

**Mesures de gestion des eaux urbaines résiduaires, prévues dans le programme de mesures de 2009  
et déjà mises en oeuvre**

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
I-1	SWW 1.3	Nouvelle STEP Besch	23.000	EH
I-1	SWW 4.1	Canal de rétention Schwepsange	75	m <sup>3</sup>
I-1	SWW 4.1	Bassin d'orage n°6 Machtum	79	m <sup>3</sup>
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Canalisation gravitaire DN 300	460	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Conduite de refoulement Dext355	560	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Conduite de refoulement Dext355	550	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Canalisation gravitaire DN 400	360	m
I-1	SWW 9.1.1	Ahn -> Machtum Conduite de refoulement Dext355	3.440	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Canalisation gravitaire DN 500	225	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Canalisation gravitaire DN 600	120	m
I-1	SWW 9.1.1	Machtum Canalisation gravitaire DN 700	100	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher - Schwepsange Druckleitung Düker Schwepsange bis PW Wueswee - Gemeindegrenze Wellenstein/Remich - Düker	2.925	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher - Schwepsange Druckleitung PW Bech-Kleinm. - Düker	2.250	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen MW Anschluss Ortsnetz an RÜB Remerschen (DN 700 und DN 300)	250	m
I-1	SWW 9.1.1	Schengen Anschluss Rte du vin an Hauptsammler (Abschnitt 1) (DN 700/DN 800)	70	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwepsange Dükerleitungen (incl. Erschwernis Querung RN 10)	380	m
I-1	SWW 9.1.1	Remich DL Düker Schwepsange Gemeindegrenze Wellenstein/Remich - Minigolf Remich (da = 315)	650	m
I-1	SWW 9.1.1	Remich Druckleitung Wueswee - Minigolf (da = 315)	850	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwepsange Zulaufkanal (Teilgebiet 1) incl. Sammler Teilgebiet 2 zum Regenüberlaufbecken (RÜB), DN 500/600	500	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwepsange RW-Kanal, Entlastungsleitung (DN 1000), Einleitungsbauwerk	430	m
I-1	SWW 9.1.1	Schengen Los 6 A 1 - Regenwasserkanal Außengebiete im Zuge des Ausbaues der CR 152	100	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Wassers hinter der Caves du sud zum Albaach, A = 40,1 ha	620	m
I-1	SWW 9.2.3	Schwepsange PW Düker (Schwepsange) QP = rd. 130 l/s	130	l/s
I-1	SWW 9.2.3	Remich PW Wueswee Remich mit 3 RW Pumpen, QP (2 Qs+Qf) = 75 l/s	75	l/s
I-1	SWW 9.2.3	Machtum Station de pompage (146 l/s)	146	l/s
I-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Manternach	225	m <sup>3</sup>
I-2.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement RUB Manternach vers STEP Manternach	600	m
I-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Manternach	400	m
I-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Manternach	200	m
I-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Manternach	200	m
I-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Manternach	10	l/s
I-2.2	SWW 1.1	Nouvelle STEP Herborn	500	EH
I-2.3	SWW 9.1.2	Manternach - STEP Manternach	600	m
I-3.1	SWW 3.1	Aéroport Findel	1	pièce
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage WS26 Senningen	440	m <sup>3</sup>
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage WS02 Syren	250	m <sup>3</sup>
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Schaedhoff	305	m <sup>3</sup>
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage WS17 Schrassig	149	m <sup>3</sup>
I-3.1	SWW 4.3	Bassin d'orage WS27 Niederanven	750	m <sup>3</sup>
I-3.2	SWW 1.1	Nouvelle STEP Zittig	650	EH
I-3.2	SWW 4.1	Bassin d'orage Rippig	50	m <sup>3</sup>
I-3.2	SWW 4.1	Bassin d'orage Hemstal	50	m <sup>3</sup>
I-3.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Zittig	130	m <sup>3</sup>
I-3.2	SWW 9.1.1	Conduite de refoulement Breinertknupp	190	m
I-3.2	SWW 9.1.1	Collecteur Breinert	370	m

