

Commentaires sur le corpus de pages de
manuscrits de « jeu » livré par Pierre Lebec

Pagination (non médiévale)

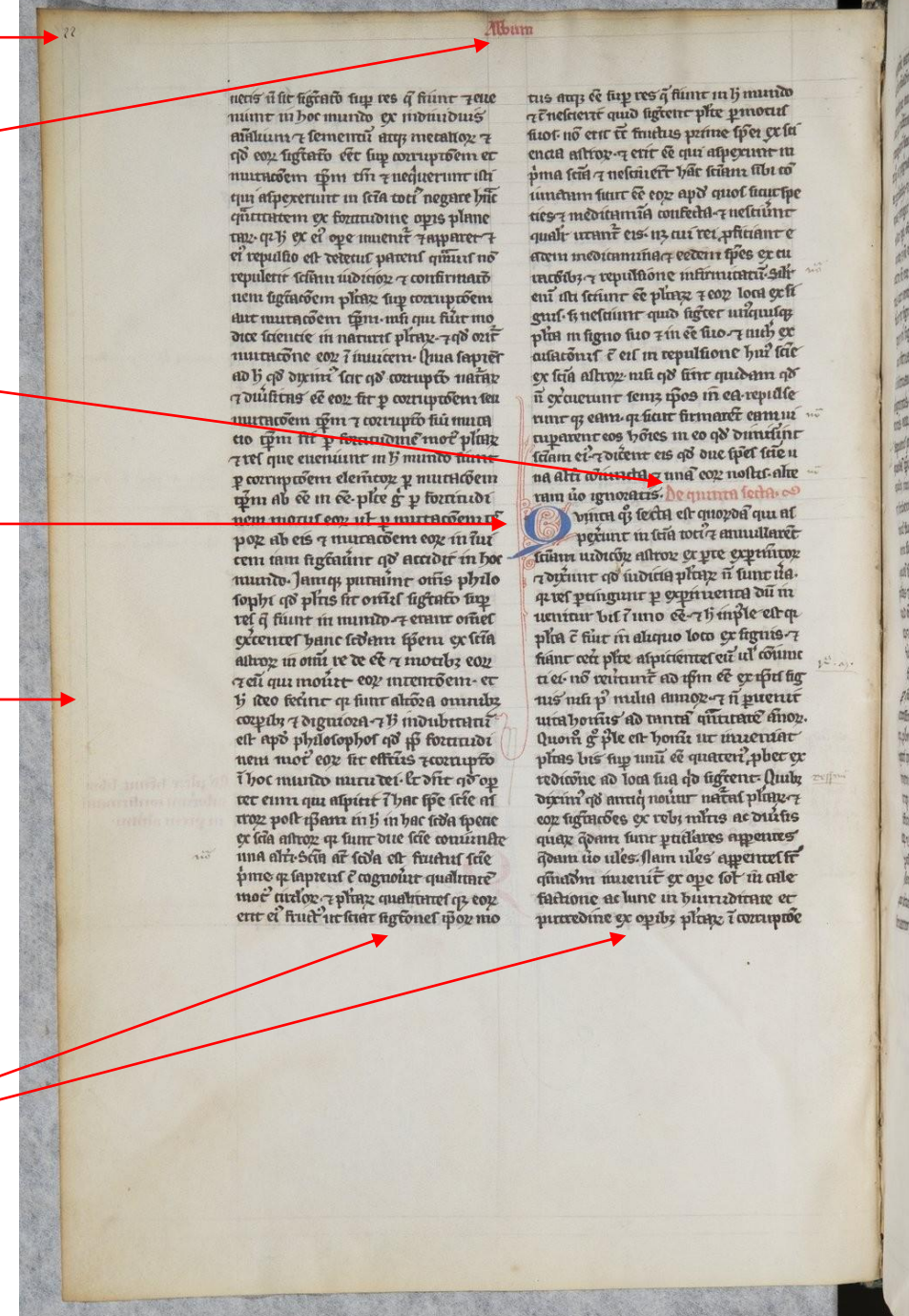
Rappel titre chapitre/ouvrage

Rubrique (usage de l'encre rouge pour signaler un titre de section/ouvrage)

