

REPUBLIQUE FRANCAISE



ARS GRAND EST- Délégation territoriale 57

4, rue des messageries
57045 METZ CEDEX 1

Standard Régional : 03 83 39 30 30
ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr

QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

RAPPORT ANNUEL

2019

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **REGION MESSINE S.E.**

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



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

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

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement. Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU produite au point de mise en distribution (PMD).

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
REGION MESSINE S.E.	HAGONDANGE	9 137	MCA MELANGE PUIITS HAUCONCOURT MCA MELANGE PUIITS SAINT ELOY MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 1	
			CAP PUIITS 10	
			CAP PUIITS 100	
			CAP PUIITS 101	
			CAP PUIITS 103	
			CAP PUIITS 104	
			CAP PUIITS 105	
			CAP PUIITS 106	
			CAP PUIITS 107	
			CAP PUIITS 108	
			CAP PUIITS 11	
			CAP PUIITS 12	
			CAP PUIITS 13	
			CAP PUIITS 14	
			CAP PUIITS 15	
			CAP PUIITS 16	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 17	
			CAP PUIITS 18	
			CAP PUIITS 19	
			CAP PUIITS 2	
			CAP PUIITS 20	
			CAP PUIITS 21	
			CAP PUIITS 22	
			CAP PUIITS 23	
			CAP PUIITS 24	
			CAP PUIITS 25	
			CAP PUIITS 26	
			CAP PUIITS 27	
			CAP PUIITS 28	
			CAP PUIITS 29	
			CAP PUIITS 3	
			CAP PUIITS 31	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 33	
			CAP PUIITS 34	
			CAP PUIITS 35	
			CAP PUIITS 37	
			CAP PUIITS 38	
			CAP PUIITS 39	
			CAP PUIITS 4	
			CAP PUIITS 40	
			CAP PUIITS 41	
			CAP PUIITS 42	
			CAP PUIITS 43	
			CAP PUIITS 45	
			CAP PUIITS 46	
			CAP PUIITS 47	
			CAP PUIITS 48	
			CAP PUIITS 49	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 5	
			CAP PUIITS 50	
			CAP PUIITS 51	
			CAP PUIITS 52	
			CAP PUIITS 53	
			CAP PUIITS 54	
			CAP PUIITS 55	
			CAP PUIITS 56	
			CAP PUIITS 57	
			CAP PUIITS 58	
			CAP PUIITS 59	
			CAP PUIITS 6	
			CAP PUIITS 60	
			CAP PUIITS 61	
			CAP PUIITS 62	
			CAP PUIITS 63	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 64	
			CAP PUIITS 65	
			CAP PUIITS 66	
			CAP PUIITS 67	
			CAP PUIITS 68	
			CAP PUIITS 69	
			CAP PUIITS 7	
			CAP PUIITS 70	
			CAP PUIITS 71	
			CAP PUIITS 72	
			CAP PUIITS 73	
			CAP PUIITS 74	
			CAP PUIITS 75	
			CAP PUIITS 76	
			CAP PUIITS 77	
			CAP PUIITS 78	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 79	
			CAP PUIITS 8	
			CAP PUIITS 80	
			CAP PUIITS 81	
			CAP PUIITS 82	
			CAP PUIITS 83	
			CAP PUIITS 84	
			CAP PUIITS 85	
			CAP PUIITS 86	
			CAP PUIITS 87	
			CAP PUIITS 88	
			CAP PUIITS 89	
			CAP PUIITS 9	
			CAP PUIITS 90	
			CAP PUIITS 91	
			CAP PUIITS 92	

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 93 CAP PUIITS 94 CAP PUIITS 95 CAP PUIITS 96 CAP PUIITS 97 CAP PUIITS 98 CAP PUIITS 99 CAP PUIITS HAUCONCOURT CAP PUIITS SAINT ELOY CAP PUIITS SUD CAP RUPT DE MAD CAP SOURCES GORZE	TTP STATION HAUCONCOURT TTP STATION MOULINS TTP STATION SAINT ELOY
REGION MESSINE S.E.	VILLE DE METZ 1	136 387	MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY CAP PUIITS SUD CAP RUPT DE MAD CAP SOURCES GORZE	TTP STATION MOULINS
REGION MESSINE S.E.	VILLE DE METZ 2	42 000	MCA MELANGE PUIITS SAINT ELOY MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY CAP PUIITS 1 CAP PUIITS 10 CAP PUIITS 11 CAP PUIITS 12 CAP PUIITS 13 CAP PUIITS 14 CAP PUIITS 15 CAP PUIITS 16	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 17	
			CAP PUIITS 18	
			CAP PUIITS 19	
			CAP PUIITS 2	
			CAP PUIITS 20	
			CAP PUIITS 21	
			CAP PUIITS 22	
			CAP PUIITS 23	
			CAP PUIITS 24	
			CAP PUIITS 25	
			CAP PUIITS 26	
			CAP PUIITS 27	
			CAP PUIITS 28	
			CAP PUIITS 29	
			CAP PUIITS 3	
			CAP PUIITS 31	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 33	
			CAP PUIITS 34	
			CAP PUIITS 35	
			CAP PUIITS 37	
			CAP PUIITS 38	
			CAP PUIITS 39	
			CAP PUIITS 4	
			CAP PUIITS 40	
			CAP PUIITS 41	
			CAP PUIITS 42	
			CAP PUIITS 43	
			CAP PUIITS 45	
			CAP PUIITS 46	
			CAP PUIITS 47	
			CAP PUIITS 48	
			CAP PUIITS 49	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 5 CAP PUIITS 50 CAP PUIITS 51 CAP PUIITS 6 CAP PUIITS 7 CAP PUIITS 8 CAP PUIITS 9 CAP PUIITS SAINT ELOY CAP PUIITS SUD CAP RUPT DE MAD CAP SOURCES GORZE	TTP STATION MOULINS TTP STATION SAINT ELOY
REGION MESSINE S.E.	VILLE DE METZ 3	90	MCA MELANGE PUIITS HAUCONCOURT MCA MELANGE PUIITS SAINT ELOY MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	
			CAP PUIITS 1	
			CAP PUIITS 10	
			CAP PUIITS 100	
			CAP PUIITS 101	
			CAP PUIITS 103	
			CAP PUIITS 104	
			CAP PUIITS 105	
			CAP PUIITS 106	
			CAP PUIITS 107	
			CAP PUIITS 108	
			CAP PUIITS 11	
			CAP PUIITS 12	
			CAP PUIITS 13	
			CAP PUIITS 14	
			CAP PUIITS 15	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 16	
			CAP PUIITS 17	
			CAP PUIITS 18	
			CAP PUIITS 19	
			CAP PUIITS 2	
			CAP PUIITS 20	
			CAP PUIITS 21	
			CAP PUIITS 22	
			CAP PUIITS 23	
			CAP PUIITS 24	
			CAP PUIITS 25	
			CAP PUIITS 26	
			CAP PUIITS 27	
			CAP PUIITS 28	
			CAP PUIITS 29	
			CAP PUIITS 3	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 31	
			CAP PUIITS 33	
			CAP PUIITS 34	
			CAP PUIITS 35	
			CAP PUIITS 37	
			CAP PUIITS 38	
			CAP PUIITS 39	
			CAP PUIITS 4	
			CAP PUIITS 40	
			CAP PUIITS 41	
			CAP PUIITS 42	
			CAP PUIITS 43	
			CAP PUIITS 45	
			CAP PUIITS 46	
			CAP PUIITS 47	
			CAP PUIITS 48	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 49	
			CAP PUIITS 5	
			CAP PUIITS 50	
			CAP PUIITS 51	
			CAP PUIITS 52	
			CAP PUIITS 53	
			CAP PUIITS 54	
			CAP PUIITS 55	
			CAP PUIITS 56	
			CAP PUIITS 57	
			CAP PUIITS 58	
			CAP PUIITS 59	
			CAP PUIITS 6	
			CAP PUIITS 60	
			CAP PUIITS 61	
			CAP PUIITS 62	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 63	
			CAP PUIITS 64	
			CAP PUIITS 65	
			CAP PUIITS 66	
			CAP PUIITS 67	
			CAP PUIITS 68	
			CAP PUIITS 69	
			CAP PUIITS 7	
			CAP PUIITS 70	
			CAP PUIITS 71	
			CAP PUIITS 72	
			CAP PUIITS 73	
			CAP PUIITS 74	
			CAP PUIITS 75	
			CAP PUIITS 76	
			CAP PUIITS 77	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 78	
			CAP PUIITS 79	
			CAP PUIITS 8	
			CAP PUIITS 80	
			CAP PUIITS 81	
			CAP PUIITS 82	
			CAP PUIITS 83	
			CAP PUIITS 84	
			CAP PUIITS 85	
			CAP PUIITS 86	
			CAP PUIITS 87	
			CAP PUIITS 88	
			CAP PUIITS 89	
			CAP PUIITS 9	
			CAP PUIITS 90	
			CAP PUIITS 91	



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
			CAP PUIITS 92	
			CAP PUIITS 93	
			CAP PUIITS 94	
			CAP PUIITS 95	
			CAP PUIITS 96	
			CAP PUIITS 97	
			CAP PUIITS 98	
			CAP PUIITS 99	
			CAP PUIITS HAUCONCOURT	
			CAP PUIITS SAINT ELOY	
			CAP PUIITS SUD	
			CAP RUPT DE MAD	
			CAP SOURCES GORZE	
				TTP STATION HAUCONCOURT
				TTP STATION MOULINS
				TTP STATION SAINT ELOY



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)	TTP (Nom de la station de traitement production)
---	------------------------------	-----------------------------	---	---



