

Plan d'action : Commune de Soyhières

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

nouv = nouvelles installations
réh = 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° 3086.25/8046	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	réh	ecp	div	documents de référence	interdépendances / remarques
s1	Assainissement des chambres du réseau	2008	7'500	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	
s2	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	
s3	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	
s4	Recherche et suppression de déversements pollués	2010	3'000	Rechercher et suppression de déversement pollués (ER)	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
s5	Assainissement du collecteur entre les chambres 232 et 231	2008	5'000	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s6	Assainissement des collecteurs entre les chambres 63 et 61.1	2008	20'000	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s7	Assainissement du collecteur entre les chambres 55 et 54	2008	23'500	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s8	Assainissement des collecteurs entre les chambres 20 et 11	2008	19'400	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s9	Assainissement du collecteur entre les chambres 80 et 72.1	2008	5'000	Mise en conformité des collecteurs en mauvais état (Z1). Intervention ponctuelle selon l'annexe 3 RE cana.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s10	Assainissement des chambres du réseau	2008	16'200	Mise en conformité des chambres en mauvais état (Z1). Remplacement de la chambre. Réfection de la chambre, ajout d'une cunette et d'une échelle.	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des canalisations (Contrôle caméra des collecteurs)	
s11	Installation d'une vanne de sortie dans ADO2 et régulation du débit de sortie à Q _{ab} =20 l/s et installation d'un dégrilleur	2010	15'000	Régulation du débit en direction de la STEP et mise en place d'un dégrilleur	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau, concept d'évacuation des eaux	
s12	Installation d'une vanne de sortie dans ADO1 et régulation du débit de sortie à Q _{ab} =180 l/s	2010	5'000	Régulation du débit en direction de la STEP	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau, concept d'évacuation des eaux	
s13	Recherche et suppression de déversements pollués	2010	3'000	Rechercher et suppression de déversement pollués (ER)	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
s14	Installation d'un dégrilleur	2010	10'000	Adaptation du DO. Mise en place d'un dégrilleur	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
s15	Recherche et suppression de déversements pollués	2010	3'000	Rechercher et suppression de déversement pollués (ER)	1	2012	2 à 5 ans	Commune	0%	100%	0%	0%	RE des cours d'eau	
sB	Visualisation du collecteur de transport	2008	5'000	Evaluation de l'état des collecteurs entre A63 et A 74. Interventions ponctuelles selon conclusion de la visualisation	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	20%	80%	0%	RE ECP	
sC	Recherche et suppression d'ECP	2010	15'000	Rechercher et supprimer d'év. arrivées d'ECP sur le collecteur intercommunal entre Delémont et Soyhières	1	2012	2 à 5 ans	SEDE	0%	50%	50%	0%	Concept d'évacuation des eaux	
s16	Réalisation de collecteurs des EP dans la route de France	2010	233'000	Mise en séparatif de la route cantonale. Réalisation de collecteurs des EP	2	2020	5 à 15 ans	Canton	100%	0%	0%	0%	Concept d'évacuation des eaux	Dépendant de la politique d'investissement des PCH
sA	Séparation des eaux des fontaines	2010	10'000	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

total priorité 0	commune	7'500
total priorité 0	SEDE	0
total priorité 1	commune	118'100
total priorité 1	SEDE	30'000
total priorité 2	commune	10'000
total priorité 2	SEDE	0
total priorité 2	Canton	233'000

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