### REPUBLIQUE FRANÇAISE

# EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL ORDINAIRE DE LA COMMUNE DE MONTAGNAC-MONTPEZAT

# SEANCE DU 11 DECEMBRE 2020

## L'an deux mille vingt et le onze du mois de décembre à 14 h 30,

Le Conseil Municipal de la Commune de MONTAGNAC-MONTPEZAT dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire à la Mairie, sous la Présidence de Monsieur François GRECO, Maire

Date de la convocation du Conseil Municipal : 7 décembre 2020.

Date d'affichage: 8 décembre 2020.

**Etaient présents :** Mme Martine GRECO - M. Eric SAUVAIRE - M. Eric DUPUIS - M. Jean-Claude CUISINIER - Francis GRAÖ - M. Jean-Claude TORMO

Etaient absents: Mme France LAJOIE-GUIEU - M. Philippe NOVAK -

Absent représenté: M. Denis MALOSSANE donne pouvoir à M. François GRECO

Secrétaire de séance : M. Eric SAUVAIRE

DELIBERATION N° 2020/63 Pour: 7 Contre: 0 Abstention: 0

OBJET : PNVR – PROJET DE RENOVATION DE LA CHAPELLE ST CHRISTOPHE

#### Monsieur le maire expose :

Que dans le cadre de l'appel à communes volontaires proposé par le Parc Naturel Régional du Verdon, la commune de Montagnac – Montpezat a été retenue pour être accompagnée par l'équipe du Parc en 2021 sur un projet de restauration et de valorisation concernant le projet de la chapelle saint Christophe.

Par cette délibération de principe, le maire et son conseil municipal viennent confirmer au Parc du Verdon le souhait du conseil municipal de poursuivre cette action Une convention de partenariat entre le parc et la commune définira ensuite les rôles et les engagements de chacune des parties, une fois que la définition du projet aura été travaillée.

Après avoir délibéré le conseil municipal, à l'unanimité des membres présents, confirme au Parc Naturel Régional du Verdon leur souhait de poursuivre le projet de restauration de la chapelle saint Christophe.

Fait et délibéré les jours, mois et an que dessus.

Le Maire François GRECO



Acte rendu exécutoire :
par son affichage du au
et visa des services de la Sous-Préfecture de Forcalquier du