

Commune	Thehillac	SC_18	Rue de la Barre
Surface	5,06 ha		
Zonage PLU	Ua		
Nombre d'habitations	Existantes	30	
	En projet	3	
Nombre d'établissements	Existantes	0	
	En projet	0	

Commentaire SC_18

Sans objet

Habitat	Pentes	Surface
1 : moyenne 2 : moyennement 3 : élevé	1 : faible (< 2%) 2 : moyen (2 à 5%) 3 : élevé (> 5%)	1 : faible (< 600 m²) 2 : moyen (600 à 1200 m²) 3 : élevé (> 1200 m²)
2	2	2

SCENARIO ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total
Investissements	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	8 000,00 €	11	88 000,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	8 000,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	8 500,00 €	4	34 000,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	10 000,00 €	2	20 000,00 €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	12 000,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	12 000,00 €	6	72 000,00 €
	Station d'épuration privative	EH	-	0	- €
	Etudes de sol + contrôles	Etude	675,00 €	23	15 525,00 €
				Cout total	229 525,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	50,00 €	11	550,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	50,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	50,00 €	4	200,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	50,00 €	2	100,00 €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	50,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	500,00 €	6	3 000,00 €
	Station d'épuration	Dispositif	-	0	- €
	Cout SPANC	Dispositif	25,00 €	23	575,00 €
				Cout total annuel	4 425,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total
Investissements	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	450,00 €	0	- €
	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	400,00 €	767	306 800,00 €
	Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	250,00 €	0	- €
	Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	125,00 €	80	10 000,00 €
	Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	80,00 €	131	10 480,00 €
	Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	100 000,00 €	0	- €
	Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	150 000,00 €	1	150 000,00 €
	Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	200 000,00 €	0	- €
	Poste de refoulement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €
	Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	3	4 500,00 €
	Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	30	45 000,00 €
	Station d'épuration	Nb EH	2 000,00 €	60	120 870,00 €
	Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
					Sous total
Maîtrise d'œuvre	%	3%	0	19 429,50 €	
				Cout total	667 079,50 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Taxes raccordement	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC) pour immeuble neuf (construction postérieure à la réalisation du réseau)	Forfait	1 500,00 €	3	4 500,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau	Forfait	1 500,00 €	30	45 000,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Extension ou réaménagement générant une augmentation du volume du rejet d'eaux usées	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble supplémentaire (cas d'un permis avec un seul raccordement et un seul gestionnaire)	Forfait	1 500,00 €	0	- €
				Cout total	49 500,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	0	- €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	767	1 917,50 €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	0	- €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	1,00 €	80	80,00 €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	1,00 €	131	131,00 €
	Exploitation Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	9 600,00 €	1	9 600,00 €
	Exploitation Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	500,00 €	0	- €
	Exploitation Branchement sur construction neuve	Branchement	- €	3	- €
	Exploitation Branchement sur construction existante	Branchement	- €	30	- €
	Exploitation Station d'épuration	EH	15,00 €	60	906,53 €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Amortissement réseaux (yc postes de relèvement)	Forfait	9 976,50 €	0	- €
Amortissement station d'épuration	Forfait	3 453,43 €	0	- €	
				Cout total annuel	12 635,03 €

30 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec :	10	ANC conformes soit	33%		
	20	ANC non conformes soit	67%		
	0	ANC non identifiés (ou stade projet)			
Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter	20				
Estimation du nb de dispositifs ANC à créer	3				
Total dispositifs à construire 23 OK					
Type de sol	Favorable	Moyen	Médiocre	Défavorable	total
Part	75%	15%	10%	0%	100%
Nb dispositifs concernés	17	3	2	-	23

Contraintes environnementales :

Autres contraintes particulières : pas de contrainte surfacique ni de pente particulière.

Commentaires :

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'habitations actuelles	30	3	33	habitations
Nombre d'habitants par logement	2,37	2,37	2,37	habitants / logement
Nombre d'habitants	71	7,11	78	habitants
Flux d'EH par habitant	0,75	1	0,77272727	EH/habitant
Flux d'EH lié aux habitants actuels	53	7	60	EH

* préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'établissements	0	0	0	établissements
Flux d'EH	0	0	0	EH

	Actuels	Projet	Futur	
Flux total d'EH	53	7	60	EH
Commentaires				
Flux d'EH/hab : préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)				
On retiendra 0,75 EH/hab pour les habitations actuelles et 1 EH/hab pour les constructions futures				
Etablissements :				

Conclusion

Assainissement	Investissement (coût €HT)	Exploitation (coût annuel HT)
Collectif	667 079,50 €	12 635,03 €
Non collectif	229 525,00 €	4 425,00 €

1 046 130,25 €
362 275,00 €

Ratio AC/ANC :

3

Commune	Thehillac	SC_19	La Pierre
Surface	6,31 ha		
Zonage PLU	Ua-1Aua		
Nombre d'habitations	Existantes	30	
	En projet	18	
Nombre d'établissements	Existantes	0	
	En projet	0	

