

Liste des points d'eau

03042

LE BREUIL

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m ³ / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Maxi	A 1 bar	A 0,6 bar	Statique	Dynamique						
1	PI 100	Bellevue	Inconnu	1x100-2x65	0	45	0	5,4	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 45m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
2	PI 100	Madard	Inconnu	1x100-2x65	0	90	0	11,0	0,0					Capot détérioré ou manquant Capot endommagé	Pour augmenter le débit si incendie ouvrir la vanne de Berlande (limite réseau Arfeulles) Contrôle technique du service des eaux en 2017
3	PI 100	Berlande	Inconnu	1x100-2x65	0	80	0	12,8	0,0						Pour augmenter le débit en cas d'incendie ouvrir la vanne située à Berlande (limite réseau ARFEULLES) Contrôle technique du service des eaux en 2017
4	PI 100	Magnant	Inconnu	1x100-2x65	0	100	0	14,0	0,0						Pour augmenter le débit en cas d'incendie ouvrir la vanne située à Berlande (limite réseau Arfeulles) Contrôle technique du service des eaux en 2017
5	PI 80	Les Sigots	Inconnu	1x65	0	23	0	9,2	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 23m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
6	PI 80	Les Jacobs	Inconnu	1x65	0	25	0	10,0	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
7	PI 80	Monciant	Inconnu	1x65	0	25	0	13,2	0,0					Capot détérioré ou manquant Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h) Capot endommagé	Contrôle technique du service des eaux en 2017
8	PI 80	Boutier chez gounod	Inconnu	1x65	0	20	0	9,6	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 20m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
9	PI 80	Le Roc de Lalv	Inconnu	Inconnu	0	10	0	6,0	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 10m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017

Légende

* Etat		-Indisponible		-En service
* Anomalie		-Avec anomalies		-Sans anomalie
* Accès		-Non autorisée		-Autorisée
* Signalisation		-Problématique		

-Non conforme en service

Liste des points d'eau

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m ³ / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Maxi	A 1 bar	A 0,6 bar	Statique	Dynamique						
10	PI 100	Porcher	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	7,0	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
11	PI 100	La Croix Chavinière	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	4,6	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
12	PI 100	Chez Gaillard	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	9,0	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
13	PI 100	Boullierand	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	12,6	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
14	PI 100	Le Pont Clavel	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	16,2	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
15	PI 100	Le Cros	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	6,6	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec service des eaux, au delà de ce débit les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018
16	PI 100	Le Rez de la Mine	Inconnu	1x100-2x65	0	25	0	6,4	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h) Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, au delà les conduites se vident. Contrôle technique du service des eaux en 2018

Légende

*Etat -Indisponible

*Anomalie -Avec anomalies

*Accès -Non autorisée

*Signalisation -Problématique

-En service

-Sans anomalie

-Autorisée

-Non conforme en service

Liste des points d'eau

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m ³ / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Maxi	A 1 bar	A 0,6 bar	Statique	Dynamique						
17	PI 80	Mailland	Inconnu	1x65	0	25	0	10,8	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Après contact avec le service des eaux, pour débit supérieur à 25m ³ /h la conduite se vide Contrôle technique du service des eaux en 2018
18	PI 80	Larrat	Inconnu	1x65	0	15	0	5,8	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 15m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
19	PI 80	Route Abbé Morel	Inconnu	1x65	0	80	0	7,0	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
20	PI 100	Chemin Alix du Breuil	Inconnu	1x100-2x65	0	73	0	5,2	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
21	PI 100	Route Alfred Pauget	Inconnu	1x100-2x65	0	70	0	3,8	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
22	PI 100	Le Plait les brosses - pré Godinière	Inconnu	1x100-2x65	0	70	0	6,8	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
23	PI 100	Le Bourg sortie Sud	Inconnu	1x100-2x65	0	76	0	9,2	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
24	PI 100	40 Louis Mandrin Le bourg centre	Inconnu	1x100-2x65	0	78	0	9,6	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
25	PI 80	Le Bourg sortie Nord Route d'Afreuilles	Inconnu	1x65	0	60	0	10,4	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
26	PI 100	11 route de La Perrière	Inconnu	1x100-2x65	0	80	0	10,8	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
27	PI 80	Mourlot	Inconnu	1x65	0	25	0	11,4	0,0					Débit hydrant insuffisant (Débit A 1 bar = 25m ³ / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2017
28	PI 80	L'Ancienne Tuilerie	Inconnu	1x65	0	47	0	14,2	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
29	PI 80	Beaupoirier	Inconnu	1x65	0	30	0	8,0	0,0					Capot détérioré ou manquant Capot ne ferme pas.	Contrôle technique du service des eaux en 2017
30	PI 80	Coutoux	Inconnu	1x65	0	37	0	7,2	0,0						Contrôle technique du service des eaux en 2017
31	PI 80	Pigeard	80	1x65	0	0	0	0,0	0,0						Contrôle technique du SDIS

Légende

- * Etat
- * Anomalie
- * Accès
- * Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Non conforme en service