

M.GAUD Bernard
Mairie de SERVILLY
LE BOURG
03120 SERVILLY

**Groupement des Services Opérationnels
Bureau de la préparation opérationnelle**

Affaire suivie par : Lieutenant Christophe MURE
Nos Réf. : PRS /AM/PJ/JC/ CM/ n°

Objet : Reconnaissance opérationnelle des points d'eau incendie
P. J. : Tableau récapitulatif des points d'eau présentant des anomalies

Monsieur le Maire, M.GAUD Bernard

Je vous informe que, suite à la reconnaissance opérationnelle des hydrants et points d'eau naturels / artificiels réalisée sur votre commune, un certain nombre de dysfonctionnements ont été constatés.

Aussi, j'ai l'honneur de vous faire parvenir, ci-joint, un état relatif des anomalies constatées lors de ces contrôles. Il m'apparaît en effet opportun d'attirer votre attention sur la nécessité de remettre en état ces points d'eau afin de pouvoir compter pleinement sur eux en cas de sinistre. Si vous le souhaitez, mes services tiennent également à votre disposition le récapitulatif complet de l'ensemble de ces vérifications.

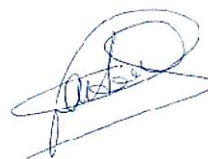
Conformément au règlement départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie, la prochaine reconnaissance opérationnelle des hydrants et points d'eau naturels / artificiels de votre commune sera réalisée dans deux ans.

Je vous rappelle par ailleurs que le contrôle débit / pression des hydrants relève de la compétence de la commune. Ainsi, à la fin de chaque campagne de contrôle, la commune ou le gestionnaire du réseau, se doit de transmettre à nos services un état des relevés effectués.

Enfin, je vous demanderai de bien vouloir m'informer, le cas échéant, de toute création, modification ou suppression de point d'eau incendie ainsi que de toute création ou nouvelle dénomination de voies et lotissements. En effet, ces informations sont nécessaires pour permettre d'actualiser les données cartographiques opérationnelles fournies aux sapeurs-pompiers susceptibles d'intervenir sur votre commune.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes sincères salutations.

Le Chef du Groupement Territorial Sud



Lieutenant Colonel Julien CHARBONNIER

Copie :
- C.I.S. LAPALISSE

Listes des anomalies sur points d'eau

N°	Type	Adresse	Non dispo	Non conf	Anomalies
03272 SERVILLY					
1	PI 80	Village Cantot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 10m3 / h) Absence de données de pression dynamique
2	PI 80	Château de Gléné	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 17m3 / h) Absence de données de pression dynamique
3	PI 80	Pérard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de pression dynamique
4	PI 100	Grandchamp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
5	PI 100	Les Graves	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
6	PI 100	Le Bourg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
7	PI 100	Le Bourg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
8	PI 100	Château Gadin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
9	PI 100	Champ Villard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
10	PI 100	Moulin Graveron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
11	PI 80	Taillis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
12	PI 100	La Brosse Nord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
14	PI 100	La Brosse--Sud	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 42m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 42m3 / h)
15	PI 100	La Jarry Bruyères	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 49m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 49m3 / h) Absence de données de pression dynamique
16	PI 80	Vézème	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 11m3 / h) Absence de données de pression dynamique
17	PI 80	Vélot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 3m3 / h) Absence de données de pression dynamique
18	PI 80	Vizier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 3m3 / h) Absence de données de pression dynamique
19	PI 80	Chez Finet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 10m3 / h) Absence de données de pression dynamique
20	PI 80	Giraude	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Capot détérioré ou manquant Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 23m3 / h) Absence de données de pression dynamique
21	PI 80	Salot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 7m3 / h) Absence de données de pression dynamique
22	PI 80	Guérinot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 8m3 / h) Absence de données de pression dynamique
23	PI 100	Le Tureau boulétiere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 54m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 54m3 / h)

Listes des anomalies sur points d'eau

N°	Type	Adresse	Non dispo	Non conf	Anomalies
24	PI 80	La Bruyère	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 3m3 / h) Absence de données de pression dynamique
25	PI 100	Nesmes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 57m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 57m3 / h)
27	PI 100	La Prugne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
28	PI 100	Les Quatres Chemins	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Absence de données de débit
29	PI 80	Bois Vivier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 8m3 / h) Absence de données de pression dynamique
1002	ETANG	La Prugne, Harras d'Aurois	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PENA privé absence de convention
1003	ETANG	Moulin Graveron	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PENA privé absence de convention
1004	ETANG	Chez Guerinots	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vide ou volume eau non utilisable
1005	ETANG	Chez Bellet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PENA privé absence de convention
1006	ETANG	L'Etang fourchu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PENA privé absence de convention Vide ou volume eau non utilisable signalé HS par Chef de Centre, pour réparation de la bonde (le02/11/2023)
1007	ETANG	Les Graves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PENA privé absence de convention

Liste des points d'eau

03272

SERVILLY

Hydrants

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

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	• Etat	• Anomalie	• Accès	• Sign.	Anomalies	Observations
1	PI 80	Village Cantot	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 10m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
2	PI 80	Château de Glénè	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 17m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
3	PI 80	Pérard	Inconnu	1x65-2x40	✓	i	✓	✓	Absence de données de pression dynamique	
4	PI 100	Grandchamp	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
5	PI 100	Les Graves	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
6	PI 100	Le Bourg	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
7	PI 100	Le Bourg	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
8	PI 100	Château Gadin	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
9	PI 100	Champ Villard	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
10	PI 100	Moulin Graveron	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
11	PI 80	Tailis	Inconnu	1x65-2x40	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
12	PI 100	La Brosse Nord	Inconnu	1x100-2x65	✓	i	✓	✓	Absence de données de débit	
13	PI 100	La Brosse-Centre	Inconnu	1x100-2x65	✓	✓	✓	✓		

Liste des points d'eau

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	<div> <div> <div>• Etat</div> <div>• Anomalie</div> <div>• Accès</div> <div>• Signalisation</div> </div> <div> <div>• Anomalie</div> <div>• Accès</div> <div>• Signalisation</div> </div> </div>				Anomalies	Observations
					• Etat	• Anomalie	• Accès	• Signalisation		
14	PI 100	La Brosse-Sud	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 42m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 42m3 / h)	Contrôle technique du service des eaux en 2023
15	PI 100	La Jarry Bruyères	Inconnu	1x100-2x65	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30 m3 (Débit A 1 bar = 49m3 / h) Débit PEI insuffisant < 60 m3 > 30m3 (Débit A 1 bar = 49m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
16	PI 80	Vézème	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 11m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
17	PI 80	Véillot	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 3m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
18	PI 80	Vizier	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 3m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
19	PI 80	Chez Finet	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 10m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
20	PI 80	Giraude	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Capot détérioré ou manquant Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 23m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
21	PI 80	Salot	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 7m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023
22	PI 80	Guérinot	Inconnu	1x65-2x40	✗	i	✓	✓	Débit PEI insuffisant < 30 m3 (Débit A 1 bar = 8m3 / h) Absence de données de pression dynamique	Contrôle technique du service des eaux en 2023

Légende :

 • Etat : ✗ Indisponible, ✓ En service, ✗ Non conforme en service

 • Anomalie : i Avec anomalies, ✓ Sans anomalies

 • Accès : i Non autorisée, ✓ Autorisée

 • Signalisation : i Problématique