Commentaire SC_19

Raccordement des secteurs SC_18 et SC_19 à un semi-collectif

Habitat	Pentes	Surface
1 : moyenne 2 : moyennement	1 : faible (< 2%) 2 : moyen (2 à 5%)	1 : faible (< 600 m²) 2 : moyen (600 à 1200 m²)
2	2	2

SCENARIO ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total
Investissements	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	8 000,00 €	26	208 000,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	8 000,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	8 500,00 €	4	34 000,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	10 000,00 €	2	20 000,00 €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	12 000,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	12 000,00 €	6	72 000,00 €
	Station d'épuration privative	EH	-	0	- €
	Etudes de sol + contrôles	Etude	675,00 €	38	25 650,00 €
				Cout total	359 650,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	50,00 €	26	1 300,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	50,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	50,00 €	4	200,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	50,00 €	2	100,00 €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	50,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	500,00 €	6	3 000,00 €
	Station d'épuration	Dispositif	-	0	- €
	Cout SPANC	Dispositif	25,00 €	38	950,00 €
				Cout total annuel	5 550,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF						
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total	
Investissements	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	450,00 €	0	- €	
	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	400,00 €	767	306 800,00 €	
	Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	250,00 €	129	32 250,00 €	
	Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	125,00 €	80	10 000,00 €	
	Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	80,00 €	131	10 480,00 €	
	Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	100 000,00 €	0	- €	
	Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	150 000,00 €	1	150 000,00 €	
	Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	200 000,00 €	0	- €	
	Poste de refoulement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €	
	Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	18	27 000,00 €	
	Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	30	45 000,00 €	
	Station d'épuration	Nb EH	2 000,00 €	96	191 970,00 €	
	Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €	
	Autre	Forfait	- €	0	- €	
					Sous total	773 500,00 €
	Maîtrise d'œuvre	%	3%	0	23 205,00 €	
					Cout total	796 705,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Taxes raccordement	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC) pour immeuble neuf (construction postérieure à la réalisation du réseau)	Forfait	1 500,00 €	18	27 000,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau	Forfait	1 500,00 €	30	45 000,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Extension ou réaménagement générant une augmentation du volume du rejet d'eaux usées	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble supplémentaire (cas d'un permis avec un seul raccordement et un seul gestionnaire)	Forfait	1 500,00 €	0	- €
				Cout total	72 000,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	0	- €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	767	1 917,50 €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	129	322,50 €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	1,00 €	80	80,00 €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	1,00 €	131	131,00 €
	Exploitation Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	9 600,00 €	1	9 600,00 €
	Exploitation Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	500,00 €	0	- €
	Exploitation Branchement sur construction neuve	Branchement	- €	18	- €
	Exploitation Branchement sur construction existante	Branchement	- €	30	- €
	Exploitation Station d'épuration	EH	15,00 €	96	1 439,78 €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Amortissement réseaux (yc postes de relèvement)	Forfait	11 235,00 €	0	- €
Amortissement station d'épuration	Forfait	5 484,86 €	0	- €	
				Cout total annuel	13 490,78 €

30 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec :	10	ANC conformes soit	33%		
	20	ANC non conformes soit	67%		
		ANC non identifiés (ou stade projet)			
Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter		20			
Estimation du nb de dispositifs ANC à créer		18			
Total dispositifs à construire		38	OK		
Type de sol	Favorable	Moyen	Médiocre	Défavorable	total
Part	85%	10%	5%	0%	100%
Nb dispositifs concernés	32	4	2	-	38

Contraintes environnementales :

Autres contraintes particulières : pas de contrainte surfacique ni de pente particulière.

Commentaires :

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'habitations actuelles	30	18	48	habitations
Nombre d'habitants par logement	2,37	2,37	2,37	habitants / logement
Nombre d'habitants	71	42,66	114	habitants
Flux d'EH par habitant	0,75	1	0,84375	EH/habitant
Flux d'EH lié aux habitants actuels	53	43	96	EH

* préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'établissements	0	0	0	établissements
Flux d'EH	0	0	0	EH

	Actuels	Projet	Futur	
Flux total d'EH	53	43	96	EH
Commentaires :				
Flux d'EH/hab : préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)				
On retiendra 0,75 EH/hab pour les habitations actuelles et 1 EH/hab pour les constructions futures				
Etablissements :				

Conclusion

Assainissement	Investissement (coût €HT)	Exploitation (coût annuel HT)	Ratio AC/ANC :
Collectif	796 705,00 €	13 490,78 €	1 201 428,25 €
Non collectif	359 650,00 €	5 550,00 €	526 150,00 €

Ratio AC/ANC : 2

Commune	Thehillac	SC_20	Port Bily
Surface	2,83 ha		
Zonage PLU	Ua		
Nombre d'habitations	Existantes	21	
	En projet	2	
Nombre d'établissements	Existantes	0	
	En projet	0	

Commentaire SC_20

Sans objet

Habitat	Pentes	Surface
1 : moyenne	1 : faible (< 2%)	1 : faible (< 600 m²)
2 : moyennement	2 : moyen (2 à 5%)	2 : moyenne (600 à 1200 m²)
3 : forte (> 5%)	3 : forte (> 5%)	3 : forte (> 1200 m²)
2	2	2

