

André ROCHE
Commissaire enquêteur
Mairie de SAILLANS
1 Place Maurice Faure
26340 SAILLANS

SAILLANS, le 17/12/2019

M. le Maire de SAILLANS

Objet : consultation du propriétaire du monument historique à SAILLANS

Monsieur le Maire,

Dans le cadre de la révision du plan local d'urbanisme de la commune de SAILLANS, le maire a ouvert, par arrêté du 6 novembre 2019, une enquête publique pour la période du 30 novembre 2019 au 4 janvier 2020. Cette enquête publique porte également sur le projet de création d'un « périmètre délimité des abords » du monument historique de la commune.

J'ai été désigné comme commissaire enquêteur pour conduire cette enquête publique.

Aux termes de l'article R 621-93 IV du code du patrimoine, le commissaire enquêteur doit consulter les propriétaires des monuments historiques concernés par le projet de périmètre délimité des abords. Le résultat de cette consultation figurera dans le rapport de l'enquête publique.

C'est à ce titre que je vous demande de bien vouloir me faire connaître votre avis sur ce projet.

Vous trouverez ci-joint la notice explicative de la direction régionale des affaires culturelles qui fournit les informations nécessaires et en annexe de laquelle figure la carte du projet de périmètre délimité des abords. Vous pouvez également consulter le dossier complet d'enquête publique en mairie de SAILLANS ou sur le site revisionplu@mairiedesaillans26.fr.

Vous pouvez me faire parvenir vos observations, jusqu'au 4 janvier 2020, par courrier ou par courrier électronique à l'adresse indiquée ci-dessus. Vous pouvez également écrire vos observations sur le registre d'enquête disponible à l'accueil de la mairie de SAILLANS ou me rencontrer pendant les permanences que je tiendrai en mairie le 23 décembre (9h – 12h) ou le 4 janvier (9h – 12h).

Je vous prie de croire, Monsieur le Maire, à l'assurance de ma considération distinguée.

Le commissaire enquêteur,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. Roche', written over a faint grid background.

André ROCHE