

Périmètre de la campagne CARTO Silice 2024 Secteur Bâtiment

Situations (O/F) *	MPC	Matériaux	GES
Percement ** – Murs (F)	Aspiration à la source	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Percement ** – Plafonds (F)	Aspiration à la source	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Percement ** – Sols (F)	Aspiration à la source	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Percement ** (F)	Poche de gel	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Ponçage – Murs (F)	Aspiration à la source	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Ponçage – Sols (F)	Aspiration à la source	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Démolition mécanique avec un engin (F/O)	Brumisation / Rideau d'eau	Béton	Opérateur avec console portative ou conducteur d'engin
Démolition par piquage / burinage (O)	-	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Centrale à béton (préparation, malaxage, nettoyage) (F/O)	Humidification	Béton	Opérateur
Carottage (O)	Arrosage	Béton	Opérateur avec outil mécanique
Découpe (O)	Arrosage	Dalles Béton / Béton	Opérateur avec outil mécanique
Découpe en atelier (F)	Arrosage	Pierres	Opérateur avec outil mécanique
Taille sur chantier (O)	Aspiration à la source	Pierres	Opérateur avec outil mécanique
Taille en atelier (F)	Aspiration à la source	Pierres	Opérateur avec outil mécanique
Découpe (F)	Arrosage	Carrelage	Opérateur avec outil mécanique
Découpe (O)	Arrosage	Briques	Opérateur avec outil mécanique
Découpe (O)	Arrosage	Tuiles	Opérateur avec outil mécanique
Curage manuel (F)	-	Briques / Faïences	Opérateur avec outil manuel
Manipulation de matières pulvérulentes / Fabrication à la bétonnière (F/O)	-	Matériaux hydrauliques => Mortier / Enduit / Béton	Opérateur
Grattage (O)	-	Enduits de façade	Opérateur avec outil manuel, opérateur de malaxage
Evacuation (F)	-	Gravats	Opérateur avec outil manuel ou sur engin mécanique
Balayage / Nettoyage (F)	Humidification	Gravats / Poussières	Opérateur avec outil manuel
Balayage / Nettoyage mécanisé (F)	Humidification	Gravats / Poussières	Opérateur sur engin mécanique

* O : milieu ouvert / F : milieu fermé

** Percement : indiquer l'outil (perforateur ou perceuse à percussion) et le diamètre percé