

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

2022

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)



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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	2 515	CAP FORAGE DE LESSE	TTP STATION DEFERR. ET CHLORATION
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	SEBVF 2	35 044	CAP FORAGE 602	



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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)
			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
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	SEBVF 3	4 214	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



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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)
				TTP STATION CREHANGE
BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E	SEBVF - TETING	1 625	CAP FORAGE F2 CAP FORAGE F2BIS CAP FORAGE F4 CAP FORAGE F5 CAP FORAGE F6 CAP FORAGE F7 CAP FORAGE F8 FOLSCHVILLER CAP FORAGE F9 FOLSCHVILLER CAP FORAGE H1 CAP FORAGE H2 CAP FORAGE H3 CAP FORAGE H4 CAP FORAGE H5 CAP FORAGE P2-3 CAP FORAGE P2-5	



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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)
				TTP STATION DOURD'HAL



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

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		



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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		



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

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		
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		



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Installations de l'Unité de Gestion et leurs liens

Installation : 004284 - UNITE DE DISTRIBUTION SEBVF - TETING

INSTALLATIONS EN AMONT					
Code INS amont	Nom de l'Installation amont	Type INS	Niveau	Pérennité du lien	Pourc. de débit
001177	STATION DOURD'HAL	TTP	1	Permanent	100 %
001172	FORAGE F5	CAP	2		
001173	FORAGE F4	CAP	2		
001175	FORAGE F2BIS	CAP	2		
001176	FORAGE F2	CAP	2		
002181	FORAGE H1	CAP	2		
002182	FORAGE H2	CAP	2		
002183	FORAGE H3	CAP	2		
002184	FORAGE H4	CAP	2		
002185	FORAGE H5	CAP	2		
002188	FORAGE P2-3	CAP	2		
002189	FORAGE P2-5	CAP	2		
003581	FORAGE F6	CAP	2		
003582	FORAGE F7	CAP	2		
004142	FORAGE F8 FOLSCHVILLER	CAP	2		
004143	FORAGE F9 FOLSCHVILLER	CAP	2		



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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
FORAGE 602	FORAGE	CREHANGE	01656X0015	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui
FORAGE 605	FORAGE	CREHANGE	01652X0127	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 1	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0019	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 2	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0081	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui

Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 3	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0082	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui
FORAGE BASSE-VIGNEULLES 4	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0083	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui
FORAGE DE LESSE	FORAGE	LESSE	01655X0030	01/10/1999	18/11/2004	10/03/2005	10/03/2005	Oui
FORAGE HAUTE VIGNEULLES	FORAGE	HAUTE-VIGNEULLES	01651X0085	01/11/2012	13/06/2016	09/08/2016	09/08/2016	Oui



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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 (unitépH)	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 BASSE-VIGNEULLES

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

Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
07/02/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
14/03/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
23/05/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
13/07/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
01/09/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C
07/11/22	HAUTE-VIGNEULLES	STATION BASSE-VIGNEULLES	C	C



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : STATION BASSE-VIGNEULLES

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
07/02/2022		602,00	0,00	0			0,00	8,00	0	23,10	0,22
14/03/2022	2,00	633,00	0,00	0	12,00		0,00	8,00	0	25,10	0,17
23/05/2022		602,00	0,00	0			0,56	8,00	0	23,80	0,16
13/07/2022	0,00	565,00	0,00	0	14,00	0,09	0,00	8,00	0	21,30	0,19
01/09/2022		619,00	0,00	0			0,00	7,90	0	24,90	0,13
07/11/2022	0,00	578,00	0,00	0	0,00	0,09	0,00	8,10	0	23,20	0,29



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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 bactériologique	Conformité chimique
28/01/22	TRITTELING-REDLACH	STATION CREHANGE	C	C
14/03/22	TRITTELING-REDLACH	STATION CREHANGE	C	C
23/05/22	TRITTELING-REDLACH	STATION CREHANGE	C	C
01/09/22	TRITTELING-REDLACH	STATION CREHANGE	C	C
07/11/22	TRITTELING-REDLACH	STATION CREHANGE	C	C

