

Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Chemin sous le Mollard - Rue de la Traille

Description
Mise en séparatif du réseau
Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 90ml	19 000 € HT
Reprise de branchements : 8	16 000 € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>60 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>66 000 € HT</b>

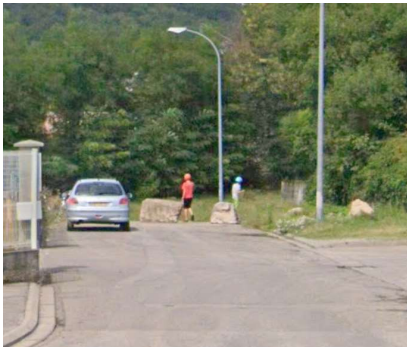
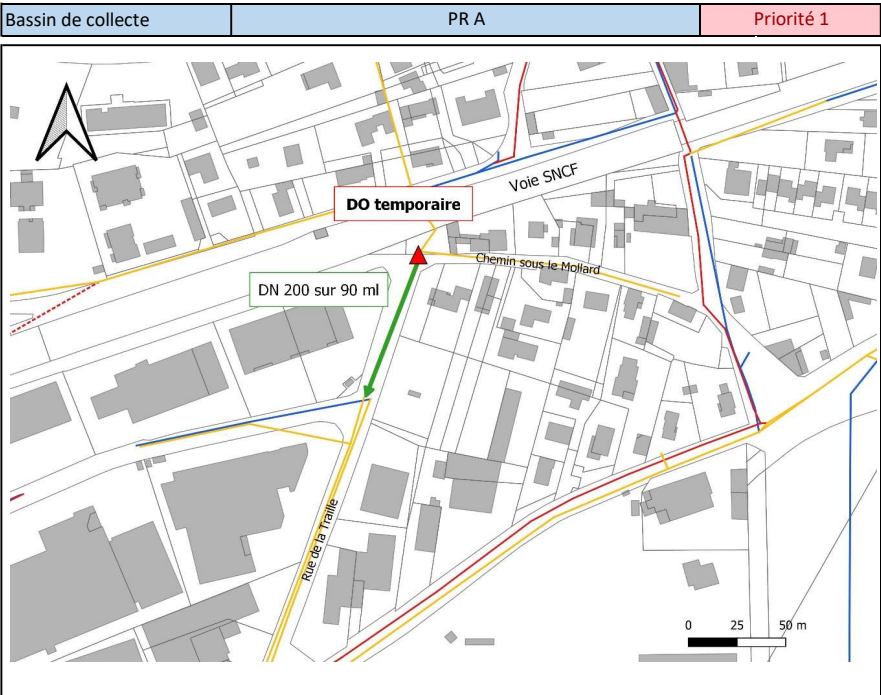


Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

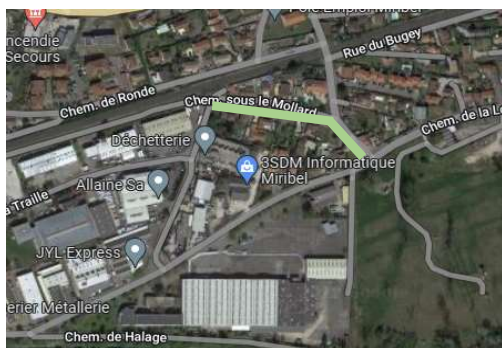
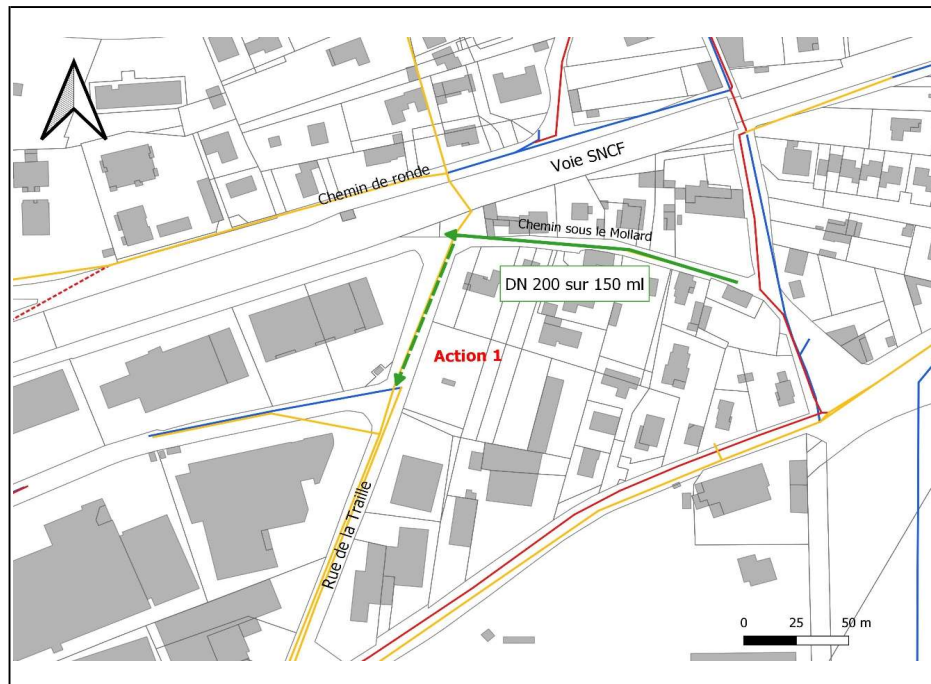
Localisation :	Chemin sous le Mollard
----------------	------------------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 150ml	45 000 € HT
Reprise de branchements : 17	34 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	79 000 € HT
TOTAL Travaux	87 000 € HT

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------



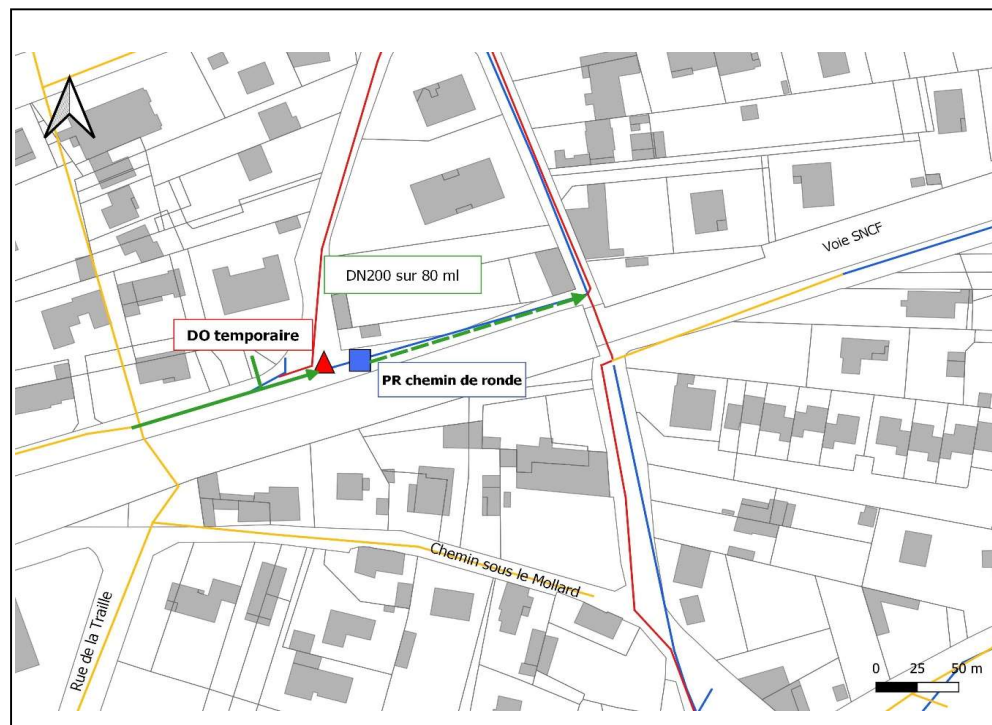


Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Chemin sous le Mollard

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------

Description
Mise en séparatif du réseau
Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 80ml	31 000 € HT
Création d'un PR de 5/10 m³/h	110 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	166 000 € HT
TOTAL Travaux	182 600 € HT



Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Chemin de Ronde

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 790ml	265 000 € HT
Reprise de branchements : 30	60 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>325 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>357 500 € HT</b>

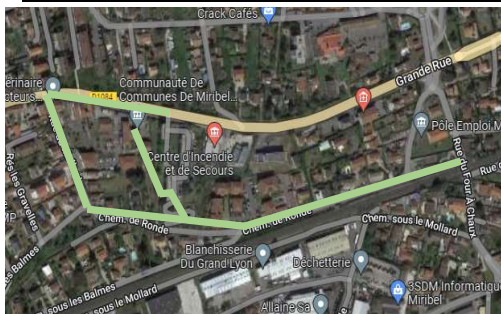
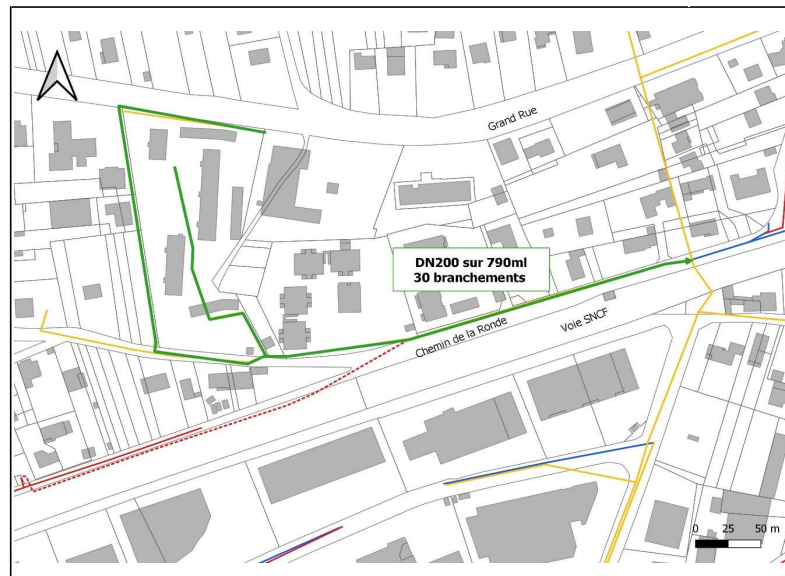




Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Grande Rue (ouest)
----------------	--------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 150ml	100 000 € HT
Reprise de branchements : 5	10 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	110 000 € HT

TOTAL Travaux	121 000 € HT
---------------	--------------

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------



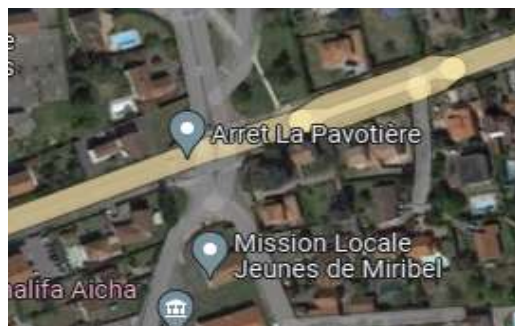
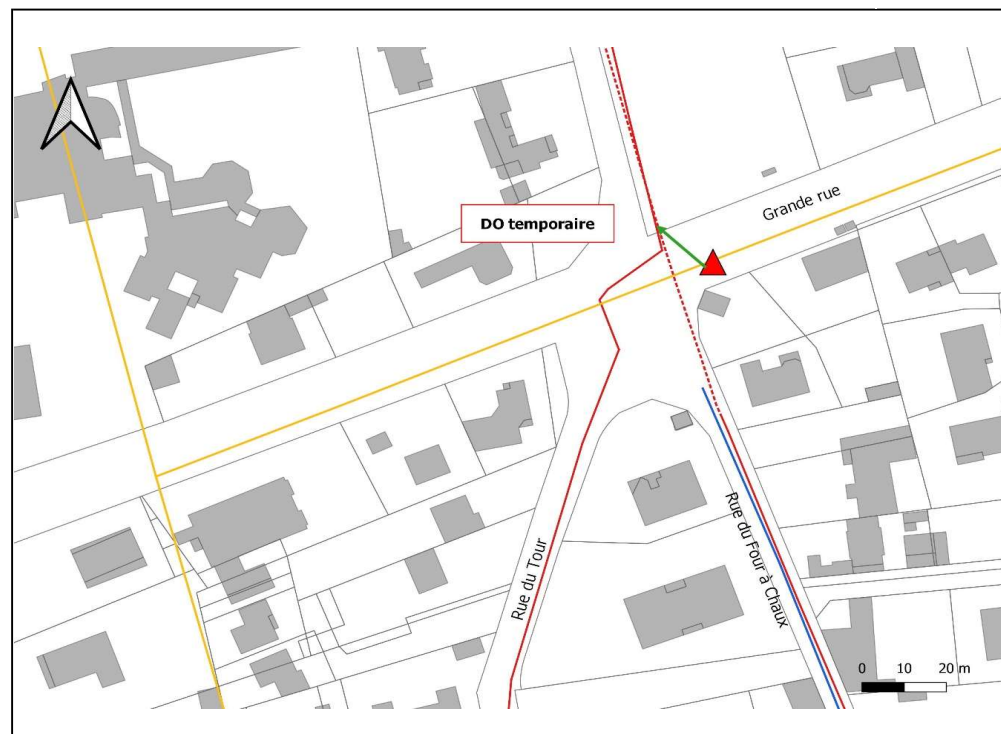
Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Grande Rue

