



REPUBLIQUE FRANCAISE
DEPARTEMENT DU HAUT-RHIN
COMMUNE DE BUHL

ARRETE MUNICIPAL N° 053/2024
relatif à la défense extérieure contre l'incendie (D.E.C.I.)

Le Maire de la Commune de BUHL,

VU le code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L 2225-1 et suivants, L 2213-32 et R 2225-1 et suivants ;

VU le Décret n°2015-235 du 27 février 2015 ;

VU l'arrêté du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie NOR : INTE1522200A;

VU l'arrêté préfectoral du 28 février 2017 approuvant le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie du Haut-Rhin (RDDECI) ;

CONSIDERANT que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie sur son territoire de compétence ;

CONSIDERANT que, conformément aux dispositions de l'article R 2225-4 du CGCT, le Maire a vocation à identifier les risques, la quantité, la qualité et l'implantation des points d'eau incendie ;

CONSIDERANT que l'inventaire des points d'eau incendie peut être réalisé à l'aide des informations disponibles à partir de la base de données informatisée du SDIS, mise à disposition, le cas échéant de la commune ;

CONSIDERANT enfin que cette mission doit également prendre en compte les règles définies au niveau départemental dans le règlement départemental de la DECI pris par arrêté préfectoral précité en date du 28 février 2017 ;

ARRETE

Article 1. Définition du territoire de compétence :

Le présent arrêté est applicable sur la commune de BUHL (68420).

Article 2. La liste des Points d'Eau Incendie (PEI) :

L'ensemble des PEI publics et privés concourant à la DECI du territoire de compétence et des sites particuliers sont ceux figurantes dans la liste annexée au présent arrêté (annexe 1).

Article 3. L'organisation de l'information entre les différents acteurs :

Les échanges d'informations entre les différents acteurs de la DECI concernant les actions de maintenance, de contrôles techniques, ainsi que les états de disponibilité et d'indisponibilité s'effectuent par l'intermédiaire des fiches de signalements figurant dans le Guide d'aménagement des points d'eau incendie annexées au RDDECI ou de la base de données départementale informatisée des PEI.

Toute création, suppression, déplacement ou modification des caractéristiques d'un PEI public ou privé doit faire l'objet d'une information au SDIS. Ce dernier intégrera les changements dans sa base de données par l'intermédiaire de la fiche de signalement jointe au Guide d'aménagement des points d'eau incendie si l'information n'est pas directement renseignée par le service public de la DECI dans le logiciel de gestion des points d'eau incendie.

Les cas de carence programmée de tout ou partie de la DECI (nettoyages de réservoirs de château d'eau, travaux sur les réseaux ...), devront faire l'objet d'un signalement au SDIS via l'adresse électronique : deci@sdis68.fr.

Article 4. Les modalités de réalisation des contrôles techniques et fonctionnelles des PEI :

La périodicité des contrôles techniques de mesures (débit/pression) est fixée au minimum une fois tous les trois ans, selon les dispositions du règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie.

La périodicité des contrôles fonctionnels mentionnées dans le règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie est fixée à trois ans.

Article 5. Le Maire est chargé, en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au préfet du Haut-Rhin et transmis au SDIS du Haut-Rhin.

Fait à BUHL, le 15 mars 2024



Le Maire

Yves COQUELLE

Mis en ligne le : **20 MARS 2024**

Délais et voies de recours

Conformément aux dispositions de l'article R 421-1 du Code de justice administrative, le présent arrêté peut faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication, d'un recours gracieux auprès de la commune de Buhl.

L'absence de réponse dans vaut décision implicite au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux, le délai de recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite de l'un de ces recours. Ainsi, conformément aux dispositions de l'article R 421-2 du Code de justice administrative, vous avez la possibilité d'introduire un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de Strasbourg.