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000239 - UNITE DE DISTRIBUTION HAGONDANGE

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000339	STATION HAUCONCOURT	TTP	1	Permanent	100 %
000332	PUITS HAUCONCOURT	CAP	2		
000340	STATION SAINT ELOY	TTP	2		
003759	MELANGE PUIITS HAUCONCOURT	MCA	2		
000333	PUITS SAINT ELOY	CAP	3		
000338	STATION MOULINS	TTP	3		
003635	PUITS 108	CAP	3		
003638	PUITS 56	CAP	3		
003698	MELANGE PUIITS SAINT ELOY	MCA	3		
003699	PUITS 52	CAP	3		
003700	PUITS 107	CAP	3		
003701	PUITS 106	CAP	3		
003702	PUITS 105	CAP	3		
003709	PUITS 104	CAP	3		
003710	PUITS 103	CAP	3		
003711	PUITS 101	CAP	3		
003712	PUITS 100	CAP	3		
003713	PUITS 99	CAP	3		
003714	PUITS 98	CAP	3		
003715	PUITS 97	CAP	3		
003716	PUITS 96	CAP	3		
003717	PUITS 95	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003718	PUITS 94	CAP	3		
003719	PUITS 93	CAP	3		
003720	PUITS 92	CAP	3		
003721	PUITS 91	CAP	3		
003722	PUITS 90	CAP	3		
003723	PUITS 89	CAP	3		
003724	PUITS 88	CAP	3		
003725	PUITS 87	CAP	3		
003726	PUITS 86	CAP	3		
003727	PUITS 85	CAP	3		
003728	PUITS 84	CAP	3		
003729	PUITS 83	CAP	3		
003730	PUITS 82	CAP	3		
003731	PUITS 81	CAP	3		
003732	PUITS 80	CAP	3		
003733	PUITS 79	CAP	3		
003734	PUITS 78	CAP	3		
003735	PUITS 77	CAP	3		
003736	PUITS 76	CAP	3		
003737	PUITS 75	CAP	3		
003738	PUITS 74	CAP	3		
003739	PUITS 73	CAP	3		
003740	PUITS 72	CAP	3		
003741	PUITS 71	CAP	3		
003742	PUITS 70	CAP	3		
003743	PUITS 69	CAP	3		
003744	PUITS 68	CAP	3		
003745	PUITS 67	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003746	PUITS 66	CAP	3		
003747	PUITS 65	CAP	3		
003748	PUITS 64	CAP	3		
003749	PUITS 63	CAP	3		
003750	PUITS 62	CAP	3		
003751	PUITS 61	CAP	3		
003752	PUITS 60	CAP	3		
003753	PUITS 59	CAP	3		
003754	PUITS 58	CAP	3		
003755	PUITS 57	CAP	3		
003756	PUITS 55	CAP	3		
003757	PUITS 54	CAP	3		
003758	PUITS 53	CAP	3		
000334	PUITS SUD	CAP	4		
000335	SOURCES GORZE	CAP	4		
000337	RUPT DE MAD	CAP	4		
003630	PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	CAP	4		
003639	PUITS 1	CAP	4		
003643	PUITS 2	CAP	4		
003644	PUITS 3	CAP	4		
003645	PUITS 4	CAP	4		
003646	PUITS 5	CAP	4		
003647	PUITS 6	CAP	4		
003648	PUITS 7	CAP	4		
003650	PUITS 8	CAP	4		
003652	PUITS 9	CAP	4		
003653	PUITS 10	CAP	4		
003654	PUITS 11	CAP	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003655	PUITS 12	CAP	4		
003656	PUITS 13	CAP	4		
003657	PUITS 14	CAP	4		
003658	PUITS 15	CAP	4		
003659	PUITS 16	CAP	4		
003660	PUITS 17	CAP	4		
003661	PUITS 18	CAP	4		
003662	PUITS 19	CAP	4		
003663	PUITS 20	CAP	4		
003664	PUITS 21	CAP	4		
003665	PUITS 22	CAP	4		
003666	PUITS 23	CAP	4		
003667	PUITS 24	CAP	4		
003668	PUITS 25	CAP	4		
003670	PUITS 26	CAP	4		
003671	PUITS 27	CAP	4		
003672	PUITS 28	CAP	4		
003673	PUITS 29	CAP	4		
003674	PUITS 31	CAP	4		
003675	PUITS 33	CAP	4		
003676	PUITS 34	CAP	4		
003677	PUITS 35	CAP	4		
003678	PUITS 37	CAP	4		
003679	PUITS 38	CAP	4		
003681	PUITS 39	CAP	4		
003682	PUITS 40	CAP	4		
003683	PUITS 41	CAP	4		
003684	PUITS 42	CAP	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003685	PUITS 43	CAP	4		
003688	PUITS 45	CAP	4		
003690	PUITS 46	CAP	4		
003691	PUITS 47	CAP	4		
003692	PUITS 48	CAP	4		
003693	PUITS 49	CAP	4		
003694	PUITS 50	CAP	4		
003695	PUITS 51	CAP	4		
004138	MGE RUPT DE MAD-CANAL	MCA	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000392 - UNITE DE DISTRIBUTION VILLE DE METZ 1

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000338	STATION MOULINS	TTP	1	Permanent	100 %
000334	PUITS SUD	CAP	2		
000335	SOURCES GORZE	CAP	2		
000337	RUPT DE MAD	CAP	2		
003630	PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	CAP	2		
004138	MGE RUPT DE MAD-CANAL	MCA	2		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000393 - UNITE DE DISTRIBUTION VILLE DE METZ 2

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000340	STATION SAINT ELOY	TTP	1	Permanent	100 %
000333	PUITS SAINT ELOY	CAP	2		
000338	STATION MOULINS	TTP	2		
003698	MELANGE PUIITS SAINT ELOY	MCA	2		
000334	PUITS SUD	CAP	3		
000335	SOURCES GORZE	CAP	3		
000337	RUPT DE MAD	CAP	3		
003630	PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	CAP	3		
003639	PUITS 1	CAP	3		
003643	PUITS 2	CAP	3		
003644	PUITS 3	CAP	3		
003645	PUITS 4	CAP	3		
003646	PUITS 5	CAP	3		
003647	PUITS 6	CAP	3		
003648	PUITS 7	CAP	3		
003650	PUITS 8	CAP	3		
003652	PUITS 9	CAP	3		
003653	PUITS 10	CAP	3		
003654	PUITS 11	CAP	3		
003655	PUITS 12	CAP	3		
003656	PUITS 13	CAP	3		
003657	PUITS 14	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003658	PUITS 15	CAP	3		
003659	PUITS 16	CAP	3		
003660	PUITS 17	CAP	3		
003661	PUITS 18	CAP	3		
003662	PUITS 19	CAP	3		
003663	PUITS 20	CAP	3		
003664	PUITS 21	CAP	3		
003665	PUITS 22	CAP	3		
003666	PUITS 23	CAP	3		
003667	PUITS 24	CAP	3		
003668	PUITS 25	CAP	3		
003670	PUITS 26	CAP	3		
003671	PUITS 27	CAP	3		
003672	PUITS 28	CAP	3		
003673	PUITS 29	CAP	3		
003674	PUITS 31	CAP	3		
003675	PUITS 33	CAP	3		
003676	PUITS 34	CAP	3		
003677	PUITS 35	CAP	3		
003678	PUITS 37	CAP	3		
003679	PUITS 38	CAP	3		
003681	PUITS 39	CAP	3		
003682	PUITS 40	CAP	3		
003683	PUITS 41	CAP	3		
003684	PUITS 42	CAP	3		
003685	PUITS 43	CAP	3		
003688	PUITS 45	CAP	3		
003690	PUITS 46	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003691	PUITS 47	CAP	3		
003692	PUITS 48	CAP	3		
003693	PUITS 49	CAP	3		
003694	PUITS 50	CAP	3		
003695	PUITS 51	CAP	3		
004138	MGE RUPT DE MAD-CANAL	MCA	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 000394 - UNITE DE DISTRIBUTION VILLE DE METZ 3