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
28/01/2022		808,00	0,00	0			0,00	8,10	0	23,40	0,23
14/03/2022	0,00	851,00	0,00	0	18,00		0,72	8,00	0	25,60	0,19
23/05/2022		931,00	0,00	0			0,00	8,00	0	27,00	0,19
01/09/2022	0,00	799,00	0,00	0	21,00	0,00	0,00	8,00	0	24,80	0,16
07/11/2022		901,00	0,00	0			0,00	8,10	0	25,10	0,16



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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
07/02/22	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C
23/05/22	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C
02/06/22	LESSE	STATION DEFERRISATION	S	C
01/09/22	LESSE	STATION DEFERRISATION	C	C

Détail	AS µg/L	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	FMG mg/L	NO3 mg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TH °f	TURBNFU NFU
07/02/2022		1114,00	0,00	0			0,00	7,80	0	22,50	0,29
02/06/2022					0,00						0,16
23/05/2022	8,00	1026,00	0,00	0	577,00	0,10	0,00	7,80	0	24,10	6,33
01/09/2022		1068,00	0,00	0			0,00	7,80	0	23,10	0,16



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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
03/01/22	BAUDRECOURT	POINT COMMUNAL BAUDRECOURT	C	C
03/01/22	HAN-SUR-NIED	POINT COMMUNAL HAN-SUR-NIED	C	C
13/01/22	FREMERY	POINT COMMUNAL FREMERY	C	C
23/02/22	VATIMONT	POINT COMMUNAL VATIMONT	C	C
14/03/22	ADAINCOURT	POINT COMMUNAL ADAINCOURT	C	C
14/03/22	VOIMHAUT	POINT COMMUNAL VOIMHAUT	C	C
22/04/22	VITTONCOURT	POINT COMMUNAL VITTONCOURT	C	C
12/08/22	ARRAINCOURT	POINT COMMUNAL ARRAINCOURT	C	C
26/08/22	HAN-SUR-NIED	POINT COMMUNAL HAN-SUR-NIED	C	C
26/08/22	HOLACOURT	POINT COMMUNAL HOLACOURT	C	C
14/10/22	CHENOIS	POINT COMMUNAL CHENOIS	C	C
24/10/22	FREMERY	POINT COMMUNAL FREMERY	C	C
24/10/22	LUCY	POINT COMMUNAL LUCY	C	C
04/11/22	BAUDRECOURT	POINT COMMUNAL BAUDRECOURT	C	C
04/11/22	VATIMONT	POINT COMMUNAL VATIMONT	C	C
21/11/22	LESSE	POINT COMMUNAL LESSE	C	C
21/11/22	SAINT-EPVRE	POINT COMMUNAL SAINT-EPVRE	C	C



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : CHENOIS

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TURBNFU NFU
03/01/2022	1135,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,36
03/01/2022	1070,00	0,00	0	13,00	8,20	0	0,29
13/01/2022	1035,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,21
23/02/2022	1048,00	0,00	0	19,00	8,10	0	0,14
14/03/2022	1030,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,72
14/03/2022	1029,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,44
22/04/2022	1018,00	0,00	0	61,00	8,00	0	0,87
12/08/2022	1007,00	0,00	0	11,00	8,00	0	0,27
26/08/2022	1076,00	0,00	0	66,00	7,90	0	0,34
26/08/2022	1069,00	0,00	0	0,00	7,80	0	0,13
14/10/2022	1055,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,00
24/10/2022	1026,00	0,00	0	11,00	8,00	0	0,22
24/10/2022	1030,00	0,00	0	56,00	8,10	0	0,57
04/11/2022	1025,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,12
04/11/2022	1046,00	0,00	0	0,00	7,90	0	0,11
21/11/2022	1078,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,19
21/11/2022	1030,00	0,00	0	12,00	8,20	0	0,13

