

Rapport de la commission concernant le  
Préavis Municipal No 06-2/19  
Chavornay Réseau d'Eau Réservoir de l'Esserton  
Entretien de la Cuve ronde.  
Chavornay le 18 avril 2019

Madame la Présidente

Mesdames et Messieurs les conseillères et conseillers,

La commission composée par MM. Ballif Bernard, Wenger Patrick et de Mme Guadagnino Micheline a siégé le 11 Avril, M. Loutan Eric étant excusé, en présence de Monsieur Desponds Pascal Municipal que nous remercions pour sa disponibilité et ses réponses très claires.

### **Préambule**

Comme le stipule le préavis, nous devons effectuer des travaux de rénovation sur le réservoir cuve ronde, cette cuve datant de 1958 montre des problèmes de corrosions des taches qui ne permettent plus de maintenir une qualité d'eau correcte, il convient de procéder à la réfection du mortier d'étanchéité.

Les travaux seront mis en route pendant l'hiver au moment où les cuves sont au plus bas, une attention sera apportée au respect de l'environnement pendant les travaux. En plus une demande de subsides sera demandée à l'ECA une fois les travaux finis

### **Financement**

Le coût du projet est de CH .54'000.00 hors TVA, elle sera réglée par la trésorerie courante sur le compte bilan 9280.4 (financement spéciaux et fonds de réserve, eau

## Conclusion

Par conséquent, au vu de ce qui précède ainsi que tous les éléments portés à la connaissance de la commission, nous invitons le conseil communal de Chavornay à soutenir le préavis

Le Conseil Communal de Chavornay

- Vu le préavis de Municipalité no 06-2/19
- oui le rapport de commission ad hoc
- Considérant que cet objet a été porté à l'ordre du jour

## Décide

D'autoriser la Municipalité à procéder aux travaux d'entretien de la cuve ronde du réservoir de l'Esserton et d'accorder à ce titre un crédit de CHF 54'000.00 HT

\*La dépense sera réglée par la trésorerie courante et sera l'objet d'un prélèvement sur le compte

De bilan 9280.4 « Financement spéciaux et fonds de réserve, eau »

Micheline Guadagnino

Patrick Wenger

Bernard Baillif