

# Atelier Entretien & Réparation ski/snow *Remise de 15% pour nos partenaires*

	SKI	SNOWBOARD
<b>Fartage à chaud NST</b> - Ecologique & biodégradable	8,0 €	11,0 €
<b>Affûtage Céramique</b>	10,0 €	13,0 €
<b>Fartage à chaud au Fer NST</b> - Ecologique & biodégradable (à rajouter au prix fartage sans fer)	+ 5,0 €	+ 7,0 €
<b>Fartage à chaud au Fer Performance</b> - Système 3: HydroCarbon (à rajouter au prix fartage sans fer)	+ 8,0 €	+ 10,0 €
<b>Fartage à chaud au Fer Compétition</b> - Dibloc: Fluoré (à rajouter au prix fartage sans fer)	+ 12,0 €	+ 14,0 €
<b>Affûtage Céramique + Fartage NST</b> - Surfaçage, affûtage, fartage, finition	15,0 €	18,0 €
<b>Affûtage Céramique + Structure Pierre + Fartage NST</b>	20,0 €	23,0 €
<b>Affûtage Céramique + Tuning + Structure Pierre + Fartage NST</b>	24,0 €	27,0 €
<b>Rebouchage Léger + Affûtage Céramique + Fartage NST</b> - Surfaçage, affûtage, fartage, finition	20,0 €	25,0 €
<b>Rebouchage Léger + Affûtage Céramique + Structure Pierre + Fartage NST</b>	25,0 €	30,0 €
<b>Rebouchage Léger + Affûtage Céramique + Tuning + Structure Pierre + Fartage NST</b>	29,0 €	34,0 €
<b>Rebouchage Moyen + Affûtage Céramique + Fartage NST</b> - Surfaçage, affûtage, fartage, finition	27,0 €	32,0 €
<b>Rebouchage Moyen + Affûtage Céramique + Structure Pierre + Fartage NST</b>	32,0 €	37,0 €
<b>Rebouchage Moyen + Affûtage Céramique + Tuning + Structure Pierre + Fartage NST</b>	36,0 €	41,0 €
<b>Rebouchage Complet + Affûtage Céramique + Fartage NST</b> - Surfaçage, affûtage, fartage, finition	34,0 €	39,0 €
<b>Rebouchage Complet + Affûtage Céramique + Structure Pierre + Fartage NST</b>	39,0 €	44,0 €
<b>Rebouchage Complet + Affûtage Céramique + Tuning + Structure Pierre + Fartage NST</b>	43,0 €	48,0 €
<b>Fibrométal - Composite pour rebouchage gros volume</b>	15,0 €	

**Supplément express - de 24H : + 5€**

Tuning : Remontée de carres de 0,5 à 1°, augmente la maniabilité - Structure pierre : Supprime la peluche de la semelle, création de rainures afin d'améliorer la glisse - idem sortie d'usine