



Concertation préalable relative à la procédure de mise en compatibilité du plan local d'urbanisme avec la déclaration de projet portant sur la création de trois doublets de puits et deux puits avec leurs infrastructures associées au sein de la concession de mines de sels de sodium dite de PARRAPON

République française
Département du Gard

Commune de Vauvert
Direction de l'urbanisme,
de l'aménagement et de
la transition écologique

CERTIFICAT D'AFFICHAGE

Je soussignée, Yolande Cavalier, directrice générale des services de la commune de Vauvert, agissant par délégation du Maire, certifie que :

- La délibération du 20 novembre 2023 fixant les objectifs et modalités de concertation préalable relative à la mise en compatibilité du Plan Local d'Urbanisme de Vauvert avec la déclaration de projet portant sur la création de trois doublets de puits et deux puits avec leurs infrastructures associées au sein de la concession de mines de sels de sodium dite de PARRAPON a été affichée en mairie à compter du 04 décembre 2023 et durant toute la durée des études nécessaires à procédure.
- Un dossier d'information préalable résumant la procédure et présentant son objet, complété de plans relatifs au projet porté par Kem One ont été mis à disposition du public en mairie, aux jours et heures habituels d'ouverture, à partir du 30 avril 2024 ;
- Un dossier d'information préalable résumant la procédure et présentant son objet, complété de plans relatifs au projet porté par Kem One ont été mis à disposition du public sur le site internet <https://www.vauvert.com/> à partir du 30 avril 2024 ;
- Un registre d'expression a été mis à disposition du public en mairie aux horaires habituels d'ouverture au public à partir du 30 avril 2024 ;
- Un registre d'expression a été mis à disposition du public sur le site Internet de la commune <https://www.vauvert.com/grands-projets/dossier-concertation-prealable-mise-en-compatibilite-plu/> à partir du 30 avril 2024 ;



A Vauvert, le 10/7/2024

La directrice générale des services

Yolande Cavalier