## Annexe 12 : Mesures SWW mises en oeuvre (programme de mesures de 2009)

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Rippig - Hemstal	900	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Hemstal - Rippig	900	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Zittig - STEP	1.200	m
I-3.2	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface	200	m
I-3.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Berg	100	m <sup>3</sup>
I-3.3	SWW 9.1.2	(Conduite de refoulement)	420	m
I-3.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Berg	7	l/s
I-3.4	SWW 4.1	Bassin d'orage Rodenbourg	59	m <sup>3</sup>
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg-Olingen	1.900	m
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg	15	m
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg	5	m
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg	5	m
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg	160	m
I-3.4	SWW 9.1.1	Collecteur Rodenbourg	55	m
I-4.2.1	SWW 9.1.1	Raccord Lenningen-Ehnen	800	m
I-4.2.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Canach	350	m <sup>3</sup>
I-4.2.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Lenningen	150	m <sup>3</sup>
I-4.2.2	SWW 9.1.2	Collecteur Canach- Lenningen	4.000	m
I-4.2.2	SWW 9.1.3	Réseau local Canach	180	m
I-4.2.2	SWW 9.1.3	Réseau local Canach	500	m
I-4.2.2	SWW 9.1.3	Réseau local Canach	100	m
I-4.2.2	SWW 9.1.4	Réseau local Lenningen	1.000	m
I-5.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Dalheim	450	m <sup>3</sup>
I-5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Dalheim	25	m
I-5.2	SWW 1.1	Nouvelle STEP Welfrange	650	EH
I-5.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Welfrange	150	m <sup>3</sup>
I-5.2	SWW 9.1.2	Collecteur Welfrange	100	m
I-5.2	SWW 9.1.2	Collecteur Welfrange	600	m
I-5.2	SWW 9.1.2	Collecteur Welfrange	60	m
I-6	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 2.01 Frisange	80	m <sup>3</sup>
I-6	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 3.01 Frisange	215	m <sup>3</sup>
I-6	SWW 9.1.2	Canalisation de décharge BO FB 2.01 Frisange	22	m
I-6	SWW 9.1.2	Conduite d'étranglement BO FB 2.01 Frisange	14	m
I-6	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction BO FB 2.01 Frisange	30	m
I-6	SWW 9.1.2	Canalisation de décharge BO FB 3.01 Frisange	39	m
I-6	SWW 9.1.2	Conduite d'étranglement BO FB 3.01 Frisange	16	m
I-6	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction BO FB 3.01 Frisange	20	m
I-6.2	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 6.01 "rue du Cimetière" Aspelt	100	m <sup>3</sup>
I-6.2	SWW 9.1.2	Entlastung	20	m
I-6.2	SWW 9.1.2	Collecteur	33	m
I-6.2	SWW 9.1.2	Zulaufsammler	4	m
I-6.2	SWW 9.1.4	Aussengebietentwässerung Verlegung bedingt durch den Beckenstandort FB 6.01	41	m
II-1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Wallendorf-Pont	160	m <sup>3</sup>
II-1.a	SWW 9.1.2	Refoulement RUB-Wallendorf Pont	500	m
II-1.a	SWW 9.1.2	RUB-Wallendorf Pont	100	m
II-1.a	SWW 9.2.2	Station de pompage Wallendorf-Pont	17	l/s
II-2.2	SWW 9.1.1	Station de pompage Hinkel	600	m
II-5	SWW 4.1	Bassin d'orage Fischbach	83	m <sup>3</sup>
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Raccord Fridhaff	3.800	m
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Raccord Fridhaff	1.300	m
III-1.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage V Diekirch	375	m <sup>3</sup>
III-1.1.b	SWW 5.2	Bassin de rétention pour eaux de surface (RRB) Haerebiorg	2.000	m <sup>3</sup>
III-1.1.b	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Haerebiorg	350	m
III-1.1.b	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Haerebiorg	300	m
III-1.2.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Longsdorf	20	m <sup>3</sup>
III-1.2.1.b	SWW 9.1.2	Raccord Longsdorf - Bleesbrück	2.000	m
III-1.2.1.b	SWW 9.1.3	Canalisation Longsdorf	560	m
III-1.2.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Longsdorf	6	l/s
III-1.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Nachtmanderscheid-Pull	370	m
III-1.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Pull-Graustein	140	m
III-2.1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Heiderscheid	220	m <sup>3</sup>
III-2.1.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Kaundorf	200	m <sup>3</sup>

