

Charte d'épandage de matériaux – Hiver

CONDITION	TYPE DE RUE	MOMENT D'ÉPANDAGE	TEMPÉRATURE	TAUX D'ÉPANDAGE kg/km	MATÉRIAUX
NEIGE ET GRÉSIL	Artère principale, rue collectrice et semi-collectrice (selon parcours d'épandage)	Au début des précipitations ou durant une neige légère	1 °C À -5°C -5°C À -10°C -10°C À -15°C -15°C À -25°C	80 à 120 120 à 160 160 à 220 220 à 300	SEL SEL MIX A : moitié sel et pierres abrasives MIX B : 1 sel pour 3 pierres abrasives
		Durant les précipitations	1 °C À -10°C -11°C À -25°C	80 à 120 120 à 180	MIX A : moitié sel et pierres abrasives MIX B : 1 sel pour 3 pierres abrasives
		Après les précipitations	1 °C À -5°C -5°C À -10°C -10°C À -15°C -15°C À -25°C	80 à 120 120 à 160 160 à 220 220 à 300	SEL SEL MIX A : moitié sel et pierres abrasives MIX B : 1 sel pour 3 pierres abrasives
DANS LES QUARTIERS BLANC	Rues locales, 50 pieds avant les arrêts, dans les pentes et dans les courbes.	Au besoin	Variable	Variable selon condition de chaussée	Pierres abrasives
PLUIE VERGLAÇANTE	Ensemble des rues	Au début des précipitations ou en prévention au besoin	3 °C À -5°C	Entre 250 et 500 (variable selon l'intensité)	MIX B : 1 sel pour 3 pierres abrasives
TEMPS FROID	Ensemble des rues	Au besoin	-25°C ET MOINS	300 ET PLUS	Pierres abrasives
TROTTOIR ET SENTIERS	Ensemble des trottoirs et sentiers	Au besoin			MIX B : 1 sel pour 3 pierres abrasives

Ce tableau ne remplace pas le jugement, ni l'expérience. Il doit être interprété selon les conditions particulières d'entretien d'hiver . Le taux énumérés dans cette charte servent de guide et peuvent varier selon les conditions climatiques et géographies suivantes :

- Type de route et la densité de la circulation
- Température de l'air, ensoleillement, présence de vent
- Température de la chaussée et son état (enneigée, glacée, absence de neige)
- Type de précipitation (neige mouillée, humide, sèche, etc.)
- État de la chaussée (enneigée ou glacé)