

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ÉTAT DESCRIPTIF DES RESEAUX



Année

COMMUNE DE DOLOMIEU

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux	de pose
1	Rue Elie Cartan en amont de la rue de la poste	Unitaire	657	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
2	Rue Elie Cartan en aval de la rue de la poste	séparatif	263	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
3	Montée de la Devigne	séparatif	350	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
4	Rue du Champ de Mars	Unitaire	495	Ø 200 mm	Grès	2022
5	Route de Pré Veyret	Unitaire	105	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
6	Chemin de la Bourgère	Unitaire	630	Ø 400 mm	Béton	Avant 1996
7	Chemin du Grillon	Unitaire	300	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
8	Chemin de la Station d'épuration	Unitaire	160	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
9	Chemin du Rivier	Séparatif	35	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
10	Chemin du Fournier	Séparatif	620	Ø 200 mm	Grès	2005
11	Chemin de la Source	Séparatif	350	Ø 200 mm	Grès	2003
12	Chemin du Sapin	Séparatif	180	Ø 200 mm	Grès	2003
13	Route du Peillet	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès	2003
14	Route de Corbelin	Séparatif	70	Ø 200 mm	Grès	2003
15	Rue de l'Octroi	Séparatif	345	Ø 200 mm	Grès	2003
16	Impasse des Tourelles	Séparatif	110	Ø 200 mm	Grès	2003
17	Rue du Navan	Unitaire	230	Ø 400 mm	Béton	Avant 1996
18	Rue du Navan	Séparatif	300	Ø 200 mm	Grès	2016
19	Rue du Guinet	Unitaire	470	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
20	Impasse du Gymnase (jusqu'au poste)	Séparatif	530	Ø 200 mm	Grès	2003
21	Impasse des peupliers (coté bourg)	Séparatif	100	Ø 200 mm	Grès	2016
22	Impasse des peupliers (coté poste)	Séparatif	175	Ø 200 mm	Grès	2003
23	Impasse des peupliers	Refolement	221	Ø 75/90	PVC	2003
24	Rue du Château	Séparatif	120	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
25	Route du Peillet (vers x RD 143, RD 16)	Séparatif	170	Ø 200 mm	Grès	2003
26	Rue Pilatre du Rosier (côté chemin du Guinet)	Séparatif	150	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
27	Rue Pilatre du Rosier (côté rue Elie Cartan)	Séparatif	208	Ø 200 mm	Grès	2021
28	Rue des Jardin	Séparatif	65	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
29	Rue du Lancelot	Séparatif	620	Ø 200 mm	Grès	2009
30	Lotissement du Lancelot	Séparatif	180	Ø 200 mm	PVC	Avant 1996
31	Rue de la Poste	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès	2009
32	Rue du Sibuet	Unitaire	970	Ø 400 mm	Béton	Avant 1996
33	Route du Michoud (coté Peillet)	Unitaire	165	Ø 400 mm	Béton	Avant 1996
34	Route du Michoud (coté poste ancienne usine)	Séparatif	230	Ø 200 mm	A.C.	Avant 1996
35	Route du Michoud (refoulement)	Refolement	270	Ø 75/90	PVC	Avant 1996
36	Route du Michoud	Unitaire	1190	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
37	Route de la Frette (coté Dolomieu)	Unitaire	440	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
38	Chemin de Charray	Séparatif	300	Ø 200 mm	Grès	2007
39	Chemin de la Grande Frette	Séparatif	260	Ø 200 mm	Grès	2007
40	Chemin du Mont	Séparatif	140	Ø 200 mm	Grès	2007
41	Chemin du Mont Joli	Séparatif	129	Ø 150 mm	Fonte	2009
42	Route de la Frette (coté Bidoulhay)	Unitaire	660	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
43	Route de Bordenoud	Unitaire	590	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
44	Chemin de Morthelayze	Unitaire	445	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
45	Chemin du poste de refolement	Unitaire	55	Ø 300 mm	Béton	Avant 1996
46	Chemin de Morthelayze et route de la Frette	Refolement	560	Ø 75/90	PVC	Avant 1996
47	Chemin de la Forêt de Rivoire Vieille	Séparatif	470	Ø 200 mm	Grès	2004
48	Transit chemin du dru et route de chataignerai	Séparatif	1275	Ø 200 mm	Grès	2019
49	Refolement poste (ancienne STEP) au chemin du Dru	Refolement	902	Ø 125 mm	Fonte	2019

TOTAL:

17 420

TYPE DE RESEAU

Unitaire :

7 067

Séparatif :

ANNEXE 1

- Gravitare :

- Refoulement :

TOTAL :

8 400

1 953

17 420

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX



ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023
 Reçu en préfecture le 20/10/2023
 Publié le 20/10/2023
 ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

COMMUNE DE FAVERGES DE LA TOUR					
N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Transit entre ancienne Step et réseau des Abrets	Séparatif	680	Ø 250 mm	Grès
2	Transit entre le village et l'ancienne Step	Séparatif	515	Ø 300 mm	Béton
3	Route du Poulet	Unitaire	200	Ø 300 mm	Béton
4	Chemin du Ruat	Unitaire	110	Ø 300 mm	Béton
5	Chemin du Ruat	Séparatif	295	Ø 200 mm	Grès
6	Rue de la Rolandière	Séparatif	490	Ø 200 mm	Grès
7	Rue des Tisseurs	Séparatif	315	Ø 200 mm	Grès
8	Route de Closel et Clartière	Unitaire	760	Ø 200 mm	Grès
9	Route des Bruyères	Séparatif	150	Ø 200 mm	Grès
10	Chemin du Varvotier	Séparatif	460	Ø 200 mm	Grès
11	Chemin du Varvotier	Refoulement	600	Ø 75/90	PVC
12	Chemin de Chateauvieux	Séparatif	590	Ø 200 mm	Grès
13	Route des Gorges	Séparatif	315	Ø 200 mm	Grès
14	Route des Gorges	Refoulement	360	Ø 75/90	PVC
15	Route de Closel et Clartière (vers usine)	Séparatif	270	Ø 200 mm	Grès
16	Route du Fer	Séparatif	65	Ø 200 mm	Grès
17	Route du Grand Champ	Unitaire	300	Ø 200 mm	AC
18	Impasse des Sarrets	Séparatif	160	Ø 200 mm	Grès
19	Antenne lotissement chemin du Ruat	Séparatif	30	Ø 200 mm	Grès
TOTAL:			6 665		
<u>TYPE DE RESEAU</u>					
Unitaire :			1 370		
Séparatif :					
- Gravitare :			4 335		
- Refoulement :			960		
TOTAL :			6 665		

