



DELEGATION TERRITORIALE DE MOSELLE  
Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales



PREFECTURE DE MOSELLE

# QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## RAPPORT ANNUEL

### 2017

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E**

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

Agence Régionale de Santé Grand-Est - Délégation Territoriale de Moselle - 4, rue des Messageries - 57045 METZ cedex 1

Standard Régional. 03 83 39 30 30/ fax. 03 87 37 56 56 - courriel: [ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr)

## 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

JNITE 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)
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	CHENOIS	2 354	CAP FORAGE DE LESSE	TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	SEBVF 2	33 867	CAP FORAGE 602 CAP FORAGE 605 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2	

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 FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 CAP FORAGE HAUTE VIGNEULLES	TTP STATION BASSE-VIGNEULLES TTP STATION CREHANGE
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	SEBVF 3	3 938	CAP FORAGE 602 CAP FORAGE 605 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3 CAP FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4 CAP FORAGE HAUTE VIGNEULLES	TTP STATION BASSE-VIGNEULLES TTP STATION CREHANGE

**Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens**

**PREFECTURE DE MOSELLE**

***Installation : 000784 - UNITE DE DISTRIBUTION CHENOIS***

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
000782	STATION DEFERR. ET CHLORATION	TTP	1	Permanent	100 %
000781	FORAGE DE LESSE	CAP	2		

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

**Installation : 001421 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF 2**

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
001867	STATION CREHANGE	TTP	1	Permanent	100 %
001372	STATION BASSE-VIGNEULLES	TTP	2		
001406	FORAGE 605	CAP	2		
001407	FORAGE 602	CAP	2		
001366	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1	CAP	3		
001367	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2	CAP	3		
001368	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3	CAP	3		
001369	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4	CAP	3		
002246	FORAGE HAUTE VIGNEULLES	CAP	3		

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

PREFECTURE DE MOSELLE

**Installation : 001642 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF 3**

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
001372	STATION BASSE-VIGNEULLES	TTP	1	Permanent	100 %
001867	STATION CREHANGE	TTP	1	Permanent	
001366	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1	CAP	2		
001367	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2	CAP	2		
001368	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3	CAP	2		
001369	FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4	CAP	2		
001406	FORAGE 605	CAP	2		
001407	FORAGE 602	CAP	2		
002246	FORAGE HAUTE VIGNEULLES	CAP	2		

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

### 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 C.D.H.	Arrêté D.U.P.
FORAGE 602	FORAGE	CREHANGE	01656X0015	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016
FORAGE 605	FORAGE	CREHANGE	01652X0127	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0019	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0081	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0082	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0083	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE		
Nom	Type	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis C.D.H.	Arrêté D.U.P.
FORAGE DE LESSE	FORAGE	LESSE	01655X0030	01/10/1999	18/11/2004	10/03/2005
FORAGE HAUTE VIGNEULLES	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0085	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016



Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

## 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 :

<b>TH</b> :	Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	<b>CTHF</b> :	Coliformes thermotolérants / 100ml-MS	<b>NO3</b> :	Nitrates (mg/l)
<b>TURBNFU</b> :	Turbidité (NTU)	<b>ECOLI</b> :	Escherichia coli/100ml	<b>FMG</b> :	Fluorures (µg/l)
<b>CDT25</b> :	Conductivité à 25°C (µS/cm)	<b>STRF</b> :	Streptocoques fécaux / 100ml-MS	<b>AS</b> :	Arsenic (µg/l)

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 BASSE-VIGNEULLES**

<b>Conformité bactériologique</b>	<b>Conformité chimique</b>
<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>

### Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
22/03/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
18/04/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
18/07/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
14/08/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
06/11/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
05/12/17	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION BASSE-VIGNEULLES

Détail	AS µg/l	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	STRF n/100mL	TH °f	TURBNFU NFU
22/03/2017		539,00	0		0,00	0	20,60	0,25
18/04/2017	1,80	555,00	0	0,07	0,00	0	22,40	0,10
18/07/2017		589,00	0		0,00	0	22,40	0,00
14/08/2017	2,44	599,00	0	0,10	0,00	0	22,30	0,44
06/11/2017		542,00	0		0,00	0	19,40	0,12
05/12/2017	2,93	800,00	0	0,09	0,00	0	35,30	0,24

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

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

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
22/03/17	TRITTELING	STATION CREHANGE	C	C
18/04/17	TRITTELING	STATION CREHANGE	C	C
18/07/17	TRITTELING	STATION CREHANGE	C	C
14/08/17	TRITTELING	STATION CREHANGE	C	C
06/11/17	TRITTELING	STATION CREHANGE	C	C

