



Saint-Cyprien, le mardi 31 janvier 2023

**Arrêté n° 23/TECH-PS/049  
prorogeant l'arrêté n°22/TECH-PS/725**

**Portant réglementation du stationnement**

MAIRIE DE SAINT-CYPRIEN

**RUE PAUL ÉLUARD (D22D)**

**Le Maire de la Commune de Saint-Cyprien,**

VU le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2213-1 à L. 2213-6

VU la délibération du conseil municipal en date du 22 Février 2021 portant délégation de M. Thierry SIRVENTE aux fonctions d'adjoint au Maire dans le rang n°4.

VU l'arrêté n°22/TECH-PS/725 en date du 09/01/2023

**CONSIDÉRANT** que retard de livraison de matériel, il y a lieu de prolonger l'arrêté.

**ARRÊTE**

**ARTICLE 1 :** Les dispositions de l'arrêté 22/TECH-PS/725 du 09/01/2023, portant réglementation de la circulation 11 RUE PAUL ÉLUARD (D22D), sont prorogées jusqu'au 31/03/2023.

**ARTICLE 2 :** Le Maire de la Commune de Saint-Cyprien est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

Fait à Saint-Cyprien, le 31 janvier 2023

Pour le Maire,

Adjoint à la Sécurité

**Thierry SIRVENTE**



*Le Maire certifie sous sa responsabilité*

*le caractère exécutoire de cet acte*

*Consécutivement à son affichage*

*le :*

**03 FEV. 2023**

**DIFFUSION :**

Monsieur Eric RASZUL (M. RASZUL Eric) Conformément aux dispositions du Code de justice administrative, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif compétent ou sur internet, à l'adresse [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr); dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

Conformément aux dispositions de la loi n°2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles, le bénéficiaire est informé qu'il dispose d'un droit d'accès, de rectification, d'effacement ou de demande de limitation de traitement des données qu'il peut exercer, pour les informations le concernant, auprès de la collectivité signataire du présent document.

