise en distribution aux abonnés : ils sont réalisés en sortie de station de traitement-production ou au point de mise en distribution (premier abonné du réseau).

#### 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 règlementaires :

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 maître d'ouvrage du captage.

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

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

Cet indicateur est fourni 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.

#### 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 agréé signé.

50% Dossier recevable déposé en préfecture.

60% Arrêté préfectoral signé.

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.

Pour atteindre 100%, la collectivité doit mettre en oeuvre une surveillance effective et pérenne 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.

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

### Gestionnaire du ou des captages : ORTHEZ

Descrip	tif du ou des captag	ges		S	Indicateur d'avancement			
Nom	Туре	Type Commune d'implantation		Etat de la procédure	Avis hydrogéologue agréé	géologue CODERST		Indice de protection
BAURE	SOURCE	SALLES-MONGISCAR D	10033X0024	Procédure terminée (captage public)	01/02/1988	18/09/1997	15/12/1997	80 %
BAINS	SOURCE	SALLES-MONGISCAR D	10033X0031	Procédure terminée (captage public)	01/02/1988	18/09/1997	15/12/1997	80 %

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

### 064000423 - ORTHEZ VILLE

# Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
7 258	7 258	7 258	7 258

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

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée	Population alimentée (hab.)
064	64430	ORTHEZ	ORTHEZ VILLE	70	7 326

### **064000426 - ORTHEZ MAGRET**

# Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
210	210	210	210

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

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée	Population alimentée (hab.)
064	64430	ORTHEZ	ORTHEZ MAGRET	2	209

### **064001580 - ORTHEZ MERICAIN**

# Population alimentée

Population permanente	Population été	Population hiver	Population décret
1 763	1 763	1 763	1 763

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

Dpt	N° INSEE	Commune	Zone alimentée	% de la commune alimentée	Population alimentée (hab.)
064	64430	ORTHEZ	ORTHEZ MERICAIN	17	1 779

# 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 zone 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).

Pour plus d'informations, se reporter en annexe 2.

### 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
Α	Eau de bonne qualité
В	Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées
С	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

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

064000423 - ORTHEZ VILLE

**064000426 - ORTHEZ MAGRET** 

064001580 - ORTHEZ MERICAIN

Code: 064000423

# Unité de distribution ORTHEZ VILLE (064000423)

# Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

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.

## Unité de distribution : ORTHEZ VILLE

Poroseètros	که:مازا	Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					36	0,00		300,00		1
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					36	0,00		300,00		2
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	14	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	36	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			36	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			36	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					19	10,80	18,92	37,00		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	39	8,70	18,11	27,70		2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREMI cielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	NTE / 2 = A L'ÉQI rraine provenant	UILIBRE / 3 = LÉO t de milieux fissu	GÈREMENT AGRES rés présentant ur	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réfé	rence de qualité e	st de 0,5 NFU
ASPECT (QUALITATIF)						39	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	37	0,00	0,27	10,00		
COULEUR (QUALITATIF)						39	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						39	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						39	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	17	0,00	0,15	1,50	1	2
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2,00	15	0,00	0,10	0,31		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					39	0,08	0,23	0,50		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					39	0,09	0,26	0,53		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREMI sielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAN d'origine souter	NTE / 2 = A L'ÉQU rraine provenant	UILIBRE / 3 = LÉO t de milieux fissu	GÈREMENT AGRES rés présentant ur	SSIVE / 4 = EAU , ne turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	à 2,0 NFU, la réfé	rence de qualité e	st de 0,5 NFU e
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L					4	21,00		33,00		
CARBONATES	mg(CO3)/L					7	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)				1	2	7	0		2		2
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L					7	264,00		320,00		
PH	unité pH			6,50	9,00	39	7,20		8,00		
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH					4	7,30		7,30		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f					7	0,00		0,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f					21	16,70		27,10		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f					21	24,20		30,50		
MINERALISATION											
CALCIUM	mg/L					17	81,00	84,21	98,70		
CHLORURES	mg/L				250,00	21	21,00	21,74	23,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	36	500,00	550,33	602,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					17	4,75	18,03	20,30		
POTASSIUM	mg/L					7	0,66	1,50	2,20		
SODIUM	mg/L				200,00	7	11,60	12,93	14,70		
SULFATES	mg/L				250,00	21	8,88	16,98	20,00		

### Unité de distribution : ORTHEZ VILLE

Code: 064000423

		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	NU.				Nb. val	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Limites	Réf.
FER ET MANGANESE											
FER TOTAL	microgramme/L				200,00	9	0,00	6,86	26,00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50,00	7	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	22	0,00	0,00	0,00		
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	14	0,00	0,00	0,02		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			21	13,60	18,13	22,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			21	0,00	0,10	0,38		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			21	0,00	0,00	0,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	21	0,00	0,32	1,80		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS I									,		
	microgramme/L				200,00	7	0,00	16,94	78,10		
ALUMINIUM TOTAL G/L ANTIMOINE	microgramme/L		10,00		200,00	2	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	microgramme/L mg/L		10,00		0,70	7	0,00	0,20	0,30		
BORE MG/L	mg/L		1,50		0,70	7	0,01	0,02	0,02		
CADMIUM	microgramme/L		5,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50,00			2	0,54	0,61	0,68		
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	2	0,00	0,01	0,01		
					1,00						
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			6	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			7	0,03	0,10	0,15		
MERCURE	microgramme/L		1,00			7	0,00	0,00	0,00		
NICKEL	microgramme/L		20,00			2	0,00	0,00	0,00		
PLOMB	microgramme/L		10,00			2	0,30	0,59	0,87		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			7	0,86	2,07	2,60		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,04	0,05	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					4	0,00	0,02	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					4	0,05	0,07	0,11		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					4	0,02	0,04	0,06		
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100,00	1	8,31	8,31	8,31		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	4	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	4	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,40	1,92		
CHLORITE EN MG/L	mg/L		0,25		0,20	1	0,00	0,00	0,00		
CHLORITES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER	mg/L		0,70		0,20	1	0,00	0,00	0,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,30	1,83		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,00	0,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			9	0,00	0,69	2,75		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			7	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L		, . <del>.</del>			3	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLAT											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			9	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L		0,00			3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			7	0,00	0,00	0,00		

