



la roche sur foron

CITÉ MÉDIÉVALE AU CŒUR DES ALPES

CONVOCAATION

La Roche-sur-Foron, le 8 juillet 2019

Mesdames et Messieurs les
Conseillers Municipaux

Mesdames, Messieurs,

Vous êtes invités à participer à la réunion du Conseil municipal, qui aura lieu en mairie, salle du Conseil, 3ème étage,

Mercredi 17 juillet 2019 à 19h00

Ordre du jour

Approbation du Procès-verbal du conseil municipal du 12 juin 2019.

Numéro d'ordre	Délibérations
01	Convention d'autorisation de voirie et d'entretien pour l'aménagement et la sécurisation de l'avenue de la Bénite Fontaine avec le Département
02	Redevance d'occupation du domaine public pour l'installation d'un relais de radiotéléphonie sur la parcelle BD 16 (ZA Les Afforêts)
03	Autorisation de déposer une déclaration préalable sur la parcelle communale cadastrée BD 16 (ZA Les Afforêts) pour l'installation d'un relais de radiotéléphonie par FREE MOBILE
04	Autorisation de déposer une déclaration préalable sur la parcelle communale cadastrée AE 188 (1 Place de l'Hôtel de Ville) pour l'installation d'équipement de télérelève en hauteur par GRDF
05	Avis sur la vente de la parcelle cadastrée BD26p (621 Rue Adhémar Fabri - ZAE Les Afforêts) appartenant au Centre Communal d'Action Sociale
06	Délibération de principe - Vente de la parcelle communale cadastrée AD n°16 (Maison sise 320 Faubourg Saint-Martin)
07	Aide complémentaire à l'acquisition de vélo à assistance électrique (VAE)
08	Installation classée société DECHAMBOUX – Enquête publique pour mise à jour des activités
09	Redevances d'accès aux pistes de ski de fond et aux installations collectives destinées à favoriser la pratique du ski de fond pour la saison 2019-2020
10	Attribution de subventions aux associations sportives pour l'année 2019
11	Informations

Vous trouverez en annexe, l'ensemble des notes explicatives de synthèse et leurs annexes vous permettant de connaître le contexte des décisions qui vous sont soumises, d'en saisir les enjeux et les conséquences pour la commune.

Le Maire,
Sébastien MAURE

