

# HOW DO YOU KEEP THE MUSIC PLAYING <sup>(1)</sup>

Version Aretha FRANKLIN / Tony BENNETT Michel  
CEGLAND

Slow ♩ = 66 environ

INTRO	$A^b7$ (sus 4)	$A^b7$ (13)	~~~~~	
Aretha (A)	$E^b m7$	$\frac{E^b m7}{A^b}$ / $A^b7$	$D^b \Delta$	$B^b m7$
	$G^b 9$	$E^b m7$ / $A^b(b9)$	$D^b \Delta$	$C \emptyset$ / $F^b(b9)$
Tony (B)	$B^b m7$	$\frac{B^b m7}{E^b}$ / $E^b(b9)$	$A^b \Delta$ < $C m$	$F m7$
	$G \emptyset$	$C(b9)$ / $C7$	$F m$	$B^b(b9)$
Aretha (C)	$E^b m7$	$\frac{E^b m7}{A^b}$ / $A^b7$	$D^b \Delta$ < $F7$	$B^b m7$
	$G^b \Delta$ / $F m7$	$E^b m7$	$\frac{E^b m7}{A^b}$	$A^b7$ (sus 4) / $A^b7$
Tony	$D^b \Delta$	$C \emptyset$ / $F(b9)$	~~~~~	
	$B^b m7$	$\frac{B^b m7}{E^b}$ / $E^b(b9)$	$A^b \Delta$ < $D \Delta$	$D^b \Delta$
Aretha (D)	$B^b m7$	$\frac{B^b m7}{E^b}$ / $E^b(b9)$	$A^b \Delta$ < $D \Delta$	$D^b \Delta$
	$G \emptyset$	$C(b9)$ / $C7$	$F m7$	$F \emptyset$ / $B^b(b9)$

fall ~~~~~

**INSTITUT DE BASSE  
FRANCIS DARIZCUREN**

11, avenue de l'île d'Amour  
94500 CHAMPIGNY SUR MARNE  
Tél. et Fax : 01.47.06.23.62  
www.darizmusic.com

E-mail : francis.darizcuren@darizmusic.com

How Do you KEEP (2)

Azetha (E)  
Tony  
Azetha + Tony  
(F)  
Azetha (G)  
Tony  
Azetha  
Azetha + Tony

$E^b_{m7}$	$\frac{E^b_{m7}}{A^b}$ $A^b_7$	$D^b\Delta$ $\triangleleft$ $F7$	$B^b_{m7}$ $\triangleleft$ $A^b$
$G^b\Delta$ $F_{m7}$	$B^b_7(\text{sus } 4)$ $B^b_7(\text{9}^b)$	$E^b_{m7}$	$E^b \emptyset$
$A^b_7(\text{sus } 4)$	$A^b_7$	$D^b(\text{sus } 4)$ $D^b\Delta$	$C \emptyset$ $F7$
$B^b_{m7}$	$\frac{B^b_{m7}}{E^b}$ $E^b(\text{b}9)$	$A^b\Delta$ $\triangleleft$ $D\Delta$	$D^b\Delta$
$G \emptyset$	$C(\text{b}9)$ $C7$ <i>roll</i>	$\downarrow$ $b.$ $F_{m7}$	$F \emptyset$ $B^b(\text{b}9)$
$E^b_{m7}$	$\frac{E^b_{m7}}{A^b}$ $A^b_7$	$D^b\Delta$ $\triangleleft$ $F7$	$B^b_{m7}$ $\triangleleft$ $A^b$
$G^b\Delta$ $F_{m7}$	$B^b_7(\text{sus } 4)$ $B^b(\text{b}9)$	$E^b_{m7}$	<i>Azetha</i> $\frac{A^b(\text{sus } 4)}{G^b}$
$A^b_7(\text{sus } 4)$ ☺	<b>BREAK</b>	$A^b_7(\text{sus } 4)$ <i>Tony "Munich"</i>	~~~~~
$E^b_{m7}$ ☺	$\%(\text{larmes})$	$\%☺$	$A^b_7(\text{b}9)$ ≡
$A^b_7$ ≡	$D^b_{m7}/9$ ☺	$\text{Jures} = 4'$	45