

Les phénomènes et leurs traitements pré-curatifs

VERGLAS

Type de Verglas	État de la chaussée	Traitement	
GELÉE BLANCHE		PAS D'INTERVENTION Surveillance	
BROUILLARD GIVRANT	Sol sec	Surveillance	
	Sol humide	SEL SEC	5 à 10 g/m²
CONGÉLATION D'HUMIDITÉ PRÉEXISTANTE	Sol humide	SEL SEC	10 à 15 g/m²
PLUIE SUR SOL GELE	Sol sec	BOUILLIE	15 g/m²
		Empêcher l'adhérence de la glace sur la chaussée	
PLUIE EN SURFUSION		BOUILLIE	30 g/m²

TRAITEMENT APPROPRIÉ

Les phénomènes et leurs traitements curatifs

NEIGE

Préambule

- 1) Dans pratiquement tous les cas, le raclage de la neige (aller-retour) est l'opération la plus importante (diminution de l'épaisseur à traiter).
- 2) Attention à la transformation de la neige en chute suivant la température et l'humidité de la chaussée.

ÉTAT DU SOL	TYPE DE NEIGE		
	SÈCHE (fine et froide)	HUMIDE (boule)	MOUILLÉE (gadoue)
SOL SEC ET GELE	PAS DE SALAGE	RACLAGE ET BOUILLIE 20 à 25 g/m ²	RACLAGE ET BOUILLIE 25 à 30 g/m ²
		<i>Sel sec</i> 25 à 30 g/m ²	
SOL HUMIDE	BOUILLIE 20 à 25 g/m ²	RACLAGE ET BOUILLIE 20 à 25 g/m ²	Si chute de température
	<i>Sel sec</i> 25 à 30 g/m ²	<i>Sel sec</i> 25 à 30 g/m ²	RACLAGE ET SEL SEC 25 à 30 g/m ²
SOL MOUILLE	<i>Bouillie</i> 20 à 25 g/m ²	Salage préférable en cas de baisse des températures	
	SEL SEC 25 à 30 g/m ²	SEL SEC 15 à 20 g/m ²	
		suivant l'importance de la chute	
TRAITEMENT APPROPRIÉ			



