



Extrait du registre
des délibérations du
conseil municipal de
la Ville de Loupian

N° 3181

Conseillers en exercice : 19
Présents ou représentés : 14
Absents : 5

Séance publique du mardi 23 mai 2023

L'an deux mille vingt trois, et le mardi 23 du mois de mai 2023 à 18 heures et 30 minutes, s'est tenue une séance publique ordinaire du conseil municipal, dont il avait été opéré à la convocation de ses membres et à l'affichage public à la porte de l'Hôtel de Ville dès le 17 du mois de mai, sous la présidence d'Alain VIDAL, Maire.

Secrétaire de séance : Julie JEANJEAN

Présents : Alain VIDAL, Ghislaine SABORIT, Bernard VIDAL, Céline MULET, Pascal MUSENGER, Pauline MARTIN, David BLANCHARD, Julie JEANJEAN, Claire TURREL, Nicolas CHARBONNIER, Jeannette ROUZIERE VIDAL, André GENNA, Stéphanie GINESTET (treize présents)

Procuration(s) : Francis PELAYO à Stéphanie GINESTET (une procuration)

Absent(s) : Fanny GARRIGUES, Laurent GIBERT, Grégory DUCELLIER, Philippe BRUNEAU, Carine LETALLE (cinq absents)

Convention d'accompagnement « Rénovation et aménagement d'espaces publics en centre ancien » avec le CAUE – Autorisation de signature

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT),

Considérant que la commune de Loupian souhaite requalifier et aménager son centre ancien et la « ceinture » de boulevards qui le délimite.

Considérant la nécessité d'établir une convention de mission d'accompagnement pour la « Rénovation et l'aménagement d'espaces publics en centre ancien » avec le CAUE

LE CONSEIL MUNICIPAL

Où l'exposé de Monsieur le Maire, et après en avoir délibéré,

APPROUVE à l'unanimité les termes de la convention de mission d'accompagnement et de la note méthodologique pour la « Rénovation et l'aménagement d'espaces publics en centre ancien » avec le CAUE ci-annexées ;

AUTORISE à l'unanimité Monsieur le Maire à signer ladite convention ainsi que tous les documents se rapportant à la présente délibération.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.

Monsieur le Maire,

Alain VIDAL