

Direction Voiries Réseaux et
Domaine Public
Service Circulation-Stationnement
PP/CD/RR/SA/LF

N°33 C.S /2020

STATIONNEMENT – CIRCULATION

**Réunion Publique
Chems SALLAH**

Dimanche 1^{er} mars 2020

**ESPACE CHIRIS
AVENUE DE PROVENCE**

ARRETE DU MAIRE

Nous, Maire de la Ville de Grasse,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales notamment les articles L-2212-1 à L-2212-5, L.2213-1 à 2213-6, et L.411-1,

VU Le Code Général de la propriété des personnes publiques,

VU le Code de la Route, l'article R 411-8 pouvoirs de Police du Maire et les articles R 417-9, R 417-10 et R 417-12 dispositions générales en matière de stationnement,

VU la demande du service Palais des Congrès et Réceptif de la Ville de Grasse, en date du 21 janvier 2020,

VU l'avis favorable de Monsieur le Directeur Général des Services Techniques de la Ville de Grasse.

CONSIDERANT

CONSIDERANT que la tenue de la réunion publique d'information organisée par Monsieur Chems SALLAH, dans le cadre des prochaines échéances municipales, nécessite de réglementer le stationnement et la circulation des véhicules sur :

- **L'avenue de Provence (VC 40),**
- **Le dimanche 1^{er} mars 2020, de 13h30 à 23h00.**

ARRETONS

ARTICLE PREMIER : CIRCULATION

La circulation sera mise à sens unique sur :

- L'avenue de Provence (VC 40).
- Partie comprise entre les carrefours giratoires Sainte Marthe et du Sud, suivant cette direction.
- **Le dimanche 1^{er} mars 2020, de 13h30 à 23h00.**

ARTICLE II : STATIONNEMENT

Le stationnement sera interdit et réservé le long du mur de l'Espace CHIRIS, Avenue de Provence, afin d'en permettre une organisation en épi et augmenter la capacité d'accueil du secteur :

- **Le dimanche 1^{er} mars 2020, de 13h30 à 23h00.**

Les participants et invités seront autorisés à stationner sur ces lieux en épi, le long du mur de l'Espace CHIRIS, ces jours et aux heures précitées.

ARTICLE III :

Les véhicules en infraction ou gênant le déroulement de ces manifestations seront enlevés et déposés en fourrière en application des dispositions de l'article R. 417-10 du Code de la Route.

ARTICLE IV :

Les véhicules en provenance du Boulevard CARNOT et se dirigeant vers MAGAGNOSC, seront déviés à partir du rond point du SUD par l'Avenue Pierre SEMARD, l'Avenue CHIRIS, le rond point Sainte MARTHE et le Pont EIFFEL.

ARTICLE V :

Des panneaux de signalisation seront mis en place par la Police Municipale et la Direction de la Proximité et Cadre de Vie pour aviser les usagers.

ARTICLE VI :

Une information sera effectuée par le Service Palais des Congrès et Réceptif auprès des riverains de l'Avenue de Provence, concernés par cette manifestation se tenant à « l'ESPACE CHIRIS » pour que ceux-ci puissent prendre leurs dispositions afin de pallier aux désagréments occasionnés par l'exécution de cet arrêté.

ARTICLE VII : **PARKING DE PROXIMITE**

Il serait souhaitable que l'organisateur fasse une information sur les possibilités de stationnement aux parkings Roure et de la Roque, en capacité à recevoir le stationnement, dans le cas de figure où celui-ci viendrait à mettre en cause la sécurité publique aux abords de l'Espace CHIRIS, du fait d'un afflux important de véhicules.

Les cheminements piétons entre l'Espace CHIRIS et les Parkings sont existants et sécurisés.

ARTICLE VIII : **RECOURS**

Cet arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la commune et sera porté à la connaissance des usagers par les moyens habituels de publicité des actes administratifs.

Il pourra faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Nice dans un délai de 2 mois à compter de sa publication.

ARTICLE IX :

Monsieur le Directeur Général des Services Techniques de la Ville de Grasse,
Monsieur le Commissaire de Grasse ou son collaborateur,
Monsieur le Chef de la Police Municipale,

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Grasse le,

**Par délégation du Maire,
Pascal PELLEGRINO**



Adjoint au Maire en charge
de la gestion du domaine public,
de la voirie, de la circulation et du stationnement