Liste des points d'eau

68058

BUHL

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'adm.	Diamètre de sortie	Débits m3/h		Pres. Pression au débit requis	Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations	Position X	Position Y
					Maxi	A 1 bar									
1	BI_80	9 CHE DU KAISER	100	1x65		24		✗	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Débit 15m3/h <= Q < 25m3/h (Débit A 1 bar = 24m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96248 5.71	23370 80.76
2	PI_100	4 CHE DU RESERVOIR	100	100 / 2x65		20		✗	z	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Manoeuvre difficile Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 20m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96245 0.52	23371 70.08
3	PI_100	13 PLACE FLIEG	100	100 / 2x65		38		✗	z	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 38m3 / h)	Non testé par les SP Contrôle technique du service des eaux en 2000	96277 8.84	23360 36.44
4	BI_80	37 PORTE DE BUHL	100	1x65		60		✓	z	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96320 0.76	23360 13.34
5	PI_100	12 R BURGMATTEN	100	100 / 2x65		37		✗	z	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 37m3 / h)	Non testé par les SP Contrôle technique du service des eaux en 2000	96271 3.74	23360 78.96
6	PI_100	16 R BURGMATTEN	100	100 / 2x65		40		✗	z	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 40m3 / h)	Non testé par SP Contrôle technique du service des eaux en 2000	96268 6.53	23359 97.73
7	PI_100	4 R BURGMATTEN	100	100 / 2x65		36		✗	z	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 36m3 / h)	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96279 4.94	23361 12.12
8	BI_80	R de la Fabrique Avant le collage (face au 58 rue Burgmatten)	150	1x65				✓	z	✓	✓			96291 0.44	23360 82.92
9	PI_100	50 R BURGMATTEN	100	100 / 2x65		40		✗	z	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 40m3 / h)	Non testé par les SP Contrôle technique du service des eaux en 2000	96286 4.83	23360 16.62
10	BI_80	5 R DE L' ECOLE	100	1x65				✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96208 6.86	23366 02.63
11	BI_80	8 R DE L' EGLISE	100	1x65		60		✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96208 2.65	23364 59.57
12	PI_100	5A R DE L' EGLISE	100	100 / 2x65		60		✓	z	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96207 8.13	23364 33.58
13	BI_80	12 R DE LA CARRIERE Devant le portail	100	1x65				✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96222 6.44	23369 58.81
14	BI_80	8 R DE LA CARRIERE A l'entrée de la propriété	100	1x65				✗	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Carré de manoeuvre H.S.		96217 1.15	23369 24.06
15	BI_80	15 R DE LA CARRIERE	100	1x65		37		✓	z	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96235 1	23370 25
16	BI_80	30 R DE LA CARRIERE	100	1x65		26		✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96232 7.93	23371 60.13
17	BI_80	5 R DE LA CHARITE	80	1x65				✗	z	✓	✓	Autres (à préciser) Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Mie indisponible selon information de la mairie de Buhl.		96230 2.71	23364 54.14
18	BI_80	113D R DE LA FABRIQUE	100	1x65				✓	z	✓	✓			96227 5.29	23364 96.5
19	PI_100	111 R DE LA FABRIQUE	Inconnu	100 / 2x65				✓	z	✓	✓			96234 4	23365 62
20	BI_80	107 R DE LA FABRIQUE	125	1x65				✗	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Carré de manoeuvre H.S. Manoeuvre impossible		96239 7	23365 29
21	BI_80	15 R SAINTE-CATHERINE	125	Inconnu				✗	z	✓	✓	Autres (à préciser) Signalisation absente Diamètre de 40 en sortie		96245 5.66	23363 84.1
22	PI_100	74 R DE LA FABRIQUE Dans la propriété - Schlumberger	125	100 / 2x65		53		✓	z	✓	✓	Accès difficile Propriété privée	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96256 4.56	23364 02.85
23	BI_80	74 R DE LA FABRIQUE	125	1x65				✓	z	✓	✓	Signalisation absente		96255 1.07	23363 49.9
24	BI_80	R DE LA FABRIQUE / E. ROGELET Sur l'intersection	125	1x65				✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente		96260 3.39	23362 94.61
25	PI_100	R DE LA FABRIQUE Angle Collège / vers le rond-point	100	100 / 2x65				✓	z	✓	✓	PEI déplacé	Poteau déplacé, neuf	96295 0.18	23360 57.45
26	PI_100	16 R DE LA FABRIQUE	200	100 / 2x65				✗	z	✓	✓	Carré de manoeuvre H.S. Non alimenté, pas d'eau	Non testé par SP	96310 1.09	23360 44.88
27	BI_80	3 R DE LA FORGE	Inconnu	1x65				✗	z	✓	✓	Autres (à préciser)	Branchement impossible demi-raccord non normalisé.	96214 0	23370 23
28	PI_100	21 R DE LA GARE Le long de la haie de thuya	200	100 / 2x65		60		✓	z	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96236 2.82	23367 63.96
29	PI_100	23A R DE LA GARE	200	100 / 2x65		60		✓	z	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96248 0.45	23368 53.87
30	PI_100	68 R DU TROTTBERG	250	100 / 2x65		60		✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96263 2	23366 24
31	PI_100	8 R DE LA LIBERTE	100	100 / 2x65				✓	z	✓	✓			96261 6	23367 40
32	BI_80	14 R DE LA LIBERTE	175	1x65		60		✓	z	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96256 4.72	23368 27.18
33	BI_80	18 R DE LA LIBERTE	175	1x65		60		✓	z	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96252 3	23368 90
34	BI_80	19 R DE LA LIBERTE	Inconnu	1x65				✗	z	✓	✓	PEI introuvable		96246 4.9	23369 70.36
35	BI_80	R DE LA SCHLUCHT DANS L'AIRE DE GRAVAT DU CHANTIER COMMUNALE	Inconnu	1x65				✗	z	z	✓	Accès difficile PEI introuvable Signalisation absente	Gravats et végétations	96277 5.06	23364 21.99