Détail	AS µg/l	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	STRF n/100mL	TH °f	TURBNFU NFU
22/03/2017		868,00	0		0,00	0	23,00	0,24
18/04/2017	2,10	871,00	0	0,07	0,00	0	25,00	0,17
18/07/2017		928,00	0		0,00	0	24,70	0,11
14/08/2017	2,29	912,00	0	0,10	0,00	0	23,20	0,39
06/11/2017		875,00	0		0,00	0	21,50	0,11

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
Nom de l'installation : STATION DEFERR. ET CHLORATION

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
07/04/17	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C
02/08/17	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C
06/11/17	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C

Détail	AS µg/l	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	FMG mg/L	NO3 mg/L	STRF n/100mL	TH °f	TURBNFU NFU
07/04/2017		1060,00	0		0,00	0	22,60	0,12
02/08/2017	2,49	1060,00	0	0,10	0,00	0	22,80	0,36
06/11/2017		1050,00	0		0,00	0	23,80	0,18

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHENOIS

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
12/01/17	VATIMONT	POINT COMMUNAL VATIMONT	C	C
25/01/17	VATIMONT	POINT COMMUNAL VATIMONT	C	C
08/03/17	ADAINCOURT	POINT COMMUNAL ADAINCOURT	C	C
08/03/17	VITTONCOURT	POINT COMMUNAL VITTONCOURT	C	C
02/05/17	LUCY	POINT COMMUNAL LUCY	C	C
16/05/17	ARRAINCOURT	POINT COMMUNAL ARRAINCOURT	C	C
16/05/17	CHENOIS	POINT COMMUNAL CHENOIS	C	C
16/05/17	HOLACOURT	POINT COMMUNAL HOLACOURT	C	C
06/09/17	VOIMHAUT	POINT COMMUNAL VOIMHAUT	C	C
13/09/17	HAN-SUR-NIED	POINT COMMUNAL HAN-SUR-NIED	C	C
02/10/17	BAUDRECOURT	POINT COMMUNAL BAUDRECOURT	C	C
18/10/17	FREMERY	POINT COMMUNAL FREMERY	C	C
26/10/17	LUCY	POINT COMMUNAL LUCY	C	C
21/11/17	LESSE	POINT COMMUNAL LESSE	C	C
11/12/17	SAINT-EPVRE	POINT COMMUNAL SAINT-EPVRE	C	C

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHENOIS

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	TURBNFU NFU
12/01/2017	1100,00	0	0	0,20
25/01/2017	1050,00	0	0	0,43
08/03/2017	1030,00	0	0	0,19
08/03/2017	1030,00	0	0	0,88
02/05/2017	1020,00	0	0	0,22
16/05/2017	1010,00	0	0	0,25
16/05/2017	1020,00	0	0	0,40
16/05/2017	1030,00	0	0	0,76
06/09/2017	1030,00	0	0	0,00
13/09/2017	1030,00	0	0	0,25
02/10/2017	1020,00	0	0	0,17
18/10/2017	1010,00	0	0	0,12
26/10/2017	1020,00	0	0	0,74
21/11/2017	1050,00	0	0	0,24
11/12/2017	1020,00	0	0	0,18

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
11/01/17	MAIZEROY	POINT COMMUNAL MAIZEROY	C	C
12/01/17	FAULQUEMONT	CENTRE	C	C
12/01/17	XOCOURT	POINT COMMUNAL XOCOURT	C	C
25/01/17	FAULQUEMONT	CENTRE	C	C
25/01/17	LELLING	POINT COMMUNAL LELLING	C	C
25/01/17	REMILLY	POINT COMMUNAL REMILLY	C	C
25/01/17	VARIZE	VAUDONCOURT (ANNEXE)	C	C
03/02/17	JALLAUCOURT	POINT COMMUNAL JALLAUCOURT	C	C
03/02/17	LEMONCOURT	POINT COMMUNAL LEMONCOURT	C	C
06/02/17	ALAINCOURT-LA-COTE	POINT COMMUNAL ALAINCOURT	C	C
01/03/17	LAQUENEXY	POINT COMMUNAL VILLERS LA LAQUENEXY	C	C
01/03/17	MAIZEROY	POINT COMMUNAL MAIZEROY	C	C
01/03/17	SANRY-SUR-NIED	POINT COMMUNAL SANRY-SUR-NIED	C	C
08/03/17	FAULQUEMONT	CITÉ MINIÈRE	C	C
22/03/17	FOVILLE	POINT COMMUNAL FOVILLE	C	C
22/03/17	LIOCOURT	POINT COMMUNAL LIOCOURT	C	C
10/04/17	MANHOUE	POINT COMMUNAL MANHOUE	C	C
18/04/17	FAULQUEMONT	CHEMERY	C	C
18/04/17	LEMUD	POINT COMMUNAL LEMUD	C	C

