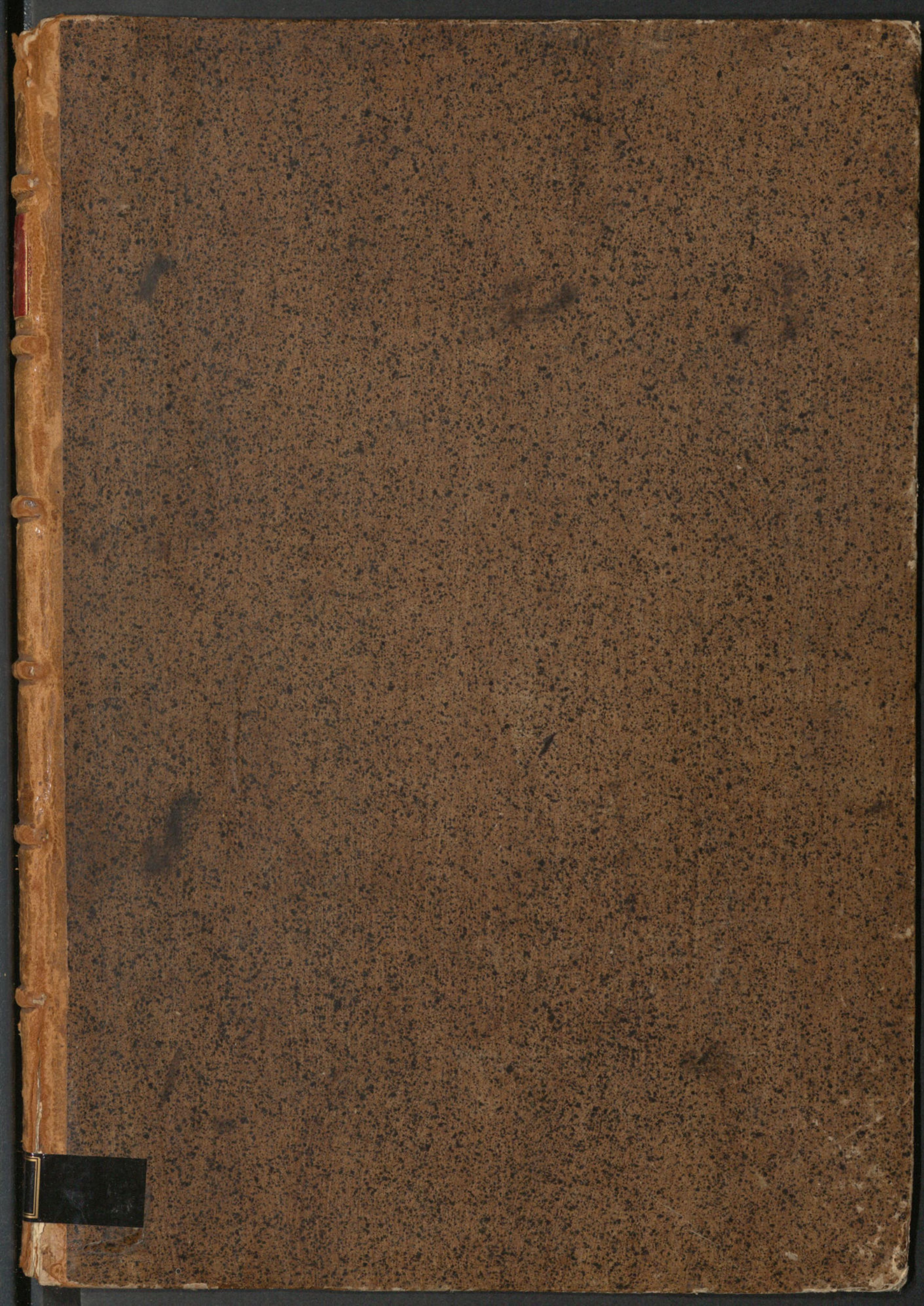


DIGLOIRMG

1578
L'OR
Nou



XVI-27

69.033

34.FA-40

c/

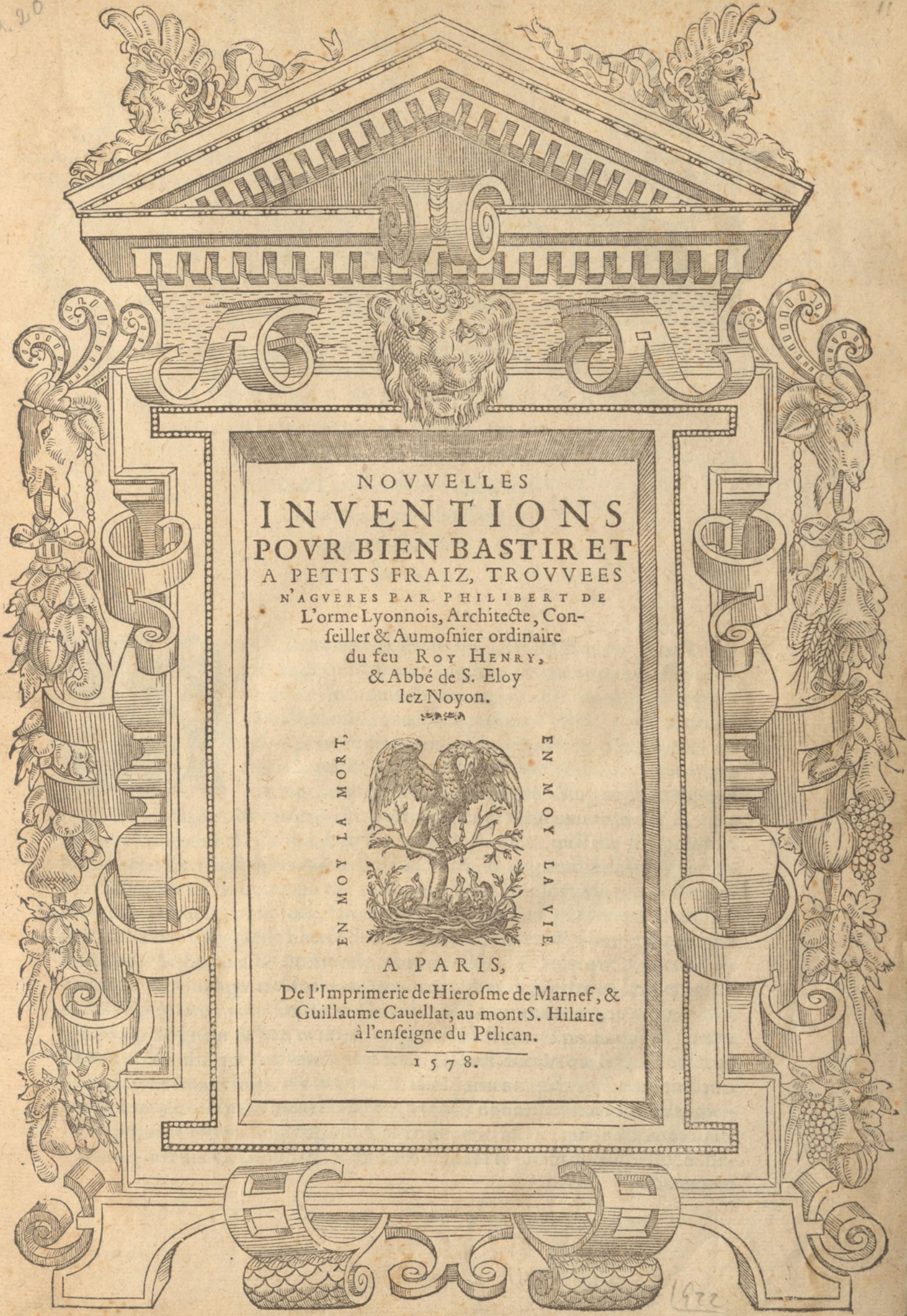
1578 L'OR NOV

R.40

José Maria Marañón
1922
Paris

11. 20

11



NOUVELLES
INVENTIONS
 POVR BIEN BASTIRET
 A PETITS FRAIZ, TROVVEES

N'AGVERES PAR PHILIBERT DE
 L'orme Lyonnais, Architecte, Con-
 seiller & Aumosnier ordinaire
 du feu ROY HENRY,
 & Abbé de S. Eloy
 lez Noyon.



EN MOY LA MORT,



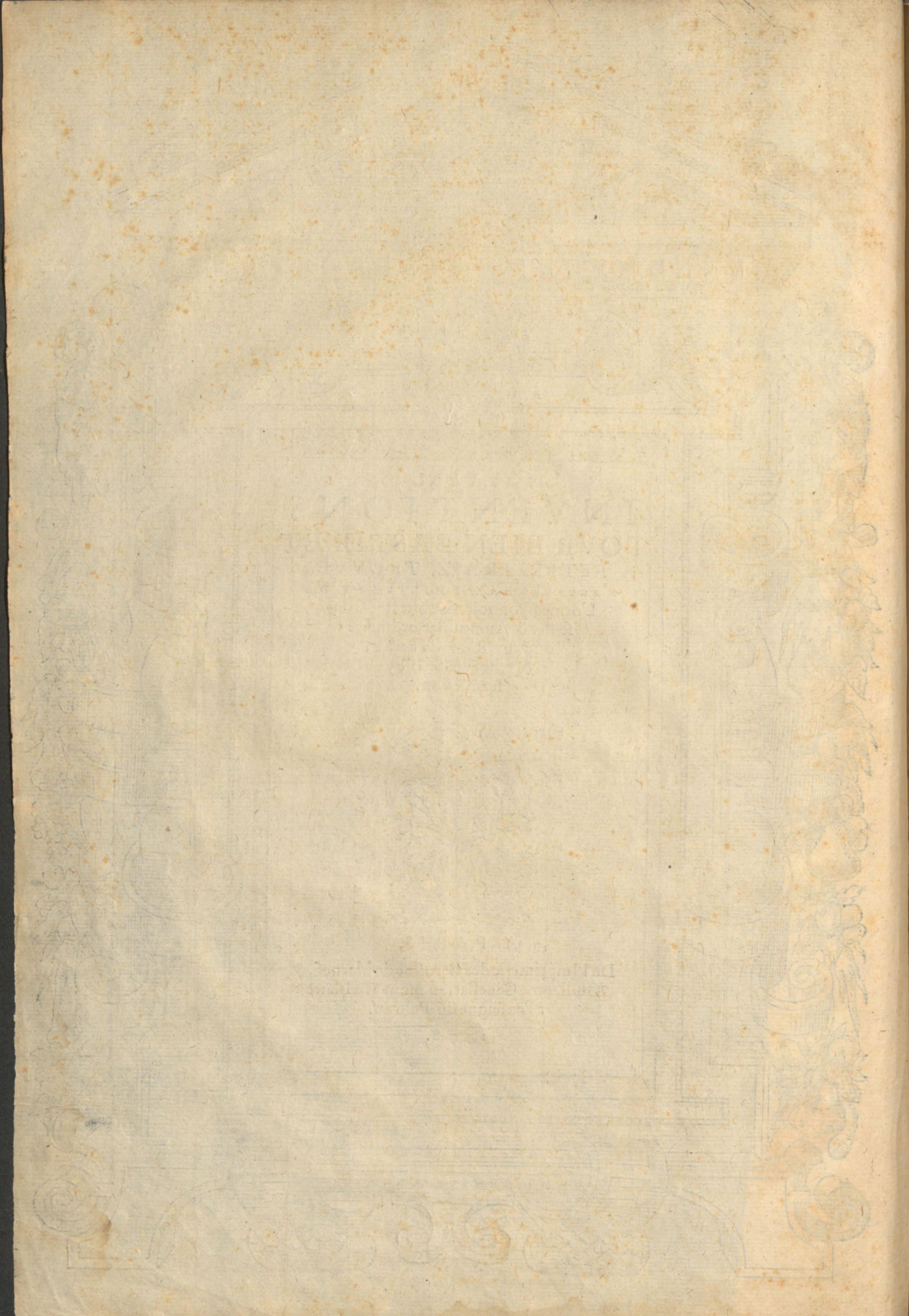
EN MOY LA VIE.

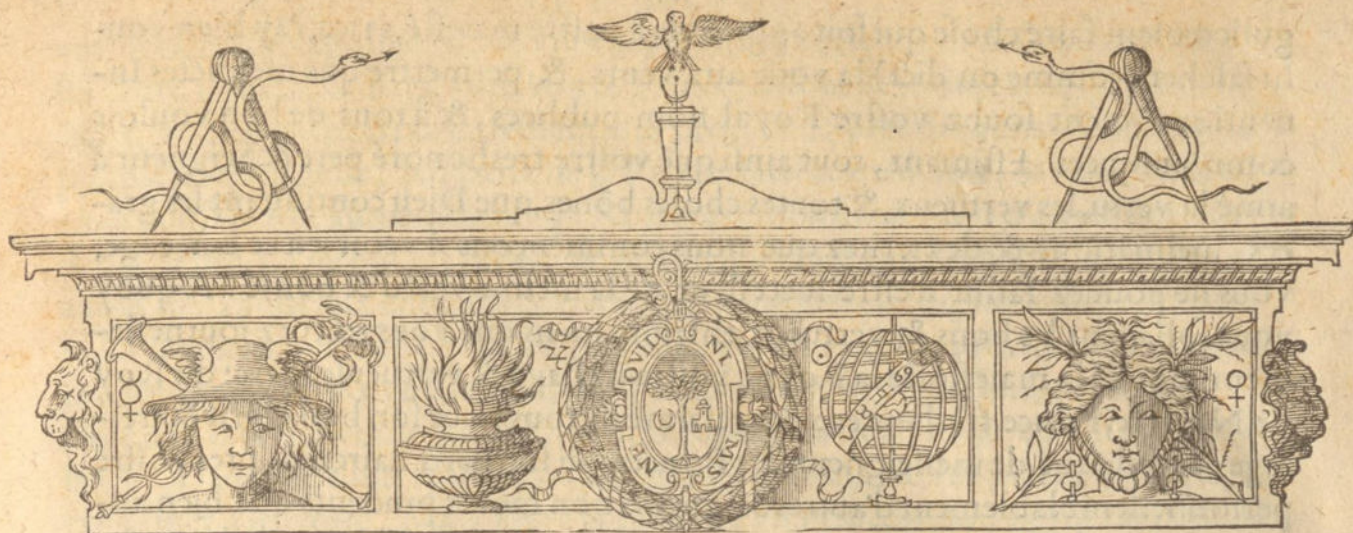
A PARIS,

De l'Imprimerie de Hierosme de Marnef, &
 Guillaume Cauellat, au mont S. Hilaire
 à l'enseigne du Pelican.

1578.

1472
 2123





AV TRESCHRESTIEN ET
TRESPVISSANT ROY DE FRAN-

CE CHARLES NEUVIESME DE CE NOM,

PHILIBERT DE L'ORME ABBE DE

Sainct Eloy lez Noyon, son tres-
humble & tresobeissant
subiect & seruiteur,
Salut.