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000339	STATION HAUCONCOURT	TTP	1	Permanent	100 %
000332	PUITS HAUCONCOURT	CAP	2		
000340	STATION SAINT ELOY	TTP	2		
003759	MELANGE PUIITS HAUCONCOURT	MCA	2		
000333	PUITS SAINT ELOY	CAP	3		
000338	STATION MOULINS	TTP	3		
003635	PUITS 108	CAP	3		
003638	PUITS 56	CAP	3		
003698	MELANGE PUIITS SAINT ELOY	MCA	3		
003699	PUITS 52	CAP	3		
003700	PUITS 107	CAP	3		
003701	PUITS 106	CAP	3		
003702	PUITS 105	CAP	3		
003709	PUITS 104	CAP	3		
003710	PUITS 103	CAP	3		
003711	PUITS 101	CAP	3		
003712	PUITS 100	CAP	3		
003713	PUITS 99	CAP	3		
003714	PUITS 98	CAP	3		
003715	PUITS 97	CAP	3		
003716	PUITS 96	CAP	3		
003717	PUITS 95	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003718	PUITS 94	CAP	3		
003719	PUITS 93	CAP	3		
003720	PUITS 92	CAP	3		
003721	PUITS 91	CAP	3		
003722	PUITS 90	CAP	3		
003723	PUITS 89	CAP	3		
003724	PUITS 88	CAP	3		
003725	PUITS 87	CAP	3		
003726	PUITS 86	CAP	3		
003727	PUITS 85	CAP	3		
003728	PUITS 84	CAP	3		
003729	PUITS 83	CAP	3		
003730	PUITS 82	CAP	3		
003731	PUITS 81	CAP	3		
003732	PUITS 80	CAP	3		
003733	PUITS 79	CAP	3		
003734	PUITS 78	CAP	3		
003735	PUITS 77	CAP	3		
003736	PUITS 76	CAP	3		
003737	PUITS 75	CAP	3		
003738	PUITS 74	CAP	3		
003739	PUITS 73	CAP	3		
003740	PUITS 72	CAP	3		
003741	PUITS 71	CAP	3		
003742	PUITS 70	CAP	3		
003743	PUITS 69	CAP	3		
003744	PUITS 68	CAP	3		
003745	PUITS 67	CAP	3		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003746	PUITS 66	CAP	3		
003747	PUITS 65	CAP	3		
003748	PUITS 64	CAP	3		
003749	PUITS 63	CAP	3		
003750	PUITS 62	CAP	3		
003751	PUITS 61	CAP	3		
003752	PUITS 60	CAP	3		
003753	PUITS 59	CAP	3		
003754	PUITS 58	CAP	3		
003755	PUITS 57	CAP	3		
003756	PUITS 55	CAP	3		
003757	PUITS 54	CAP	3		
003758	PUITS 53	CAP	3		
000334	PUITS SUD	CAP	4		
000335	SOURCES GORZE	CAP	4		
000337	RUPT DE MAD	CAP	4		
003630	PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	CAP	4		
003639	PUITS 1	CAP	4		
003643	PUITS 2	CAP	4		
003644	PUITS 3	CAP	4		
003645	PUITS 4	CAP	4		
003646	PUITS 5	CAP	4		
003647	PUITS 6	CAP	4		
003648	PUITS 7	CAP	4		
003650	PUITS 8	CAP	4		
003652	PUITS 9	CAP	4		
003653	PUITS 10	CAP	4		
003654	PUITS 11	CAP	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003655	PUITS 12	CAP	4		
003656	PUITS 13	CAP	4		
003657	PUITS 14	CAP	4		
003658	PUITS 15	CAP	4		
003659	PUITS 16	CAP	4		
003660	PUITS 17	CAP	4		
003661	PUITS 18	CAP	4		
003662	PUITS 19	CAP	4		
003663	PUITS 20	CAP	4		
003664	PUITS 21	CAP	4		
003665	PUITS 22	CAP	4		
003666	PUITS 23	CAP	4		
003667	PUITS 24	CAP	4		
003668	PUITS 25	CAP	4		
003670	PUITS 26	CAP	4		
003671	PUITS 27	CAP	4		
003672	PUITS 28	CAP	4		
003673	PUITS 29	CAP	4		
003674	PUITS 31	CAP	4		
003675	PUITS 33	CAP	4		
003676	PUITS 34	CAP	4		
003677	PUITS 35	CAP	4		
003678	PUITS 37	CAP	4		
003679	PUITS 38	CAP	4		
003681	PUITS 39	CAP	4		
003682	PUITS 40	CAP	4		
003683	PUITS 41	CAP	4		
003684	PUITS 42	CAP	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

003685	PUITS 43	CAP	4		
003688	PUITS 45	CAP	4		
003690	PUITS 46	CAP	4		
003691	PUITS 47	CAP	4		
003692	PUITS 48	CAP	4		
003693	PUITS 49	CAP	4		
003694	PUITS 50	CAP	4		
003695	PUITS 51	CAP	4		
004138	MGE RUPT DE MAD-CANAL	MCA	4		



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

Rappels réglementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable. Cette exigence a été renforcé par la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 puis par la Loi du 9 août 2004 relative à la Politique de Santé Publique.

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, plus particulièrement depuis le 4 janvier 1997.

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu'elle est connue de l'A.R.S., je vous invite à prendre contact avec le service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales de la Délégation Territoriale de Moselle.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PRISE D'EAU CANAL DE JOUY	PRISE D'EAU EN RIVIERE	MOULINS-LES-METZ		01/05/2015				Non
PUITS 1	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0063	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 10	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0072	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 100	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0165	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 101	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0166	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 103	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0168	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 104	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0169	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 105	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0170	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 106	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0171	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 107	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0172	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 108	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0173	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 11	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0073	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 12	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0074	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 13	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0075	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 14	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0076	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 15	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0077	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 16	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0078	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 17	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0079	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 18	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0080	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 19	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0081	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 2	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0064	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 20	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0082	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 21	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0083	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 22	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0084	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 23	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0085	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 24	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0086	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 25	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0087	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 26	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0088	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 27	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0089	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 28	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0090	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 29	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0091	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 3	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0065	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 31	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0093	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 33	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0095	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 34	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0096	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 35	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0097	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 37	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0099	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 38	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0100	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 39	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0101	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 4	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0066	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 40	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0102	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 41	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0103	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 42	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0104	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 43	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0105	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 45	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0107	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 46	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0108	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 47	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0109	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 48	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0110	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 49	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0111	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 5	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0067	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 50	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0112	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 52	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0117	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 53	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0118	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 54	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0119	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 55	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0120	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 56	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0121	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 57	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0122	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 58	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0123	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 59	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0124	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 6	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	METZ	01385X0068	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 60	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0125	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 61	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0126	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 63	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0128	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 64	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0129	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 65	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0130	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 66	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0131	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 67	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0132	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 68	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0133	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 69	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0134	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 7	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0069	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 70	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	WOIPPY	01385X0135	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 71	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0136	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 72	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0137	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 73	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0138	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 74	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0139	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 75	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0140	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 76	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0141	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 77	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0142	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 78	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0143	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 79	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0144	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 8	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0070	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 80	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0145	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 82	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0147	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 83	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0148	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 84	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0149	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 85	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0150	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 86	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0151	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 87	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAIZIERES-LES-METZ	01385X0152	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 88	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUONCOURT	01385X0153	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 89	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUONCOURT	01385X0154	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 9	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0071	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 90	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUONCOURT	01385X0155	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS 91	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0156	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 92	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0157	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 93	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0158	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 94	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0159	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 95	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0160	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 96	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0161	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 97	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0162	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 98	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0163	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS 99	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0164	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS HAUCONCOURT	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	HAUCONCOURT	01385X0058	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui
PUITS SAINT ELOY	CHAMP CAPTANT COMPLEXE	MAXE (LA)	01385X0059	01/02/1972		09/02/1976	09/02/1976	Oui

Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
PUITS SUD	PUITS	MOULINS-LES-METZ	01641X0080	01/02/1972		14/09/1979	14/09/1979	Oui
RUPT DE MAD	PRISE D'EAU DANS UNE RETENUE	ARNAVILLE	01637X0039	01/09/2013	19/04/2018	21/06/2018	21/06/2018	Oui
SOURCES GORZE	SOURCE	GORZE	01633X0022	01/02/1972		19/02/1981	19/02/1981	Oui
SOURCES LORRY	SOURCE	LORRY-LES-METZ	01378X0141	01/02/1972		22/09/1980	22/09/1980	Oui



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Résultats analytiques des prélèvements d'eau effectués sur les installations de production et de distribution

Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

PH : pH à 20°C (unité pH)	CTHF : Coliformes thermotolérants / 100ml-MS	NO3 : Nitrates (mg/l)
TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	ECOLI : Escherichia coli/100ml	F : Fluorures (µg/l)
TURB : Turbidité (NTU)	CDT : Conductivité à 20°C (µS/cm)	AS : Arsenic (µg/l)
	CDT25 : Conductivité à 25°C (µS/cm)	STRF : Streptocoques fécaux / 100ml-MS

NB : * les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

* C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION HAUCONCOURT

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	94,1 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
25/01/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	N
15/02/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
04/03/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
29/03/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
16/04/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
15/05/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
29/05/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
19/06/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
10/07/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
14/08/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION HAUCONCOURT

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
28/08/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
26/09/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
04/10/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
23/10/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
13/11/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
29/11/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C
18/12/19	HAUCONCOURT	STATION HAUCONCOURT	C	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION HAUCONCOURT

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
25/01/2019		800,00	0	11,20	7,70	0	30,30
15/02/2019	0,99	790,00	0	4,60	7,40	0	28,40
04/03/2019		798,00	0	4,80	7,30	0	29,30
29/03/2019		677,00	0	3,40	7,40	0	28,30
16/04/2019		775,00	0	4,60	7,60	0	29,60
15/05/2019		699,00	0	11,10	7,50	0	28,80
29/05/2019	1,13	778,00	0	3,90	7,30	0	28,70
19/06/2019		770,00	0	7,80	7,20	0	29,30
10/07/2019		775,00	0	5,00	7,50	0	28,90
14/08/2019		726,00	0	5,40	7,40	0	30,80
28/08/2019	1,27	823,00	0	6,00	7,40	0	27,40
26/09/2019		710,00	0	5,30	7,50	0	26,60
04/10/2019		660,00	0		7,50	0	
23/10/2019		778,00	0	5,00	7,30	0	27,60
29/11/2019		788,00	0	14,90	7,30	0	30,90
13/11/2019	1,44	768,00	0	7,10	7,30	0	29,40
18/12/2019		713,00	0	7,00	7,50	0	28,30

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
 Nom de l'installation : STATION MOULINS