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE MONTCARRA

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Chemin de l'étang (avant lagunage)	Séparatif	210	Ø 200 mm	Fonte
2	Transit le long du ruisseau de Laval	Séparatif	950	Ø 200 mm	PVC
3	Route du stade	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès
4	Route du stade	Séparatif	240	Ø 300 mm	Béton
5	Ancien chemin de Montcarra à la Tour	Séparatif	130	Ø 200 mm	PVC
6	Rue de la Forge	Séparatif	150	Ø 200 mm	PVC
7	De la RD 143 au DO de l'étang	Séparatif	310	Ø 300 mm	Béton
8	Grande rue (coté Loyatet)	Unitaire	300	Ø 300 mm	Béton
9	Rue des Liobards	Séparatif	295	Ø 200 mm	Grès
10	Chemin du Royolet (coté Ouest)	Séparatif	155	Ø 200 mm	Grès
11	Chemin du Royolet (coté Est)	Séparatif	260	Ø 200 mm	Grès
12	Antenne vers André Barbier	Séparatif	150	Ø 200 mm	Grès
13	RD 143 (coté Dolomieu)	Séparatif	300	Ø 200 mm	Grès
14	Chemin du gros Buisson	Séparatif	420	Ø 200 mm	Grès
15	Transit vers Fuyssieux (à travers champ)	Séparatif	1420	Ø 200 mm	Grès
16	Chemin de Fuyssieux	Séparatif	810	Ø 200 mm	Grès
17	Hameau de Fuyssieux	Séparatif	530	Ø 200 mm	Grès
18	Chemin du Bidaud (après DO)	Séparatif	135	Ø 300 mm	Béton
19	Chemin du Bidaud (avant DO)	Séparatif	315	Ø 200 mm	Grès
20	Impasse de Mont Fleurier	Séparatif	75	Ø 200 mm	Béton
21	Rue des Fontaines	Séparatif	25	Ø 200 mm	Grès
22	Rue des Fontaines	Séparatif	137	Ø 200 mm	Grès
23	Rue du stade (coté St Chef)	Séparatif	50	Ø 200 mm	Grès
24	Grande rue (coté lagunage)	Séparatif	305	Ø 200 mm	Grès
25	Impasse du Charron	Séparatif	35	Ø 200 mm	Grès

TOTAL:

7 787

TYPE DE RESEAU

Unitaire :	300
Séparatif :	
- Gravitaire :	7 487
- Refoulement :	0
TOTAL :	7 787

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
S.L.O.

COMMUNE DE MORAS

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau vers FPR Frétignier					
1	Village	Unitaire	431	Ø 300 mm	Béton
2	Transit du village vers le FPR	Unitaire	633	Ø 300 mm	Béton
3	Chemin de Frétignier	Unitaire	165	Ø 300 mm	Béton
4	Route des Mangettes	Unitaire	106	Ø 250 mm	Béton
5	Montée de Lara	Unitaire	130	Ø 300 mm	Béton
6	Route du Mont	Unitaire	181	Ø 160 mm	PVC
7	Route du Mont antenne ouest	Unitaire	113	Ø 250 mm	Béton
8	Route du Mont antenne est	Séparatif	196	Ø 200 mm	PVC
9	Rue neuve	Unitaire	400	Ø 300 mm	Béton
10	Route de la Rivoir	Unitaire	111	Ø 300 mm	Béton
11	Impasse du Verger	Unitaire	208	Ø 200 mm	PVC
12	Antenne vers rue neuve	Unitaire	83	Ø 160 mm	PVC
13	Antenne lotissement Frétignier	Unitaire	146	Ø 160 mm	PVC
14	Raccordement impasse du verger sur transit FPR	Unitaire	125	Ø 200 mm	PVC
15	Transit de Frétignier vers FPR	Unitaire	421	Ø 300 mm	Béton

SOUS-TOTAL RESEAU VERS FPR FRETIGNIER : 3 449

Réseau vers filtre à sable Crizieu

1	Antenne Crizieu 1	Unitaire	44	Ø 160 mm	PVC
2	Antenne Crizieu 2	Unitaire	105	Ø 160 mm	PVC
3	Antenne Crizieu 3	Unitaire	76	Ø 160 mm	PVC
4	Rue de la Fontaine	Unitaire	250	Ø 300 mm	Béton

SOUS-TOTAL RESEAU DE CRIZIEU : 475

TOTAL GENERAL : 3 924

Unitaire : 3 728

Séparatif :

- Gravitaire : 196

- Refoulement : 0

TOTAL : 3 924

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE ROCHETOIRIN					
N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau vers filtre à sable : Reculfort, Le Mollard					
1	Transit avant filtre à sable	Séparatif	300	Ø 200 mm	Grès
2	Route de St Pierre	Séparatif	250	Ø 200 mm	Grès
3	Route du Ruel	Séparatif	240	Ø 200 mm	Grès
4	Route de Reculfort	Séparatif	270	Ø 200 mm	Grès
5	Route de Montcarra	Séparatif	440	Ø 200 mm	Grès
6	Lotissement Milliat à reculfort	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès
7	Refolement lotissement Milliat à reculfort	Refolement	150	Ø 53/63	PVC
8	Antenne du Mollard	Séparatif	625	Ø 200 mm	Grès
SOUS-TOTAL RESEAU FILTRE A SABLE :			2 355		
Réseau vers VDD : village					
1	Transit en amont du lagunage	Séparatif	180	Ø 200 mm	Béton
2	Transit entre ancien lagunage et réseau VDD	Séparatif	932	Ø 200 mm	Grès
3	Réseau de Vernavant	Séparatif	1220	Ø 200 mm	Béton
4	transit vers village	Unitaire	480	Ø 300 mm	Béton
5	Lotissement les noisetiers	Séparatif	330	Ø 200 mm	PVC
6	Route de Montceau (coté village)	Unitaire	180	Ø 300 mm	Béton
7	Route de Montceau (coté Montceau)	Séparatif	260	Ø 200 mm	PVC
8	Montée des Grimaudières	Séparatif	400	Ø 200 mm	PVC
9	Route de Montceau (après les Grimaudières)	Séparatif	300	Ø 160 mm	PVC
10	Impasse du Ruel	Séparatif	220	Ø 200 mm	PVC
11	Rue des Grimaudières	Séparatif	150	Ø 160 mm	PVC
12	Montée de la sablière et lotiss. les Grimaudières	Séparatif	490	Ø 200 mm	PVC
13	Antenne de l'école et aire de jeux	Séparatif	400	Ø 200 mm	PVC
14	Refolement poste de l'école	Refolement	180	Ø 75/90	PVC
SOUS-TOTAL RESEAU village :			5 722		
TOTAL GENERAL :			8 077		
TYPE DE RESEAU					
Unitaire :			660		
Séparatif :					
- Gravitaire :			7 087		
- Refoulement :			330		
TOTAL :			8 077		

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
S.L.O.