**Annexe 12 : Mesures SWW mises en oeuvre (programme de mesures de 2009)**

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
III-2.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Heiderscheidergrund	315	m
III-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Baschleiden	370	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Liefrange	130	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Esch/Sûre	100	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 5.1	Bassin de rétention pour eaux de surface (RRB) Baschleiden	200	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 5.1	Bassin de rétention pour eaux pluviales (RRB) Collecteur Baschleiden	90	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 5.1	Bassin de rétention pour eaux pluviales (RRB) Collecteur Liefrange	90	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 5.1	Bassin de rétention pour eaux pluviales (RRB) Collecteur Lultzhausen	25	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Baschleiden	50	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Baschleiden	100	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Baschleiden	3.500	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Esch/Sûre	470	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Esch/Sûre	300	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Esch/Sûre	200	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Esch/Sûre	50	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Esch/Sûre	450	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Lultzhausen	5.000	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Lultzhausen	450	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Lultzhausen Strand	230	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Lultzhausen Strand	100	m
III-2.2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Baschleiden	100	m
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Raccord Lultzhausen Strand	5	l/s
III-2.2.1	SWW 9.2.2	Station de pompage collecteur Esch/Sûre	13	l/s
III-2.2.1	SWW 9.2.2	Station de pompage Collecteur Liefrange	50	l/s
III-2.2.1	SWW 9.2.2	Station de pompage Collecteur Lultzhausen	25	l/s
III-4	SWW 4.2	Bassin d'orage Surré	215	m <sup>3</sup>
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Surré	200	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Surré	100	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Surré	80	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Surré	150	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Surré	500	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Flebour	375	m
III-4	SWW 9.1.2	Collecteur Flebour	200	m
III-4	SWW 9.1.3	Raccord Surré	350	m
III-4	SWW 9.1.3	Raccord Surré	100	m
III-4	SWW 9.1.3	Raccord Surré	50	m
III-4	SWW 9.1.4	Eaux de surface Surré	150	m
III-4	SWW 9.2.1	Station de pompage Collecteur Surré	10	l/s
III-4	SWW 9.2.1	Station de pompage Collecteur Flebour	10	l/s
IV-2.1	SWW 1.1	Nouvelle STEP Grumelscheid	150	EH
IV-2.1	SWW 4.1	Canal de Retention Winseler	60	m <sup>3</sup>
IV-2.1	SWW 4.1	Canal de rétention Noertrange	85	m <sup>3</sup>
IV-2.1	SWW 4.1	Canal de rétention Noertrange Nord	20	m <sup>3</sup>
IV-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Grumelscheid	24	m <sup>3</sup>
IV-2.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Winseler	350	m
IV-2.1	SWW 9.1.2	Conduite gravitaire Noertrange	975	m
IV-2.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Noertrange Nord	540	m
IV-2.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Winseler et Noertrange	1.690	m
IV-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Winseler	5	l/s
IV-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Noertrange Nord	5	l/s
IV-2.2.3	SWW 1.2	Nouvelle STEP Boevange	3.000	EH
IV-2.2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Lullange	165	m <sup>3</sup>
IV-2.2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Boevange	300	m <sup>3</sup>
IV-2.2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Derenbach	238	m <sup>3</sup>
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Boevange	700	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Boevange	50	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	STEP Boevange - collecteur RUB	400	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Derenbrach	680	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	(RUB Crendal à STEP Troine)	1.000	m
IV-3.5.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Troine-Route	2	l/s

