

MAIRIE
DE
SAINT-PIERRE-QUIBERON
56510
MORBIHAN



Le 11/12/2019

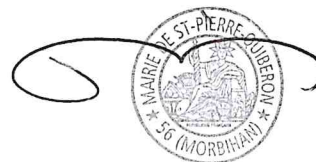
Madame, Monsieur,

Je vous prie de bien vouloir assister à la réunion du Conseil municipal qui se tiendra à la Mairie de Saint-Pierre Quiberon, salle du Conseil, le :

Mardi 17 Décembre 2019 à 18h30

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de mes cordiales salutations.

Le Maire,
Laurence LE DUVEHAT



ORDRE DU JOUR

Partie I. Informations communales

Partie II. Projets de délibérations

Marchés publics

DEL2019 101 Aménagement de la rue Marthe Delpirou – Erreur matérielle :
Régularisation de l'attribution du marché

Affaires générales - Foncier

DEL2019 102 Cession de la parcelle AL 842 dite « LE CELTIC »

DEL2019 103 Cession des parcelles AL 885, 886, 888 dite « LE BLEVEC »

Personnel communal

DEL2019 104 Création d'un emploi budgétaire non permanent

DEL2019 105 Adhésion au dispositif du service civique et création d'un poste

Finances

DEL2019 106 Budget Lotissement de Kerbourgneq – Clôture du budget

DEL2019 107 Autorisation d'engager le quart des dépenses – Budget Principal et Budget du port de Portivy

DEL2019 108 Tarifs communaux

DEL2019 109 Avance de subvention de fonctionnement au Centre Communal d'Action Sociale (CCAS)

Vie économique

DEL2019 110 Chevalets publicitaires

Pièces jointes : Formulaire de procuration

En cas d'absence, merci de le retourner à la Mairie (accueil) si possible avant la séance.

Comptes rendus du précédent Conseil municipal (22 octobre 2019)

Rapport de présentation du présent Conseil municipal et ses annexes

Jeunesse

DEL2019 111 Tarification pour l'accueil de loisirs sans hébergement (ALSH) – Compléments Forfait Mercredi et vacances scolaires

Intercommunalité

DEL2019 112 Approbation d'une nouvelle grille tarifaire pour la médiathèque à compter du 1^{er} Janvier 2020 suite à l'adhésion de la commune au réseau des Médiathèques Terre Atlantique

DEL2019 113 Convention d'assistance à la numérisation et à la mise en ligne des documents d'urbanisme sur le Géoportail de l'Urbanisme (GPU)