

Plan d'action : Commune de Delémont

Priorité 0 = 0 à 2 ans
1 = 2 à 5 ans
2 = 5 à 15 ans
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations
rèh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

| Ref. selon plan n° 3086.25/2077 et 2078 | Description de l'action préconisée | Action portée au tableau en | Coûts estimatifs TTC ¹ | Description succincte de la nécessité de l'action | Priorité | début de la planification | Mise en œuvre jusqu'en | réglé | nouv | rèh | ecp | div | documents de référence | interdépendances / remarques |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|----------|---------------------------|------------------------|--------------|------|------|-----|-----|---|------------------------------|
| d1 | Assainissement du collecteur entre les chambres 129 et 128 | 2008 | 25'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Remplacement du collecteur selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d10 | Mise en séparatif des eaux de toitures et de places des particuliers | 2010 | P.M. | Mise en séparatif des eaux de toitures et places sur les biens fonds. Raccordement des eaux pluviales pour les nouvelles construction ou les transformations au collecteur des EP ou au cours d'eau | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Particuliers | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d11 | Rétentions des eaux de toitures et de places chez les particuliers | 2010 | P.M. | Rétention des eaux de toitures et places sur les biens-fonds. Réalisation d'installations de rétentions pour les nouvelles constructions ou les transformations. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Particuliers | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d12 | Installation et réglage de la hauteur de la crête déversante dans DO03. Réglage du débit de sortie Réglage du débit de sortie à Q _{ab} =155 l/s. | 2010 | 6'000 | Régulation du débit en direction de la STEP ainsi que recherche et suppression d'un déversement pollué situé en amont de l'exutoire EX14 | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau et concept d'évacuation | |
| d13 | Recherche et suppression de déversements pollués dans le Ticle | 2010 | 5'000 | Rechercher et suppression de déversement pollués (ER) dans le Ticle | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d2 | Assainissement du collecteur entre les chambres 304 et 305 | 2008 | 12'300 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d3 | Assainissement du collecteur entre les chambres 966 et 965 | 2008 | 21'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d4 | Assainissement du collecteur entre les chambres 623 et 622 | 2008 | 84'100 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Remplacement du collecteur selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d5 | Assainissement du collecteur entre les chambres C24 à B1 | 2008 | 21'600 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d6 | Assainissement du collecteur entre les chambres B8 et BDO1 | 2008 | 160'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Remplacement du collecteur selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d7 | Assainissement des chambres du réseau | 2008 | 22'500 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z0). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE canalisations | |
| d8 | Assainissement de la chambre N7 | 2008 | 2'500 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z0). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | RE canalisations | |
| d9 | Infiltration des eaux de toitures et de places des particuliers | 2010 | P.M. | Infiltration des eaux de toitures et places sur les biens-fonds. Infiltration des eaux pluviales pour les nouvelles constructions ou les transformations | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Particuliers | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| dAX | Assainissement du collecteur entre les chambres 404 et 403 | 2008 | 8'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Interventions ponctuelles | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 80% | 20% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAN | Assainissement des collecteurs entre les chambres 610 et 608 | 2008 | 8'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAI | Assainissement du collecteur entre les chambres 581 et 582 | 2008 | 7'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 30% | 70% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBD | Assainissement du collecteur entre les chambres 618 et 617 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBO | Assainissement des collecteurs entre les chambres 343 et 331 | 2008 | 12'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1et Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBN | Assainissement du collecteur entre les chambres 371 et 332 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBA | Assainissement des collecteurs entre les chambres 680 et 678, 681 et 679. | 2008 | 15'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAK | Assainissement du collecteur entre les chambres 1213 et 592 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAM | Assainissement du collecteur entre les chambres 1212 et 1211 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBC | Assainissement du collecteur entre les chambres 620 et 619 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAL | Assainissement du collecteur entre les chambres 1213 et 1209 | 2008 | 27'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAE | Assainissement du collecteur entre les chambres 591 et 590 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |

Plan d'action : Commune de Delémont

Priorité 0 = 0 à 2 ans
1 = 2 à 5 ans
2 = 5 à 15 ans
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations
rèh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

| Ref. selon plan n° 3086.25/2077 et 2078 | Description de l'action préconisée | Action portée au tableau en | Coûts estimatifs TTC ¹ | Description succincte de la nécessité de l'action | Priorité | début de la planification | Mise en œuvre jusqu'en | réglé | nouv | rèh | ecp | div | documents de référence | interdépendances / remarques |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------|---------------------------|------------------------|---------|------|------|-----|-----|--|---|
| dBB | Assainissement du collecteur entre les chambres 1380 et 672 | 2008 | 7'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBE | Assainissement du réseau de collecteurs | 2008 | 33'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBF | Assainissement du collecteur entre les chambres 518 et 519 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBI | Assainissement du collecteur entre les chambres 506 et 505 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBJ | Assainissement du collecteur entre les chambres 325 et 324 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBL | Assainissement du collecteur entre les chambres 471 et 470 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAQ | Assainissement des collecteurs entre les chambres 559 et DO06, 565 et DO06, 524 et DO07. Réfection de la chambre 563 et condamner les DO DO06 et DO07 | 2008 | 179'800 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1 et Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, yc réfection de la chambre 563 et condamnation des DO DO06 et DO07 | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs.) RE des ECP, Concept d'évacuation | |
| dAO | Assainissement de la chambre 607 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre | 0 | 2010 | 0 à 2 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| d14 | Assainissement du collecteur entre les chambres 999 et 998 | 2008 | 37'600 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Interventions ponctuelles | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| d15 | Assainissement du collecteur entre les chambres 397 et 396 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Interventions ponctuelles | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| d16 | Suppression du DO DO08 | 2010 | 5'000 | Suppression du DO DO08 | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d17 | Suppression du DO DO09 | 2010 | 5'000 | Suppression du DO DO09 | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d18 | Recherche et identification de déversements pollués dans la Birse via le réseau des Rondez | 2010 | 10'000 | Rechercher et identification de déversements pollués dans la Birse via le réseau des Rondez | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d19 | Recherche et identification de déversements pollués dans la Golatte | 2010 | 3'000 | Rechercher et identification de déversements pollués dans la Golatte | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d20 | Réalisation d'un collecteur des EU entre le quartier du Domont et l'entrée Ouest de la ville | 2010 | 545'000 | Réalisation d'un collecteur des EU. Suppression de la STAP et réalisation d'un collecteur gravitaire entre quartier du Domont et l'entrée Ouest de la ville | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d63 | Coupe de la végétation et amélioration des accès au siphon sous la Birse | 2010 | 5'000 | Coupe de la végétation et amélioration des accès au siphon sous la Birse | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | Maintenance des ouvrages | |
| dAC | Assainissement du collecteur entre les chambres 253 et 254 | 2008 | 12'600 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAW | Assainissement du collecteur entre les chambres B24 et 575 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur, colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, condamner le déversement du SEDE dans coll. communal | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs), RE des ECP, Concept d'évacuation | |
| dAZ | Assainissement des collecteurs entre les chambres 654 et 652 | 2008 | 56'300 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1 et Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAJ | Assainissement du collecteur entre les chambres 1143 et 1144 | 2008 | 7'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, y compris chambre | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 30% | 70% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAG | Assainissement des collecteurs entre les chambres 1141 et 578 | 2008 | 193'100 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1 et Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 1 | 2012 | 2 à 5 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| d21 | Assainissement du réseau de collecteurs | 2008 | 595'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs ou remplacer les collecteurs | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d22 | Assainissement des chambres communales du réseau | 2008 | 37'600 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE canalisations | |
| d23 | Assainissement de la chambre B48 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Réfection de la chambre | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | RE canalisations | |
| d24 | Assainissement du collecteur entre les chambres B12 et B13 | 2008 | 245'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs ou remplacer les collecteurs | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | SEDE | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) | |
| d25 | Augmentation de la capacité d'évacuation du collecteur entre les chambres 844 et 843 (DN 700) | 2010 | 180'000 | Augmentation de la capacité d'évacuation du collecteur. Mise en place d'un DN 700 entre les chambres 844 et 843 | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | Selon conclusion des calculs hydrauliques |

Plan d'action : Commune de Delémont

Priorité 0 = 0 à 2 ans
1 = 2 à 5 ans
2 = 5 à 15 ans
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations
rèh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