Légende
 * Etat
 * Anomalie
 * Accès
 * Signalisation
 ✗ -Indisponible
 z -Avec anomalies
 i -Non autorisée
 ✓ -En service
 ✓ -Sans anomalie
 ✓ -Autorisée
 ✓ -Sans problème
 ✗ -Non conforme
 ✗ -en service

Liste des points d'eau

Légende : * Est * Anomalie * Accès * Signalisation X Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique ✓ -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème ✗ Non conforme en service

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits m3/h		Pres. Pression au débit requis	*Est	*Anomalie	*Accès	*Signal.	Anomalies	Observations	Position X	Position Y
					Maxi	A 1 bar									
36	PI_100	3 R DE LA SCIERIE Parking	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓	Accès difficile DES VÉHICULES STATIONNENT QUELQUES FOIS DEVANT ACCÈS DIFFICILE		96217 5.59	23367 33.62
37	PI_100	11 R DE LA SCIERIE CPI	100	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Capot HS	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96206 4.85	23368 16.11
38	BI_80	10A R DE LA VIGNE Au-dessus de la rue perpendiculaire	100	1x65				✓	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96227 3.37	23368 83.42
39	BI_80	8 R DES ARCHERS	100	1x65		34		✓	✓	✓	✓	Accès difficile Véhicule souvent garé dessus	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96258 8.2	23361 95.94
40	BI_80	37 R DES ARMAGNACS	100	1x65		34		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96250 5.41	23361 56.04
41	PI_100	9 R DES ARMAGNACS	100	100 / 2x65		33		✗	✓	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 33m3 / h)	Non testé par SP Contrôle technique du service des eaux en 2000	96267 6.9	23361 35.46
42	BI_80	1 R DES ARMAGNACS	150	1x65				✗	✓	✓	✓	Manoeuvre impossible	Non testé par les SP	96273 2.8	23361 93.78
43	PI_100	3 R SAINTE-CATHERINE	100	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓	DES VÉHICULES STATIONNENT QUELQUES FOIS DEVANT	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96236 1.29	23363 03.31
44	PI_100	9 R DU 5 FEVRIER Coté Cercle à côté du mur d'enceinte	125	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96240 1.76	23363 04.08
45	BI_80	R DE LA FABRIQUE / 5 FEVRIER A l'intersection au milieu de la chaussée	125	1x65		60		✓	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96250 1.21	23363 92.45
46	BI_80	10 R SAINT-GANGOLF Sur la chaussée	150	1x65				✗	✓	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Carré de manoeuvre H.S.		96220 2.91	23367 96.05
47	BI_80	2 R DU MURBACH	100	1x65		57		✗	✓	✓	✓	PEI introuvable	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96227 1.45	23361 92.36
48	BI_80	1 R DU MURBACH	150	1x65		60		✓	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96235 7.93	23361 42.88
49	PI_100	7 R DU ROERTAL	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96270 6.25	23367 27.2
50	BI_80	4 R DU ROERTAL	100	1x65		60		✓	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96273 2.9	23367 02.53
51	BI_80	R DU SERGENT LEYAT Proximité du garage Müller	100	1x65		48		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96248 8.67	23367 11.85