## Annexe 12 : Mesures SWW mises en oeuvre (programme de mesures de 2009)

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	600	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	250	m
V-2.1	SWW 1.2	Nouvelle STEP Stolzenbourg	5.000	EH
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Obereisenbach	135	m <sup>3</sup>
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Untereisenbach	130	m <sup>3</sup>
V-2.1	SWW 9.1.2	Raccord RUB Wahlhausen-Dickt-Obereisenbach	4.000	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Akescht-Wahlhausen	600	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Raccord Ubereisenbach-Untereisenbach	100	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Réseau/RUB	70	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Obereisenbach-Untereisenbach	1.000	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Untereisenbach - STEP Stolzenbourg	4.000	m
V-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Akescht	5	l/s
V-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Untereisenbach	8	l/s
VI-1.1.b	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Mersch	70.000	EH
VI-1.2	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Cruchten	400	m
VI-1.2	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Nommern	1.000	m
VI-1.2	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Nommern	500	m
VI-10.1.b	SWW 1.2	Nouvelle STEP Dondelange	3.500	EH
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Roodt 1	40	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Roodt 2	45	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Bour	10	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Dondelange	75	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Tuntange	500	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Tuntange	110	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Collecteur Tuntange - Greisch	1.500	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction Simmerschmelz	37	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction Simmerschmelz	45	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Collecteur Leesbech - Roodt	1.785	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Roodt 1	95	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduite de refoulement BO Roodt 1	90	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Décharge BO Roodt 1	25	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduite de refoulement BO Roodt 2	110	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Décharge BO Roodt 2	20	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduite de refoulement Bour	60	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Collecteur Roodt - Bour	1.365	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Collecteur Bour - STEP Dondelange	1.600	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Dondelange	100	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Dondelange	110	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Dondelange	300	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Dondelange	370	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.2	Conduites d'adduction Ansembourg	130	m
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Simmerschmelz	6	l/s
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Roodt	6	l/s
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Bour	6	l/s
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Ansembourg - Château	6	l/s
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Ansembourg	10	l/s
VI-10.1.b	SWW 9.2.2	Station de pompage Leesbech	27	l/s
VI-11	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Kopstal	8.000	EH
VI-11	SWW 4.1	Bassin d'orage "rue N. Welter" Mersch	70	m <sup>3</sup>
VI-11	SWW 4.2	Bassin d'orage rue G.D. Charlotte 1 Mersch	235	m <sup>3</sup>
VI-11	SWW 4.2	Bassin d'orage Holzem	240	m <sup>3</sup>
VI-11	SWW 5.2	Ret. à ciel ouvert (cactus-Belle Etoile), Strassen	2.300	m <sup>3</sup>
VI-12.3	SWW 9.1.2	Collecteur Capellen	100	m
VI-13.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Roedgen	130	m <sup>3</sup>
VI-13.2	SWW 4.3	Bassin d'orage Schléiwenhaff	630	m <sup>3</sup>
VI-13.2	SWW 9.1.2	Collecteur Roedgen	1.300	m
VI-13.2	SWW 9.1.2	Collecteur Schléiwenhaff	300	m
VI-13.2	SWW 9.1.2	Collecteur Schléiwenhaff	1.400	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	80	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	95	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	40	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	100	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	60	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	140	m