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
03/01/22	THICOURT	RUE DE LA TOUR	C	C
03/01/22	ZIMMING	POINT COMMUNAL ZIMMING	C	C
10/01/22	FLETRANGE	CENTRE	C	C
10/01/22	HARPRICH	POINT COMMUNAL HARPRICH	C	C
13/01/22	CHANVILLE	POINT COMMUNAL CHANVILLE	C	C
13/01/22	COLLIGNY-MAIZERY	POINT COMMUNAL COLLIGNY	C	C
13/01/22	COLLIGNY-MAIZERY	POINT COMMUNAL MAIZERY	C	C
13/01/22	THONVILLE	POINT COMMUNAL THONVILLE	C	C
13/01/22	VILLER	POINT COMMUNAL VILLER	C	C
28/01/22	FAULQUEMONT	CENTRE	C	C
28/01/22	LELLING	POINT COMMUNAL LELLING	C	C
03/02/22	ORIOCOURT	POINT COMMUNAL ORIOCOURT	C	C
07/02/22	LAQUENEXY	POINT COMMUNAL VILLERS LA LAQUENEXY	C	C
08/02/22	ALAINCOURT-LA-COTE	POINT COMMUNAL ALAINCOURT-LA-COTE	C	C
08/02/22	JALLAUCOURT	POINT COMMUNAL JALLAUCOURT	C	C
08/02/22	LEMONCOURT	POINT COMMUNAL LEMONCOURT	C	C
15/02/22	FAULQUEMONT	LOTISSEMENT LONGCHAMP	C	C
23/02/22	VARIZE-VAUDONCOURT	VAUDONCOURT (ANNEXE)	C	C
04/03/22	MAIZEROY	POINT COMMUNAL MAIZEROY	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/03/22	REMILLY	POINT COMMUNAL REMILLY	C	C
04/03/22	SILLY-SUR-NIED	POINT COMMUNAL SILLY-SUR-NIED	C	C
07/03/22	FOVILLE	POINT COMMUNAL FOVILLE	C	C
07/03/22	LIOCOURT	POINT COMMUNAL LIOCOURT	C	C
17/03/22	MALAUCCOURT-SUR-SEILLE	POINT COMMUNAL MALAUCCOURT-SUR-SEILLE	C	C
17/03/22	MANHOUE	POINT COMMUNAL MANHOUE	C	C
21/03/22	FAULQUEMONT	CITÉ MINIÈRE	C	C
22/04/22	ADELANGE	POINT COMMUNAL ADELANGE	C	C
22/04/22	SORBÉY	POINT COMMUNAL SORBÉY	C	C
16/05/22	ANCERVILLE	POINT COMMUNAL ANCERVILLE	C	C
16/05/22	COLLIGNY-MAIZERY	POINT COMMUNAL MAIZERY	C	C
16/05/22	ETANGS (LES)	ETANGS (LES) -ZONE BASSE-	C	C
16/05/22	LEMUD	POINT COMMUNAL LEMUD	C	C
16/05/22	SERVIGNY-LES-RAVILLE	POINT COMMUNAL SERVIGNY-LES-RAVILLE	C	C
16/05/22	TRITTELING-REDLACH	POINT COMMUNAL TRITTELING	C	C
18/05/22	FAULQUEMONT	CHEMERY	C	C
18/05/22	FAULQUEMONT	ZONE BASSE	C	C
20/05/22	DELME	POINT COMMUNAL DELME	C	C
20/05/22	JUVILLE	POINT COMMUNAL JUVILLE	C	C
08/06/22	VILLERS-STONCOURT	POINT COMMUNAL VILLERS-STONCOURT	C	C
13/07/22	FAULQUEMONT	CITÉ MINIÈRE	C	C
13/07/22	SILLY-SUR-NIED	POINT COMMUNAL SILLY-SUR-NIED	C	C
01/08/22	COURCELLES-CHAUSSEY	CENTRE	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
01/08/22	CREHANGE	CITÉ MINIÈRE	C	C
01/08/22	FLETRANGE	CENTRE	C	C
01/08/22	FLETRANGE	CITÉ MINIÈRE	C	C
12/08/22	AUBE	POINT COMMUNAL AUBE	C	C
12/08/22	BAMBIDERSTROFF	POINT COMMUNAL BAMBIDERSTROFF HAUT	C	C
12/08/22	VILLER	POINT COMMUNAL VILLER	C	C
22/08/22	AULNOIS-SUR-SEILLE	POINT COMMUNAL AULNOIS-SUR-SEILLE	C	C
26/08/22	PONTPIERRE	POINT COMMUNAL PONTPIERRE	C	C
26/08/22	PUZIEUX	POINT COMMUNAL PUZIEUX	C	C
26/08/22	VAHL-LES-FAULQUEMONT	POINT COMMUNAL VAHL-LES-FAULQUEMONT	C	C
26/08/22	VULMONT	POINT COMMUNAL VULMONT	C	C
26/08/22	XOCOURT	POINT COMMUNAL XOCOURT	C	C
08/09/22	BAZONCOURT	POINT COMMUNAL BAZONCOURT	C	C
08/09/22	COURCELLES-SUR-NIED	POINT COMMUNAL COURCELLES-SUR-NIED	C	C
08/09/22	PANGE	POINT COMMUNAL PANGE	C	C
21/09/22	SERVIGNY-LES-RAVILLE	POINT COMMUNAL SERVIGNY-LES-RAVILLE	C	C
21/09/22	SORBÉY	POINT COMMUNAL SORBÉY	C	C
28/09/22	DONJEUX	POINT COMMUNAL DONJEUX	C	C
28/09/22	LANEUVILLE-EN-SAULNOIS	POINT COMMUNAL LANEUVILLE	C	C
28/09/22	ORIOCOURT	POINT COMMUNAL ORIOCOURT	C	C
14/10/22	THONVILLE	POINT COMMUNAL THONVILLE	C	C
24/10/22	MONCHEUX	POINT COMMUNAL MONCHEUX	C	C
24/10/22	VIVIERS	POINT COMMUNAL VIVIERS	C	C



