## Ou-dé-a, Casse-toi-d'là! (si bémol)

B. Scherrer  $\frac{Basse\;sur\;A}{\text{Bm}^7}$  $\mathrm{Em}^7$  $\mathsf{G}^{\scriptscriptstyle \triangle}$ D#m<sup>7</sup>/B E<sup>△</sup>/B  $Em^7$  $Bm^7$  $G^{\scriptscriptstyle\triangle}$  $\text{Em}^7$ C#m<sup>7</sup>/B D#m<sup>7</sup>/B  $\mathsf{B}^{\!\scriptscriptstyle \triangle}$  $E^{\triangle}/B$ F#<sup>7</sup> 1. 2.  $\mathbf{B}$  $C \sharp m^7$ G#<sup>7</sup>  $F\sharp^7$  $\mathsf{B}^{\!\scriptscriptstyle \triangle}$ C#m<sup>7</sup> F#sus4  $B^{\!\vartriangle}$ G#m<sup>7</sup>  $C\sharp^7$  $D\sharp^7$ F#sus4 F#<sup>7</sup>