Initiale (Majuscule mise en valeur, marquage section/ouvrage)

Réglure (apparente)

Disposition sur 2 colonnes



Commentaire (contemporain de la copie)

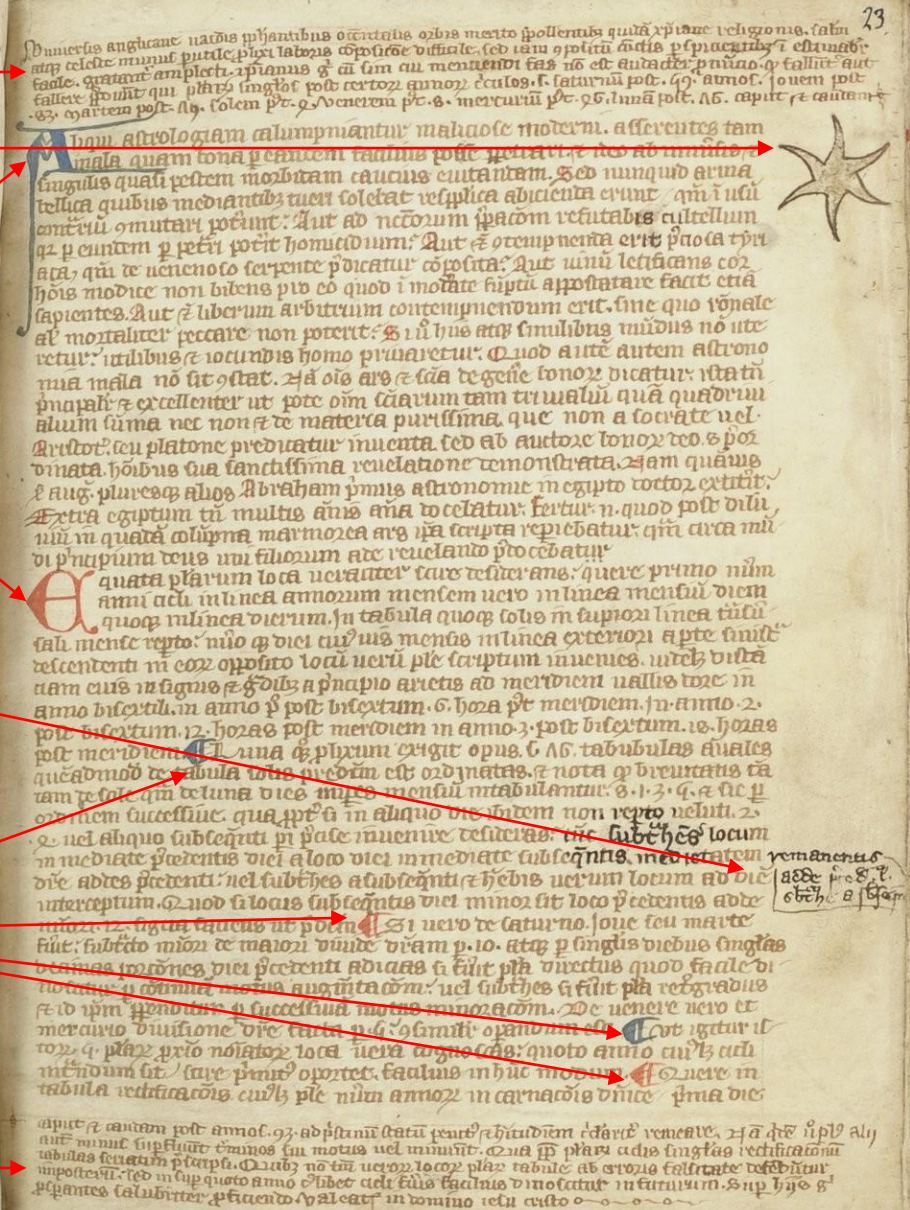
Dessin en marge

Initiales (peintes)

Commentaire (postérieur à la copie)

Pieds-de-mouche (repères visuels dans le corps du texte)

Commentaire (contemporain de la copie)