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
01/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
02/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
04/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
10/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
14/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
17/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
18/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
19/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
20/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
21/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
21/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
22/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
23/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
24/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
25/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
25/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
28/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
28/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
30/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
31/01/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
01/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
02/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
03/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
04/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
04/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
05/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
06/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
07/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
08/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
08/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
09/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
10/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
11/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
11/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
12/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
13/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
14/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
15/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
16/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
17/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
18/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
18/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
22/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
25/02/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
05/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
09/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
10/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
11/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
11/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
12/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
13/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
14/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
15/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
15/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
16/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
17/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
18/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
19/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
19/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
25/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
29/03/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
08/04/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
15/04/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
23/04/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
29/04/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
09/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
13/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
14/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
15/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
15/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
20/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
24/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
29/05/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
07/06/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
14/06/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
19/06/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
26/06/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
28/06/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
01/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
05/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
10/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
17/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
26/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
30/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
31/07/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
07/08/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
14/08/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
21/08/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
28/08/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
30/08/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
03/09/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
11/09/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
11/09/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
23/09/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
26/09/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
02/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
09/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
14/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
18/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
24/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
25/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
30/10/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
04/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
07/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
12/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
18/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
21/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
25/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
29/11/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
03/12/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/12/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
12/12/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C
16/12/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	S	C
17/12/19	MOULINS-LES-METZ	STATION MOULINS	C	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
02/01/2019				42,70			
01/01/2019				43,30			
10/01/2019		582,00	0	34,20	7,60	0	29,50
04/01/2019	0,29	634,00	0	41,10	7,80	0	29,50
17/01/2019				42,60			
14/01/2019		588,00	0	38,20	8,00	0	28,10
18/01/2019				43,60			
21/01/2019		938,00	0	45,30	7,80	0	36,70
21/01/2019				44,50			
19/01/2019				45,90			
20/01/2019				43,60			
25/01/2019				43,90			
22/01/2019				44,70			
23/01/2019				46,30			
25/01/2019				44,20			
28/01/2019		657,00	0	44,60	7,80	0	30,80
30/01/2019				45,50			
28/01/2019				43,40			
01/02/2019				45,50			
04/02/2019				45,90			
03/02/2019				45,20			
31/01/2019				46,20			
24/01/2019				45,90			
05/02/2019				45,70			
06/02/2019				41,70			
02/02/2019				47,40			
07/02/2019				46,20			
08/02/2019				47,10			

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
04/02/2019		812,00	0	45,70	7,70	0	31,80
12/02/2019				37,70			
11/02/2019				40,40			
10/02/2019				42,60			
09/02/2019				44,40			
08/02/2019	0,13	722,00	0	47,80	7,70	0	31,10
14/02/2019				38,80			
13/02/2019				37,90			
11/02/2019		789,00	0	38,80	7,80	0	31,70
18/02/2019		693,00	0	38,90	7,60	0	30,60
15/02/2019				43,50			
22/02/2019				38,80			
17/02/2019				41,70			
16/02/2019				43,20			
18/02/2019				39,70			
25/02/2019		679,00	0	34,00	7,70	0	31,70
05/03/2019		638,00	0	31,50	7,70	0	31,00
11/03/2019		743,00	0	38,20	7,90	0	29,80
09/03/2019				43,80			
10/03/2019				40,10			
11/03/2019				38,70			
12/03/2019				37,30			
13/03/2019				41,40			
18/03/2019				39,10			
14/03/2019				39,80			
15/03/2019				36,20			
16/03/2019				33,00			
17/03/2019				39,90			

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
19/03/2019		704,00	0	35,40	7,50	0	29,10
19/03/2019				35,20			
25/03/2019		623,00	0	32,90	7,80	0	31,80
15/03/2019	0,21	718,00	0	39,10	7,60	0	29,40
29/03/2019				29,70			
08/04/2019		565,00	0	28,80	7,90	0	29,10
15/04/2019		568,00	0	29,30	8,30	0	29,80
23/04/2019		654,00	0	24,40	7,40	0	29,30
29/04/2019				20,30			
07/05/2019				24,60			
09/05/2019		590,00	0	23,30	7,70	0	28,20
14/05/2019				32,10			
13/05/2019				39,30			
15/05/2019				34,60			
20/05/2019		623,00	0	26,10	7,80	0	29,10
15/05/2019	0,26	617,00	0	33,90	7,50	0	27,50
24/05/2019		615,00	0	22,80	7,80	0	27,40
29/05/2019		613,00	0	20,90	7,60	0	27,00
07/06/2019		580,00	0	17,90	7,50	0	27,40
14/06/2019		623,00	0	19,20	7,50	0	27,00
19/06/2019		606,00	0	17,80	7,50	0	28,10
26/06/2019		613,00	0	20,00	7,40	0	27,20
28/06/2019				19,20			
01/07/2019		567,00	0	15,70	7,70	0	25,50
05/07/2019		533,00	0	14,70	7,40	0	23,50
10/07/2019		522,00	0	12,90	7,30	0	23,30
26/07/2019		475,00	0	10,90	7,30	0	21,40
17/07/2019	0,50	513,00	0	13,00	7,40	0	23,40

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
31/07/2019				10,20			
30/07/2019		491,00	0	11,10	7,40	0	20,80
14/08/2019		467,00	0	9,80	7,40	0	20,40
21/08/2019		456,00	0	9,30	7,40	0	21,00
28/08/2019		470,00	0	9,00	7,40	0	19,80
07/08/2019		475,00	0	11,70	7,40	0	20,20
03/09/2019		461,00	0		7,50	0	
30/08/2019				8,20			
11/09/2019				7,80			
23/09/2019		434,00	0	6,50	7,80	0	18,20
11/09/2019			0	7,80	7,80	0	18,10
02/10/2019		460,00	0	7,10	7,70	0	19,40
26/09/2019	0,60	450,00	0	6,70	7,80	0	18,40
09/10/2019		399,00	0	7,30	7,70	0	17,10
14/10/2019		480,00	0	8,60	7,70	0	18,80
18/10/2019		450,00	0	8,10	7,50	0	18,70
25/10/2019		463,00	0	7,40	7,70	0	18,40
30/10/2019				9,90			
24/10/2019	0,44	473,00	0	7,70	7,70	0	19,40
07/11/2019		495,00	0	10,40	7,50	0	21,00
12/11/2019		565,00	0	17,00	7,60	0	23,30
04/11/2019	0,50	502,00	0	10,30	7,50	0	20,60
18/11/2019		571,00	0	16,70	7,60	0	25,60
21/11/2019				7,50			
25/11/2019		627,00	0	42,30	7,70	0	29,90
29/11/2019		678,00	0	36,70	7,60	0	32,00
03/12/2019		681,00	0	34,20	7,70	0	31,00
11/12/2019				36,60			



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION MOULINS

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
12/12/2019		693,00	0	38,50	7,70	0	31,40
16/12/2019				36,30			
17/12/2019		560,00	0	38,70	7,50	0	26,00



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION
Nom de l'installation : STATION SAINT ELOY

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25/01/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
15/02/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
04/03/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
29/03/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
16/04/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
15/05/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
29/05/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
19/06/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
10/07/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
14/08/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
28/08/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
26/09/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
23/10/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
13/11/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
29/11/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C
18/12/19	WOIPPY	STATION SAINT ELOY	C	C

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION SAINT ELOY

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f
25/01/2019		834,00	0	12,80	7,40	0	32,10
15/02/2019	0,73	821,00	0	13,00	7,10	0	31,70
04/03/2019		834,00	0	13,70	7,20	0	32,40
29/03/2019		773,00	0	12,60	7,30	0	32,90
16/04/2019		829,00	0	12,30	7,40	0	33,70
15/05/2019		770,00	0	7,90	7,20	0	31,50
29/05/2019	0,64	828,00	0	11,90	7,10	0	32,70
19/06/2019		837,00	0	13,00	7,20	0	33,40
10/07/2019		837,00	0	13,60	7,20	0	33,60
14/08/2019		822,00	0	14,30	7,20	0	33,90
28/08/2019	0,64	814,00	0	14,10	7,30	0	32,80
26/09/2019		862,00	0	12,30	7,40	0	34,50
13/11/2019	0,84	814,00	0	13,30	7,20	0	34,10
23/10/2019		855,00	0	13,70	7,20	0	33,40
29/11/2019		835,00	0	12,80	7,20	0	33,60
18/12/2019		806,00	0	12,10	7,20	0	33,00



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : HAGONDANGE

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
25/01/19	HAGONDANGE	ECOLE MATERNELLE CITE - 106	C	C
07/02/19	HAGONDANGE	MAIRIE - 105	C	C
18/03/19	HAGONDANGE	ASCOMETAL	C	C
18/03/19	HAGONDANGE	RUE DE METZ	C	C
07/05/19	HAGONDANGE	ECOLE MATERNELLE CITE - 106	C	C
07/05/19	HAGONDANGE	MAIRIE - 105	C	C
12/06/19	HAGONDANGE	ASCOMETAL	C	C
12/06/19	HAGONDANGE	RUE DE METZ	C	C
22/08/19	HAGONDANGE	MAIRIE - 105	C	C
02/09/19	HAGONDANGE	ECOLE MATERNELLE CITE - 106	C	C
02/09/19	HAGONDANGE	RUE DE METZ	C	C
06/09/19	HAGONDANGE	ASCOMETAL	C	C
20/11/19	HAGONDANGE	MAIRIE - 105	C	C
20/11/19	HAGONDANGE	RUE DE METZ	C	C
28/11/19	HAGONDANGE	ECOLE MATERNELLE CITE - 106	C	C
12/12/19	HAGONDANGE	ASCOMETAL	C	C
12/12/19	HAGONDANGE	RUE DE METZ	C	C