SIRE, du temps du feu Roy vostre treshonoré pere & Seigneur, de qui Dieu ait l'ame, apres que i'eus monstré l'experience des nouvelles Inuentions que i'auois trouué pour les bastiments, avecques plusieurs choses vtils & necessaires pour la perfection d'Architecture, il luy pleut, aimant le profit de son peuple & decoration de son royaume, me cõmander en faire vn liure: afin que chacun peust entendre les façons & moiens d'y proceder, pour s'en pouuoir seruir & tirer quelque commodité. Ce que ie fis le plus diligemment qu'il me fut possible. Mais (helas) bien tost apres que ie l'eus fait suruint ce grand defastre & insupportable perte de sa mort: qui me causa vn tel mal & infortune, que ie fus empesché de pouuoir, pour lors, faire imprimer & publier ledict liure. Depuis aiant recouert telle quelle liberte de mon esprit, pour n'estre tant opprimé des sollicitudes & tourmentes du monde, comme i'estois, & aussi que plusieurs Seigneurs & personnages tresdoctes m'importunoient de mettre en lumiere mesdictes Inuentions: pour satisfaire à la volonte & commandement de mondict souuerain Seigneur & bon maistre, cognoissant le grand profit qui en pourra aduenir, & aussi que i'ay veu & voy tous les iours aucuns qui se veulent seruir de mesdictes Inuentions, n'y pouuoir si bien paruenir qu'lz ne fassent quelques fautes: comme ordinairement il aduient à toutes nouvelles Inuentions: lesquelles ne peuent estre si bien cogneues du commencement, qu'on n'y commette quelques erreurs. Ce consideré, & sur tout desirant le profit de ma patrie & fin-

A ii gulierement

EPISTRE

gulierement faire chose qui soit agreable à vostre maiesté, SIRE, i'ay bien voulu lascher (comme on dict) la voile aux vents, & permettre que mesdictes Inuentions soient soubz vostre Royal nom publiques, & à tous de bon vouloir communiuees. Estimant, tout ainsi que vostre treshonoré pere & Seigneur à aimé la vertu, les vertueux, & toutes choses bones, que Dieu continuant les graces, inclinations & dexteritez que nous commençons à veoir en ce bas eage, vous ne pouuez faillir d'estre successeur de la mesme vertu & bonté. A quoy vous sollicitent les bons & vertueux enseignemens que vous receuez iournellement tant de la maiesté de la Royne vostre tressage & vertueuse mere: du Roy de Nauarre, Prince tresheureux & trefaimé de tous pour son bon esprit & tressage conseil: que de messeigneurs les Princes qui sont ordinairement pres vostre personne: semblablement d'autres Seigneurs non moins prudents que bien aduisez, sans y oblier voz precepteurs & gouuerneurs tresdoctes & excellents. De sorte que vous ne pouuez, ne seblablement Messeigneurs & plus que heroiques Princes voz freres, suiuant le trefillustre sang dont vous estes issus, l'esprit diuin qui vous est departy, & la naturelle bonté qui vous accompagne, estre autres que tresuertueux, tresbons & trefaccomplis, ne doutant que si Dieu vous done la grace de viure, & vouloir continuer, que vous n'aurez faute de sagesse & bon conseil pour l'entretien des sages & bien aduisez qui veillent & trauaillent pour le bien des affaires de vostre Royaume: de magnanimité & hardiesse pour l'estime, honneur, & remuneration des vaillants & experimentez au fait des armes: de sçauoir & vertu, pour la cognoissance & merite des doctes & vertueux, qui en leurs honnestes labeurs tascheront à vous complaire & faire seruices. Brief, vous n'aurez faute d'amitié pour attirer les cueurs de voz subiects & les aimer (estant reciproquement aimé d'eux) veu que vous mesmes estes la vraye source d'amitié, qui conuie ceux qui ne vous virent iamais vous aimer & reuerer. Pour tant de graces, SIRE, & tant de perfections que le createur vous a departies, & accroistra encore, vous pouuez recognoistre qu'il vous aime, & conduit par sa sainte bonté, tenant vostre cueur en sa main, qu'il tournera ou bon luy semblera, comme escrit le sage Salomon. Croiez assurement qu'il oste aux Roys & Princes, qu'il n'aime point, l'esprit avec les gens de bien, sages, vertueux & doctes, qui ont bone ame, & bon conseil, substituât en leur lieu personnages vicieux, mauuais & deprauuez: lesquelz à la fin il met en confusion & perdition. Donc vous voiez, SIRE, comme la diuine bonté vous tient la main, & donne toutes choses vtils & profitables, tant à vous qu'à vostre peuple: vne mere, en laquelle reluit la sagesse de Hester, la magnanimité de Iudith, & la prudence de ceste tant bonne & tant renommee mere de saint Loys, vn de voz ancestres & predecesseurs. Il vous done pareillement des Princes qui vous peuuent seruir d'exemple & miroir, sages comme vn Auguste, belliqueux come vn Cesar, & heureux comme vn Alexandre, tous bien aduisez, & desirants vostre grandeur, avec l'entretènement de vostre Royaume en paix & vraye religion. Que reste il, SIRE, sinon louer Dieu & le remercier de tant de biens qu'il vous enuoye & distribue? Voire en telle abondance qu'vn chacun croit qu'il veut faire quelque grande ceuure en vous. Mais entre vne infinite d'excellences, lesquelles il vous donne en ce petit eage, nous auons en admiration, que si vostre treshonoré pere & Seigneur a esté bon, voire la bonté mesmes, aimant son peuple & faisant bien aux hommes qui le meritoient, vous monstrez par imitation de ses

vertus

vertus estre son legitime filz & vray heritier. Les anciens ont desiré quatre choses, entre plusieurs autres, à vn Roy & Prince, desquelles nous recognoissons en vostre adolescence certaines semences ia profiter & prendre accroissement. La premiere est Sageſſe, par laquelle le Prince faiçt ce qu'il doit, & non ce qui est en ſa puissance & autorité, ainſi qu'Ariſtote remonſtroit à ſon diſciple Alexandre le grand. La ſecôde est Iuſtice, deuë non ſeulement aux domeſtiques du Royaume, mais auſſi aux ennemis & eſtrangers, comme teſmoigne ſainct Ambroiſe. La troiſieſme est Liberalité ou l'argeſſe, qui est vne des principales perles de la couronne d'vn Roy: tellement que l'Empereur Auguſte diſoit, que Liberalité ſeule de toutes les vertus le rendroit immortal. La quatrieſme est Clemence & bonté, à laquelle toutes autres vertus font honorable lieu & place, ainſi qu'eſcrit ſainct Gregoire. Mais ſur tout, faut qu'vn Prince ne ſoit ignorant & ſans lettres, car autrement il ſera comme vne nauire flottant en mer ſans gouuerneur & gouernal. Conſiderant doncques, SIRE, tant de belles & ſingulieres vertus ſe manifefter en vous par la ſaincte grace & bonté de Dieu: & que i'auois propoſé (ſans le deſaſtre adueni) dedier mon preſent labeur & liure à la Maieſté de votre feu treſhonoré pere & Seigneur, à bon droit appellé d'vn chacun le bon Roy, mon treſſouuerain Prince, bon ſeigneur & maiſtre: à qui mieux le pourrois-ie dedier qu'à vous, qui eſtes ſa propre facture, ſon cueur, ſon ame, ſon propre vouloir & ſes meſmes vertus? Ie l'offre doncques & treſhumblement preſente non aux cendres mortes & ſepulchre triſte de ce tant bon Roy, ains à votre Maieſté ſa viue image & vraye reſemblance: en la bonté & confiance de laquelle ie vous ſupplie treſhumblement vouloir prendre & accepter mondiçt labeur & Inuention, autant humainement & gratieusement qu'eult faiçt ce bon Roy votre treſhonoré pere, ſ'il eſtoit viuant. Lequel par pluſieurs fois i'ay veu prendre & receuoir des pauures & petis, petites choses, autant agreablement, que des riches & grands, choses grandes & precieuses. A l'exemple de ce grand Roy des Perſes Artaxerxes, ou bien de l'Empereur Vaſpaſian qui diſoit, n'eſtre rien plus vituperable à vn Prince, que laiſſer departir de ſa preſence vne perſonne (quelle quelle ſoit) en triſteſſe & deſolation: à laquelle il doit monſtrer bon viſaige accompaigné d'vne main liberale & munifique. Ainſi que pour votre ieune eage vous commencez treſbien & ſagement faire avecques vne commune louange & contentement de tout votre peuple. Qui faiçt qu'vn chacun a grâde expectation en votre royale Maieſté conduicte de la grace & faueur de Dieu, qui vous a eſleu pour regir, & vous à donné le ſceptre ſoubz lequel votre peuple eſpere viure en paix & tranquille religion. Vous rendant telle obeiſſance qu'il doit, & recognoiſſant comme ſon chef & naturel Seigneur preordonné de Dieu pour dominer & commander, ainſi que eſcrit l'Apoſtre ſainct Paul. Et quand à ceſte mienne œuure & Inuention que ie vous preſente en toute humilité, faut que ie confeſſe, SIRE, que ſ'il y a quelque choſe de bien, ce n'eſt de moy, ains de la grace de Dieu, ſçachant treſbien, que de moy ie ne puis inuenter, excogiter ou faire choſe quelle quelle ſoit, ſans eſtre preueni de luy & de ſa pieté. Et d'autant que la Maieſté du feu Roy votre treſhonoré pere & Seigneur prenoit vn ſingulier plaiſir & contentement à ceſte nouvelle Inuention, partie d'Architecture, & que pluſieurs fois de ſa propre bonté & volonté, il m'entenoit propos avec admirations de l'artifice qui y eſt: de ſorte qu'il me comanda en faire l'experience à ſon chaſteau, & le votre, de la Muette: Cela, SIRE,

EPISTRE AV ROY.

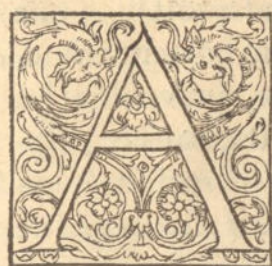
me fait penser que ladicte Invention ne sera moins aimée de vous qu'elle a esté de luy. Et que de vostre grace vous y prendrez autât de plaisir qu'il a fait, comme aussi feront ceux qui se disoient & disent l'aimer, veu que c'est office de tresbonne nature & amitié parfaicte, d'aimer non seulement les personnes en leur vie, mais encores apres leur mort celebrer & honorer ce qu'elles ont aimé. Suppliant tous genereux espritz qui l'aideront de ceste Invention, en sçauoir gré à vostre Maiesté, & signamment à celle de vostre dict treshonoré pere & Seigneur, qui me commanda deuant son deces, ainsi que i'ay dict, la mettre en lumiere, pour le profit public, & decoration de son Royaume & le vostre. S'il en prouient quelque fruiet, la louange soit à Dieu, non à moy. Vous suppliant de rechef treshumblement, SIRE, si i'ay pris la hardiesse de publier le present oeuvre soubz vostre nom, & sauuegarde de vostre Maiesté, ne le trouuer mauvais, & vous persuader que ie l'ay fait, me confiant que tout ainsi que vous aimez vertu, vous la prendrez en protection. Non que pour ce ie la me vueille attribuer, ains plustost à fin que ce soit exemple aux doctes & plus vertueux que moy, de vous adresser cy apres quelques oeuvres qui rendent vostre tresillustre nom immortel. Si ie voy que vostre Maiesté aye quelque contentement de cestuy cy, & y prenne plaisir, ie m'efforceray bien tost en mettre en lumiere d'autres que i'ay entre les mains pour la perfection de ce qui est requis à toute l'Architecture, qui seront trouuez d'autant grande importance, & plus, que le present. Je ne fais doute qu'aucuns enuieux, desquelz (ainsi qu'il a pleu à Dieu) ie n'eus iamais faite, pourront icy contredire & calomnier quelque chose, soit par mauuaise volonté, ou ignorance, ou pour môstrer qu'ilz sont fort habiles, mais ie ne me soucieray pourueu que vostre Maiesté soit contente, & appreuue mon labeur. Et ou ie serois à reprendre (comme certes ie suis en beaucoup de choses) ie prie mes repreneurs considerer qu'eux & moy sommes hommes, c'est à dire fragiles, & subiectz à pecher & faillir, & par consequent à estre tous repris, & calomniez, ainsi que peut iuger vostre Maiesté, SIRE, iaçoit qu'encores pour s'otendre & ieune eage elle n'aye parfaictelement appris ce qu'un Roy doit bien cognoistre & sçauoir. Suppliant l'Omnipotent, Dieu de tout bien, toute consolation & misericorde, seul createur de toutes choses, qui sçait donner les graces ou il luy plaist, qu'il vous vueille departir la sagesse de Salomon, la magnanimité de Charlemagne, un de vos predecesseurs, la dexterité de Cesar, la force de Sanson, le sçauoir de Platon, l'eloquence de Ciceron, la prudence d'Aaron, la cōstance de Socrates, la felicité d'Auguste, & avecques accroissement d'eage, accroissement de toutes graces & vertus, à son hōneur, & repos non seulement de vostre Frâce, mais de toute la Chrestienté: de laquelle vous, & vos predecesseurs iusques icy portez le nom de Treschrestien. Lequel Dieu par sa diuine bonté vous vueille continuer, & donner la grace purement & sainctement le foustenir, représenter & defendre, à l'exaltation de sa gloire, entretenement de la vraye religion, repos de vostre peuple, & immortalité de vos vertus.

A Paris le viii. iour de Septembre, M. D. L. X. I.



AV LECTEUR DE BON VOULOIR

Salut.



M Y Lecteur, apres auoir par plusieurs iours pensé vne infinité de belles Inuentions d'Architecture, tant pour satisfaire à la maiesté du feu Roy Henry, mon tressouuerain Prince, Seigneur & bon maistre, que complaire au vouloir & commandement de plusieurs Princes & Seigneurs, souuentefois ie suis demouré tout coy, & presque en arriere, apres auoir fait mes deseins. Pour autant que ie voyois leurs excellēces, desirer grands & excellents edifices (comme il est trefraisonnable) pour leur grādeur & multitude de gentilzhommes & seruiteurs qui les suiuent & ont affaire avec eux afin de leur faire treshumble seruice: aussi que ie cōsiderois la necessité & peine qui est auiourdhuy, & sera desormais, pour trouuer si grands arbres qu'il faut pour faire poutres, sablieres, pannes, cheurons, & autres telles pieces requises pour les logis desdicts Princes & Seigneurs: d'auantage que ie preuoyois grande deffaillance non seulement desdicts grands arbres, mais aussi des moiens, tels qu'il faudroit pour faire les couuertes de si grands logis. Qui m'a fait penser de longue main comme lon y pourroit remedier, pour satisfaire aux entreprinſes de leurs Maiestez: & si seroit possible en telle necessité trouuer quelque inuention de se pouuoir aider de toutes sortes de bois, & encores de toutes petites pieces, & se passer de si grāds arbres que lon à de coustume mettre en œuure. Surquoy il m'aduint vn iour d'en toucher quelque mot à la maiesté du feu Roy Henry estant à table. Mais quoy? les auditeurs & asistans pour n'auoir ouy parler de si nouuelles choses & si grande inuention, tout à vn coup me recullerent de mon dire: comme si i'eusse voulu faire entendre à ce bon Roy quelques menteries: lesquelles i'ay tousiours eu en grandissime horreur & detestation: estimant que tout ainsi que le corps vault peu sans l'ame, aussi fait la bouche sans verité. Voiant donques faire vn iugement si soudain de ce qui n'estoit encores entendu, & que la maiesté du Roy pour lors ne disoit mot, ie deliberay ne plus rien mettre en auant de tels propos, cōmandant de proceder aux bastiments comme lon auoit accoustumé. Quelques temps apres, la maiesté de la Royne mere delibera faire courir vn ieu de Palmaille à son chasteau de Monceaux, pour donner plaisir & contentement au feu Roy Henry, duquel elle estoit fort curieuse, comme vne prudente Dame & bonne Princeſse, aimant parfaitement son mary. Et voiant qu'on luy en demandoit si grande somme d'argent, cela me fait reparler de ceste inuention: & fut ladicte Dame seule cause que ie la voulu esproouer: desirant grandement pour lors, comme ie fais encores, luy faire treshumble seruice. Doncques i'en fis l'espreuue au chasteau de la Muette, ainsi que plusieurs ont veu, & en autres diuers lieux selon la façon

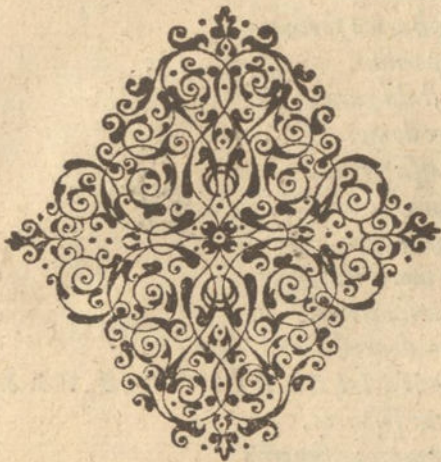
EPISTRE AV LECTEUR.

