

**Arrêté N° 20221013-N°144**

Toulouse, le 13 Octobre 2022

**Portant mise en service du réservoir d'eau potable de Montauban de Luchon**

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

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales ;

**Vu** le Règlement Intérieur du Service d'Eau Potable du 10 décembre 2018 ;

**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 Montauban de Luchon en matière d'eau potable ;

**Vu** le Marché à Bon de Commande n°105A2018 lot7 notifié le 16/11/2018 au Groupement d'entreprises SPIECAPAG – GIESPER ;

**Vu** le bon de commande n°230103 notifié à l'entreprise SPIECAPAG pour un montant de 29 062.60 €HT,

**Considérant** que le montant de l'opération n°31144-4 sur la commune de Montauban de Luchon s'établit à 35 867.3 € HT ;

**Considérant** que la maîtrise d'œuvre de cette opération a été assurée par Réseau31;

**Considérant** que les travaux de Reprise de l'hydraulique du réservoir ont été réceptionnés sans réserve le 29/04/2022 ;

**Considérant** que cette opération est constituée des travaux suivants :

- la réfection des canalisations en inox
- la mise en place d'un dispositif de by-pass permettant l'alternance entre les 2 parties du réservoir

**Arrête**

**Article 1 :** La mise en service des nouvelles tuyauteries du réservoir d'eau potable sur la commune de Montauban de Luchon est fixée au 29 avril 2022.

**Jean-Pierre COMET**

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



**FICHE TECHNIQUE OUVRAGE**

OP N° 31360-14

DATE DE RECEPTION : 29/04/2022

DATE MISE EN SERVICE : date de l'arrêté

Référentiel ouvrage	Adresse de localisation :	Dénomination ouvrage:
RES00701	-	RESERVOIR DROIT

Constructeur : SPIE-CAPAG

## Type ouvrage :

- Canalisation EU
- Canalisation EP
- Canalisation AEP
- Station d'épuration
- Poste de refoulement station – réseau
- Réservoir enterré – semi enterré- aérien
- Autre (à préciser)

Réservoir de 236 m<sup>3</sup>

- Réfection de l'hydraulique
  - Canalisation acier inox 316l :
    - Diamètre 80mm pfa10/16, 9ml
    - Diamètre 100mm pfa10/16, 3ml
    - Diamètre 125mm pfa10/16, 2ml
- Réalisation
  - 5 points d'ancrage sur génie civil existant pour pose de conduite en encorbellement
  - 2 Percements de maçonnerie existante :
    - dn 63 à 90mm, une unité
    - dn 100 à 200 mm, une unité
- Fourniture et pose
  - robinet vanne :
    - dn 80mm, 6 unités
    - dn 100, 1 unité
    - dn 125 1 unité
  - Clapet : simple battant avec contrepoids, 1 unité
  - Coude acier : dn 125, 1 unité
  - Bride acier : dn 80mm (1 unité) /100mm (2 unités) /125mm (1 unité)
  - Adaptateur : bride acier auto butée 80mm (5 unités) /100mm (2 unités) /125mm (1 unité)
  - Coude inox : dn 80mm (6 unités) /100mm (3 unités) /125mm (1 unité)
  - Té inox : dn 80mm (4 unités) /100mm (2 unités) /125mm (2 unités)
  - Bride inox : (1 unité) /100mm (2 unités) /125mm (2 unités)
  - Crépine inox316l dn 100 à bride, une unité
  - Joint isolant dn80/dn100/dn125