

MOULIN A VENT

(SOUS-TITRE)

ALEXANDRE CELLIER

VIOLON

♩ = 119

VIOLON $Cm9/G$

VL. $D^{\flat}9/A^{\flat}$

VL. $Cm9/G$

VL. A^{\flat}/G^{\flat}

VL. $Cm9/G$

VL. $D^{\flat}m69/A^{\flat}$

VL. $Cm9/G$

VL. $F^{\#}7(\#9)$

VL. $E^{\flat}\Delta/G$

MOULIN A VENT

VL. $D^b m6/A^b$
37

VL. $C m69/G$
41

VL. $C m69/G$
45

VL. A^b/G^b
49

Rit.

VL. B^b9/F
53

VL. $D^b 13$
57

VL. $F m9$
61

VL. $G^b 13$
65

VL. $E^f \Delta/G$ $C m9/G$
69

VL. C^o/G
73

MOULIN A VENT

VL. $E\Delta/G$ C_{m69}/G

VL. G^b6 $G^b\text{maj}7$ A^b/G^b

VL. $B_{m\Delta}9$

VL. E^b_{m9}

VL. $B_{m\Delta}9$ 4

VL. A^b_{m79}

VL. A^b_{79}

VL. C_{13}/G

VL. C_{m6}/G

MOULIN A VENT

VL. G^{m9sus4}
113

VL. $F7(b9\#11)$
117

VL. G^{m9sus4}
121

VL. A/E^b
125

VL. C^{m69}/G
129

VL. G^2
133

VL. $E^b(\#11)/G$ G^2 C^{m6}/G RIT.
137

VL. G^2
143