que i'escris en ce present liure . Laquelle esprouue se trouua si belle , & de si grande vtilité , que lors chacun delibera en faire son profit & s'en aider : voire ceux qui l'auoient contredicte , mocquée & debattue . Laquelle chose estant venue iusques aux oreilles de la maiesté dudict feu Roy , qui auoit veu & grandement loué ladicte esprouue , il me commanda en faire vn liure pour estre imprimé , afin que la façon fust intelligible à tous , pour la decoration de son Royaume . Auquel commandemēt ie n'ay voulu faillir , aimāt plustost m'exposer au iugement des hommes , que desobeir à la Maiesté d'vn si grand Prince & Seigneur . Cognoissant fort bien qu'il n'y aura que trois personnes qui parleront de moy , & voudrōt iuger de ceste Invention : mes amis , qui en diront bien pour l'affection qu'ilz me portent : les ignorants , qui en parleront aussi tost bien que mal , & mettront plusieurs , mais cecy , mais cela : & ceux qui me portent enuie , qui en diront ce qu'ilz voudront , cōme quereleux , & malicieux , qui veulent les paroles par poix & par mesure . I'espere que les hommes vertueux , bons & pacifiques qui sçauent considerer & priser le bien , trouueront mon intention & inuention bonne : & à telz i'adresse mes escripts , & non aux detracteurs qui ne sçauent que mesdire , & rien faire d'importance ou d'honneur . Les œuures que i'ay commandé & ordonné faire depuis l'eage de quinze ans iusques icy , soubz diuerses sortes & façons par vray art d'Architecture , ie ne diray en ce Royaume , mais aussi en plusieurs autres , parleront suffisamment pour moy , & laisseront ample tesmoignage de mes capacitez , sçauoir & artifice . Ce que ie dy non par iactance , ains plustost pour en rendre gloire & honneur à Dieu , auteur de tous biens , toutes vertus , toutes graces , & tous dons de perfection & excellence , ainsi qu'escruiuent les Apostres , saint Paul & saint Iacques : & ne veux icy obliger que mon labeur & estude à tousiours tendu à ce but & fin de pouoir faire quelque agreable seruice à mon souuerain Roy , Princes & Seigneurs , de ce Royaume , & generalement à toute ma patrie , laquelle surpasse toutes amitez , & doit estre à vn chacun comme pere & parent : ainsi qu'apres Ciceron escrit saint Augustin . Et iaçoit que communement on ne soit prisé & estimé en sa patrie , comme tesmoigne Iesuchrist en son Euangile , ie n'ay pour ce delaisé y vouloir viure , & luy communiquer liberalement mon industrie , & le talent que i'auois receu de Dieu , pour luy estre distribué , comme aux autres . Qui est la cause que ie luy ay mis en lumiere le present œuure . Suppliant tous ceux qui s'en aideront , vouloir plustost regarder l'usage , profit & bien qui en aduendra , que le langage , diction , ou elegance qu'il contiendra . Ie feray serment , & protesteray deuant Dieu , que toutes les fois que i'ay prins la plume pour le reueoir , i'ay tousiours esté detourné par infinies fascheries , troubles , & ennuits qui se presentoient , & de iour en iour me suruenoient , desquels (ainsi qu'il à pleu à Dieu) ie n'ay eu faute depuis le deces de feu mon souuerain Prince , Seigneur & maistre , le Roy Henry : ainsi que sçauēt , avec mes amis , plusieurs gens de bien . Enquoy ie me suis efforcé d'imiter la palme , de laquelle Aristote , Plutarque & Plinē escruiuent , que tant plus elle est pressée & chargée , d'autant plus elle resiste à la charge qu'on luy dōne : plustost se pliant & courbant soubz le fais , que rompant ou esclattant . Ce que i'ay étudié faire , par la grace de Dieu : car estant à tort chargé , rechargé & surchargé de calomnies , traueses , ennuits & deplaisirs , ie les ay virilement soustenus , & sans flechir constamment portez . Mais voirement quelqu'un me voiant commencer à escrire d'Ar-

chitecture

EPISTRE AV LECTEUR.

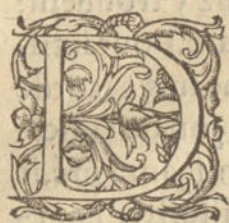
chitecture en ceste façon, dira que ie ressemble celuy qui a vne belle statue d'or ou d'argent, & pour l'amitié qu'il porte a la republique il luy en donne seulement vn bras, qui est vne chose imparfaicte de tout le corps, lequel n'est beau sans l'harmonie entiere de tous ses membres & parties. Considerant cela, ie me deliberois ne donner le present œuure, que premier ie n'eusse parfaict tout ce qu'il faut pour l'accomplissement du corps vniuersel de ladicte Architecture (representee par ladicte statue) & non vne partie d'icelle, comme pourroit estre ceste icy. Ce que i'eusse faict, n'eust esté que plusieurs Seigneurs, & hommes doctes mes amis, m'ont tant pressé de mettre en lumiere ceste dicte partie, que ie n'ay peu honestement leur contredire. Aussi que ie voyois chacun se vouloir aider de ceste Inuention, pour le grand profit & commodité qu'ilz y trouuent: & s'en aidant errer en plusieurs choses, par faute de la bien entendre. Pour satisfaire doncques à tous, comme aimant le profit d'vn chacun, ie me suis accordé faire imprimer le present liure, qui declare bien, & au long la façon de ladicte Inuention. Comme ie voirray qu'il sera bien receu, & que lon m'en sçaura gré, ie donneray bien tost le surplus pour la perfection d'Architecture illustree & accompagnée de tous ses membres necessaire. De sorte que tous ceux qui font profession de ladicte Architecture, comme aussi tous ouuriers, & autres qui voudront faire bastiments, en tirerót profit inestimable avecques grande commodité, dont ie seray fort aise.





IN NOVAM ARCHITECTANDI ARTEM, ANTONII MIZALDI MONLVCIANI CARMEN.

ZALDI MONLVCIANI CARMEN.



*DESINE miratrix priscorum Fama dierum,
Nunc iactare tuos, & celebrare tua.
Pone supercilium, ac erectas deprime cristas:
Ecce, tuis rebus res nova maior adest.
Quantumcunque voles mirare inuenta tuorum
Artificum, est sanè quod magè suspiciam.
Quantumcunque voles molem mirare stupendam
Pyramidum, est sanè quod magè suspiciam.
Quantumcunque voles mirare palatia Cræsi
Diuitis, est sanè quod magè suspiciam.
Quantumcunque voles orbis miracula septem
Mirare, est sanè quod magè suspiciam.
Quantumcunque voles miretur Regia Solis
Præclara, est sanè quod magè suspiciam.
Suspicio hocce nouum Regis bonitate repertum
Inuentum, inuento quolibet eximius.
Suspicio & miror quòd tectis spherica forma
Aptetur, nullis cognita temporibus.
Suspicio & miror lignorum frustula parua
Possè vel ingenteis edificare domos.
Suspicio mirorque trabes, & crassa tigilla,
In tectis nullum mox habitura locum.
Suspicio magnas paruo componer adeis,
Quas ære innumero condere moris erat.
Suspicio & miror Regum sublimia tecta
Arte noua fieri, nobiliumque domos.
Miror & admiror quam dat PHILIBERTVS AB VLMO
Structuram, antiquos sic latuisse viros.
Fœlix hoc partu nimium es, nimiumque superba
Gallia, nam nomen tollit ad astra tuum.
Scilicet hæc veteres si nossent, non retulissent
Inuentum ad cœlos, artificemque simul?
Non thermas, circos, arceis, spatiosa theatra,
Promptè erexissent, amphitheatra quoque?
Non Cæsar pontis facili, paruoque labore
Curaßet rapidis condere fluminibus?
Non Nero struxisset miranda palatia? Crassus
Aedeis, vt dicunt, de meliore nota?
Hæc si Vitruuius sciisset nobilis ille,
Et quater excellens, an tacuisse putas?
Ergo, miratrix priscorum Fama virorum,
Ne iactato tuos, nec celebrato tua.*



Faint, illegible text or bleed-through from the reverse side of the page, located below the portrait.





LE PREMIER LIVRE DES
NOUVELLES INVENTIONS POVR
BIEN BASTIR ET A PETITZ FRAIS,

TROVVEES N'AGVERES PAR M. PHILIBERT

DE L'ORME Lyonnois, Architecte, Conseiller & Au-

mosnier ordinaire du feu Roy HENRY,

& Abbé de Saint Eloy

lez Noyon.



PLVSIEURS ont accoustumé d'vser au commencement de leurs liures de quelque preface, contenant les louanges, excellence & commoditez de l'art ou science de laquelle ilz delibèrent escrire. Ce que ie ferois icy tresuolontiers, selon la petite capacité de mon esprit, n'estoit que ie pretend, avec l'aide de Dieu (duquel toute graces procedét) mettre de brief en lumiere vne œuure qui comprendra tout ce qui est necessaire pour la perfection d'Architecture. Ou ie n'obliera chose, de laquelle ie me pourray souuenir, qui serue & soit propre pour illustrer ladicte architecture: la poursuiuant d'un bout en autre de grande gayeté de cœur, pourueu que i'aperçoie ce premier vol de mes escripts auoir trouué lieu agreable enuers les doctes, & vertueux. Qui sera cause, qu'icy retrenchant tous preambules accoustumez, i'entreray de droict fil en matiere, & deuant toutes choses escriray le plus briuement & facilement qu'il me sera possible, comme il fault cognoistre & choisir les bons arbres pour s'en sçauoir aider aux nouvelles inuentions, lesquelles ie delibere icy familièrement descouurer, & proprement enseigner, comme plusieurs autres choses, Dieu aidant.

Prologues
acoutu-
mez aux
commen-
cément des
liures.

Briueté
avec faci-
lité estre
agreable
aux le-
cteurs.

Pour cognoistre les bons arbres en la forest, & comme il les fault
sçauoir choisir. CHAPITRE I.



EN premier lieu il fault cognoistre les quatre angles du Ciel, autrement, les quatre parties du Monde, sçauoir est, Orient, Occident, Midy, & Septentrion: qui se peult faire par vn Quadrant solaire, aiant vne esguille aimantée, ou autrement. Et entrant en la Forest, ne fault aller du costé d'Occident, car de ceste part le bois y est le pire, & se trouue communément tortu, comme abortif, subiect à rompre, à s'eschauffer, à iarsures, à porter plus d'Aulbours que les autres, & plustost estre gasté & pourry que celuy qui est pris es parties de Midy, Orient, & Septentrion. Conclusion, ie n'ay iamais veu en France prendre bois de ce costé, qui coustumierement vaille gueres à la charpenterie, & moins à la menuiserie, pour estre si subiect à se gaster. Et se co-

Cognois-
sance des
quatre an-
gles du ci-
el estre ne-
cessaire à
vn Archi-
tecte.
Les bois
regardant
l'Occident
mauuais.

Probation
de la mau-
uerie du
bois re-
gardant l'
Occident.

gnoist, par ce qu'il a le fil du bois tortu, allant d'une part & d'autre: tellement qu'il se rend frangible. Ce qu'on void à l'escorce qui est tousiours pleine de crasse, & va de trauers toute raboteuse. le ne dy pas qu'il ne sen puisse trouver quelques vns bons, ça & là, pour estre couuertz de quelque colline, ou autrement. Si est-ce que ce costé est generalement le pire de la Forest ou buisson. Et vous diray d'avantage, que i'ay veu beaucoup de fois par experience en diuers lieux, que tout ce que ie pouvois trouver du costé d'Occident, tant bois, pierres, eau de fontaine ou de puis, que terre à faire brique ou tuille, tout n'en valloit iamais rien, ou bien peu, au pris de ce qu'on trouve de la partie Orientale & Septentrionale. Principalement quand c'est au pied, ou contre vne montaigne ou colline qui couure le Septentrion & l'Orient. Et sur ce propos, quelque iour, s'il plaist à Dieu m'en donner la grace, & que ie cognoisse mon present labeur avoir esté agreable, i'escriray d'avantage: pour luyvant ce qui est requis à l'Architecture. Ou lon voirra que les bastimens que plusieurs font du costé d'Occident, sont souuent en diuers dangers, pour n'entendre comme il les fault dresser & percer, & de quelle partie ilz doibuent estre pris pour la conseruation d'une chacune chose, selon son naturel. Autrement en aduiennent souuent grandes maladies, & autres incommoditez, autant incogneuës des habitas, que de ceux qui font les logis. Quelques vns disent bien, c'est vne maison malheureuse, on y est tousiours malade ou infortuné & ne sçauent que c'est: mais quelque fois ie le monstrey, avec l'aide du Createur: & l'eusse fait de long temps, n'eussent esté les grandes occupations & affaires qui m'ont detenu. Auquel lieu aussi ie n'oubliray mettre en lumiere ce qui est requis à l'Architecte, & ce qui fait pour la perfection des bastimens. icy fault que ie confesse que Dieu m'a fait tant de bien, que si tost que i'ay eu enuie de faire quelque chose, i'ay senty incontinent sa bonté, laquelle m'a donné plustost le moien de la faire, que ie n'ay eu quasi temps de l'excogiter & en ordonner deseings, dont à luy seul i'en rend graces, louange, gloire, & honneur. Or ie reuiens à la cognoissance de la bonté des bois. Fault noter que du costé de Midy les arbres sont de meilleure nature que du costé d'Occident: toutefois pour estre situez es parties chaudes, ilz peuuent auoir l'heur tant deseiché, qu'ilz ne sont iamais de si belle venue que ceux du costé d'Orient & Septentrion, ou il se fault adresser pour auoir des meilleurs. Car les parties froides, comme sont celles du costé Septentrional, conseruent la nourriture des bois en plus grande abondance, & y sont les humeurs des arbres mieux distribuez, cuitz & digeres. Ce qu'on void euidemment, parce qu'ilz y croysent plus hault, & sont plus gros, & d'un fil droit, aians l'escorce quasi vnue avec peu d'Aubours: mais ilz sont subiectz à se iarser & fendre, si on les debite & met en pieces incontinent, pour la grande humidité qui est en eux. Et quand ilz se fendent si tost, les charpentiers disent que c'est la force du bois & sa bonté, & que les meilleurs arbres sont ainsi. Ce qui est veritable: mais ceux qui les couppent n'entendent leur nature, ne quand il les fault coupper. Pour obuier donc à telles choses i'en parleray cy apres. Les arbres du costé d'Orient sont meilleurs que de toutes les autres parties: lesquelz il fault tousiours choisir dudict costé, comme aussi de Septentrion, & par le milieu de la Forest & buissons, ou autres lieux, soient montaignes, collines ou valles: prenant tousiours le plus de ceux qui ont regard aux parties Orientales & Septentrionales, ou bien qui sont en plaine fort couuerte de grande quantité d'arbres des parties de

Choses trouués du costé d'Occident, rien valables, ou bien peu.

Promesse de l'Auteur.

Grandes incommoditez aduenir pour la mauuaise situation des maisons.

Bon vouloir de l'Auteur, pour l'illustration d'Architecture.

Nature des bois situez du costé de Midy.

Arbres regardans la partie Septentrionale fort bons.

Arbres Septentrionaux, subiects à iarser & fendre.

Arbres du costé d'Orient meilleurs de tous.

