

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------|---------------------|
| Commune | Conqueureuil | ZE_1 | Allée des Massicais |
| Surface | | 1,47 ha | |
| Zonage PLU | | Ua | |
| Nombre d'habitations | Existantes | 10 | |
| | En projet | 1 | |
| Nombre d'établissements | Existantes | 0 | |
| | En projet | 0 | |

Commentaire ZE_1

Sans objet

| Habitat | Pentes | Surface |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 : moyenne | 1 : faible (< 2%) | 1 : faible (< 600 m²) |
| 2 : moyennement élevée | 2 : moyen (2 à 5%) | 2 : moyenne (600 à 1200 m²) |
| 3 : élevée (> 5%) | 3 : forte (> 5%) | 3 : élevée (> 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 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé | Dispositif | 8 500,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 10 000,00 € | 5 | 50 000,00 € |
| | Fosse toutes eaux et tertre | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Station d'épuration privative | EH | | | - € |
| | Etudes de sol + contrôles | Etude | 675,00 € | 5 | 3 375,00 € |
| | | | | Cout total | 53 375,00 € |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire annuel | Nb | Cout annuel |
| Fonctionnement | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 50,00 € | 5 | 250,00 € |
| | 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 € | 5 | 125,00 € |
| | | | | Cout total annuel | 375,00 € |

| 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 € | | - € |
| | Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 400,00 € | 254 | 101 600,00 € |
| | Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 250,00 € | | - € |
| | Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale | Mètre linéaire | 125,00 € | 73 | 9 125,00 € |
| | Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune | Mètre linéaire | 80,00 € | | - € |
| | Poste de relèvement 1-50 EH | Unité | 100 000,00 € | 1 | 100 000,00 € |
| | Poste de refoulement 50-200 EH | Unité | 150 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement 200-600 EH | Unité | 200 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | 1 | 2 500,00 € |
| | Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 1 | 1 500,00 € |
| | Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 10 | 15 000,00 € |
| | Station d'épuration | Nb EH | | 19 | - € |
| | Poste de relèvement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € |
| | Autre | Forfait | - € | | - € |
| | | | | | Sous total |
| Maîtrise d'œuvre | % | | 3% | 6 891,75 € | |
| | | | | Cout total | 236 616,75 € |

| 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 € | 1 | 1 500,00 € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau | Forfait | 1 500,00 € | 10 | 15 000,00 € |
| | 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 € | | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire | Forfait | 1 500,00 € | | - € |
| | 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 € | | - € |
| | | | | Cout total | 16 500,00 € |

| 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 € | 254 | 635,00 € |
| | 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 € | 73 | 73,00 € |
| | 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 € | 1 | 500,00 € |
| | Exploitation Branchement sur construction neuve | Branchement | - € | 1 | - € |
| | Exploitation Branchement sur construction existante | Branchement | - € | 10 | - € |
| | Exploitation Station d'épuration | EH | 25,00 € | 19 | 484,50 € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Amortissement réseaux (yc postes de relèvement) | Forfait | 4 630,58 € | | - € |
| Amortissement station d'épuration | Forfait | - € | | - € | |
| | | | | Cout total annuel | 11 292,50 € |

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 10 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec : | 6 | ANC conformes soit | | 60% | |
| | 4 | ANC non conformes soit | | 40% | |
| | | ANC non identifiés (ou stade projet) | | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter | | | 4 | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à créer | | | 1 | | |
| Total dispositifs à construire | | | 5 | OK | |
| Type de sol | Favorable | Moyen | Médiocre | Défavorable | total |
| Part | | 0% | 100% | | 100% |
| Nb dispositifs concernés | - | - | 5 | - | 5 |

Contraintes environnementales :

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

Commentaires :

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------------------|---------|--------|------------|----------------------|
| Nombre d'habitations actuelles | 10 | 1 | 11 | habitations |
| Nombre d'habitants par logement | 2,28 | 2,28 | 2,28 | habitants / logement |
| Nombre d'habitants | 23 | 2,28 | 25 | habitants |
| Flux d'EH par habitant | 0,75 | 1 | 0,77272727 | EH/habitant |
| Flux d'EH lié aux habitants actuels | 17 | 2 | 19 | 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 | 17 | 2 | 19 | 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 | 236 616,75 € | 11 292,50 € |
| Non collectif | 53 375,00 € | 375,00 € |

575 391,75 €

64 625,00 €

Ratio AC/ANC :

