

## Périmètre de la campagne CARTO Silice 2024 Secteur Travaux Publics

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

\* O : milieu ouvert / F : milieu fermé

\*\* Cabine de l'engin fermée : les portes et fenêtres des engins doivent rester fermées durant les interventions émissives

<sup>1</sup> RVB : Remplacement Voie et Ballast