

Carottage de chaussée



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>L'intervention consiste à réaliser des carottages à l'eau sur chaussée.</p> <p>Le but est de prélever un échantillon de la structure en place afin de qualifier les caractéristiques fonctionnelles des matériaux en place : nature, épaisseur, collage...</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de la carotteuse au niveau de l'implantation du point. - Réalisation du carottage. - Récupération de la carotte. - Prise de photo avec une règle pour définir les épaisseurs. - Rebouchage du trou (matériaux prélevés + finition à l'enrobé à froid). 	<ul style="list-style-type: none"> - Port des E.P.I. - Adapter la vitesse de carottage et le débit d'eau en fonction du matériau rencontré

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
<p>1 Responsable Technique 1 Opérateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 fourgon - 1 carotteuse diamant - 1 réservoir d'eau - 1 mètre - 1 appareil photo - 1 groupe électrogène 	<p>Électricité par groupe électrogène.</p>