



Mairie de Ménerbes

AVIS

AU PUBLIC

ENQUETE PUBLIQUE

concernant l'étude d'une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine (AVAP)

Par arrêté du 8 Février 2019,

Le Maire de Ménerbes a ordonné l'ouverture de l'enquête publique sur le projet de création d'une Aire de Valorisation de l'Architecture et du Patrimoine à Ménerbes (AVAP).

A cet effet, Monsieur Jean-Marc GONZALEZ a été désigné en qualité de Commissaire Enquêteur par le Tribunal Administratif de Nîmes.

L'enquête publique se déroulera à la mairie de Ménerbes au 2^{ème} étage (Accès possible par ascenseur) du samedi 2 mars 2019 (9h00) au jeudi 4 avril 2019 (17h00) inclus. Le dossier sera consultable à l'accueil aux jours et horaires habituels d'ouverture de la mairie .

Le Commissaire Enquêteur recevra le public en Mairie aux dates et heures suivantes :

- **Le samedi 2 Mars 2019 de 9h00 à 12h00**
- **Le mardi 19 mars 2019 de 9h00 à 12h00**
- **Le jeudi 4 avril 2019 de 14h00 à 17h00**

Pendant la durée de l'enquête, les observations sur le projet pourront être consignées sur le registre d'enquête publique prévu à cet effet. Elles peuvent également être adressées par écrit au Commissaire enquêteur à l'adresse suivante : Mairie de Ménerbes – 20, Place de l'Horloge – 84560 MENERBES à l'attention de Monsieur Jean-Marc GONZALEZ – Commissaire Enquêteur.

A l'issue de l'enquête, le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur seront tenus à la disposition du public, dès réception en Mairie. Le projet d'élaboration de l'AVAP pourra éventuellement être modifié et la décision d'adoption du document sera soumise à l'approbation du Conseil Municipal de la Commune de Ménerbes.

Toute personne peut demander des informations au service urbanisme de la Mairie ou se référer au site internet de la ville : <http://www.menerbes.fr/>. Elle peut également, sur sa demande et à ses frais, obtenir communication du dossier d'enquête publique auprès de la ville, autorité compétente pour ouvrir et organiser l'enquête.



Le Maire

Christian RUFFINATTO