

Toulouse, le 4 février 2022

Dossier suivi par :  
Jean HERRMANN  
Tél : 05.61.17.30.40  
irrigation@reseau31.fr  
Réf. à rappeler : 2022/MC/6

**Monsieur Frédéric PASIAN**  
**Maire de Lherm**  
MAIRIE DE LHERM  
31600 LHERM



Monsieur le Maire,

Je vous informe que le canal de Saint-Martory sera mis en chômage à compter du lundi 28 février 2022 à 8h afin de réaliser :

- son entretien annuel ;
- les travaux de consolidation et d'étanchéité ;
- le diagnostic, la reprise et la surveillance d'ouvrages d'art dont les ponts canaux ;
- la pose d'un clapet pour la centrale hydro-électrique du Fousseret

Pour cette année 2022 ce sont près d'un million d'euros qui seront investis par RESEAU31 avec le soutien financier du Conseil Départemental de Haute-Garonne.

Le chômage débutera le lundi 28 février 2022 à 8 h. Néanmoins, j'attire votre attention sur le fait que la vidange totale du canal sera progressive. De plus, des manœuvres d'équipements ainsi que des conditions météorologiques particulières pourront générer une circulation d'eau par endroit.

La remise en eau du canal principal s'effectuera de la manière suivante :

- **lundi 28 mars à partir de 8h** : Tronçon St Martory – Le Fousseret (réalimentation de la Louge)
- **jeudi 31 mars à partir de 8h** : Le Fousseret (Louge) – Bérat (réalimentation du Touch)
- **vendredi 1<sup>er</sup> avril à partir de 8h** : Bérat (Touch) – Tournefeuille (La Ramée)

La remise en service des canaux secondaires se fera dans la 1<sup>ière</sup> quinzaine d'avril.

Vous noterez que ces dispositions pourront être modifiées en cas d'aléas ou d'aggravation de l'urgence sanitaire.

Bien entendu les services de RESEAU31 (territoire sud St Martory - Lherm 05.61.17.46.00 et centre Labastidette - Toulouse 05.61.92.45.98) se tiennent également à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération distinguée.

**Sébastien VINCINI**  
Président du Syndicat Mixte  
de l'Eau et de l'Assainissement  
de Haute Garonne