



## EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRETES DU MAIRE

AM N° PM/2023/311

Objet : **Mise en place d'une réglementation de circulation et de stationnement**

Le Maire de la Commune de SAINGHIN-en-WEPPEES,  
Vu, le code général des collectivités territoriales,  
Vu, le code de la route,  
Vu, le code pénal,  
Vu, l'instruction interministérielle sur la signalisation routière,  
Vu, la demande de la société SAVN en date du 17/10/2023,  
Vu, les pouvoirs de police du Maire à qui il appartient de prendre toutes les mesures pour assurer la sécurité et la commodité de la circulation.

**CONSIDERANT**, les travaux de reprise d'un enrobé sur trottoir, 402 rue Sadi Carnot à SAINGHIN-en-WEPPEES (59184), par la société SAVN – 6 bis rue Courtois – BP 235 (59000) LILLE, il y a lieu de prendre toute mesure afin d'assurer l'ordre et la sécurité.

### ARRETE

**Article 1** : Le stationnement sera interdit à tous les véhicules au droit des travaux devant le 402 rue Sadi Carnot. **Cela à partir du 02 novembre 2023 et pour une durée de 45 jours.**

**Article 2** : Une pré-signalisation, la signalisation d'interdiction seront installées par la société **SAVN**.

**Article 3** : Tout véhicule en infraction ou stationnement illicite sera enlevé et conduit en fourrière aux frais des contrevenants, conformément aux lois et règlement en vigueur.

**Article 4** : Le directeur général des services, le commandant de la brigade de gendarmerie de La Bassée, la police municipale de la commune, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté.

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Lille, dans un délai de 2 mois après sa publication sur le site internet de la Commune.

**Ampliation du présent arrêté, rendu exécutoire sera transmise à :**

- M. le Président de la Métropole Européenne de LILLE,
- M. le Directeur de la société SAVN,
- La Police Municipale,
- Aux archives municipales,

Fait à SAINGHIN-en-WEPPEES, le 17 octobre 2023

Le Maire,

**Matthieu CORBILLON**

