

POUR QUE VIVE LA CHANSON

Ensemble

Paroles et Musique de Jean-Jacques GOLDMAN
Harmonisation de Jacky LOCKS

♩ = 90 Intro flûte Tutti

B \flat F Dm C F/A *B \flat* F Dm C F/A

1 Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i -

5 *B \flat* F

ci ou là é - tait - c' un lun - di je ne me sou - viens que d' un mur im - mense mais nous

9 S+T

é - tions en - semble en - sem - ble nous l' a - vons fran - chi Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i -

13

ci ou là é - tait - c' un lun - di je ne me sou - viens que d' un mur im - mense mais nous

B
A

Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i - ci ou là é - tait - c' un lun - di je

17

é - tions en - semble en - sem - ble nous l' a - vons fran - chi Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i -

ne me sou - viens que d' un mur im - mense mais nous é - tions en - semble en - sem - ble nous l' a - vons fran - chi

21

ci ou là é-tait - c'un lun - di je ne me sou - viens que d'un mur im - mense mais nous

Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr'

Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i - ci ou là é - tait - c'un lun - di je

25

é - tions en - semble en - sem - ble nous l'a - vons fran - chi Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i -

ci ou là é - tait - c'un lun - di je ne me sou - viens que d'un mur im - mense mais nous

ne me sou - viens que d'un mur im - mense mais nous é - tions en - semble en - sem - ble nous l'a - vons fran - chi

Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i - ci ou là é - tait - c'un lun - di je

29

ci ou là é - tait c'un lun - di je ne me sou - viens que d'un mur im - mense mais nous

é - tions en - semble en - sem - ble nous l'a - vons fran - chi Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i -

Sou - viens toi é - tait - ce mai no - vembr' i - ci ou là é - tait - c'un lun - di je

ne me sou - viens que d'un mur im - mense mais nous é - tions en - semble en - sem - ble nous l'a - vons fran - chi

NB: pour le canon, si vos pupitres ne sont pas équilibrés, constituez quatre groupes équilibrés.