52	PI_100	4 R DU SERGENT LEYAT	100	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96246 5.24	23367 43.51
53	BI_80	66 R DU TROTTBERG	100	1x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96264 5.51	23366 09.03
54	BI_80	76 R DU TROTTBERG	100	1x65		60		✗	✓	✓	✓	PEI introuvable	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96251 6.91	23367 40.27
55	PI_100	9 R EDMOND ROGELET	100	100 / 2x65		35		✗	✓	✓	✓	Signalisation absente Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 35m3 / h)	Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96250 8.64	23362 06.24
56	BI_80	72 R FLORIVAL	125	1x65				✓	✓	✓	✓			96223 2	23366 05
57	BI_80	60 R FLORIVAL	125	1x65				✓	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96218 6.64	23365 48.59
58	PI_100	97 R FLORIVAL	150	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96216 0.64	23366 74.91
59	PI_100	42 R FLORIVAL A droite de l'entrée du Carrefour Express	125	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96224 9.71	23363 88.69
60	BI_80	24 R FLORIVAL A l'entree de la propriete le long du trottoir.	125	1x65				✗	✓	✓	✓	PI à rehausser (axe demi-raccord < 40cm) Autres (à préciser)		96234 2.49	23361 95.54
61	BI_80	24 R FLORIVAL A l'entree de la propriété, le long du trottoir	Inconnu	1x65				✗				Signalisation absente	Archivé le 27/06/2023	96234 3.42	23361 90.66
62	BI_80	26C R FLORIVAL	80	1x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96240 2.11	23362 13.94
63	BI_80	153 R FLORIVAL	150	1x65				✗	✓	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Autres (à préciser)	Demi raccord cassé Prendre l'aimant pour l'ouverture du couvercle	96203 4	23369 28
64	BI_80	147 R FLORIVAL	Inconnu	1x65				✗	✓	✓	✓	PEI introuvable Autres (à préciser) Après reco n'existe plus		96200 2.92	23369 11.74
65	PI_NR	21 R FLORIVAL Face n°21	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓	Signalisation absente		96243 5.65	23360 97.01
66	BI_80	152 R FLORIVAL	150	Inconnu				✓	✓	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Socle d'ancrage H.S.		96203 8.35	23370 50.52
67	PI_100	8 R MARIN ASTRUC	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96247 7.83	23365 59.34
68	PI_100	48 R NEUBRUCK	150	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96321 3.86	23360 85.69
69	BI_80	18 R SAINT-GANGOLF	100	1x65				✗	✓	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Carré de manoeuvre H.S.		96225 6.27	23367 42.51
70	PI_100	1A R SAINT-GANGOLF Parking en face ancien garage Renault	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96227 2.91	23367 26.72
71	PI_100	13 R SAINT-GANGOLF	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96211 0.86	23368 97.21
72	BI_80	134 R FLORIVAL	150	1x65		53		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96207 9.44	23369 44.22

Liste des points d'eau

Légende * Etat
 * Anomalie
 * Accès
 * Signalisation
 X -Indisponible
 i -Avec anomalies
 -Non autorisée
 -Problématique
 ✓ -En service
 -Sans anomalies
 -Autorisée
 -Sans problème
 ✗ -Non conforme
 en service