| Ref. selon plan n° 3086.25/2077 et 2078 | Description de l'action préconisée | Action portée au tableau en | Coûts estimatifs TTC ¹ | Description succincte de la nécessité de l'action | Priorité | début de la planification | Mise en œuvre jusqu'en | réglé | nouv | rèh | ecp | div | documents de référence | interdépendances / remarques |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------|---------------------------|------------------------|--------------|------|------|-----|-----|---|--|
| d26 | Augmentation de l'ouverture de sortie dans BDO1 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =395 l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | SEDE | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d27 | Installation d'une vanne de sortie dans QDO1 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =190l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | SEDE | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d28 | Installation d'une vanne de sortie dans DO01 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =80l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d29 | Installation d'une vanne de sortie dans DO02 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =210l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d30 | Installation d'une vanne de sortie dans DO04 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =60l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d31 | Installation d'une vanne de sortie dans DO11 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =60l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d32 | Installation d'une vanne de sortie dans DO1373 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =15l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d33 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX4 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d34 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX5 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d35 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX8 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d36 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX9 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d37 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX10 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d38 | Installation d'un clapet anti-retour | 2010 | 3'000 | Equiper l'exutoire EX22 d'un clapet anti-retour | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d39 | Vérifier les possibilités de refoulement | 2010 | 3'000 | Vérifier les possibilités de refoulement de la Sorne dans le réseau privés des EP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d40 | Vérifier les possibilités de refoulement | 2010 | 3'000 | Vérifier les possibilités de refoulement de la Sorne dans le réseau privés des EP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d41 | Vérifier les possibilités de refoulement | 2010 | 3'000 | Vérifier les possibilités de refoulement de la Sorne dans le réseau privés des EP | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 50% | 50% | 0% | 0% | Calculs hydrauliques | |
| d42 | Recherche et suppression d'un déversement pollué dans le Ticle | 2010 | P.M. | Rechercher et suppression d'un déversement pollué (buanderie) dans le Ticle | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Particuliers | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d43 | Recherche et suppression d'un déversement pollué de l'entreprise Wenger | 2010 | P.M. | Rechercher et suppression d'un déversement occasionnel dans les eaux de refroidissement de l'entreprise Wenger | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Particuliers | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d44 | Recherche et suppression de déversements pollués | 2010 | P.M. | Recherche et suppression de déversements pollués (déchets divers, fines, hydrocarbures) | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Particuliers | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d45 | Réalisation d'un BEP pour le quartier du Pré Rambévoux | 2010 | 130'000 | Réalisation d'un bassin de rétention des eaux pluviales. Décharge des collecteurs avals. | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d46 | Réalisation d'un collecteur des EP à l'Avenue de la Gare | 2010 | 464'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à l'Avenue de la Gare | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d47 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue de la Molière | 2010 | 243'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue de la Molière | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d48 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue de la Maltière | 2010 | 159'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue de la Maltière | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d49 | Réalisation d'un collecteur des EP au Quai de la Sorne | 2010 | 110'000 | Réalisation d'un collecteur des EP au Quai de la Sorne | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d50 | Réalisation d'un collecteur des EP à la route de Moutier | 2010 | 214'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la route de Moutier | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d51 | Réalisation d'un collecteur des EP au Faubourg des Capucins | 2010 | 739'000 | Réalisation d'un collecteur des EP au Faubourg des Capucins | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d52 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue du Vieux-Château | 2010 | 650'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la Rue du Vieux-Château | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d53 | Installation d'une vanne de sortie dans DO05 et réglage du débit de sortie à Q _{ab} =110l/s | 2010 | 5'000 | Régulation du débit en direction de la STEP | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau et concept d'évacuation+calcul | |
| d54 | Suppression du déversement à la chambre 960 | 2010 | 3'000 | Suppression de la possibilité de déversement à la chambre 960 | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | Dépendant de la réalisation de la mesure d51 |
| d55 | Diminution des arrivées de fines | 2010 | P.M. | Maintenance des dépotoirs en amont du point de déversement. | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d56 | Recherche et identification de déversements pollués dans le Sorne | 2010 | 3'000 | Recherche et suppression de déversements pollués | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d57 | Recherche et identification de déversements pollués dans le Sorne | 2010 | 3'000 | Recherche et suppression de déversements pollués | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d58 | Diminution des arrivées de fines | 2010 | P.M. | Maintenance des dépotoirs en amont du point de déversement. | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 100% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| d59 | Revitalisation du cours d'eau dans le secteur des Viviers | 2010 | P.M. | Revitalisation de l'amont et aval des points de déversement | 2 | 2020 | 5 à 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | RE des cours d'eau | |
| dAT | Assainissement des collecteurs entre les chambres 1135 et 1131 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBG | Assainissement du collecteur entre les chambres 516 et 517 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBH | Assainissement du collecteur entre les chambres 508 et 509 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |

