

Afin d'étendre la place de la biodiversité en ville et de rendre agréable notre cadre de vie, la Ville réalise des aménagements en faveur de la renaturation des espaces publics avec notamment les parkings de surface. Ces aménagements s'inscrivent dans le cadre du plan d'actions « Saint-Maur Ville durable » avec en particulier la création d'îlots de fraîcheur.

Ce parking est concerné cette année par ce programme de renaturation. Ces travaux démarreront très prochainement. Vous en trouverez le détail et le calendrier ci-dessous.

➤ Localisation

Avenue Diderot (entre l'avenue Emile Zola et l'avenue de la République - derrière l'Hôtel de ville)

➤ Nature des travaux

- Modification de l'organisation des places de stationnement côté impair (longitudinalement en cohérence avec le côté pair)
- Désimperméabilisation des places de stationnement par la pose de revêtement perméable en pavés drainants pour le stationnement des véhicules
- Création d'une noue paysagère favorisant l'infiltration des eaux de pluie de ce nouvel espace renaturé
- Création de prairies graminées et fleuries côté Hôtel de Ville
- Reprise partielle du trottoir en enrobé rouge
- Mise en place de dispositifs de protection des espaces verts
- Création d'un parc de stationnement vélos de 12 places

➤ Déroulement et horaires du chantier

- Travaux de désimperméabilisation et renaturation à partir de début novembre 2024 à mi-décembre 2024
- Horaires du chantier : du lundi au vendredi de 8 à 18 heures (hors jours fériés) ; la circulation pourra être fermée sur le tronçon travaillé ;
- **Le stationnement sera interdit dans l'emprise du chantier.** Nous vous remercions de bien vouloir respecter cette interdiction et de prendre soin de stationner vos véhicules à l'intérieur de votre propriété ou sur les voies adjacentes.

Conscients de la gêne occasionnée par ces travaux d'amélioration du cadre de vie, nous vous remercions de votre compréhension et comptons également sur votre soutien et accompagnement lors de ces travaux.

➤ **Coût** : 115 474 € TTC