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : HAGONDANGE

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
25/01/2019	868,00	0	7,30	0
07/02/2019	828,00	0	7,40	0
18/03/2019	867,00	0	7,20	0
18/03/2019	891,00	0	7,40	0
07/05/2019	724,00	0	7,40	0
07/05/2019	735,00	0	7,30	0
12/06/2019	757,00	0	7,30	0
12/06/2019	782,00	0	7,20	0
22/08/2019	771,00	0	7,40	0
02/09/2019	743,00	0	7,20	0
06/09/2019	738,00	0	7,30	0
02/09/2019	716,00	0	7,20	0
20/11/2019	748,00	0	7,40	0
20/11/2019	786,00	0	7,40	0
28/11/2019	799,00	0	7,30	0
12/12/2019	804,00	0	7,40	0
12/12/2019	817,00	0	7,30	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/19	METZ	BELLECROIX RUE MONTAUBAN - 408	C	C
04/01/19	METZ	POMPIERS RUE H. RANCONVAL-501	C	C
17/01/19	METZ	BORNY 7 RUE BERGSON - 513	C	C
17/01/19	METZ	BORNY GRAVLOR - 517	C	C
17/01/19	METZ	VALLIERES SHELL METMANN - 405	C	C
21/01/19	LONGEVILLE-LES-METZ	MAIRIE - 312	C	C
25/01/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
28/01/19	METZ	BORNY BD DE GUYENNE - 510	C	C
28/01/19	METZ	QUEULEU MAIRIE - 505	C	C
28/01/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
28/01/19	PELTRE	MAIRIE - 604	C	C
31/01/19	METZ	METZ ELECTRIC-AUTO	C	C
31/01/19	VANTOUX	COTEAUX - 416	C	C
01/02/19	SCY-CHAZELLES	FOYER DE L'ENFANCE - 308	C	C
04/02/19	PLAPPEVILLE	CENTRE DE READAPTATION - 305	C	C
05/02/19	METZ	GARE ROUTIERE	C	C
12/02/19	JURY	MAIRIE - 605	C	C
12/02/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
14/02/19	METZ	BORNY RUE MICHELET - 512	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
14/02/19	METZ	PLANTIERES PLACE DURUTTE - 509	C	C
14/02/19	METZ	QUEULEU GENDARMERIE - 504	C	C
25/02/19	METZ	GRANGE AU BOIS MAIRIE - 515	C	C
25/02/19	MOULINS-LES-METZ	HOMME DE PREVILLE - 319	C	C
25/02/19	VANTOUX	AU CAVEAU DE VANTOUX	C	C
25/02/19	VANTOUX	COTEAUX - 416	C	C
28/02/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
05/03/19	METZ	BELLECROIX RUE DU GARD - 407	C	C
05/03/19	METZ	DEVANT LES PONTS MAIRIE - 415	C	C
05/03/19	METZ	SAINT FERROY - 403	C	C
11/03/19	BAN-SAINT-MARTIN (LE)	MAIRIE - 311	C	C
11/03/19	SCY-CHAZELLES	FOYER DE L'ENFANCE - 308	C	C
11/03/19	SCY-CHAZELLES	MAIRIE - 309	C	C
15/03/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
20/03/19	LORRY-LES-METZ	LORRY - QUARTIER FRIERES	C	C
20/03/19	PLAPPEVILLE	MAIRIE - 304	C	C
25/03/19	LONGEVILLE-LES-METZ	GROUPE SCOLAIRE - 313	C	C
28/03/19	METZ	DDCS	C	C
28/03/19	METZ	ECOLE BELLECROIX - RUE DE RIOM	C	C
28/03/19	METZ	ECOLE CHANTECLAIR - 406	C	C
28/03/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
05/04/19	METZ	BORNY RUE BON PASTEUR - 511	C	C
05/04/19	METZ	BORNY TECHNOPOLE TDF - 514	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
05/04/19	METZ	HOPITAL DE MERCY	C	C
05/04/19	METZ	SABLON - 507	C	C
05/04/19	MONTIGNY-LES-METZ	RUE DU HAUT RHELE - 105	C	C
29/04/19	LONGEVILLE-LES-METZ	MAIRIE - 312	C	C
29/04/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
29/04/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
29/04/19	METZ	VALLIERES SHELL METMANN - 405	C	C
29/04/19	VANTOUX	COTEAUX - 416	C	C
30/04/19	PELTRE	MAIRIE - 604	C	C
30/04/19	PLAPPEVILLE	CENTRE DE READAPTATION - 305	C	C
30/04/19	SCY-CHAZELLES	FOYER DE L'ENFANCE - 308	C	C
15/05/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
15/05/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
17/05/19	PLAPPEVILLE	CENTRE DE READAPTATION - 305	C	C
24/05/19	SCY-CHAZELLES	MAIRIE - 309	C	C
29/05/19	METZ	BELLECROIX RUE DU GARD - 407	C	C
29/05/19	METZ	ECOLE BELLECROIX - RUE DE RIOM	C	C
29/05/19	METZ	QUEULEU GENDARMERIE - 504	C	C
04/06/19	MOULINS-LES-METZ	HOME DE PREVILLE - 319	C	C
05/06/19	JURY	MAIRIE - 605	C	C
05/06/19	METZ	BORNY RUE MICHELET - 512	C	C
05/06/19	METZ	CAMPING METZ PLAGES	C	C
05/06/19	METZ	GARE ROUTIERE	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
05/06/19	METZ	GRANGE AU BOIS MAIRIE - 515	C	C
05/06/19	METZ	PLANTIERES PLACE DURUTTE - 509	C	C
13/06/19	METZ	DEVANT LES PONTS MAIRIE - 415	C	C
13/06/19	METZ	ECOLE CHANTECLAIR - 406	C	C
17/06/19	METZ	BELLECROIX RUE MONTAUBAN - 408	C	C
17/06/19	METZ	BORN Y TECHNOPOLE TDF - 514	C	C
19/06/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
19/06/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
27/06/19	LONGEVILLE-LES-METZ	GROUPE SCOLAIRE - 313	C	C
27/06/19	METZ	BORN Y 7 RUE BERGSON - 513	C	C
27/06/19	METZ	BORN Y BD DE GUYENNE - 510	C	C
27/06/19	METZ	METZ ELECTRIC-AUTO	C	C
02/07/19	LONGEVILLE-LES-METZ	MAIRIE - 312	C	C
03/07/19	METZ	VALLIERES SHELL METMANN - 405	C	C
05/07/19	METZ	BORN Y RUE BON PASTEUR - 511	C	C
05/07/19	METZ	GRANGE AU BOIS MAIRIE - 515	C	C
05/07/19	METZ	POMPIERS RUE H. RANCONVAL-501	C	C
05/07/19	METZ	QUEULEU MAIRIE - 505	C	C
10/07/19	METZ	BORN Y 7 RUE BERGSON - 513	C	C
10/07/19	METZ	BORN Y BD DE GUYENNE - 510	C	C
10/07/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
10/07/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
17/07/19	PELTRE	MAIRIE - 604	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18/07/19	METZ	BELLECROIX RUE MONTAUBAN - 408	C	C
18/07/19	METZ	BORNY GRAVLOR - 517	C	C
31/07/19	METZ	POMPIERS RUE H. RANCONVAL-501	C	C
31/07/19	METZ	QUEULEU MAIRIE - 505	C	C
05/08/19	METZ	GARE ROUTIERE	C	C
05/08/19	METZ	METZ ELECTRIC-AUTO	C	C
05/08/19	METZ	QUEULEU GENDARMERIE - 504	C	C
14/08/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
14/08/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
20/08/19	METZ	DDCS	C	C
20/08/19	VANTOUX	COTEAUX - 416	C	C
22/08/19	METZ	BORNY RUE MICHELET - 512	C	C
22/08/19	METZ	HOPITAL DE MERCY	C	C
22/08/19	METZ	PLANTIERES PLACE DURUTTE - 509	C	C
26/08/19	METZ	BELLECROIX RUE DU GARD - 407	C	C
26/08/19	METZ	SAINT FERROY - 403	C	C
26/08/19	PLAPPEVILLE	CENTRE DE READAPTATION - 305	C	C
26/08/19	SCY-CHAZELLES	FOYER DE L'ENFANCE - 308	C	C
27/08/19	JURY	MAIRIE - 605	C	C
27/08/19	METZ	DEVANT LES PONTS MAIRIE - 415	C	C
27/08/19	MOULINS-LES-METZ	HOME DE PREVILLE - 319	C	C
27/08/19	PELTRE	MAIRIE - 604	C	C
30/08/19	MONTIGNY-LES-METZ	RUE DU HAUT RHELE - 105	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
30/08/19	MOULINS-LES-METZ	HOME DE PREVILLE - 319	C	C
11/09/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
11/09/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
11/09/19	VANTOUX	AU CAVEAU DE VANTOUX	C	C
12/09/19	METZ	BORNY GRAVLOR - 517	C	C
12/09/19	METZ	DDCS	C	C
12/09/19	METZ	ECOLE BELLECROIX - RUE DE RIOM	C	C
12/09/19	METZ	ECOLE CHANTECLAIR - 406	C	C
19/09/19	BAN-SAINT-MARTIN (LE)	MAIRIE - 311	C	C
19/09/19	LONGEVILLE-LES-METZ	GROUPE SCOLAIRE - 313	C	C
19/09/19	METZ	SAINT FERROY - 403	C	C
20/09/19	METZ	BORNY RUE BON PASTEUR - 511	C	C
20/09/19	METZ	BORNY TECHNOPOLE TDF - 514	C	C
20/09/19	METZ	SABLON - 507	C	C
23/09/19	SCY-CHAZELLES	MAIRIE - 309	C	C
25/09/19	LORRY-LES-METZ	LORRY - QUARTIER FRIERES	C	C
30/09/19	PLAPPEVILLE	MAIRIE - 304	C	C
30/09/19	VANTOUX	AU CAVEAU DE VANTOUX	C	C
04/10/19	PELTRE	MAIRIE - 604	C	C
09/10/19	METZ	DEVANT LES PONTS MAIRIE - 415	C	C
09/10/19	VANTOUX	AU CAVEAU DE VANTOUX	C	C
14/10/19	SCY-CHAZELLES	MAIRIE - 309	C	C
17/10/19	METZ	HOPITAL DE MERCY	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
17/10/19	VANTOUX	COTEAUX - 416	C	C
23/10/19	LONGEVILLE-LES-METZ	MAIRIE - 312	C	C
23/10/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
23/10/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
28/10/19	METZ	BORNY BD DE GUYENNE - 510	C	C
28/10/19	METZ	BORNY GRAVLOR - 517	C	C
28/10/19	METZ	POMPIERS RUE H. RANCONVAL-501	C	C
28/10/19	METZ	QUEULEU MAIRIE - 505	C	C
28/10/19	METZ	SABLON - 507	C	C
30/10/19	BAN-SAINT-MARTIN (LE)	MAIRIE - 311	C	C
07/11/19	LORRY-LES-METZ	LORRY - QUARTIER FRIERES	C	C
07/11/19	METZ	ECOLE CHANTECLAIR - 406	C	C
07/11/19	METZ	SAINT FERROY - 403	C	C
07/11/19	METZ	VALLIERES SHELL METMANN - 405	C	C
07/11/19	MONTIGNY-LES-METZ	RUE DU HAUT RHELE - 105	C	C
12/11/19	VANTOUX	AU CAVEAU DE VANTOUX	C	C
25/11/19	JURY	MAIRIE - 605	C	C
25/11/19	PLAPPEVILLE	CENTRE DE READAPTATION - 305	C	C
25/11/19	PLAPPEVILLE	MAIRIE - 304	C	C
25/11/19	SCY-CHAZELLES	FOYER DE L'ENFANCE - 308	C	C
27/11/19	METZ	BELLECROIX RUE DU GARD - 407	C	C
27/11/19	METZ	BELLECROIX RUE MONTAUBAN - 408	C	C
27/11/19	METZ	GARE ROUTIERE	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
29/11/19	METZ	ECOLE BELLECROIX - RUE DE RIOM	C	C
29/11/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
29/11/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
29/11/19	MOULINS-LES-METZ	HOME DE PREVILLE - 319	C	C
04/12/19	LONGEVILLE-LES-METZ	GROUPE SCOLAIRE - 313	C	C
04/12/19	METZ	BORNY TECHNOPOLE TDF - 514	C	C
04/12/19	METZ	HOPITAL DE MERCY	C	C
04/12/19	METZ	METZ ELECTRIC-AUTO	C	C
06/12/19	METZ	BORNY 7 RUE BERGSON - 513	C	C
06/12/19	METZ	BORNY RUE MICHELET - 512	C	C
06/12/19	METZ	GRANGE AU BOIS MAIRIE - 515	C	C
06/12/19	METZ	PLANTIERES PLACE DURUTTE - 509	C	C
06/12/19	METZ	QUEULEU GENDARMERIE - 504	C	C
09/12/19	PLAPPEVILLE	MAIRIE - 304	C	C
09/12/19	SCY-CHAZELLES	MAIRIE - 309	C	C
12/12/19	BAN-SAINT-MARTIN (LE)	MAIRIE - 311	C	C
12/12/19	LORRY-LES-METZ	LORRY - QUARTIER FRIERES	C	C
16/12/19	METZ	DDCS	C	C
16/12/19	MONTIGNY-LES-METZ	RUE DU HAUT RHELE - 105	C	C
18/12/19	METZ	RESERVOIR HAUT DE WOICON	C	C
18/12/19	METZ	RESERVOIR HAUTE BEVOYE	C	C
19/12/19	METZ	BORNY RUE BON PASTEUR - 511	C	C
19/12/19	METZ	SABLON - 507	C	C