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Grande Rue (est)
----------------	------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

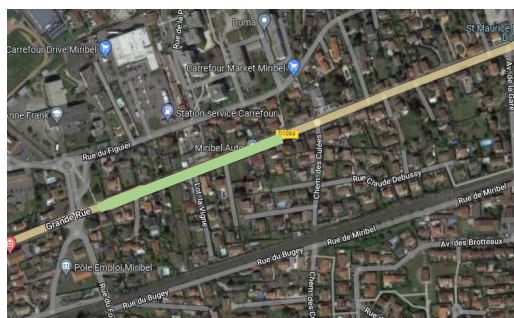
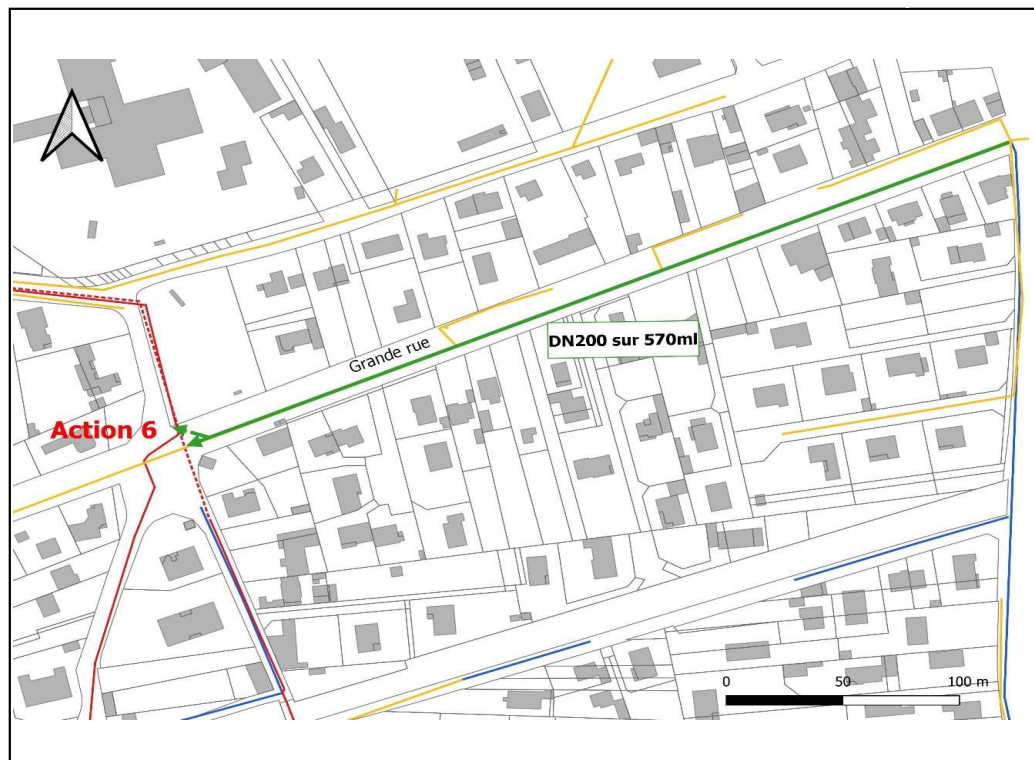
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 570ml	355 000 € HT
Reprise de branchements : 25	50 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	405 000 € HT

TOTAL Travaux	446 000 € HT
---------------	--------------

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

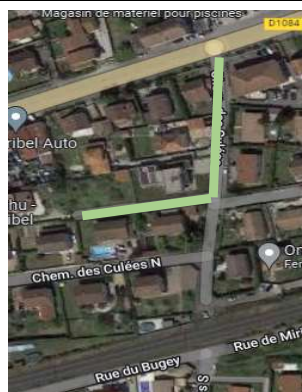
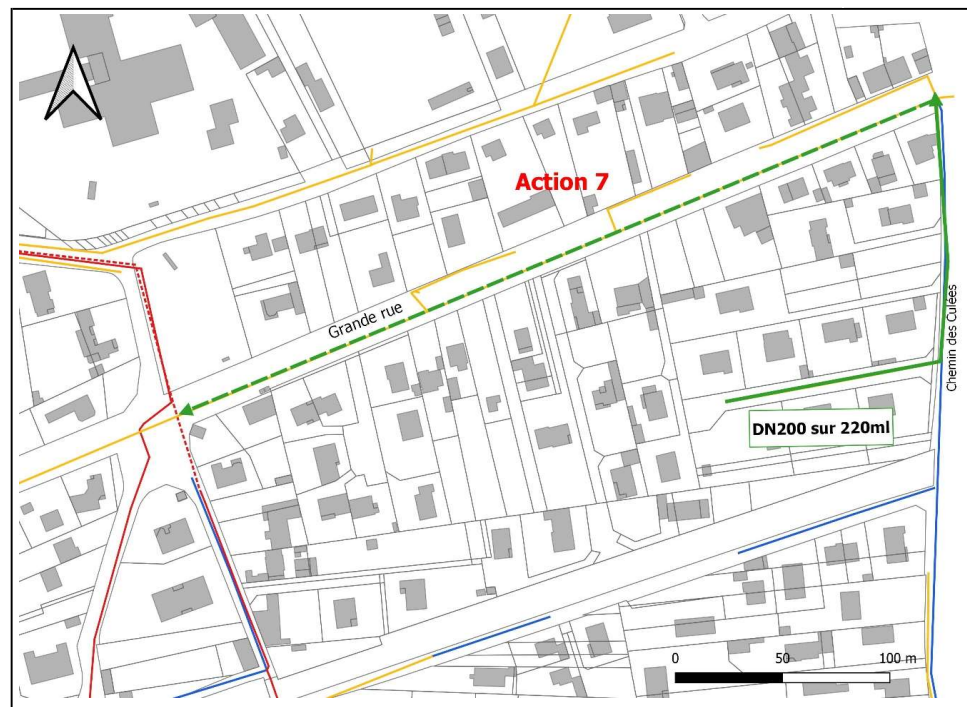
Localisation :	Chemin des Culées Nord
----------------	------------------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 220ml	35 000 € HT
Reprise de branchements : 10	20 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>55 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>61 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue du Figuier
----------------	----------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

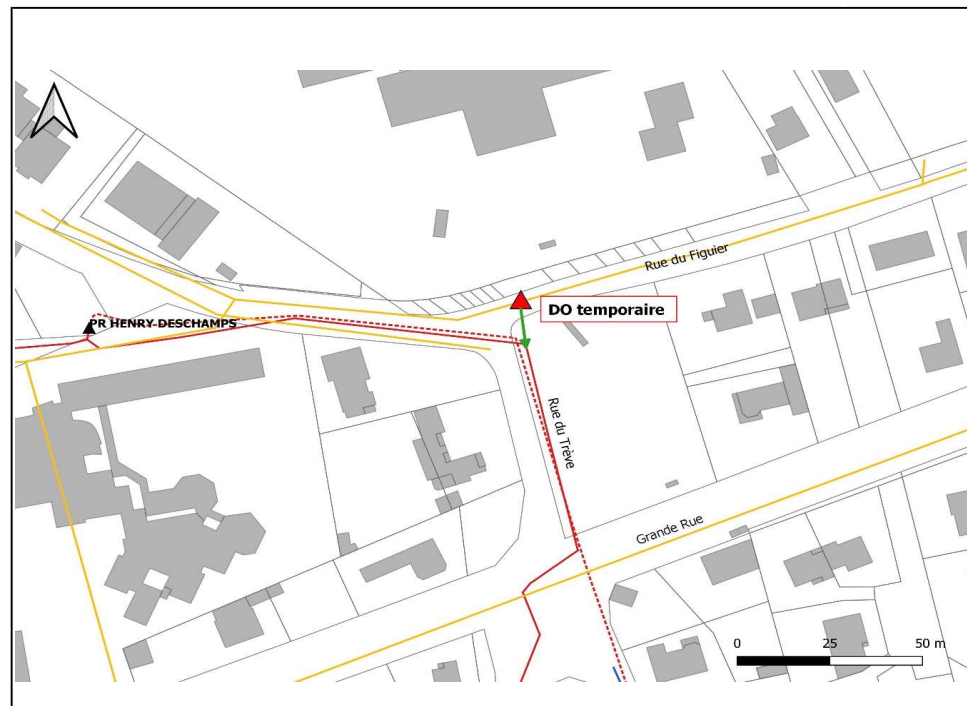
Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue du Figuier
----------------	----------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

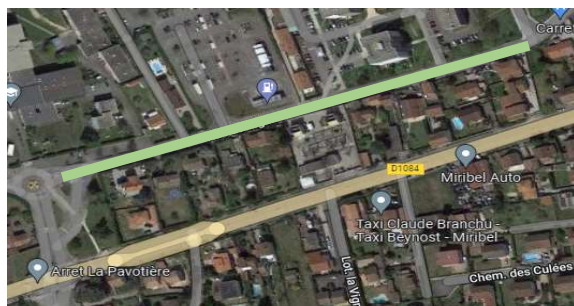
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 150ml	82 000 € HT
Reprise de branchements : 14	28 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	110 000 € HT

TOTAL Travaux	130 000 € HT
---------------	--------------

Bassin de collecte	PR A	Priorité 2
--------------------	------	------------



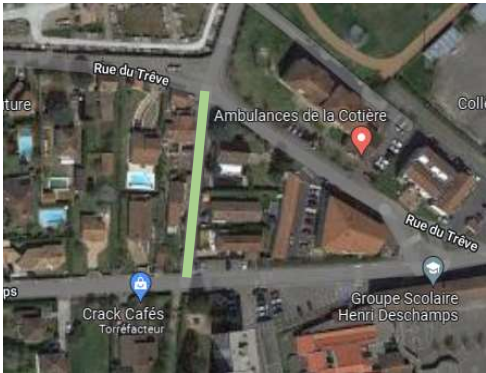
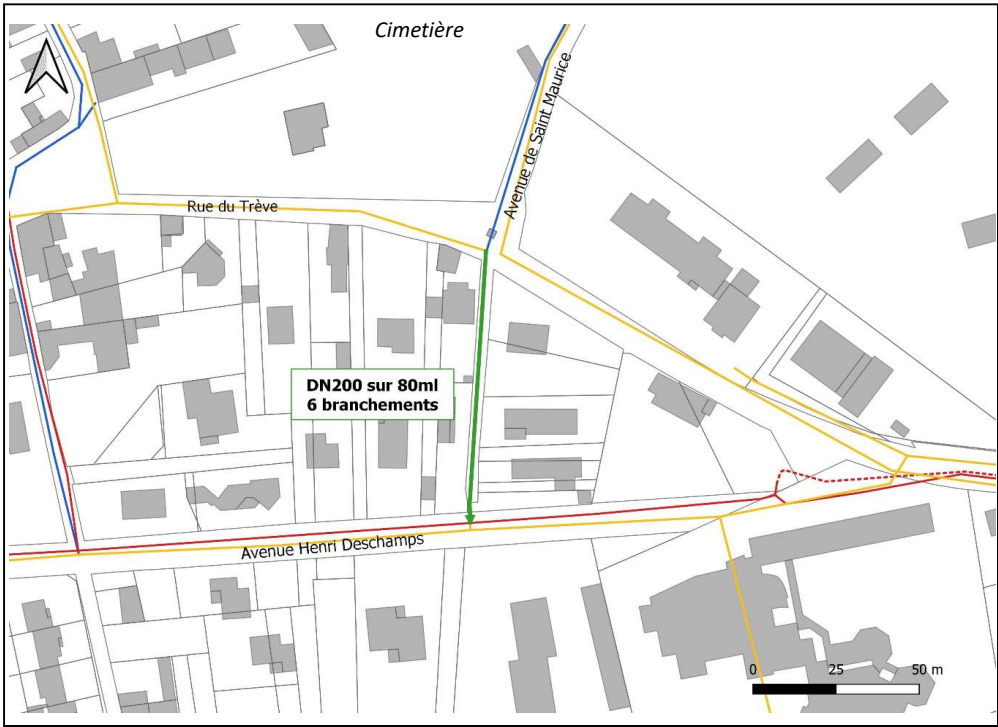





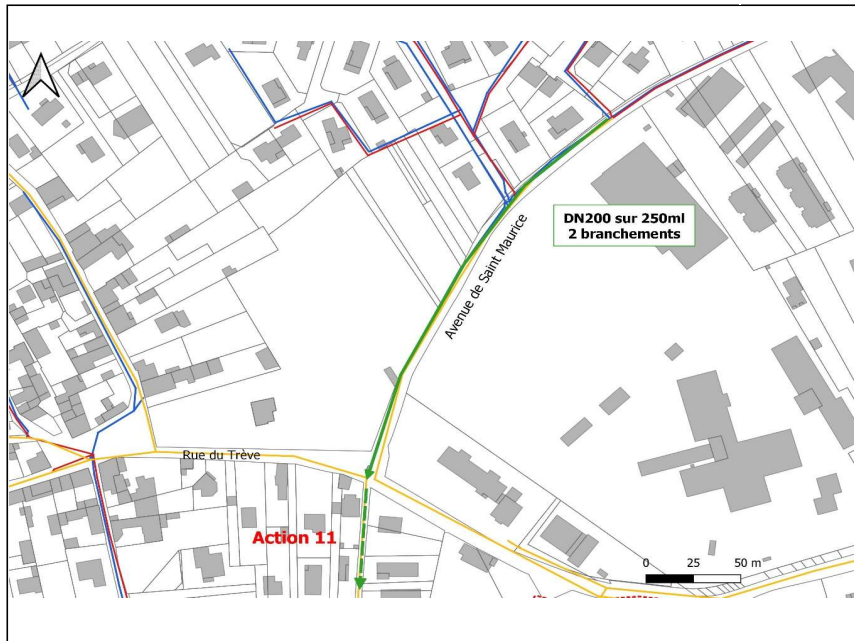
Objectif	Atteinte du critère de conformité	Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
----------	-----------------------------------	--------------------	------	------------