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

COMMUNE DE SAINT CHEF

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau vers Step du Catelan					
1	Collecteur de transit de la plaine du Catelan (de Pierre-Magnière à Fumeterre via le Rondeau)	Séparatif	1225	300	Fonte
2	Antenne le long de la RD 522	Séparatif	90	Ø 160 mm	PVC
3	Réseau ZA du Rondeau	Séparatif	980	Ø 200 mm	PVC
4	Refoulement ZA du Rondeau	Refoulement	560	Ø 75/90	PVC
5	Entrée de Chamont (coté St Chef) - Le Rondeau	Séparatif	1900	Ø 200 mm	Grès
6	Rue du Teyset	Séparatif	140	Ø 200 mm	Grès
7	Antenne maison Noël Martin	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès
8	Chemin du Mollard	Séparatif	620	Ø 200 mm	Grès
9	Refoulement chemin du Mollard	Refoulement	620	Ø 75/90	PVC
10	4 antennes à l'intérieur du hameau du Mollard	Séparatif	750	Ø 200 mm	Grès
11	Réseau en attente aménagement de voirie chamont	Séparatif	230	Ø 200 mm	Grès
12	Refoulement de l'ancien lagunage	Refoulement	814	Ø 100 mm	Fonte
13	Route des Vignes	Séparatif	369	Ø 200 mm	Fonte
14	Transit de Chamont	Séparatif	1180	Ø 200 mm	Grès
15	Transit Arcisse vers lagunage	Séparatif	1825	Ø 200 mm	Grès
16	Collecte hameau d'Arcisse	Unitaire	975	Ø 200 mm	AC
17	Transit entre le carrefour des Mômes et le lagunage	Unitaire	710	Ø 300 mm	Béton
18	Antenne école et vestiaires	Séparatif	250	Ø 200 mm	Grès
19	Réseau quartier des Mômes	Séparatif	1060	Ø 200 mm	Grès
20	Lotissements des Barrières et de la Cournière	Séparatif	700	Ø 200 mm	Grès
21	Refoulement réseaux des Mômes et du collège	Refoulement	550	Ø 75/90	PVC
22	Antenne boucherie	Séparatif	50	Ø 200 mm	Grès
23	Carrefour maison de retraite - Carrefour des Mômes	Unitaire	1075	Ø 400 mm	Béton
24	Antenne salon de coiffure aux Mômes	Unitaire	80	Ø 200 mm	Béton
25	Antennes petites ruelles secteur des Mômes	Unitaire	70	Ø 200 mm	Béton
26	Antenne du château	Unitaire	330	Ø 250 mm	Béton
27	Antenne vers épicerie	Unitaire	195	Ø 400 mm	Béton
28	Poursuite antenne en direction de Chamodet	Unitaire	240	Ø 200 mm	Béton
29	Poursuite vers lotissement Monique	Séparatif	370	Ø 200 mm	PVC
30	Chemin de Bonne Gagne	Séparatif	190	Ø 200 mm	Grès
31	2 antennes au lieu-dit la Chapelle	Unitaire	260	Ø 200 mm	Béton
32	Antenne de l'Abbatiale	Unitaire	425	Ø 200 mm	Béton
33	Transit Terre Beysses et Michalière	Unitaire	225	Ø 400 mm	Béton
34	Antenne de terre Beysses	Unitaire	240	Ø 200 mm	Béton
35	Antenne de la Michalière	Unitaire	200	Ø 200 mm	Béton
36	Antenne maison de retraite	Unitaire	130	Ø 400 mm	Béton
37	Antenne logements du Marchil	Séparatif	190	Ø 200 mm	Béton
38	Lotissement Champ Bénard	Séparatif	1470	Ø 200 mm	PVC

SOUS-TOTAL RESEAU VERS STEP CATELAN :

21 368

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023
Reçu en préfecture le 20/10/2023
Publié le 20/10/2023
ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

Vers réseau de Montcarra

1	Antenne du Royolet	Séparatif	210	Ø 200 mm	Grès
2	Antenne de Bois Magnin	Séparatif	70	Ø 200 mm	Grès

SOUS-TOTAL VERS RESEAU DE MONTCARRA : **280**

TOTAL GENERAL : 21 648

TYPE DE RESEAU

Unitaire :	5 155
Séparatif :	
- Gravitaire :	13 949
- Refoulement :	2 544
TOTAL :	21 648

