

Clients raccordés	Réservoirs		Dernier point de consommation
au réseau 1 000			
Départ: Réservoir "Schaedchen" à Gonderange Mélange: SEBES 100% / Source "Buchbuur" à Junglinster 0%	Réservoir "Schaedchen" 2 x 1.500 = 3.000 m3 NTP 344,9 mNN		Réservoir communal à Manternach
Commune de Junglinster: localité de Rodenbourg	Rodenbourg		
Commune de Betzdorf: toute la commune sauf la section de Mensdorf (Réseau 6 000 et 7 000)	Roodt-Syre, Olingen, SES Astra, Berg		
Commune de Manternach: localité de Manternach	Manternach		
au réseau 2 000			
Départ: Réservoir "Schaedchen" à Gonderange Mélange: SEBES 100% / Source "Eschbuur" à Junglinster 0%	Réservoir "Schaedchen" 2 x 1.500 = 3.000 m3 NTP 344,9 mNN	Réservoir "Steipesbiert" 2 x 250 = 500 m3 NTP 320,7 mNN	Réservoir communal à Grevenmacher
Commune de Junglinster: localités de Junglinster, Beidweiler et Eschweiler	Junglinster		
Commune de Biver: toute la commune	Breinert, Boudler, Wecker		
Commune de Grevenmacher: toute la commune via réservoir "Gruewerek" sauf les Ets Origer (Réseau 6 000) et la section du Potaschbiert (Réseau 8000)	Gruewerek		
au réseau 3 000			
Départ: Réservoir "Kakeschboesch" à Oetrange Mélange: SEBES 100% / Source "Stuwelsboesch" à Oetrange 0%	Réservoir "Kakeschboesch" 2 x 1.000 = 2.000 m3 NTP 295,3 mNN	Réservoir "Randflaesch" 2 x 250 = 500 m3 NTP 259,7 mNN	Réservoir "Randflaesch" à Lenningen
Commune de Contern: section de Oetrange	Haed		
Commune de Schuttrange: Centre pénitentiaire de Schrassig	CP Schrassig		
Commune de Schuttrange: toute la commune	Boumillen		
Commune de Lenningen: toute la commune	Houfeld		
au réseau 4 000			
Départ: Réservoir "Kaulen" à Waldbredimus Mélange: SEBES 65% / Forage "Waldbredimus" à Waldbredimus 35%	Réservoir "Kaulen" 2 x 1.500 = 3.000 m3 NTP 260 mNN		Réservoir de Greiveldange Réservoir de Remich
Commune de Bous: toute la commune	Bous		
Commune de Dalheim: localité de Dalheim	Buchholz, Dalheim		
Commune de Remich: toute la commune	Remich		
Commune de Stadtbredimus: toute la commune	Greiveldange, Stadtbredimus		
Commune de Waldbredimus: toute la commune	pas de réservoir ! Trintange, Waldbredimus		
au réseau 6 000			
Départ: Réservoir "Widdebiert" Mélange: SEBES 95% / Forage "Doudboesch" à Beyren 5%	Réservoir "Widdebiert" 2 x 1.750 = 3.500 m3 NTP 388,7 mNN	Réservoir "Haertchen" 2 x 125 = 250 m3 NTP 339,2 mNN	aire de services à la ci-avant plate-forme douanière
Commune de Betzdorf: localités de Mensdorf et Banzelt	Giedgendall		
Commune de Biver: localités de Biver et Wecker	Wecker		
Commune de Flaxweiler: localités de Buchholz et Flaxweiler	Flaxweiler		
Commune de Grevenmacher: toute la commune via réservoir "Laangfuur" et les Ets Origer (Potaschbiert) sauf la section du Potaschbiert (Réseau 8000)	Laangfuur		
Commune de Manternach: Schorenshof, Münschecker, Lellig et Berbourg	Wecker, Laangfuur, Lellig, Berbourg		
Commune de Mertert: aire de services Wasserbillig A1			
Commune de Mompach: Herborn, Mompach, Givenich et Moersdorf	Herborn, Mompach		
Syndicat S.I.G.R.E.: dépotoir "Muertendall"	pas de réservoir !		
Syndicat S.I.A.E.G.: zone industrielle régionale à Potaschberg	pas de réservoir !		
au réseau 7 000			
Départ: Réservoir "Widdebiert" Mélange: SEBES 95% / Forage "Doudboesch" à Beyren 5%	Réservoir "Widdebiert" 2 x 1.750 = 3.500 m3 NTP 388,7 mNN	Réservoir "Puddel" 10% de (2 x 500 = 1000 m3) NTP 229 mNN	Réservoir communal à Machtum
Commune de Betzdorf: localité de Mensdorf	Lampecht		
Commune de Flaxweiler: localités de Beyren et Gostingen	Laangwiss		
Commune de Lenningen: toute la commune (exception via by-pass)	Houfeld		
Commune de Wormeldange: toute la commune	Laangwiss, Puddel		
au réseau 8 000			
Départ: Réservoir "Widdebiert" Mélange: SEBES 95% / Forage "Doudboesch" à Beyren 5%	Réservoir "Widdebiert" 2 x 1.750 = 3.500 m3 NTP 388,7 mNN		Réservoir communal "Froumbiert" à Oberdonven
Commune de Grevenmacher: la section du Potaschbiert	pas de réservoir !		
Commune de Flaxweiler: localités de Oberdonven et Niederdonven	Froumbiert		
Commune de Wormeldange: toute la commune	Froumbiert		
au réseau 9 000			
Départ: Réservoir "Widdebiert" Mélange: SEBES 95% / Forage "Doudboesch" à Beyren 5%	Réservoir "Widdebiert" 2 x 1.750 = 3.500 m3 NTP 388,7 mNN	Réservoir "Fuusbiert" 2 x 50 = 50 m3 NTP 237,2 mNN	Réservoir communal Mertert
Commune de Mertert: toute la commune	Mertert		
Départ: Réservoir "Wasserliesch", KONZ (D) Mélange: KONZ (D) 95% / mélange SIDERE 5%			
Commune de Mertert: toute la commune sauf syndicat agricole Fuusbiert et Technofibres	Mertert		Réservoir communal Mertert