

# L'ENFANT AU TAMBOUR / PEACE ON EARTH (Popularisé par David Bowie & Bing Crosby)

PEACE ON EARTH

Paroles d'Alain Kohan

Musique de Larry Grossman & Ian Fraser

L'enfant au tambour (The Little Drummer boy)

Paroles et musique de Harry Simeone, Henry Onorati &

Katerine Davis

Harmonisation de Christian Roy

## INTRO 2e FOIS CHANTÉ

**1**

**Sopranos**       $B^b$                        $Cm^7$                        $B^b$                        $Cm^7$

**Altos**

**Hommes**

**9**       $B^b$                        $B^b$   $sus^2, sus^4$        $B^b$

Sur la rou - te Pa ra pa pam pam pam pam pam Pe - tit tam - bour s'en va Pa

Sur la rou - te Pa ra pa pam pam      Pe - tit tam - bour s'en va Pa

Sur la rou - te Pa ra pa pam pam pam pam pam pam Pe - tit tam - bour s'en va Pa

**15**       $B^b$   $sus^2, sus^4$        $B^b$                        $F^7$                        $B^b$                        $B^b7$        $E^b/B^b$                        $B^b$

ra pa pam pam pam pam pam Au ryth - me de ses pas Pa ra pa pam pam ra pa pam pam

ra pa pam pam      Au ryth - me de ses pas Pa ra pa pam pam ra pa pam pam

ra pa pam pam pam pam pam Au ryth - me de ses pas Pa ra pa pam pam ra pa pam pam

**21**                       $F$                        $B^b$                        $B^b$   $sus^2, sus^4$        $B^b$

ra pa pam pam. pam pam pam 1. Hier, mon pè - re Pa ra pa pam pam

ra pa pam pam pam pam pam 1. Hier, mon pè - re Pa ra pa pam pam

ra pa pam pam pam pam pam pam 1. Peace on earth, Can it

**76**  $B\flat$   $B\flat^{7sus4}$   $E\flat/B\flat$   $B\flat$   $Fsus^4$   $F$

pam Ton père est de re tour pa ra pa pam pam ra pa pam pam ra pa pam pam

See the day When men of good will Live in peace, Live in

**81**  $Fsus^2$   $F$   $B\flat$   $B\flat^{sus4}$   $B\flat$   $B\flat^{sus^2, sus^4}$   $B\flat$

Et l'en - fant s'é-veille pa ra pa pam pam Sur son tam - bour.

Et l'en - fant s'é-veille pa ra pa pam pam Sur son tam - bour.

peace a-gain. Peace on earth, Can it be?

**87**  $E\flat/B\flat$   $B\flat$   $B\flat^{sus^2, sus^4}$   $B\flat$   $E\flat/B\flat$   $B\flat$

Pa ra pa pam pam Pam pam Can it be? Can it be?

Pa ra pa pam pam Pam pam Can it be? Can it be?

Pa ra pa pam pam Pam pam Can it be? Can it be?