

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL 2019

SALLANCHES



DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

1. LA RESSOURCE EN EAU

Il s'agit des captages qui peuvent être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (lac, torrent, rivière...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement et stockage.

2. LA PRODUCTION D'EAU

Elle correspond aux réservoirs et aux stations de traitement, qu'elles soient simples (désinfection au chlore ou rayonnements ultra-violet) ou beaucoup plus élaborées.

Les prélèvements effectués caractérisent l' EAU AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION, et après traitement le cas échéant.

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION est caractérisé par un réseau de canalisations distribuant à une population une eau de qualité homogène et ayant les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

Unité de distribution	Population moyenne	Captage	Station de traitement et point de mise en distribution
DORAN	1 100	DORAN	STATION UF DE DORAN
LA PIERRE	600		RESERVOIR DE LA PIERRE STATION TRAIT DE TREPPAZ STATION UF DE DORAN
LA TREPPAZ	15	LES TREPPAZ (BURZIER)	STATION TRAIT DE TREPPAZ
LES CRETS	150	LES RAFFORTS	STATION DE PRAZ COUTANT STATION DU MOT
LUZIER	200	FOURCHUS ROCHE POURRIE	STATION DE TRAIT. DE LUZIER
NANT-CRUY	1 500	NANT-CRUY	STATION UV DE NANT CRUY
PRINCIPALE DE SALLANCHES	11 000	CAYENNE	RESERVOIR DE CLOS BATARD RESERVOIR DE LA PIERRE RESERVOIR DE ROSSET STATION UV DE NANT CRUY
SAINT-MARTIN	3 000	CHANTEMERLE LE FAYET	RESERVOIR DE CLOS BATARD RESERVOIR DE CORNILLON RESERVOIR DE ROSSET STATION DU MOT

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 pour lesquels la protection naturelle est insuffisante.

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.

Il appartient donc au maître d'ouvrage de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P.

Il convient également après la prise de l'arrêté de concrétiser ces protections par l'achat des terrains des périmètres immédiats, la mise en place des clôtures et portails d'accès ainsi que par la réalisation des travaux inscrits dans l'acte de déclaration d'utilité publique.

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, sur la mise en conformité des travaux ou si des inexactitudes dans le tableau ci-dessous sont constatées, il convient de prendre contact avec le service Environnement-Santé de la Delegation départementale de l'ARS

CAPTAGE			SITUATION ADMINISTRATIVE	
Nom	Débit moyen m3/j	Commune d'implantation	Avis Hydrogéologue	Arrêté D.U.P.
CAYENNE	235	SALLANCHES	26/12/1988	29/08/1995
CHANTEMERLE	160	SALLANCHES	17/04/1983	26/12/1986
DORAN	1140	SALLANCHES	26/12/1988	29/08/1995
FOURCHUS	7	SALLANCHES	05/09/2003	06/02/2008
LE FAYET	105	SALLANCHES	17/04/1983	26/12/1986
LES RAFFORTS	77	PASSY	13/02/1984	12/05/2003
LES TREPPAZ (BURZIER)	612	SALLANCHES	13/02/1984	26/12/1986
NANT-CRUY	500	SALLANCHES	13/02/1984	26/12/1986
ROCHE POURRIE	10	SALLANCHES	05/09/2003	06/02/2008