Quod autem super latitudinem dicitur quod sunt et ipse solidus fide hinc
 ad finem. quoniam equalibus spaciis in longitudine latitudinis
 quod portat in minoribus addit latitudo. ut si in huiusmodi tunc
 bis qui sunt in unum. quod bis qui sunt in unum. Taliquo modo. ut bis
 in longitudine latitudinis equalibus. minor. alitudo ducatur huiusmodi
 tunc huiusmodi. latitudinis sunt qui sunt et equalibus. equaliter ducantur
 in maius. Nam sic equalis fuerit latitudo longitudinis. et maior sit
 alitudo. tunc figurat. in obis a dicitur. agere et cadere noiam. ut si
 hoc modo fuerit. ut. quare noiam. qui inde perant. ad dicitur noiam
 sunt. Sphensit uter quos cunctos superius appellamus. huiusmodi
 equalibus in equaliter dicitur. principalia creant. Cuiusmodi que
 equalibus equaliter equalia pedet sunt.

Populo culorum quamvis in finem dicitur
 ut quo. numero cubice quantitas latitudo. in eis alitudo
 dicitur et tunc alitudo. nunc alitudo dicitur. et spaciis appellatur
 ut si in multiplicacione que aquario ut senario pfectum est
 quiquies. qui sit. ab. v. pfectum in eis dicitur. Et si
 ruitus quid dicitur in eis. v. copiamus uenire. Quod dicitur. v.
 ruit. finit. et. Et si hoc ruitus quiquies ducatur. in quatuor na
 meris et tunc alitudo finit. huiusmodi. huiusmodi. huiusmodi. huiusmodi
 nec quod in senario quod ducatur in eis dicitur. huiusmodi. huiusmodi
 dicitur ut spaciis uenire. quod spaciis uenire in eis dicitur. huiusmodi
 nec tunc finit. Et si circuli posito quod puncto. et alio dicitur
 finit. Alius puncti qui in eis finit et equaliter dicitur. huiusmodi
 do circuli dicitur. et ad eundem locum reuertitur inde pfectum moueri. huiusmodi
 est semicirculi manente diametris circuli dicitur. et ad eundem locum
 finit. unde pfectum in eis finit. v. in eis quod in eis et pfectum ipa
 quod in eis et spaciis. Quoniam enim puncti in eis multiplicatur.
 in eis ipa et finit. Sicut facit semel unum. unum quod. Et si
 hoc ruitus semel. idem est. Igitur si una fuerit multiplicatio. solam
 planitudinis addit. et sic circuli. Si sed. in eis ipa conficit. et tunc
 in eis multiplicatio. et tunc semel pfectum. Et v. g. et de pau
 cat huiusmodi sub scriptum.

De solidis quidem	1	v	v
defigunt. huiusmodi	1	xxv	xxvi
dicitur sufficiant. Quia	1	xxv	xxvi
nata tunc in eis finit	1	xxv	xxvi
figantur stationibus quod	1	xxv	xxvi

Insertion
 d'éléments de
 structure
 tabulaire ou de
 liste dans le
 texte (ici à
 longues lignes).