9

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------|-----------------|
| Commune | Conqueureuil | ZE_2 | Rue de la Poste |
| Surface | | 1,49 ha | |
| Zonage PLU | | Ub | |
| Nombre d'habitations | Existantes | 8 | |
| | En projet | 1 | |
| Nombre d'établissements | Existantes | 0 | |
| | En projet | 0 | |

Commentaire ZE_2

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 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé | Dispositif | 8 500,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 10 000,00 € | 5 | 50 000,00 € |
| | Fosse toutes eaux et tertre | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 12 000,00 € | 2 | 24 000,00 € |
| | Station d'épuration privative | EH | | | - € |
| | Etudes de sol + contrôles | Etude | 675,00 € | 7 | 4 725,00 € |
| | | | | Cout total | 78 725,00 € |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire annuel | Nb | Cout annuel |
| Fonctionnement | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 50,00 € | 5 | 250,00 € |
| | Fosse toutes eaux et tertre | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 500,00 € | 2 | 1 000,00 € |
| | Station d'épuration | Dispositif | | 0 | - € |
| | Cout SPANC | Dispositif | 25,00 € | 7 | 175,00 € |
| | | | | Cout total annuel | 1 425,00 € |

| 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 € | | - € | |
| | Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 400,00 € | 155 | 62 000,00 € | |
| | Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 250,00 € | | - € | |
| | Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale | Mètre linéaire | 125,00 € | | - € | |
| | Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune | Mètre linéaire | 80,00 € | | - € | |
| | Poste de relèvement 1-50 EH | Unité | 100 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement 50-200 EH | Unité | 150 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement 200-600 EH | Unité | 200 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | 6 | 15 000,00 € | |
| | Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 1 | 1 500,00 € | |
| | Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 8 | 12 000,00 € | |
| | Station d'épuration | Nb EH | | 16 | - € | |
| | Poste de relèvement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € | |
| | Autre | Forfait | - € | | - € | |
| | | | | | Sous total | 90 500,00 € |
| | Maîtrise d'œuvre | % | | 3% | 2 715,00 € | |
| | | | | Cout total | 93 215,00 € | |

| 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 € | 1 | 1 500,00 € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau | Forfait | 1 500,00 € | 8 | 12 000,00 € |
| | 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 € | | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire | Forfait | 1 500,00 € | | - € |
| | 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 € | | - € |
| | | | | Cout total | 13 500,00 € |

| 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 € | 155 | 387,50 € |
| | 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 € | 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 € | 0 | - € |
| | 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 € | 6 | 3 000,00 € |
| | Exploitation Branchement sur construction neuve | Branchement | - € | 1 | - € |
| | Exploitation Branchement sur construction existante | Branchement | - € | 8 | - € |
| | Exploitation Station d'épuration | EH | 25,00 € | 16 | 399,00 € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Amortissement réseaux (yc postes de relèvement) | Forfait | 905,00 € | | - € |
| | Amortissement station d'épuration | Forfait | - € | | - € |
| | | | | Cout total annuel | 3 786,50 € |

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 8 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec : | 2 | ANC conformes soit | | 29% | |
| | 5 | ANC non conformes soit | | 71% | |
| | 1 | ANC non identifiés (ou stade projet) | | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter | | | 6 | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à créer | | | 1 | | |
| Total dispositifs à construire | | | 7 | OK | |
| Type de sol | Favorable | Moyen | Médiocre | Défavorable | total |
| Part | | 0% | 100% | | 100% |
| Nb dispositifs concernés | - | - | 7 | - | 7 |

Contraintes environnementales :

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

Commentaires :

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------------------|---------|--------|-----------|----------------------|
| Nombre d'habitations actuelles | 8 | 1 | 9 | habitations |
| Nombre d'habitants par logement | 2,28 | 2,28 | 2,28 | habitants / logement |
| Nombre d'habitants | 18 | 2,28 | 21 | habitants |
| Flux d'EH par habitant | 0,75 | 1 | 0,7777778 | EH/habitant |
| Flux d'EH lié aux habitants actuels | 14 | 2 | 16 | 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 | 14 | 2 | 16 | 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 | 93 215,00 € | 3 786,50 € |
| Non collectif | 78 725,00 € | 1 425,00 € |

206 810,00 €

121 475,00 €

Ratio AC/ANC :

2

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------|-----------------------|
| Commune | Conqueureuil | ZE_116 | Rue de la Renaissance |
| Surface | | 0,86 ha | |
| Zonage PLU | | Ub | |
| Nombre d'habitations | Existantes | 5 | |
| | En projet | 0 | |
| Nombre d'établissements | Existantes | 0 | |
| | En projet | 0 | |