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits m3/h		Pres. Pression au débit requis	Etat	Anomalie	Accès	Signal.	Anomalies	Observations	Position X	Position Y
					Maxi	A 1 bar									
73	PI_100	17 R SAINT-JEAN	100	100 / 2x65		60		✓	i	✓	✓	Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96242	23364
74	BI_80	R ZONE ARTISANALE	150	1x65				✗	i	✓	✓	Manoeuvre impossible	Non testé par les SP	96281	23363
75	PI_100	2 R ZONE ARTISANALE	150	100 / 2x65		40		✗	i	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 40m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96283	23362
76	BI_80	16 RES DU MOULIN FACE AU MONUMENT AUX MORTS	150	1x65				✓	✓	✓	✓			96230	23366
77	PI_100	12 RES DU MOULIN DANS LA PELOUSE DERRIERE LE BATIMENT	100	100 / 2x65				✓	i	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Capot détérioré, H.S. ou manquant Signalisation absente	Remis disponible sur demande mairie de Buhl. Voir document.	96239	23366
78	BI_80	7 COTEAUX DU TROTTBERG	100	1x65		60		✗	i	✓	✓	PEI inaccessible	Inaccessible à cause de l'aménagement paysager Contrôle technique du service des eaux en 2000	96343	23359
79	PI_NR	2 COTEAUX DU TROTTBERG	100	100 / 2x65				✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant	Patte de fixation HS sur le capot	96354	23359
80	PI_100	2 PARC DE LA VALLEE	100	100 / 2x65		24		✗	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 24m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96172	23371
81	PI_100	11 PARC DE LA VALLEE	100	100 / 2x65		22		✗	i	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 22m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96173	23372
82	BI_80	20 PARC DE LA VALLEE	100	1x65				✓	✓	✓	✓			96169	23372
83	BI_80	13A PL DE L' EGLISE	Inconnu	1x65				✗				Autres (à préciser) Supprimé	Archivé le 27/06/2023	96197	23365
84	PI_100	11 PL DE L' EGLISE Partie basse de la place le long des maisons	150	100 / 2x65		55		✓	i	✓	✓	Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96189	23365
85	PI_100	21 PORTE DE BUHL	100	100 / 2x65		47		✗	i	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 47m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96327	23358
86	BI_80	13 PORTE DE BUHL	100	1x65		60		✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96329	23357
87	BI_NR	PORTE DE BUHL	80	1x65				✗	i	✓	✓	Autres (à préciser) IL S'AGIT D'UN POINT D'EAU POUR L'ARROSEMENT DU STADE AUCUN BRANCHEMENT POSSIBLE		96333	23357
88	PI_100	40 R BURGMATTEN	100	100 / 2x65		40		✗	i	✓	✓	Débit 15m3/h <= Q < 50m3/h (Débit A 1 bar = 40m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96279	23359
89	PI_80	39 COTEAUX DE L' APPENTHAL	150	1x65		60		✓	i	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96367	23359
90	PI_150	45 COTEAUX DE L' APPENTHAL	150	65 / 2x100		60		✗	i	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Débit 15m3/h <= Q < 90m3/h (Débit A 1 bar = 60m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96371	23359
91	PI_100	31 COTEAUX DE L' APPENTHAL	100	100 / 2x65		60		✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Autres (à préciser) Corrosion importante	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96366	23358
92	BI_80	3 COTEAUX DE L' APPENTHAL	Inconnu	1x65				✗	i	✓	✓	PEI introuvable		96360	23358
93	PI_80	8 COTEAUX DE L' APPENTHAL	150	1x65		60		✗	i	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Capot détérioré, H.S. ou manquant Corps du PI ou BI H.S.	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96363	23357
94	PI_100	2 COTEAUX DE L' APPENTHAL	150	100 / 2x65		60		✓	i	✓	✓	Accès difficile Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Le poteau est trop près du mur, il est impossible de fermer le coffre	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96357	23356
95	BI_80	30 R DE L' EGLISE	100	1x65		46		✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Signalisation absente Fixation couvercle HS	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96188	23364
96	PI_100	18 R DE LA FABRIQUE	250	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96301	23359
97	BI_80	R DE LA FABRIQUE Dans l'herbe à côté du lampadaire	250	1x65				✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s)		96307	23358
98	BI_80	3 R DE LA FORET	100	1x65		35		✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente Fixation couvercle HS	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96181	23365
99	BI_80	14 R DE LA FORET	100	1x65				✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente		96177	23365
100	BI_80	22 R DE LA FORET	100	1x65		22		✗	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Débit 15m3/h <= Q < 25m3/h (Débit A 1 bar = 22m3 / h)	PEI présent au niveau de l'entrée haute du cimetière. Contrôle technique du service des eaux en 2000	96174	23364
101	BI_80	17 R DE LA PAROISSE	150	1x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96189	23368
102	PI_100	2 R DE LA PAROISSE	150	100 / 2x65		60		✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96192	23367
103	BI_80	R DE LA REPUBLIQUE	200	1x65	60	60	1.0	✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96315	23356
104	BI_80	R DE LA REPUBLIQUE	200	1x65	60	60	1.0	✓	i	✓	✓	Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Autres (à préciser) fenêtrée sur la plaque de la BI, HS impossible de la soulever avec la clé de barrage.	Prendre l'aimant du CCR Haut-Florial Contrôle technique du service des eaux en 2000	96322	23355
105	BI_80	R DE LA REPUBLIQUE	200	1x65	60	60	1.0	✓	i	✓	✓	Chainette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96332	23354

