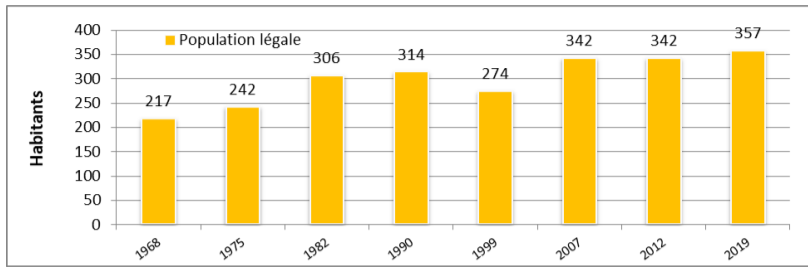


DESCRIPTION DU TERRITOIRE COMMUNAL

DEMOGRAPHIE



Taux de croissance annuel sur les 10 dernières années : 0,4%
 Nombre d'habitants par logements : 2,21
 Activité raccordée avec rejets spécifiques : Non

URBANISME

Logements supplémentaires prévus en assainissement collectif : Total :

Extension à prévoir :

Estimation population supplémentaire raccordée EU dans 10 ans : Linéaire d'extension de réseau EU estimé sur 10 ans

Zonage EU associé :

MAJ à prévoir

Non

MILIEU NATUREL

Masse d'eau en lien avec la STEU :
 Nom Masse d'eau QMOY QMNA5 Etat Ecologique Obj bon état

Légende

- Zone AC
- Réseau séparatif
- Réseau unitaire
- PR
- Station

Non concerné par l'assainissement collectif

Paramètre déclassant :
 Pression ponctuelle en 2013 :

LES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

DONNEES ANCIEN SCHEMA

Année SDA : Année zonage en vigueur :

Travaux réalisés : Travaux à réaliser :

EXPLOITATION DU SYSTEME

Gestion de l'assainissement : Prix redevance assainissement (HT):

LE SYSTEME DE TRAITEMENT

Type épuration : Capacité(EH): Date de mise en service : Rejet :

LE SYSTEME DE COLLECTE

Indice de connaissance patrimoniale du réseau : /120

Linéaire réseau : Total en ml Gravitaire Refoulement Eaux Usées Unitaire

Capacité de traitement :

Paramètres :	Capacité :	Paramètres :	Capacité :	Paramètres :	Capacité :
DBO5		DCO		NTK	
Q ref		MES		Pt	

Niveaux de rejets :

Paramètres	Concentration max	Rendement minimal	C réhibitoire
DBO5	/	/	
DCO	/	/	
MES	/	/	

Résultats des bilans d'autosurveillance : Capacité restante (EH) 0

Les ouvrages du réseau :

Nombre de PR : 0 dont équipés Sofrel : 0
 Nombre de DO : 0 dont suivi déversements : 0
 Dont point A1 > 2000EH : 0

Les abonnés du système de collecte :

Abonnés EU : 0
 Abonnés AEP : 162 Taux de desserte :
 Taux AC/ANC : 0% Taux de raccordement :

Rendement moyen Taux de charge hydraulique
 Dépassement valeur réhibitoire Taux de charge organique

Conformité équipement Conformité performance

L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Nombre d'ANC théoriques : 162
 Installations contrôlées : NC
 Installations conformes : NC
 Installations non conformes : NC
 Dont polluantes : NC

VOLET REGLEMENTAIRE

SERVICE	RESEAUX	STATION
RPQS	Plan (39/120)	Arrêté
Règlement service	Autosurveillance	Equipement
Zonage EU	Temps sec	Performance
SISPEA	Temps de pluie	ARD
SDA < 10 ans	Rejet direct	Temps de pluie

LES DYSFONCTIONNEMENTS CONNUS

20 habitations sur le bourg et 40 habitations à proximité au niveau de lotissements

PROPOSITION D'INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES

Plan de métrologie :	Mise à la côte	ITV :	Fumée	Branchements
Suivi DO :				
Suivi PR				
Débit gravitaire				
Nocturnes				