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : **UNITE DE DISTRIBUTION**

Nom de l'installation : **SEBVF 2**

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
18/04/17	LONGEVILLE-LES-SAINT-AVOLD	POINT COMMUNAL LONGEVILLE-L-ST	C	C
02/05/17	ADELANGE	POINT COMMUNAL ADELANGE	S	C
02/05/17	ANCERVILLE	POINT COMMUNAL ANCERVILLE	C	C
02/05/17	ETANGS (LES)	ETANGS (LES) -ZONE BASSE-	C	C
02/05/17	FAULQUEMONT	ZONE BASSE	C	C
02/05/17	MAIZERY	POINT COMMUNAL MAIZERY	C	C
02/05/17	SERVIGNY-LES-RAVILLE	POINT COMMUNAL SERVIGNY	C	C
02/05/17	TRITTELING	POINT COMMUNAL TRITTELING	C	C
03/05/17	DELME	POINT COMMUNAL DELME	C	C
03/05/17	JUVILLE	POINT COMMUNAL JUVILLE	C	C
16/05/17	VILLERS-STONCOURT	POINT COMMUNAL VILLERS-STONCOU	C	C
12/06/17	AUBE	POINT COMMUNAL AUBE	C	C
14/06/17	MALAU COURT-SUR-SEILLE	POINT COMMUNAL MALAU COURT-SUR-SEILLE	C	C
27/06/17	JALLAUCOURT	POINT COMMUNAL JALLAUCOURT	C	C
27/06/17	VULMONT	POINT COMMUNAL VULMONT	C	C
31/07/17	FLETRANGE	CITÉ MINIÈRE	C	C
02/08/17	CREHANGE	CITÉ MINIÈRE	C	C
02/08/17	FLETRANGE	CENTRE	C	C
09/08/17	XOCOURT	POINT COMMUNAL XOCOURT	C	C
30/08/17	VAHL-LES-FAULQUEMONT	POINT COMMUNAL VAHL-LES-FAULQU	C	C
06/09/17	BOUSTROFF	POINT COMMUNAL BOUSTROFF	C	C
06/09/17	PONTPIERRE	POINT COMMUNAL PONTPIERRE	C	C
06/09/17	THICOURT	RUE DE LA TOUR	C	C



Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
13/09/17	BAZONCOURT	POINT COMMUNAL BAZONCOURT	C	C
20/09/17	VILLER	POINT COMMUNAL VILLER	C	C
27/09/17	LANEUVEVILLE-EN-SAULNOIS	POINT COMMUNAL LANEUVEVILLE	C	C
29/09/17	AULNOIS-SUR-SEILLE	POINT COMMUNAL AULNOIS	C	C
29/09/17	COURCELLES-CHAUSSY	LANDONVILLERS (ANNEXE)	C	C
29/09/17	FOVILLE	POINT COMMUNAL FOVILLE	C	C
02/10/17	SORBÉY	POINT COMMUNAL SORBÉY	C	C
11/10/17	MONCHEUX	POINT COMMUNAL MONCHEUX	C	C
11/10/17	VIVIERS	POINT COMMUNAL VIVIERS	C	C
13/10/17	THONVILLE	POINT COMMUNAL THONVILLE	C	C
18/10/17	BECHY	POINT COMMUNAL BECHY	C	C
20/10/17	JUVILLE	POINT COMMUNAL JUVILLE	C	C
24/10/17	BRULANGE	POINT COMMUNAL BRULANGE	C	C
24/10/17	COURCELLES-SUR-NIED	POINT COMMUNAL COURCELLES-/-NI	C	C
24/10/17	PANGE	POINT COMMUNAL PANGE	C	C
06/11/17	CHANVILLE	POINT COMMUNAL CHANVILLE	C	C
07/11/17	DONJEUX	POINT COMMUNAL DONJEUX	C	C
07/11/17	PUZIEUX	POINT COMMUNAL PUZIEUX	C	C
09/11/17	BAMBIDERSTROFF	POINT COMMUNAL BAMBIDERSTROFF	C	C
28/11/17	CREHANGE	CENTRE	C	C
28/11/17	GUESSLING-HEMERING	POINT COMMUNAL GUESSLING	C	C
28/11/17	ZIMMING	POINT COMMUNAL ZIMMING	C	C
15/12/17	COLLIGNY	POINT COMMUNAL COLLIGNY	C	C