ANNEXE 1

COMMUNE DE SAINT MARCEL BEL-ACCEUIL

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Chemin du Platre	Unitaire	228	Ø 400 mm	Béton
2	Antenne vers le Platre	Unitaire	80	Ø 160 mm	PVC
3	Montée de la Cure	Unitaire	171	Ø 400 mm	Béton
4	Antenne vers la Garnière 1	Unitaire	50	Ø 300 mm	Béton
5	Antenne vers la Garnière 2	Unitaire	85	Ø 300 mm	Béton
6	Antenne vers chemin du milieu	Unitaire	100	Ø 200 mm	Grès
7	Place du village	Séparatif	50	Ø 200 mm	Grès
8	Montée des Perrières	Séparatif	240	Ø 350 mm	Béton
9	Rue de Chevalières	Séparatif	437	Ø 250 mm	Béton
10	Antenne Hameau de Chevalière	Séparatif	120	Ø 400 mm	Béton
11	Antenne rue de Chavalière	Séparatif	90	Ø 200 mm	Grès
12	Chemin du Vernay	Séparatif	210	Ø 300 mm	Béton
13	Chemin de Milieu	Unitaire	290	Ø 200 mm	PVC
14	Rue du bourg	Unitaire	110	Ø 300 mm	Béton
15	Rue des Alexandres	Unitaire	318	Ø 300 mm	Béton
16	Rue du stade	Séparatif	298	Ø 200 mm	PVC
17	Antenne rue du Girerd	Séparatif	60	Ø 160 mm	PVC
18	Rue du Pardier	Séparatif	360	Ø 200 mm	PVC
19	Transit entre DO les Alexandres et DO Bel Accueil	Séparatif	485	Ø 200 mm	PVC
20	Transit entre le Pardier et DO Bel Accueil	Séparatif	250	Ø 200 mm	PVC
21	Transit entre le DO Bel Accueil et le Vernay	Séparatif	1 192	Ø 315 mm	PVC
22	Route de Messenas	Séparatif	553	Ø 300 mm	Béton
23	Chemin de Morean	Séparatif	160	Ø 300 mm	Béton
24	Chemin du Brossard + chemin de Morean	Séparatif	315	Ø 300 mm	Béton
25	Antenne Brossard	Séparatif	50	Ø 160 mm	PVC
26	Chemin Layettaz	Séparatif	250	Ø 200 mm	PVC
27	Collecteur de transit de Vénérieu	Séparatif	1 505	Ø 300 mm	Fonte
	Transit vers Step Catelan	Séparatif	1 105	Ø 315 mm	PVC/Fonte

TOTAL : 9 162

TYPE DE RESEAU

Unitaire :	1 432
Séparatif :	
- Gravitare :	7 730
- Refoulement :	0
TOTAL :	9 162

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE SAINT HILAIRE DE BRENS

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau vers Step du Catelan					
1	Antenne route de Moras	Unitaire	139	Ø 200 mm	PVC
2	Antenne chemin de Mont-Plaisant	Unitaire	207	Ø 250 mm	Béton
3	Route du Mury	Unitaire	316	Ø 250 mm	Béton
4	Antenne chemin de Tribut	Unitaire	147	Ø 200 mm	PVC
5	Antenne impasse de la Meunière	Unitaire	131	Ø 75/90	PVC
6	Antenne la Bantua	Unitaire	237	Ø 300 mm	Béton
7	Impasse de Manissieu	Unitaire	68	Ø 200 mm	Béton
8	Route de vénérieu vers transit Catelan	Unitaire	818	Ø 300 mm	Béton
9	Rue de la mairie	Séparatif	230	Ø 250 mm	Béton
10	Rue des écoles	Séparatif	253	Ø 200 mm	Fonte
11	Chemin de Malatrait	Séparatif	97	Ø 200 mm	Fonte
12	Rue de la Tour Saint Benoit	Séparatif	281	Ø 200 mm	Fonte
13	Chemin de la Miral est	Séparatif	167	Ø 200 mm	Fonte
14	Chemin de la Miral ouest	Unitaire	182	Ø 160 mm	PVC
15	Route du Mont	Séparatif	208	Ø 200 mm	Fonte
16	Impasse Saint Vincent	Séparatif	45	Ø 200 mm	Fonte
17	Transit du bourg vers le transit du Catelan	Séparatif	1003	Ø 200 mm	Fonte
18	Transit vers Catelan	Séparatif	1870	Ø 300 mm	Fonte

SOUS-TOTAL RESEAU VERS STEP DU CATELAN : 6 399

Réseau la gare

1	Route de Crémieu	Séparatif	547	Ø 250 mm	Béton
---	------------------	-----------	-----	----------	-------

SOUS-TOTAL RESEAU DE LA GARE : 547

TOTAL GENERAL : 6 946**Unitaire :** 2 245**Séparatif :**

- Gravitaires : 4 701

- Refoulement : 0

TOTAL : 6 946

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE SAINT SORLIN DE MORESTEL

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Transit vers Vézeronce (poste due prise eau)	Séparatif	1 560	Ø 200 mm	Grès
2	Réseau Ouest (La Planche)	Séparatif	1 026	Ø 200 mm	Grès
3	Transit entre carrefour des 2 RD et l'étang	Séparatif	120	Ø 200 mm	Grès
4	Antenne du village depuis la mairie	Séparatif	380	Ø 200 mm	Grès
5	Transit entre carrefours du Suppey et celui des 2 RD	Séparatif	104	Ø 200 mm	Grès
6	Antenne école - église	Séparatif	534	Ø 200 mm	Grès
7	Chemin du Suppey	Séparatif	30	Ø 200 mm	Grès
8	Transit vers les cités	Séparatif	585	Ø 400 mm	Béton
9	Réseau des cités	Séparatif	140	Ø 200 mm	Grès
10	Transit vers STEP côté Dolomieu	Séparatif	756	Ø 200 mm	Grès
11	Transit vers STEP côté Vézeronce	Séparatif	1 135	Ø 300 mm	Grès/fonte
12	Réseau des cités par champs	Séparatif	37	Ø 200 mm	Grès

TOTAL :

6 407

TYPE DE RESEAU

Unitaire :

0

Séparatif :

- Gravitaire :

6 407

- Refoulement :

0

TOTAL :