Commentaire ZE_116

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 | 1 | 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 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé | Dispositif | 8 500,00 € | | - € |
| | 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 € | | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Station d'épuration privative | EH | | | - € |
| | Etudes de sol + contrôles | Etude | 675,00 € | 2 | 1 350,00 € |
| | | | | Cout total | 21 350,00 € |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire annuel | Nb | Cout annuel |
| Fonctionnement | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | Station d'épuration | Dispositif | | 0 | - € |
| | Cout SPANC | Dispositif | 25,00 € | 2 | 50,00 € |
| | | | | Cout total annuel | 150,00 € |

| 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 € | 78 | 35 100,00 € |
| | Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 400,00 € | | - € |
| | Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 250,00 € | | - € |
| | Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale | Mètre linéaire | 125,00 € | | - € |
| | Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune | Mètre linéaire | 80,00 € | | - € |
| | Poste de relèvement 1-50 EH | Unité | 100 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement 50-200 EH | Unité | 150 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement 200-600 EH | Unité | 200 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € |
| | Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 0 | - € |
| | Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 5 | 7 500,00 € |
| | Station d'épuration | Nb EH | | 9 | - € |
| | Poste de relèvement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € |
| | Autre | Forfait | - € | | - € |
| | | | | | Sous total |
| Maîtrise d'œuvre | | | | % | 3% |
| | | | | Cout total | 43 878,00 € |

| 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 € | 0 | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau | Forfait | 1 500,00 € | 5 | 7 500,00 € |
| | 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 € | | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire | Forfait | 1 500,00 € | | - € |
| 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 € | | - € | |
| | | | | Cout total | 7 500,00 € |

| 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 € | 78 | 195,00 € |
| | Exploitation Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 2,50 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | 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 | - € | 0 | - € |
| | Exploitation Branchement sur construction existante | Branchement | - € | 5 | - € |
| | Exploitation Station d'épuration | EH | 25,00 € | 9 | 213,75 € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Amortissement réseaux (yc postes de relèvement) | Forfait | 426,00 € | | - € |
| Amortissement station d'épuration | Forfait | - € | | - € | |
| | | | | Cout total annuel | 408,75 € |

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 5 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec : | 3 | ANC conformes soit | | 60% | |
| | 2 | ANC non conformes soit | | 40% | |
| | | ANC non identifiés (ou stade projet) | | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter | | | 2 | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à créer | | | 0 | | |
| Total dispositifs à construire | | 2 | | OK | |
| Type de sol | Favorable | Moyen | Médiocre | Défavorable | total |
| Part | | 0% | 100% | | 100% |
| Nb dispositifs concernés | - | - | 2 | - | 2 |

Contraintes environnementales :

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

Commentaires :

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------------------|---------|--------|-------|----------------------|
| Nombre d'habitations actuelles | 5 | 0 | 5 | habitations |
| Nombre d'habitants par logement | 2,28 | 2,28 | 2,28 | habitants / logement |
| Nombre d'habitants | 11 | 0 | 11 | habitants |
| Flux d'EH par habitant | 0,75 | 1 | 0,75 | EH/habitant |
| Flux d'EH lié aux habitants actuels | 9 | - | 9 | 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 | 9 | - | 9 | 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 | 43 878,00 € | 408,75 € |
| Non collectif | 21 350,00 € | 150,00 € |

56 140,50 €

25 850,00 €

Ratio AC/ANC : 2

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------|-------------------|
| Commune | Conqueureuil | ZE_117 | Terrains de sport |
| Surface | | 4,64 ha | |
| Zonage PLU | | Ue | |
| Nombre d'habitations | Existantes | 0 | |
| | En projet | 0 | |
| Nombre d'établissements | Existantes | 2 | |
| | En projet | 0 | |

Commentaire ZE_117

Sans objet

| Habitat | Pentes | Surface |
|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| 1 : moyenne | 1 : faible (< 2%) | 1 : faible (< 600 m²) |
| 2 : moyennement forte | 2 : moyen (2 à 5%) | 2 : moyenne (600 à 1200 m²) |
| 3 : forte (> 5%) | 3 : forte (> 5%) | 3 : moyenne (1200 à 2000 m²) |
| 1 | 1 | 1 |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|---------------|------------|-------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire | Nb | Cout total |
| Investissements | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé | Dispositif | 8 500,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 10 000,00 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tertre | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 12 000,00 € | 2 | 24 000,00 € |
| | Station d'épuration privative | EH | | | - € |
| | Etudes de sol + contrôles | Etude | 675,00 € | 2 | 1 350,00 € |
| | | | | Cout total | 25 350,00 € |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire annuel | Nb | Cout annuel |
| Fonctionnement | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | 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 € | 2 | 1 000,00 € |
| | Station d'épuration | Dispositif | | 0 | - € |
| | Cout SPANC | Dispositif | 25,00 € | 2 | 50,00 € |
| | | | | Cout total annuel | 1 050,00 € |