Midy, & le plus d'Occident. Et pour les couper generally, le temps est au mois de Nouembre, Decembre, & Ianuier: pource qu'en ce temps là ilz ont moins de seue dedans, & sont trop plus sains que tout le reste de l'annee. Et me semble qu'en ce temps ie leur trouue tousiours par le milieu de l'arbre vne chaleur plus temperee qu'à la circumference, entre l'escorce & l'Aubour, ou elle est peu humide pour la seue qui en est tombee. Ce qu'aussi lon obserue quand la Lune est en decours, pource que toutes choses en ce temps la ont moins d'humidité. Aussi ne fault que le vent d'Occidēt souffle quand on les abbat, car cela leur fait grand offense pour entrer dans les pores, qui les fait fendre, & tous corrompre. Autres choses faudroit obseruer plus propres & meilleures qui voudroit imiter & ensuiure les enseignemens & preceptes des Mathematiciens & autres. Mais ie ne veux parler pour ceste heure, sinon de ce dont i'ay fait faire l'experience. Quand i'auois affaire d'arbre pour la charpenterie, ie mandois aux charpentiers es mois dessus nommez couper par le pied les arbres tout autour, & si fort auant, qu'il n'en restoit que bien peu pour les soutenir: les laissant ainsi coupez, iusques à ce que ie veisse qu'il ne descendoit plus d'eauë du tronc de l'arbre, qui estoit quelquefois si grande, qu'elle ressembloit vn petit ruisseau qui passoit là: principalement quand les charpentiers coupoient lesdictz arbres plus tost, & en autres mois que ie ne leur auois dict. Je les trouuois encores mieux à propos, quand du commencement l'on couppoit toutes les branches, iusques au plus hault du tronc: pource qu'il n'y auoit pas tant d'humour qui descendoit par la grosse tige, ou tronc: & par ce moien estoit l'arbre plus tost prest d'acheuer de couper. Mais incontinent fault couvrir celle tige par le hault, de terre d'argille, afin qu'elle ne prenne vent, iusques à ce que tout l'humour en soit descendu par le pied entaillé: autrement toutes les pieces se feroient par le bout, quand on les debiteroit. Quand il ne descend plus d'humidité, fault acheuer d'abbatre ledict arbre. Mais si voulez qu'il serue pour menuiserie, il ne le fault si tost equarrer: & quand il sera, fault qu'il ne touche la terre: apres vous le debiterez quand en aurez affaire. Lors que vous l'empilerez, mettez y de petit bastons entredeux, comme bouts de latte, afin que le vent puisse passer par tout: & estat à couuert, il seichera incontinent sans se fendre, ne haler ou iarser. Theophraste, & autres auteurs, tant d'Architecture que d'Agriculture, ont escrit plusieurs façons de couper arbres, desquelles vsoient les anciens. Ceux qui en seront curieux, les pourront voir. De cela & autres choses ie parleray, Dieu aidant, au liure lequel i'ay delibéré escrire pour parfaire ce qui est requis à l'Architecture. Me suffit pour cest heure faire entendre ce que i'ay cogneu par espreuue estre bon pour nostre inuention nouvelle, & plus requis pour le Royaume de France. Aucuns ont voulu dire, qu'il falloit enterrer les arbres quand ilz estoient abbatuz, & que cela les rend plus solides, & espois à merueilles. Plusieurs aussi attestent qu'il aduient à tout arbre, que si on l'enfouist en lieu humide, estant encore en sa verdeur, cela luy rend vne durée perpetuelle. Mais soit qu'on l'enfouisse ou autrement, le fault garder dans la forest, & n'y toucher de trois mois tous entiers: car en moins de temps ne peult acquerir fermeté telle qu'il est requis, pour le mettre en œuvre. La raison veut qu'on luy donne temps pour se consolider. Mais quand il est en ce point préparé, il le fault mettre hors: puis faire seicher au Soleil: estant la Lune en son decours, & ce notamment apres midy: mesmes quatre iours apres que ladicte

Comme il fault choisir les bons arbres. Temps à couper les arbres pour bastir.

Choses qu'il fault obseruer quand on coupe le bois. Les Mathematiques necessaires à vn Architecte.

Choses dignes de noter & obseruer.

Observation de l'Auteur pour la coupe des bois.

Preceptes pour le bois de menuiserie.

qu'il fault faire quand les arbres sont abbatuz.

Observation de la Lune tres-necessaire

à l'Architecte, comme aussi des vents.

Rosee & gelee blanche domageable au bois pour bastir.

Curiosité de bois estre propre en menuiserie, plus qu'en charpenterie.

Elections & observations Astronomiques necessaires à un bon Architecte.

Bois bons à employer aux bastiments.

Pour les pais qui n'ont toutes sortes de bois.

Lune aura commencé à décroistre. Toutesfois, si durant ce temps le vent de Midy tiroit, & Principalement celuy d'Occident, qui est le pire, Plusieurs ne font de tel aduis, ains defendent expressément qu'on ne mette le bois à l'air. Si le temps se monstre propre à le tirer, fault prendre garde seulement qu'il ne touche la rosee, si est possible: & sur tout qu'il ne tombe par dessus quelque gelee blanche. Ce qui s'entend quand il est debité, ou qu'il est par trop sec dedans & dehors: car lors il ne le fault scier ne charpenter en aucune maniere, que le temps ne soit propre & beau, par autant qu'il se pourroit gaster bien tost. Toutefois suiuant nostre nouvelle Inuention, il ne fault auoir telle curiosité, ains seulement couper les arbres comme i'ay dict cy deuant. Surquoy i'ay bien voulu amplement escrire, & donner aucuns preceptes & enseignements, partie experimentez & diligemment par moy esprouuez, partie aussi pris de noz liures d'Architecture: mais qui voudroit icy tout rediger, on en pourroit faire vn gros volume. Parquoy ie m'en tais pour ceste heure, pource que chacun à moien de veoir lesdictz liures par le menu, quand il en aura enuie. Je ne dy pas, quand on voudra faire quelque chose de curiosité, & quelque excellent ouvrage de menuiserie, qu'il ne soit bon d'observer tout ce que lon peut, pour auoir des bois a propos. Mais pour les bois de nostre dicté Inuention, ne fault estre si curieux: car tous ceux qui ne pouuoient seruir parcy deuant, & qu'on estimoit rien valoir qu'à bruler, serot deormais tous bós: ainsi que ie deduiray cy apres, Dieu aidant. Je diray dauantage, que vous les pouuez couper quand vous voudrez, pourueu que ce soit depuis le mois d'Octobre, iusques en Apuril: sans obseruer les elections que les Mathematiciens & Architectes nous monstrent. Car pour estre de si petites pieces que nous dirons, ilz en sont moins subiectz à se fendre & gaster. Pour laquelle chose euter les anciens prenoient elections, lesquelles seroit tresbon icy pouuoir bien observer.

Quelz arbres sont commodes pour nostre inuention: & desquelz on se pourra aider deormais en diuerses sortes pour edifices. Chapitre II.



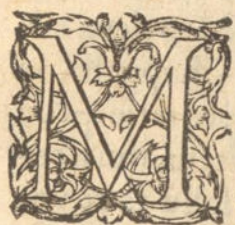
Vous n'auetz plus affaire de grands arbres pour faire des Panes, Cheurons, Iambes de force, & aultres grosses pieces, mais seulement d'ais, desquelz on se sert à faire portes & fenestres, & ne sont bons à mettre en œuvre, qu'ilz n'aient pour le moins trois ans passez. A ceste heure comme ilz viendront de la Forest, seront bons à employer à telles façons que voirrez cy apres: par autant que le bois de bout ne se r'apetisse point, & pour sa largeur & espaisseur qu'il se retire tant qu'il voudra, cela ne peult porter dommage. Je ne dy pas que quand les bois seront secz, qu'ilz ne soient tousiours meilleurs: mais icy vous les mettrez en œuvre comme les aurez, quand seres pressez de besongner. Et au lieu qu'on ne trouuera du Chesne, qu'on y mette du Estre, du Rouure, du Peuplier, du Til, du Fresne, de l'Aulne, du Pin, & des Sapins qui sont meilleurs, & Chastiniers tresbós. Aussi pour la Prouence & Languedoc, & ailleurs, ou y a faulte de bois qu'on y mette de l'Oliuier sauuaige ou domestique, du Noyer, & d'autres, comme il s'en trouue assez, selon la commodité des pais. Et parautant que chacun de tous ces arbres est de nature diuerse, pource doit-on aussi

on aussi

INVENTIONS POVR BIEN BASTIR.

on aussi appliquer à telles charpenteries diuerses ligatures (comme tous gentilz espritz pour ont considerer, selon la nature des bois) & faire les pieces plus courtes, plus larges, ou plus espoisses: & cognoistre ce que nature peult faire à telles œures qu'aurez à faire de diuerses ligatures. Je monstrerois encores d'autres sortes de bois, n'estoit qu'ilz ne sont en ce royaume: & si deduirois leur nature: mais sur ce voiez Vitruue, Leon Baptiste, Theophraste, Caton, Pline, & autres qui en traictent bien amplement. Toutesfois attendant d'escrire plus au long ce qui sera propre & plus requis pour les bastimens, icy ie diray briue-ment ce que i'en ay cogneu par experience. C'est que tous arbres qui sont courts & cambres, sont plus durs à tailler que ceux qui sont hauls & droictz. Et les bois blancs sont moins malsifs, plus legers, plus traictables, & plus aisez à tailler, & fassemblent mieux que tous les autres: mais aussi sont ilz tous frangibles, aumoins plus que nuls autres. Tous les plus poifants ont plus d'espoisseur, aussi sont ilz plus difficiles à tailler, que les legers, pour tenir plus de corps en soy, & auoir vne masse plus ferree. Car tant plus vne masse poise, tant moins est elle frangible, & tant plus vous voiez vn arbre madré, plus est-il restreinct en soy. Aussi les arbres ausquelz nature à donné long temps à viure, se gardent de corruption plus longuement que les autres mis en œure. Et quand i'ay faict couper vn arbre tout autour du pied, comme i'ay dict cy dessus qu'il fault faire, i'ay trouué que celuy qui rendoit moins de seue estoit plus vigoureux & puissant pour porter charge, que ceux qui rendoient grand humeur. La pire chose que i'aye trouué en vn bois, est ce que les Latins appellent Alburnum, & nous Aubour. Car de là vient que les bois se vermine & met en pouldre pour les vers qui sy engendrent: & ne gaste seulemēt sa partie, mais l'autre bois à qui il touche. Et pource en quelque forte d'ouurage que ce soit, il fault tousiours oster tout l'Aubour, & n'endurer que les ouuriers l'emploient en quelque façon qu'ilz pourroiet faire. I'ay aussi trouué que le cuer & milieu de l'arbre est plus fort que les costez, pareillement plus subiect à se fendre & non rompre. Et pour cognoistre quād vn arbre est abbatu, si dedans & au cucur il est bien sain, apres en auoir couppé les bouts fault prendre vn marteau & frapper par l'vn d'iceux & si quelqu'vn mettant l'oreille contre l'autre bout, entend le son sour & casse, c'est signe que le corps de l'arbre est dedas vicieux par pourriture, ou autremēt. Mais si le son est clair & bié resonāt à l'oreille, c'est signe qu'il est fort bon, sain, & entier. Je produirois assez d'autres experiēces que i'ay veuēs, mais comme les choses se presenteront pour bien faire entendre nostre œure, ie ne les oblieray point. Car le plus grand desir que pourrois auoir, est de faire chose agreable à mon souuerain Prince, & vtile à tous ceux qui sont pres de sa maiesté, & aussi profitable à toute la Republique.

Conseil aux architectes & maistres maçons, charpentiers, & menuisiers,
qui auront enuie de l'aider de nostre inuention, & pourquoy
elle à esté trouuée. Chapitre. III.



ES amis, ce qui m'a emeu de chercher ceste inuention, n'a point esté pour lucratiue, ne moins pour porter dommage à personne qui soit (comme i'ay sceu qu'aucuns ont voulu dire, donnans à entédre à vn chacun ce qu'ilz ont peu, avec vn mal-contentement) mais plustost pour la necessité des grands bois qui

B iii

ne

Auteurs de
Archite-
cture & A-
griculture.

Pour co-
gnoistre
& choisir
bons ar-
bres.

Arbres
moins sub-
iectz à
corruptio.

La pire
chose d'un
bois estre
l'Aubour.

Pour co-
gnoistre si
vn arbre
est sain au
dedans.

Faire ser-
vice aux
Princes,
chose lou-
able & pro-
fitable.

Malice
d'aucuns
enuieux
& detra-
cteurs.

Cause qui
à meū l'au-
teur d'ef-
crire le
present li-
ure.

Inuention
en necessi-
té, fort
utile.

Profit
pour les
Artisans
d'Archite-
cture.

admonitiō
de l'auteur
aux artifas
& archite-
ctes parfai-
ctes.

Inuention
de l'auteur
auoir esté
difficile à
croire du
commen-
cement.
Difficulté
de courir
le Chaste-
au de la
Muette.

Tresmau-
uaise ma-
çonnerie
en la Cha-
pelle de la
Muette.

ne se trouuent plus en France, & si aucuns s'y trouuēt, ilz sont fort rares, & auf-
si qu'en diuers lieux de ce Royaume on n'a point cōmodité de bastir par faulte
de bois, & en aucūs lieux par faulte de pierres. Et pource fault trouuer telles in-
uentions, que ou sera la necessité de l'vn, l'autre satisface. Comme, ou il n'y aura
que du bois, que pour cela les bastimens ne demeurent à faire, & aussi ou il n'y
aura que de la pierre, que l'on trouue inuention de faire des planchers & cou-
uertes de pierres, & ou il y a peu de l'vn ou de l'autre, que l'on trouue le reme-
de propre: ainsi que se pourra faire par ceste Inuention, qui ne sera pas sculemēt
profitable à ceux qui font bastir, mais aussi à vous tous, pour auoir la commo-
dité de faire plus pour cent escuz que ne pourriez autrement pour trois cents.
Par ce moien vous gagnerez plus que vous ne faictes, avec ce qu'il ne vous faul-
dra tant d'engins & cordages, ne si grandes voictures, comme vous auiez ac-
coustumé: qui vous sera vne grāde espargne. Et par la façon que ie vous escry,
pourrez entendre ceste nouvelle inuention si familieremēt, que vous en pour-
rez faire beaucoup de seruices aux Seigneurs. Vous aduisant que ceux qui aurōt
bons espritz trouueront encores d'eux mesmes autres façons, ainsi comme i'en
pense vne infinité de sortes: voire plus que ie n'en sçauois escrire de bien long
temps: lesquelles vous voirrez, ainsi qu'il viendra à propos de les mettre en lu-
miere. Et ne soiez point comme aucuns qui disent, quand ilz voient vne chose
qu'ilz n'entendent, qu'elle ne vault rien, & que ce n'est pas la coustume & façon
de faire qu'ilz ont appris, voulant toujours demourer en leur vieille peau &
anciennes coustumes: qui est tout le contraire d'vn gentil esprit, qui desire sça-
uoir & entendre toutes bonnes œuures pour s'en aider, & seruir fidelemēt ceux
qui luy donnent à gagner. Et vous veux aduertir, que quand ie fuz resolu &
assuré de telle inuention, ie la laissay sans en aufer parler, craignant ce que i'en
ay veu depuis: Car on ne la pouuoit croire, semblant estre chose impossible,
mesmes aux ouuriers à qui ie faisois faire les couuertes du Chasteau de la
Muette à saint Germain en Laye, ayant dix toises de large dedans œuure, qui
ne l'ont peu croire bonne iusques à ce que ledict Chasteau a esté parfaict, & lors
qu'ilz ont veu l'experience, ne la pouuoient quasi assez louer. Et ce qui m'a cau-
sé mettre cecy en lumiere, à esté en partie pour euiter la ruine dudict Chasteau
de la Muette, parautant qu'on ne pouuoit trouuer inuentions de faire les cou-
uertes, à cause des murailles malfaictes & debiles, qui ne pouuoit édurer cou-
uertes de pierres de taille, n'aussi terrasse en aucuns lieux: comme i'auois mō-
stré & commandé faire à deux Pauillōs sur le deuant. Et si le tout eust esté faict
de charpenterie, il se fut porté encores plus mal, pour la grande quantité de
bois & grosses pieces qu'il y falloit, mal aisees à trouuer en si gros & si grands
arbres que l'œuure le requeroit. Laquelle eust esté tant agitée des vents, qu'il
n'eust esté possible que telles couuertes & maçonneries ne tombassent par
terre: au moins qu'elles peussent durer long temps, pour les murs qui estoient ia
corrompuz en aucuns lieux. Car fault entendre que ladicte Muette est vn Cha-
steau qui a sept Pauillons, desquelz celuy du milieu a dix toises sur douze: &
aux quatre coins, en chacun lieu y en a vn de cinq toises en quarré. Les deux au-
tres sont par le milieu: l'vn sert à couvrir l'Escalier, & l'autre à la Chappelle, ou
sont tresmauuaises maçonneries, qui n'eussent sceu porter la charpenterie qu'on
auoit accoustumé de faire: pour la mauuaise façon & grand' haulteur, qui a en-
uiron dixhuit ou vingt toises. Et ne fault oublier qu'il y eust fallu faire vne
despense,