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DORAN POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	FURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
19/02/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	238	<0,01	8,1	<0,20	0	0,10
29/04/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	207	<0,01	8,1	<0,20	0	0,02
12/06/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	198	<0,01	8,2	<0,20	0	<0,02
05/08/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	204	<0,01	8,3	<0,20	0	<0,02
23/10/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	224	<0,01	8,2	<0,20	0	<0,02
17/12/2019	BLANCHEVILLE	T	C	0	0	0	233	<0,01	8,1	<0,20	1	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LA PIERRE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	FURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
19/02/2019	MERMEX	T	C	0	0	0	290	<0,01	8,0	0,21	0	0,04
29/04/2019	MERMEX	T	C	0	0	0	232	<0,01	8,0	<0,20	1	0,06
12/06/2019	MERMEX	T	C	0	0	3	282	<0,01	7,9	<0,20	0	<0,02
05/08/2019	MERMEX	T	C	0	0	0	253	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
23/10/2019	MERMEX	T	C	0	0	0	276	<0,01	7,9	<0,20	0	<0,02
17/12/2019	MERMEX	T	C	0	0	0	302	<0,01	7,9	<0,20	7	0,04
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LA TREPPAZ POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	FURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
19/02/2019	RESEAU DE LA TREPPAZ	T	C	0	0	0	303	<0,01	7,9	0,33	2	<0,02
11/07/2019	RESEAU DE LA TREPPAZ	T	C	0	0	0	362	<0,01	7,8	<0,20	0	0,15
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI **100%**

C : Conforme
 N : Non conforme
 S : Eau distribuée sans traitement
 T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité
 ECOLI : Eschérichia coli
 STRF : Entérocoques
 CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité
 NH4 : Ammonium
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices
 GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LES CRETS	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
11/03/2019	LES CRETS	S	C	0	0	3	654	<0,01	7,5	1,0	7	
12/06/2019	LES CRETS	S	N	1	0	1	681	<0,01	7,5	0,20	18	
20/06/2019	LES CRETS	S	C	0	0	0	687	<0,01	7,6	<0,20	2	<0,02
09/09/2019	LES CRETS	S	C	0	0	1	709	<0,01	7,7	<0,20	10	
17/12/2019	LES CRETS	S	C	0	0	4	632	<0,01	7,4	<0,20	17	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI : 80%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LUZIER	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
19/02/2019	RESEAU DE LUZIER	T	C	0	0	0	422	<0,01	7,9	<0,20	0	0,10
12/06/2019	RESEAU DE LUZIER	T	C	0	0	0	407	<0,01	7,9	0,21	0	0,06
23/10/2019	RESEAU DE LUZIER	T	C	0	0	0	420	<0,01	7,8	16	0	<0,02
17/12/2019	RESEAU DE LUZIER	T	C	0	0	0	426	<0,01	7,9	0,27	1	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI : 100%

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION NANT-CRUY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>											
03/01/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	354	<0,01	7,8	<0,20	10	
19/02/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	375	<0,01	7,8	0,21	0	
29/04/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	1	349	<0,01	7,8	<0,20	2	
12/06/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	348	<0,01	7,7	<0,20	0	
11/07/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	359	<0,01	7,7	<0,20	3	
05/08/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	366	<0,01	7,7	<0,20	2	
23/10/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	1	379	<0,01	7,7	<0,20	3	
17/12/2019	LE BIOLLAY	T	C	0	0	0	346	<0,01	7,7	<0,20	6	
			LIMITES DE QUALITE	0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI : 100%

C : Conforme
 N : Non conforme
 S : Eau distribuée sans traitement
 T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité
 ECOLI : Eschérichia coli
 STRF : Entérocoques
 CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité
 NH4 : Ammonium
 BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices
 GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPALE DE SALLANCHES POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
03/01/2019	CENTRE DE SECOURS	T	C	0	0	0	341	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
03/01/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	280	<0,01	8,0	<0,20	26	<0,02
19/02/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	510	<0,01	7,6	0,25	0	<0,02
19/02/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	805	<0,01	7,4	<0,20	0	<0,02
11/03/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	286	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
11/03/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	340	<0,01	7,9	0,27	1	<0,02
29/04/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	230	<0,01	8,0	<0,20	0	0,06
29/04/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	309	<0,01	8,0	<0,20	0	<0,02
22/05/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	258	<0,01	8,0	<0,20	0	0,02
22/05/2019	ZONE INDUSTRIELLE	T	C	0	0	0	256	<0,01	8,1	<0,20	1	0,08
12/06/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	2	339	<0,01	7,9	<0,20	15	<0,02
12/06/2019	ZONE INDUSTRIELLE	T	C	0	0	0	285	<0,01	7,9	<0,20	0	0,02
11/07/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	272	<0,01	8,0	<0,20	0	0,06
11/07/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	365	<0,01	7,8	<0,20	0	<0,02
05/08/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	249	0,01	7,9	<0,20	0	<0,02
05/08/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	369	<0,01	7,8	<0,20	0	0,04
09/09/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	771	<0,01	7,4	<0,20	2	<0,02
09/09/2019	ZONE INDUSTRIELLE	T	C	0	0	0	307	<0,01	7,9	<0,20	0	0,15
23/10/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	287	<0,01	7,9	<0,20	1	0,08
12/11/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	357	<0,01	7,9	<0,20	16	<0,02
17/12/2019	CENTRE VILLE	T	C	0	0	0	305	<0,01	7,9	<0,20	1	<0,02
17/12/2019	REGIE DES EAUX	T	C	0	0	0	343	<0,01	8,0	0,77	15	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	100%
-------------------------------------	------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