Localisation :	Avenue de Saint Maurice (aval)
----------------	--------------------------------

Description
Mise en séparatif du réseau
Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 80ml	42 000 € HT
Reprise de branchements : 6	12 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	54 000 € HT
TOTAL Travaux	60 000 € HT



		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action			
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel						12	2024		
Objectif	Atteinte du critère de conformité	Bassin de collecte	PR A			Priorité 1			
Localisation :	Avenue de Saint Maurice (Cimetière)								
Description									
Mise en séparatif du réseau									
Gain attendu									
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A									
Chiffrage									
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT								
Pose d'un réseau EU DN200 sur 250ml	86 000 € HT								
Reprise de branchements : 2	4 000 € HT								
Coût global (hors étude MO et aléas)	90 000 € HT								
TOTAL Travaux	100 000 € HT								





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue du Trêve
----------------	--------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------

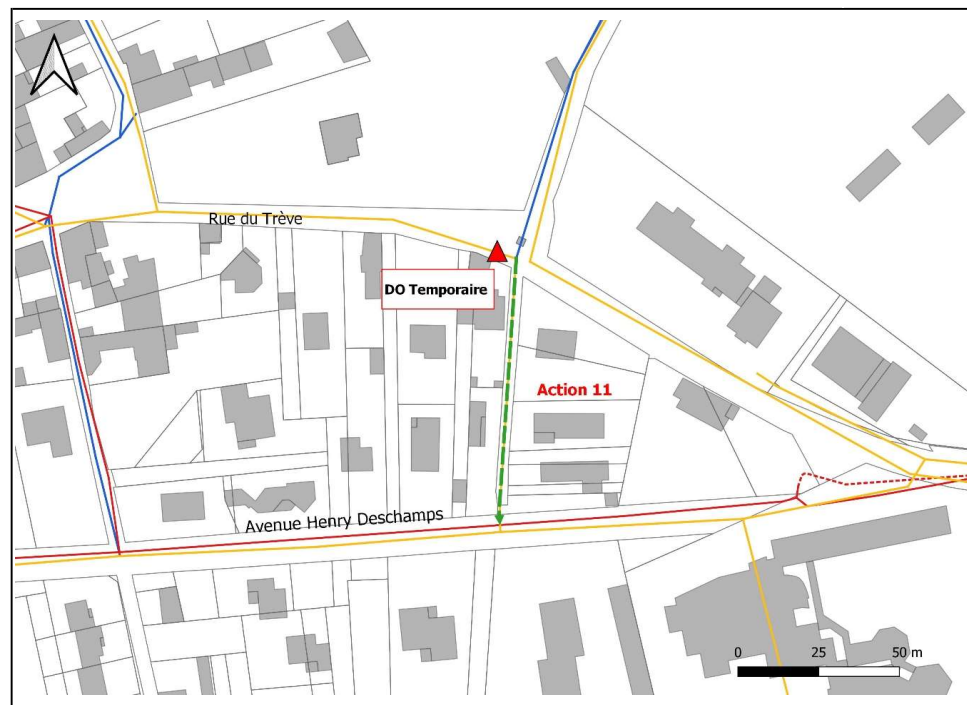


Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue du Trève
----------------	--------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

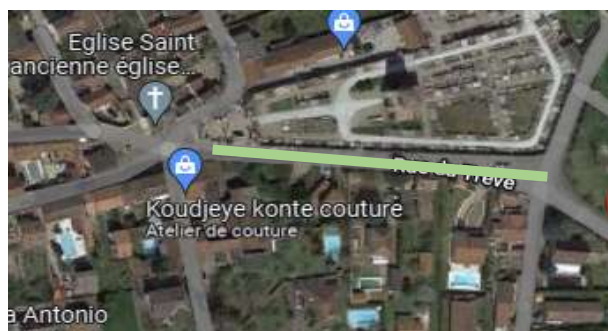
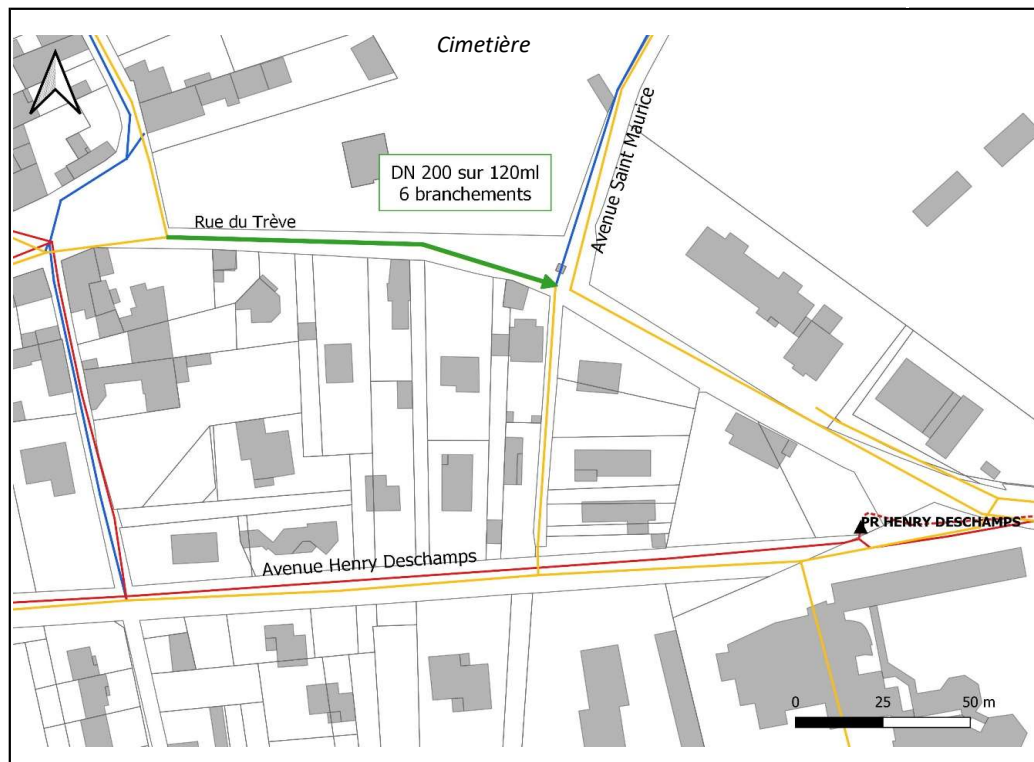
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A





Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 120ml	69 000 € HT
Reprise de branchements : 6	12 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	81 000 € HT

TOTAL Travaux	90 000 € HT
---------------	-------------

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------



		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action			
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel				15		2025			
Objectif	Atteinte du critère de conformité			Bassin de collecte		PR A		Priorité 1	
Localisation :	Avenue de Saint Maurice (amont)								
Description									
Mise en séparatif du réseau									
Gain attendu									
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A									
Chiffrage									
Descriptif des aménagements		Montant de la dépense € HT							
Pose d'un réseau EU DN200 sur 280ml		140 000 € HT							
Reprise de branchements : 30		60 000 € HT							
Coût global (hors étude MO et aléas)		200 000 € HT							
TOTAL Travaux		220 000 € HT							





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Avenue de Saint Maurice (amont)
----------------	---------------------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

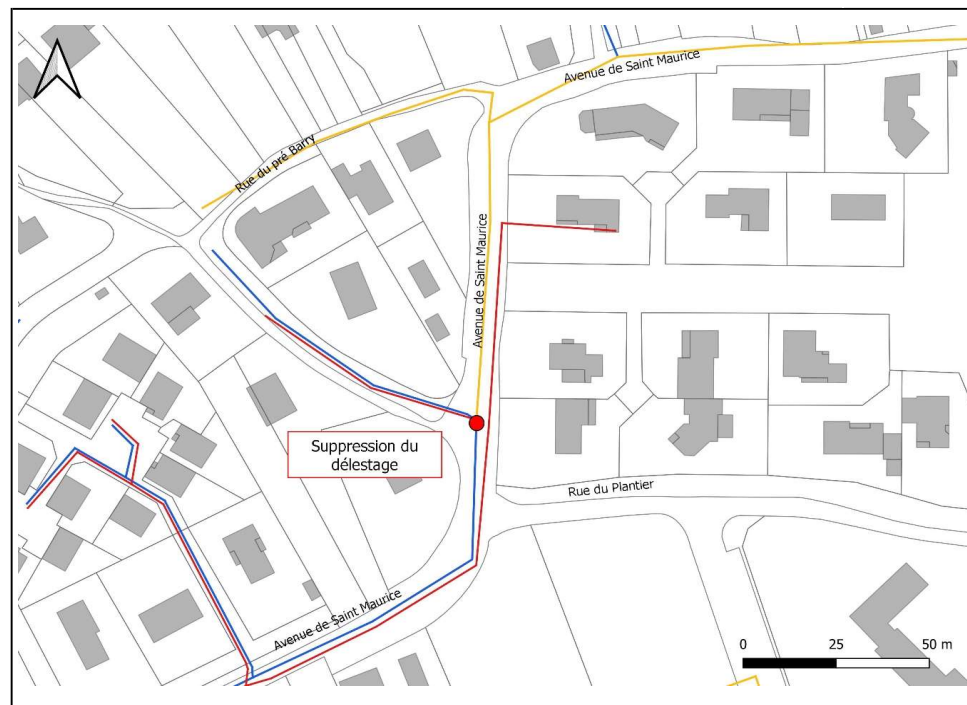
Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Suppression du délestage	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
TOTAL Travaux	28 000 € HT

Bassin de collecte	PR A	Priorité 2
--------------------	------	------------



Objectif **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : Avenue Henri Deschamps

Description

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage

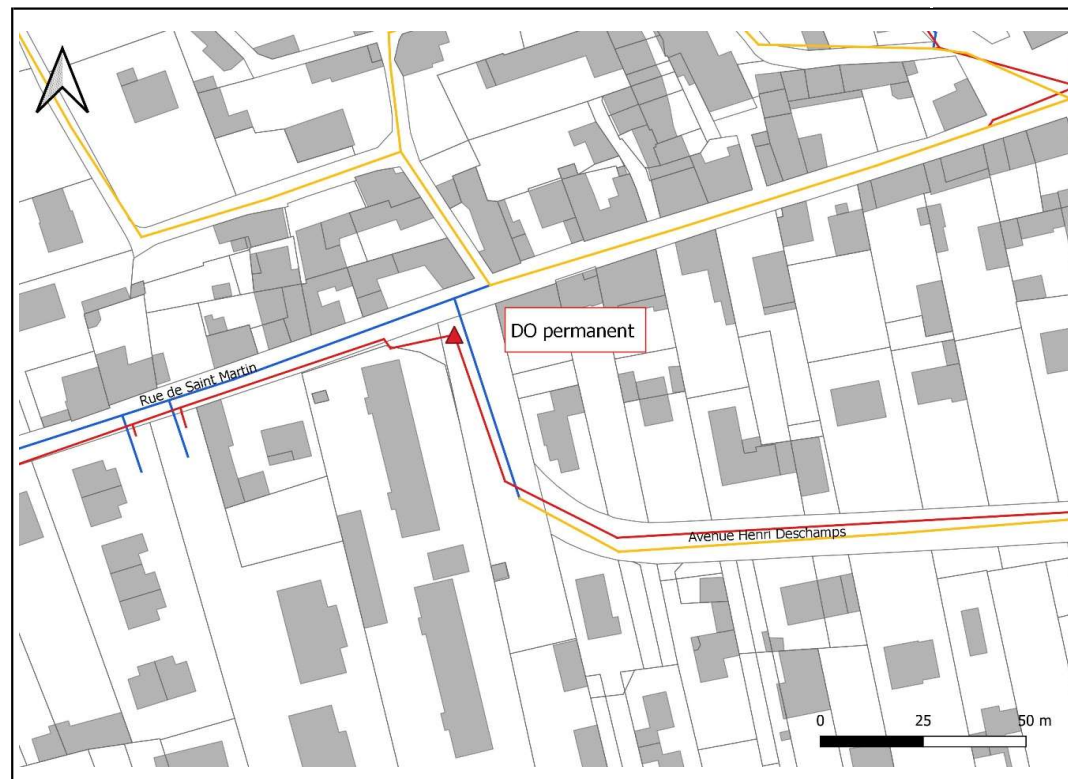
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>25 000 € HT</b>

<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>
----------------------	--------------------

