

# LE DEPLIANT S'AMUSE

Jean harduin - Dominique Bellot

## Tempo Polka

D.C.  $\text{♩} = 92$

1.

1.

2.

AL CODA

1.

2.

1. F C Dm<sup>7</sup> G<sup>7</sup> C G<sup>7</sup> C

1. F<sup>7</sup> Cm<sup>7</sup> Ddim F<sup>7</sup> F<sup>5</sup>

1. B<sup>b</sup> F<sup>7</sup>

1. F<sup>7</sup> B<sup>b</sup>

1. G<sup>7</sup> Cm E<sup>b</sup>

1. B<sup>b</sup> F<sup>7</sup> B<sup>b</sup> Gm

1. Am<sup>7(5b)</sup> D<sup>7</sup> Gm Am<sup>7(5b)</sup> D<sup>7</sup> Gm C<sup>7</sup> Cdim C<sup>7</sup>

1. Gm<sup>7(5b)</sup> C<sup>7</sup> Gm<sup>7</sup> C<sup>7</sup> F F<sup>7</sup>

1.  $C_m^7$   $F$   $F^5$   $B^b$

1.  $F^7$   $F^7$

1.  $B^b$   $D_m^7(5b)$   $G^7$   $C_m$

1.  $E^b6$   $A^bM^7$   $D_m^7$   $G_m^7$   $C_m^7$   $F^7$   $B^b$   $F^7$   $B^b$  D.C.

Co  $\text{O}$   $\text{PA}$  1.  $F$   $E^b7$   $D^7$   $G$

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

1.  $G$   $E^7$   $D^{dim}$   $A_m^7$   $C^6$

1.  $G$   $D^7$   $G$   $G^7$   $G$