INVENTIONS POVR BIEN BASTIR. 7

despense, tant pour la charpenterie, ferrures, & plomberies, au grand comble seulement du milieu, plus dix fois d'avantage qu'il n'y a fallu, & dardoise deux fois autant. Et voiant que le temps ne permettoit despandre tant d'argent, pour raison des guerres, cela me fait deliberer de chercher autre moien pour le grand profit & vtilité de tous. Tellement que ce sera vne grande louange au Roy d'auoir fait vn si grand bien à son Royaume, faisant esprouuer telle inuention: laquelle sera non seulement profitable aux grands Seigneurs, mais aussi à tout le peuple: outre la renommee qui s'en respandra par nations estranges, esquelles se portent, comme i'ay veu, telles façons de charpenterie par plusieurs hommes qui en ont prins les deseins, mesures, & modelles, pour tel effect: iusques en auoir esté enuoié en Italie, Allemagne, Espagne, & plusieurs autres lieux. Ce que ie sçay pour en auoir fait faire plus de cent modelles, & grand nombre de pourtraictz: sans ceux que les ouuriers ont fait & font tous les iours. Ainsi donc, mes amis, ie vous ay bien voulu deduire dont est venue telle entreprinse, ensemble la commodité & profit qu'en tirerez. Je parle à ceux qui la voudront apprendre & s'en aider, & non à ces outrecuidez qui pensent trop sçauoir, ou qui veulent faire à croire d'eux qu'ilz sont fort habiles & bien entenduz. Mais les ceures le monstreront: & qui mieux sçaura mieux face: ie n'en seray iamais marry. Or mon intention est de faire le seruire de mon tressouuerain Prince & Princesse, & le profit & decoration de son Royaume, si ie puis, avec l'aide de Dieu. Sur tout ie vous conseille & prie que seruiiez fidelemēt, & aiez la crainte du Seigneur, qui est le commencement des sciences. Et ne faictes comme les folz qui mesprisent sapience & instruction. Je dy cecy, pource que i'en voy beaucoup qui ne seruent que par terme d'acquiēt, & ne se soucient que toucher deniers, leur estant tout vn, moiennāt qu'ilz en puissent auoir. En quoy ilz ont bien peu d'honneur deuant les yeux, & pour cela ne sont plus riches, mais tousiours en peine. Et silz amassent quelques biens, leurs successeurs, pour estre mal acquis, les despédēt follemēt, & sont souuēt cause de leur ruine & perte. Si vous faictes quelque chose bien & sagement par trauail, le trauail soudain se departira de vous, & le bien fait vous demeurera: mais si vous la faictes par avarice ou par ignorance, n'en fault esperer que mal, & le mal fait vous accompagnera tousiours. Car tous maulx ne demeurent impuniz, comme tous biens faictz irremunererez. Doncques si vous me voulez croire vous vserez de mon conseil, & seruirez fidelement. Si aucuns charpentiers s'estonnent ou autres ouuriers doubtent de telle façon, la trouuant difficile, qu'ilz apprennent ce beau dict du grand Alexandre, A gens preux rien n'est trop fort ne difficile: & à couardz, tous lieux bien muniz ne sont assez assurez. En cas semblable: à tous hommes de bon entendemēt & hardiz n'est rien impossible, à paresseux & timides qui ne veulent apprendre, toutes choses sont en doute. Et ne seruent telz qu'à mesdire & reprendre, tout sans sçauoir rien faire, ou bien peu. Je vous escrirois dauantage, n'estoit que trop grande diligence n'est tousiours louee, estant retardement d'œuure, & cause que les propos sont plus obscurs & la matiere plus ennuieuse.

Nations estranges cupidés de la nouvelle inuention de l'Auteur

Oultrecuidez & glorieux Architectes!

Nature & façon de beaucoup d'Architectes & ouuriers.

Sentence Euangelique digne de noter.

Trop grande diligence quelquefois est vicieuse.

Comme

Comme il fault proceder à faire la charpenterie de nostre inuention:
 avecques aduertissemens des faultes qu'on fait aux bastiments,
 tant pour le fer que lon y employe, que pour les pierres
 mal mises en œure. CHAPITRE IIII.



quelz doi-
 uent estre
 les murs
 pour ceste
 nouvelle
 inuention.

Grande
 faulte aux
 bastiments
 de Paris.

Incōueni-
 ens qui ad-
 uennent
 pour met-
 tre du fer à
 la maçon-
 nerie.

Nature du
 fer avec
 les maçon-
 neries.

PREMIEREMENT vous considererez les murs ou voudrez faire vostre couverture, & le lieu, sil est quarré, rond, oblong, triangulaire, octogone, hexagone (que les ouuriers appellent pan coupé) ou biaiz, ou d'autre forme & figure. Parautant que telles œures se peuuent faire aisement de quelque forme que soit le lieu & les murs ou la voudrez faire. Et quāt ledictz murs ne seroient gueres forts, pour n'auoir grand espoisseur, il suffit qu'ilz soient de bonne matiere, pour n'estre gueres chargez, ne poulsez en dehors, comme il se fait par toutes les charpenteries accoustumees. Et quād vous ferez faire ledictz murs de neuf, il n'est point de besoing de faire d'espoisseur plus de deux piedz pour vn grand bastiment: & pour les moindres, quand sont dans les villes, d'vn pied & demy, ou vingt poulces. Si ce n'estoit quelque grand Palais ou Chasteau, auquel y eust plus de trois estages. En quoy fault que l'Architecte aye iugement de luy donner trois & quatre piedz d'espoisseur, selon l'œure qu'il en aura affaire. Mais deuant que passer outre, il me semble icy estre profitable proposer aucunes faultes qui se commettent aux bastiments, principalemēt à Paris & autour. Ainsi doncques ie conseille aux maistres maçons, ne faire comme aucuns font audict Paris & lieux voisins, bastifants de telle sorte, que les poultries soustiennēt les murs. Au contraire de ce qui doit estre: car les murs doibuent soustenir les poultries, ou bien les porter. Et sans les poultries souuent ledictz murs tomberoient, qui sont retenuz par grandes barres de fer, & grandes clefz qu'ilz mettent sur ledictes poultries à trauers des murailles au droit des cheines de pierre de taille, à fin que les murs ne recullent. En cela y à vn grand abus que les ouuriers font. Car si on leur auoit baillé l'œure à la charge de n'y mettre du fer, ilz seroient contrainctz de faire mieux les murailles & de plus grande grosseur & force qu'ilz ne font. Les ligatures de pierre de taille seroient plus longues, & la maçonnerie de moellon mieux maçonnee. Car soubz ombre du fer & du plastre, ilz ont esperance que leur ouurage tiendra trop. J'ay veu aduenir vn autre grand mal aux bastiments pour mettre du fer dans les maçonneries & avec les pierres de taille: car le fer s'enrouille, & s'enrouillant il s'enfle & fait rompre les pierres & murs qui ne peuuent durer longuement. De ce nous prendrons par exemple, le Liarre, duquel les racines liees & prinsez dans les murs attirent & rongent la substance du mortier, & comme elles deuiennent grosses, se font faire place, recullant les pierres qui n'ont plus de mortier, & par ainsi les rendent prestes de tomber. Quoy voyant aucuns en ont fait ceste diuise, (Inimica amicitia,) qui est à dire, ennemie amitié: ou, ce qui m'aime me ruine. Ainsi est-il du fer, lequel les meschantes maçonneries aime de peur qu'elles ne tombent, mais à la fin il les ronge & ruine. Faisant tout ainsi que ledict liarre, lequel apres auoir acheué de ruiner la muraille, & l'auoir mise par terre, n'ayant aucune chose pour se soustenir, est contrainct de tomber sur le chemin. Auquel,

INVENTIONS POVR BIEN BASTIR.

9

quel, apres auoir marché dessus, est couppé, pour les empeschemens qu'il peult faire: & par ainsi il meurt comme il a faict mourir le mur. Chose semblable aduient à aucuns hommes, qui soubz ombre d'amitié, appuis ou alliance avecques autres, ilz en tirent leur substâce, & les font mourir d'ennuits & pauureté, pensans y'gagner beaucoup: mais apres auoir succé & attiré d'eux iusques au sang, ilz trebuchét & sont mis à neant par le vouloir & iustice de Dieu, qui ne veult le mal demeurer impuny. Et pour retourner à mon dire, oultre la grande faulte laquelle font les maçons mettans du fer aux bastiments, ilz en font vne autre, quand ilz mettent les pierres en œuure en toutes sortes, tant de bout que de plat: dont il est aduenu quelque fois de grandz dommages, aux edifices. Car la pierre pour estre forte en œuure, il la fault maçonner sur son liêt, & de plat, ainsi qu'elle croist és quarrieres. Côme le bois, lequel quād il est mis en œuure pour porter quelque grāde poisanteur, & qu'il est d'vn bois de bout ainsi qu'il croist, il n'y a rien plus fort: mais s'il est de plat il ployera de soy mesme, ou rompra s'il est chargé: Ainsi est-il des pierres, car n'en faut quelque fois qu'vne pour faire fendre ou rompre tout le bastiment, par faute de l'auoir maçonnee sur son liêt, comme elle croist en sa quarriere: ainsi que j'ay veu plusieurs fois, & ne se cognoist gueres la faulte. Quelques vns pensent que soit du fondement, les autres d'ailleurs. Mais ce n'est pas icy mon intention, de vouloir parler de la maçonnerie pour les bastimens, ains seulement de ceste Invention nouvelle, pour laquelle quand on fera faire murailles, fault que ce soit à la charge qu'il n'y ayt point de fer ny ferrures. Or venons à nostredicte charpenterie. Si vne poultre est pourrie, qu'elle ruine & retenue du mur fault-il faire? & quelle despense pour en remettre vne autre? Ce qui n'est aucunement necessaire à nostredicte nouvelle invention. Et sur ce propos ie diray ce mot. Ie sçay vne maison du Roy ou les poultres ne vallent rien, & par dessus y a si grandes ferrures qui trauersent les murs & retiennent les portiques ou galleries qui sont par les costez, que s'il y fault remettre d'autres poultres, en grand danger seront ledictes galleries qu'elles ne tombent, ou quelles ne se dementent, pour le moins, & y conuiendra faire despense excessiue. Et si celuy qui en aura la charge n'est diligent, & n'entend bien son estat, qu'en peult-il aduenir? Il faudra tout refaire de neuf: & que pis est, qui le voudra refaire ainsi qu'il est cōmencé, ne durera nō plus de temps qu'il à duré. J'ay voulu dire cecy pour le profit de ceux qui font bastir: parquoy y prendra garde qui voudra. Ie repren nostre propos. Quand vous ferez au plus hault estage ou il faut faire la couuerture, vous leuerez vostre mur par dessus le plancher de trois piedz de haulteur qui sera a propos de la haulteur des appuiz des fenestres, si vous en voulez faire par les costez, ou bien les ferez aux pignōs. Et cela estat arresté, vous ferez encores de la maçonnerie deux ou trois piedz de haulteur d'auantage, pour faire l'entablement & porter les Coiaux de la charpenterie: ainsi que cognoistrez par les deseins cy apres monstrez. Et ne prendrez pour ce faire que la moitié du mur par le dehors, comme voyez marqué B, à la premiere figure cy apres: l'autre moitié de l'espaisseur du mur demourera basse de trois piedz plus que l'autre, signé C, ou sera mise vne plate-forme de bois ayant largeur d'vn pied ou dix poulces, & d'espaisseur huit ou neuf poulces. Laquelle aura plusieurs mortaises faictes de deux piedz en deux piedz, comme pourrez voir aux lieux marquez D, de largeur de deux poulces, profondeur de trois, & longueur de demy pied. Et les mortaises qui sont aux angles & par le milieu,

Faulte que font les maçons v sans de fer aux bastiments.

Comme se doiuent appliquer les pierres en maçonnerie.

Grandes ferrures dangereuses en vn logis.

Comme il fault leuer les murs pour ceste nouvelle inuention.

Quelles doiuent estre les mortaises en ceste inuention.

INVENTIONS POVR BIEN BASTIR.

Comme les courbes & Hemicycles pour faire les Combles
se commencent à assembler sur les murs.

CAAPITRE V.



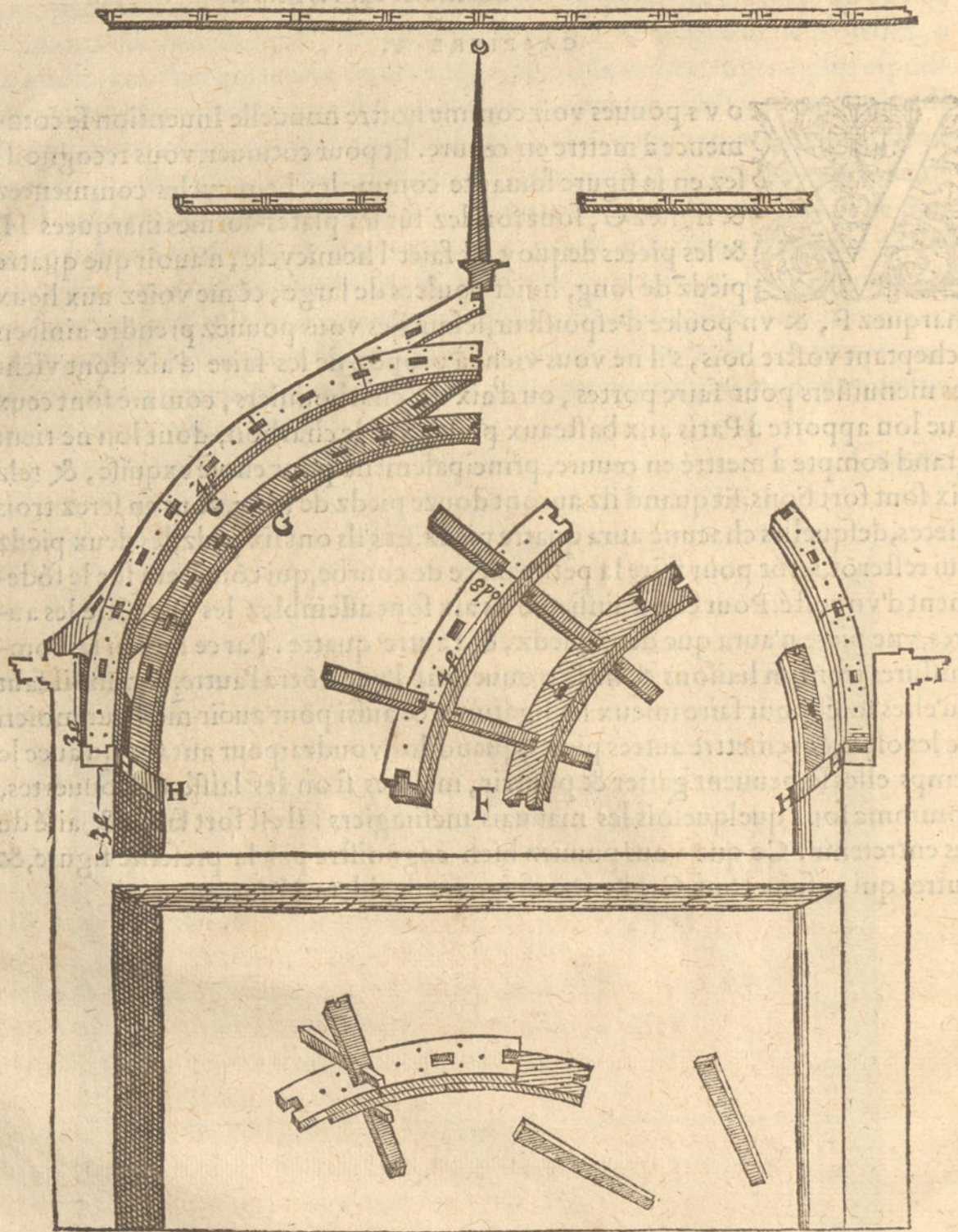
Vous pouuez voir comme nostre nouvelle Invention se commence à mettre en œuure. Et pour cōtinuer, vous reconnoissez en la figure suiuaute comme les hemicycles commencez & signez G, sont fondez sur les plates-formes marquées H, & les pieces dequoy est fait l'hemicycle, n'auoir que quatre piedz de long, huit poultes de large, cōme voiez aux lieux marquez F, & vn pouce d'espaisseur, lesquelles vous pouuez prendre ainsi en acheptant vostre bois, s'il ne vous vient à propoz de les faire d'aix dont vsent les menuisiers pour faire portes, ou d'aix de charbonniers, comme sont ceux que lon apporte à Paris aux basteaux pour tenir le charbon, dont lon ne tient grand compte à mettre en œuure, principalement pour chose exquisite, & telz aix sont fort bons. Et quand ilz auront douze piedz de long, vous en ferez trois pieces, desquelles chacune aura quatre piedz. Et s'ils ont six pedz, les deux piedz qui resterōt, serōt pour faire la petite piece de courbe, qui cōmēcera sur le fōdement d'vn costé. Pour ce qu'ainsi que les aix sont assemblez les vns cōtre les autres, vne piece n'aura que deux piedz, & l'autre quatre. Par ce moien les commissures iront en liaisons: & ne se trouueront l'vne cōtre l'autre, comme il faut qu'elles soiēt pour faire mieux les ligatures: & aussi pour auoir meilleur moien de les oster, & remettre autres pieces, quand lonvoudra: pour autant qu'avec le temps elles se peuuent gaster & pourrir, mēsmes si on les laisse descoiuertes, comme font quelquefois les mauuais mesnagiers. Il est fort facile & aisé de les entretenir. Ce que vous pouuez bien cognoistre par la presente figure, & autres qui ensuiueront. Car l'vne enseignera & aidera à l'autre.