6 407

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

COMMUNE DE SALAGNON

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Transit Catelan entre poste RD 522 et Pierre Magnière	Séparatif	1 825	Ø 300 mm	Grès
2	Refoulement Transit Catelan après poste RD 522	refoulement	912	Ø 150 mm	Fonte
3	Transit Catelan entre poste RD 522 et limite Soleymieu	Séparatif	400	Ø 300 mm	Grès
4	Réseau de Pierre Magnière	Séparatif	512	Ø 200 mm	PVC
5	Chemin de Sicard le haut	Séparatif	168	Ø 200 mm	Grès
6	Impasse Sicard le haut	Séparatif	145	Ø 200 mm	Grès
7	Chemin de Sicard le bas	Séparatif	133	Ø 200 mm	Grès
8	Refoulement poste Sicard le bas	Refoulement	216	Ø 150 mm	Fonte
9	Refoulement poste de Varézieu	Refoulement	725	Ø 150 mm	Fonte
10	Antennes lieu-dit la Garenne	Séparatif	255	Ø 200 mm	PVC
11	Antenne du village (coté château)	Séparatif	207	Ø 200 mm	Grès
12	Chemin de la batterie	Séparatif	160	Ø 160 mm	PVC
13	Chemin de la Creuse	Séparatif	150	Ø 200 mm	PVC
14	Antenne la Creuse (desserte nouvelles construction)	Séparatif	108	Ø 200 mm	Grès
15	Collecte le village (coté sdf) jusqu'au car du Revolet	Séparatif	1 245	Ø 200 mm	Grès
16	Collecteur vers propriété Marmonier (coté ZA)	Séparatif	208	Ø 200 mm	Grès
17	Collecteur vers propriété Marmonier (coté village)	Séparatif	212	Ø 200 mm	Grès
18	Chemin du Rapillard (coté Ouest)	Séparatif	325	Ø 200 mm	Grès
19	Réseau ZA du Revolet (vers entreprise Perriol)	Séparatif	468	Ø 200 mm	PVC
20	Antenne à l'intérieur ZA du Revolet	Séparatif	120	Ø 200 mm	PVC
21	Antenne sur parking en face sdf	Séparatif	120	Ø 200 mm	Grès
22	Chemin des Joanan et du Muguet	Séparatif	320	Ø 200 mm	Grès
23	Antenne du gros noyer	Séparatif	438	Ø 200 mm	Grès
24	Refoulement poste centre de loisirs	Refoulement	158	Ø 75/90	PVC
25	Réseau en poste centre de loisirs et route de l'école	Séparatif	155	Ø 200 mm	Grès
26	Chemin de l'école	Séparatif	270	Ø 200 mm	Grès
27	Chemin des Sables	Séparatif	1 525	Ø 200 mm	Grès
28	Allée du Clot	Séparatif	147	Ø 200 mm	Grès
29	3 antennes au Prenet	Séparatif	155	Ø 200 mm	PVC
30	Antenne en face du Prenet	Séparatif	47	Ø 200 mm	PVC
31	Antenne du Baumont	Séparatif	260	Ø 200 mm	PVC
32	Chemin du Rapillard(coté Est)	Séparatif	353	Ø 200 mm	Grès
33	Antenne de Flumée	Séparatif	76	Ø 200 mm	Grès
34	Place du Souvenir	Séparatif	70	Ø 200 mm	Grès
TOTAL :			12 588		

TYPE DE RESEAU

Unitaire :

0

Séparatif :

- Gravitaires :

10 577

- Refoulement :

2 011

TOTAL :**12 588**

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

COMMUNE DE SERMERIEU

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Réseau de Colonge (jusqu'au lagunage)	Séparatif	1 580	Ø 200 mm	PVC
2	Entre lagunage et DO1	Unitaire	620	Ø 250 mm	Béton
3	Antenne en direction du cimetière	Séparatif	412	Ø 200 mm	PVC
4	Antenne de la nouvelle école et du lotissement	Séparatif	136	Ø 200 mm	PVC
5	Du DO1 au chemin des Chatailles (lavoir)	Unitaire	176	Ø 400 mm	Béton
6	Chemin de Chataille (coté Nord)	Unitaire	130	Ø 400 mm	Béton
7	Chemin de Chataille (coté Sud)	Séparatif	110	Ø 200 mm	PVC
8	Chemin de Chataille entre lavoir et église	Unitaire	204	Ø 300 mm	Béton
9	Chemin des Terres Plates (coté Sud)	Séparatif	250	Ø 200 mm	PVC
10	Chemin des Terres Plates (extrémité Sud)	Séparatif	96	Ø 200 mm	Grès
11	Chemin des Terres Plates (coté Nord jusqu'à l'église))	Unitaire	213	Ø 300 mm	Béton
12	Rue de Pierre Montin	Unitaire	132	Ø 400 mm	Béton
13	Partie haute de Pierre Montin	Séparatif	76	Ø 200 mm	PVC
14	Route d'Ossée (coté village)	Séparatif	320	Ø 200 mm	Grès
15	Route d'Ossée (coté Madone)	Séparatif	253	Ø 200 mm	PVC
16	Rue de la Mairie - Place de la Mairie	Séparatif	128	Ø 300 mm	Béton
17	Grande rue (coté Ouest/place)	Séparatif	88	Ø 200 mm	Grès
18	Grande rue (extrême Ouest/place)	Séparatif	58	Ø 200 mm	Grès
19	Grande rue (coté Est/place)	Séparatif	113	Ø 200 mm	Grès
20	Antenne secteur des Vignes	Séparatif	390	Ø 200 mm	PVC
21	Transit entre le lagunage et Sésin	Séparatif	1 305	Ø 200 mm	Grès
22	Chemin du Château	Séparatif	1 390	Ø 200 mm	Grès
23	Refoulement poste Sésin sous chemin du Château	Refoulement	1 326	Ø 75/90	PVC
24	Chemin des Sables	Séparatif	1 150	Ø 200 mm	Grès

TOTAL :**10 656**TYPE DE RESEAU**Unitaire :****1 475****Séparatif :**

- Gravitaires :

7 855

- Refoulement :

1 326**TOTAL :****10 656**

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

COMMUNE DE SOLEYMIEU

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Catelan : limite Salagnon - p. de Vx Sablonnière	Séparatif	600	Ø 250 mm	Fonte
2	Refoulement poste Vieux Sablonnière	Refoulement	525	Ø 150 mm	Fonte
3	Catelan : p. de Vx Sablonnière-p. blanchisserie	Séparatif	775	Ø 250 mm	Fonte
4	Collecte Vieux Sablonnière	Séparatif	205	Ø 200 mm	Grès
5	Collecte Sablonnière	Séparatif	1 375	Ø 200 mm	Fonte
6	Antenne Couvaloup	Séparatif	1 770	Ø 200 mm	Grès
7	Antenne de Tirieu (jusqu'à limite de commune)	Séparatif	1 400	Ø 200 mm	Grès
8	Poste de Tirieu et limite commune (coté Sablonnière)	Séparatif	1 277	Ø 200 mm	Grès
9	Refoulement poste de Tirieu	Refoulement	156	Ø 64/75	PVC
10	Poste de Tirieu et limite commune (coté Montgaudet)	Séparatif	328	Ø 200 mm	Grès
11	Réseau de Montgaudet	Séparatif	650	Ø 200 mm	Grès
12	Réseau de la Roche	Séparatif	740	Ø 200 mm	Grès
13	Transit village vers limite de commune (Trept)	Séparatif	625	Ø 200 mm	Fonte
14	Antenne des Verbeaux	Séparatif	180	Ø 200 mm	PVC
15	Réseau du village	Séparatif	985	Ø 200 mm	PVC
16	Antenne du petit Molard	Séparatif	550	Ø 200 mm	PVC
17	Réseau au lieu-dit "sur le Carre" (vers poste du village)	Séparatif	1 050	Ø 200 mm	Grès
18	Refoulement poste du village	Refoulement	390	Ø 64/75	PVC

