



Toulouse, le 1er juillet 2022

Arrêté n° A20220701-101

**Portant mise en service d'un réseau de collecte des eaux usées sur la commune de
Labarthe Rivière**

Le Président du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu les articles L 1331-1 et suivants du Code de la Santé Publique ;

Vu le Règlement Intérieur du Service d'Assainissement Collectif du 01 janvier 2022,

Vu les statuts du Syndicat Mixte de l'Eau et de l'Assainissement de Haute-Garonne – RESEAU31 ;

Vu les compétences transférées par la Commune de LABARTHE-RIVIERE en matière d'assainissement collectif;

Vu le Marché de travaux n°084P2021 notifié le 14/09/2021 pour un montant total de 404 491,55 € HT dont 228 197,25 € HT pour les réseaux assainissement;

Vu les arrêtés de voirie n°V-2021-11-23b en date du 23/11/2021 et de circulation N°V-2021-10-12 du 12/10/2021 portant réglementation de la circulation et du stationnement sur la commune de LABARTHE-RIVIERE;

Considérant que le montant des travaux d'extension du réseau d'assainissement sur la commune de Labarthe-Rivière, Rue Parmentier, Avenue Saint Julien et Rue Clémenceau s'établit à 229 445.17€ HT;

Considérant que le montant global de l'opération s'établit à 268 492€ HT conformément à l'avenant n°1 en date du 17/05/2022.

Considérant que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par IRH Ingénieurs Conseil;

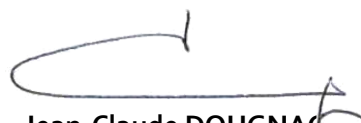
Considérant que les travaux d'extension du réseau assainissement Rue Parmentier, Avenue Saint Julien et Rue Clémenceau sur la commune de LABARTHE RIVIERE ont été réceptionnés avec réserves le 14/03/2022.

Considérant que cette opération est constituée des travaux suivants :

- Rue Clémenceau : pose de 391 ml DN 200 FONTE et 230 ml DN 160 PVC, 35 boîtes de branchements et 14 regards DN 800
- Rue Parmentier : pose de 70 ml DN 200 FONTE et 72 ml DN 160 PVC, 10 branchements et 3 regards DN 800
- Rue St-Julien : pose de 95 ml DN 200 FONTE et 28 ml DN 160 PVC, 5 branchements et 3 regards DN 800

Arrête

- Article 1 :** La mise en service du réseau d'assainissement Rue Parmentier, Avenue Saint Julien et Rue Clémenceau sur la commune de LABARTHE RIVIERE est fixée à compter de la date de l'arrêté ;
- Article 2 :** Le délai de deux ans fixé par l'article L 1331-1 du Code de la Santé Publique pour raccorder les propriétés desservies par ce réseau court à compter de la date d'entrée en vigueur de cet arrêté mentionné à l'article 1 ;
- Article 3 :** Le présent arrêté sera affiché et notifié aux intéressés.



Jean-Claude DOUGNAC
Vice-Président du Syndicat Mixte
de l'Eau et de l'Assainissement
de Haute-Garonne



FICHE TECHNIQUE OUVRAGE

OP N° 31247-3&4

DATE DE RECEPTION : 14/03/2022

DATE MISE EN SERVICE : En date de l'arrêté

Adresse de localisation : Commune de LABARTHE RIVIERE

Dénomination ouvrage : Réseau de collecte des Eaux Usées

Constructeur : Groupement d'Entreprises BAYOL / LAURIERE

Type ouvrage :

- Conduites assainissement, réseau de collecte et branchements

Pour les canalisations :

Rue Parmentier

- Caractéristiques du réseau de collecte : **0,070 km**
 - Matériau canalisation : **Fonte**
 - Diamètre canalisation : **DN 200 mm**
 - 3 regards **DN 800**
- Caractéristiques des branchements: **0,312 km**
 - Matériau canalisation : **PVC CR8**
 - Diamètre canalisation : **DN 160 mm**
 - 9 boîtes de branchements **Phi 315 mm**
 - 1 boîte de branchements **Phi 400 mm**

Avenue Saint Julien

- Caractéristiques du réseau de collecte : **0,095 km**
 - Matériau canalisation : **Fonte**
 - Diamètre canalisation : **DN 200 mm**
 - 5 regards **DN 800**
- Caractéristiques des branchements: **0,028 km**
 - Matériau canalisation : **PVC CR8**
 - Diamètre canalisation : **DN 160 mm**
 - 3 boîtes de branchements **Phi 315 mm**

Rue Clémenceau

- Caractéristiques du réseau de collecte : **0,391 km**
 - Matériau canalisation : **Fonte**
 - Diamètre canalisation : **DN 200 mm**
 - 14 regards **DN 800**
- Caractéristiques des branchements: **0,230 km**
 - Matériau canalisation : **PVC CR8**
 - Diamètre canalisation : **DN 160 mm**
 - 35 boîtes de branchements **Phi 315 mm**