# Unité de distribution : ORTHEZ VILLE

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

microgramme/L

0,10

PESTICIDES TRIAZINES

ATRAZINE

Code: 064000423

		Limites o	de qualité	Références	de qualité	Nile ala	Valour	Valeur	Valeur		leurs en sement
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	Limites	Réf.
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					7	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			7	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIC	วุบ										
ACÉNAPHTÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
ANTHRACÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
BENZANTHRACÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
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	- '		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
CHRYSÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	microgramme/L microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
FLUORANTHÈNE *						2	0,00		0,00		
FLUORÈNE	microgramme/L					2		0,00	0,00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (6 SUBST.*)	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,01		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L		0,10			2	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
NAPHTALÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
PHÉNANTRÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
PYRÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES						_	-,	5,00			
	. "						0.00		0.00		
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					7	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE  PESTICIDES TRICETONES	microgramme/L					3	0,00	0,00	0,00		
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES CARBAMATES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOCHLORES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											

7 0,00 0,00

#### Unité de distribution : ORTHEZ VILLE

Code: 064000423

	11-5-4	Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
SIMAZINE	microgramme/L		0,10			7	0,00	0,00	0,01		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES SULFONYLUREES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOI	.s										
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES TRIAZOLES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
PESTICIDES STROBILURINES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	e										
MÉTABOLITES PERTINENTS											
ATRAZINE DÉSÉTHYL	microgramme/L		0,10			7	0,00	0,02	0,04		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	microgramme/L		0,10			7	0,00	0,00	0,01		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'		ÉRISÉE									
PESTICIDES DIVERS											
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	microgramme/L		0,50			7	0,00	0,03	0,06		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			-,				-,	-,	-,		
ESA METOLACHLORE	microgramme/L					7	0,00	0,03	0,07		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUE											
ACRYLAMIDE	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		
EPICHLOROHYDRINE	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		

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

aclonifen, ac'etochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, anthraquinone (pesticide), asulame, atrazine d'eisopropyl-2-hydroxy, atrazine deisopropyl-2-hydroxy, atrazine deisopropyl-2-he déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifenox, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chlorothalonil, chlorotha lonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperm éthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4¹, dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflubenzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan total, epoxyconazole, esa a cetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flazasulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenace t, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glyphosate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+ga mma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde trans, hexachlorobenzène, hexazinon e, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxadifen-éthyle, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambda cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromuron, métolachlore, métrone, métolachlore, métolachl ibuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadixyl, oxamyl, pendiméthali ne, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, p yriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, terbuméton-désethyl, terbuthylazin, t erbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbutryne, thiaclopride, thiencarbazone-methyl, thifensulfuron méthyl, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, t riclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichloro benzamide, 3,4-dichloroaniline

Références de qualité

0,50

0,50

Limites de qualité

1,00

1,00

# Unité de distribution ORTHEZ VILLE (064000423)

# Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

(\*) 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 :

10

Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites de qualité		Références de qualité	
motunation	rununte	Dute	Resortat	Mini	Maxi	Mini	Maxi
UDI : ORTHEZ VILLE	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	05/09/2023	300,00 n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	04/05/2023	300,00 n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	05/09/2023	300,00 n/mL				
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	11/07/2023	27,40 °C				25,00
	TEMPÉRATURE DE L'EAU	24/08/2023	27,70 °C				25,00
Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites de qualité		Références de qualité	
	1 3.13.1.5	2410		Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: STATION BAURE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	09/02/2023	0,00			1	2
	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	01/08/2023	0,00			1	2
Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites de qualité		Références de qualité	
	. J. Illiette			Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP : LANDES STATION F1 TUILERIE	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	17/01/2023	0,58 NFU		1,00		0,50

14/03/2023

08/06/2023

1,50 NFU

0,52 NFU

# Unité de distribution ORTHEZ VILLE (064000423)

## Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

### 1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	36	39
Nombre de prélèvements non-conformes	0	1
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	97,44 %

<sup>\*</sup> Ne tient pas compte des dérogations

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

L'eau est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, l'eau est exceptionnellement hors norme. Une turbidité élevée a été constatée 1 fois.

Indicateur global de qualité						
	A : Eau de bonne qualité					
Λ	B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées					
A	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					

### 2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	36	39
Nombre de prélèvements non satisfaisants	O	7
Respect des références de qualité	100,00 %	82,05 %

### Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la turbidité et la température de l'eau. Selon son origine, au point de mise en distribution, l'eau peut être agressive ou incrustante. Une eau agressive est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

### Unité de distribution ORTHEZ MAGRET (064000426)

## Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

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.

