

## Tableau de synthèse

Hypothèse : parmi les projets 1, 1 bis, A1, A1 bis, 2, A2, A2 bis et A2 ter, c'est le projet 1 (SEQUE) qui sera réalisé le premier.

Identification Ville Bayonne		Nbre de logts	SHON activites m2	SHON commerce m2	Collecteur amont PR Tannerie	PR Tannerie	Collecteur aval Tannerie	Collecteur aval Crouzade	Ste-Croix amont	Ste-Croix aval (entre Stade Deschamps et STEP)	PR Bellevue	PR Mousseroles + tronçon aval	PR Hauranne
1	SEQUE	525		500	suffisant *	mise à niveau de la bache	suffisant			renforcement			
1 bis	SEQUE / LESCARTAT	300			suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
A1	SEQUE		11000		suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
A1 bis	SEQUE		5500	200	suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
2	ARROUSETS / PINEDE	500		400	a créer suivant aménagement	renforcement	renforcement			renforcement			
A2	N117 / ACTIVITE		4800		suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
A2 bis	N117 / ACTIVITE		12000		suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
A2 ter	N117 / ACTIVITE		13500		suffisant *	renforcement	renforcement			renforcement			
3	HABAS	150								suffisant *			
3 bis	LES VALLONS	1000		2000					travaux éventuels **	renforcement			
3 ter	SAINSONTAN	220							travaux éventuels **	renforcement			
A3	N117 / 14 Avril		1000	8500					travaux éventuels **	renforcement			
A3 bis	Av 14 Avril			1500					travaux éventuels **	renforcement			
A4	N117 / Grd BASQUE		7000					suffisant *		suffisant *			
A6	AMETZONDO			30000								renforcement	
A6 bis	SAFAM		18000 env 11000 m2 déjà bâtis									renforcement	
6	PRISSE / JUPITER	400	Clin 400 lits + 50 lits cantegrit									renforcement	
6 bis sud	Sous partie de 6 bis	155		155						suffisant			
6 bis nord verger	Sous partie de 6 bis	250		345									à créer
6 bis nord coteau	Sous partie de 6 bis	95										renforcement	
7	PONTOTS-LA FEUILLEE	150											
8	TETE DE PONT	400		à évaluer									
9	RIVES D'ADOUR-LESSEPS	400											

\* suffisant : suffisant en prenant les valeurs moyennes tirées de l'Instruction Technique du Ministère de l'Équipement

\*\* travaux éventuels : ce tronçon de collecteur nécessite une inspection vidéo préalable et des travaux éventuels, notamment pour éliminer des surverses d'eaux usées dans le réseau pluvial