



BRAS, le 02 Novembre 2023

CONVOCAATION

DES CONSEILLERS MUNICIPAUX

Mesdames, Messieurs,

J'ai l'honneur de vous inviter à la séance ordinaire du Conseil Municipal, qui aura lieu à la Mairie de Bras, le :

MARDI 07 NOVEMBRE 2023 à 19h00
Salle du Conseil Municipal

En comptant sur votre présence, je vous prie d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le Maire,
Franck PERO



ORDRE DU JOUR

- Approbation du procès-verbal de la séance du 05 septembre 2023
- Participation communale aux voyages scolaires
- Rapport d'activités 2022 - Territoire d'Énergie Var Symielec
- Rapport d'activité 2022 de l'Agglomération Provence Verte
- Rapport Annuel 2022 sur le Prix et la Qualité des Services publics en eau potable et d'assainissement collectif
- Rapport Annuel 2022 sur le Prix et la Qualité du Service public d'assainissement non collectif (RPQS SPANC)
- Prime du personnel
- Dispositif de Service Civique et demande de renouvellement d'agrément
- Convention pour un programme d'intervention avec Soliha
- Prolongation convention de 2020 pour un programme d'intervention avec Soliha
- APS travaux effacement de réseaux - Territoire d'Énergie Var Symielec
- Modalités dépôt des listes concernant la désignation des membres de la commission DSP
- Désignation des membres de la commission de délégation de service public (DSP)
- Protocole d'Accord avec la Fédération Nationale des CMR (éducation musicale)
- Convention de partenariat cinéma itinérant - FOL du Var
- Convention de délégation pour l'exercice de la compétence « eaux pluviales urbaines »
- Adhésions de communes et de compétences à Territoire d'Énergie Var Symielec
- Acquisition d'un bien immobilier
- Vote de subvention à des associations
- Questions diverses

République Française
Liberté – Égalité – Fraternité

COMMUNE DE BRAS

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur - Département du Var - Arrondissement de Brignoles

Hôtel de Ville – 45 Route de Brignoles (Square Jalabert) – 83149 BRAS – Tél. : 04.94.37.23.40 – Mél. : secretariat@mairie-bras.fr