Bassin de collecte

PR A

Priorité 1



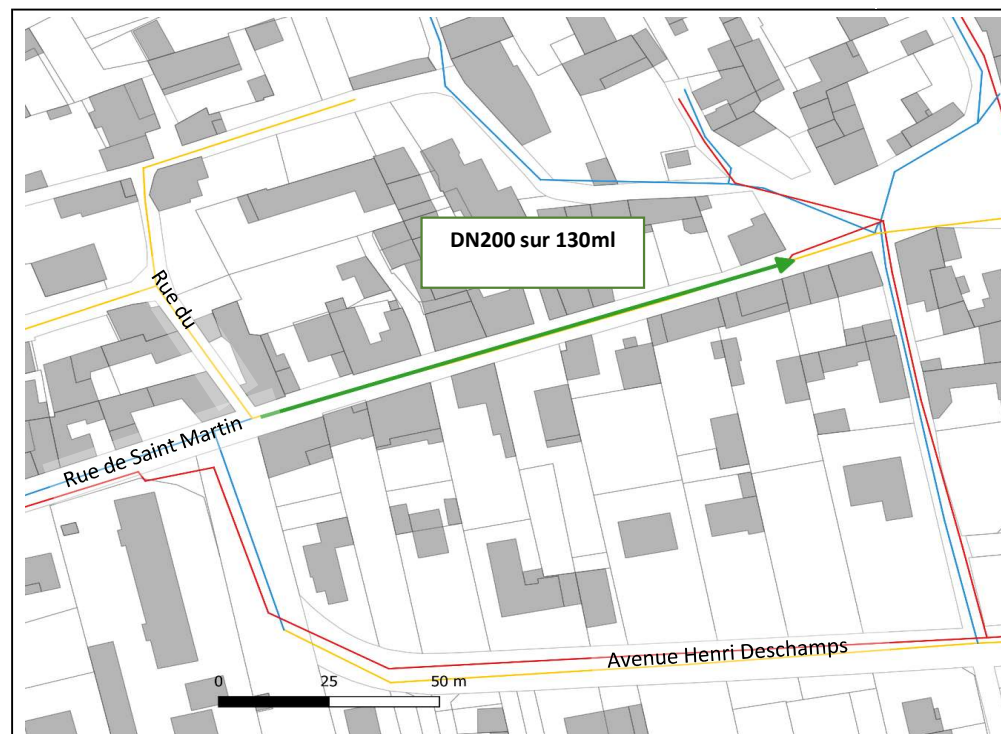
Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Rue de Saint Martin

Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
--------------------	------	------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 130ml	25 000 € HT
Reprise de branchements : 5	10 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	35 000 € HT
TOTAL Travaux	39 000 € HT





Objectif	Atteinte du critère de conformité			Bassin de collecte	PR A	Priorité 3
Localisation :	Rue du Coteau					
Description						
Mise en séparatif du réseau						
Gain attendu						
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A						
Chiffrage						
Decriptif des aménagements		Montant de la dépense € HT				
Pose d'un réseau EU DN200 sur 280ml		125 000 € HT				
Reprise de branchements : 20		40 000 € HT				
Coût global (hors étude MO et aléas)		165 000 € HT				
TOTAL Travaux		182 000 € HT				



Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	PR-A

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR A

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Contrôle des branchements EU et EP sur l'ensemble du réseau en aval de l'ouvrage de délestage Guillon (2024)	-
Suppression du DO-A (2025)	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>25 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------

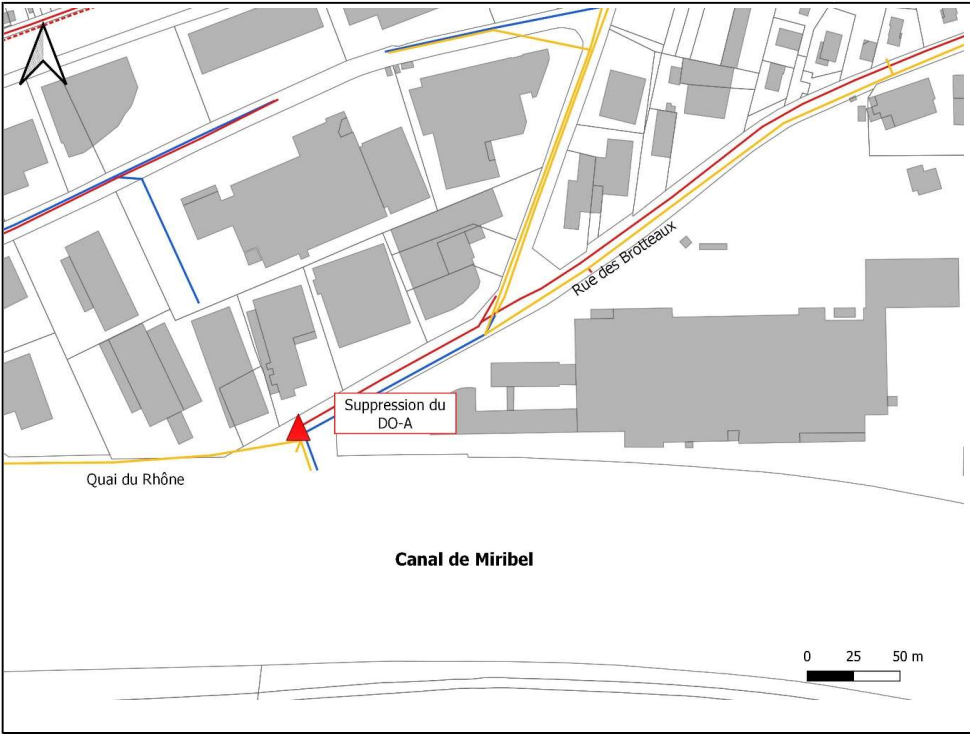


Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Avenue de la gare
----------------	-------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

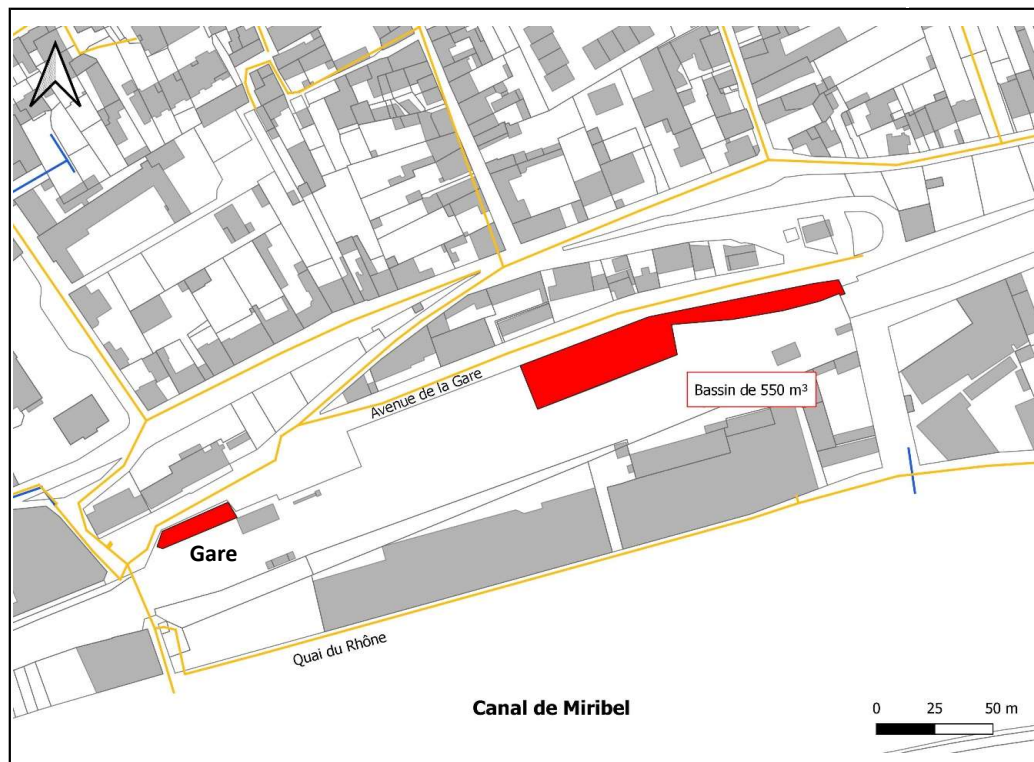
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR B

Chiffrage
-----------

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un bassin de 550 m3	825 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	825 000 € HT

TOTAL Travaux	950 000 € HT
---------------	--------------

Bassin de collecte	PR B	Priorité 3
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Traversée de la Grande Rue (Rue de la Tuillière)
----------------	--

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 75ml	100 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>100 000 € HT</b>

<b>TOTAL Travaux</b>	<b>115 000 € HT</b>
----------------------	---------------------

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue de la Tuillière
----------------	---------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Suppression de réseau EU DN200 sur 40ml	8 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>8 000 € HT</b>

<b>TOTAL Travaux</b>	<b>9 000 € HT</b>
----------------------	-------------------

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

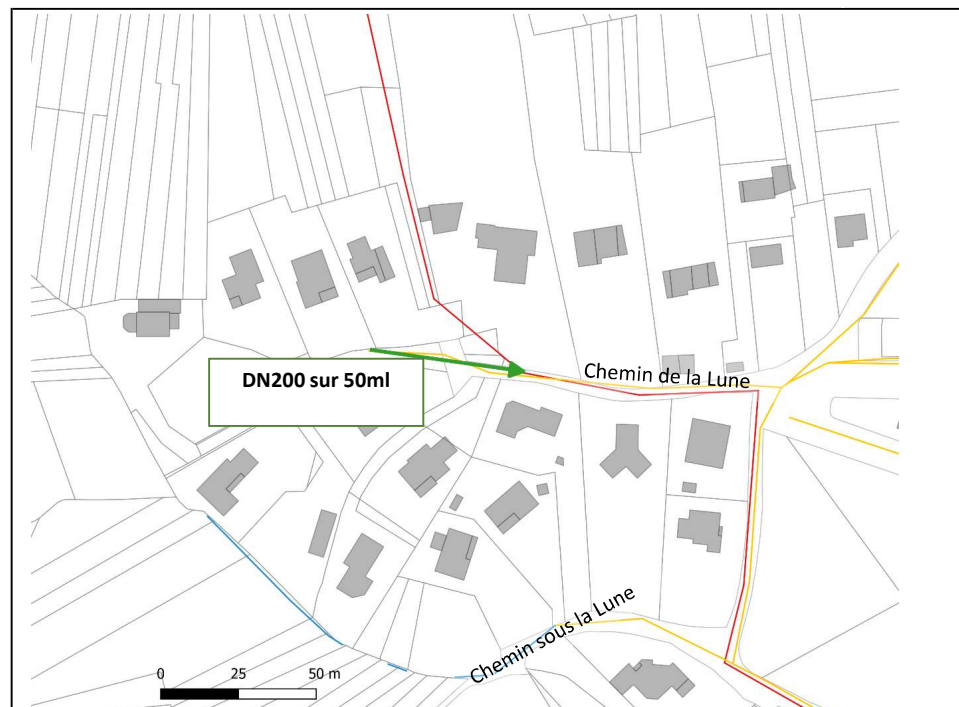
Localisation :	Chemin de la lune
----------------	-------------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 50ml	10 000 € HT
Reprise de branchements : 15	30 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	40 000 € HT
TOTAL Travaux	45 000 € HT

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

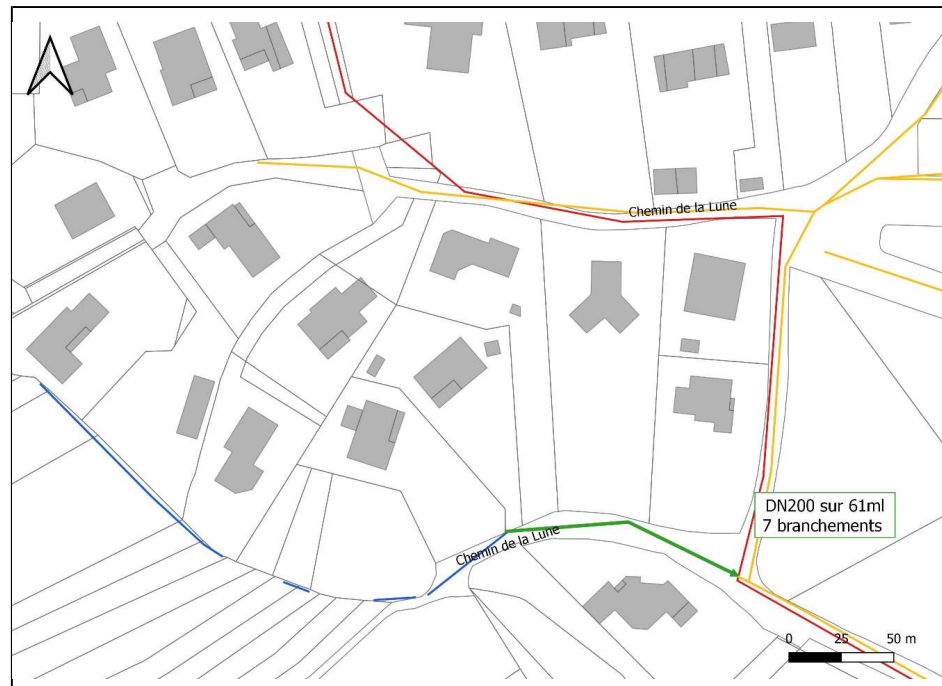
Localisation :	Chemin sous la lune
----------------	---------------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 61ml	11 000 € HT
Reprise de branchements : 7	14 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
TOTAL Travaux	28 000 € HT

