



haute savoie DEPARTEMENT DE LA HAUTE SAVOIE

Commune de Morzine - Avoriaz

MAITRE D'OUVRAGE



Lyonnais des Eaux
198, allée de la Géode
74 490 SAINT-JEOIRE-EN-FAUCIGNY

Schéma Directeur d'Assainissement du Réseau d'Eaux Usées d'Avoriaz

Phase N° 2

Plan Général des Travaux Préconisés

Secteur 1a : Boulevard des Skieurs
Description des Travaux Préconisés
- Réseau Unitaire Sous-Dimensionné.
- Démolition du réseau Unitaire Ø 200 mm Existant
- Démolition des antennes en mauvais état.
- Création d'un réseau d'eaux usées Ø 300 mm PP sur tout le Boulevard et Ø 200 mm PP pour les antennes.
- Chemisage d'une partie d'une petite antenne Ø 300 mm Béton sur 50 ml.
- Création d'un réseau d'eaux Pluviales Ø 200, Ø 300 et Ø 400 mm PP sur le Boulevard et les antennes.
- Rejet dans le lac ou sur Ø 1000 mm Existant

Secteur 2b : Rue du Douchka
Description des Travaux Préconisés
- Démolition d'une partie du réseau d'eaux usées et reconstruction en lieu et place.
- Chemisage du réseau d'eaux usées sur 100 ml

Secteur 2a : Chalets de la Falaise
Description des Travaux Préconisés
- Démolition d'une partie du réseau d'eaux usées et reconstruction en lieu et place.
- Chemisage du réseau d'eaux usées sur 325 ml

Secteur 3b : Place Centrale
Description des Travaux Préconisés
- Tronçon Ø 300 mm Béton de 50 ml à démolir.
- Reconstruction de ce tronçon en lieu et place.
- Chemisage du réseau d'eaux usées sur 430 ml

Secteur 3c : Route des Crozats
Description des Travaux Préconisés
- Démolition d'une partie du réseau d'eaux usées et reconstruction en lieu et place.
- Chemisage du réseau d'eaux usées sur 200 ml

Secteur 3a : Montée du Sirius, ...
Description des Travaux Préconisés
- Démolition d'une partie du réseau d'eaux usées vers le Multi-Vacances et reconstruction en lieu et place.
- Chemisage du réseau d'eaux usées de la Montée du Sirius sur 120 ml.
- Chemisage du réseau d'eaux usées vers le Chalet Le Petit Dru sur 130 ml.
- Création d'un réseau d'eaux pluviales Ø 200 et Ø 300 mm vers le Chalet Le Petit Dru et Accacaya soit sur 350 ml.
- Rejet dans le réseau EP Montée du Sirius Ø 1000 mm

Secteur 3a : Rue des Traineaux
Description des Travaux Préconisés
- Contre-pente importante dans le réseau d'eaux usées.
- Démolition de la totalité du réseau d'eaux usées.
- Reconstruction du réseau en lieu et place de l'ancien

Secteur 1a : Route des Rennes
Description des Travaux Préconisés
- Démolition du réseau d'eaux usées unitaire Ø 200 mm Fibrociment existant.
- Création d'un réseau d'eaux usées séparatif Ø 200 mm et Ø 300 mm PP.
- Création d'un réseau d'eaux Pluviales Ø 200 mm et Ø 300 mm PP.
- Rejet dans le Ø 300 mm Béton existant

Secteur 1b : Promenade des Ardoisières
Description des Travaux Préconisés
- Démolition du réseau d'eaux usées unitaire Ø 200 mm et Ø 250 mm existant. Conserver antenne Dromont.
- Création d'un réseau d'eaux usées séparatif Ø 200 mm PP.
- Création d'un réseau d'eaux Pluviales Ø 200 mm, Ø 300 mm et Ø 400 mm PP.
- Rejet dans le Ø 1000 mm Béton existant

Secteur 1c : Secteur 1a à Vorlaz
Description des Travaux Préconisés
- Démolition des sections de réseau Ø 300 mm Fibrociment.
- Reconstruction d'un réseau Ø 300 mm PP en lieu et place.
- Chemisage du réseau sur 200 ml.
- Création d'un réseau d'eaux Pluviales Ø 300 mm PP.
- Rejet dans le lac ou dans Ø 1000 mm Béton existant

Secteur 1d : Corniches des Hauts Forts
Description des Travaux Préconisés
- Chemisage du réseau Ø 300 mm Béton situé sur la Route de la Corniche du Hauts Forts sur 200 ml.
- Démolition du réseau unitaires Ø 200 et Ø 300 mm Béton passant sous "Les Hauts Forts" jusqu'au "Pas du Lac".
- Création d'un réseau d'eaux usées Ø 200 mm PP qui contourne "Les Hauts Forts" puis en lieu et place de l'ancien.
- Création d'un réseau d'eaux Pluviales Ø 300 mm PP et Ø 400 mm PP. Rejet dans le lac ou sur Ø 1000 mm Existant

Légende :

- Zone de Travaux de priorité 1
- Zone de Travaux de priorité 2
- Zone de Travaux de priorité 3
- Zone de Travaux de priorité 4
- Réseau EU et Unitaire existant
- Réseau EP à créer

Projet établi le 15.11.10 par : J. BRICHEUX
Projet vérifié le 15.11.10 par : B. OLLIER
Fichier : SGA2_Avoriaz.dwg
Indice : 2a Modifié le 25.02.11
Echelle : 1 / 1 500

Groupement de Maitrise d'Oeuvre :