SOMMAIRES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SAINT-MARTIN <i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	CTF	CDT25	NH4	PH	TURBNFU	GT22_68	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	unité pH	NFU	n/mL	mg(Cl2)/L
19/02/2019	LE BOURG	S	C	0	0	0	552	<0,01	7,8	<0,20	0	
11/03/2019	LE BOURG	S	C	0	0	0	595	<0,01	7,7	<0,20	0	
22/05/2019	LE BOURG	S	C	0	0	0	608	<0,01	7,7	<0,20	41	0,02
12/06/2019	LE BOURG	S	C	0	0	0	591	<0,01	7,7	<0,20	>300	<0,02
05/08/2019	LE BOURG	S	C	0	0	1	599	<0,01	7,7	<0,20	6	
23/10/2019	LE BOURG	S	C	0	0	0	492	0,01	7,7	<0,20	0	
12/11/2019	LE BOURG	S	C	0	0	2	509	<0,01	7,9	<0,20	40	
17/12/2019	LE BOURG	S	C	0	0	2	565	<0,01	7,8	<0,20	30	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0							

Pourcentage de conformité sur l'UDI	100%
-------------------------------------	------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

CTF : Coliformes totaux

CDT25 : Conductivité

NH4 : Ammonium

BSIR : Bactéries anaérobies sulfite-réductrices

GT22_68 : Germes totaux revivifiables à 22°C

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION DORAN	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
01/07/2019	BLANCHEVILLE	DELACQUIS PIERRE 2700 ROUTE DE	T	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	191	<10	8,1	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION LA PIERRE	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
01/07/2019	MERMEX	CERMET MONIQUE 3269 ROUTE DE I	T	<0,25	0,4	<0,1	<0,5	<0,5	285	<10	7,9	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION NANT-CRUY	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
17/04/2019	LE BIOLLAY	CUISINE MR VOUILLOZ PATRICK 101:	T	<0,25	0,8	<0,1	<0,5	<0,5	361	<10	8,1	<0,20
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PARTICULIERES EN DISTRIBUTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION PRINCIPALE DE SALLANCHES	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
14/01/2019	CENTRE VILLE	PHARMACIE 100 QUAI HOTEL VILLE I	T	<0,25	0,2	<0,1	<0,5	<0,5	323	<10	8,4	<0,20
18/09/2019	CENTRE VILLE	AMPLIFON 71 RUE DE FAUCIGNY RO	T	<0,25	<0,2	<0,1	<0,5	<0,5	829	12	7,5	0,21
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

DATE DU PRELEVEMENT	UNITE DE DISTRIBUTION SAINT-MARTIN	LOCALISATION EXACTE	TYPE D'EAU	CLVYL	PB	CD	SB	CRT	CDT25	FET	PH	TURBNFU
	POINTS DE SURVEILLANCE			µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µS/cm	µg/L	unité pH	NFU
18/09/2019	LE BOURG	MME BLES LU 55 CLOS DES ILETTE S	S	<0,25	0,6	<0,1	<0,5	<0,5	566	22	7,8	0,52
			LIMITES DE QUALITE	0.5	10	5	5	50				