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Chant des sources
----------------	-------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

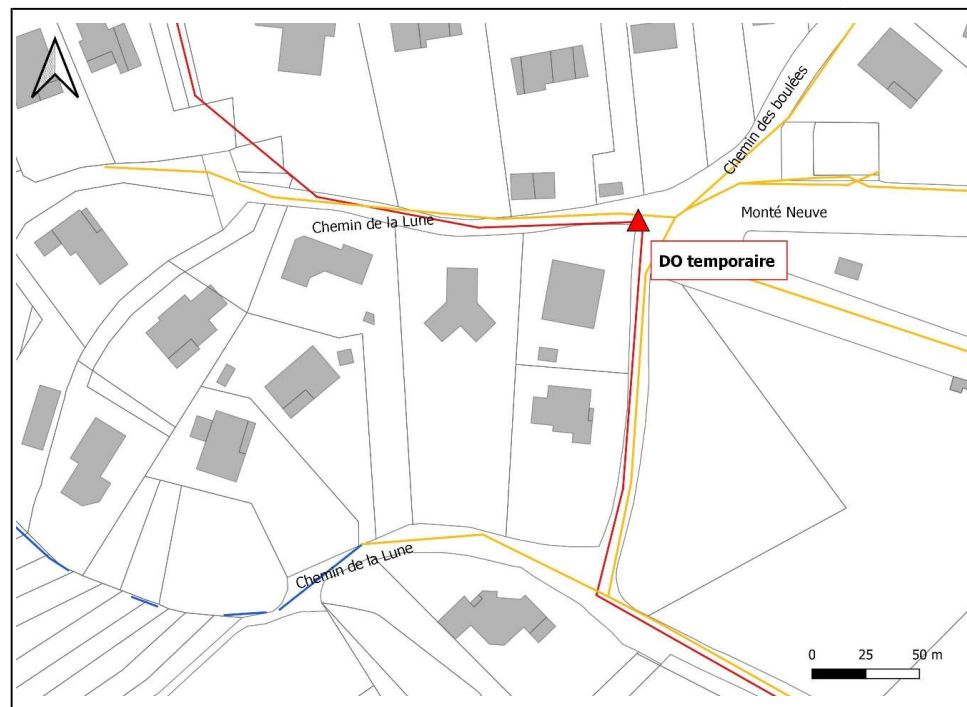
Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

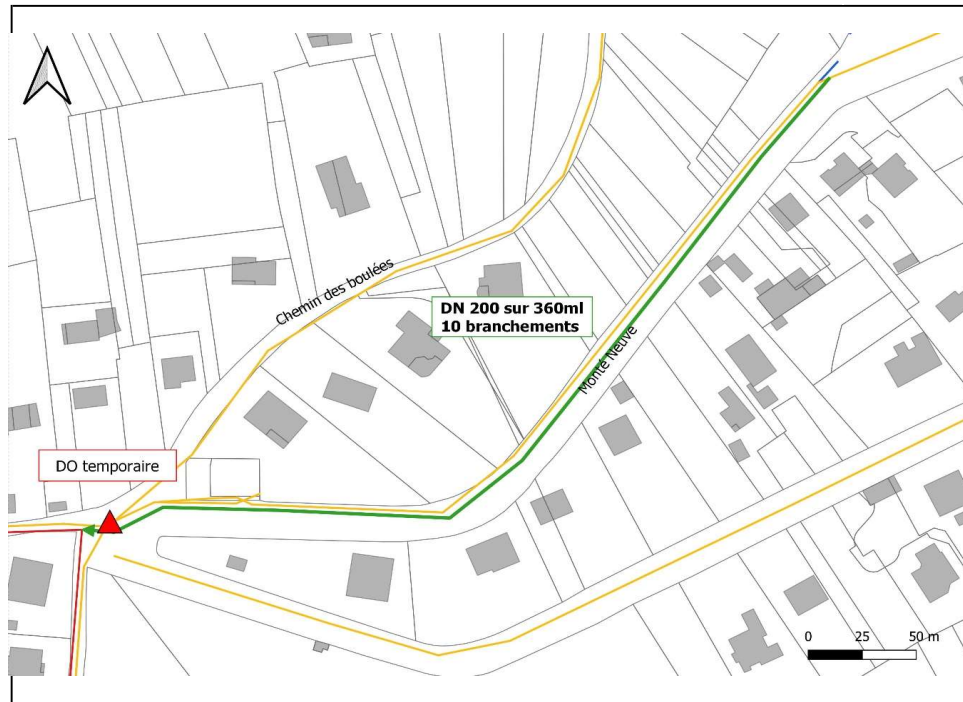
Localisation :	Montée Neuve
----------------	--------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 360ml	150 000 € HT
Reprise de branchements : 10	20 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>170 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>190 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Montée Neuve
----------------	--------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

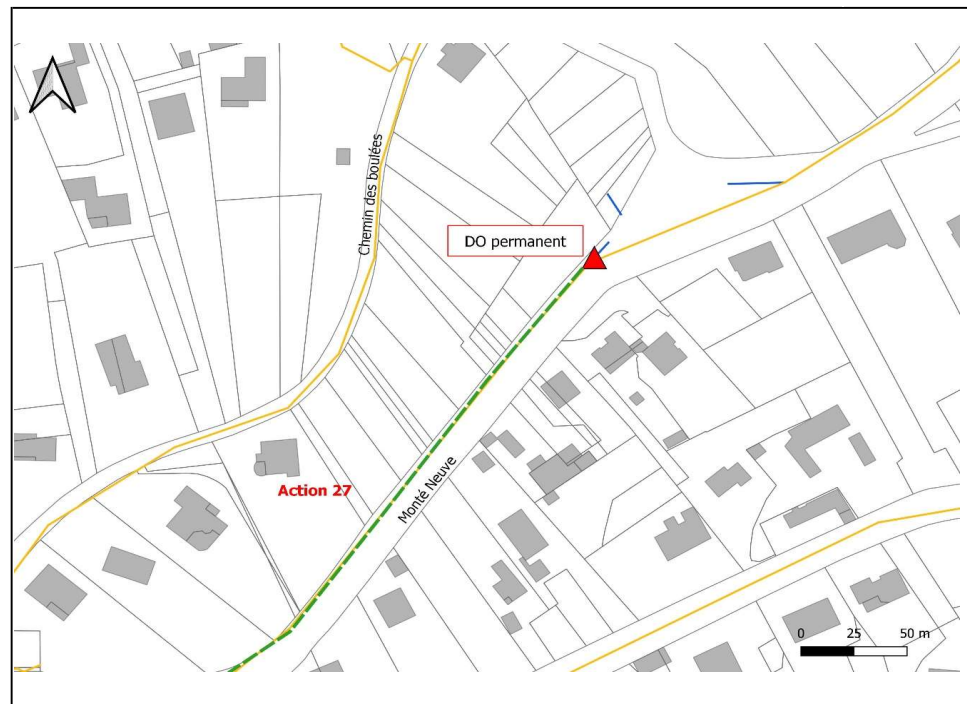
Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
TOTAL Travaux	28 000 € HT

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

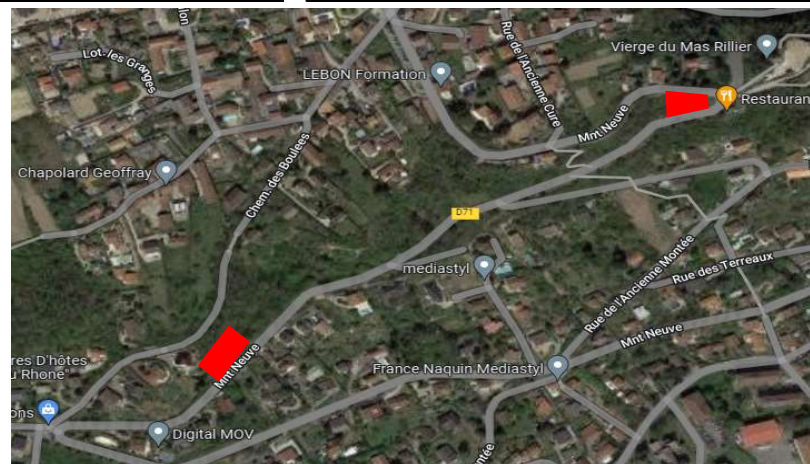
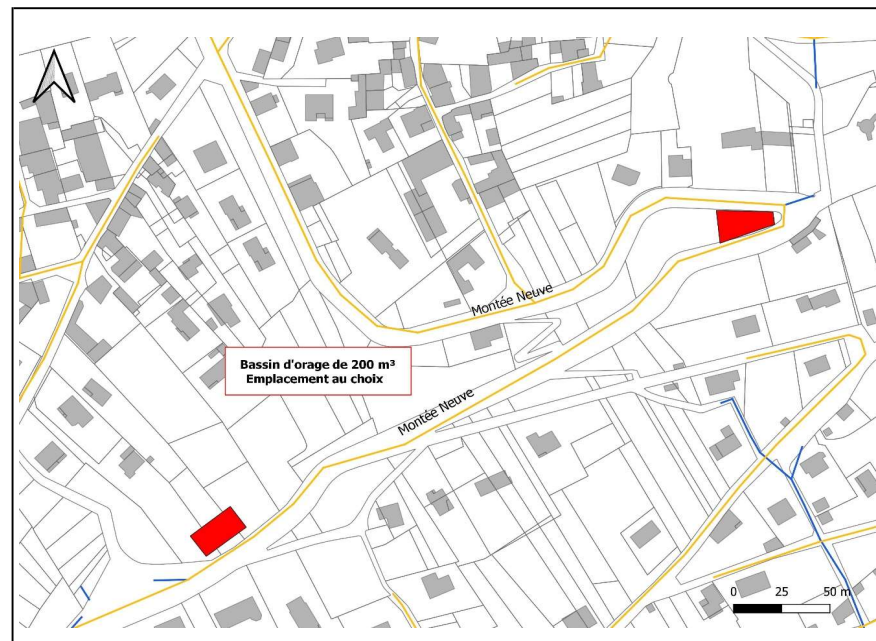
Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------

Localisation :	Montée Neuve
----------------	--------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un bassin d'orage de 200 m3	200 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	200 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>230 000 € HT</b>





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

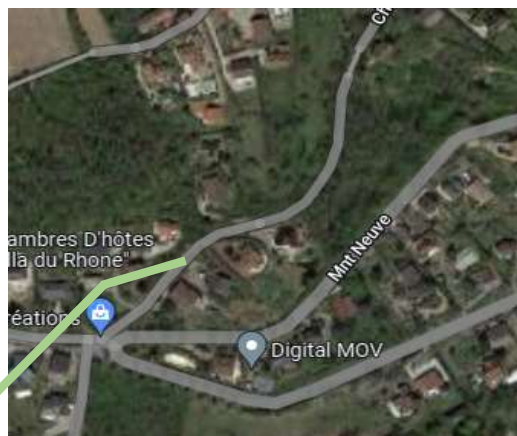
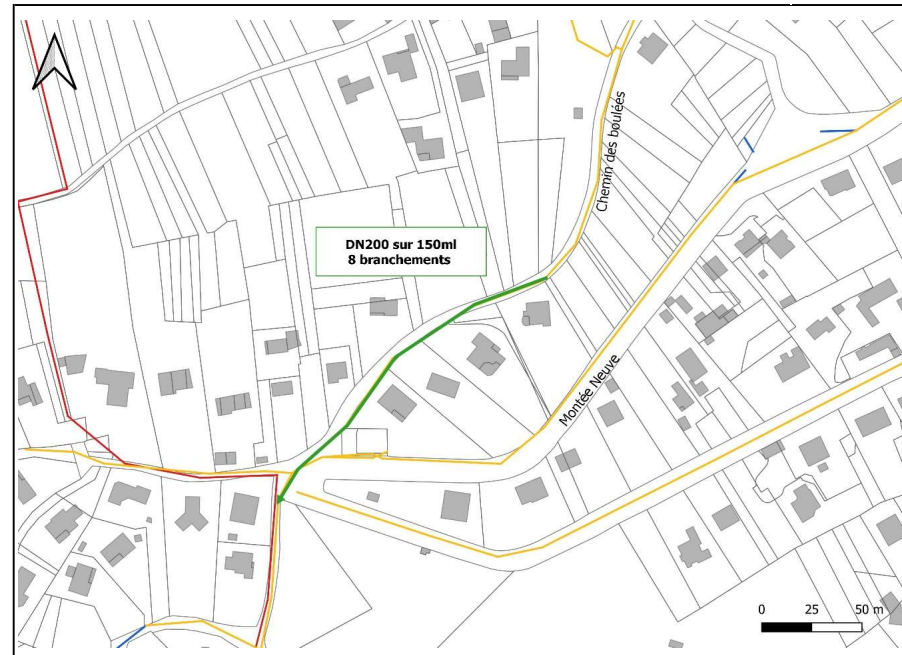
Localisation :	Chemin des Boulées
----------------	--------------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 150ml	39 000 € HT
Reprise de branchements : 8	16 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	55 000 € HT
TOTAL Travaux	60 000 € HT