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactériologique	Conformité chimique
04/11/22	BRULANGE	POINT COMMUNAL BRULANGE	C	C
04/11/22	GUESSLING-HEMERING	POINT COMMUNAL GUESSLING-HEMERING	C	C
04/11/22	THICOURT	RUE DE LA TOUR	C	C
04/11/22	ZIMMING	POINT COMMUNAL ZIMMING	C	C
07/11/22	CREHANGE	CENTRE	C	C
25/11/22	BECHY	POINT COMMUNAL BECHY	C	C
25/11/22	BOUSTROFF	POINT COMMUNAL BOUSTROFF	C	C
25/11/22	CHANVILLE	POINT COMMUNAL CHANVILLE	C	C
02/12/22	COLLIGNY-MAIZERY	POINT COMMUNAL COLLIGNY	C	C
02/12/22	COURCELLES-CHAUSSY	LANDONVILLERS (ANNEXE)	C	C
02/12/22	HARPRICH	POINT COMMUNAL HARPRICH	C	C
02/12/22	RAVILLE	POINT COMMUNAL RAVILLE	C	C
02/12/22	SANRY-SUR-NIED	POINT COMMUNAL SANRY-SUR-NIED	C	C

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 2

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TURBNFU NFU
03/01/2022	784,00	0,00	0	14,00	8,10	0	0,51
03/01/2022	997,00	0,00	0	18,00	8,30	0	0,51
10/01/2022	908,00	0,00	0	22,00	8,10	0	0,43
10/01/2022	898,00	0,00	0	17,00	8,30	0	0,33
13/01/2022	907,00	0,00	0	15,00	8,20	0	0,38
13/01/2022	897,00	0,00	0	19,00	8,20	0	0,32
13/01/2022	562,00	0,00	0	38,00	8,30	0	0,16
13/01/2022	583,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,37
13/01/2022	546,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,18
28/01/2022	847,00	0,00	0	16,00	8,20	0	0,25
28/01/2022	859,00	0,00	0	14,00	8,20	0	0,28
03/02/2022	594,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,19
07/02/2022	600,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,20
08/02/2022	645,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,00
08/02/2022	601,00	0,00	0	21,00	8,20	0	0,39
08/02/2022	627,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,24
15/02/2022	902,00	0,00	0	48,00	8,10	0	0,18
23/02/2022	676,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,79
04/03/2022	580,00	0,00	0	20,00	8,10	0	0,35
04/03/2022	584,00	0,00	0	15,00	8,10	0	0,23
07/03/2022	604,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,17
07/03/2022	588,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,19
04/03/2022	591,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,27
17/03/2022	595,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,35
17/03/2022	594,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,00
21/03/2022	934,00	0,00	0	15,00	8,20	0	0,41
22/04/2022	945,00	0,00	0	30,00	8,10	0	0,27
22/04/2022	585,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,40