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
04/01/2019	832,00	0	7,70	0
04/01/2019	644,00	0	7,70	0
17/01/2019	645,00	0	7,80	0
17/01/2019	848,00	0	7,70	0
17/01/2019	646,00	0	7,80	0
21/01/2019	914,00	0	7,70	0
25/01/2019		0		0
28/01/2019		0		0
28/01/2019	770,00	0	7,60	0
28/01/2019	799,00	0	7,60	0
28/01/2019	760,00	0	7,40	0
31/01/2019	894,00	0	7,60	0
31/01/2019	897,00	0	7,50	0
01/02/2019	635,00	0	7,60	0
05/02/2019	876,00	0	7,60	0
04/02/2019	817,00	0	7,70	0
12/02/2019		0		0
12/02/2019	735,00	0	7,70	0
14/02/2019	689,00	0	7,70	0
14/02/2019	621,00	0	7,70	0
14/02/2019	745,00	0	7,80	0
25/02/2019	686,00	0	7,60	0
25/02/2019	835,00	0	7,70	0
25/02/2019	674,00	0	7,70	0
28/02/2019		0		0
05/03/2019	669,00	0	7,50	0
05/03/2019	645,00	0	7,70	0
25/02/2019	689,00	0	7,50	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
05/03/2019	667,00	0	7,60	0
11/03/2019	667,00	0	7,80	0
11/03/2019	727,00	0	7,70	0
15/03/2019		0		0
11/03/2019	843,00	0	7,70	0
20/03/2019	698,00	0	7,60	0
20/03/2019	808,00	0	7,70	0
25/03/2019	818,00	0	7,70	0
28/03/2019		0		0
28/03/2019	685,00	0	7,70	0
28/03/2019	600,00	0	7,60	0
28/03/2019	604,00	0	7,70	0
05/04/2019	589,00	0	7,30	0
05/04/2019	651,00	0	7,60	0
05/04/2019	581,00	0	7,40	0
05/04/2019	588,00	0	7,70	0
05/04/2019	640,00	0	7,70	0
29/04/2019		0		0
29/04/2019		0		0
29/04/2019	608,00	0	7,70	0
29/04/2019	608,00	0	7,70	0
29/04/2019	841,00	0	7,60	0
30/04/2019	587,00	0	7,40	0
30/04/2019	813,00	0	7,70	0
30/04/2019	622,00	0	7,60	0
17/05/2019	679,00	0	7,50	0
15/05/2019		0		0
15/05/2019		0		0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
29/05/2019	616,00	0	7,60	0
29/05/2019	619,00	0	7,60	0
29/05/2019	616,00	0	7,60	0
24/05/2019	633,00	0	7,80	0
04/06/2019	719,00	0	7,60	0
05/06/2019	614,00	0	7,80	0
05/06/2019	602,00	0	7,80	0
05/06/2019	601,00	0	7,80	0
05/06/2019	608,00	0	7,70	0
05/06/2019	661,00	0	7,60	0
05/06/2019	611,00	0	7,70	0
13/06/2019	632,00	0	7,60	0
13/06/2019	625,00	0	7,60	0
17/06/2019	596,00	0	7,50	0
17/06/2019	622,00	0	7,60	0
19/06/2019		0		0
19/06/2019		0		0
27/06/2019	591,00	0	7,70	0
27/06/2019	627,00	0	7,50	0
27/06/2019	612,00	0	7,50	0
27/06/2019	588,00	0	7,40	0
02/07/2019	562,00	0	7,70	0
03/07/2019	566,00	0	7,40	0
05/07/2019	556,00	0	7,20	0
05/07/2019	566,00	0	7,40	0
05/07/2019	567,00	0	7,40	0
05/07/2019	551,00	0	7,50	0
10/07/2019	545,00	0	7,50	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
10/07/2019	539,00	0	7,50	0
10/07/2019		0		0
10/07/2019		0		0
18/07/2019	548,00	0	7,40	0
18/07/2019	518,00	0	7,50	0
17/07/2019	533,00	0	7,40	0
31/07/2019	452,00	0	7,20	0
31/07/2019	450,00	0	7,20	0
05/08/2019	490,00	0	7,40	0
05/08/2019	493,00	0	7,40	0
05/08/2019	491,00	0	7,40	0
14/08/2019		0		0
14/08/2019		0		0
20/08/2019	488,00	0	7,50	0
20/08/2019	493,00	0	7,40	0
22/08/2019	452,00	0	7,40	0
22/08/2019	506,00	0	7,60	0
22/08/2019	477,00	0	7,50	0
26/08/2019	479,00	0	7,40	0
26/08/2019	483,00	0	7,30	0
26/08/2019	471,00	0	7,50	0
26/08/2019	480,00	0	7,30	0
27/08/2019	471,00	0	7,40	0
27/08/2019	479,00	0	7,40	0
27/08/2019	477,00	0	7,30	0
30/08/2019	486,00	0	7,50	0
27/08/2019	479,00	0	7,40	0
30/08/2019	446,00	0	7,40	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
11/09/2019		0		0
11/09/2019		0		0
12/09/2019	448,00	0	7,70	0
12/09/2019	465,00	0	7,70	0
12/09/2019	449,00	0	7,70	0
12/09/2019	454,00	0	7,70	0
11/09/2019	441,00	0	7,70	0
19/09/2019	434,00	0	7,50	0
19/09/2019	421,00	0	7,60	0
19/09/2019	417,00	0	7,70	0
20/09/2019	435,00	0	7,70	0
20/09/2019	423,00	0	7,70	0
23/09/2019	436,00	0	7,60	0
20/09/2019	451,00	0	7,80	0
25/09/2019	446,00	0	7,60	0
30/09/2019	410,00	0	7,90	0
30/09/2019	410,00	0	7,80	0
04/10/2019	414,00	0	7,70	0
09/10/2019	467,00	0	7,70	0
09/10/2019	437,00	0	7,70	0
23/10/2019		0		0
23/10/2019		0		0
23/10/2019	465,00	0	7,60	0
14/10/2019	482,00	0	7,70	0
17/10/2019	451,00	0	7,70	0
17/10/2019	439,00	0	7,60	0
28/10/2019	459,00	0	7,50	0
28/10/2019	501,00	0	7,50	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
28/10/2019	490,00	0	7,50	0
28/10/2019	499,00	0	7,50	0
28/10/2019	505,00	0	7,50	0
30/10/2019	415,00	0	7,60	0
07/11/2019	492,00	0	7,70	0
07/11/2019	480,00	0	7,60	0
07/11/2019	498,00	0	7,70	0
07/11/2019	494,00	0	7,60	0
07/11/2019	490,00	0	7,60	0
12/11/2019	517,00	0	7,70	0
25/11/2019	628,00	0	7,60	0
25/11/2019	501,00	0	7,80	0
25/11/2019	582,00	0	7,70	0
25/11/2019	619,00	0	7,70	0
27/11/2019	640,00	0	7,60	0
27/11/2019	631,00	0	7,60	0
27/11/2019	642,00	0	7,60	0
29/11/2019	645,00	0	7,70	0
29/11/2019	651,00	0	7,50	0
29/11/2019		0		0
29/11/2019		0		0
04/12/2019	660,00	0	7,70	0
04/12/2019	617,00	0	7,60	0
04/12/2019	665,00	0	7,60	0
04/12/2019	600,00	0	7,60	0
06/12/2019	683,00	0	7,70	0
06/12/2019	520,00	0	7,70	0
06/12/2019	690,00	0	7,70	0



