



EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRÊTÉS DU MAIRE

ARRÊTÉ N° 043/2026
du 26/02/2026

Portant modification temporaire du stationnement rue de Charensac

Nomenclature	6-1 – Liberté publique et pouvoir de police
--------------	---

Le Maire de BRIVES-CHARENSAC,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment ses articles L2213-1 et L2212-2

VU le Code de la Route et notamment son article R 411-8,

VU l'arrêté municipal du 30 novembre 2005 portant réglementation générale de la circulation et du stationnement à BRIVES-CHARENSAC,

VU la demande en date du jeudi 26 février 2026 formulée les services des archives départementales afin de procéder à une livraison sis 12 rue de Charensac 43700 BRIVES CHARENSAC

Considérant que ces travaux nécessitent une autorisation de stationner au plus près de la mairie.

ARRÊTE

Article 1

Les services des archives départementales sont autorisés à stationner 1 camion, au droit de la mairie sis 12 rue de Charensac sur 1 emplacement

Période : Le mardi 3 mars 2026 de 14h à 17h afin de procéder aux travaux de chargement d'archives

Article 2

L'installation devra permettre la libre circulation des piétons et des automobilistes.

Article 3

Le droit des tiers est préservé.

Article 4

La signalisation correspondante sera mise en place par les soins de la Police Municipale de Brives-Charensac, un panneau interdisant le stationnement sera mis en place, l'installation de ce dernier devra être effectuée 48h avant la livraison.

Article 5

Monsieur le Directeur Général des Services est chargé de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera transmise à :

- Monsieur le Directeur Départemental de la Police Nationale
- M. le directeur des services techniques

Fait à Brives-Charensac, le 26/02/2026

M. le maire,

Gilles DELABRE.

Le Maire,

- certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte,
- informe que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand dans un délai de 2 mois à compter de la présente notification

