

# Fourniture et pose d'un déshuileur débourbeur pour les services techniques de la Ville

## Descriptif sommaire

### **Travaux comprenant :**

- la réalisation d'une étude pour le dimensionnement et le raccordement du déshuileur débourbeur dans l'enceinte des services techniques (surfaces à traiter environ 3500 m<sup>2</sup>)
- le contrôle des réseaux existants,
- les travaux de démolition et de réfection nécessaires à l'installation,
- la fourniture et la pose d'un déshuileur,
- les raccordements nécessaires à l'installation,
- la fourniture d'un rapport de conformité des installations.

Le titulaire devra respecter la réglementation en vigueur, étudier si possible l'implantation de la cuve sur l'emprise des espaces verts.

A titre indicatif, les surfaces à traiter se décomposent en 2 réseaux distincts de la manière suivante :

1<sup>er</sup> réseau :

- parking extérieur de 640m<sup>2</sup> environ
- garage à véhicules intérieur 860m<sup>2</sup> environ
- toiture 400m<sup>2</sup> environ

2<sup>ème</sup> réseau :

- aire de manœuvre et de stockage de 1300m<sup>2</sup> environ
- toiture du bâtiment 330m<sup>2</sup> environ

### **Options**

Création d'une piste de lavage 5x8 en béton avec les raccordements nécessaires

Terrassement sur 30cm, la fourniture et mise en œuvre de grave recyclé 0/31.5, la réalisation d'une dalle béton armé de 10cm d'épaisseur dosée à 350KG/m<sup>3</sup> équipée d'une grille d'évacuation reliée au réseau existant.

Le devis devra être détaillé et accompagné des fiches techniques concernant le matériel et les matériaux proposés.

Le candidat devra proposer tous les travaux nécessaires à la bonne exécution de l'ouvrage.