

## Campagne Carto Silice – Périmètre TP

Note : certaines situations du périmètre Bâtiment peuvent concerner le secteur des TP

Situations	Matériaux	MPC	Milieu Ouvert / Fermé *	GES	Courte / Longue durée **
<b>Grand rabotage</b>	Enrobés	Arrosage Arrosage et aspiration	Ouvert	Conducteur d'engin et régleur	Longue
<b>Petit rabotage</b>	Enrobés	Arrosage Arrosage et aspiration	Ouvert	Conducteur d'engin et régleur	Longue
<b>Décrouantage</b>	Enrobés	-	Ouvert	Conducteur d'engin	Longue
<b>Sciage</b>	Enrobés	Arrosage	Ouvert	Opérateur avec scie	Courte
<b>Concassage</b>	Enrobés	-	Ouvert	Conducteur d'engin mécanique	Longue
<b>Concassage</b>	Béton	-	Ouvert	Conducteur d'engin mécanique	Longue
<b>Découpe de canalisation</b>	Béton	Arrosage	Ouvert	Opérateur avec outil mécanique	Courte
<b>Découpe de bordure de trottoir</b>	Béton	Arrosage	Ouvert	Opérateur avec outil mécanique	Courte
<b>Projection par voie humide</b>	Béton	-	Ouvert	Opérateur de projection et aide projecteur	Courte / Longue
<b>Carottage</b>	Béton	Arrosage	Ouvert	Opérateur avec outil mécanique	Courte
<b>Compactage</b>	Granulats / Sable	Humidification si techniquement possible	Ouvert	Opérateur	Courte / Longue
<b>Gravillonnage</b>	Gravillons	Humidification si techniquement possible / Dope d'adhésivité	Ouvert	Conducteur d'engin et opérateur à pied	Longue
<b>Effaçage de marquage routier</b>	Enduit	-	Ouvert	Conducteur d'engin, opérateur au sol	Longue
<b>Dégarnissage mécanisé avec engin TP – RVB<sup>1</sup></b>	Ballast	Arrosage si techniquement possible Cabine de l'engin fermée <sup>2</sup>	Ouvert	Conducteur d'engin, opérateur à proximité et topographe	Longue
<b>Remplacement de traverse</b>	Ballast	Cabine de l'engin fermée <sup>2</sup>	Ouvert	Conducteur d'engin, opérateurs au sol 1 et 2	Longue
<b>Ballastage – Train Travaux</b>	Ballast	Arrosage	Ouvert	Conducteur d'engin et opérateur à proximité	Longue
<b>Chargement / Déchargement de base arrière</b>	Ballast	Arrosage Cabine de l'engin fermée <sup>2</sup>	Ouvert	Conducteur d'engin et opérateur à proximité	Longue
<b>Remplacement d'un Appareil De Voie</b>	Ballast	Cabine de l'engin fermée <sup>2</sup>	Ouvert	Conducteur d'engin, opérateur à proximité et topographe	Longue
<b>Balayage / Nettoyage mécanisé</b>	Poussières	Aspiration / Humidification	Ouvert	Opérateur sur engin mécanique	Longue
<i>Balayage / Nettoyage <sup>3</sup></i>	<i>Poussières</i>	<i>Aspiration / Humidification</i>	<i>Ouvert</i>	<i>Opérateur avec outil manuel</i>	<i>Courte</i>

\* Milieu fermé (hors d'eau), \*\* Courte durée (1h minimum de prélèvement sur la tâche)

<sup>1</sup> RVB : Remplacement Voie et Ballast, <sup>2</sup> Les portes et fenêtres des engins doivent rester fermées durant les interventions émissives,

<sup>3</sup> Activités de balayage / nettoyage de courte durée mesurées lors d'autres situations de travail du périmètre