République Française Département : BAS-RHIN Arrondissement : Haquenau

COMMUNE DE SCHIRRHOFFEN

Séance du Conseil Municipal du mardi 10 juin 2025

Délibération N° DE 025 2025

NOM	BRE DE MI	EMBRES									
En exercice	Présents Votants										
12	12 8 8										
Date de la convocation : 02/06/2025											
Pour	Contre	Abstention									
8	0	0									
Résul	tat du vote	: adoptée									

Le dix juin deux mille vingt-cinq, à 19 heures 00, l'assemblée régulièrement convoquée, s'est réunie au nombre prescrit par la loi dans le lieu habituel de ses séances (salle de conseil), sous la présidence de Madame Christine HEITZ.

<u>Présents</u>: Madame Christine HEITZ, Madame Gaby ZILLIOX, Monsieur Lionel DOLT, Madame Perrine DELVART, Madame Monique FURST, Monsieur Daniel GENTNER, Madame Huguette HAASSER, Monsieur Jacky HEINTZ

Représentés:

Absents: Monsieur Jérôme STARCK, Monsieur Steve

ZIMMER

Excusés: Monsieur Frédéric BEMMANN, Madame

Florentine SCHNEIDER

Objet : Contrôles techniques des points d'eau incendie (PEI)

Madame la Maire rappelle que la défense contre l'incendie sur le territoire de sa commune, relève de la compétence du Maire. Il est responsable du bon fonctionnement et de l'entretien des points d'eau incendie (PEI) situés sur son territoire et doit s'assurer de l'existence, de la suffisance et de la disponibilité des ressources en eau pour la lutte contre l'incendie.

Suite à l'arrêté préfectoral du 28 février 2017 approuvant le règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie (R.D.D.E.C.I) dans le Bas-Rhin, les communes ont l'obligation de transmettre au SIS67 un arrêté municipal de défense extérieure contre l'incendie (D.E.C.I) dressant l'inventaire des points d'eau incendie (PEI).

Cet inventaire a été réalisé en régie via la plateforme d'échanges mise en place par le SIS67.

La Maire doit non seulement dresser l'inventaire des PEI mais également les faire contrôler périodiquement (vérification de leur débit et pression). Ce contrôle était effectué gratuitement par le SDIS jusqu'à la mise en œuvre du décret interministériel du 27 février 2015 et de l'arrêté préfectoral du 28 février 2017.

Madame la Maire informe le Conseil Municipal, qu'en tant qu'autorité de police, elle doit s'assurer qu'un contrôle périodique de 3 ans au maximum pour chaque point d'eau a été effectué ou le tiers des PEI par an sur 3 ans.

La Maire certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte, informe que la présente décision peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de sa notification, sa réception par le représentant de l'Etat et sa publication.

Le Tribunal Administratif de Strasbourg peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site internet

Envoyé en préfecture le 23/06/2025

Reçu en préfecture le 23/06/2025

Publié le 23/6/2025

ID: 067-216704502-20250610-DE_025_2025-DE

La Maire peut déléguer cette mission de contrôle à un service gestionnaire.

Le dernier contrôle des points d'incendie pour la commune de **SCHIRRHOFFEN** a été effectué en date du 17 et 18 mars 2025 par le SDEA. Les dépenses relatives à cette intervention s'élèvent à 30 € HT par point de mesure, soit 810,00 € HT.

Après en avoir délibéré

Le Conseil Municipal, à l'unanimité des membres présents

DECIDE de confier le contrôle des Point d'Eau Incendie (PEI) de la Commune de SCHIRRHOFFEN au SDEA,

OPTE pour un contrôle périodique de débit de pression tous les 3 ans,

APPROUVE la mise à jour des données conformément aux dispositions du Règlement Départemental de Défense Extérieurs Contre l'Incendie (RDDECI) et notamment via la plateforme d'échange mise en place par le SDIS 67.

AUTORISE Madame la Maire à signer tous les documents relatifs à la sécurité incendie de notre commune.

