



MAIRIE D'ESSERTINES EN CHATELNEUF

SEANCE DU CONSEIL MUNICIPAL DU 23 OCTOBRE 2023
Délibération n° 2023-10-007

OBJET : ISOLATION DU MUR DE LA MAIRIE

Date de convocation :
17 octobre 2023

En exercice : 15
membres

Présent(s) : 11

Pouvoir(s) : 0

Absent(s) : 4

Acte rendu exécutoire
après dépôt en
Préfecture le
24/10/2023

Et son affichage

Délibération
comportant
1 page(s), 0 annexe(s)

Le 23 octobre 2023, à 20 heures, le Conseil Municipal s'est réuni, à la salle du conseil d'ESSERTINES-EN-CHATELNEUF, sous la présidence de Michel JASLEIRE

Les membres présents en séance :

Michel JASLEIRE - Stéphane POYET - Delphine IMBERT- Sébastien REYNAUD -
Christophe MEUNIER - Roger GRANDPIERRE - Julien DERORY - Charles DUTOIT
Hélène BALLEREY- Sébastien MORLEVAT - Carole MURE

Le ou les membre(s) ayant donné(s) un pouvoir :

Le ou les membres absent(s) non excusé(s) :

Le ou les membres excusés : Laurine SOLLE - Bernadette FOREST - Stéphane MORLEVAT – André TRUNEL

Monsieur le Maire fait appel à candidature pour le secrétariat de séance.
Le Conseil Municipal désigne Madame Hélène BALLEREY

M. le Maire rappelle que le 28 novembre 2022, le conseil municipal a délibéré pour de demande une subvention auprès du département de la Loire sur l'enveloppe solidarité pour des travaux de crépissage du mur Ouest de la mairie. Nous allons percevoir une subvention de 7 000 €.

Il est temps de valider le devis.

Nous avons reçu un devis de FCA façade d'un montant de 13 666 € HT comprenant une isolation par l'extérieur du mur.

Nous avons reçu un devis de SARL J&F MAISSE d'un montant de 8 580 € HT sans une isolation.

Après délibération, et à l'unanimité (11 voix pour, 0 voix contre et 0 abstention), le Conseil municipal :

- **ACCEPTÉ** le devis de FCA façade avec isolation du mur pour 13 666 € HT pour faire la demande de subvention départementale.
- **AUTORISE** M. le maire à signer tous les documents nécessaires.

Essertines en Châtelneuf, le 24 octobre 2023

La secrétaire de séance
Hélène BALLEREY

Le Maire
Michel JASLEIRE