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 1

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
06/12/2019	690,00	0	7,70	0
06/12/2019	686,00	0	7,70	0
09/12/2019	588,00	0	7,60	0
09/12/2019	671,00	0	7,60	0
12/12/2019	672,00	0	7,60	0
12/12/2019	675,00	0	7,70	0
16/12/2019	731,00	0	7,70	0
16/12/2019	788,00	0	7,50	0
18/12/2019		0		0
18/12/2019		0		0
19/12/2019	637,00	0	7,60	0
19/12/2019	598,00	0	7,70	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/01/19	METZ	SME SERVICES TECHNIQUES	C	C
17/01/19	SAINT-JULIEN-LES-METZ	N°31 OU N°69 - RUE FRANCOIS SIMON	C	C
21/01/19	WOIPPY	C.E.S MENDES FRANCE - 118	C	C
28/01/19	CHARLY-ORADOUR	RUPIGNY - 217	C	C
28/01/19	SANRY-LES-VIGY	MECHY MAIRIE - 209	C	C
31/01/19	MAIZIERES-LES-METZ	CENTRE ADMINISTRATIF - 111	C	C
05/02/19	METZ	CENTRE SAULCY - 402	C	C
07/02/19	ARGANCY	OLGY - 207	C	C
07/02/19	MAIZIERES-LES-METZ	A.M.A.P.A 9 RUE DES PRES	C	C
14/02/19	MEY	MAIRIE - 218	C	C
14/02/19	VANY	VILLERS L'ORME ECOLE - 216	C	C
14/02/19	WOIPPY	HOTEL IBIS	C	C
01/03/19	FLEVY	MAIRIE - 203	C	C
12/03/19	MAIZIERES-LES-METZ	Z.I. DES FORGES CERES - 113	C	C
25/03/19	WOIPPY	MAIRIE - 119	C	C
28/03/19	CHIEULLES	M. LE MAIRE - 213	C	C
28/03/19	METZ	PONTIFROY U.E.M - 417	C	C
29/03/19	ARGANCY	MAIRIE - 211	C	C
16/04/19	AY-SUR-MOSELLE	POSTE - 205	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
16/04/19	ENNERY	POINT COMMUNAL ENNERY	C	C
16/04/19	HAUCONCOURT	MAIRIE - 108	C	C
29/05/19	ARGANCY	RUGY - 206	C	C
05/06/19	SANRY-LES-VIGY	ECOLE - 208	C	C
14/06/19	WOIPPY	LOCATEL - ZONE TILLY - 120	C	C
20/06/19	METZ	PORT DE METZ LORCA - 412	C	C
27/06/19	MAIZIERES-LES-METZ	MAIZIERES MOZART-KENNEDY	C	C
27/06/19	SAINT-JULIEN-LES-METZ	AS PHARMACIE - 413	C	C
03/07/19	CHARLY-ORADOUR	RUPIGNY - 217	C	C
03/07/19	MAIZIERES-LES-METZ	CENTRE ADMINISTRATIF - 111	C	C
03/07/19	SAINT-JULIEN-LES-METZ	N°31 OU N°69 - RUE FRANCOIS SIMON	C	C
24/07/19	METZ	SME SERVICES TECHNIQUES	C	C
26/07/19	SANRY-LES-VIGY	MECHY MAIRIE - 209	C	C
08/08/19	METZ	CENTRE SAULCY - 402	C	C
20/08/19	WOIPPY	C.E.S MENDES FRANCE - 118	C	C
21/08/19	MAIZIERES-LES-METZ	A.M.A.P.A 9 RUE DES PRES	C	C
26/08/19	WOIPPY	HOTEL IBIS	C	C
28/08/19	ARGANCY	OLGY - 207	C	C
28/08/19	FLEVY	MAIRIE - 203	C	C
29/08/19	MEY	MAIRIE - 218	C	C
30/08/19	MALROY	ECOLE - 212	C	C
05/09/19	METZ	STATION AGIP - BD DU PONTIFFROY	C	C
06/09/19	VANY	ECOLE - 214	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
06/09/19	VANY	VILLERS L'ORME ECOLE - 216	C	C
11/09/19	WOIPPY	MAIRIE - 119	C	C
11/09/19	WOIPPY	PATROTTE - 117	C	C
11/09/19	WOIPPY	SAINT REMY - 115	C	C
25/09/19	WOIPPY	CASSE AUTO 3 RTE DE ROMBAS	C	C
26/09/19	ARGANCY	MAIRIE - 211	C	C
27/09/19	MAIZIERES-LES-METZ	Z.I. DES FORGES CERES - 113	C	C
27/09/19	TREMERY	MAIRIE - 202	C	C
03/10/19	AY-SUR-MOSELLE	POSTE - 205	C	C
04/10/19	WOIPPY	SAINT REMY - 115	C	C
17/10/19	SAINT-JULIEN-LES-METZ	AS PHARMACIE - 413	C	C
18/10/19	CHARLY-ORADOUR	MAIRIE - 210	C	C
18/10/19	CHIEULLES	M. LE MAIRE - 213	C	C
18/10/19	MALROY	ECOLE - 212	C	C
18/10/19	METZ	BULDING SAINTE BARBE - 404	C	C
25/10/19	FAILLY	ECOLE - 215	C	C
25/10/19	HAUCONCOURT	MAIRIE - 108	C	C
06/11/19	MAIZIERES-LES-METZ	A.M.A.P.A 9 RUE DES PRES	C	C
07/11/19	METZ	STATION AGIP - BD DU PONTIFFROY	C	C
07/11/19	VANY	ECOLE - 214	C	C
12/11/19	METZ	PONTIFFROY U.E.M - 417	C	C
25/11/19	SANRY-LES-VIGY	ECOLE - 208	C	C
27/11/19	METZ	BULDING SAINTE BARBE - 404	C	C



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
27/11/19	WOIPPY	LOCATEL - ZONE TILLY - 120	C	C
29/11/19	ARGANCY	RUGY - 206	C	C
12/12/19	MAIZIERES-LES-METZ	MAIZIERES MOZART-KENNEDY	C	C
12/12/19	WOIPPY	CASSE AUTO 3 RTE DE ROMBAS	C	C
12/12/19	WOIPPY	PATROTTE - 117	C	C
16/12/19	CHARLY-ORADOUR	MAIRIE - 210	C	C
19/12/19	METZ	PORT DE METZ LORCA - 412	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
04/01/2019	827,00	0	7,20	0
17/01/2019	847,00	0	7,60	0
21/01/2019	883,00	0	7,40	0
28/01/2019	840,00	0	7,50	0
28/01/2019	835,00	0	7,50	0
31/01/2019	897,00	0	7,60	0
05/02/2019	875,00	0	7,50	0
07/02/2019	852,00	0	7,50	0
07/02/2019	829,00	0	7,50	0
14/02/2019	687,00	0	7,60	0
14/02/2019	744,00	0	7,30	0
14/02/2019	745,00	0	7,10	0
01/03/2019	626,00	0	7,40	0
12/03/2019	799,00	0	7,50	0
25/03/2019	630,00	0	7,50	0
28/03/2019	683,00	0	7,40	0
29/03/2019	768,00	0	7,60	0
16/04/2019	636,00	0	7,80	0
16/04/2019	622,00	0	7,70	0
16/04/2019	665,00	0	7,70	0
29/05/2019	621,00	0	7,50	0
28/03/2019	590,00	0	7,70	0
05/06/2019	667,00	0	7,60	0
14/06/2019	754,00	0	7,10	0
20/06/2019	672,00	0	7,40	0
27/06/2019	679,00	0	7,30	0
27/06/2019	732,00	0	7,70	0
03/07/2019	598,00	0	7,30	0

