

## Fayet cuve 1 et 2

**C2EA**  
**22 Avenue Marcel Dassault**  
**31500 TOULOUSE**

**Mairie de Fayet**  
**Service des eaux**  
**Jb-18-637**

### CARACTÉRISTIQUES

Nom du réservoir : **Fayet cuve 1 et 2**  
Adresse du réservoir: **Fayet**  
Type de réservoir: **Semi enterré**  
Volume (en m3): **100**  
Date de l'intervention de désinfection: **2020-12-03**

Motif d'intervention: **Entretien Annuel**

### INSPECTION DE L'OUVRAGE

Ce rendez vous annuel avec chaque ouvrage est l'occasion d'identifier et de diagnostiquer tous les désordres, puis de planifier les interventions requises : réfection ou réhabilitation de la structure et du revêtement, réparation ou renouvellement des équipements.

Robinet de prise en charge pour le remplissage de la cuve: **non**  
Etat du revêtement de la cuve: **Bon**  
Fond de cuve / dépôts importants: **non -**  
Aspect des parois: **Sale**  
Présence de fissures: **non -**  
Présence d'organismes: **non -**  
Pente vers la vidange: **oui**

#### Les équipements hydrauliques

Etat des crépines: **Bon**  
Etat des équipements hydrauliques: **Bon**

Vidange: **Dessous du radier**  
Lieu du rejet de la vidange: **Milieu naturel**

## Fayet cuve 1 et 2

### DÉROULEMENT DE L'INTERVENTION

#### Première étape : LA DÉSINCRUSTATION

Cette opération est indispensable afin d'éliminer les dépôts présents sur les parois ou au fond des cuves. Le type de nettoyage à effectuer est défini en fonction de la connaissance de la qualité de l'eau et des dépôts identifiés lors de l'inspection.

Présence de dépôts minéraux visibles, d'algues ou de biofilm ? **non**

Désincrustation nécessaire ? **non**

Produit employé:

Concentration de la désincrustation / Dilution ?:

#### Deuxième étape: LE RINÇAGE

Rinçage abondant des surfaces traitées à l'eau sous pression (<10 bars). Contrôle du pH des eaux de rinçage. Il doit être compris entre 5.5 et 9.5 et ne pas porter atteinte au milieu récepteur.

Neutralisant utilisé?:

Durée de la désincrustation (en h):

#### Troisième étape : LA DÉSINFECTION

La désinfection s'effectue, après le rinçage abondant du désincrustant, par pulvérisation sur les parois d'une solution désinfectante. Le résiduel de désinfectant sur les parois et le radier est vérifié à l'aide de bandelettes tests.

Produit utilisé ? : **Hydrex 7110 (par pulvérisation à 20 g/litre)**

Durée de la désinfection (en h): **2**

Observations sur le déroulement de la prestation: **Mise en place d'un vide cave sans puisard**

### REMARQUES

Temps d'attente avant le début de la prestation en (h): 1

Remarques sur la sécurité autour et à l'intérieur de l'ouvrage.: Ras

Nom Prénom du client / Remarques éventuelles: Debru Sebastien

Nom Prénom de l'opérateur SME: Laurent BIELLE BIARREY

## Fayet cuve 1 et 2