TOTAL :**13 581**TYPE DE RESEAU

Unitaire :

0

Séparatif :

- Gravitaires :

12 510

- Refoulement :

1 071

TOTAL :**13 581**

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE TREPT

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Transit depuis limite de Soleymieu	Séparatif	525	Ø 200 mm	Fonte
2	Antenne Grand Cozance	Séparatif	405	Ø 200 mm	Fonte
3	Transit à travers champ Cozance - Les Contamines	Séparatif	787	Ø 200 mm	Fonte
4	Collecte Grand Cozance	Séparatif	535	Ø 200 mm	Fonte
5	Transit vers étang des Ferrières	Séparatif	675	Ø 200 mm	Fonte
6	Transit étang des Ferrières - le Rivard	Séparatif	388	Ø 200 mm	Grès
7	Collecte le Rivard et la Grande Combe	Séparatif	1 220	Ø 200 mm	Fonte
8	Antenne le Rivard et Crotes	Séparatif	357	Ø 200 mm	PVC
9	Antenne Serrières-restaurant des Platanes	Séparatif	630	Ø 200 mm	Fonte
10	Refoulement poste de Serrières	Refoulement	117	Ø 60 mm	Fonte
11	Antenne de Serrières vers étang des Fenières	Séparatif	275	Ø 200 mm	Fonte
12	Antennes à l'intérieur du hameau de Serrières	Séparatif	238	Ø 200 mm	Fonte
13	Transit entre poste de Serrières et la Sorbière	Séparatif	1 067	Ø 200 mm	Fonte
14	réseau la Sorbière coté village (Deschamps)	Séparatif	580	Ø 200 mm	Fonte
15	réseau la Sorbière coté cimetière	Séparatif	232	Ø 200 mm	Fonte
16	Remontée vers cimetière puis direction Cozance	Séparatif	750	Ø 200 mm	Grès
17	Antenne la Sorbière en contrebas route de Cozance	Séparatif	225	Ø 160 mm	PVC
18	Route de Cozance (coté "la Goula")	Séparatif	566	Ø 200 mm	Fonte
19	Antenne de la Goula	Séparatif	750	Ø 200 mm	Fonte
20	Route des Garniers au-delà de l'église	Unitaire	434	Ø 300 mm	Fonte
21	Route des Garniers à partir du carrefour de l'église	Séparatif	31	Ø 200 mm	Grès
22	Antenne sur collecteur de la rue des Garniers	Unitaire	192	Ø 200 mm	PVC
23	Chemin de Grande Terre	Séparatif	362	Ø 200 mm	PVC
24	Antenne de la Glaneuse	Séparatif	367	Ø 200 mm	Fonte
25	Quartier du stade	Séparatif	400	Ø 200 mm	Polypro
26	Refoulement quartier du Stade	Séparatif	125	Ø 60 mm	PEHD
27	Antenne école maternelle	Séparatif	142	Ø 200 mm	PVC
28	Rue des Roches	Unitaire	725	Ø 200 mm	PVC
29	Rue de la Poste	Séparatif	325	Ø 200 mm	PVC
30	Parking salle des fêtes	Séparatif	73	Ø 200 mm	Grès
31	Antenne caserne des pompiers	Séparatif	39	Ø 200 mm	Grès
32	Antenne caserne des pompiers	Séparatif	10	Ø 160 mm	PVC
33	Chemin du Ravanet	Séparatif	42	Ø 200 mm	Grès
34	Antenne en terrain privé au départ ch. du Ravanet	Séparatif	33	Ø 150 mm	Grès
35	Antenne en terrain privé au départ ch. du Ravanet	Séparatif	36	Ø 160 mm	PVC
36	Grande rue vers mairie	Séparatif	211	Ø 200 mm	Grès
37	Réseau ancienne salle des fêtes	Séparatif	542	Ø 200 mm	PVC
38	Galerie sous Grande rue	Séparatif	45	Ø 200 mm	Polypro
39	Collecteur entre galerie et DO1 (dans les jardins)	Séparatif	123	Ø 200 mm	Grès
40	Collecteur en aval DO1 (en aval Ø 800 mm)	Séparatif	388	Ø 200 mm	PVC
41	Antennes dans les jardins sous la mairie	Séparatif	41	Ø 150 mm	Grès
42	Antennes dans les jardins sous la mairie	Séparatif	70	Ø 160 mm	Polypro
43	Collecteur en amont poste Step	Séparatif	450	Ø 200 mm	Fonte
44	Départ antenne place Boyrivent	Séparatif	25	Ø 200 mm	Grès
45	Antenne impasse pharmacie	Séparatif	30	Ø 200 mm	Grès
46	Rue Vie de Betz	Séparatif	387	Ø 200 mm	Grès
47	Rue des Jardins	Séparatif	75	Ø 200 mm	Grès
48	Rue vie de Croze jusqu'au poste de la Step	Unitaire	1 442	Ø 400 mm	Béton
49	Route de Crémieu	Séparatif	510	Ø 200 mm	Grès
50	Route de Crémieu	Séparatif	150	Ø 200 mm	Béton
50	Route de la Gare	Séparatif	650	Ø 200 mm	Grès
51	De la route de la Gare au poste de l'ancienne Step	Séparatif	87	Ø 500 mm	Béton
52	Antenne vers ancienne gare	Séparatif	62	Ø 200 mm	Grès
53	Antenne du Bois (lotissements route de la gare)	Séparatif	117	Ø 200 mm	Grès
54	Antennes lotissements route de la gare	Séparatif	800	Ø 200 mm	PVC
55	Antenne MTB et Governayre	Séparatif	525	Ø 200 mm	PVC

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

PVC

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

Ø 200 mm

PVC

Ø 150 mm

Fonte

56	Transit vers poste de Fumeterre	Séparatif	1 450
57	Prémarais	Unitaire	180
58	Plaine de Serrière	Séparatif	1 380
59	Ref. entre postes de Varézieux et Pont Sicard	Refoulement	1 200

TOTAL :**24 598****TYPE DE RESEAU**

Unitaire :	2 973
Séparatif :	
- Gravitare :	20 308
- Refoulement :	1 317
TOTAL :	24 598

