

## COMPTE RENDU DE LA SEANCE DU CONSEIL MUNICIPAL DU 18 JUIN 2018

### Travaux fossés Gennetuit:Délibération

Suite à l'affaissement de terrain sous la RD 70 à Gennetuit, le 18 avril dernier, des travaux de comblement, commandés par la Direction des Routes ont été effectués par l'entreprise FIZET.

Afin de limiter les infiltrations d'eau de la chaussée, il est conseillé de curer et renforcer les entrées de buses en bétonnant les fonds de fossés. Ces travaux sont à la charge de la commune.

Deux entreprises ont été contactées pour un devis :

- TPHN : 1 170 € HT

- STT THIBAUT THIEURY : 1 070 € HT.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, à l'unanimité, accepte le devis de la STT THIBAUT THIEURY pour un montant de 1 070 € HT.

### Informations et questions diverses

\* Lors d'un rendez-vous avec un technicien de Dieppe-Maritime, il a été demandé de nettoyer les buses dans le bourg, ce nettoyage a eu lieu le 30 mai dernier, par l'entreprise HALBOURG.

\* Suite aux inondations du 30 avril, un rendez-vous avec le directeur du Syndicat des Bassins Versants a permis de faire le point sur les évènements pluvieux. Une 2<sup>ème</sup> réunion a fait l'objet d'une rencontre avec Monsieur Dupuis, avec lequel des propositions ont été actées : Création d'une mare de retenue d'eau sur les terres de Monsieur DUPUIS en amont de sa propriété, projet de mise à disposition d'un herbage à l'entrée de Colmesnil Auppegard pour vidanger le bassin de retenue existant, et réalisation d'un dos d'âne avec débit de fuite dans l'entrée de l'herbage de Monsieur DUPUIS depuis le chemin rural en face de la Mairie. Ces travaux pourraient être pris en charge par le Syndicat des bassins Versants, à très court terme.

\* restauration du Clocher de l'église : les travaux à réaliser par l'entreprise LAMOUR, sont décalés à juillet.

\* Jurés d'Assises 2019 : La commune a été tirée au sort. 3 personnes inscrites sur la liste électorale ont été désignées.

\* Salle du Conseil : Les travaux sont terminés.

\* Elections Européennes en 2019.