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------





Objectif **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : Chemin des Boulées

Description

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>25 000 € HT</b>

**TOTAL Travaux** **28 000 € HT**

Bassin de collecte PR D

Priorité 3

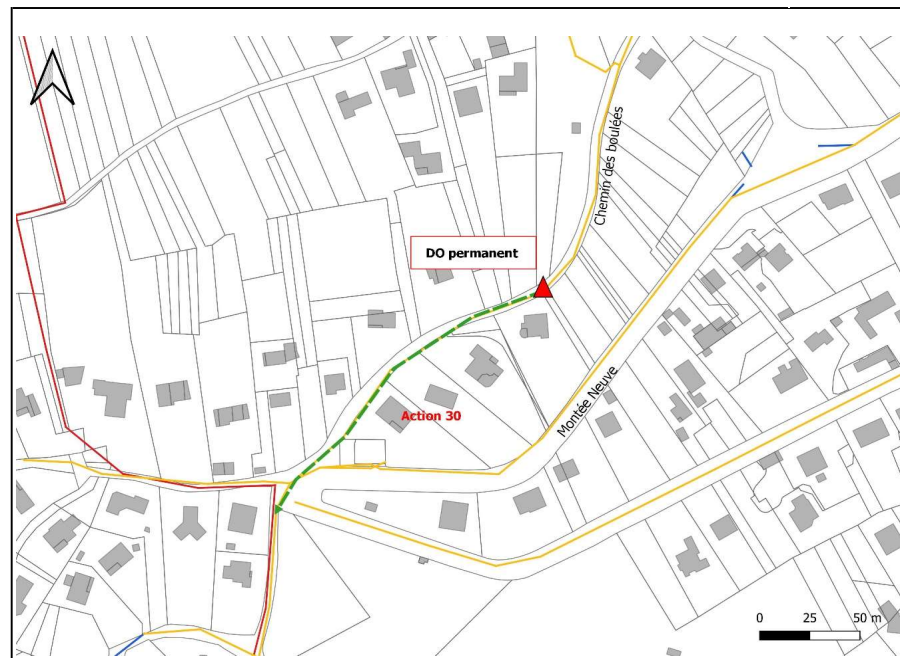


Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif : **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : Rue des sources

Description

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

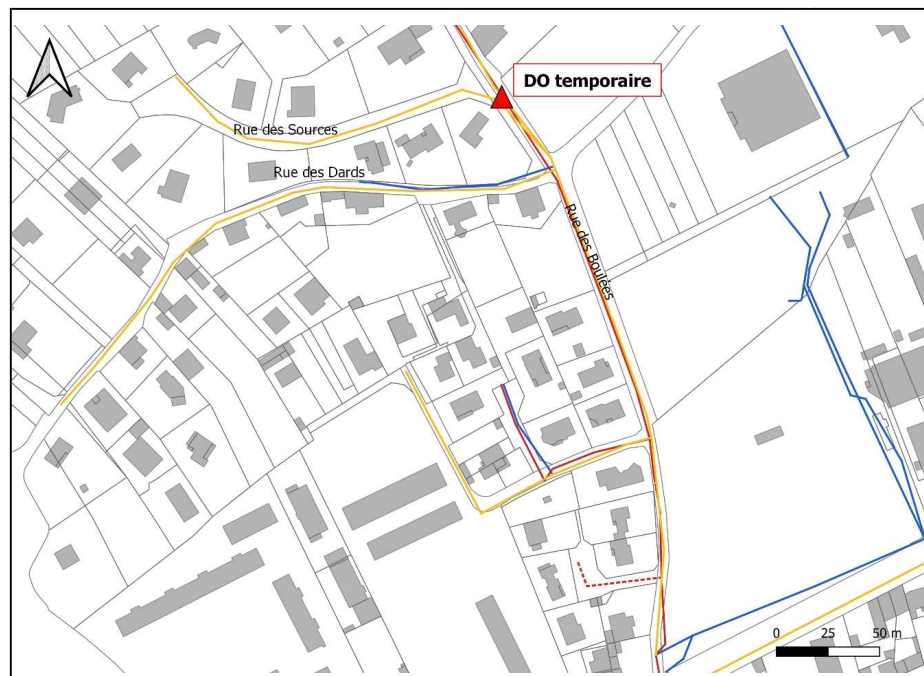
Chiffrage

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT

**TOTAL Travaux** : **28 000 € HT**

Bassin de collecte : PR D

Priorité 2



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue des sources
----------------	-----------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 173ml	70 000 € HT
Reprise de branchements : 10	20 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	90 000 € HT
TOTAL Travaux	100 000 € HT

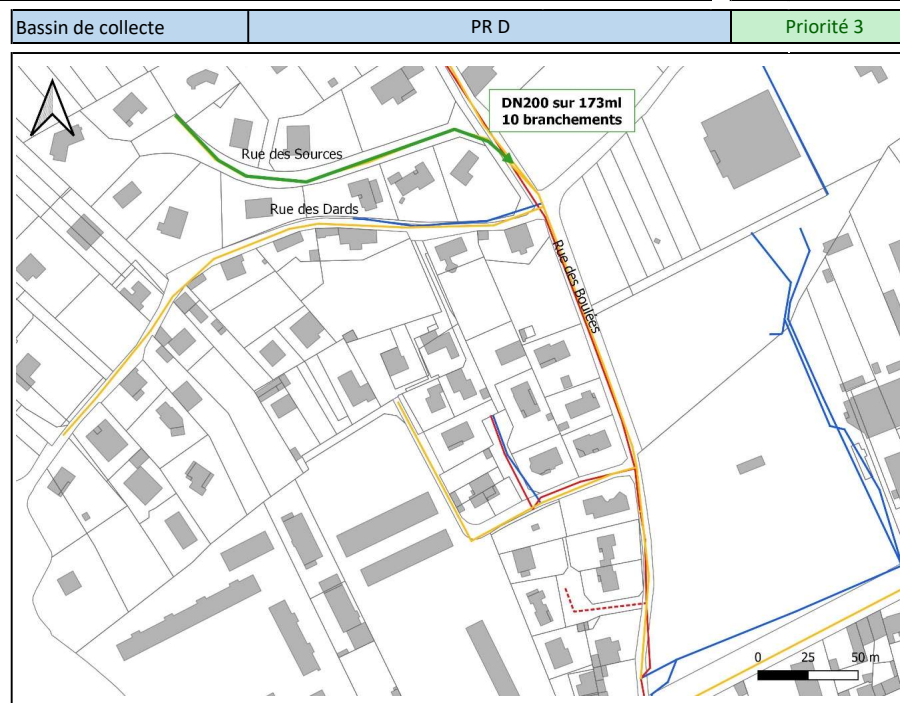




Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Rue des Dards

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------



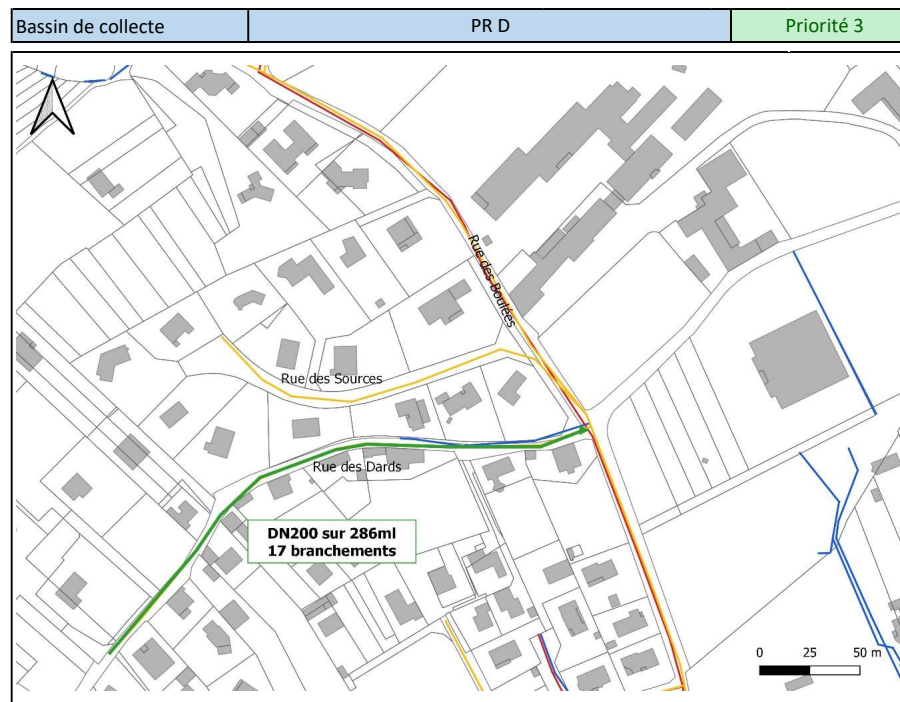
Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Rue des Dards
----------------	---------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 286ml	86 000 € HT
Reprise de branchements : 17	34 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	120 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>135 000 € HT</b>



Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Impasse en trois pieds
----------------	------------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

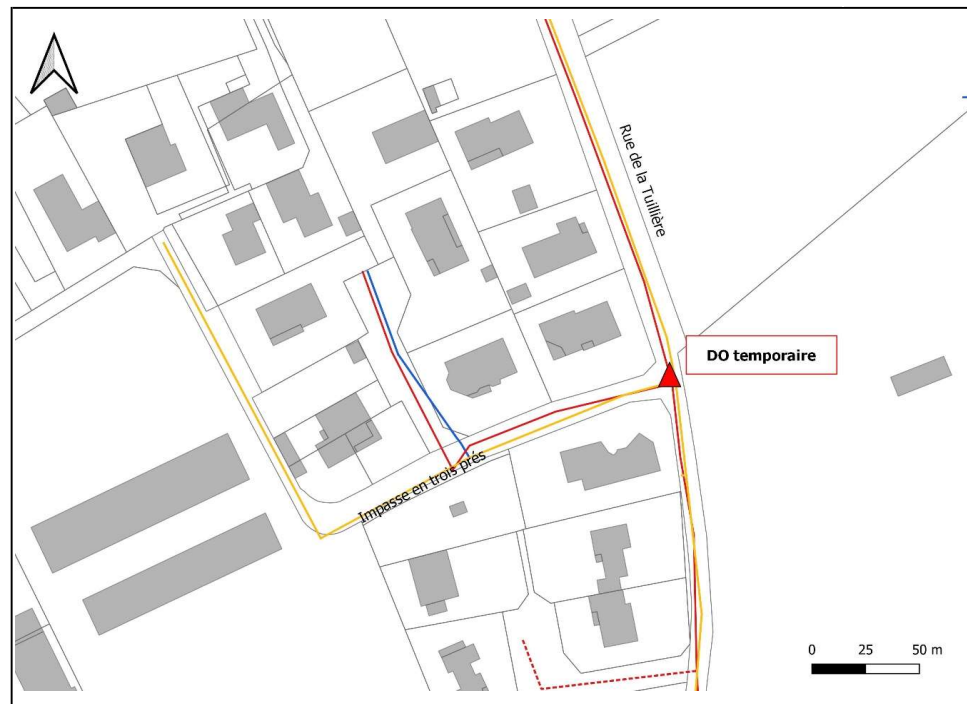
Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un DO temporaire	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
TOTAL Travaux	28 000 € HT

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Impasse en trois prés
----------------	-----------------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D




Chiffrage
-----------

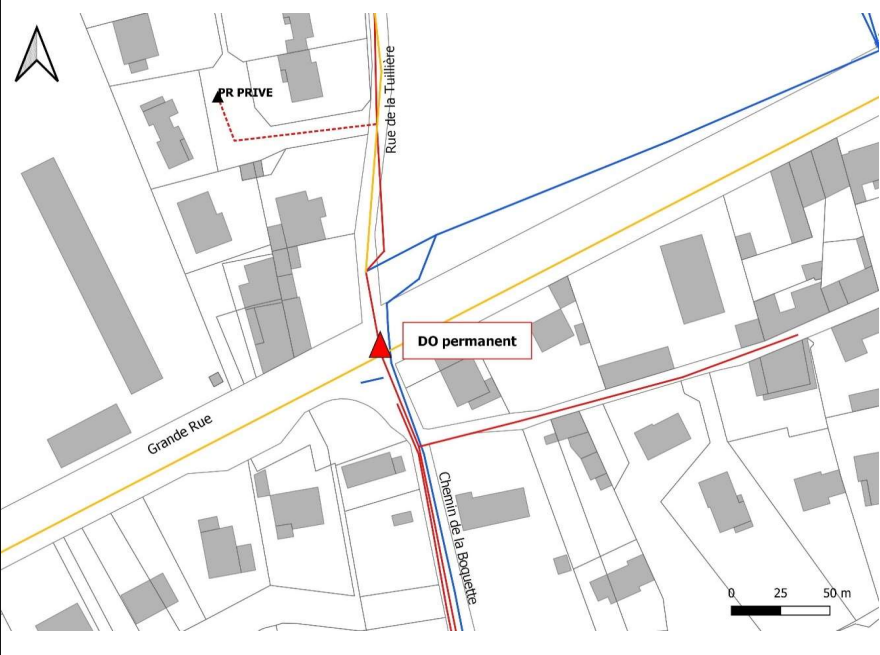
Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Pose d'un réseau EU DN200 sur 130ml	60 000 € HT
Reprise de branchements : 10	20 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	80 000 € HT