## Annexe 12 : Mesures SWW mises en oeuvre (programme de mesures de 2009)

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	80	m
VI-13.2	SWW 9.1.3	Collecteur Roedgen eaux mixtes	250	m
VI-13.2	SWW 9.1.4	Canalisation Roedgen eaux pluviales	160	m
VI-13.2	SWW 9.1.4	Canalisation Roedgen eaux pluviales	150	m
VI-13.2	SWW 9.1.4	Canalisation Roedgen eaux pluviales	15	m
VI-13.2	SWW 9.1.4	Canalisation Roedgen eaux pluviales	160	m
VI-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage "rue Maria Theresa" Heisdorf	300	m <sup>3</sup>
VI-2.1	SWW 4.2	Canal de rétention "rue J. Koenig" Heisdorf	185	m <sup>3</sup>
VI-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Nei Aarbecht Helmdange	185	m <sup>3</sup>
VI-2.1	SWW 9.1.4	Remplacement EM pour évacuation eaux claires rue de Bridel, Bereldange	200	m
VI-2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Heisdorf	1.200	m
VI-2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Heisdorf	250	m
VI-2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux claires rue de Helmdange	450	m
VI-2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux claires rue de Helmdange	420	m
VI-2.1	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux claires rue de Helmdange	300	m
VI-3	SWW 4.1	Bassin d'orage "rue du Fort Dumoulin"	50	m <sup>3</sup>
VI-3	SWW 4.2	Bassin d'orage "rue de Cessange"	256	m <sup>3</sup>
VI-3	SWW 5.2	Rétention pour eaux pluviales Rte de Thionville Bonnevoie	2.500	m <sup>3</sup>
VI-3	SWW 5.3	Rétention pour eaux pluviales Place du parc Bonnevoie	3.700	m <sup>3</sup>
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur rue du Fort Dumoulin	300	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur rue du Fort Dumoulin	75	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur rue du Fort Dumoulin	20	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur rue du Fort Dumoulin	130	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur rue de Cessange	500	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur Val de Hamm-Pulvermühle	1.000	m
VI-4.1.1.a	SWW 4.3	Bassin d'orage "rue de Hedange" Schiffflange	520	m <sup>3</sup>
VI-4.1.1.a	SWW 5.4	Modification RÜ1 "rue du Moulin" Schiffflange	1	pièce
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Rue du Moulin / Rue de Hedange ( Decharge ), Schiffflange	110	m
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Rue du Moulin, Schiffflange	250	m
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Rue du Moulin, Schiffflange	130	m
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Rue de Hedange, Schiffflange	130	m
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Rue du Moulin, Schiffflange	280	m
VI-4.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Bergem-STEP Sivec	1.500	m
VI-4.1.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Bettembourg	18	m <sup>3</sup>
VI-4.1.1.b	SWW 4.2	Canal de rétention - BO II - Bettembourg	168	m <sup>3</sup>
VI-4.1.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Bettembourg	100	m
VI-4.1.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage collecteur Bettembourg	10	l/s
VI-4.1.1.c	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 8.01 Kockelscheuer	163	m <sup>3</sup>
VI-4.1.1.c	SWW 9.1.2	Collecteur Kockelscheuer	2.150	m
VI-4.1.1.c	SWW 9.1.3	Réseau local Kockelscheuer	410	m
VI-4.1.1.c	SWW 9.1.3	Réseau local Kockelscheuer	470	m
VI-4.1.2	SWW 4.3	Bassin d'orage Leudelange	765	m <sup>3</sup>
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	85	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	6	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	245	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	145	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	85	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	305	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	50	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	35	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	65	m
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Leudelange	35	m
VI-4.1.3.a	SWW 4.3	Bassin d'orage Bergem	675	m <sup>3</sup>
VI-4.1.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur Bergem - STEP Sivec	800	m
VI-4.1.4	SWW 8.1	Minett-Kompost	1	ha
VI-4.1.4	SWW 8.2	Minett-Kompost	1	ha
VI-4.1.4	SWW 9.1.2	Collecteur Bergem -STEP Sivec	200	m
VI-4.2	SWW 4.1	Bassin d'orage "rue du Brill" Belvaux	16	m <sup>3</sup>
VI-4.2	SWW 4.1	Bassin d'orage enclave de la "rue de l'Usine" Belvaux	12	m <sup>3</sup>
VI-4.2	SWW 4.3	Bassin d'orage "rue de l'Usine" Belvaux	600	m <sup>3</sup>
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	36	m
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	75	m

