

M VALSE?

JF Michel 5 févr. 2016

basse

grille

1 5

8

C^7 D^7 B° $E^{\flat+} \#11 / G$ C^7 D°

1. 2.

9 13

B / G $E^{\flat+} \#11 / C$ B / G $E^{\flat+} \#11 / C$ C^{7b9} F^{7b9} $B^{\flat 7b9}$

17

$E^{\flat} \Delta$ $A^{\flat 7b9}$ $D^{\flat 7}$ $B^{\flat 7b9}$ G^{7b13} C^7 D^7

21 25

B° $E^{\flat+} \#11 / G$ C^7 D° B / G $E^{\flat+} \#11 / C$ C^7

29 33

D^7 B° $E^{\flat+} \#11 / G$ C^7 D° B / G $E^{\flat+} \#11 / C$

8

37 41

C^-7 D^-7 B° $E^{\flat+} \Delta / G \#11$ C^-7 D° B / G

8

45

$E^{\flat+} \Delta / C \#11$ $C^{7 \flat 9}$ $F^{7 \flat 9}$ $B^{\flat 7 \flat 9}$ $E^{\flat} \Delta$ $A^{\flat 7 \flat 9}$ $D^{\flat 7}$

8

49 53

$B^{\flat 7 \flat 9}$ $G^{7 \flat 13}$ C^-7 D^-7 B° $E^{\flat+} \Delta / G \#11$ C^-7

8

57 61

D° B / G $E^{\flat+} \Delta / C \#11$ C^-7 D^7 B° $E^{\flat+} \Delta / G \#11$

8

65 69

C^-7 D° B / G $E^{\flat+} \Delta / C \#11$ $C^{7 \flat 9}$ $F^{7 \flat 9}$ $B^{\flat 7 \flat 9}$

8

73

$E^{\flat}\Delta$ $A^{\flat 7b9}$ $D^{\flat 7}$ $B^{\flat 7b9}$ G^{7b13} C^7 D^7

77

81

B° $E^{\flat+ \#11} \Delta/G$ C^7 D° B/G $E^{\flat+ \#11} \Delta/C$