

HALLELUJAH

(Interprète : Leonard Cohen)

Words and Music by Leonard Cohen
Harmonisation ; Christian Roy

1

E G#m E B F#sus4 F# B G#m B G#m

Soliste-Homme

Sopranos

Altos

Hommes

I've

7

B G#m B G#m

heard there was a se - cret chord that Da - vid played, and it pleased the Lord, but

9

E F#sus4 F# B F# B E F#

you don't real - ly care for mu - sic do you? It goes like this, the fourth, the fifth, the

39 B E F# G#m E F# D#

blaze of light in e-v'ry word it does-n't mat- ter which you heard, the ho - ly or the bro - ken Hal-le -

Ah Hal- le- lu - jah _____ Hal - le - Hal-le-lu - jah Hal- le- lu - jah Hal-le -

Ah Hal- le- lu - jah _____ Hal - le - Hal-le-lu - jah Hal- le- lu - jah Hal-le -

Ah Hal- le- lu - jah _____ Hal - le - Hal-le-lu - jah Hal- le- lu - jah Hal-le -

42 G#m G#m7/F# E F# G#m F# G#m

lu - jah. Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le -

lu - jah. Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le -

lu - jah. Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le -

lu - jah. Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le -

lu - jah. Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le -

45 E F# G#m B F#sus4 F# B G#m

lu - jah, Hal - le - lu - jah. jah.

lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal - le - lu - jah,

lu - jah, Hal - le - lu - jah. jah, Hal - le - lu - jah,

lu - jah, Hal - le - lu - jah. jah, Hal - le - lu - jah,

67 $B^b m$ G^b δ D^b A^b $A^b \text{ sus}^2 / F$

lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal

lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal - le -

lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal - le -

lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal - le -

lu - jah, Hal - le - lu - jah, Hal - le - lu - jah. Hal - le -

70 G^b $A^b 7$ G^b $B^b m$ $B^b m 7$ G^b D^b A^b

- le - lu - jah. Hal - le - lu - jah Hal-le

lu - jah, Hal le - lu - jah, Hal-le - lu - jah, Hal-le - lu -

lu - jah, Hal-le - lu - jah, Hal-le - lu - jah, Hal-le - lu -

lu - jah, Hal le - lu - jah, Hal-le - lu - jah, Hal-le - lu -

74 D^b $B^b m$ D^b $B^b m$ D^b $B^b m$ D^b

- lu jah. Hal - le - lu - jah Ah.

jah Ah Hal - le - lu - jah. Hal - le - lu - jah. Ah.

jah Hal - le - lu - jah. Hal - le - lu - jah Ah.

jah Hal - le - lu - jah, Ah Hal - le - lu - jah. Ah Hal - le - lu - jah Ah.