

# Paisible domaine

Orlandus Lassus

S  
Pai - si - ble do - mai - ne, pai - si - ble do - mai - ne, amoureux ver - ger,

A  
Pai - si - ble do - mai - ne, pai - si - ble do - mai - ne, amoureux

T I  
Pai - si - ble do - mai - ne, pai - si - ble do - mai - ne, amoureux

T II  
Pai - si - ble do - mai - ne, pai - si - ble do - mai - ne, amoureux ver - ger,

B  
Pai - si - ble do - mai - ne, pai - si - ble do - mai - ne, amou-

6  
a-moureux ver - ger, amoureux ver - ger, amou-  
ver - ger, a - moureux verger, amou-reux ver - ger, amoureux ver -  
ver - ger, amoureux ver - ger, a - moureux ver - ger, amoureux ver-ger,  
amoureux ver - ger, amoureux ver - ger, amoureux, amoureux ver -  
reux ver-ger, a-moureux ver - ger, amoureux ver - ger, amoureux ver - ger,

10  
reux, amou-reux ver - ger, amoureux ver - ger, re - pos sans dan - ger, jus -  
ger, amou-reux ver - ger, amoureux ver - ger, re - pos sans dan - ger, sans dan -  
amoureux ver-ger, amoureux ver - ger, re - pos sans dan - ger, jus -  
ger, amoureux ver - ger, re - pos sans dan - ger,  
amoureux, amoureux ver-ger, re - pos sans dan - ger, jus -

16

ti - ce cer - - - tai - ne, sci - en - ce hautai - ne, sci - en - ce hau -  
 ger, jus - ti - ce cer - tai - - ne, sci - en - ce hau - tai - ne, sci -  
 ti - ce cer - tai - ne, sci - en - ce hau - tai - ne, sci - en - ce hau -  
 jus - ti - ce cer - - tai - ne, sci - en - ce hautai - ne,  
 ti - - ce cer - tai - ne, sci - en - ce hau - tai - ne,

21

tai - ne, sci - ence hau - tai - ne, sci - en - ce hautai - ne, c'est Paris  
 en - ce hautai - ne, science hau - - taine, c'est Paris en - tier,  
 tai - ne, sci - en - ce hau - tai - - ne, c'est Paris en - tier,  
 sci - en - ce hau - tai - ne, sci - en - ce hautai - ne, c'est Paris en - tier, c'est Paris,  
 sci - en - ce hau - tai - ne, sci - en - ce hautai - ne, c'est

26

en - tier, c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier.  
 c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier.  
 c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier.  
 c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris entier, c'est Pa - ris en - tier.  
 Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier, c'est Pa - ris en - tier.