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

BAPYR : Benzo-a-pyrène

HPAT4 : Hydrocarbures polycycliques aromatiques

CU : Cuivre

NI : Nickel

PB : Plomb

CD : Cadmium

SB : Antimoine

FET : Fer total

CRT : Chrome total

CLVYL : Chlorure de vinyl monomère

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR DE CLOS BATARD	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB	
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
14/01/2019	RESERVOIR CLOS BATARD	T	C	0	0				2,6	0	320	0,50		8,0	5,0	17,1	<0,20	<0,02	
26/03/2019	RESERVOIR CLOS BATARD	T	C	0	0				2,6	0	260	0,49		8,0	4,1	13,8	<0,20	0,08	
13/05/2019	RESERVOIR CLOS BATARD	T	C	0	0				1,9	0	230	0,43		8,0	4,9	12,0	<0,20	0,10	
18/09/2019	RESERVOIR CLOS BATARD	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,06	2,6	<1	349	2,6	<10	7,90	26,4	19,40	0,27	0,20	
20/11/2019	RESERVOIR CLOS BATARD	T	C	0	0				2,4	0	310	0,47		8,0	5,5	16,2	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR DE CORNILLON	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB	
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L	
				<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>															
14/01/2019	RESERVOIR DE CORNILLON	S	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	3,6	<1	468	12,1	18	7,80	33,1	23,10	<0,20	<0,02	
17/04/2019	RESERVOIR DE CORNILLON	S	C	0	0				3,4	0	477	13		7,8	38	23,9	<0,20	0,06	
18/09/2019	RESERVOIR DE CORNILLON	S	C	0	0				2,9	0	540	7,6		7,8	84	27,9	<0,20	<0,02	
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR DE LA PIERRE	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
14/01/2019	RESERVOIR DE LA PIERRE	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,05	2,5	<1	355	7,2	<10	7,50	4,4	16,20	<0,20	0,02
01/07/2019	RESERVOIR DE LA PIERRE	T	C	0	0				2,1	0	290	0,49		7,9	4,0	15,9	<0,20	0,10
18/09/2019	RESERVOIR DE LA PIERRE	T	N	0	3				2,0	3	290	0,68		7,9	8,4	15,4	<0,20	0,30
25/09/2019	RESERVOIR DE LA PIERRE	T	N	0	1					0	281			8,0			<0,20	0,30
02/10/2019	RESERVOIR DE LA PIERRE	T	C	0	0					0	270			8,0			<0,20	0,25
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	65%
---------------------------	-----

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION RESERVOIR DE ROSSET	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
14/01/2019	RESERVOIR DE ROSSET	T	C	0	0				0,81	1	358	0,56		8,0	42	18,8	<0,20	<0,02
01/07/2019	RESERVOIR DE ROSSET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	0,8	4	361	0,6	13	8,00	37,2	18,90	0,50	<0,02
LIMITES DE QUALITE				0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité	SO4 : Sulfates
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures	NO3 : Nitrates
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C	AS : Arsenic
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté	FET : Fer total
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE TRAIT. DE LUZIER	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
13/05/2019	RESERVOIR DE LUZIER APRÈS TRAIT.ET	T	C	0	0				3,6	0	407	1,0		7,8	46	21,3	0,44	<0,02
18/09/2019	RESERVOIR DE LUZIER APRÈS TRAIT.ET	T	C	0	0				3,2	0	425	1,3		7,3	63	21,9	0,58	0,20
				LIMITES DE QUALITE	0	0				50								

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DU MOT	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
13/05/2019	RESERVOIR DU MOT	T	C	0	0				9,8	0	650	46		7,5	23	26,9	<0,20	<0,02
18/09/2019	RESERVOIR DU MOT	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,07	6,4	<1	582	25,3	<10	8	51,5	28,90	0,22	<0,02
				LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50								

