Reçu en préfecture le 29/11/2022

Publié le



ID: 077-217705011-20221129-53\_2022\_056-DE

## Collectivité de VILLECERF

Conseillers afférents au conseil municipal : 13

Conseillers en exercice: 13

Conseillers qui ont pris part à la délibération : 11 présents et 2 représentés

Date de la convocation du conseil municipal: 16 novembre 2022

Date d'affichage: 16 novembre 2022

## EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

L'an deux mille vingt-deux, le 28 novembre, à 18 h

Le conseil municipal de la commune de Villecerf dûment convoqué, s'est réuni, en session ordinaire, à la mairie, sous la présidence de Monsieur François DEYSSON, maire.

<u>Présents</u>: François DEYSSON; Jacques ILLIEN; Mélanie LAMOTTE; Patrick REBEYROL; Emmanuel CENDRIER; Franck ÉTANCELIN; Claude LAZARO; Fabien HERREMAN; Antonio TAPADAS; Carlos VALERO; Nadia LEFAY

Pouvoirs excusés: Jean-Paul LENFANT donne pouvoir à Claude LAZARO; Louis de ROYS donne pouvoir à François DEYSSON

Absents:/

Secrétaire de séance : Mélanie LAMOTTE a été élue secrétaire de séance.

## **DÉLIBÉRATION 5.3./2022-056**

OBJET: Changement d'attributions au sein de la commission d'appel d'offres (C.A.O.) et de la commission d'ouverture des plis

<u>François DEYSSON explique</u> que, à la suite de la mise en retrait de Jean-Paul LENFANT de certaines de ses activités municipales, il y a lieu de modifier certaines attributions au sein de la commission d'appel d'offres et de la commission d'ouverture des plis :

## François DEYSSON propose de

- ✓ Désigner Claude LAZARO comme titulaire
- ✓ Jean-Paul LENFANT comme suppléant ;

Le conseil municipal, après en avoir délibéré, à à l'unanimité des membres présents ou représentés, retient la proposition du maire de modifier les attributions au sein de la commission d'appel d'offres et de la commission d'ouverture des plis, comme présenté ci-dessus.

Fait et délibéré, pour extrait certifié conforme, à VILLECERF, le 28 novembre 2022; Acte rendu exécutoire après publication, le 29 novembre 2022, le maire, François DEYSSON

