

**ARRETE PORTANT REGLEMENTATION TEMPORAIRE DE LA CIRCULATION ET DU  
STATIONNEMENT PARKING DE L'ECOLE LES FERRAGES – PORTANT  
REGLEMENTATION DE L'ACCES**

**Boulodrome – Esplanade – Fontaine de l'An 2000**

Le Maire de La Bastidonne,

**Vu** la Loi N°82-213 du 2 mars 1982 modifiée relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,

**Vu** la Loi N°83-8 du 7 janvier 1983 modifiée relative à la répartition des compétences entre les communes, les départements, les régions et l'Etat,

**Vu** le Code Général des Collectivités Territoriales,

**Vu** le Code de la Route,

**Vu** l'arrêté interministériel du 27 novembre 1967 modifié relatif à la signalisation des routes et autoroutes,

**Vu** l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992,

**Vu** les demandes en date du 10 juin 2023 de Madame Emilie CONNAULTE, Présidente de l'Association La Bastidonne Evènements, tendant à être autorisée à organiser la Fête Votive du 30 juin 2023 au 3 juillet 2023 inclus,

**Considérant** qu'il y a lieu de prendre toutes les mesures nécessaires à la sécurité et au bon déroulement des manifestations,

**ARRETE**

**Article 1 :** du lundi 26 juin 2023 à partir de 13h00 au mardi 4 juillet 2023 8h00 durant les manifestations de la Fête Votive, les conditions de circulation et de stationnement sont modifiées comme suit :

Le stationnement et la circulation sont strictement interdits :

- **Parking Ecole Les Ferrages**
- **Boulodrome**
- **Esplanade**
- **Fontaine de l'An 2000**

**Article 2 :** Les employés municipaux auront pour charge la signalisation des modifications apportées aux conditions de circulation. Les usagers seront prévenus par voie d'affichage.

**Article 3 :** Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

**Article 4 :** Le présent arrêté sera publié sur le site internet de la Mairie. Il sera notifié à l'association.

**Article 5 :** Monsieur le Maire est chargé de l'exécution du présent arrêté.