**Département de l’Aude Extrait du registre des**

**Délibérations**

**Commune de LAGRASSE du Conseil Municipal**

**13 Place de la Halle N° : 2015/18**

**11220 Lagrasse**

***Réunion du 2 avril 2015***

Convocation en date du : 26/03/2015

Nombre de conseillers en exercice : 15 /présents : 13 Affichage du : 26/03/2015

L’an deux mille quinze, le deux avril à 18 h 30, le Conseil Municipal de cette commune régulièrement convoqué, s’est réuni en session ordinaire dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de René ORTEGA, Maire.

**Présents** : Mmes DEKKER A, GUILLOT F, POUYTES C, RAYNAL M, Mrs ALQUIER J, BLANC B, CARBONNEAU R, FRAISSE B, ORTEGA R, REY P, SALVAGNAC JP, SARRET JP, SNOECK A.

**Procurations :** CHAPELOT A à SARRET JP, PASQUIET M à DEKKER A

**Absents :**

**Secrétaire** : RAYNAL M

OBJET : Tarifs redevances eau et assainissement et taxe eau potable et solidarité, pollution et modernisation des réseaux.

Sur proposition de Monsieur le Maire,

**LE CONSEIL MUNICIPAL :**

**VU** le budget 2015 du service eau /assainissement,

**DECIDE** de fixer comme suit les redevances eau pour l’année 2015 :

- **0,75** euro le mètre cube d’eau

- **65,00** euros la redevance location du compteur et entretien du branchement pour chaque compteur de 20 mm

- **90,00** euros la redevance location et entretien pour chaque compteur de 25 mm

- **165,00** euros la redevance location et entretien pour chaque compteur de 40 et 60 mm

**DECIDE** de fixer comme suit les tarifs de la redevance assainissement pour l’année 2015 : **1,20** euro par mètre cube d’eau consommée.

**DECIDE** de fixer le montant de la « taxe eau potable et solidarité avec les Communes rurales » (ex FNDAE) à **0,1559 €** par mètre cube d’eau consommé.

**DECIDE** de fixer le montant de la « taxe pollution» à **0,29 €** par mètre cube d’eau consommé.

**DECIDE** de fixer le montant de la « taxe modernisation des réseaux» à **0,155 €** par mètre cube d’eau consommé.

Certifié exécutoire et transmis en préfecture le 3 avril 2015