

Préambule :

La fiche présente de manière synthétique les différentes étapes du schéma directeur d'assainissement et explique les raisons ayant conduit aux choix des élus pour la définition du zonage d'assainissement de la commune et notamment les choix d'extension. Le détail des éléments d'état des lieux, de diagnostic, de propositions de travaux et de choix des élus sont donnés dans le mémoire justificatif de zonage.

Concernant la commune objet de la présente fiche il s'agit d'une : Création Révision
 Date du zonage antérieur si existant : 28/03/2007 Surface 31,2 ha
 Date du document d'urbanisme en vigueur : - Type RNU

Rappel Etat des lieux :

Diagnostic : La collecte sur le système, entièrement séparative, s'établit à 4,2 km environ pour 175 abonnés ; le réseau est récent (2006) et en PVC en bon état. Le système montre une sensibilité assez importante aux eaux claires parasites permanentes ; elles représentaient de l'ordre de 40% des volumes journaliers de temps sec pendant la campagne de mesure. La surface active s'élevait à environ 1 000 m2 lors de la campagne soit un ratio de l'ordre de 0,27 m2/ml indiquant une sensibilité faible. La station d'épuration est de type lit bactérien de capacité de 1 000 EH qui date de 2006. La station est en bon état. Les analyses réglementaires sur l'installation montrent que la capacité nominale de la station est suffisante aux charges reçues malgré cette sensibilité aux eaux claires parasites. En moyenne, la station est chargée à 45% en hydraulique et 20% en organique. Les performances épuratoires sont satisfaisantes et les rejets de l'ensemble des bilans sont conformes aux concentrations fixées par l'arrêté préfectoral.

Enjeux : Le diagnostic indiquait que les eaux claires parasites gagneraient à être éliminées pour conforter le fonctionnement de la station d'épuration face aux potentielles futures charges attendues sur le système.

Travaux retenus :

Afin d'améliorer la situation de l'existant sur le système et après étude de tous les travaux nécessaires à l'échelle des 44 communes pour lesquelles le Syndicat assure la compétence Assainissement Collectif, les travaux suivants ont été retenus pour la commune :

Intitulé famille	Intitulé travaux	Nature travaux	Hiérarchisation	Planification
Amélioration de l'existant	Lutte contre les eaux claires	Reprises ponctuelles, dégrilleur STEP	1 & 3	2021 - 2030
Amélioration de la collecte	-	-		
Extension de la collecte	Création extensions	Desserte de nouveaux secteurs	3	Ci-dessous
Amélioration du traitement	-	-		

Chaque action a été hiérarchisée d'un point de vue technique : depuis le niveau 1 de hiérarchisation (action indispensable au bon fonctionnement du service) jusqu'au niveau 3 (actions permettant d'optimiser ou d'étendre le service). Au total et sur les dix ans à venir le choix des élus du Syndicat s'est porté sur un volume d'investissement de 18 M€ HT pour répondre aux différentes problématiques relevées dans le cadre du schéma. Spécifiquement pour la commune, le volume d'investissement retenu est de l'ordre de 1,9 M€ HT.

Extensions étudiées et justification du choix :

Afin de permettre au Syndicat de choisir en toutes connaissances de cause les extensions, notre approche s'est basée sur une étude de pertinence regroupant plusieurs critères : respect de l'environnement et de la salubrité publique, efficacité technique et économique et réponse à l'urbanisation projetée. Le tableau ci-dessous rend compte de la pertinence évaluée pour chacune des extensions :

Intitulé extension	Note Enviro	Note Eco	Note Urba	Note Ab	Note tot	Pertinence	Planification
Route départementale D825	3	3	5	3	14	2	2021-2030
Labarto				5		2	2021-2030
Raccordement de Siradan	5	3	3	5	16	2	2021-2030

Au terme de l'étude de la pertinence des extensions proposées sur la commune, le Syndicat a choisi de retenir les extensions présentant les meilleurs compromis entre protection de l'environnement, efficacité technique et économique et réponse aux enjeux d'urbanisation soit toutes les extensions étudiées sur la commune. Ces extensions seront réalisées entre 2021 et 2030 en fonction des opportunités et contraintes.

Chiffres clés :

Concernant spécifiquement la commune et sur la base des éléments du zonage précédent et du zonage proposé à la suite du choix des élus du Syndicat, les chiffres clés suivant sont à retenir :

Rappel du nombre de raccordement EU existants	175 Ab	Soit 198 Résidences	Couverture avant zonage	
Rappel du nombre d'ANC existants	23 ANC		175 Ab	88%
Nouveaux raccordements prévus sur le système après extension	16 ANC		Couverture après zonage	
Nombre de dispositifs ANC présentant un impact sur le milieu supprimés	0 ANC		191 Ab	96%
Nombre de dispositifs ANC non conformes supprimés	11 ANC		Surface zonage retenu	
Variation de la surface de l'aire zonée en assainissement collectif	4,9 ha		36,1 ha	16%

Extrait cartographique du zonage :