### Unité de distribution : ORTHEZ MAGRET

Code : 064000426

D	11.57	Limites de qualité		Références de qualité		Nb. de		Valeur	Valeur	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				-							
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					8	0,00		6,00		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					8	0,00		2,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	3	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	8	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			8	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			8	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					6	11,10	16,75	23,50		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	8	10,70	18,74	20,50		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREME cielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQU raine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	ÈREMENT AGRES rés présentant un	SSIVE / 4 = EAU , le turbidité péri	AGRESSIVE) odique important	e et supérieure à	a 2,0 NFU, la référ	ence de qualité es	t de 0,5 N
ASPECT (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	8	0,00	0,00	0,00		
COULEUR (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						8	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2,00	3	0,00	0,08	0,23		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	ı										
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					8	0,17	0,27	0,39		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					8	0,20	0,31	0,42		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUS (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfi la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREME cielles et pour les eaux	NT INCRUSTAN d'origine souter	TE / 2 = A L'ÉQU raine provenant	JILIBRE / 3 = LÉG de milieux fissu	ÈREMENT AGRES rés présentant un	SSIVE / 4 = EAU , le turbidité péri	AGRESSIVE) odique important	e et supérieure à	a 2,0 NFU, la référ	ence de qualité es	t de 0,5 N
CARBONATES	mg(CO3)/L					2	0,00		0,00		
				1	2	2	0		0		2
(*)	mg/L			1	2	2	0 264,00		0 265,00		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L unité pH			6,50	9,00						2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH	-					2	264,00		265,00		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	unité pH °f °f					2 8 2 5	264,00 7,60		265,00 7,80		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	unité pH °f					2 8 2	264,00 7,60 0,00		265,00 7,80 0,00		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	unité pH °f °f					2 8 2 5	264,00 7,60 0,00 21,50		265,00 7,80 0,00 21,80		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION	unité pH °f °f					2 8 2 5	264,00 7,60 0,00 21,50	93,90	265,00 7,80 0,00 21,80		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM	unité pH °f °f °f					2 8 2 5 5	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20	93,90 22,34	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80		2
HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES	unité pH °f °f °f mg/L				9,00	2 8 2 5 5	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20		265,00 7,80 0,00 21,80 26,80		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C	unité pH °f °f °f mg/L mg/L			6,50	9,00	2 8 2 5 5	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60	22,34	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM	unité pH  of of of mg/L mg/L microS/cm			6,50	9,00 250,00 1100,00	2 8 2 5 5 5 2 5 8 2 2	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60 507,00	22,34 518,50	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00 526,00		2
(*) HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM	unité pH  of  of  of  mg/L  mg/L  microS/cm  mg/L			6,50	9,00 250,00 1100,00	2 8 2 5 5 2 5 8 2	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60 507,00 4,75	22,34 518,50 5,01	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00 526,00 5,26		2
HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM	unité pH  of  of  mg/L  mg/L  microS/cm  mg/L  mg/L			6,50	9,00 250,00 1100,00	2 8 2 5 5 5 2 5 8 2 2	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60 507,00 4,75 0,66	22,34 518,50 5,01 0,68	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00 526,00 5,26 0,69		2
HYDROGÉNOCARBONATES PH TITRE ALCALIMÉTRIQUE TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET TITRE HYDROTIMÉTRIQUE MINERALISATION CALCIUM CHLORURES CONDUCTIVITÉ À 25°C MAGNÉSIUM POTASSIUM SODIUM SULFATES	unité pH  of  of  mg/L  mg/L  microS/cm  mg/L  mg/L  mg/L			6,50	9,00 250,00 1100,00	2 8 2 5 5 5 2 5 8 2 2 2	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60 507,00 4,75 0,66 12,50	22,34 518,50 5,01 0,68 12,55	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00 526,00 5,26 0,69 12,60		2
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)  HYDROGÉNOCARBONATES  PH  TITRE ALCALIMÉTRIQUE  TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET  TITRE HYDROTIMÉTRIQUE  MINERALISATION  CALCIUM  CHLORURES  CONDUCTIVITÉ À 25°C  MAGNÉSIUM  POTASSIUM  SODIUM  SULFATES  FER ET MANGANESE  FER TOTAL	unité pH  of  of  mg/L  mg/L  microS/cm  mg/L  mg/L  mg/L			6,50	9,00 250,00 1100,00	2 8 2 5 5 5 2 5 8 2 2 2	264,00 7,60 0,00 21,50 24,20 89,10 21,60 507,00 4,75 0,66 12,50	22,34 518,50 5,01 0,68 12,55	265,00 7,80 0,00 21,80 26,80 98,70 23,00 526,00 5,26 0,69 12,60		2

### Unité de distribution : ORTHEZ MAGRET

Code: 064000426

<b>.</b>		Limites c	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	eurs en ement
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	8	0,00	0,00	0,00		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			5	13,60	14,12	15,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			5	0,27	0,28	0,30		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			5	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	5	0,00	0,00	0,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M	ı <b>.</b>										
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	5	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
BARYUM	mg/L				0,70	2	0,01	0,01	0,01		
BORE MG/L	mg/L		1,50			2	0,00	0,00	0,00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			2	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			2	0,03	0,03	0,04		
MERCURE	microgramme/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			2	0,86	0,95	1,05		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,04	0,05	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					2	0,00	0,02	0,04		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,05	0,06	0,06		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					2	0,02	0,02	0,02		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	2	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			2	0,00	0,00	0,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI	LS										
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,2	microgramme/L		3,00			2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH YLÈN	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	microgramme/L		10,00			2	0,00	0,00	0,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	microgramme/L		, -			2	0,00	0,00	0,00		
CHLOROBENZENES	5 -,-										
DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
DIGITLONODLINZEINE-1,Z	microgramme/L					4	0,00	0,00	0,00		

#### Unité de distribution : ORTHEZ MAGRET

Code: 064000426

- \.		Limites d	e qualité	Références	de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité		mini	moy	maxi	Limites	Réf.				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	microgramme/L					2	0,00	0,00	0,00		

#### **PESTICIDES TRICETONES**

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### **PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES TRIAZINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

### PESTICIDES STROBILURINES

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

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

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### PESTICIDES DIVERS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée

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

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, asulame, atrazine, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazine déséthyl, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, atrazine-déisopropyl, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifeno x, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chl orothalonil, chlorothalonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperméthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4', dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflub enzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan tota I, epoxyconazole, esa acetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, esa metolachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flaza sulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenacet, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glypho sate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+gamma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore, heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore épo xyde trans, hexachlorobenzène, hexazinone, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambd a cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromu ron, métolachlore, métribuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadix yl, oxamyl, pendiméthaline, pentachlorophénol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, ter buméton-désethyl, terbuthylazin, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl, total des pesticides analysés, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, triclopyr, trifluraline, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophén yl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

# Unité de distribution ORTHEZ MAGRET (064000426)

# Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

(\*) 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 :

2

Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites d	e qualité	Références de qualité	
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: STATION BAURE	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	09/02/2023	0,00			1	2
	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (*)	01/08/2023	0,00			1	2

# Unité de distribution ORTHEZ MAGRET (064000426)

# Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

### 1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	8	8
Nombre de prélèvements non-conformes	0	o
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	100,00 %

<sup>\*</sup> Ne tient pas compte des dérogations

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

L'eau distribuée est de bonne qualité.

Indicateur global de qualité						
	A : Eau de bonne qualité					
Λ	B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées					
A	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					

### 2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	8	8
Nombre de prélèvements non satisfaisants	0	2
Respect des références de qualité	100,00 %	75,00 %

# Observations / recommandations techniques :

Selon son origine, au point de mise en distribution, l'eau peut être agressive ou incrustante. Une eau agressive est susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb.