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX

SLO

COMMUNE DE VASSELIN

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Rue des étangs amont	Séparatif	122	Ø 300 mm	Béton
2	rue des étangs aval	Séparatif	317	Ø 200 mm	Grès
3	Rue de St Eusèbe	Séparatif	390	Ø 200 mm	Grès
4	Rue des Forges	Séparatif	290	Ø 300 mm	Béton
5	Réseau des Garniers	Séparatif	1 125	Ø 200 mm	Grès
6	Lotissement des Garniers	Séparatif	262	Ø 200 mm	PVC
7	Antenne sous la mairie	Séparatif	345	Ø 160 mm	PVC
8	Rue des Lavoirs	Séparatif	525	Ø 200 mm	Grès
9	Rue de la Poterie - Propriété Cottaz - Monteloup	Unitaire	480	Ø 200 mm	PVC
10	Rue du Four	Séparatif	148	Ø 200 mm	Grès
11	Antenne de Monteloup	Séparatif	69	Ø 160 mm	PVC
12	Vers entrepot rue de la forge	Séparatif	124	Ø 200 mm	Grès
13	Transit grande terre	Séparatif	1 258	Ø 200 mm	fonte
14	Ref entre poste de vasselin et rue de la grande terre	Refoulement	587	Ø 80 mm	Fonte
TOTAL :			6 042		

TYPE DE RESEAU

Unitaire :	480
Séparatif :	
- Gravitaires :	4 975
- Refoulement :	587
TOTAL :	6 042

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE VENERIEU

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Route De Moras	Unitaire	149	Ø 200 mm	Béton
2	Antenne rue de la Gare	Unitaire	35	Ø 200 mm	Béton
3	Rue de Longenièrè	Unitaire	378	Ø 300 mm	Béton
4	Chemin de Champierre	Séparatif	192	Ø 200 mm	Béton
5	Montée de Moillan	Unitaire	155	Ø 200 mm	Béton
6	rue de la Chanas - Do le Griot	Séparatif	225	Ø 250 mm	Béton
7	Rue de la Chanas au transit de Vénérieru	Séparatif	457	Ø 250 mm	Béton
8	Antenne chemin du grand pré	Séparatif	183	Ø 250 mm	Béton
9	Antenne Pilaudière	Séparatif	60	Ø 160 mm	PVC
10	Antenne Pilaudière ouest	Unitaire	100	Ø 200 mm	Béton
11	Rue de Chanas ouest	Unitaire	155	Ø 300 mm	Béton
12	Hameau de Chanas vers transit de Saint Marcel	Séparatif	326	Ø 300 mm	Béton
13	Antenne impasse de la Chanas est	Unitaire	123	Ø 250 mm	Béton
14	Antenne chemin du Catelan	Séparatif	72	Ø 200 mm	PVC
15	Impasse de la Chanas ouest	Séparatif	153	Ø 200 mm	Fonte
16	Chemin de la reine	Séparatif	31	Ø 200 mm	Fonte
17	Transit de la Chanas vers Catelan	Séparatif	426	Ø 200 mm	PVC
18	Antenne rue de la Gare sud	Unitaire	150	Ø 200 mm	PVC
19	Antenne grand Gaillot	Unitaire	67	Ø 160 mm	PVC
20	Antenne route de Crémieu	Unitaire	88	Ø 200 mm	PVC
21	Transit de saint Hilaire au PR de Vénérieru	Séparatif	1 867	Ø 300 mm	Fonte
TOTAL :			5 392		

TYPE DE RESEAU

Unitaire :	1 400
Séparatif :	
- Gravitaire :	3 992
- Refoulement :	0
TOTAL :	5 392

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DEScriptif DES RESEAUX

SLO

COMMUNE LES AVENIERES - VEYRINS-THUELLIN (partie Thuellin)

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
1	Entre l'ancienne Step de Veyrins et ch. des Ratabeaux	Séparatif	990	Ø 200 mm	Fonte
2	Refoulement poste le Perrier	Refoulement	885	Ø 75/90	PVC
3	Chemin des Vernes	Séparatif	510	Ø 200 mm	Fonte
4	Chemin du Château	Séparatif	787	Ø 200 mm	Grès
5	Secteur des contaminés	Séparatif	457	Ø 200 mm	Grès
5	Collecte impasse de la Gare (propriété Paradis)	Séparatif	228	Ø 200 mm	Grès
6	Refoulement poste des Marais	Refoulement	215	Ø 75/90	PVC
7	Rue de la Thuillière	Séparatif	188	Ø 200 mm	Grès
8	RD 1075 et ZA	Séparatif	576	Ø 200 mm	Fonte
9	Lotissement du Bourray	Séparatif	225	Ø 200 mm	PVC
10	RD 1075 jusqu'à Chatillieu	Séparatif	420	Ø 200 mm	Fonte
11	Antenne sur réseau RD 1075	Séparatif	175	Ø 200 mm	PVC
12	Secteur de Champ Rubin	Séparatif	1 260	Ø 200 mm	Grès
13	Lotissement de Champ Rubin	Séparatif	186	Ø 200 mm	PVC
14	Chemin des Fouillouses	Séparatif	270	Ø 200 mm	Grès
15	Montée de la Coche	Séparatif	239	Ø 200 mm	Grès

TOTAL :**7 611**TYPE DE RESEAU**Unitaire :**

0

Séparatif :

- Gravitaires :

6 511

- Refoulement :