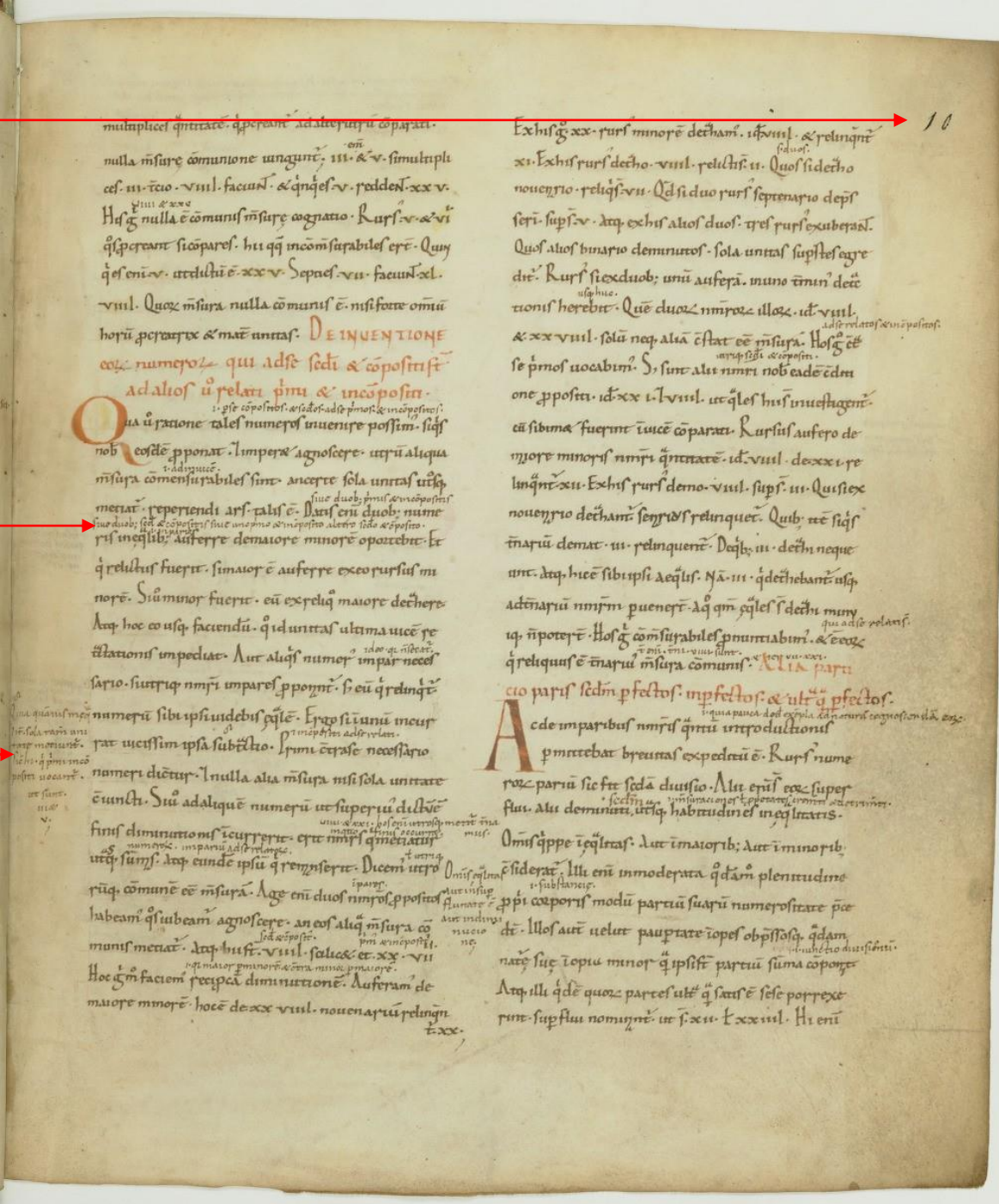
tantum pronuntiatione proferber. Ac non alterius obnoxiis
 instauris acallima metier tpe cancellationis legi conseruato
 suo paululum liberius euagari. Aliquo tamen. non uenit
 in eis. Nam et ea que de numeris in comacho dicitur sunt dispu
 tati sunt moderata breuitate collegi. et que transacta uelo
 cul angustione intelligenti prestabant auiditum. medichri
 ad uisione referant. Et aliquando ad euidenciam rerum nesci
 et iam formulari ac descriptionibus uerem. quod nobis quatuor
 uigiliis ad sudore constituit. facile sobrii lecto agnoscat. Et
 igitur quatuor mathematicos disciplinaz de archimeta que
 est prima p scriberem cu tantum dignus eo inuenire uideba
 re eo que magis in errato opus est. intelligebat. Nam et si
 te facile uenire locis est. aliquando nisi ipam formidabat
 facilitatem suspensa securitas. Si bitalis enim nichil tunc
 reuerentia oblatum uti oportere. quod non laboratum in
 ganto. pfectum studio. dignum postremo tanto oculo uidet.
 Non igitur ambigo quin pua in me uenit lentia superua
 cua reuelat. huiusmodi suppleat. errata rephendat. Et modo
 amant in alacritate legi. Quod res impuler pignam
 consiliu in eis finit. in eis finit. in eis finit. in eis finit.
 Non quippe quanto studio suis uita. quam ceteros bona
 diligamus. Nec ergo quasi aureos ceteri culmos et in eis
 bacho palmitis. Si ad et noui opus et uenit transmitti.
 Cu tanta pua grauem puebat mun. ita et laboris mei per
 mias. et tunc in eis finit. in eis finit. in eis finit. in eis finit.
 auidi merito quam p bator.