Code: 064001580

### Unité de distribution ORTHEZ MERICAIN (064001580)

## Caractéristiques qualitatives par paramètre mesuré sur l'eau distribuée en 2023

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.

### Unité de distribution : ORTHEZ MERICAIN

mg/L

mg/L

mg/L

POTASSIUM

SODIUM

SULFATES

		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. val dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf.
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL					25	0,00		300,00		2
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL					25	0,00		300,00		2
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)				0,00	14	0,00		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)				0,00	25	0,00		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)		0,00			25	0,00		0,00		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)		0,00			25	0,00		0,00		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
TEMPÉRATURE DE L'AIR	°C					10	10,80	18,50	30,20		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C				25,00	28	10,30	17,23	24,60		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUST (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	TANTE / 1 = LÉGÈREMI ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAI d'origine soute	NTE / 2 = A L'ÉQ rraine provenan	QUILIBRE / 3 = LÉC et de milieux fissu	GÈREMENT AGRES Irés présentant un	SIVE / 4 = EAU , e turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	2,0 NFU, la réfé	rence de qualité e	st de 0,5 NFU
ASPECT (QUALITATIF)						28	0,00	0,00	0,00		
COLORATION	mg(Pt)/L				15,00	26	0,00	0,38	10,00		
COULEUR (QUALITATIF)						28	0,00	0,00	0,00		
ODEUR (QUALITATIF)						28	0,00	0,00	0,00		
SAVEUR (QUALITATIF)						28	0,00	0,00	0,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur TTP) (**)	NFU		1,00		0,50	17	0,00	0,15	1,50	1	2
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (sur UDI) (**)	NFU				2,00	9	0,12	0,31	0,61		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION											
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L					27	0,00	0,21	0,50		
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L					27	0,00	0,23	0,53		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE											
(*) EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE ( 0 = EAU INCRUST (**) Au départ de la distribution, pour les eaux superfic la limite de qualité de 1 NFU.	FANTE / 1 = LÉGÈREMI ielles et pour les eaux	ENT INCRUSTAI d'origine soute	NTE / 2 = A L'ÉQ rraine provenan	QUILIBRE / 3 = LÉC at de milieux fissu	GÈREMENT AGRES irés présentant un	SIVE / 4 = EAU , e turbidité péri	AGRESSIVE) odique importan	te et supérieure à	2,0 NFU, la réfé	rence de qualité e	st de 0,5 NFU
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L					4	21,00		33,00		
CARBONATES	mg(CO3)/L					5	0,00		0,00		
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4				1	2	5	1		2		
(*) HYDROGÉNOCARBONATES	ma/l					<b>E</b>	300.00		320.00		
PH PH	mg/L			6,50	9,00	28	300,00 7,20		320,00 7,90		
PH EQUILIBRE CALCULÉ À 20°C	unité pH unité pH			0,50	9,00	4	7,20		7,30		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	of of					5	0,00		0,00		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f										
TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET	°f					16 16	16,70 27,90		27,10 30,50		
	'					10	27,30		30,30		
MINERALISATION	/I					15	01.00	92.02	07.20		
CALCIUM	mg/L				250.00	15	81,00	82,92	87,30		
CHLORURES  CONDUCTIVITÉ À 2500	mg/L			202.22	250,00	16	21,00	21,55	22,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	microS/cm			200,00	1 100,00	25	563,00	587,20	686,00		
MAGNÉSIUM	mg/L					15	18,10	19,77	20,30		

1.68

11,60

18,40

200,00

250,00

5

1,82

13,08

19,46

2.20

14,70

20,00

### Unité de distribution : ORTHEZ MERICAIN

Code : 064001580

		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur	Valeur	Nb. vale dépass	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy	maxi	Limites	Réf
FER ET MANGANESE	•				•		•		•	'	
FER TOTAL	microgramme/L				200,00	6	0,00	9,38	26,00		
MANGANÈSE TOTAL	microgramme/L				50,00	5	0,00	0,00	0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L				0,10	11	0,00	0,00	0,00		
AMMONIUM D'ORIGINE NATURELLE	mg/L				0,50	14	0,00	0,00	0,02		
NITRATES (EN NO3)	mg/L		50,00			16	18,10	19,38	22,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L		1,00			16	0,00	0,05	0,38		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,50			1	0,00	0,00	0,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L		0,10			16	0,00	0,00	0,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES											
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L				2,00	16	0,00	0,42	1,80		
					2,00	10	0,00	0,42	1,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS N											
ALUMINIUM TOTAL G/L	microgramme/L				200,00	5	0,00	23,72	78,10		
ANTIMOINE	microgramme/L		10,00			1	0,00	0,00	0,00		
ARSENIC	microgramme/L		10,00		0.76	5	0,25	0,27	0,30		
BARYUM	mg/L				0,70	5	0,02	0,02	0,02		
BORE MG/L	mg/L		1,50			5	0,03	0,03	0,03		
CADMIUM	microgramme/L		5,00			1	0,00	0,00	0,00		
CHROME TOTAL	microgramme/L		50,00			1	2,80	2,80	2,80		
CUIVRE	mg/L		2,00		1,00	1	0,00	0,00	0,00		
CYANURES TOTAUX	microgramme(C N)/L		50,00			4	0,00	0,00	0,00		
FLUORURES MG/L	mg/L		1,50			5	0,12	0,13	0,15		
MERCURE	microgramme/L		1,00			5	0,00	0,00	0,00		
NICKEL	microgramme/L		20,00			1	0,00	0,00	0,00		
PLOMB	microgramme/L		10,00			1	0,30	0,30	0,30		
SÉLÉNIUM	microgramme/L		20,00			5	2,25	2,51	2,60		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE											
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,04	0,05	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L					2	0,00	0,02	0,05		
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L					2	0,08	0,09	0,11		
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L					2	0,05	0,06	0,06		
ACTIVITÉ RADON 222	Bq/L				100,00	1	8,31	8,31	8,31		
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L				100,00	2	0,00	0,00	0,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a				0,10	2	0,00	0,00	0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION											
BROMATES	microgramme/L		10,00			5	0,00	0,00	0,00		
BROMOFORME	microgramme/L		100,00			6	0,00	0,70	2,52		
CHLORITES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER	mg/L		0,70		0,20	1	0,00	0,00	0,00		
	-				-,						
CHLORODIBROMOMÉTHANE	microgramme/L		100,00			6	0,00	0,41	1,83		
CHLOROFORME	microgramme/L		100,00			6	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE TRILLALOMÉTHANIES (A SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			6	0,00	0,00	0,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		100,00			6	0,00	1,11	3,17		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS											
BENZÈNE	microgramme/L		1,00			5	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-2-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-3-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORO-4-TOLUÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLAT											
3-CHLOROPROPÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLOROPRÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	microgramme/L		0,50			6	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROMÉTHANE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROÉTHANE-1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		