Hemicycles plates formes & leurs pieces.

Aix de charbonniers propres à cette nouvelle invention.

Enseignement pour bien employer bois.

Profit de la presente Invention nouvelles



La façon

La façon de cognoistre plus facilement les pieces comme elles se doi-
uent tailler & assembler pour faire l'hemicycle & cour-
bes de nostre nouvelle Inuention.

CHAPITRE VI.



AY mis cy après les pieces plus grandes, à fin que lon puisse mieux cognoistre comme elles se doiuent assembler les vnes avec les autres. Lesquelles sont percees tout à trauers par le milieu & aux deux boutz de l'extremité, en façon de mortaise. Comme vous voiez aux lieux signez K, & endroitz semblables. Et telles perceures ont de longueur quatre poulces, & vn peu plus d'vn pouce de largeur, pour seruir & passer à trauers les Liernes qui lient & tiennent en raison lesdictz aix pour faire les hemicycles. Lesquelles Liernes seront de telle longueur que vous voudrez, & comme trouuez les bois à propos. Quât à moy ie ne les voudrois trouuer qu'aux aix dequoy on fait les courbes, & les faire scier de long, aiant vn pouce d'espoisseur comme lesdictz aix, & quatre de largeur: & s'il y a quelque petit bout de bois de reste, seruirà pour faire les clefz & cheuilles. Le dy cecy pour faire cognoistre que qui voudra penser à faire bié debiter le bois, il n'y sçaura rien perdre: & n'y a si petite piece qui ne serue. Il faut percer lesdictes Liernes si dextrement pour mettre les clefz, que les mortaises se trouuent au droict de chacune courbe par les costez, quand elles seront posees par les pertuis ou mortaises signees K. Et aux costez faut mettre lesdictes clefz, qui auront deux poulces & demy de largeur, & vn d'espoisseur. Et la longueur sera autant qu'est la largeur de la courbe de l'hemicycle. Ainsi que vous pouuez voir en ceste figure aux lieux marquez L, & T, qui sont les clefz & mortaises à les mettre. Et faut qu'elles soient fort chassées à grands coups de marteau, à fin de tenir les pieces en telle raison, qu'elles ne se puissent desassembler, n'aller ny ça ny là, avec vne force incroyable, qui y est. Et porteront cent fois plus que n'avez affaire qu'elles portent. Il ne fault craindre que les vents leur sçachent faire offense, ne qu'elles se puissent deffaite d'elles mesmes. Et quand la tierce partie des courbes ou hemicycles par cy par là seroit ostee, ou bié pourrie & rompue, ce qui resteroit sera encores assez fort, & pour durer plus que la charpenterie que lon à accoustumé de faire. Le dy d'auantage, quand tous les aix seroient fendus tout a trauers en deux ou trois parts de toute leur longueur, selon le fil du bois, ilz seroiet encores assez forts & plus qu'il ne faut, pour porter ce qu'ilz ont à porter de couuertes, soient d'ardoises ou de tuilles, & encores de pierres de taille, qui voudra: pource qu'ilz portent de bois de bout. Telle façon est trop plus forte qu'il ne seroit de besoin, & s'en passeroit-on bien à moins, toutefois c'est la meilleure. Car vn œuure ne peut estre trop bonne, non plus qu'un homme ne peut estre trop vertueux. Ce que vous pouuez iuger par la figure de la force des pieces, laquelle vous voiez cy dessous.

Que sont
Liernes, &
de leur
longueur.

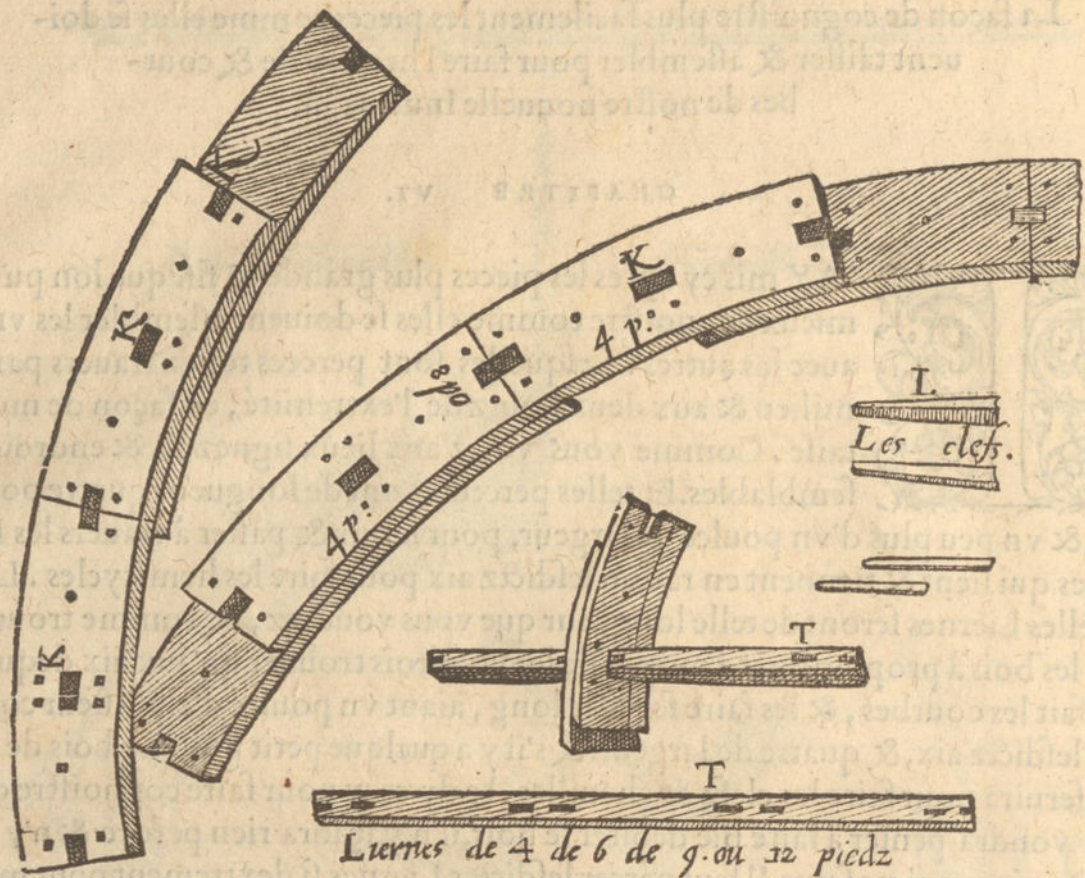
Comme se
doient
percer les
Liernes, &
de la lon-
gueur &
espoisseur
des clefz.

Grâce af-
seurée de
la presente
Inuention.

Fort belle
sentee &
digne de
noter.

Comme

e



Comme les pieces des Courbes se monstrent quand elles sont toutes assemblees en leur hemicycle avec leurs liernes.

CHAPITRE VII.

Figure rō-
de parfai-
cte entre
toutes les
autres.



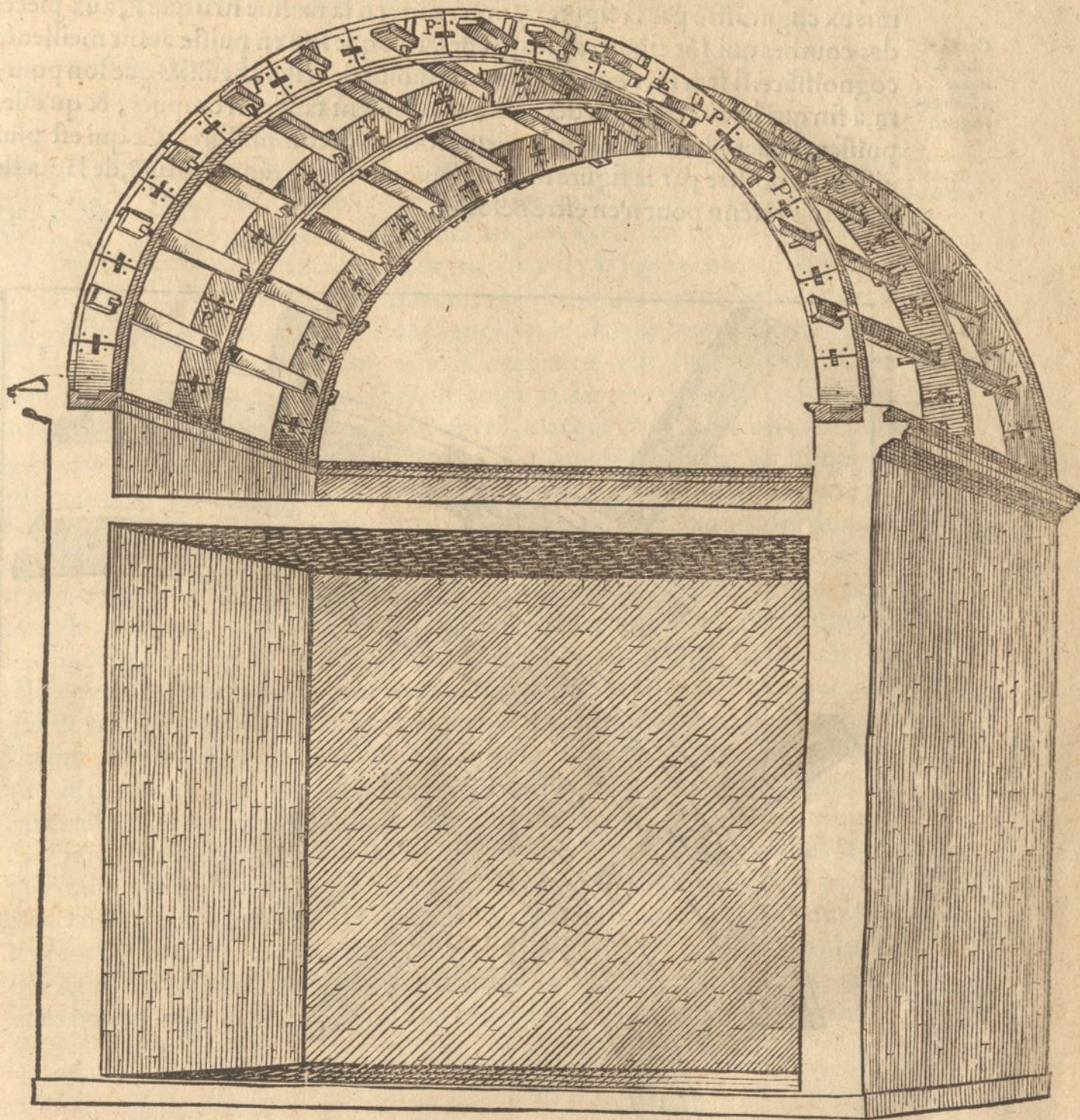
A figure la plus parfaite & plus capable de toutes est la rō-
de, dont est prinle ceste Invention, comme vous pouuez con-
siderer, par la figure ensuiuat. Laquelle i'ay represētee sur les
murs des entablemēs, sans la mettre quasi entre les murs, cō-
me i'ay monstré parcydeuāt en la figure du quatriesme cha-
pitre. Vous pouuez mettre les hemicycles sur les murs si vou-
lez, sans les mettre entre lesdictz murs parla force qui est en eux. Car estās ainsi
assemblez avec leurs Liernes, ilz ne peuuent poulsfer ça ne là, ou bien peu, prin-
cipalement quand l'edifice n'est de grāde largeur: parautāt que leur poisanteur
tombe à plomb sur les murs sans poulsfer par dehors. Je ne dy pas que si lesdictz
hemicycles estoiet de pierre de taille, qu'il faudroit charger & maçonner leurs
espaules: mais estās de bois, les Liernes tiennēt tout en raisō sans poulsfer. Et ainsi
vous pouuez voir cōme toutes les pieces des courbes sōt assemblees, & parfont
l'hemicycle avec leurs Liernes & clefz qui les tiennēt en raisō. Cōme vous pou-
uez facilement iuger par la sequente figure: en laquelle vous voiez les endroits
marquez P, qui sont pour mettre les chevilles à tenir les pieces des courbes, iuf-
ques à ce qu'elles soiēt mises en œuure. Je ne vueil oblier, combien que plusieurs
le sçachent, que toutes les commissures & assemblages de l'hemicycle, sont tirez
de la ligne qui procedent du centre duquel est fait ledict hemicycle. Et ainsi
toutes autres commissures & ioinctz, lesquelz conuient estre tousiours tirez du
centre

Enseigne-
mens di-
gnes de
noter.

Grande
harmonie
de la pre-
sente In-
vention.