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

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

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TURBNFU NFU
16/05/2022	622,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,22
16/05/2022	818,00	0,00	0	19,00	8,00	0	0,18
16/05/2022	615,00	0,00	0	12,00	8,10	0	0,48
16/05/2022	631,00	0,00	0	11,00	7,90	0	0,40
16/05/2022	643,00	0,00	0	10,00	8,00	0	0,48
16/05/2022	618,00	0,00	0	87,00	8,00	0	0,27
18/05/2022	840,00	0,00	0	23,00	8,00	0	0,33
18/05/2022	893,00	0,00	0	23,00	8,00	0	0,21
20/05/2022	604,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,19
20/05/2022	637,00	0,00	0	22,00	8,10	0	0,30
08/06/2022	594,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,20
13/07/2022	587,00	0,00	0	12,00	8,10	0	0,33
13/07/2022	1007,00	0,00	0	41,00	8,00	0	0,23
01/08/2022	861,00	0,00	0	28,00	8,00	0	0,34
01/08/2022	891,00	0,00	0	24,00	7,90	0	0,26
01/08/2022	779,00	0,00	0	26,00	7,90	0	0,45
01/08/2022	616,00	0,00	0	51,00	8,00	0	0,28
12/08/2022	578,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,21
12/08/2022	616,00	0,00	0	16,00	8,00	0	0,23
12/08/2022	883,00	0,00	0	21,00	8,20	0	0,23
22/08/2022	609,00	0,00	0	21,00	8,20	0	0,28
26/08/2022	982,00	0,00	0	19,00	8,00	0	0,15
26/08/2022	978,00	0,00	0	19,00	7,90	0	0,16
26/08/2022	597,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,10
26/08/2022	598,00	0,00	0	14,00	8,00	0	0,20
26/08/2022	606,00	0,00	0	12,00	8,00	0	0,10
08/09/2022	573,00	0,00	0	0,00	7,80	0	0,11
08/09/2022	574,00	0,00	0	11,00	7,90	0	0,16

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

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

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TURBNFU NFU
08/09/2022	584,00	0,00	0	10,00	8,00	0	0,15
21/09/2022	556,00	0,00	0	0,00	7,80	0	0,11
28/09/2022	597,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,20
28/09/2022	589,00	0,00	0	11,00	8,10	0	0,19
28/09/2022	575,00	0,00	0	20,00	8,20	0	0,15
21/09/2022	554,00	0,00	0	11,00	7,70	0	0,26
14/10/2022	970,00	0,00	0	16,00	8,20	0	0,17
24/10/2022	585,00	0,00	0	31,00	7,90	0	0,40
24/10/2022	607,00	0,00	0	27,00	8,20	0	0,33
04/11/2022	922,00	0,00	0	21,00	8,00	0	0,27
04/11/2022	1014,00	0,00	0	34,00	8,00	0	0,17
04/11/2022	808,00	0,00	0	63,00	8,00	0	0,32
04/11/2022	966,00	0,00	0	22,00	8,00	0	0,12
07/11/2022	820,00	0,00	0	20,00	8,00	0	0,16
25/11/2022	1632,00	0,00	0	25,00	7,90	0	0,30
25/11/2022	589,00	0,00	0	20,00	8,20	0	0,65
25/11/2022	576,00	0,00	0	10,00	8,10	0	0,19
02/12/2022	604,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,16
02/12/2022	551,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,17
02/12/2022	600,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,20
02/12/2022	605,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,45
02/12/2022	1208,00	0,00	0	20,00	8,10	0	0,27



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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
03/01/22	HEMILLY	POINT COMMUNAL HEMILLY	C	C
03/01/22	MAINVILLERS	POINT COMMUNAL MAINVILLERS	C	C
04/03/22	MANY	POINT COMMUNAL MANY	C	C
04/03/22	MARANGE-ZONDRANGE	POINT COMMUNAL MARANGE	C	C
21/03/22	ARRIANCE	POINT COMMUNAL ARRIANCE	C	C
23/05/22	ELVANGE	POINT COMMUNAL ELVANGE	C	C
23/05/22	HALLERING	POINT COMMUNAL HALLERING	C	C
08/06/22	BIONVILLE-SUR-NIED	POINT COMMUNAL BIONVILLE	C	C
10/10/22	BAMBIDERSTROFF	POINT COMMUNAL BAMBIDERSTROFF BAS	C	C
10/10/22	BIONVILLE-SUR-NIED	POINT COMMUNAL BIONVILLE	C	C
10/10/22	HEMILLY	POINT COMMUNAL HEMILLY	C	C
04/11/22	HAUTE-VIGNEULLES	POINT COMMUNAL HTE-VIGNEULLES	C	C
04/11/22	HERNY	POINT COMMUNAL HERNY	C	C
07/11/22	FOULIGNY	POINT COMMUNAL FOULIGNY	C	C
07/11/22	GUINGLANGE	POINT COMMUNAL GUINGLANGE	C	C
02/12/22	MAINVILLERS	POINT COMMUNAL MAINVILLERS	C	C



Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION

Nom de l'installation : SEBVF 3

Détail	CDT25 µS/cm	CTF n/(100mL)	ECOLI n/(100mL)	FET µg/L	PH unité pH	STRF n/(100mL)	TURBNFU NFU
03/01/2022	645,00	0,00	0	16,00	8,00	0	0,41
03/01/2022	619,00	0,00	0	0,00	8,30	0	0,43
04/03/2022	595,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,28
04/03/2022	583,00	0,00	0	0,00	8,10	0	0,17
21/03/2022	604,00	0,00	0	23,00	8,10	0	0,40
23/05/2022	600,00	0,00	0	13,00	8,00	0	0,16
23/05/2022	594,00	0,00	0	10,00	8,10	0	0,24
08/06/2022	597,00	0,00	0	41,00	8,00	0	0,32
10/10/2022	565,00	0,00	0	11,00	7,90	0	0,19
10/10/2022	567,00	0,00	0	16,00	7,90	0	0,19
10/10/2022	564,00	0,00	0	22,00	8,00	0	0,24
04/11/2022	555,00	0,00	0	17,00	8,10	0	0,37
04/11/2022	542,00	0,00	0	0,00	7,90	0	0,11
07/11/2022	557,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,39
07/11/2022	553,00	0,00	0	0,00	8,00	0	0,17
02/12/2022	556,00	0,00	0	0,00	8,20	0	0,15

Année : 2022

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	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
28/01/2022	Chlorures	mg/L	300		200,00
14/03/2022	Chlorures	mg/L	330		200,00
23/05/2022	Chlorures	mg/L	310		200,00
02/06/2022	Chlorures	mg/L	430		200,00
02/06/2022	Sodium	mg/L	237		200,00
13/07/2022	Chlorures	mg/L	300		200,00
07/11/2022	Chlorures	mg/L	300		200,00
06/12/2022	Chlorures	mg/L	390		200,00

Nombre de dépassements : 8

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

Nombre de dépassements :

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.
07/02/2022	Conductivité à 25°C	µS/cm	1114	200,00	1100,00

Année : 2022

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 DEFERR. ET CHLORATION

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
23/05/2022	Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU	6,33		2,00
23/05/2022	Température de l'eau	°C	26,3		25,00
23/05/2022	Fer total	µg/L	577		200,00
02/06/2022	Température de l'eau	°C	26,1		25,00
01/09/2022	Température de l'eau	°C	26,2		25,00

Nombre de dépassements : 6

UDI CHENOIS

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.
03/01/2022	Conductivité à 25°C	µS/cm	1135	200,00	1100,00
26/08/2022	Température de l'eau	°C	25,2		25,00

Nombre de dépassements : 2

UDI SEBVF 2

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

Nombre de dépassements :

Nom de l'unité de gestion : BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Année : 2022

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	Références de qualité min.	Références de qualité max.
25/11/2022	Conductivité à 25°C	µS/cm	1632	200,00	1100,00
02/12/2022	Conductivité à 25°C	µS/cm	1208	200,00	1100,00

Nombre de dépassements : 2



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 : 2022

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

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "CHENOIS" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de plusieurs dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre température, d'un dépassement conjoint des références de qualité fixées pour les paramètres fer et turbidité et d'un dépassement de la référence de qualité maximale fixée pour le paramètre conductivité.

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF 2" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

Elle est restée conforme aux exigences de qualité réglementaires sur le plan physico-chimique pour les substances recherchées, à l'exception de deux dépassements de la référence de qualité fixée pour le paramètre conductivité. Ces dépassements ne sont pas représentatifs de l'ensemble du réseau de distribution.

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF 3" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

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

L'eau distribuée en 2022 par l'unité de distribution "SEBVF - TETING" a été sur le plan bactériologique de bonne qualité.

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