# Unité de distribution : ORTHEZ MERICAIN

PESTICIDES TRIAZINES

microgramme/L

microgramme/L

0,10

0,10

0,00

0,00

0,00

0,00

0,01

0,01

ATRAZINE

SIMAZINE

Code : 064001580

Dichi   Main			Limites o	de qualité	Références	s de qualité	NIb ala	Valour	Valaur	Valaur	Nb. val dépass	eurs en sement
1   0,00   0,00   0,00   0,00   1,00   1,00   0,00   0,00   1,00   1,00   1,00   0,00   1,0	Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Nb. de valeurs	Valeur mini	Valeur moy	Valeur maxi	_	Réf.
HERACHIOROPATHANES, 31 microgrammo().  FIRCHIOROPATHANES, 31 microgrammo().  FIRCHIOROPATHANES, 32 microgrammo().  FIRCHIOROPATHANES, 33 microgrammo().  FIRCHIOROPATHANES, 34 microgram	DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	microgramme/L		•		•	1	0,00	0,00	0,00		
TRICHORDETHANE-1,12   microgramme(),   1   0,00	DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TRICH-IOROFTHYLENE	HEXACHLOROBUTADIÈNE	microgramme/L					5	0,00	0,00	0,00		
TRICHLONGETHYLENE microgrammel, 10,00   5   0,00   0,00   0,00   0,00   1,000	TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TERRACHIOROETH-NAIN-13,22   microgrammol,	TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
TREACH-DROEFTHY-IN-TRICH-LOROTH	TRICHLOROÉTHYLÈNE	-		10,00			5	0,00	0,00	0,00		
TETRACHIOROCTHYLIN-TILCHLOROCTH	TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2						1	0,00	0,00	0,00		
TETRACHIORORETHYLENE-1,1,2,2 microgrammel. 10,00 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTH	- '		10,00			5					
TETRACHIORURE DE CARBONE microgrammojt.  #YONGCARE, POLYCYCLQUIS ARONATICU  #YONGCARE, POLYCYCLQUIS ARONATICU  ARTHRACENE microgrammojt.  #ARTHRACENE microgrammojt.  #BENZANTHRACENE microgrammojt.  #BENZANTHRACENE microgrammojt.  #BENZANTHRACENE microgrammojt.  #BENZANTHRACENE microgrammojt.  #BENZANTHRACENE microgrammojt.  #BENZACKJAJPYRENE*  #BENZ		microgrammo/I		10.00			_	0.00	0.00	0.00		
### APPROCABLE POLYCYCLIQUES AROHATIQU ### microgramme/L				10,00								
ACENAPHTENE   microgramme L     1   0,00		_						0,00	0,00	0,00		
NITHACÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	-						1	0.00	0.00	0.00		
ERNZCANTHIRACÈNE microgramme/L 0,01 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ERNZCO(GALI)PRENTE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ERNZCO(GALI)PRENTENE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ERNZCO(GALI)PRENTENE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ERNZCO(GALI)PRENTENE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 ERNZCO(GALI)PRENTENE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0												
BENZO(A)PYRENE* microgramme/L		-										
### microgramme/L				0.01								
BENZCIG, H.)PÉRYLÉNE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ENEXCIQUE/LUCRANTHÉNE microgramme/L 0,10 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	• •											
Detail												
DIBENZOLA-H)ANTHRACÈNE microgramme/L   1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00												
DIBENZO(A, H)ANTHRACÈNE microgramme/L				0,10								
FLUGRANTHENE   microgramme/L		-										
### PRIOR ### PR		-					1	0,00				
#**PAPOCABBURES POLYCYCLIQUES   microgramme/L   0,10   1   0,00	FLUORANTHÈNE *	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
ADDROCABRURES FOLICYCLUQUES   microgramme/L   1   0,00	FLUORÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
AROMATIQUES (6 SUBST.*)   microgramme/L   1   0,00	HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (4 SUBSTANCES)	microgramme/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYUZIPLUORANTHÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           MÉTHYUZINAPHTALÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           NAPHTALÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           PYRÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           CHLOROBENZÈNE-12         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,3         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,4         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,3         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,4         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           PETHACHLOROBENZÈNE-1,4         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           PETHACHLOROBENZÈNE-1,4         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00     <		microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           NAPHTALÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           PHÉNANTRÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           PPRÈNE         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           CHLOROBENZENES         DICHLOROBENZÈNE-1,2         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,3         microgramme/L         1         0,00         0,00         0,00         0,00           DICHLOROBENZÈNE-1,4         microgramme/L         1         0,00	INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	microgramme/L		0,10			1	0,00	0,00	0,00		
NAPHTALÈNE   microgramme/L   1 0,00 0,00 0,00 0,00	MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
NAPHTALÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PHÉNANTRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PHÉNANTRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PYRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,2 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,3 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PFENTACHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PFENTACHLOROBENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PFENTICIDEN SHORTEN	MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
###NANTRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PYRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 PYRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,2 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,3 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE microgramme/L 5 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLOROBENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLORO-1,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 DICHLORO-1,3-BENZÈNE MICRO-1,3-BENZÈNE MIC	NAPHTALÈNE						1	0,00	0,00	0,00		
PYRÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 CHLOROBENZÈNES  DICHLOROBENZÈNE-1,2 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,3 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PENTACHLOROBENZÈNE microgramme/L 5 0,00 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES TRICETONES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée	PHÉNANTRÈNE						1	0,00		0,00		
CHLOROBENZÈNES  DICHLOROBENZÈNE-1,2 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0												
DICHLOROBENZÈNE-1,3 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLOROBENZÈNE microgramme/L 5 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 DICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 DICHLORO-1,3,5-BENZÈNE MICROGRAMME/L 1 0,00 0,00 DICHLORO-1,3,5-BENZÈNE MICROGRAME/L 1 0,00 0,00 DICHLORO-1,3,5-BENZÈNE MICROGRAMME/L 1 0	CHLOROBENZENES											
DICHLOROBENZÈNE-1,3 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PENTACHLOROBENZÈNE 1,4 microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 PENTACHLOROBENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 PENTACHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 PENTACHLORO-1,2,4-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES TRICETONES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée	DICHLOROBENZÈNE-1,2	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
DICHLOROBENZÈNE-1,4 microgramme/L pentachlorobenzène pentachlorobenze pentachlorobenzène pentachlorobenzene pentachl	DICHLOROBENZÈNE-1,3	microgramme/L					1	0,00	0,00	0,00		
PENTACHLOROBENZÈNE microgramme/L 5 0,00 0,00 0,00 0,00 ITRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ITRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 ITRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE MICROGRAMO-ITRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE MICROGRAMO-ITRICHLORO-1,3,5		-					1					
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 1,00 TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1		-										
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 PORTICHLORO-1,3,5-BENZÈNE microgramme/L 1 0,00 0,00 0,00 0,00 PESTICIDES TRICETONES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée		- '										
PESTICIDES TRICETONES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
PESTICIDES TRICETONES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée		-										
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée								.,	.,	.,		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée	·											
PESTICIDES CARBAMATES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée  PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
PESTICIDES ORGANOCHLORES  Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée												
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Aucune substance de cette famille n'a été retrouvée											
	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES											

