



Commune de Romanel-sur-Lausanne

CONSEIL COMMUNAL

**EXTRAIT DU PROCES-VERBAL
DE LA SEANCE ORDINAIRE DU CONSEIL COMMUNAL
DU 10 novembre 2016**

Présidence **Monsieur Henri PISANI**
Sont présents **44 Conseillères et Conseillers sur 55**

LE CONSEIL COMMUNAL DE ROMANEL-SUR-LAUSANNE

- vu le Préavis municipal N°06 / 2016 – «Réalisation du système d'information (SIT) sur le territoire de Romanel-sur-Lausanne » adopté en séance de Municipalité le 3 octobre 2016;
- ouï les rapports de la Commission des finances et de la Commission technique ;
- vu que cet objet a été porté à l'ordre du jour ;

d é c i d e

1. d'accepter le préavis tel que présenté;
2. d'accorder un crédit de Fr. 274'000.-- TTC pour la réalisation du système d'information (SIT) sur le territoire de Romanel-sur-Lausanne
3. d'autoriser le financement de cette dépense par la trésorerie courante ou, au besoin, sur les lignes de crédits disponibles ;
4. d'autoriser l'amortissement de cette dépense par le compte 420.3316 « Amortissements d'autres dépenses » sur une durée maximale de 10 ans.

Ainsi délibéré en séance du 10 novembre 2016

Les électeurs peuvent consulter le texte relatif à cette décision au Greffe municipal; celle-ci est susceptible de référendum, qui doit être annoncé par écrit à la Municipalité dans un délai de **10 jours** (Article 110, alinéa 1 LEDP), soit **jusqu'au 25 novembre 2016**, et formuler une demande de référendum qui doit être signée par 15% des électeurs. Si la demande de référendum satisfait aux exigences, la Municipalité prendra formellement acte de son dépôt, autorisera la récolte de signatures, scellera la liste et informera le comité du nombre minimum de signatures requis; le titre et le texte de la demande de référendum seront affichés au Pilier Public (Article 110, alinéa 3 LEDP). Le délai de récolte de signatures sera de **30 jours dès l'affichage de l'autorisation de récolte des signatures prévu à l'Article 110, alinéa 3 LEDP** (Article 110a, alinéa 1 LEDP).

Le Président :


Henri PISANI



Le Secrétaire :


Nicolas SERVAGEON