

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 | HAUONCOURT | 01385X0156 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 92 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0157 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 93 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0158 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 94 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0159 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 95 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0160 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 96 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0161 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 97 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0162 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 98 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0163 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS 99 | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 01385X0164 | 01/02/1972 | | 09/02/1976 | 09/02/1976 | Oui |
| PUITS HAUONCOURT | CHAMP CAPTANT COMPLEXE | HAUONCOURT | 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 bactériologique | 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 |

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 |

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 PREVILLÉ - 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 |

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 bactériologique | 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 PRISE D'EAU CANAL DE JOUY

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 16/12/2019 | Chlorures | mg/L | 456 | | 200,00 |

Nombre de dépassements : 58

CAP PUIES SUD

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|-----------|-------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 19/06/2019 | Chlorures | mg/L | 220 | | 200,00 |
| 23/10/2019 | Chlorures | mg/L | 253 | | 200,00 |

Nombre de dépassements : 3

CAP RUPT DE MAD

| Date Prélèvement | Paramètre | Unité | Valeur mesurée | Références de qualité min. | Références de qualité max. |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 28/06/2019 | Température de l'eau | °C | 25 | | 22,00 |
| 26/07/2019 | Température de l'eau | °C | 23,9 | | 22,00 |
| 16/12/2019 | DCO | mg(O ₂)/L | 35 | | 30,00 |
| | | | | | 50,00 |
| 21/01/2019 | Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 63,7 | | 50,00 |
| 22/01/2019 | Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 59,8 | | 50,00 |
| 23/01/2019 | Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 56,8 | | 50,00 |
| 24/01/2019 | Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 58 | | 50,00 |
| 25/01/2019 | Nitrates (en NO ₃) | mg/L | 53,1 | | 50,00 |

Nombre de dépassements : 3

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 néphélobimétrique 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.