- 1** Prohemium in quo dicitur de **1** De pualitate unital.
 diuisione mathematica. **2** De diuisione numeris.
11 De substantia numeri **12** De numero pariter pari
13 De finitio et diuisione **14** De numero pariter impari
15 De finitio et diuisione **16** De numero pariter impari
17 De finitio et diuisione **18** De numero pariter impari
19 De finitio et diuisione **20** De numero pariter impari
21 De finitio et diuisione **22** De numero pariter impari
23 De finitio et diuisione **24** De numero pariter impari
25 De finitio et diuisione **26** De numero pariter impari
27 De finitio et diuisione **28** De numero pariter impari
29 De finitio et diuisione **30** De numero pariter impari
31 De finitio et diuisione **32** De numero pariter impari
33 De finitio et diuisione **34** De numero pariter impari
35 De finitio et diuisione **36** De numero pariter impari
37 De finitio et diuisione **38** De numero pariter impari
39 De finitio et diuisione **40** De numero pariter impari
41 De finitio et diuisione **42** De numero pariter impari
43 De finitio et diuisione **44** De numero pariter impari
45 De finitio et diuisione **46** De numero pariter impari
47 De finitio et diuisione **48** De numero pariter impari
49 De finitio et diuisione **50** De numero pariter impari
51 De finitio et diuisione **52** De numero pariter impari
53 De finitio et diuisione **54** De numero pariter impari
55 De finitio et diuisione **56** De numero pariter impari
57 De finitio et diuisione **58** De numero pariter impari
59 De finitio et diuisione **60** De numero pariter impari
61 De finitio et diuisione **62** De numero pariter impari
63 De finitio et diuisione **64** De numero pariter impari
65 De finitio et diuisione **66** De numero pariter impari
67 De finitio et diuisione **68** De numero pariter impari
69 De finitio et diuisione **70** De numero pariter impari
71 De finitio et diuisione **72** De numero pariter impari
73 De finitio et diuisione **74** De numero pariter impari
75 De finitio et diuisione **76** De numero pariter impari
77 De finitio et diuisione **78** De numero pariter impari
79 De finitio et diuisione **80** De numero pariter impari
81 De finitio et diuisione **82** De numero pariter impari
83 De finitio et diuisione **84** De numero pariter impari
85 De finitio et diuisione **86** De numero pariter impari
87 De finitio et diuisione **88** De numero pariter impari
89 De finitio et diuisione **90** De numero pariter impari
91 De finitio et diuisione **92** De numero pariter impari
93 De finitio et diuisione **94** De numero pariter impari
95 De finitio et diuisione **96** De numero pariter impari
97 De finitio et diuisione **98** De numero pariter impari
99 De finitio et diuisione **100** De numero pariter impari

Indication de la foliation (ici apparente donc on a le recto)