#### Unité de distribution : ORTHEZ MERICAIN

Code: 064001580

_ ,		Limites o	de qualité	Référence	s de qualité	Nb. de	Valeur	Valeur		Nb. valeurs en dépassement	
Paramètres	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	valeurs	mini	moy		Limites	Réf.
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					-						
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	2										
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	2										
PESTICIDES SULFONYLUREES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	•										
PESTICIDES PYRETHRINOIDES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	2										
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOL	s										
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	•										
PESTICIDES TRIAZOLES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	•										
PESTICIDES STROBILURINES											
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	9										
MÉTABOLITES PERTINENTS											
ATRAZINE DÉSÉTHYL	microgramme/L		0,10			5	0,03	0,03	0,04		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	microgramme/L		0,10			5	0,00	0,00	0,01		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'	A PAS ÉTÉ CARACT	ÉRISÉE									
Aucune substance de cette famille n'a été retrouvé	•										
PESTICIDES DIVERS											
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	microgramme/L		0,50			5	0,03	0,04	0,06		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS											
ESA METOLACHLORE	microgramme/L					5	0,04	0,05	0,07		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUE	s										
ACRYLAMIDE	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		
	microgramme/L		0,10			4	0,00	0,00	0,00		

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

aclonifen, acétochlore, alachlore, aldrine, amidosulfuron, aminopyralid, aminotriazole, ampa, anthraquinone (pesticide), asulame, atrazine déisopropyl-2-hydroxy, atrazin e déséthyl déisopropyl, atrazine déséthyl-2-hydroxy, atrazine-2-hydroxy, azoxystrobine, beflubutamide, benfluraline, benoxacor, bentazone, bifenox, boscalid, bromacil, bromoxynil, bromoxynil octanoate, bromuconazole, carbendazime, carboxine, chlorantraniliprole, chlorfenvinphos, chloridazone, chlormequat, chlorothalonil, chlorotha lonil r471811, chlorprophame, chlorpyriphos méthyl, chlorpyriphos éthyl, chlortoluron, clethodime, clomazone, clopyralid, cyazofamide, cybutryne, cycloxydime, cyperm éthrine, cyproconazol, cyprodinil, cyprosulfamide, ddt-4,4¹, dicamba, dichloropropylène-1,3 total, dichlorprop, dichlorvos, dicofol, dieldrine, diflubenzuron, diflufénicanil, dimoxystrobine, dimétachlore, diméthoate, diméthomorphe, diméthénamide, diquat, diuron, endosulfan alpha, endosulfan béta, endosulfan total, epoxyconazole, esa a cetochlore, esa alachlore, esa metazachlore, ethephon, ethofumésate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorphe, fipronil, flazasulfuron, fluazinam, fludioxonil, flufenace t, flumioxazine, flurochloridone, fluroxypir, flurtamone, fluvalinate-tau, fluxapyroxad, foramsulfuron, fosetyl, glufosinate, glyphosate, hch alpha, hch alpha+beta+delta+ga mma, hch béta, hch delta, hch gamma (lindane), heptachlore époxyde, heptachlore époxyde cis, heptachlore époxyde trans, hexachlorobenzène, hexazinon e, hydroxyterbuthylazine, imazamox, imidaclopride, iprovalicarb, isoproturon, isoxaben, isoxadifen-éthyle, isoxaflutole, kresoxim-méthyle, lambda cyhalothrine, linuron, metolachlor noa 413173, metrafenone, mécoprop, mépanipyrim, mésotrione, métalaxyle, métaldéhyde, métamitrone, métazachlore, métobromuron, métolachlore, métrone, métolachlore, métolachl ibuzine, n,n-dimethylsulfamide, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxa acetochlore, oxa alachlore, oxa metazachlore, oxa metolachlore, oxadixyl, oxamyl, pendiméthali ne, pentachloroph'enol, pinoxaden, prochloraze, propamocarbe, propiconazole, propyzamide, prosulfocarbe, prothioconazole, pyraclostrobine, pyridafol, pyrimicarbe, pyriméthanil, pyroxsulame, quimerac, quinoxyfen, rimsulfuron, simazine hydroxy, spiroxamine, sulcotrione, tefluthrine, tembotrione, terbuméton-désethyl, terbuthylazin, t erbuthylazin déséthyl, terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy, terbutryne, thiaclopride, thiencarbazone-methyl, thifensulfuron méthyl, tribenuron-méthyle, tributyltin cation, t riclopyr, tritosulfuron, tébuconazole, 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée, 1-(3,4-dichlorophényl)-urée, 1-(4-isopropylphenyl)-urée, 2,4-d, 2,4-mcpa, 2,6 dichlorobenzamide, 3,4-dichloroaniline

