



MAIRIE DE CAMPAN
HAUTES-PYRÉNÉES

Conseillers en exercice : 15
Nombre de présents : 12
Nombre de votants : 15
Pour : 15
Contre : 0
Abstention : 0

EXTRAIT DU REGISTRE DES
DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

SÉANCE DU 05 DÉCEMBRE 2024
(Date de convocation : 29 novembre 2024)

Délibération N° 20241205-10

Le 5 décembre deux mille vingt-quatre à 20h30, le Conseil Municipal, légalement convoqué, s'est réuni à la mairie de Campan, en séance publique, sous la présidence de M. Alexandre Pujo-Menjouet, Maire.

Étaient présents : M. Alexandre Pujo-Menjouet, Maire, Mme Dominique Borgella-Adjudant, M. Etienne Lay, M. Thierry Ribeiro, Jean-François Rabaud, M. Thibaut Maurin, Mme Sarah Laguerre, Mme Mélissa Pujo-Menjouet, Mme Aurore Ville, Laurent Santucci, M. Sylvain Saligot, M. Benjamin Soucaze-Soudat formant le quorum des membres en exercice.

Étaient absents :

Mme Charlotte Foubert : procuration donnée à Mme Aurore Ville
Mme Catherine Pécondon-Montgaillard : procuration donnée à Mme Dominique Borgella-Adjudant
Mme Viviane Torné : procuration donnée à M. Jean-François Rabaud

Objet : DEMANDE DE SUBVENTION « AMENDES DE POLICE »

Monsieur le Maire explique que des travaux seront engagés afin de sécuriser le domaine routier. La nature et le coût de ces dépenses sont les suivants :

Nature des dépenses	Montant HT	Montant TTC
Panneaux de signalisation	4 790,16 €	5 748,19 €
Panneaux de signalisation	1 744,36 €	2 093,23 €
Panneaux de signalisation	1 476,92 €	1 772,30 €
	8 011,44 €	9 613,72 €

Il est proposé de solliciter une subvention auprès du Conseil Départemental des Hautes-Pyrénées au titre des recettes issues des amendes de polices pour aider la commune à réaliser cette opération de sécurisation du domaine routier.

Le Conseil Municipal après en avoir délibéré :

- **Article Unique :** approuve la demande de subvention auprès du Conseil Départemental pour les dépenses de panneaux de signalisation, comme présenté ci-dessus.

Date d'affichage : 13/12/2024

Fait pour extrait conforme
Le Maire
Alexandre Pujo-Menjouet