Liste des points d'eau

Légende :
 * Etat Anomalie Accès Signalisation
 X Indisponible Avec anomalies Non autorisée Problématique
 ✓ En service Sans anomalie Autorisée Sans problème
 ✗ Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits m3h		Pres. Pression au débit requis	Etat	Anomalie	Accès	Signal.	Anomalies	Observations	Position X	Position Y
					Maxi	A 1 bar									
106	BI_80	4 R DU PARADIS	60	Inconnu				✗	i	✓	✓	Autres (à préciser) Branchement Impossible demi raccord non normalisé		96188 3.23	23371 07
107	BI_80	8 R DES PRES	80	1x65		26		✓	i	✓	✓	Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96180 0.72	23372 07.41
108	BI_80	3 R DU BALLON	100	1x65		29		✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96183 6.97	23366 02.01
109	BI_80	13A R DU BREUEL	100	1x65				✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96194 7	23363 28
110	BI_80	12 R DU BREUEL	Inconnu	1x65				✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96182 5	23362 59
111	BI_80	23 R DU BREUEL	100	1x65		20		✗	i	✓	✓	Autres Débit 15m3/h <= Q < 25m3/h (Débit A 1 bar = 20m3 / h) Feuilles morte recouvrant la BI	Emprunter le chemin en gravier. PEI présent au bout du chemin. Contrôle technique du service des eaux en 2000	96180 1.33	23362 12.75
112	BI_80	20 R DU COL BOUVET	100	1x65		38		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96191 6.06	23369 73.68
113	BI_80	26 R DU COL BOUVET	100	1x65		28		✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96185 1.51	23370 26.47
114	BI_80	1A R DU DEMBERG	80	1x65				✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96190 6	23368 90
115	BI_80	18 R DU DEMBERG	100	1x65				✗	i	✓	✓	PEI introuvable	Panneau signalisation en place mais PEI introuvable	96173 0.11	23369 35.22
116	BI_80	R DU MURBACH	125	1x65		35		✓	i	✓	✓	Accès difficile Capot détérioré, H.S. ou manquant	BI dans le caniveau, recouvert de terre Contrôle technique du service des eaux en 2000	96196 0.2	23361 30.39
117	BI_80	11 R DU MURBACH	125	1x65		35		✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Socle d'ancrage H.S. Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96184 4.54	23360 18.63
118	BI_80	6 R DU SCHRANGEN Devant le portail	80	1x65				✓	i	✓	✓	Pi à rehausser (axe demi-raccord < 40cm) Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente Fixation couvercle HS		96176 7	23366 50
119	PI_100	30 R DU TROTTBERG	150	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96330 8.12	23359 66.85
120	BI_80	13 R DU TROTTBERG	150	1x65		40		✓	i	✓	✓	Autres (à préciser) Signalisation absente Mauvais couvercle	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96347 8.84	23358 58.09
121	BI_80	10 R DU TROTTBERG	Inconnu	1x65				✓	✓	✓	✓			96350 1.56	23358 44.68
122	BI_80	5 R DU TROTTBERG	100	1x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96352 9.44	23357 29.41
123	BI_80	131 R FLORIVAL	Inconnu	1x65				✗	i	✓	✓	PEI introuvable		96196 2.3	23367 88.23
124	BI_80	143 R FLORIVAL	100	1x65		60		✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation dégradée	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96195 5.8	23368 48.79
126	BI_80	179 R FLORIVAL	Inconnu	1x65				✗	i	✓	✓	PEI introuvable		96197 6.39	23371 38.62
127	BI_80	187A R FLORIVAL au panneau "Ville Fleurie"	100	1x65		52		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96190 3.94	23371 94.36
128	BI_80	187 R FLORIVAL	100	1x65				✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s)		96190 2.35	23372 39.71
129	PI_100	172 R FLORIVAL	100	100 / 2x65				✓	✓	✓	✓			96186 3.19	23373 47.01
130	PI_100	26 R NEUBRUCK	150	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96337 0.35	23358 34.15
131	PI_100	6 R NEUBRUCK	150	100 / 2x65		60		✓	✓	✓	✓		Contrôle technique du service des eaux en 2000	96349 3.49	23356 86.57
132	PI_100	1 R SAINT-PIRMIN	Inconnu	100 / 2x65				✓	i	✓	✓	Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Signalisation absente		96198 4.03	23364 69.5
134	BI_80	27 R DU MURBACH Sur la pelouse	125	1x65		26		✓	i	✓	✓	Pi à rehausser (axe demi-raccord < 40cm) Capot détérioré, H.S. ou manquant Chaînette(s) H.S. ou manquante(s) Numérotation manquante Signalisation absente	Contrôle technique du service des eaux en 2000	96186 7.69	23358 65.24
135	BI_80	1 R DU RIMLISHOF	80	1x65				✗	i	✓	✓	PEI introuvable Signalisation absente		96153 6.67	23357 75.46
136	BI_80	R DU MURBACH Sur le parking	125	1x65		13		✗	i	✓	✓	Accès difficile Débit < à 15 m3/h (Débit A 1 bar = 13m3 / h)	Véhicule stationné dessus Contrôle technique du service des eaux en 2000	96112 5	23357 32
137	PI_100	3 R DU RIMLISHOF	100	100 / 2x65		14		✗	i	✓	✓	Fuite(s) presse étoupe ou bouchon(s) Débit < à 15 m3/h (Débit A 1 bar = 14m3 / h)	Débit faible + bouche d'incendie a proximité indisponible Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2000	96162 2.32	23357 68.42
138	BI_80	22 R DU RIMLISHOF	Inconnu	1x65				✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Autres (à préciser) Autres Ouverture impossible	Caché par la végétation	96159 3	23355 85
139	BI_80	6 R DU MURBACH	100	1x65		56		✓	✓	✓	✓		Refait à neuf Contrôle technique du service des eaux en 2000	96223 1	23362 04