SCENARIO ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total
Investissements	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	8 000,00 €	1	8 000,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	8 000,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	8 500,00 €	10	85 000,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	10 000,00 €	0	- €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	12 000,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	12 000,00 €	0	- €
	Station d'épuration privative	EH	-	0	- €
	Etudes de sol + contrôles	Etude	675,00 €	11	7 425,00 €
				Cout total	100 425,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage	Dispositif	50,00 €	1	50,00 €
	Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées	Dispositif	50,00 €	0	- €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé	Dispositif	50,00 €	10	500,00 €
	fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé	Dispositif	50,00 €	0	- €
	Fosse toutes eaux et tertre	Dispositif	50,00 €	0	- €
	Dispositif agréé	Dispositif	500,00 €	0	- €
	Station d'épuration	Dispositif	-	0	- €
	Cout SPANC	Dispositif	25,00 €	11	275,00 €
				Cout total annuel	825,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire	Nb	Cout total
Investissements	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	450,00 €	127	57 150,00 €
	Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	400,00 €	524	209 600,00 €
	Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	250,00 €	0	- €
	Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	125,00 €	0	- €
	Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	80,00 €	0	- €
	Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	100 000,00 €	1	100 000,00 €
	Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	150 000,00 €	0	- €
	Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	200 000,00 €	0	- €
	Poste de refoulement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €
	Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	2	3 000,00 €
	Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes)	Forfait	1 500,00 €	21	31 500,00 €
	Station d'épuration	Nb EH	1 000,00 €	42	42 067,50 €
	Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	2 500,00 €	0	- €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
					Sous total
Maîtrise d'œuvre	%	3%	13 299,53 €		
				Cout total	456 617,03 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Taxes raccordement	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC) pour immeuble neuf (construction postérieure à la réalisation du réseau)	Forfait	1 500,00 €	2	3 000,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau	Forfait	1 500,00 €	21	31 500,00 €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Extension ou réaménagement générant une augmentation du volume du rejet d'eaux usées	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire	Forfait	1 500,00 €	0	- €
	Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble supplémentaire (cas d'un permis avec un seul raccordement et un seul gestionnaire)	Forfait	1 500,00 €	0	- €
				Cout total	34 500,00 €

SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF					
Section	Désignation	Unité	Cout unitaire annuel	Nb	Cout annuel
Fonctionnement	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie départementale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	127	317,50 €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	524	1 310,00 €
	Exploitation Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises	Mètre linéaire	2,50 €	0	- €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale	Mètre linéaire	1,00 €	0	- €
	Exploitation Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune	Mètre linéaire	1,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de relèvement 1-50 EH	Unité	9 600,00 €	1	9 600,00 €
	Exploitation Poste de refoulement 50-200 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de refoulement 200-600 EH	Unité	9 600,00 €	0	- €
	Exploitation Poste de relèvement pour branchement particulier	Unité	500,00 €	0	- €
	Exploitation Branchement sur construction neuve	Branchement	- €	2	- €
	Exploitation Branchement sur construction existante	Branchement	- €	21	- €
	Exploitation Station d'épuration	EH	15,00 €	42	631,01 €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Autre	Forfait	- €	0	- €
	Amortissement réseaux (yc postes de relèvement)	Forfait	6 766,51 €	0	- €
Amortissement station d'épuration	Forfait	1 201,93 €	0	- €	
				Cout total annuel	11 858,51 €

22 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec :	13	ANC conformes soit	62%		
	8	ANC non conformes soit	38%		
	1	ANC non identifiés (ou stade projet)			
Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter			9		
Estimation du nb de dispositifs ANC à créer			2		
Total dispositifs à construire 11 OK					
Type de sol	Favorable	Moyen	Médiocre	Défavorable	total
Part	10%	90%	0%	0%	100%
Nb dispositifs concernés	1	10	-	-	11

Contraintes environnementales :

Autres contraintes particulières : pas de contrainte surfacique ni de pente particulière.

Commentaires :

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'habitations actuelles	21	2	23	habitations
Nombre d'habitants par logement	2,37	2,37	2,37	habitants / logement
Nombre d'habitants	50	4,74	55	habitants
Flux d'EH par habitant	0,75	1	0,77173913	EH/habitant
Flux d'EH lié aux habitants actuels	37	5	42	EH

* préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)

	Actuels	Projet	Futur	
Nombre d'établissements	0	0	0	établissements
Flux d'EH	0	0	0	EH

	Actuels	Projet	Futur	
Flux total d'EH	37	5	42	EH
Commentaires				
Flux d'EH/hab : préconisation du SATESE (1hab = 45 g DBO5/j=0,75 EH)				
On retiendra 0,75 EH/hab pour les habitations actuelles et 1 EH/hab pour les constructions futures				
Etablissements :				

Conclusion

Assainissement	Investissement (coût €HT)	Exploitation (coût annuel HT)
Collectif	456 617,03 €	11 858,51 €
Non collectif	100 425,00 €	825,00 €

812 372,40 €

125 175,00 €

Ratio AC/ANC :

6