Commentaire en interligne

Commentaire marginal

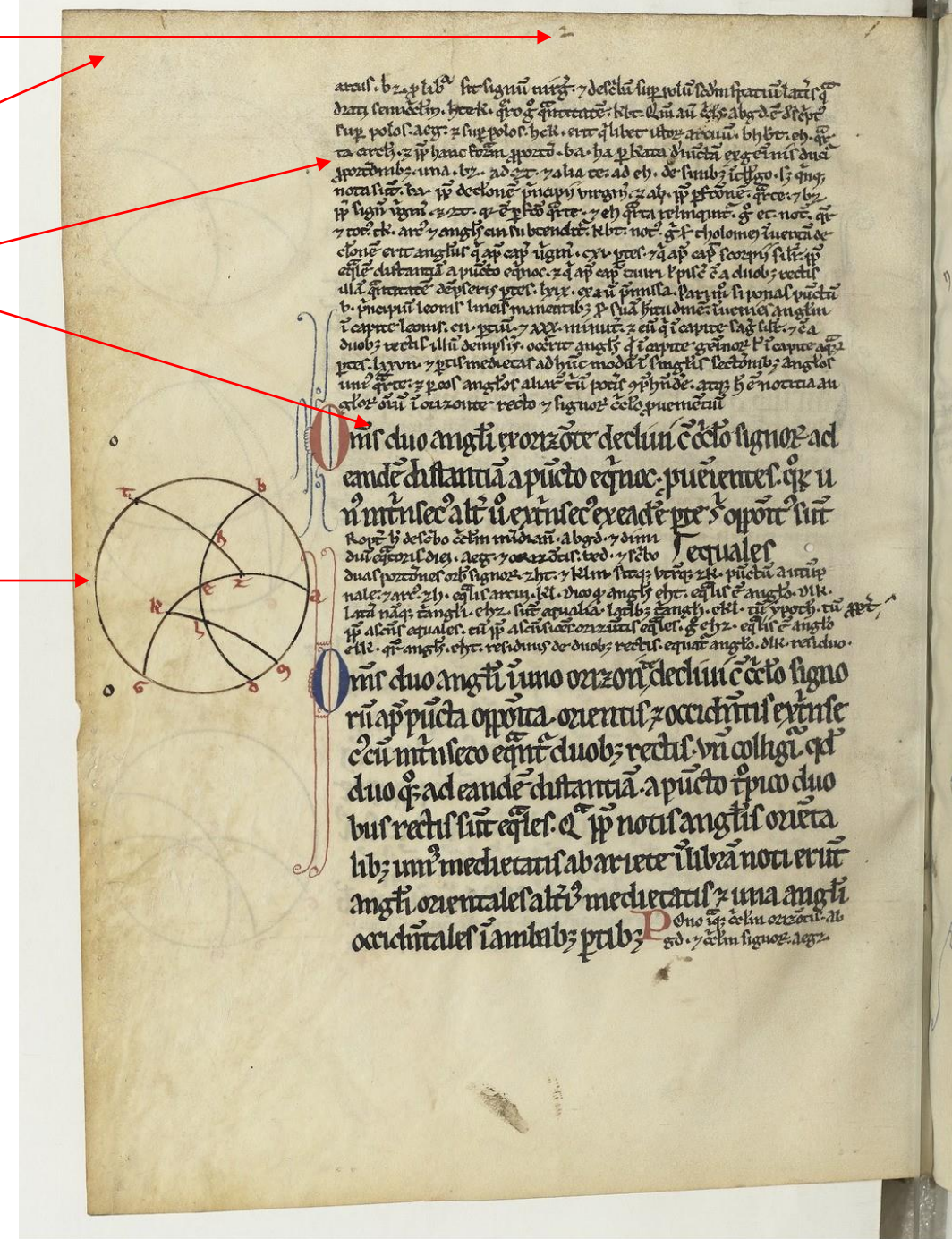


Pagination (médiévale)

Absence de foliation (on est au verso, ici le verso du folio 93)

Variation de la taille de la hauteur des lettres au cœur du texte

Dessin de géométrie tracé dans la marge (visiblement contemporain de la copie ici)



J'espère que les commentaires sont utiles pour mieux saisir certains éléments de mise en page qu'il peut être intéressant de regarder.

Ce sur quoi j'ai attiré l'attention ici sont des types d'éléments qui m'ont intéressés durant mon travail de recherche de master 1. Peut-être que d'autres membres du projet auraient regardé d'autres éléments ou proposent des pages à la physionomie radicalement différentes.

J'ai essayé d'intégrer des cas qui me semblaient assez faciles (peut-être à tort !) de présence de dessins/schémas et de tableaux sur la page et dans le texte, car c'est quelque chose que je rencontre très fréquemment dans les manuscrits que j'étudie.

En cas de question n'hésitez pas à m'écrire ! Mon adresse mail : Pierre.Lebec@etu.univ-paris1.fr