Délibération : adoptée

Madame Christine HEITZ

La Maire

Monsieur Lionel DOLT Secrétaire de séance

PJ: Annexe des poteaux

	10				L					I						Ī.,												Γ.
90/8	e l'acte l'AR: 2 320_3	өр						is(isO		Public																	
	DIAMETRE_CA NALISATION SURPRE	110 Non	300 Non	110 Non	160 Non	160 Non	110 Non	250 Non	250 Non	250 Non	110 Non	110 Non	110 Non	300 Non	150 Non	150 Non	150 Non	110 Non	110 Non	300 Non	110 Non	110 Non	noN 06	110 Non	150 Non	110 Non	110 Non	110 Non
	PEL_PRESSION PEL_DEBIT_1 TYPE_RE_STAT SEAU																				63	92	79	116	81	96	112	102
	N PEL_DEBI	4,8	3,5	3,6	4	4	4,9	3,4	3,7	3,5	4,9	4,3	4,8	ν.	2	3,6	3,6	3,5	3,4	3,6	3,6	5,1	4,9	3,5	3,7		3,6	4.8
	PEL_PRESSION	4	3,	3,			4	'n.	œ,	3,	4,	4	4,	3,		3,	3,	3,	3,	3,	3,	, S	4	3,	3,	3,	ĸ.	4
EN	PEI_PRESSIG_STAT	2,9	2	1,6	2,4	2,2	1,7	2,4	2	2,2	1,3	2,2	2	2,3	2,8	2,1	2,1	1,2	1,6	1,1								
RHOFF		Reseau AEP	Respan AFP																									
A SCHIF	DISPOSITIF SOURCE	Pt 100	Pt 100	Pt 100	Pt 100	PI 100		PI 100	PI 100	PI 100		Pt 100	PI 100	Pt 80	PI 100	PI 100	Pt 100		PI 100		PI 80	DI 80						
NDIE (PEI)	GENRE	Poteau Incendie																										
IS INCE	FAMILLE	El Pression																										
INVENTAIRE DES POINTS INCENDIE (PEI) A SCHIRRHOFFEN	NOM_GRDE	SDEA - Syndicat Des Eau PEI Pression																										
NVENTAI	ID_SDIS ID_SDEA	737	PI17 - 3897	PI18 - 3898	PI14 - 3894	PI13 - 3893	PI9 - 3889			1	_	PI7 - 16175	PI24 - 16176		PI10 - 9996					PA16 - 3896	PI26 - 42736	PI20 - 8121		83	PI4 - 3884		_	PA6 - 3886
	sias_ai																											
	VOIE	Château (Rue du)	Principale (Rue)	Champs (Rue des)	Château (Rue du)	Château (Rue du)	Sessenheim (Rue de)	Principale (Rue)	Romains (Rue des)	Saint-Nicolas (Rue)	Saules (Rue des)	Sessenheim (Rue de)	Huttes (Rue des)	Principale (Rue)	Sessenheim (Rue de)	Epervier (Rue de l')	Faucon (Rue du)	Aigle (Rue de l')	Balbuzard (Rue du)	Principale (Rue)	Koepffel (Rue)	Sessenheim (Rue de)	Saules (Rue des)	Juifs (Rue des)	Principale (Rue)	Hibon (Rue du)	Champs (Rue des)	Huttes (Rue des)
	NUM_V																											
	COORD_Y	7,92059925 48,80422306	7,92441525 48,80755211	7,92531414 48,80666206	7,92175025 48,80586087	7,92188316 48,8046212	7,92148306 48,80242463	7,91984793 48,80679405	7,91715416 48,80493902		48,8037429	7,91895817 48,80399131	7,91952403 48,80383192	7,92197574 48,80668031	7,92122804 48,80335631	7,9250637 48,80902595		48,8071951	7,92715035 48,80779409	7,92351965 48,80725265	7,9198492 48,80468546	7,92128094 48,8012298	7,92410976 48,80406911	7,92141353 48,80783951	7,91836074 48,80553381	48,80782351	7,92652675 48,80684467	7.91857201 48.80361244
		7,92059925	7,92441525	7,92531414	7,92175025	7,92188316	7,92148306	7,91984793	7,91715416	7,91564356	7,92170397	7,91895817	7,91952403	7,92197574	7,92122804	7,9250637	7,92698531	7,9281243	7,92715035	7,92351965	7,9198492	7,92128094	7,92410976	7,92141353	7,91836074	7,9257785	7,92652675	7.91857201
	MOD CODE_IN COORD_X	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450	67450