

Séance du 16 mars 2023

L'an deux mille vingt-trois, le dix mars à 19 heures le Conseil Municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de M. Bernard PEYROULET, Maire,

NOMBRES DE MEMBRES		
En exercice	Présents	Nombre de suffrages exprimés
23	21	23
		Pour : 23
		Contre : 0
		Abstentions : 0

**Etai(en)t présents :**

MMES, M. ALLANOT Yves, BAREILLE Muriel, CAMPOS Patricia, CAPDEVOLLE Gaëlle, CAYRON Gérard, CHAPOTHIN Francis, DOUARD Vincent, GELIZE Cédric, HUSTET Hervé, LACROIX Caroline, LAFFAILLE Denis, LANDRIEU Floriane, LAPLACE-NOBLE Karine, LENOIR Thomas, MALABAT Romain, PEYROULET Bernard, PROVENCE Julien, REIMANN Julien, SENTAURENS Laurence, TADDEI Anne-Claire, VIRLOGEUX Angélique

**Procurat ion(s) :**

Mmes BERGÉ Geneviève (F. CHAPOTHIN), LALANNE Gisèle (M. BAREILLE)

Date de la convocation
06 mars 2023

**Etai(en)t absent(s) :**

Date d'affichage
06 mars 2023

**Etai(en)t excusé(s) :**

Acte rendu exécutoire après dépôt en Préfecture le

16 mars 2023
--------------

A été nommé(e) **secrétaire de séance** : M. Gérard CAYRON

et publication du

16 mars 2023
--------------

<b>EXAMEN ET VOTE DU COMPTE DE GESTION 2022 BUDGET PRINCIPAL</b>
--

Monsieur le Maire expose aux membres du Conseil Municipal que le compte de gestion est établi par Mme JACOB : SGC de Lescar à la clôture de l'exercice.

Monsieur le Maire le vise et certifie que le montant des titres à recouvrer et des mandats émis est conforme à ses écritures.

Le compte de gestion est ensuite soumis en même temps que le compte administratif.

**Le Conseil Municipal de Sauvagnon,  
Approuve le compte de gestion 2022,  
Après en avoir délibéré,**

Vote le compte de gestion 2022 budget principal, après en avoir examiné les opérations qui y sont retracées et les résultats de l'exercice.

Ainsi délibéré les jours, mois et an que dessus.

Ont signé au registre les membres présents.

Pour extrait certifié conforme.

Fait à Sauvagnon

Le Maire PEYROULET Bernard

