

Dijon no. 38

Busnoys, *C'est vous en qui j'ay esperance*

Dijon, Bibliothèque Municipale, MS 517, ff. 45V-47: Busnoys

[Superius] Mensura = ♩

1.4. C'est vous en qui vient j'ay es - pe -
 3. S'il ne vous vous vient a des - plai -

5
 ran - ce, c'est vous en
 san - ce, don - nez a

9
 qui tous - jours je pen - se, c'est
 mes maux al - le - gen - ce dont

13
 vous a qui je suis don - né,
 j'ay plus qu'aul - tre qui soit né;
 se, c'est vous a qui je suis don - né,
 ce dont j'ay plus qu'aul - tre qui soit né;

se, c'est vous a qui je suis don - né,
 ce dont j'ay plus qu'aul - tre qui soit né;

18

c'est vous par qui ha - ban don - né
 mais je me tien bien for - tu - né

24

j'ay le sour - plus sans dif - fe -
 1) que par vous soit ma souf - fi -

29

ren - - - - - ce.
 san - - - - - ce.

ren - - - - - ce.
 san - - - - - ce.

ren - - - - - ce.
 san - - - - - ce.

1) *Superius*, text 3, bars 25-26, "que pour soit" (error).

♩ = 11

34 Mensura = ♩

2) 2a. Ma, ma mais - tres - se_et mon
2b. Quam, quam - que je voi, ne

8 2a. Ma, ma mais - tres - se_et mon
2b. Quam, quam - que je voi, ne

2a. Ma mais - tres - se,
2b. Quam - que je voi. ma mais - tres -
quam - que je

42 tout seul bien, nul ce ne pour - roit pen -
me 3)plaist rien, ce que je veul, pas

8 tout seul bien, nul ce ne pour - roit pen - ser com - bien
me plaist rien, ce que je veul, pas ne le tien,

se_et mon tout seul bien, nul ce ne pour - roit pen - ser com -
voi, ne me plaist rien, ce que je veul, pas ne le

49 ser ne com - bien es - tre_em - pres vous tant je
ne le tien, tout me queurt sus ou me

8 es - tre_em - pres vous tant je
tout me queurt sus ou me

bien tien, es - tre_em - pres vous tant je
ne le tien, tout me queurt sus ou me de -
veult

56 1. de - si - - re. 2. veult nui - re.
de - si - re. veult nui - re.
si - re. nui - re.

2) *Superius*, bars 34-44, the staff has a signature of a flat before *b*.

3) *Superius*, text 2b, bars 42.2-43, "plaist en rien" (error).

4) *Contratenor*, bar 47.2, *a-e* (error).

5) *Contratenor*, bar 55.1, the note *b* is a *semiminima* (error).