Annexe 12 : Mesures SWW mises en oeuvre (programme de mesures de 2009)

Code MESurf	Code mesure	Désignation de la mesure	Informations sur la mesure	
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	312	m
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	50	m
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	176	m
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	83	m
VI-4.2	SWW 9.1.2	Collecteur Belvaux	26	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation Belvaux	60	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation Belvaux	120	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation Belvaux	20	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation Belvaux	26	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation rue Allende	60	m
VI-4.2	SWW 9.1.4	Canalisation rue Rodange	310	m
VI-4.3	SWW 4.4	Bassin d'orage Dudelage	3.400	m <sup>3</sup>
VI-4.4	SWW 4.2	Bassin d'orage K11 Tétange	250	m <sup>3</sup>
VI-5.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Feulen NF1	134	m <sup>3</sup>
VI-5.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Mertzig (rue de l'Ecole)	340	m <sup>3</sup>
VI-5.1.b	SWW 9.1.3	Feulen réseau	150	m
VI-5.1.b	SWW 9.1.3	Feulen réseau	350	m
VI-6	SWW 5.1	Bassin de rétention pour eaux pluviales Everlange	999	m <sup>3</sup>
VI-6.2	SWW 9.1.2	Raccord Vichten-STEP Boevange	3.000	m
VI-6.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Saeul	117	m <sup>3</sup>
VI-6.3	SWW 9.1.2	Collecteur entre Saeul et Brouch	1.200	m
VI-6.3	SWW 9.1.2	Collecteur Saeul - Eaux mixtes N8 vers Brouch	500	m
VI-6.3	SWW 9.1.2	Collecteur Saeul - Eaux mixtes N8 vers Brouch	300	m
VI-6.3	SWW 9.1.4	Collecteur Saeul - Evacuation EP bassins externes	1.270	m
VI-7.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Bettborn	225	m <sup>3</sup>
VI-8.1.a	SWW 4.1	Bassin d'orage BR4 EM Redange	60	m <sup>3</sup>
VI-8.1.a	SWW 4.2	Canalisation de rétention BR1 EM Redange	135	m <sup>3</sup>
VI-8.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage BR2 EM Redange	260	m <sup>3</sup>
VI-8.1.a	SWW 5.3	Bassin de rétention pour eaux pluviales, rue Fräesbich BR naturel REDANGE	4.400	m <sup>3</sup>
VI-8.1.a	SWW 9.1.2	Conduite de decharge DN 600 REDANGE	150	m
VI-8.1.a	SWW 9.1.2	Conduite de decharge DN 1400 REDANGE	100	m
VI-8.1.a	SWW 9.1.4	Canalisations EP DN 1200 REDANGE	600	m
VI-8.3.a	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Colpach-Bas	2.000	EH
VI-8.3.a	SWW 4.1	Canal de rétention DB3.2 Colpach-Bas	66	m <sup>3</sup>
VI-8.3.a	SWW 4.2	Canal de rétention DB3.1 Colpach-Haut	240	m <sup>3</sup>
VI-8.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur Colpach-Haut	700	m
VI-8.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur Colpach-Bas	350	m
VI-8.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur Colpach-Haut - Colpach-Bas	500	m
VI-8.4	SWW 9.1.2	Perlé (conduite de refoulement)	330	m
VII-1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage plateau funiculaire Differdange	400	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 4.2	Canal de rétention "rue Pierre Gregoire" Pétange	144	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage ZI Au Grand Bis 1 Rodange	315	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 9.1.2	Collecteur Plateau funiculaire - BO Differdange	575	m
VII-1.1	SWW 9.1.2	Collecteur Kalkerbaach	1.000	m
VII-1.1	SWW 9.1.2	Collecteur BO Differdange - Haneboesch	2.000	m
VII-1.1	SWW 9.2.2	Station de pompage ZI Au Grand Bis 1, Rodange	25	l/s