| 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 € | | - € | |
| | Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 400,00 € | 40 | 16 000,00 € | |
| | Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 250,00 € | | - € | |
| | Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale | Mètre linéaire | 125,00 € | | - € | |
| | Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune | Mètre linéaire | 80,00 € | | - € | |
| | Poste de relèvement 1-50 EH | Unité | 100 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement 50-200 EH | Unité | 150 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement 200-600 EH | Unité | 200 000,00 € | | - € | |
| | Poste de refoulement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | 1 | 2 500,00 € | |
| | Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 0 | - € | |
| | Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 2 | 3 000,00 € | |
| | Station d'épuration | Nb EH | | 30 | - € | |
| | Poste de relèvement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € | |
| | Autre | Forfait | - € | | - € | |
| | | | | | Sous total | 21 500,00 € |
| | Maîtrise d'œuvre | | % | 3% | | 645,00 € |
| | | | | | Cout total | 22 145,00 € |

| 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 € | 0 | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau | Forfait | 1 500,00 € | 2 | 3 000,00 € |
| | 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 € | | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire | Forfait | 1 500,00 € | | - € |
| | 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 € | | - € |
| | | | | Cout total | 3 000,00 € |

| 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 € | 40 | 100,00 € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | 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 € | 1 | 500,00 € |
| | Exploitation Branchement sur construction neuve | Branchement | - € | 0 | - € |
| | Exploitation Branchement sur construction existante | Branchement | - € | 2 | - € |
| | Exploitation Station d'épuration | EH | 25,00 € | 30 | 750,00 € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Amortissement réseaux (yc postes de relèvement) | Forfait | 215,00 € | | - € |
| | Amortissement station d'épuration | Forfait | - € | | - € |
| | | | | | Cout total annuel |

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 4 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec : | 2 | ANC conformes soit | | 100% | |
| | 0 | ANC non conformes soit | | 0% | |
| | 2 | ANC non identifiés (ou stade projet) | | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter | | | 2 | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à créer | | | 0 | | |
| Total dispositifs à construire | | 2 | | OK | |
| Type de sol | Favorable | Moyen | Médiocre | Défavorable | total |
| Part | | 0% | 100% | | 100% |
| Nb dispositifs concernés | - | - | 2 | - | 2 |

Contraintes environnementales :

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

Commentaires :

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------------------|---------|--------|---------|----------------------|
| Nombre d'habitations actuelles | 0 | 0 | 0 | habitations |
| Nombre d'habitants par logement | 2,28 | 2,28 | #DIV/0! | habitants / logement |
| Nombre d'habitants | 0 | 0 | 0 | habitants |
| Flux d'EH par habitant | 0,75 | 1 | #DIV/0! | EH/habitant |
| Flux d'EH lié aux habitants actuels | - | - | - | EH |

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

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------|---------|--------|-------|----------------|
| Nombre d'établissements | 2 | 0 | 2 | établissements |
| Flux d'EH | 30 | 0 | 30 | EH |

| | Actuels | Projet | Futur | |
|--|---------|--------|-------|----|
| Flux total d'EH | 30 | - | 30 | 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 : Sanitaires et salle des fêtes | | | | |

Conclusion

| Assainissement | Investissement (coût €HT) | Exploitation (coût annuel HT) |
|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| Collectif | 22 145,00 € | 1 350,00 € |
| Non collectif | 25 350,00 € | 1 050,00 € |

62 645,00 €

56 850,00 €

Ratio AC/ANC : 1

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| Commune | Conqueureuil | ZE_157 | Rue du Général de Gaulle |
| Surface | 1,28 ha | | |
| Zonage PLU | 1AU | | |
| Nombre d'habitations | Existantes | 0 | |
| | En projet | 15 | |
| Nombre d'établissements | Existantes | 0 | |
| | En projet | 0 | |