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité	SO4 : Sulfates
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures	NO3 : Nitrates
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C	AS : Arsenic
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté	FET : Fer total
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION TRAIT DE TREPPAZ	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
01/07/2019	STATION DE TREPPAZ APRES TRAIT. ET	T	C	0	0				2,8	0	362	0,57		7,9	1,9	19,3	<0,20	0,06
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
			LIMITES DE QUALITE	0	0				50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION UF DE DORAN	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
26/03/2019	RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET	T2	C	0	0				2,7	0	204	0,50		8,0	4,6	10,8	<0,20	0,15
01/07/2019	RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET	T2	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	1,2	<1	184	<0,5	<10	8,00	6,3	9,50	<0,20	0,20
18/09/2019	RESERVOIR DE DORAN. APRES TRAIT. ET	T2	C	0	0				1,7	0	232	0,40		8,0	14	12,3	<0,20	0,20
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0,5	10	1,5	50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

C : Conforme	CTF : Coliformes totaux	TURBNFU : Turbidité	SO4 : Sulfates
N : Non conforme	ECOLI : Eschérichia coli	CL : Chlorures	NO3 : Nitrates
S : Eau distribuée sans traitement	STRF : Entérocoques	CDT25 : Conductivité à 25°C	AS : Arsenic
T : Eau traitée	BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	TH : Dureté	FET : Fer total
		FMG : Fluor	PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

PRODUCTION

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION UV DE NANT CRUY	TYPE D'EAU	CONF. BACT.	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU	CL2LIB
				n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU	mg(Cl2)/L
	<i>POINTS DE SURVEILLANCE</i>																	
17/04/2019	RESERVOIR DE NANT CRUY APRÈS UV ET	T	C	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	0,6	<1	357	<0,5	<10	7,60	38,0	20,00	<0,20	<0,02
18/09/2019	RESERVOIR DE NANT CRUY APRÈS UV ET	T	C	0	0				0,80	0	379	0,67		7,6	41	19,5	<0,20	<0,02
			LIMITES DE QUALITE	0	0	0.5	10	1.5	50									

Pourcentage de conformité	100%
---------------------------	------

C : Conforme

N : Non conforme

S : Eau distribuée sans traitement

T : Eau traitée

CTF : Coliformes totaux

ECOLI : Eschérichia coli

STRF : Entérocoques

BSIR : Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

TURBNFU : Turbidité

CL : Chlorures

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

FET : Fer total

PESTOT : Total pesticides

RECAPITULATIF DES ANALYSES

RESSOURCE

Collectivité : SALLANCHES

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE CHANTEMERLE POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
17/04/2019	CAPTAGE DE CHANTEMERLE	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,10	<0,5	1,7	<1	626	2,8	<10	7,60	74,1	33,20	<0,20

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE DORAN POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
13/05/2019	CAPTAGE DE DORAN	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,03	<0,5	2,3	3	201	<0,5	10	8,10	5,4	10,90	0,71

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE FOURCHUS POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
01/07/2019	CAPTAGE DES FOURCHUS	B	<1	<1	<0,500	<0,5	0,34	<0,5	5,3	14	436	0,8	<10	8,00	44,8	23,00	0,22

DATE DU PRELEVEMENT	CAPTAGE NANT-CRUY POINTS DE SURVEILLANCE	TYPE D'EAU	ECOLI	STRF	PESTOT	AS	FMG	SB	NO3	CTF	CDT25	CL	FET	PH	SO4	TH	TURBNFU
			n/(100mL)	n/(100mL)	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L	n/(100mL)	µS/cm	mg/L	µg/L	unité pH	mg/L	°f	NFU
13/05/2019	CAPTAGES DE NANT CRUY	S	<1	<1	<0,500	<0,5	0,04	<0,5	0,6	<1	352	<0,5	<10	7,70	37,6	19,00	<0,20

S : Eau distribuée sans traitement

B : Eau brute

ECOLI : Escherichia Coli

CTF : Coliformes totaux

STRF : Entérocoques

CL : Chlorures

TURBNFU : Turbidité

CDT25 : Conductivité à 25°C

TH : Dureté

FMG : Fluor

SO4 : Sulfates

NO3 : Nitrates

AS : Arsenic

SB : Antimoine

PESTOT : Total Pesticides