TOTAL Travaux	90 000 € HT
---------------	-------------

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------



		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel						38	2031
Objectif	Atteinte du critère de conformité			Bassin de collecte	PR D		Priorité 2
Localisation :	Grande Rue						
Description							
Mise en séparatif du réseau							
Gain attendu							
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D							
Chiffrage							
Descriptif des aménagements				Montant de la dépense € HT			
Mise en place d'un DO				25 000 € HT			
Coût global (hors étude MO et aléas)				25 000 € HT			
TOTAL Travaux				28 000 € HT			





Objectif	Atteinte du critère de conformité
----------	-----------------------------------

Localisation :	Grande Rue
----------------	------------

Description
-------------

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
--------------

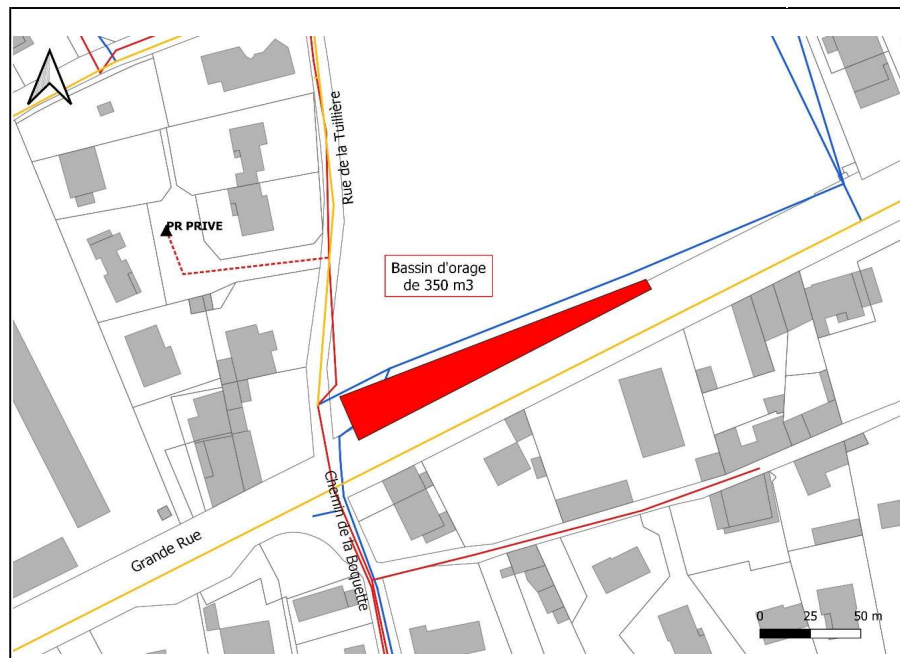
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage
-----------




Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Mise en place d'un bassin d'orage de 350 m3	500 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	500 000 € HT

TOTAL Travaux	570 000 € HT
---------------	--------------


Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------





		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel						40	2030
Objectif	Atteinte du critère de conformité						
Localisation :	Rue de la Boquette						
Description							
Mise en séparatif du réseau							
Gain attendu							
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D							
Chiffrage							
Descriptif des aménagements		Montant de la dépense € HT					
Mise en place d'un DO		25 000 € HT					
Coût global (hors étude MO et aléas)		25 000 € HT					
TOTAL Travaux		28 000 € HT					

Bassin de collecte	PR D	Priorité 2
--------------------	------	------------





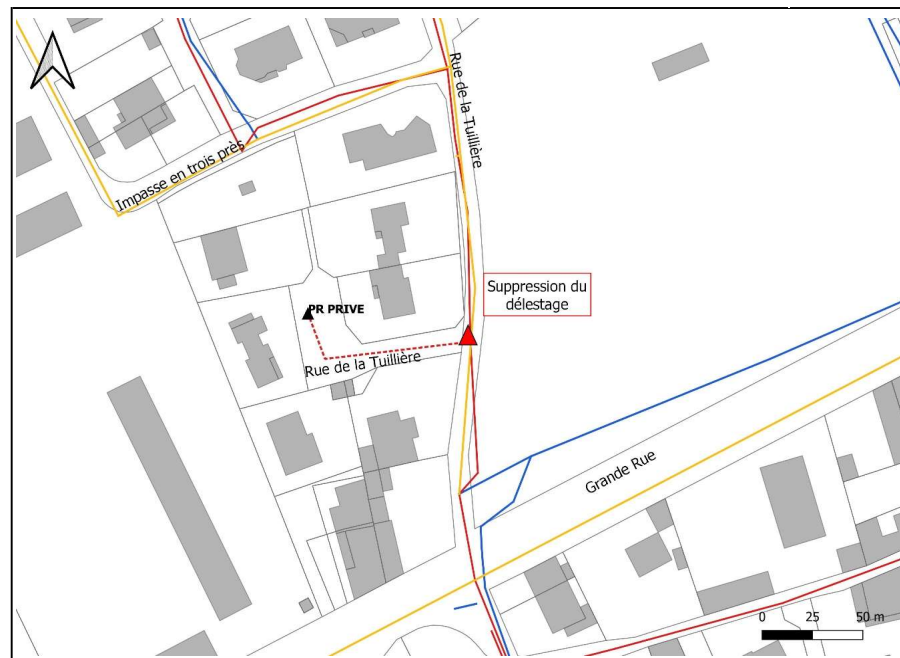
Objectif	Atteinte du critère de conformité
Localisation :	Rue de la Tuillière

Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
--------------------	------	------------

Description
Mise en séparatif du réseau

Gain attendu
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Suppression du délestage Tuillière	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>



Objectif **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : Lot. Les Tilleuls

Description

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

Chiffrage

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Suppression du DO Tilleuls	25 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	25 000 € HT

**TOTAL Travaux** **28 000 € HT**

Bassin de collecte PR D **Priorité 3**





Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : PR D

Description

Mise en séparatif du réseau

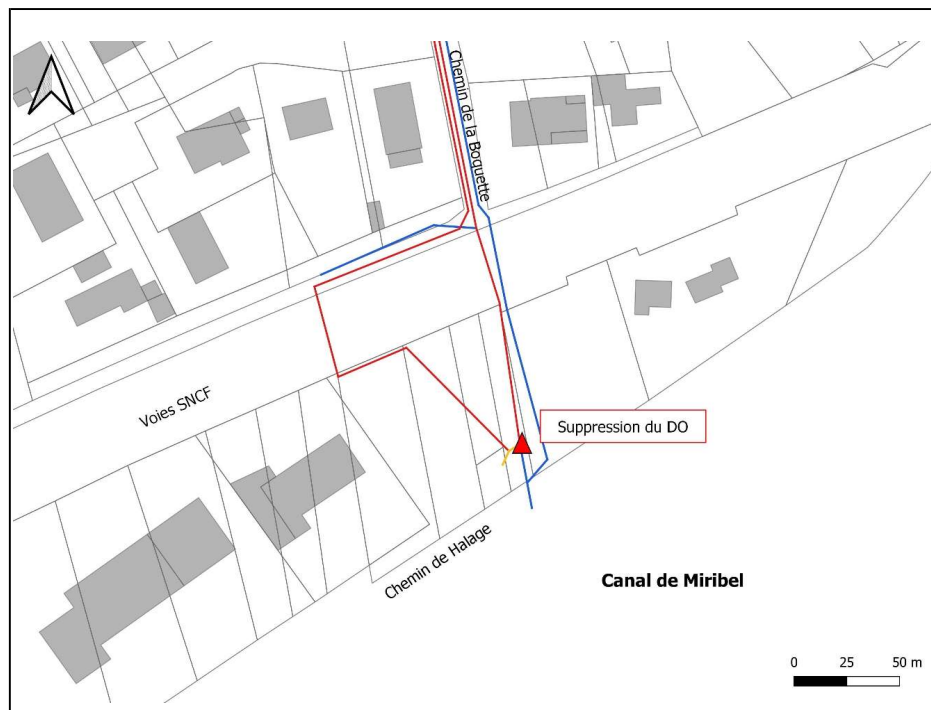
Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

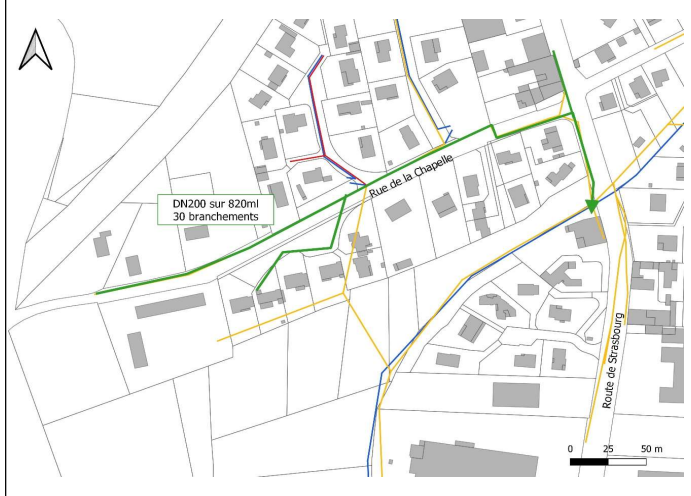
Chiffrage

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Contrôle des branchements EU et EP sur l'ensemble du réseau en séparatif au terme des aménagements	-
Suppression du DO-D	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>25 000 € HT</b>
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>28 000 € HT</b>

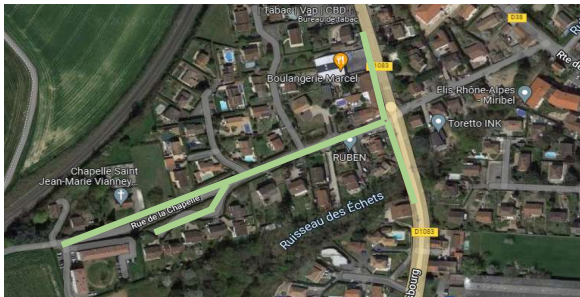
Bassin de collecte PR D **Priorité 2**



Objectif	Atteinte du critère de conformité		Bassin de collecte	PR D	Priorité 3
Localisation :	Lot. Les Tilleuls				
Description					
Mise en séparatif du réseau					
Gain attendu					
Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D					
Chiffrage					
Decriptif des aménagements		Montant de la dépense € HT			
Suppression du DO Tilleuls		25 000 € HT			
Coût global (hors étude MO et aléas)		25 000 € HT			
TOTAL Travaux		28 000 € HT			



Map showing the project area with a sewer network. A green line indicates the main sewer line, and a red line indicates a branch. A callout box points to a specific location: "DN200 sur 820ml 30 branchements". The map includes a north arrow and a scale bar (0, 25, 50 m). The area is labeled "Rue de la Chapelle" and "Route de Strasbourg".



Objectif **Atteinte du critère de conformité**

Localisation : PR D

Description

Mise en séparatif du réseau

Gain attendu

Diminution des déversements par temps de pluie observés sur le DO du PR D

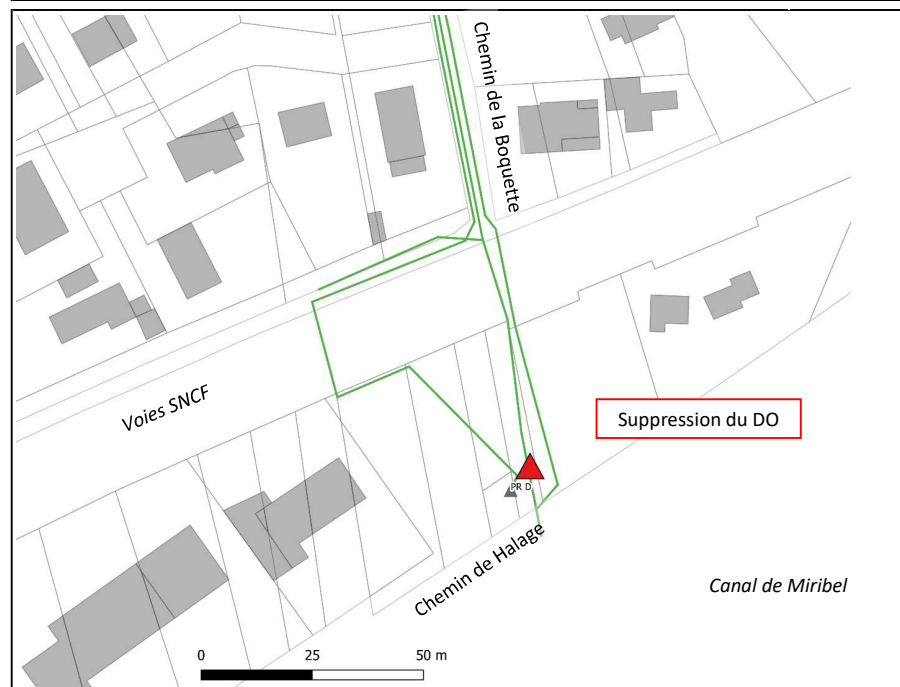
Chiffrage

Decriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Contrôle des branchements EU et EP sur l'ensemble du réseau en séparatif au terme des aménagements	-
Suppression du DO-D	25 000 € HT
<b>Coût global (hors étude MO et aléas)</b>	<b>25 000 € HT</b>




