

# ESPANA GAMBILLAS

Paso Doble

Dominique Bellot - Benoit Nortier

$\text{♩} = 123$

D.C.

$\text{C}_m$   $\text{D}^7$   $\text{A}_m^{7(5b)}$   $\text{D}^7$   $\text{G}_m$   $\text{F}$

$\text{E}^b$   $\text{A}_m^{7(5b)}$   $\text{D}^7$   $\text{A}_m^{7(5b)}$   $\text{D}^7$

$\text{D}^7$   $\text{A}_m^{7(5b)}$   $\text{D}^7$   $\text{A}_m^{7(5b)}$   $\text{D}^7$   $\text{G}_m$

$\text{F}^7$   $\text{B}^b$   $\text{A}^b$

$\text{G}_m$   $\text{A}^7$

$\text{D}^7$   $\text{A}_m^7$   $\text{B}^{\dim}$   $\text{D}^7$   $\text{A}^7$

$\text{D}^7$   $\text{G}_m$   $\text{D}^7$   $\text{G}_m$

$\text{G}^{\text{Majeur}}$   $\text{D}^7$   $\text{G}$   $\text{B}_m$   $\text{B}^{\dim}$   $\text{A}_m$

1.  $D^7$   $F_m^{7(5b)}$   $B^7$   $E_m$

1.  $A^7$   $D^7$   $A_m^7$

1.  $D^7$  | 2.  $A^7$   $D^7$  AL  $\oplus$  CODA

$G$   $D^7$   $G$  D.C. CO  $\oplus$  DA  $G$   $C_m^{7(5b)}$   $F^7$

$B^b$   $F^7$   $B^b$   $D_m$   $C^{\#dim}$   $C_m$

$F^7$   $A_m^{7(5b)}$   $D^7$   $G_m$

1.  $C^7$   $F^7$   $C_m^7$   $F^7$

2.  $C^7$   $F^7$   $B^b$   $F^7$   $B^b$