**Année : 2017**

**PREFECTURE DE MOSELLE**

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : SEBVF 2**

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
15/12/17	LAQUENEXY	POINT COMMUNAL VILLERS LA LAQUENEXY	C	C
15/12/17	ORIOCOURT	POINT COMMUNAL ORIOCOURT	C	C
15/12/17	RAVILLE	POINT COMMUNAL RAVILLE	C	C
18/12/17	HARPRICH	POINT COMMUNAL HARPRICH	C	C

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	TURBNFU NFU
11/01/2017	540,00	0	0	0,10
12/01/2017	550,00	0	0	0,00
12/01/2017	980,00	0	0	0,30
25/01/2017	586,00	0	0	0,00
25/01/2017	962,00	0	0	0,25
25/01/2017	988,00	0	0	0,28
25/01/2017	572,00	0	0	0,81
03/02/2017	555,00	0	0	0,11
03/02/2017	558,00	0	0	0,13
06/02/2017	527,00	0	0	0,00
01/03/2017	543,00	0	0	0,10
01/03/2017	549,00	0	0	0,10
01/03/2017	536,00	0	0	0,26
08/03/2017	808,00	0	0	0,19
22/03/2017	578,00	0	0	0,29
22/03/2017	530,00	0	0	0,19
10/04/2017	704,00	0	0	0,20
18/04/2017	550,00	0	0	0,24
18/04/2017	975,00	0	0	0,30
18/04/2017	797,00	0	0	0,17
02/05/2017				1,40
02/05/2017	983,00	0	0	0,13
02/05/2017	853,00	0	0	0,10
02/05/2017	598,00	0	0	0,00
02/05/2017	592,00	0	0	0,13
02/05/2017	579,00	0	0	0,19
03/05/2017	585,00	0	0	0,11
03/05/2017	586,00	0	0	0,00

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	TURBNFU NFU
02/05/2017	588,00	0	0	1,90
16/05/2017	557,00	0	0	0,15
12/06/2017	552,00	0	0	0,73
14/06/2017	596,00	0	0	0,15
27/06/2017	560,00	0	0	0,19
27/06/2017	545,00	0	0	0,19
31/07/2017	993,00	0	0	0,31
02/08/2017	931,00	0	0	0,11
02/08/2017	1030,00	0	0	0,33
09/08/2017	819,00	0	0	0,16
30/08/2017	1020,00	0	0	0,19
06/09/2017	1040,00	0	0	0,11
06/09/2017	1020,00	0	0	0,17
06/09/2017	1030,00	0	0	0,11
13/09/2017	549,00	0	0	0,00
20/09/2017	949,00	0	0	0,15
29/09/2017	569,00	0	0	0,22
27/09/2017	716,00	0	0	0,16
29/09/2017	621,00	0	0	0,10
29/09/2017	658,00	0	0	0,10
02/10/2017	613,00	0	0	0,12
11/10/2017	554,00	0	0	0,17
11/10/2017	590,00	0	0	0,30
13/10/2017	987,00	0	0	0,26
20/10/2017	536,00	0	0	0,13
18/10/2017	556,00	0	0	0,00
24/10/2017	530,00	0	0	0,19
24/10/2017	968,00	0	0	0,30

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	TURBNFU NFU
24/10/2017	518,00	0	0	0,37
06/11/2017	510,00	0	0	0,12
07/11/2017	513,00	0	0	0,00
07/11/2017	514,00	0	0	0,13
09/11/2017	514,00	0	0	0,16
28/11/2017	794,00	0	0	0,14
28/11/2017	989,00	0	0	0,22
28/11/2017	806,00	0	0	0,11
15/12/2017	542,00	0	0	0,00
15/12/2017	560,00	0	0	0,00
15/12/2017	548,00	0	0	0,35
18/12/2017	958,00	0	0	0,00
15/12/2017	551,00	0	0	0,00