Références de qualité

0,50

Limites de qualité

1,00

# Unité de distribution ORTHEZ MERICAIN (064001580)

# Liste des dépassements des limites et références de qualité en 2023

Paramètre

(\*) 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 :

Installation

7

Résultat

				Mini	Maxi	Mini	Maxi
UDI : ORTHEZ MERICAIN	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	09/02/2023	300,00 n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	23/03/2023	300,00 n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	09/02/2023	300,00 n/mL				
	BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	23/03/2023	300,00 n/mL				
Installation	Paramètre	Date	Résultat	Limites d	le qualité	Références	de qualité
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
TTP: LANDES STATION F1 TUILERIE	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	17/01/2023	0,58 NFU		1,00		0,50
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	14/03/2023	1,50 NFU		1,00		0,50
	TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	08/06/2023	0,52 NFU		1,00		0,50

Date

# Unité de distribution ORTHEZ MERICAIN (064001580)

# Bilan global de la qualité des eaux distribuées en 2023

### 1. Paramètres d'intérêt sanitaire (limites de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	25	28
Nombre de prélèvements non-conformes	0	1
Conformité aux limites de qualité*	100,00 %	96,43 %

<sup>\*</sup> Ne tient pas compte des dérogations

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

L'eau est de bonne qualité bactériologique.

Sur le plan physico-chimique, l'eau est exceptionnellement hors norme. Une turbidité élevée a été constatée 1 fois.

Indicateur global de qualité					
	A : Eau de bonne qualité				
Λ	B : Eau de qualité convenable ayant fait l'objet de non-conformités limitées				
A	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				

### 2. Paramètres indicateurs du bon fonctionnement des installations (références de qualité)

	Qualité bactériologique	Qualité physico-chimique
Nombre de prélèvements	25	28
Nombre de prélèvements non satisfaisants	O	3
Respect des références de qualité	100,00 %	89,29 %

# Observations / recommandations techniques :

Le dépassement de la valeur de référence a été observé pour la turbidité.

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

# Qualité bactériologique par installation de l'unité de gestion

Année(s) 2021 - 2022 - 2023

Année	TTP - STATION BAURE	
2024	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2021	Nombre de prélèvements :	5
	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2022	Nombre de prélèvements :	5
	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	5
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	15

Année	TTP - STATION MERICAIN	
2021	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2021	Nombre de prélèvements :	3
2000	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2022	Nombre de prélèvements :	4
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2023	Nombre de prélèvements :	2
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	9

Année	TTP - STATION BAINS	
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
2022	Nombre de prélèvements :	1
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	1

Année	TTP - LANDES STATION F1 TUILERIE	
2021	Conformité sur l'installation : Nombre de prélèvements :	100,00 % 12
2022	Conformité sur l'installation : Nombre de prélèvements :	100,00 % 12
2023	Conformité sur l'installation : Nombre de prélèvements :	100,00 % 14
	Conformité pour l'installation sur trois ans: Nombre de prélèvements :	100,00 % 38

Année	UDI - ORTHEZ VILLE	
2021	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	16
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	15
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	15
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	46

Année	UDI - ORTHEZ MAGRET	
2021	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	3
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	9

Année	UDI - ORTHEZ MERICAIN	
2021	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	9
2022	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	9
2023	Conformité sur l'installation :	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	9
	Conformité pour l'installation sur trois ans:	100,00 %
	Nombre de prélèvements :	27

Conformité pour l'unité de gestion sur trois ans:	100,00 %
Nombre de prélèvements :	145

# Conclusion générale pour l'unité de gestion

### **Indicateurs SISPEA**

Les indicateurs SISPEA sont à rendre à l'échelle du service et sont à produire dans le cadre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement. Les indicateurs exposés ci-dessous sont donnés au niveau de l'UGE, ou d'un secteur de l'UGE. Il s'agit des données individuelles (par captage ou UDI) permettant de calculer les indicateurs à l'échelle du service dans SISPEA.

### Indice d'avancement de la protection de la ressource (Indicateur SISPEA P108.3)

Gestionnaire du ou des captages : ORTHEZ

Code BRGM	Nom du captage	Commune d'implantation du captage	Indice de protection (VP.193 ou VP.212)
10033X0024	BAURE	SALLES-MONGISCARD	80 %
10033X0031	BAINS	SALLES-MONGISCARD	80 %

# Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour la microbiologie (Indicateur SISPEA P101.1)

Code de l'UDI	Nom de l'UDI	Nombre de prélèvements (P101.1a)	Nombre de prélèvements non-conformes (P101.1b)	Taux de conformité microbiologique
064000423	ORTHEZ VILLE	36	0	100,00 %
064000426	ORTHEZ MAGRET	8	0	100,00 %
064001580	ORTHEZ MERICAIN	25	0	100,00 %
	Nombre total	69	0	100,00 %

# Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées pour les paramètres physico-chimiques (Indicateur SISPEA P102.1)

Code de l'UDI	Nom de l'UDI	Nombre de prélèvements (P102.1a)	Nombre de prélèvements non-conformes (P102.1b)	Taux de conformité physico-chimique
064000423	ORTHEZ VILLE	39	1	97,44 %
064000426	ORTHEZ MAGRET	8	0	100,00 %
064001580	ORTHEZ MERICAIN	28	1	96,43 %
	Nombre total	75	2	97,33 %

### Conclusion générale du rapport

Il convient de poursuivre les mesures d'autosurveillance mises en place pour assurer en permanence la bonne qualité de l'eau distribuée sur le réseau.