Commentaire ZE_157

Raccordement au collectif par servitude de canalisation sur le terrain communal (chemin d'accès aux terrain de sport)

| 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 | 1 | 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 € | | - € |
| | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage surdimensionnées | Dispositif | 8 000,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical non drainé | Dispositif | 8 500,00 € | | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 10 000,00 € | 15 | 150 000,00 € |
| | Fosse toutes eaux et tertre | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Dispositif agréé | Dispositif | 12 000,00 € | | - € |
| | Station d'épuration privative | EH | | | - € |
| | Etudes de sol + contrôles | Etude | 675,00 € | 15 | 10 125,00 € |
| | | | | Cout total | 160 125,00 € |

| SCENARIO ASSAINISSEMENT COLLECTIF | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Section | Désignation | Unité | Cout unitaire annuel | Nb | Cout annuel |
| Fonctionnement | Fosse toutes eaux et tranchées d'épandage | Dispositif | 50,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | fosse toutes eaux et filtre à sable vertical drainé | Dispositif | 50,00 € | 15 | 750,00 € |
| | 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 € | 15 | 375,00 € |
| | | | | Cout total annuel | 1 125,00 € |

| 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 € | | - € |
| | Réseau gravitaire DN 200 sous voirie communale, amorces comprises | Mètre linéaire | 400,00 € | | - € |
| | Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 250,00 € | 390 | 97 500,00 € |
| | Réseau de refoulement DN80 sous voirie communale | Mètre linéaire | 125,00 € | | - € |
| | Réseau de refoulement DN80 dans une tranchée commune | Mètre linéaire | 80,00 € | | - € |
| | Poste de relèvement 1-50 EH | Unité | 100 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement 50-200 EH | Unité | 150 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement 200-600 EH | Unité | 200 000,00 € | | - € |
| | Poste de refoulement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € |
| | Branchement sur construction neuve (yc siphon travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 15 | 22 500,00 € |
| | Branchement sur construction existante (yc siphon + participation + travaux internes) | Forfait | 1 500,00 € | 0 | - € |
| | Station d'épuration | Nb EH | | 34 | - € |
| | Poste de relèvement pour branchement particulier | Unité | 2 500,00 € | | - € |
| | Autre | Forfait | - € | | - € |
| | | | | | Sous total |
| | | | | Maîtrise d'œuvre | 3 600,00 € |
| | | | | Cout total | 123 600,00 € |

| 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 € | 15 | 22 500,00 € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Immeuble préexistant à la construction du réseau | Forfait | 1 500,00 € | 0 | - € |
| | 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 € | | - € |
| | Participation au financement de l'assainissement collectif (PFAC). Appartement supplémentaire | Forfait | 1 500,00 € | | - € |
| | 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 € | | - € |
| | | | | Cout total | 22 500,00 € |

| 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 € | 0 | - € |
| | Exploitation Réseau gravitaire DN 200 hors voirie amorces comprises | Mètre linéaire | 2,50 € | 390 | 975,00 € |
| | 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 € | 0 | - € |
| | 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 | - € | 15 | - € |
| | Exploitation Branchement sur construction existante | Branchement | - € | 0 | - € |
| | Exploitation Station d'épuration | EH | 25,00 € | 34 | 855,00 € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Autre | Forfait | - € | 0 | - € |
| | Amortissement réseaux (yc postes de relèvement) | Forfait | 1 200,00 € | | - € |
| Amortissement station d'épuration | Forfait | - € | | - € | |
| | | | | Cout total annuel | 1 830,00 € |

| | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 0 dispositifs ANC recensés par le SPANC avec : | 0 | ANC conformes soit | | | - |
| | 0 | ANC non conformes soit | | | - |
| | | ANC non identifiés (ou stade projet) | | | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à réhabiliter | | | | 0 | |
| Estimation du nb de dispositifs ANC à créer | | | | 15 | |
| Total dispositifs à construire | | | | 15 | OK |
| Type de sol | Favorable | Moyen | Médiocre | Défavorable | total |
| Part | | 0% | 100% | | 100% |
| Nb dispositifs concernés | - | - | 15 | - | 15 |

Contraintes environnementales :

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

Commentaires :

| | Actuels | Projet | Futur | |
|-------------------------------------|---------|--------|-------|----------------------|
| Nombre d'habitations actuelles | 0 | 15 | 15 | habitations |
| Nombre d'habitants par logement | 2,28 | 2,28 | 2,28 | habitants / logement |
| Nombre d'habitants | 0 | 34,2 | 34 | habitants |
| Flux d'EH par habitant | 0,75 | 1 | 1 | EH/habitant |
| Flux d'EH lié aux habitants actuels | - | 34 | 34 | 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 | - | 34 | 34 | 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 | 123 600,00 € | 1 830,00 € |
| Non collectif | 160 125,00 € | 1 125,00 € |

178 500,00 €
193 875,00 €

Ratio AC/ANC : 1