1 100

TOTAL :**7 611**

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE VEZERONCE-CURTIN

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau du village (STEP)					
1	Tronçon salle des fêtes - Lagunage	Unitaire	430	Ø 200 mm	Fonte
2	Du giratoire vers boulangerie à la salle des fêtes	Unitaire	460	Ø 300 mm	Béton
3	Antenne Boucherie vers giratoire	Séparatif	80	Ø 300 mm	Béton
4	Antenne résidence le Clos (devant logts Semcoda)	Séparatif	80	Ø 200 mm	Grès
5	Antenne résidence le Clos après Semcoda	Séparatif	100	Ø 200 mm	PVC
6	Rue des Fontainiers	Séparatif	330	Ø 200 mm	Grès
7	Lotissement rue des Fontainiers	Séparatif	180	Ø 200 mm	PVC
8	Tronçon route des Alpes jusqu'à l'école	Séparatif	400	Ø 200 mm	Grès
9	Lotissements vers salle des fêtes	Séparatif	310	Ø 200 mm	PVC
10	Immeuble Opac	Séparatif	156	Ø 200 mm	PVC
11	Lotissement des Gravanoes	Séparatif	406	Ø 200 mm	PVC
12	Lotissement Opac	Séparatif	160	Ø 200 mm	PVC
13	Antenne route des Alpes à partir de l'Opac	Séparatif	120	Ø 200 mm	Grès
14	Antenne vers ancienne salle des fêtes	Séparatif	190	Ø 160 mm	PVC
15	Rue de la sellerie	Séparatif	480	Ø 300 mm	Grès
16	Transit St Sorlin avant poste de Puise eau	Séparatif	90	Ø 200 mm	Grès
17	Chemin du Moulin	Séparatif	720	Ø 200 mm	Grès
18	Antenne sur chemin du Moulin	Séparatif	60	Ø 160 mm	PVC
19	Lotissement Masson	Séparatif	268	Ø 200 mm	PVC
20	Refoulement chemin du Moulin	Séparatif	700	Ø 75/90	PVC
21	Collecteur de la plaine sous RD 19	Séparatif	1 010	Ø 200 mm	Grès
22	Antenne de l'Epinette	Séparatif	608	Ø 200 mm	Grès
23	Antenne de la Plaine (vers silo)	Séparatif	560	Ø 200 mm	Grès
24	Collecteur du Cholard (dans marais)	Séparatif	100	Ø 200 mm	Fonte
25	Collecteur du Cholard (hors marais)	Séparatif	704	Ø 200 mm	Grès
26	Antenne Cholard (Le gilin)	Séparatif	715	Ø 200 mm	Fonte
27	Lotissements vers stade et de la Croix	Séparatif	546	Ø 200 mm	Grès
28	Antenne de la plaine	Séparatif	680	Ø 200 mm	Grès
29	Refoulement poste rue de la Beauté	Refoulement	672	Ø 75/90	PVC
30	Antenne de Grande Terre	Séparatif	694	Ø 200 mm	Grès
31	Rue de la Dame au Bois	Séparatif	716	Ø 200 mm	Grès
32	Rue de la Beauté	Séparatif	738	Ø 200 mm	Grès
33	Antenne (hors voirie) vers chemin des Alouettes	Séparatif	760	Ø 200 mm	Grès
34	ZA la Levaz Basse	Séparatif	782	Ø 200 mm	Grès
35	Transit ancien lagnunage à la nouvelle STEP	Séparatif	804	Ø 300 mm	Fonte
36	Réseau de Curtin	Séparatif	680	Ø 200 mm	Grès
37	Refoulement Curtin	Refoulement	342	Ø 63 mm	PEHD
38	Transit route de la Chartreuse	Séparatif	644	Ø 200 mm	Grès
39	Antenne Pillardin	Séparatif	100	Ø 200 mm	Fonte
40	Refoulement poste de la Levaz Basse	Refoulement	826	Ø 75/90	PVC

SOUS-TOTAL RESEAU DU VILLAGE:**18 402**

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023
Reçu en préfecture le 20/10/2023
Publié le 20/10/2023
ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
S'LO

Réseau de Charray (Lagunage)

1	Réseau de Charray	Séparatif	3 510	Ø 200 mm	PVC
SOUS-TOTAL RESEAU DU VILLAGE:			3 510		
TOTAL GENERAL :			21 912		
<u>TYPE DE RESEAU</u>					
Unitaire :			890		
Séparatif :					
- Gravitare :			19 182		
- Refoulement :			1 840		
TOTAL :			21 912		

ANNEXE 1

Envoyé en préfecture le 20/10/2023

Reçu en préfecture le 20/10/2023

Publié le 20/10/2023

ID : 038-200091791-20231006-DEL_2023_04_01-DE

ETAT DESCRIPTIF DES RESEAUX
SLO

COMMUNE DE VIGNIEU

N°	Localisation	Type de réseau	Longueur	Diamètre	Matériaux
Réseau du Rual (Lagunage)					
1	Transit vers lagunage dans les terrains agricoles	Séparatif	230	Ø 200 mm	Fonte
2	Hameau du Rual	Séparatif	810	Ø 200 mm	AC
3	Transit la Rivoire	Séparatif	970	Ø 150 mm	Fonte
4	Hameau de la Rivoire	Séparatif	890	Ø 200 mm	Grès
5	Impasse Dessus la Combe	Séparatif	120	Ø 200 mm	Grès
6	Antenne du Château	Séparatif	390	Ø 150 mm	Fonte

SOUS-TOTAL RESEAU DU RUAL :**3410****Réseau du village (filtre à sable planté de roseaux)**

1	Du déversoir d'orages du Munard au filtre à sable	Séparatif	1140	Ø 300 mm	Béton
2	Chemin de l'étang	Séparatif	260	Ø 200 mm	PVC
3	Chemin des Molos	Séparatif	32	Ø 200 mm	PVC
4	Allée de Merlin	Séparatif	108	Ø 200 mm	PVC
5	Antenne du Munard	Séparatif	130	Ø 400 mm	Béton
6	Antenne du Munard	Séparatif	200	Ø 300 mm	Béton
7	Antenne du Munard	Séparatif	190	Ø 200 mm	Grès
8	Antenne du Munard	Séparatif	120	Ø 200 mm	Grès
9	Evacuation secteur du Munard en terrain privé	Séparatif	190	Ø 200 mm	Grès
10	Quartier de Mairie	Séparatif	660	Ø 200 mm	Grès
11	RD 19 en amont du déversoir d'orages	Unitaire	150	Ø 500 mm	Béton
12	Transit rue du Lion d'Or (à travers champs)	Séparatif	200	Ø 300 mm	Béton
13	Rue du Lion d'Or	Séparatif	410	Ø 200 mm	Grès
14	RD 19 jusqu'au carrefour	Unitaire	200	Ø 300 mm	Béton
15	Route de Vasselin	Unitaire	290	Ø 300 mm	Béton
16	Rue des chichères	Unitaire	188	Ø 300 mm	Béton
17	Route de la Mairie	Séparatif	60	Ø 200 mm	PVC
18	Rue des Enerts	Unitaire	200	Ø 300 mm	Béton

SOUS-TOTAL RESEAU DU VILLAGE :**4728****TOTAL GENERAL :****8 138****TYPE DE RESEAU****Unitaire :** 1 028**Séparatif :**

- Gravitaire : 7 110

- Refoulement : 0

TOTAL :**8 138**