Année : 2017

PREFECTURE DE MOSELLE

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 3

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériol.	Conformité chimique
08/03/17	MANY	POINT COMMUNAL MANY	C	C
07/04/17	ARRIANCE	POINT COMMUNAL ARRIANCE	C	C
07/04/17	BANNAY	POINT COMMUNAL BANNAY	C	C
02/05/17	ELVANGE	POINT COMMUNAL ELVANGE	C	C
02/05/17	MARANGE-ZONDRANGE	POINT COMMUNAL MARANGE	C	C
12/06/17	BIONVILLE-SUR-NIED	POINT COMMUNAL BIONVILLE	C	C
30/08/17	BAMBIDERSTROFF	POINT COMMUNAL BAMBIDESTROFF	C	C
31/08/17	HALLERING	POINT COMMUNAL HALLERING	C	C
06/09/17	MANY	POINT COMMUNAL MANY	C	C
29/09/17	HAUTE-VIGNEULLES	POINT COMMUNAL HTE-VIGNEULLES	C	C
02/10/17	FOULIGNY	POINT COMMUNAL FOULIGNY	C	C
13/10/17	HEMILLY	POINT COMMUNAL HEMILLY	C	C
09/11/17	GUINGLANGE	POINT COMMUNAL GUINGLANGE	C	C
09/11/17	HERNY	POINT COMMUNAL HERNY	C	C
11/12/17	MAINVILLERS	POINT COMMUNAL MAINVILLERS	C	C

**Année : 2017**

**PREFECTURE DE MOSELLE**

**Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION**

**Nom de l'installation : SEBVF 3**

Détail	CDT25 µS/cm	ECOLI n/100mL	STRF n/100mL	TURBNFU NFU
08/03/2017	536,00	0	0	0,20
07/04/2017	776,00	0	0	0,00
07/04/2017	565,00	0	0	0,00
02/05/2017	596,00	0	0	0,13
02/05/2017	598,00	0	0	0,00
12/06/2017	723,00	0	0	0,21
30/08/2017	593,00	0	0	0,17
31/08/2017	588,00	0	0	0,10
06/09/2017	587,00	0	0	0,00
29/09/2017	606,00	0	0	0,11
02/10/2017	541,00	0	0	0,20
13/10/2017	568,00	0	0	0,19
09/11/2017	529,00	0	0	0,00
09/11/2017	523,00	0	0	0,00
11/12/2017	689,00	0	0	0,16

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 FORAGE 602

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
15/02/2017	Chlorures	mg/L	275		200,00
15/02/2017	Sulfates	mg/L	324		250,00

Nombre de dépassements : 2

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :

### CAP FORAGE 605

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
12/01/2017	Chlorures	mg/L	340		200,00
15/02/2017	Chlorures	mg/L	422		200,00
15/02/2017	Sodium	mg/L	218		200,00
07/04/2017	Chlorures	mg/L	319		200,00
12/06/2017	Chlorures	mg/L	325		200,00
14/08/2017	Chlorures	mg/L	315		200,00
06/11/2017	Chlorures	mg/L	309		200,00
05/12/2017	Chlorures	mg/L	308		200,00

Nombre de dépassements : 8



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 FORAGE 605**

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :

**TTP STATION BASSE-VIGNEULLES**

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
14/08/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	3	1,00	2,00

Nombre de dépassements : 1

**TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION**

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
02/08/2017	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	qualit.	0	1,00	2,00
02/08/2017	Température de l'eau	°C	26,1		25,00

Nombre de dépassements : 2

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



UDI SEBVF 2

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
------------------	-----------	-------	----------------	-------------------------	-------------------------

Nombre de dépassements :

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
02/05/2017	Fer total	µg/l	313		200,00

Nombre de dépassements : 1

**4, rue des Messageries  
57045 METZ CEDEX  
Standard Régional ARS  
Tél : 03 83 39 30 30 - Fax : 03 87 37 56 56  
Courriel: [ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt57-vsse@ars.sante.fr)**

## **RAPPORT ANNUEL DE SYNTHÈSE SUR LA QUALITÉ DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE ANNÉE : 2017**

**UNITÉ DE GESTION ET D'EXPLOITATION : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E**

L'eau distribuée en 2017 par l'unité de distribution du "CHENOIS" a été sur le plan bactériologique d'excellente qualité. 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 température.

L'eau distribuée en 2017 par l'unité de distribution "SEBVF 2" a été sur le plan bactériologique d'excellente qualité. 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 fer total.

L'eau distribuée en 2017 par l'unité de distribution "SEBVF 3" a été sur le plan bactériologique d'excellente qualité. Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées.

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