

**CONSEIL COMMUNAL DE MORGES**

Extrait de procès-verbal de la séance  
du 10 juin 2020

Présidence de M. Laurent Pellegrino

Conseillers présents : 79

**LE CONSEIL COMMUNAL DE MORGES**

- vu le préavis de la Municipalité,
- après avoir pris connaissance du rapport de la commission chargée de l'étude de cet objet,
- considérant que cet objet a été porté à l'ordre du jour,

**Décide :**

1. d'accorder à la Municipalité un crédit de CHF 708'500.00, soit CHF 629'500.00 en 2020 et de CHF 79'000.00 en 2021, pour le remplacement de divers véhicules et engins employés par les Services Infrastructures et gestion urbaine, Administration, culture et relations extérieures et Sports, bâtiments et environnement ;
2. de dire que le montant de CHF 629'500.00 sera amorti, en règle générale, en 10 ans à raison de CHF 62'950.00 par année, à porter en compte dès le budget 2021,
3. de dire que le montant de CHF 79'000.00 sera amorti, en règle générale, en 10 ans, à raison de CHF 7'900.00 par année, à porter en compte dès le budget 2022.

Ainsi délibéré en séance du 10 juin 2020.

L'attestent :

Le président

La secrétaire

Laurent Pellegrino

Tatyana Laffely

*"Le référendum doit être annoncé par écrit à la Municipalité dans un délai de **dix jours** (art. 110 al. 1 LEDP). Si la demande de référendum satisfait aux exigences, la Municipalité prendra formellement acte de son dépôt, autorisera la récolte des 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 (art. 110 al.3 LEDP). Le délai de récolte des signatures sera de **30 jours dès l'affichage de l'autorisation de récolte des signatures prévu à l'art 110 al.3 LEDP** (art. 110a al.1 LEDP). Enfin, si le délai référendaire court durant les jours de Noël, de Nouvel An ou de Pâques, il sera prolongé de **5 jours**. Si ce délai court pendant la période allant du **15 juillet au 15 août, il sera prolongé de 10 jours** (art.110a al. 1et 105 1bis et 1ter par analogie*