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
03/07/2019	645,00	0	7,40	0
03/07/2019	789,00	0	7,40	0
24/07/2019	832,00	0	7,20	0
26/07/2019	553,00	0	7,40	0
20/08/2019	778,00	0	7,20	0
21/08/2019	719,00	0	7,50	0
26/08/2019	846,00	0	7,30	0
28/08/2019	486,00	0	7,40	0
30/08/2019	467,00	0	7,40	0
29/08/2019	531,00	0	7,40	0
28/08/2019	593,00	0	7,60	0
08/08/2019	582,00	0	7,30	0
05/09/2019	611,00	0	7,30	0
06/09/2019	489,00	0	7,30	0
06/09/2019	472,00	0	7,40	0
11/09/2019	762,00	0	7,30	0
11/09/2019	813,00	0	7,50	0
11/09/2019	433,00	0	7,60	0
25/09/2019	509,00	0	7,40	0
26/09/2019	485,00	0	7,60	0
27/09/2019	480,00	0	7,60	0
27/09/2019	662,00	0	7,60	0
03/10/2019	474,00	0	7,50	0
04/10/2019	582,00	0	7,40	0
25/10/2019	478,00	0	7,70	0
25/10/2019	491,00	0	7,60	0
17/10/2019	464,00	0	7,50	0
18/10/2019	484,00	0	7,50	0



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : VILLE DE METZ 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
18/10/2019	484,00	0	7,50	0
18/10/2019	476,00	0	7,50	0
18/10/2019	475,00	0	7,50	0
07/11/2019	491,00	0	7,60	0
07/11/2019	532,00	0	7,50	0
12/11/2019	705,00	0	7,20	0
06/11/2019	735,00	0	7,40	0
25/11/2019	577,00	0	7,50	0
27/11/2019	647,00	0	7,50	0
27/11/2019	835,00	0	7,10	0
29/11/2019	687,00	0	7,60	0
12/12/2019	772,00	0	7,60	0
12/12/2019	703,00	0	7,50	0
12/12/2019	850,00	0	7,10	0
16/12/2019	705,00	0	7,50	0
19/12/2019	716,00	0	7,60	0



Nom de l'unité de gestion : REGION MESSINE S.E.

Année : 2019

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION
 Nom de l'installation : VILLE DE METZ 3

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	100,0 %

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
25/03/19	MAIZIERES-LES-METZ	MME WEBER 3 BIS RUE COLUCHE	C	C
03/07/19	MAIZIERES-LES-METZ	MME WEBER 3 BIS RUE COLUCHE	C	C
06/11/19	MAIZIERES-LES-METZ	MME WEBER 3 BIS RUE COLUCHE	C	C

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/(100mL)	PH unité pH	STRF n/(100mL)
25/03/2019	812,00	0	7,60	0
03/07/2019	777,00	0	7,20	0
06/11/2019	739,00	0	7,20	0

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
01/01/2019	Chlorures	mg/L	478		200,00
02/01/2019	Chlorures	mg/L	500		200,00
17/01/2019	Chlorures	mg/L	545		200,00
18/01/2019	Chlorures	mg/L	465		200,00
19/01/2019	Chlorures	mg/L	493		200,00
20/01/2019	Chlorures	mg/L	460		200,00
21/01/2019	Chlorures	mg/L	458		200,00
22/01/2019	Chlorures	mg/L	426		200,00
23/01/2019	Chlorures	mg/L	388		200,00
24/01/2019	Chlorures	mg/L	389		200,00
25/01/2019	Chlorures	mg/L	460		200,00
28/01/2019	Chlorures	mg/L	481		200,00
30/01/2019	Chlorures	mg/L	469		200,00
31/01/2019	Chlorures	mg/L	441		200,00
01/02/2019	Chlorures	mg/L	679		200,00
02/02/2019	Chlorures	mg/L	352		200,00
03/02/2019	Chlorures	mg/L	546		200,00
04/02/2019	Chlorures	mg/L	444		200,00
04/02/2019	Chlorures	mg/L	532		200,00
06/02/2019	Chlorures	mg/L	550		200,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
04/02/2019	Conductivité à 25°C	µS/cm	1754		1100,00
05/02/2019	Chlorures	mg/L	460		200,00
06/02/2019	Chlorures	mg/L	432		200,00
07/02/2019	Chlorures	mg/L	379		200,00
08/02/2019	Chlorures	mg/L	358		200,00
09/02/2019	Chlorures	mg/L	366		200,00
10/02/2019	Chlorures	mg/L	395		200,00
11/02/2019	Chlorures	mg/L	428		200,00
12/02/2019	Chlorures	mg/L	424		200,00
13/02/2019	Chlorures	mg/L	409		200,00
14/02/2019	Chlorures	mg/L	396		200,00
15/02/2019	Chlorures	mg/L	386		200,00
16/02/2019	Chlorures	mg/L	372		200,00
17/02/2019	Chlorures	mg/L	426		200,00
18/02/2019	Chlorures	mg/L	440		200,00
09/03/2019	Chlorures	mg/L	427		200,00
10/03/2019	Chlorures	mg/L	410		200,00
11/03/2019	Chlorures	mg/L	444		200,00
12/03/2019	Chlorures	mg/L	497		200,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

CAP PRISE D'EAU CANAL DE JOUY

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
13/03/2019	Chlorures	mg/L	431		200,00
14/03/2019	Chlorures	mg/L	423		200,00
15/03/2019	Chlorures	mg/L	342		200,00
16/03/2019	Chlorures	mg/L	391		200,00
17/03/2019	Chlorures	mg/L	465		200,00
18/03/2019	Chlorures	mg/L	432		200,00
19/03/2019	Chlorures	mg/L	431		200,00
15/04/2019	Chlorures	mg/L	592		200,00
13/05/2019	Chlorures	mg/L	468		200,00
14/05/2019	Chlorures	mg/L	382		200,00
15/05/2019	Chlorures	mg/L	372		200,00
24/05/2019	Chlorures	mg/L	458		200,00
14/06/2019	Chlorures	mg/L	482		200,00
10/07/2019	Température de l'eau	°C	22,1		22,00
10/07/2019	Chlorures	mg/L	456		200,00
14/08/2019	Chlorures	mg/L	363		200,00
23/09/2019	Chlorures	mg/L	466		200,00
30/10/2019	Chlorures	mg/L	418		200,00
04/12/2019	Chlorures	mg/L	427		200,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

CAP RUPT DE MAD

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
30/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	69,6		50,00
31/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	67,8		50,00
01/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	65,6		50,00
02/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	59,7		50,00
03/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	61,2		50,00
04/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	57,6		50,00
04/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	58,2		50,00
05/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	54,8		50,00
06/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	54,7		50,00
07/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	55,6		50,00
08/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	52,1		50,00
09/03/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	51,8		50,00
09/03/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	52,8		50,00

Nombre de dépassements : 22

MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
Nombre de dépassements :					50,00
19/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	50,5		50,00
21/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	53,1		50,00
22/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	53,1		50,00
23/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	51,1		50,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

MCA MGE RUPT DE MAD-CANAL

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
30/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	55,2		50,00
31/01/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	57,1		50,00
01/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	55,4		50,00
02/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	53		50,00
04/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	51,7		50,00
05/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	53,2		50,00
06/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	51,1		50,00
07/02/2019	Nitrates (en NO3)	mg/L	52,4		50,00

Nombre de dépassements : 13

TTP STATION HAUCONCOURT

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
25/01/2019	Turbidité néphélogométrique NFU	NFU	1,2		0,50
26/09/2019	Bactéries coliformes /100ml-MS	n/(100mL)	1		0
11/12/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,3		2,00

Nombre de dépassements : 3

TTP STATION MOULINS

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
14/08/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,1		2,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP STATION MOULINS

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
21/08/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,1		2,00
30/08/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,1		2,00
11/09/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,1		2,00
11/09/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,2		2,00
23/09/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,5		2,00
26/09/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,3		2,00
02/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,6		2,00
09/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,6		2,00
14/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,1		2,00
18/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,5		2,00
24/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,3		2,00
25/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,5		2,00
30/10/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,8		2,00
04/11/2019	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	SANS OBJET	3	1,00	2,00
04/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,5		2,00
07/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,6		2,00
12/11/2019	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	0,59		0,50
12/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,9		2,00
18/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,4		2,00

Liste des dépassements des EXIGENCES de qualité des paramètres mesurés sur l'eau
des installations d'une unité de gestion et d'exploitation

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée
Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement

TTP STATION MOULINS

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
21/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,5		2,00
25/11/2019	Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	0,89		0,50
25/11/2019	Carbone organique total	mg(C)/L	2,3		2,00
29/11/2019	Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	0,99		0,50
03/12/2019	Turbidité néphélobométrique NFU	NFU	0,88		0,50

Nombre de dépassements : 25

TTP STATION SAINT ELOY

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
15/02/2019	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	SANS OBJET	3	1,00	2,00
29/05/2019	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	SANS OBJET	3	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 2

UDI VILLE DE METZ 1

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
04/06/2019	Température de l'eau	°C	28,5		25,00

Nombre de dépassements : 1



ARS GRAND EST- Délégation territoriale 57

4, rue des messageries
57045 METZ CEDEX 1

Standard Régional : 03 83 3930 30
ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr

RAPPORT ANNUEL DE SYNTHÈSE SUR LA QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE ANNÉE : 2019

UNITÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION : RÉGION MESSINE S.E.

L'eau distribuée en 2019 par l'unité de distribution "VILLE DE METZ 1" a été de bonne qualité microbiologique.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre carbone organique total.

L'eau distribuée en 2019 par l'unité de distribution "VILLE DE METZ 2" a été de bonne qualité microbiologique.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées.

L'eau distribuée en 2019 par l'unité de distribution "VILLE DE METZ 3" a été de bonne qualité microbiologique.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception d'un dépassement de la référence de qualité fixée pour le paramètre carbone organique total.

L'eau distribuée en 2019 par l'unité de distribution "HAGONDANGE" a été de bonne qualité microbiologique.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre carbone organique total.