Liste des points d'eau

Légende * Etat X Indisponible ✓ En service ✗ Non conforme en service
 * Anomalie i Avec anomalies - Sans anomalies
 * Accés Non autorisée - Autorisée
 * Signalisation - Problématique - Sans problème

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits m3h		Pres. au débit requis	* Etat	* Anomalie	* Accés	* Sign.	Anomalies	Observations	Position X	Position Y
					Maxi	A 1 bar									
140	BI_80	7 R SAINT-PIRMIN	100	1x65		42		X				Autres (à préciser) Supprimé	Remplacé par un PI au 25 rue de la Paroisse Contrôle technique du service des eaux en 2000 Archivé le 27/06/2023	96197 2.9	23365 52.43
141	BI_80	20 R DU SCHRANGEN Contre le muret en face du N°20	80	1x65				✓	i	✓	✓	Accés difficile Bouchon(s) H.S. ou manquant(s) Rempli d'eau		96172 8.59	23366 74.19
142	BI_100	15 R EDMOND ROGELET Milieu de chaussée	80	1x65				✓	i	✓	✓	Capot détérioré, H.S. ou manquant Numérotation manquante Couvercle HS		96255 3.65	23362 46.33
143	PI_100	26 R DE LA PAROISSE	100	100 / 2x65				✓	i	✓	✓	Signalisation absente		96193 0.82	23365 92.96
144	PI_100	82 R BURGMATTEN Intersection Rue Burgmatten / Fabrique	100	100 / 2x65				✓	i	✓	✓	Nouveau PEI à préciser sur le plan		96287 8.65	23361 06.39
145	PI_100	21 RUE DE LA GARE Le long de la haie	100	100 / 2x65				X					Archivé le 27/06/2023	96236 3.08	23367 64.17