

Direction de la réglementation et de la gestion de l'espace public Arrêté permanent n° 1092257

Arrêté relatif à la circulation et au stationnement rue RASPAIL, à Nantes

Arrêté

La Présidente,

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le code de la route et le code de la voirie routière,

Vu la réglementation applicable aux voies publiques et privées,

Vu l'arrêté portant délégation de fonction et de signature,

Considérant que la Présidente de Nantes Métropole est l'autorité de police en matière de circulation et de stationnement sur la commune de Nantes,

Considérant qu'il convient, du fait des nécessités de la circulation et de la protection de l'environnement, de définir le partage de l'espace public et d'assurer la sécurité de l'ensemble des usagers en réglementant la circulation et le stationnement,

Arrête

Article 1. Circulation : - un sens unique de circulation est instauré rue Raspail, dans sa partie comprise entre la rue Renan et la rue Nicolas Appert, dans le sens rue Renan vers rue Nicolas Appert (depuis le 5 mars 2007).

Article 2. Stationnement : - la rue Raspail est soumise au régime du stationnement payant.

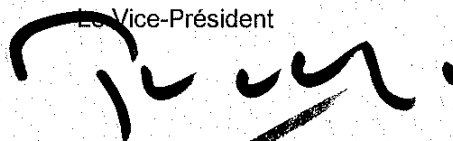
- une aire (1 place) réservée au stationnement des véhicules pour une durée maximale de 15 minutes, de 8 h 30 à 19 h 30, du lundi au samedi, est créée rue Raspail devant le numéro 49

Article 3. Sanctions : les infractions liées au non respect des règles découlant du présent arrêté, sont verbalisables en application du code de la route et des arrêtés généraux (aires piétonnes, espaces cyclables, interdictions de stationner, livraisons, transports en commun...) qui complètent les mesures édictées par le présent arrêté.

Article 4. Entrée en vigueur : le présent arrêté prend effet au jour de son affichage et de la mise en place de la signalisation correspondante. A cette date, l'arrêté numéro 1092257 du 5 octobre 2018 est abrogé.

Fait à Nantes, le 01 SEP. 2023

Pour la Présidente
Le Vice-Président

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Bolo', written over a horizontal line.

Pascal BOLO