

V R D CONCEPTION
149 rue des Merisiers
PRINGY
74370 ANNECY

A l'attention de M. Yann JEANDROZ

Vienne, le 28 JAN. 2025

Affaire suivie par : Direction cycle de l'eau – Mickaël Paridiot
Tél. 04 82 06 33 00
Réf. : MP/PM/ 25 - 136168

Objet : compatibilité de votre projet d'urbanisation sur le secteur Vienne-Sévenne – tènement GOBBA avec les installations d'eau et d'assainissement

Monsieur,

Pour faire suite à votre demande concernant la compatibilité de votre projet d'urbanisation sur le secteur Vienne-Sévenne – tènement GOBBA avec les installations d'eau et d'assainissement, je peux vous communiquer les éléments suivants :

Concernant l'assainissement : les effluents générés par le projet d'urbanisation seront raccordés à la STEP de Vienne Sud située à Reventin-Vaugris, d'une capacité de 125 000 EH. Elle reçoit en moyenne 48 % de la charge soit 60 000 EH en moyenne, portée à 70,8 % soit 88 500 EH si on regarde le centile 95 (= 95 % des valeurs mesurées sont en dessous, et 5 % sont au-dessus). Le raccordement région Saint-Jeannaise à l'horizon 2026/2027 apportera au maximum 15 000 EH supplémentaires, soit 75 000 EH en moyenne. Le projet d'urbanisation est compatible avec la capacité des installations d'assainissement.

Concernant l'eau potable : le secteur de l'opération est desservi par une canalisation DN 300 avenue Marcelin Berthelot, et une canalisation DN 150 route de Leveau. Le dimensionnement du réseau permet de satisfaire les besoins en eau de l'opération, estimé à 150 m³/j. Cela représente un volume annuel de 55 000 m³ compatible avec les capacités de production d'eau potable et les volumes autorisés (volume prélevé 2024 : 3 180 000 m³, volume guide PGRE des 4 vallées pour le captage de Gémens : 3 850 000 m³).

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations les meilleures.

Pour le Président et par délégation
La Directrice Générale des Services Techniques,

Anne ORARD