**TOTAL Travaux** **28 000 € HT**

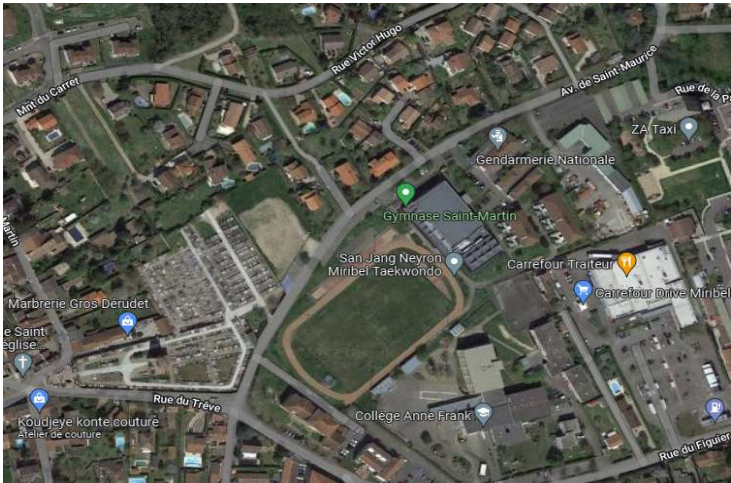
Bassin de collecte PR D

Priorité 2





		Communauté de Communes Miribel Plateau						Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel								46	2025
Objectif	Mise en conformité des branchements EP -> EU	Bassin de collecte	PR A				Priorité 1		
Localisation :	Avenue de Saint Maurice								
Description									
Reprise de branchements									
Gain attendu									
Amélioration de la performance du réseau									
Chiffrage									
Descriptif des aménagements					Montant de la dépense € HT				
Reprise de branchements privés et publics : 4					8 000 € HT				
Coût global (hors étude MO et aléas)					8 000 € HT				
TOTAL Travaux					8 800 € HT				

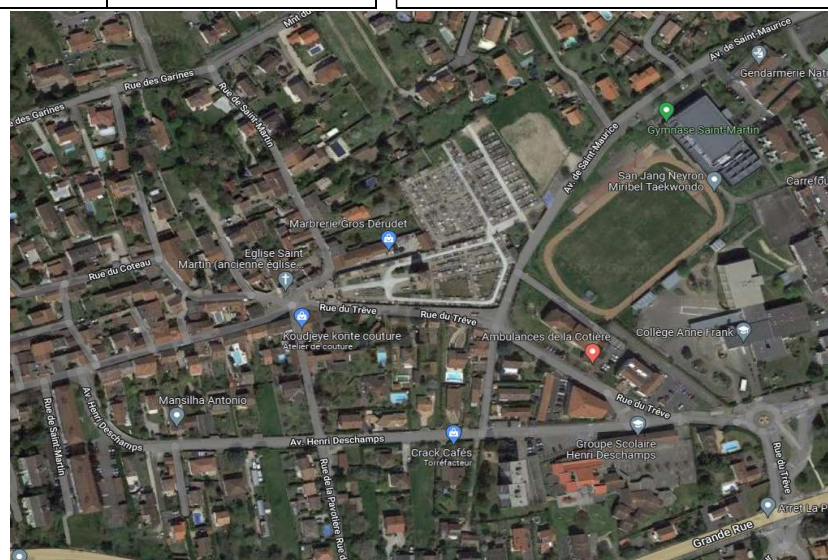
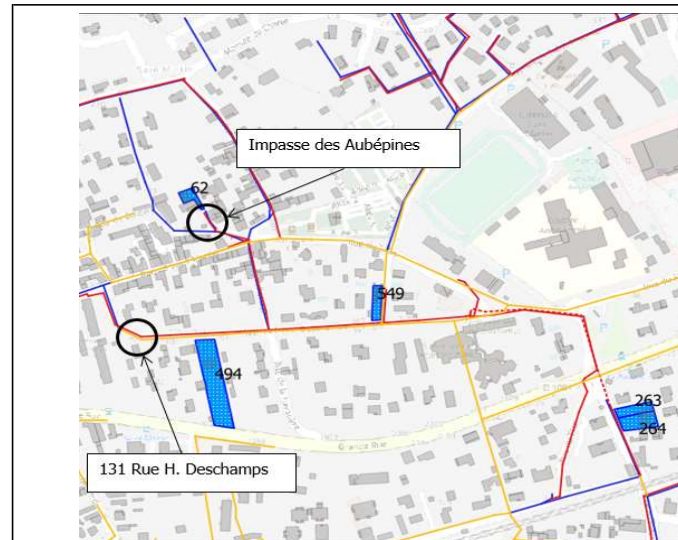





Objectif	Mise en conformité des branchements EP -> EU
Localisation :	Avenue Henry Deschamp

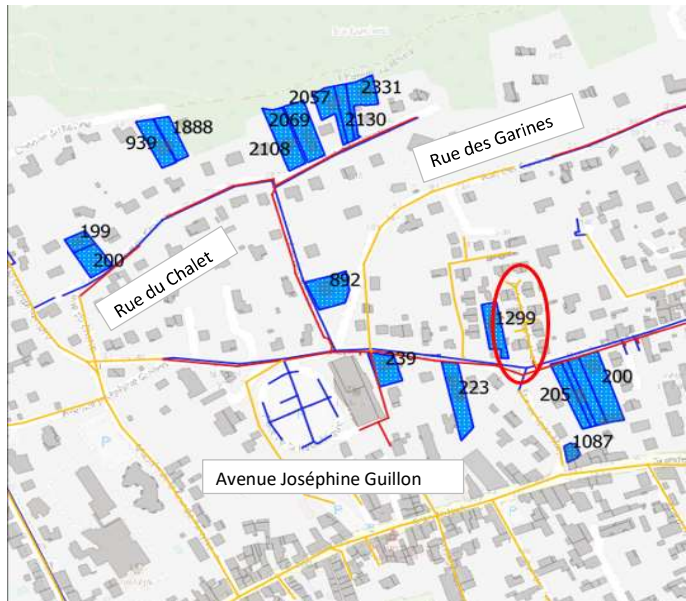
Bassin de collecte	PR A	Priorité 1
--------------------	------	------------

Description
Reprise de branchements
Gain attendu
Amélioration de la performance du réseau

Chiffrage	
Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Reprise de branchements privés et publics : 5	10 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	10 000 € HT
TOTAL Travaux	11 000 € HT




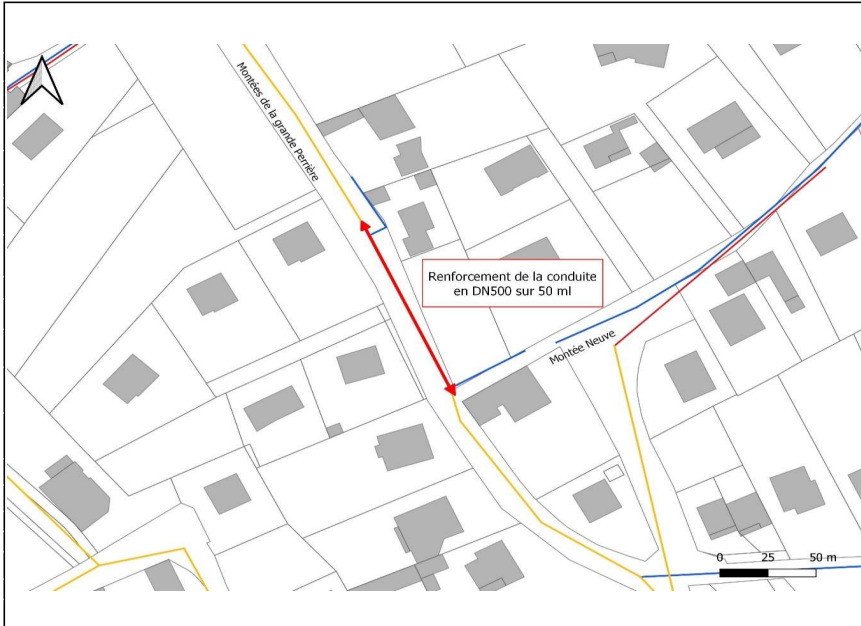


		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel						48	2030
Objectif	Mise en conformité des branchements EP -> EU			Bassin de collecte	PR A		Priorité 2
Localisation :	Avenue Joséphine Guillon						
Description							
Reprise de branchements							
Gain attendu							
Amélioration de la performance du réseau							
Chiffrage							
Descriptif des aménagements				Montant de la dépense € HT			
Reprise de branchements privés et publics : 25				50 000 € HT			
Coût global (hors étude MO et aléas)				50 000 € HT			
TOTAL Travaux				55 000 € HT			







		Communauté de Communes Miribel Plateau		 		Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel						49	2030
Objectif	Renforcement capacitaire des réseaux			Bassin de collecte	PR A		Priorité 3
Localisation :	Montée de la Grande Perrière						
Description							
Redimensionnement des collecteurs							
Gain attendu							
Réduction des débordements							
Chiffrage							
Descriptif des aménagements		Montant de la dépense € HT					
Renforcement de la conduite en DN500 sur 50ml		50 000 € HT					
Coût global (hors étude MO et aléas)		50 000 € HT					
TOTAL Travaux		55 000 € HT					



Cabinet MERLIN

Groupe MERLIN

Communauté de Communes Miribel Plateau

CCMP

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
MIRIBEL PLATEAU  
Miribel • Pichesse

Miribel

LE MAS BELIER - LES ECHETS

Fiche Action

502033

Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel

Objectif

Renforcement capacitaire des réseaux

Localisation :

Montée Neuve / Rue Joseph Carré

Description

Redimensionnement des collecteurs

Gain attendu

Réduction des débordements

Chiffrage

Descriptif des aménagements

Montant de la dépense € HT

Renforcement de la conduite en DN600 sur 150ml

150 000 € HT

Renforcement de la conduite en DN800 sur 100ml

150 000 € HT

Coût global (hors étude MO et aléas)

300 000 € HT


TOTAL Travaux

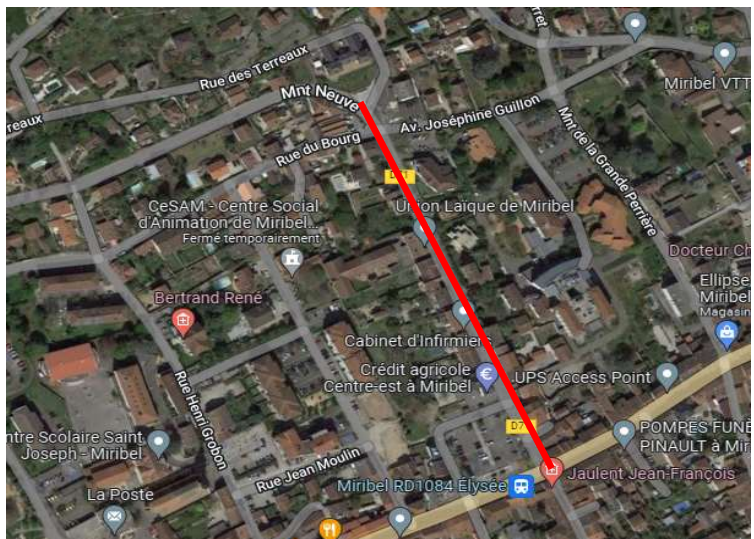
330 000 € HT




Bassin de collecte

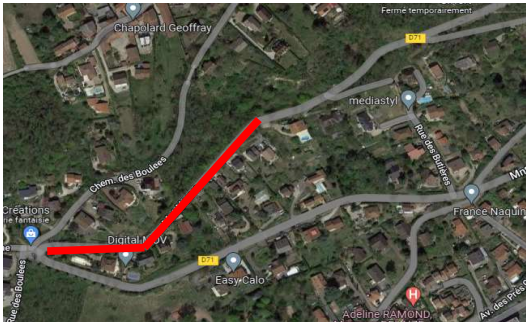
PR B

Priorité 3





		Communauté de Communes Miribel Plateau						Fiche Action	
Schéma directeur d'assainissement collectif des eaux usées de la commune de Miribel								51	2034
Objectif	Renforcement capacitaire des réseaux	Bassin de collecte	PR D	Priorité 3					
Localisation :	Montée Neuve								
Description									
Redimensionnement des collecteurs									
Gain attendu									
Réduction des débordements									
Chiffrage									
Descriptif des aménagements					Montant de la dépense € HT				
Renforcement de la conduite en DN800 sur 290ml					310 000 € HT				
Coût global (hors étude MO et aléas)					310 000 € HT				
TOTAL Travaux					341 000 € HT				





Objectif **Renforcement capacitaire des réseaux**

Localisation : **Chemin des Boulées**

Description

Redimensionnement des collecteurs

Gain attendu

Réduction des débordements

Chiffrage

Descriptif des aménagements	Montant de la dépense € HT
Renforcement de la conduite en DN600 sur 290ml	290 000 € HT
Coût global (hors étude MO et aléas)	290 000 € HT
<b>TOTAL Travaux</b>	<b>319 000 € HT</b>

Bassin de collecte

PR D

Priorité 3

