

## ASSAINISSEMENT : Construction d'une station d'épuration aux Taillades

La station d'épuration Les Taillades / Cavaillon sera mise en service en 2024.

Publié le 19/09/2023



Station d'épuration Les Taillades / Cavaillon



Station d'épuration Les Taillades / Cavaillon

Les travaux de construction des deux nouvelles stations d'épuration du territoire de Luberon Monts de Vaucluse Agglomération ont débuté cette année. La première est aux Taillades pour cette commune et les quartiers Est de Cavaillon (route des Taillades, route de Robion, futurs quartiers Est). La seconde est à Gordes, pour les Imberts, les Hameaux Sud ainsi que Cabrières Village. Cette station pourra aussi, à terme, connecter les habitants des Beaumettes.

**Leur particularité :** La mutualisation des équipements afin de rationaliser les coûts et la consommation foncière.

**Leur intérêt :** Améliorer de façon significative la qualité des rejets dans la nature et sécuriser la filière boues.

**L'emplacement :** La STEP des Taillades est construite à côté de la station existante, près du Coulon, qui sera détruite à la fin des travaux. Des bassins d'orage sont aussi construits.

**Sa capacité :** 6000 à 8000 équivalents habitants\* et 1200 m<sup>3</sup>/jour.

**Calendrier :** Les travaux ont débuté à l'hiver 2023. Mise en service prévue dans le courant du 1<sup>er</sup> trimestre 2024.

**Son coût :** 4,2 millions d'euros TTC (3,6 HT). Chantier soutenu à hauteur de 2,5 millions d'euros par l'Etat, la Région SUD et le Département de Vaucluse.

**Les entreprises :** La construction de la station d'épuration de Gordes a été confiée au groupement HYDREA / POGGIA / NEOTRAVAUX.

**\*Equivalent habitant** : unité de mesure permettant d'évaluer la capacité d'une station d'épuration. Cette unité de mesure se base sur la quantité de pollution émise par personne et par jour.



*Luberon Monts de Vaucluse*

*Horaires : Lundi au vendredi de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00*

*Adresse : 315 avenue Saint Baldou 84300 Cavaillon*

*Tél. : 04 90 78 82 30*