Plan d'action : Commune de Delémont

Priorité 0 = 0 à 2 ans
1 = 2 à 5 ans
2 = 5 à 15 ans
3 = > 15 ans

nouv = nouvelles installations
rèh = réhabilitation / rénovation / remplacement / mise en conformité
ecp = actions visant à réduire les eaux claires parasites
div = actions diverses (travaux de contrôle et de surveillance au niveau de l'administration communale)

| Réf. selon plan n° 3086.25/2077 et 2078 | Description de l'action préconisée | Action portée au tableau en | Coûts estimatifs TTC ¹ | Description succincte de la nécessité de l'action | Priorité | début de la planification | Mise en œuvre jusqu'en | réglé | nouv | rèh | ecp | div | documents de référence | interdépendances / remarques |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------|---------------------------|------------------------|---------|------|-----|------|-----|--|--|
| dBK | Assainissement du collecteur entre les chambres 499 et 466 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z3). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAY | Assainissement des collecteurs entre les chambres 664 et 660 | 2008 | 86'300 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAV | Assainissement du collecteur entre les chambres 521 et 522 | 2008 | 66'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAF | Séparation des eaux des fontaines | 2010 | 20'000 | Evacuation des eaux de fontaines. Infiltration ou raccordement au réseau séparatif | 2 | 2015 | 5 à 15 ans | Commune | 0% | 0% | 100% | 0% | RE ECP | Dépendant de la politique d'investissement de la commune |
| d60 | Réalisation d'un collecteur des EP au Nord de la rue du Brise-Vent | 2010 | 229'000 | Réalisation d'un collecteur des EP au Nord de la rue du Brise-Vent | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d61 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue Auguste-Quiquerez | 2010 | 524'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la rue Auguste-Quiquerez | 3 | 2025 | > 15 ans | Canton | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| d62 | Réalisation d'un collecteur des EP à la route de Courroux | 2010 | 507'000 | Réalisation d'un collecteur des EP à la route de Courroux | 3 | 2025 | > 15 ans | Canton | 100% | 0% | 0% | 0% | Concept d'évacuation des eaux | |
| dAA | Assainissement du collecteur entre les chambres 1050 et 1049 | 2008 | 6'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | Dépendant RE des canalisations et zone S3 |
| dAB | Assainissement du collecteur entre les chambres 373 et 372 | 2008 | 11'200 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana. | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAD | Assainissement du collecteur entre les chambres 570 et 568 | 2008 | 137'800 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z0). Remplacement du collecteur selon l'annexe 3 RE cana. | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAH | Assainissement des collecteurs entre les chambres 605 et 602 | 2008 | 222'800 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1 et Z2). Remplacement du collecteur, colmater les points d'infiltration dans les collecteurs, condamner le déversement dans la rue Franche | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs), RE des ECP, Concept d'évacuation | |
| dAP | Réfection de la chambre 595 | 2008 | 5'000 | Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAR | Assainissement des collecteurs entre les chambres 568 et 566 | 2008 | 8'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAS | Assainissement des collecteurs entre les chambres 1134 et 1132 | 2008 | 14'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Remplacement du collecteur et colmater les points d'infiltration dans les collecteurs | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dAU | Assainissement du collecteur entre les chambres 571 et 570 | 2008 | 50'000 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs et condamner le déversement dans la rue de la Molière | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBM | Assainissement du collecteur entre les chambres 327 et 326 | 2008 | 8'500 | Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z2). Colmater les points d'infiltration dans les collecteurs. | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 50% | 50% | 0% | RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs) RE des ECP | |
| dBP | Visualisation des collecteurs de transport entre les chambres 522 et 519 | 2008 | 1'000 | Evaluation de l'état des collecteurs. Interventions ponctuelles selon conclusion de la visualisation | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE ECP | |
| dBQ | Visualisation des collecteurs de transport entre les chambres 607 et 596 | 2008 | 1'500 | Evaluation de l'état des collecteurs. Interventions ponctuelles selon conclusion de la visualisation | 3 | 2025 | > 15 ans | Commune | 0% | 20% | 80% | 0% | RE ECP | |

| | | |
|------------------|---------|-----------|
| total priorité 0 | commune | 529'700 |
| total priorité 0 | SEDE | 184'100 |
| total priorité 1 | commune | 885'100 |
| total priorité 1 | SEDE | 5'000 |
| total priorité 2 | commune | 3'780'400 |
| total priorité 2 | SEDE | 260'000 |
| total priorité 3 | commune | 696'300 |
| total priorité 3 | SEDE | 0 |
| total priorité 3 | Etat | 1'031'000 |

1 : Les montants incluent les honoraires d'ingénieurs et la TVA.