

Séance du mercredi 10 novembre 2021

Date de la convocation: 04/11/2021

Membres en
exercice :

Présents : 11

Votants: 14

Pour : 14

Contre : 0

Abstentions : 0

*L'an deux mille vingt-et-un et le dix novembre l'assemblée
régulièrement convoquée, s'est réunie sous la présidence de
Olivier MAGUET,*

Présents : Olivier MAGUET, Annick IENZER, Joël BOISSIERE,
Anne COLLINOT, Adeline BEAUFUMÉ, Jean-Jacques DEBIEVE,
Laurence HOURLIER, Emilie KONNERT, Michèle MATHIEU,
Catherine PECHERY, Jacky PECHERY

Représentés : Thomas HOURLIER par Laurence HOURLIER,
Barbara LOUCHART par Emilie KONNERT, Flavie
ROUSSEAU-LEKUCHULA par Anne COLLINOT

Excusés :

**Signature d'un avenant à la convention avec le SDIS relatif à la mise à disposition
d'un véhicule pour le CPI - (D 2021 095)**

Le schéma départemental d'analyse et de couverture des risques (SDACR) dans sa version 2021, élaboré par le SDIS et arrêté par M. le Préfet de L'Yonne, a défini le Corps de 1ère intervention (CPI) de Châtel-Censoir comme présentant un réel intérêt pour la défense du territoire.

A ce titre, et afin d'optimiser la réponse opérationnelle du CPI, le Conseil d'administration du SDIS a autorisé la mise à disposition d'un véhicule (type VL) du SDIS à destination des sapeurs-pompiers volontaires de notre Commune.

Afin de concrétiser cette opération, il est nécessaire de signer un avenant à la convention actuelle qui nous lie avec le SDIS. Monsieur le Maire propose au Conseil municipal de l'autoriser à signer cet avenant. Monsieur le Maire salue devant le Conseil municipal l'engagement de Alexandre Millot-Merlot, chef de corps du CPI.

Après en avoir délibéré, le Conseil municipal, à l'unanimité des membres présents ou représentés :

AUTORISE le Maire à signer l'avenant à la convention avec le SDIS relatif à la mise à disposition d'un véhicule pour le CPI

AUTORISE le Maire à signer tout document inhérent à la présente délibération.

Ainsi délibéré, les jours mois et an, et que dessus ont signé tous les membres présents.


Le Maire
Olivier MAGUET