Commis-
sures &
ioincts ti-
rez du cen-
tre.

centre duquel est faite la circonférence: autrement ilz ne seroient bien: ce que vous cognoistrez tant par la présente figure, qu'autres cy apres,

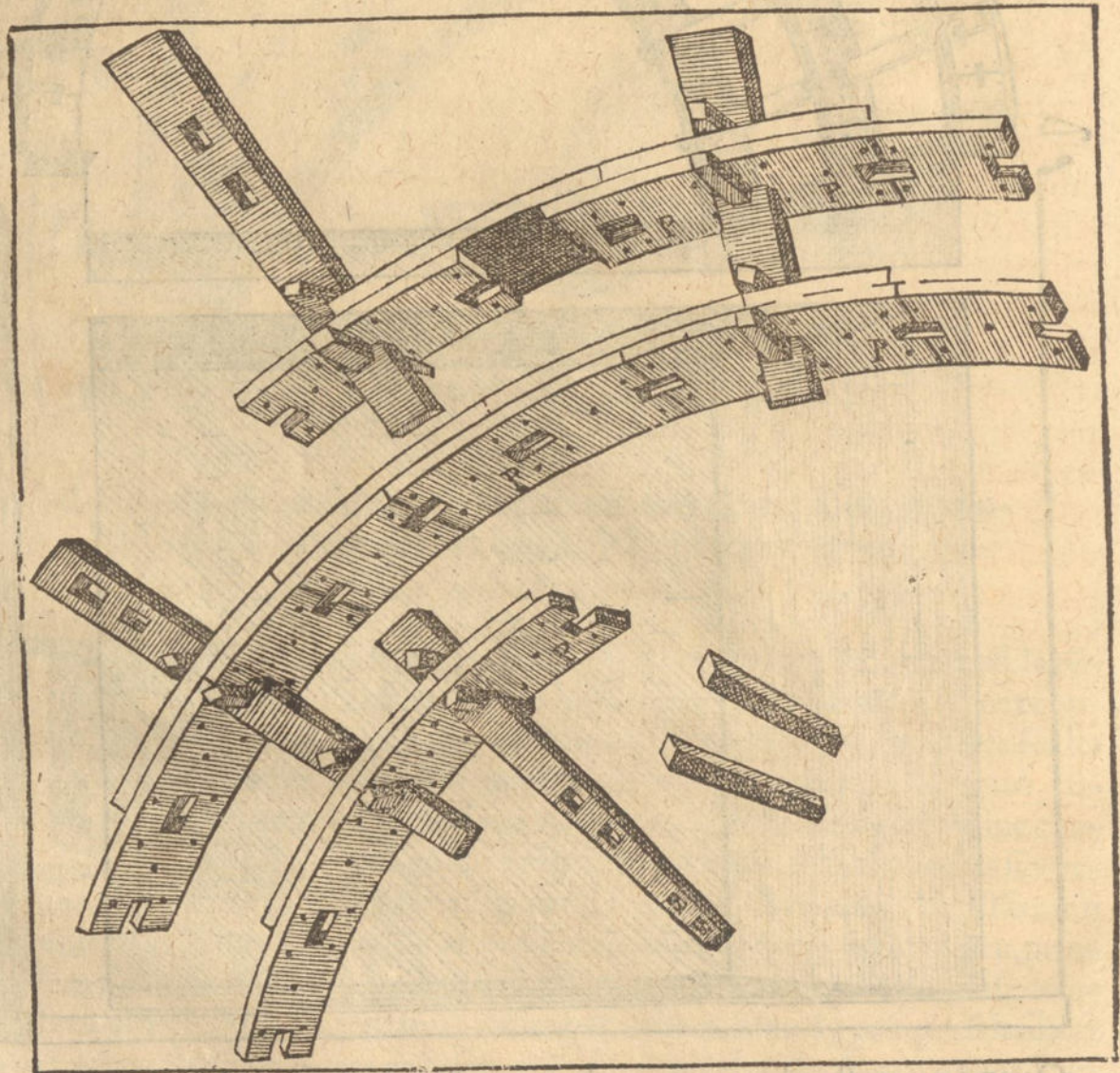


Quand vous assemblez voz courbes pour faire les hemicycles, comme i'ay dict cy dessus, il vous faut cheuiller vne piece contre l'autre. Mais il cōvient que ce soit par fort petites chevilles, & que les trous soient comme le bout du petit doigt. Et ne les y conuient mettre par grande force, à fin qu'elles n'empeschent que le ioinct & cōmissures des courbes ne puissent iouer l'vn sur l'autre de leur longueur & largeur, du bout des pieces. Je n'en voudrois point mettre n'estoit que cela aide fort à les bien assembler & mettre en œuure. Apres que le tout est posé, ie serois content que lesdictes chevilles fussent dehors: toutefois cela ne nuict ny aide, si ce n'est quand il faut changer quelque piece qui est pourrie ou

A quoy seruent les chevilles en ceste nouvelle façon.

gastee: car cela entretiét l'œuure, jusques à ce qu'on y aye mis vne autre neufue. L'ay monstré parcy deuant qu'aux lieux marquez P, aux endroitz esquelz y a de petitz poinçts, faut mettre lesdictes cheuilles. Ce que vous pourrez encores mieux cognoistre par la figure cy apres mise en la mesme marque P, aux pieces des courbes qui sôt figurees plus grâdes, à fin que lon en puisse auoir meilleure cognoissâce. Il fera fort bon de mettre le moins de telles cheuilles que lon pourra, à fin que lesdictes pieces des courbes ne soient tant corrompues, & qu'elles puissent iouer plus facilement sur leurs ioinçtz & commissures. Ce qui est plus aisé à cognoistre par la figure suiuaute, que par trop grâde escriture, de laquelle ie me suis retenu pour n'en estre besoing.

Grande facilité & diligence sert à bien enseigner.



Comme
 Quant vous aurez vos courbes pour faire les barriques, comme il
 faut il vous faut choisir une piece contre l'autre. Mais il faut que
 ce soit par les parties cheuilles, & que les trois soient comme le bon du
 doigt, & que les courbes soient par grande force, sans parties qui
 sont jointes & déjointes, & que les courbes soient par grande force
 longeur & largeur du bout des pieces, & que les courbes soient
 que cela aide fort à les bien assembler & mettre en œuvre. A pres de tout
 doit se faire comme par lesdictes cheuilles, & que les courbes soient
 bien jointes, & que n'est pas quand il faut changer d'une piece en
 l'autre.

Comme les Hemicycles, Liernes, & Diagonales quand on veult faire des Croupes aux couuertes, se monstrent en leur plan entre les murs.

CHAPITRE VIII.



AVANTANT qu'aucuns se pourroient trouver qui voudroient faire telle couuerture qu'ilz n'entendroient, sçavoir est r'allonger les courbes des angles, à celle fin qu'ilz ne trouvent rien difficile, ie leur mettray icy la façon comme ilz le doivent faire. Premièrement deuant qu'entendre telles courbes r'allongees, il faut cognoistre le plan de toute l'œuure, pour considerer la montee qui en doit estre. Comme en ceste figure vous pouuez veoir: en laquelle les lignes qui sont de toute la largeur de OP , sont en leur montee le demy cercle ou hemicycle qui est marqué OQP . Et cela sert pour faire tous hemicycles & courbes qui se posent equidistamment par lignes paralleles (desquelles les separations sont aussi larges par vn bout qu'à l'autre) & sont fondez d'une mesme hauteur au niveau. Et toutes les courbes qui doiuent estre aux endroiets marquez R , combien qu'elles ne soient que partie du demy cercle, ou hemicycle, pour finir contre la diagonale, qui est $N \& V$, elles se feront de l'hemicycle sans faire autre traict. Et pourueu que ce soit vne mesme distance de N à P , & N à T , les courbes du demy cercle OQP , seruiront pour celles qui sont signees R , comme nous auons dict. Mais depuis N , iusques à V , qui est la ligne diagonale, y a beaucoup plus de longueur que de N à P , pource l'hemicycle OQP , n'y pourroit seruir, & ne se pourroit faire tout d'une venue avec le compas: parquoy il le faut faire ainsi que ie monstrey en la figure suiuant ceste cy. Et notez bien le plan de la presente figure, à fin que vous entendiez mieux en l'œuure comme les Liernes passent à trauers les courbes & hemicycles. De sorte que quand ilz voudroient poulsier l'œuure d'une part ou d'autre, ilz poulsent tousiours sur la force du bois de bout: quasi ainsi que font les courbes, soit en la montee des hemicycles, ou de trauers, comme vont les Liernes. Le bois n'endure peine, sinon que sur la force dudit bois de bout, ce que vous pouuez voir aux Liernes qui sont marquées X , en la figure ensuiuant:

Façon de plusieurs outrecuidez.

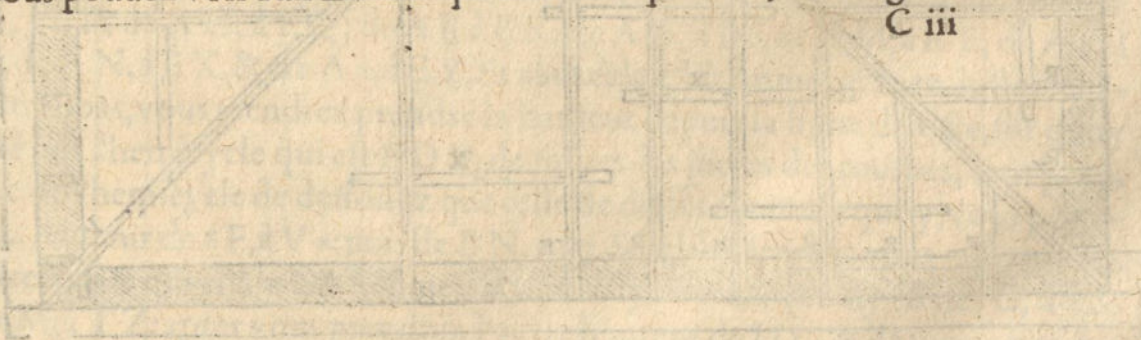
Declaratiõ de la figure suiuate.

Quelles sont lignes Paralleles.

Demõstration de la presente matiere.

Nature des Liernes avec les Courbes & Hemicycles. chose digne de noter.

C iii



Pour cognoistre comme il fault faire les Courbes sur le coing, & toutes les Cherches r'alongees pour faire les Croupes des couuertes.

CHAPITRE IX.



Vous pouuez considerer à la figure suiuant, que la ligne A B, qui contient la moitié de la largeur de l'edifice dedans ceuure, n'est si loque que la diagonale A C, laquelle ne peut faire du compas tout d'une venue l'hemicycle B D E: autrement elle seroit plus haute que ledict hemicycle, & d'autre sorte de circonferéce: & ne se pourroit accorder pour faire les couuertes vnies: car en vn lieu elles seroient basses, & en l'autre plus hautes, qui seroit chose tres mal à propos, & encores de plus mauuaise grace à voir. Mais pour faire que tous les hemicycles & courbes soient accordés, & qu'ilz soient à droite ligne & au niueu par le milieu au plus hault du faiste, vous ferez que le cercle de courbes qui est depuis B D E, sera diuisé en tant de parties que vous voudrez, ou aussi long comme porteront les pieces de bois que vous aurez pour les faire de trois piedz, & de quatre, ou ainsi qu'il vous sera à propos. Comme vous pouuez voir que j'ay diuisé tout ledict hemicycle & courbes en neuf parties egales, desquelles la moitié se voit marquée B F G H I. Et des poinctz ou sont ledictes lettres vous tirerez des lignes à plomb perpendiculairement sur la ligne E B, les continuât iusques sur la diagonale A C, d'ot il est question de faire la cherche r'alongee. Apres cela vous tirerez les coupes & commissures venâs du centre marqué A, qui seront come I K, H L, G M, & F N. Puis vous ferez le semblable qu'avez fait, quand les tiriez à plomb perpendiculairement sur la ligne E B: continuant iusques sur la ligne diagonale A C: comme avez fait des autres ou sont marquées les perpendiculaires de mesmes lettres que les courbes de l'hemicycle, comme I K, H L, G M, F N. Cela fait vous tirerez vne ligne en telle part que vous voudrez. Mais à fin que plus facilement vous l'entédiez, nous nous aiderons de la ligne E B, sur laquelle vous tirerez vos perpendiculaires de telle sorte qu'elles soyent en angle bien droit & parallele, ou si voulez que ie parle come les ouuriers, bien à l'equierre & iagee: puis de la longueur de la diagonale A C, vous mettrez les espaces & interualles come ilz sont marquez en la figure. Premierement doncques vous prendrez avec le compas l'espace qui est de A, iusques à I, & la reporterez à E O, car telle sera sa distance & longueur. Comme aussi de A K, à E P, de A H, à E Q, de A L à E R, de A G, à E S, de A M, à E T, de A F, à E V, de A N, à E X, & de A C, à E Y. Et tout cela estât rapporté bien iustement avec le compas, vous viendrez prendre la hauteur depuis la ligne droite, sur quoy à esté fait l'hemicycle qui est B D E, de toutes les pieces des courbes, tant par la ligne de l'hemicycle de dessous que celle de dessus. Comme quoy, vous porterez la hauteur de B F, à V α: puis de B N, à x ε. Semblablement vous reporterez l'autre ioint qui est de G M, come avez fait cy deuant, sçauoir est de G, à π S: de π M, à T Z: apres vous prendrez l'autre hauteur de H L, & la reporterez à φ ϕ. Vous pourrez le tout ainsi conduire, pourueu que les lignes soient bien equidistâtes & paralleles à la ligne E B. Et par ainsi vous rapporterez I K, au poinct Δ & r, puis vous tirerez vn trait du poinct de r, à celui de Δ, pour faire les commissures: & du poinct de φ, à celui de Δ: & de π, à z: & de α à ε. Apres cela vous regarderez les poinctz x α π φ r, & les chercherez avec le compas, & en prendrez

Felicité de démonstrer conioincte avec felicité n'est à tous donnee.

Pour redre les cherches & courbes accordantes.

maniere de trouuer & faire les cherches r'alongees.

Deduction de la figure par le menu.

Declaratiō de la figure fort particuliere.

Figure & desceing selon toutes ses parties & interpretations.

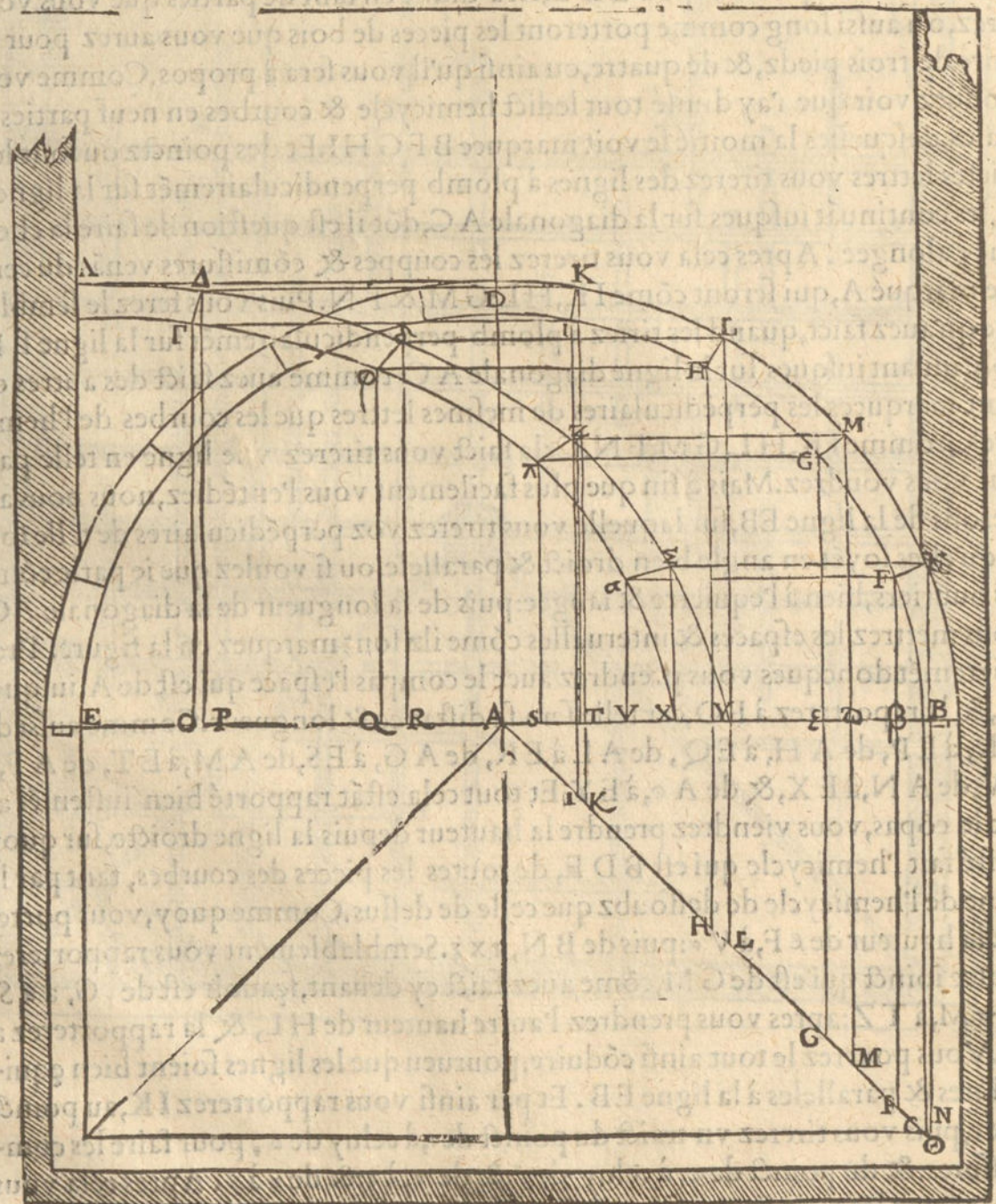
Demōstration fort bien pour suiue.

trois

trois poinctz à la fois, côme de $x \alpha \pi$, & ainsi des autres: & les ferez si dextremét, que tout ce puisse bien adoucir. Et plus vous ferez des lignes perpendiculaires sur la diagonale (comme celles qu'avez fait par cy deuant) plus vous fera aisé à conduire vniment ladicte cherche r'alongee sans qu'il y ayt iaret. Chose semblable vous faut faire par le dessus pour trouuer les poinctz $\gamma z z \Delta \delta$ & λ . Et ainsi conuendra tailler les pieces qu'il faudra pour faire la cherche r'alongee pour construire les croupes, de la sorte que se trouue ladicte cherche r'alongee, tant par ses commissures qu'autres. Et pour ce faire faut leuer les panneaux comme le premier, qui se móstre par $X Y \alpha z$. Et le deusieme, par $\alpha z z \pi$, Et ainsi des autres. Par ces panneaux vous trasserez voz pieces pour les tailler, & par ce moyen ne scauriez faillir que ne faisiez les combles des couuertes & croupes bien vnies, qui s'accommoderont de bonne grace, comme il faut. Le tout se peut facilement voir par la figure suiuant.

