<u>STATION</u>

Branchements X brch

Envoyé en préfecture le 14/08/2025 Reçu en préfecture le 14/08/2025 Publié le 14/08/2025 ID: 081-200066124-20250813-274\_2025DP-AR Fiche de synthèse communale - Busque Gaillac Graulhet • AGGLOMÉRATION CA Gaillac-Graulhet - Schéma directeur d'assainissement 2022 DESCRIPTION DU TERRITOIRE COMMUNAL **DEMOGRAPHIE** 745 Logements supplémentaires prévus en assainissement collectif 739 699 700 24 Population légale 579 600 500 Extension à prévoir : Non 360 360 400 300 Estimation population supplémentaire raccordée EU Linéaire d'extension de réseau EU estimé sur 10 200 dans 10 ans 100 58 habitants soit 47 EH 0 2012 Zonage EU associé 0,2% Taux de croissance annuel sur les 10 dernières années : Nombre d'habitants par logements : 2,42 MAJ à prévoir Activité raccordée avec rejets spécifiques : Non Oui MILIEU NATUREL Légende Masse d'eau en lien avec la STEU Zone AC QMNA5 Masse d'eau **QMOY** Etat Ecologique Obj bon état Réseau séparatif Réseau unitaire PR Paramètre déclassant Station Pression ponctuelle en 2013 LES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF **DONNEES ANCIEN SCHEMA EXPLOITATION DU SYSTÈME** Gestion de l'assainissement : Regie Année SDA: 2015 Année zonage en vigueur : 2012 1,59€/m³+20,00€ Travaux à réaliser Travaux d'étanchéité sur les réseaux : Chemisage du réseau sur la partie du bourg en partant du PR du village. Réhabilitations préconisées dans le cadre du diag 2015. LE SYSTÈME DE TRAITEMENT Projet de lotissement au niveau du stade. Dépôt du permis d'aménager en 2022 Type épuration : Date de mise en service : Capacité(EH): Rejet: LE SYSTÈME DE COLLECTE Capacité de traitement Indice de connaissance patrimoniale du réseau : 29 /120 (jamais calculé) Capacité: Paramètres: Capacité: Paramètres: Paramètres: Capacité : DBO<sub>5</sub> DCO NTK Eaux Usées MES Pt Linéaire réseau : Total en ml Gravitaire Refoulement Unitaire Q ref 0 8499 914 8499 9413 Niveaux de rejets Date de pose des canalisations Répartition des matériaux Paramètres Concentration max Rendement minimal C rédhibitoire DBO5 DCO MES Fibre ciment ■ PP ■ PVC ■ Inconnu Résultats des bilans d'autosurveillance Capacité restante (EH) 0 Les ouvrages du réseau : Nombre de PR: 2 dont équipés Sofrel : Nombre de DO 2 dont suivi déversements : Dont point A1 > 2000EH Les abonnés du système de collecte : Rendement moyen Taux de charge hydraulique Abonnés EU: 233 Dépassement valeur rédhibitoire Taux de charge organique Abonnés AEP 336 Taux de desserte : 100% Taux AC/ANC: 69% Conformité équipement Conformité performance 94% Taux de raccordement :

L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF						
		Conformité des installations				
Nombre d'ANC théoriques	103					
Installations contrôlées	43	1013. 21%				
Installations conformes	9					
Installations non conformes	34					
Dont polluantes	8	60M				

LES DYSFONCTIONNEMENTS CONNUS

_						
	SERVICE		RESEAUX		STA	
	RPQS	Conforme	Plan (29/120)	N-Conforme	Arrêté	
	Règlement service	Conforme	Autosurveillance	Conforme	Equipement	
	Zonage EU	Conforme	Temps sec	1	Performance	
	SISPEA	Conforme	Temps de pluie	1	ARD	
	SDA < 10 ans	Conforme	Rejet direct	Conforme	Temps de pluie	

PROPOSITION D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES

Présence d'infiltration d'eaux claires parasites permanentes et pluviales au niveau du bourg et du	Plan de métrologie : Mise à la côte ITV : Fum			Fumée	
secteur de Valery.	Suivi DO:	2	7 regards	0 ml	3 000 ml
Déversement du PR	Suivi PR	2			
La programmation des travaux de chemisage est en cours avec la régie communautaire du bassin	Débit gravitaire	0			
Graulhetois afin d'éliminer ces ECPP.	Nocturnes	1			

16/09/2022