Une vigilance particulière doit être appliquée sur la présence ponctuelle de turbidité dans l'eau des réseaux ORTHEZ VILLE et ORTHEZ MERICAIN.

Selon son origine, l'eau peut être agressive ou incrustante. Une attention particulière doit être portée aux risques liés au caractère agressif de l'eau des réseaux de ORTHEZ VILLE et ORTHEZ MAGRET qui est susceptible de dissoudre les canalisations métalliques en particulier les canalisations en plomb, ce qui pourrait avoir à terme un effet sur la santé des usagers permanents.

Le bilan de fonctionnement du système de production et de distribution comprenant le programme de surveillance et les travaux réalisés l'année dernière, ainsi que le programme prévu pour cette année doit être transmis à l'ARS (article R1321-25 du code de la santé publique).

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux d'autorisation de captage doivent être respectées.

Le 19/04/2024

Par délégation,

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Patrick BONILLA

# **Annexes**

Liste des sigles

Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

# Liste des sigles

AP Arrêté préfectoral

ARS Agence régionale de santé

**BRGM** Bureau de recherches géologiques et minières

CAP Captage

**CODERST** Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques

DGS Direction générale de la santé
DUP Déclaration d'utilité publique

MCA Mélanges de captages PLU Plan local d'urbanisme

TTP Station de traitement-production

**UDI** Unité de distribution

**UGE** Unité de gestion et d'exploitation

**PRPDE** Personne responsable de la production et la distribution d'eau

# Modélisation des réseaux d'eau potable dans le cadre du contrôle sanitaire

#### Qu'est-ce qu'une unité de distribution logique (UDL)?

L'Unité de Distribution Logique est une méthode permettant de mieux caractériser la qualité de l'eau distribuée à la population pour une UDI donnée. Bon nombre de paramètres physico-chimiques ne sont pas analysés sur les prélèvements réalisés en distribution. Il faut donc compléter les résultats d'analyses recueillis au niveau d'une UDI par des résultats d'analyses réalisées sur des installations en amont (production ou ressource le cas échéant).

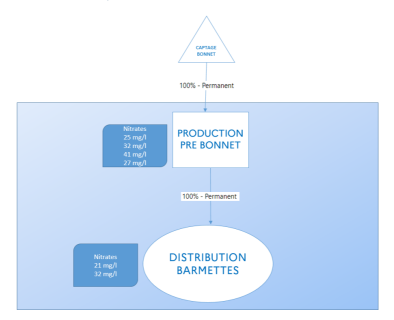
Pour déterminer les installations qui vont constituer l'UDL, il faut considérer l'organisation du contrôle sanitaire (paramètres mesurés sur chaque type d'installation) et la capacité des stations de traitement à éliminer chaque paramètre ou groupe de paramètre.

### Exemple théorique simple :

Le réseau d'eau potable est constitué d'un captage d'eau brute BONNET, d'une station de traitement qui comporte un traitement de désinfection PRE BONNET et d'un réseau de distribution (commune de BARMETTES).

La modélisation de ce réseau pour l'exercice du contrôle sanitaire est la suivante :

- UDI BARMETTES (réseau de distribution)
- PRODUCTION PRE BONNET (niveau amont N+1 de l'UDI)
- CAP BONNET (niveau amont N+2 de l'UDI)



On considère que tous les paramètres analysés en production et en distribution suffisent à caractériser la qualité de l'eau distribuée. L'unité de distribution logique est donc constituée de l'UNITE DE DISTRIBUTION BARMETTES et de la PRODUCTION PRE BONNET : tous les résultats d'analyses réalisés sur ces 2 installations sont représentatifs de la qualité de l'eau au robinet du consommateur.

#### Comment sont calculées les valeurs minimum, maximum et moyennes pour un paramètre ?

• Valeurs minimum et maximum : aucune pondération n'est appliquée.

Pour chaque paramètre, la valeur minimum et maximum des résultats d'analyse des prélèvements réalisés en distribution et production est affichée dans le présent rapport.

• Valeur moyenne: aucune pondération n'est appliquée.

Les résultats des analyses réalisées en distribution peuvent être éventuellement pondérés par leur représentativité dans le temps. Les résultats des analyses réalisées en production (et le cas échéant à la ressource) sont pondérés par la part de débit contribuant au mélange en distribution et par la prise en compte des changements éventuels de configuration du réseau (modification du réseau des installations, représentativité dans le temps ...).

• Bactériologie : c'est le pourcentage de conformité calculé sur la base des prélèvements de toutes les installations de l'UDI logique.

Pour chaque paramètre et pour chaque unité de distribution, l'ARS peut faire le choix, selon leur représentativité :

- D'exclure du calcul les résultats des analyses des prélèvements réalisés en production (N+1).
- D'inclure dans le calcul les résultats des analyses des prélèvements réalisés à la ressource (N+...).

#### Exemple : calcul des statistiques pour le paramètre « nitrates »

Les résultats d'analyses de nitrates du contrôle sanitaire en distribution sont complétés en prenant en compte les 4 résultats d'analyses réalisés en production. On considère que les nitrates analysés en production caractérisent suffisamment la qualité de l'eau distribuée (les éventuels résultats disponibles à la ressource ne sont pas pris en compte) et que le réseau (lien et % de débit) n'a pas été modifié au cours de l'année.

### Détails du calcul :

1 Moyenne Nitrates Production PRE BONNET

(25+32+**41**+27) / 4 = 31,2 mg/L avec Nombre de prélèvements = 4 2

**Moyenne Nitrates Distribution BAS SERVICE BARMETTES** 

(21 + 32) / 2 = 26,5 mg/L avec Nombre de prélèvement = 2

Calcul de la moyenne = (1 x 2) + (3 x 4) / (2 x 4)

 $((31,2 \times 4) + (26,5 \times 2)) / (4 + 2) = (124,8 + 53) / 6 = 29,6 \text{ mg/L}$ 

### On aura donc pour cette UDI

-> Valeur moyenne : 29,6 mg/L -> Valeur maximum : 41 mg/L -> Valeur minimum : 21 mg/L

Cette situation donnée à titre d'exemple théorique est simple. La situation de certains réseaux peut amener à des calculs plus complexes.