

LA CHANSON DES VIEUX AMANTS

$\text{♩} = 100$
 C^- $\text{C}^- (\#5)$ $\text{C}^- 6$ $\text{C}^- (\#5)$

5 C^- $\text{G}7(\text{b}9)/\text{B}$ $\text{G}7(\text{b}9)$ C^- D^\times $\text{G}7(\text{b}9)$

9 C^- $\text{G}7/\text{B}$ $\text{F}^-6/\text{A}^\flat$ $\text{G}7$ $\text{G}7/\text{F}$ $\text{C}^-/\text{E}^\flat$ C^-/D C^- $\text{B}^\flat7/\text{A}^\flat$

13 $\text{E}^\flat\Delta$ $\text{B}^\flat7/\text{D}$ $\text{D}^\flat\Delta$ $\text{A}^\flat\Delta/\text{C}$ $\text{A}^\flat\Delta\text{B}^\flat7$ $\text{E}^\flat\flat$ $\text{B}^\flat7$

17 $\text{E}^\flat\Delta$ $\text{B}^\flat7/\text{D}$ $\text{D}^\flat\Delta$ A^\flat/C $\text{G}7/\text{D}$ $\text{G}7$

21 C^-9 $\text{G}7/\text{C}$ $\text{G}7/\text{B}$

25 $\text{E}^\flat\Delta/\text{B}^\flat$ $\text{A}^\flat\Delta$ $\text{A}^\flat\Delta/\text{G}$ $\text{D}7(\text{b}9)/\text{F}^\sharp$ $\text{G}7$ $\text{G}7(\text{b}9)$

