

# LA CHANSON DES VIEUX AMANTS

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

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

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

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

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

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

