

**OBJET :**  
**Stationnement interdit sur la Place de**  
**la Mairie**  
**Du jeudi 21 juillet 18h00 au**  
**dimanche 24 juillet 2022 17h00**  
**Concert organisé par l'association**  
**« Les Balades Acoustiques »**

Le Maire de la commune de Saint-Paul en Chablais

**Vu** le code général des collectivités territoriales et ses articles L 2212-1 et suivant ;

**Vu** l'article R.610-5 du Code Pénal ;

**Vu** le code de la route et ses articles R.411-25 et suivant ;

**Considérant** que pour assurer la sécurité des usagers et la bonne organisation du concert organisé par l'association « Les Balades acoustiques » représenté par Monsieur BLANC Stéphane, Président, le Samedi 23 juillet 2022, il y a lieu de réglementer le stationnement des places publiques sur le parking de la Mairie à l'occasion de cette manifestation ;

## **ARRETE**

### **Article 1 :**

**A compter du jeudi 21 juillet 2022 18h00 et jusqu'au dimanche 24 juillet 17h00,** le stationnement sera interdit à tout véhicule sur la **Place de la Mairie** ;

### **Article 2 :**

Les agents du service technique de la commune ainsi que les bénévoles de l'association « Les Balades Acoustiques » seront chargés de la pose du matériel de sécurité et de la signalétique correspondante.

### **Article 3 :**

Le non-respect de ces dispositions sera considéré comme abusif et gênant et passible de mise en fourrière immédiate. Tout arrêt ou stationnement d'un véhicule en infraction avec cette interdiction sera considéré comme gênant au sens de l'article article R 417-10 du code de la route ;

### **Article 4 :**

Les dispositions définies par le présent arrêté prendront effet le jour de la mise en place de la signalisation ;

### **Article 5 :**

Ampliation du présent arrêté sera transmise à :

- L'Association « Les Balades Acoustiques », M. BLANC Stéphane,
- Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie d'Evian,
- CPI Saint Paul Haut Gavot,
- Mairie - Archive de la Commune de Saint-Paul-en-Chablais.

Fait à Saint-Paul le 18 Juillet 2021

Le Maire  
Bruno GILLET