Comme se doiuent tailler les pieces pour la cherche r'alongee.

Cóbles de couuertes bien vniz.



[Faint, illegible text visible through the paper from the reverse side of the page.]

INVENTIONS POVR BIEN BASTIR.
Maniere de trouuer les trois poinctz perdus pour s'en aider à
faire les cherches r'alongees.

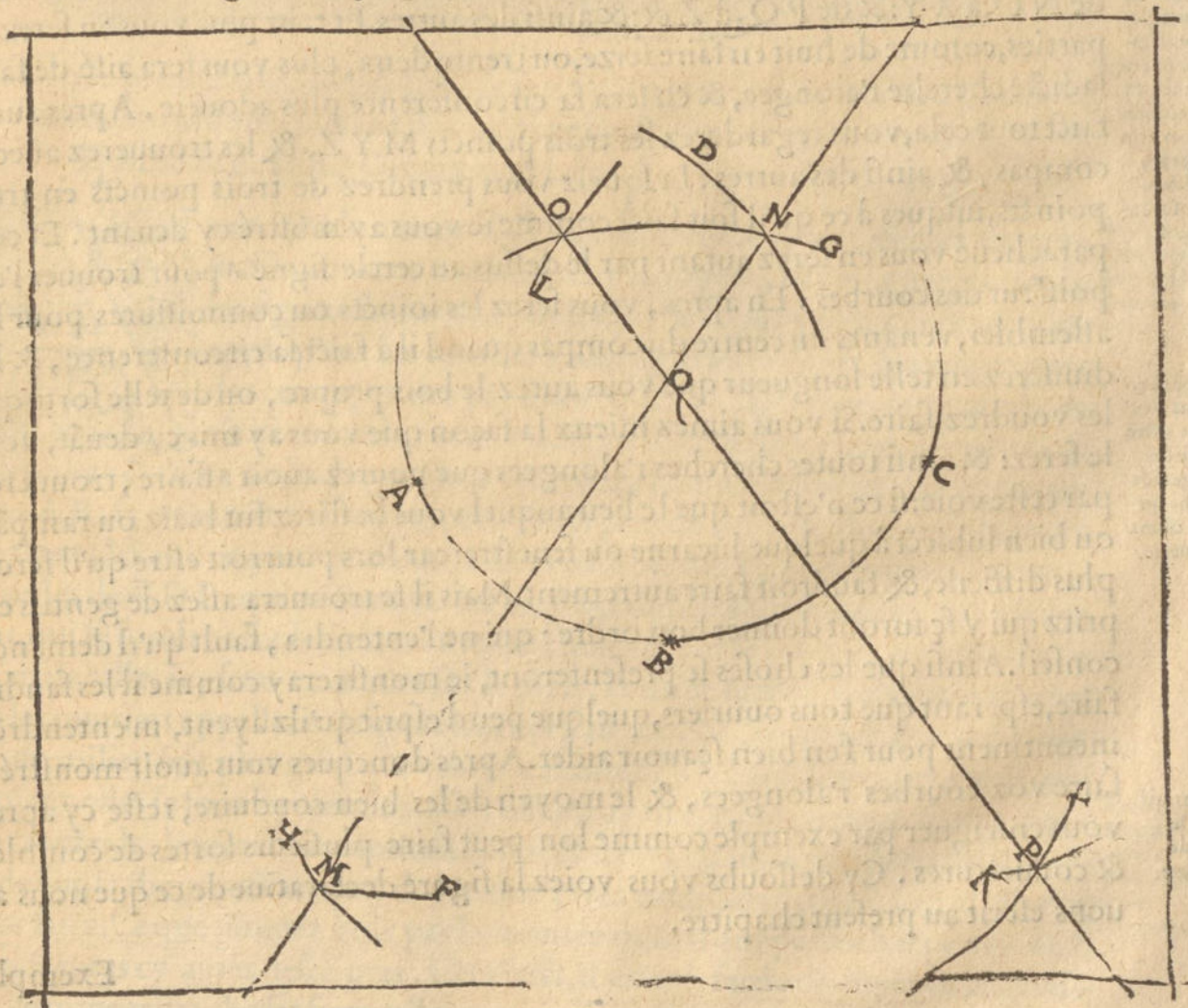
CHAPITRE X.



PRAVTANT que c'est grande peine de trouuer les poinctz des cherches r'alongees, ie les veux icy monstret facilement. Il y faut doncques proceder comme quand on cherche les trois poinctz perdus, en ceste maniere vous disposerez trois poinctz côme pourroiet estre A B C, en telle sorte que vous voudrez, pourueu qu'ilz ne soient en droicte ligne. Puis prendrez vn compas, duquel vous mettrez vn des piedz sur le poinct A, & de l'autre vous ferez deux petites lignes, comme celles que vous voiez D F, remettant vne iambe dudiect compas sur le poinct B, & faisant trois lignes, comme celles de G H I. Cela fait, vous le remettrez sur le poinct C, & ferez encores deux autres lignes comme celle de K L, puis tirerez vne ligne des entrecouppemens, côme vous voiez des poinctz M N, & vne autre du poinct O à P, & là ou s'entrecouperont lesdictes lignes, (verbi gratia,) à la marque Q, sera le centre pour faire la circonference à trouuer les trois poinctz perdus. Mettant donc vn des piedz dudiect compas audiect centre marqué Q, & l'autre produisant iusques au poinct de A, faisant vne circonference, il passera sur les poinctz que vous cherchez A B C. Et ainsi vous faut il chercher ceux de la cherche r'alongee, comme pourrez mieux cognoistre par ceste figure.

Façon & maniere de trouuer les trois poinctz perdus.

Enseignement digne de noter tant à Architectes, qu'à tous autres artisans. Familiere demonstration.



La façon pour trouuer les Courbes & Cherches r'alongees
par autre stile & moyen.

CHAPITRE XI.

autre façon
de trouuer
courbes &
cherches
r'alongees.



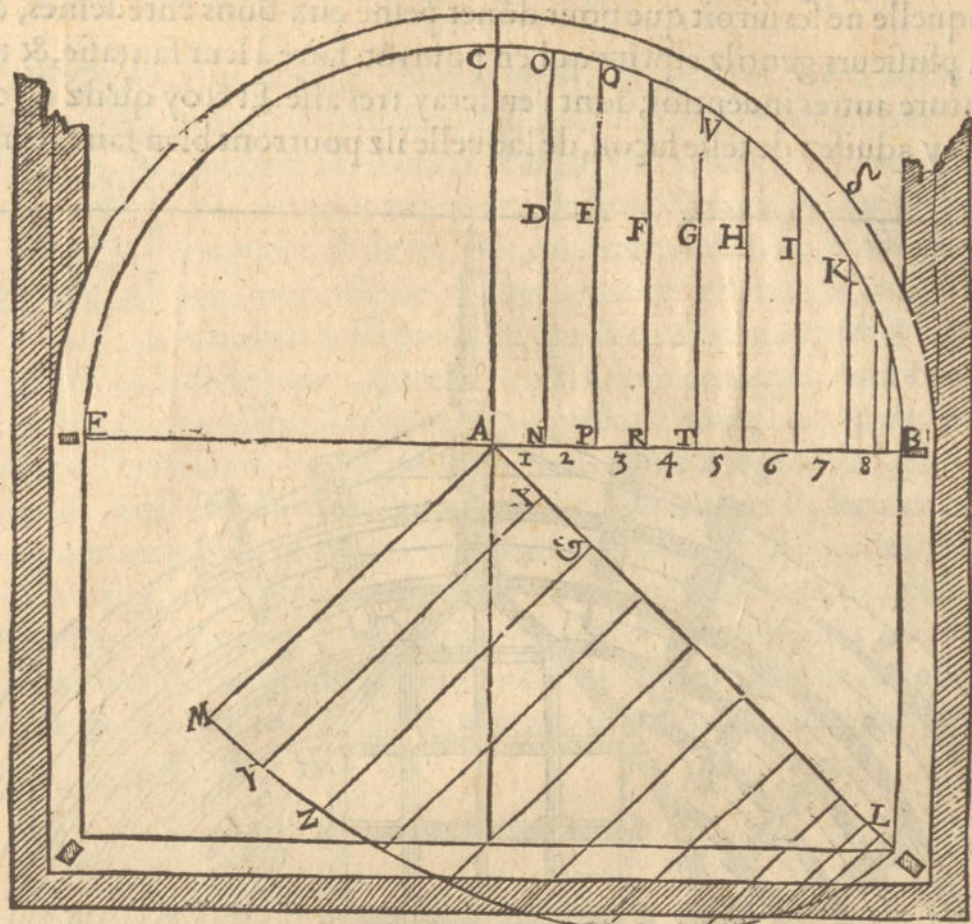
Continua-
tion de la
demonstra-
tion & en-
seignemēt
precedent.
Fort bon
precepte
& digne
d'obserua-
tion.

Empêche-
ments des
lieux estre
cause du
châgemēt
de charpē-
terie & ma-
çonnerie.

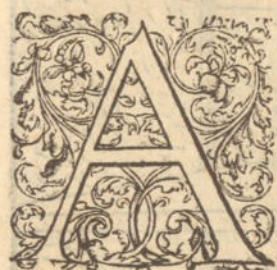
Preparatif
pour le
suiuant
chapitre.

TELLES courbes & cherches r'alongees se peuuent faire en au-
tre sorte que n'auons dict, comme vous pouuez voir par la fi-
gure suiuant. Doncques apres que vous aurez fait le demy
cercle ou hemicycle $\widehat{E}CB$, vous diuiserez la moitié du dia-
metre qui est AB , en tant de parties egales que vous voudrez:
pourueu que l'une soit aussi large que l'autre: ainsi comme il
se voit que ie les ay mises en huit parties. Puis vous tirerez à plomb & perpen-
diculairement lesdictes lignes, comme voiez $DEFGHIK$, iusques à ce qu'elles
touchent le demy cercle BC , & qu'elles facent bien les angles droicts sur la li-
gne AB . Apres cela vous prendrez la longueur de la ligne diagonale AL , ou il
faut faire dessus la courbe & cherche r'alongee, pour ce qu'elle se trouue plus
longue que la moitié du cercle qui est sur la ligne AB , comme auons dict cy de-
uant. En apres vous tirerez les lignes perpendiculaires de telle sorte qu'elle facent
angle droict sur la ligne AL : & les diuiserez come celles de dessus en huit par-
ties egales sur ladicte ligne AL . Ausquelles vous r'apporterez toutes les hau-
teurs de celles qui sont au demy cercle, comme celles de AC , à celles de AM : &
de NO , à XY : & de PQ , à Z : & ainsi des autres. Et tant plus vous en ferez de
parties, comme de huit en faire seize, ou trente deux, plus vous sera aisé de faire
ladicte cherche r'alongee, & en sera sa circonference plus adoucie. Apres auoir
fait tout cela, vous regarderez les trois poincts MYZ , & les trouuerez avec le
compas, & ainsi des autres. Lesquelz vous prendrez de trois poincts en trois
poincts, iusques à ce qu'il soit fait comme ie vous ay môstré cy deuant. Et cela
paracheué vous en ferez autant par le dessus au cercle signé A pour trouuer l'es-
poisseur des courbes. En apres, vous ferez les ioincts ou commissures pour les
assembler, venants du centre du compas quand il a fait sa circonference, & les
diuiserez en telle longueur que vous aurez le bois propre, ou de telle sorte que
les voudrez faire. Si vous aimez mieux la façon que vous ay mis cy deuant, vous
le ferez: & ainsi toutes cherches r'alongees que pourez auoir affaire, trouuerez
par ceste voie: si ce n'estoit que le lieu auquel vous bastirez fut biaiz ou rampât,
ou bien subiect à quelque lucarne ou fenestre: car lors pourroit estre qu'il seroit
plus difficile, & faudroit faire autrement. Mais il se trouuera assez de gentils es-
pritz qui y scauront donner bon ordre: qui ne l'entendra, fault qu'il demande
conseil. Ainsi que les choses se presenteront, ie monstreray comme il les faudra
faire, esperant que tous ouuriers, quelque peu d'esprit qu'ilz ayent, m'entendront
incontinent pour s'en bien scauoir aider. Apres doncques vous auoir montré à
faire voz courbes r'alongees, & le moyen de les bien conduire, reste cy apres
vous enseigner par exemple comme lon peut faire plusieurs sortes de combles
& couuertes. Cy dessous vous voiez la figure declaratiue de ce que nous a-
uons escrit au present chapitre.

Exemple



Exemple prins des Combles & Courbes r'alongees appliquees aux Croupes des pavillons qui sont sur la chapelle & escalier du chasteau de la Muette de saint Germain en Laye. CHAPITRE XII.



AFIN que lon cognoisse mieux comme il faut mettre en œu-
 re les courbes & cherches r'alongees, i'ay mis par exemple
 les figures suiuanes, par lesquelles vous voirrez comme sont
 appliquees les courbes r'alongees aux cōbles & couuertes
 des croupes des pavillons que i'ay faict faire entre autres au
 chasteau de la Muette de saint Germain en Laye, au pavillon
 de l'escalier & celuy de la chappelle. Vous voiez comme lesdictes courbes mar-
 quees A B, se trouuent r'alongees, & ayants plus de peine & charges en œuure
 que toutes les autres, pour plusieurs autres courbes qui sy vont assembler, com-
 me celles de C D F : qui ne sont sur les angles, comme celles que i'ay dict cy de-
 uant, qui se fondent sur le coin d'vne place quarrée par le bout d'vn corps d'ho-
 stel, mais celles icy sont en œuure sur le plan, comme la moitié d'vn octogone,
 que les ouuriers appellent vulgairement, à pan coupé, combien que le pan ou
 face du milieu soit plus grād que celuy des costez. Mais quelques croupes que
 ce soient, elles se font de mesme raison cōme i'ay declaré cy deuant. Car en pre-
 nant toutes les hauteurs des commissures, & trouuant les lignes perpendiculai-
 res dessus la diagonale du pan de l'œuure, sera tousiours facile la cognoissance
 de les faire. Ce que pouuez voir par la montée de la croupe de charpēterie aux
 deux figures cy apres descriptes. Cela faict, il est tres facile de iuger & cognoi-
 stre comme telles choses sont mises aux angles, ainsi que i'ay dict cy deuant. Et
 me semble que ce cy suffit quant aux cherches r'alongees, sans plus longue escri-

Pratique
& exemple
du prece-
dent cha-
pitre.

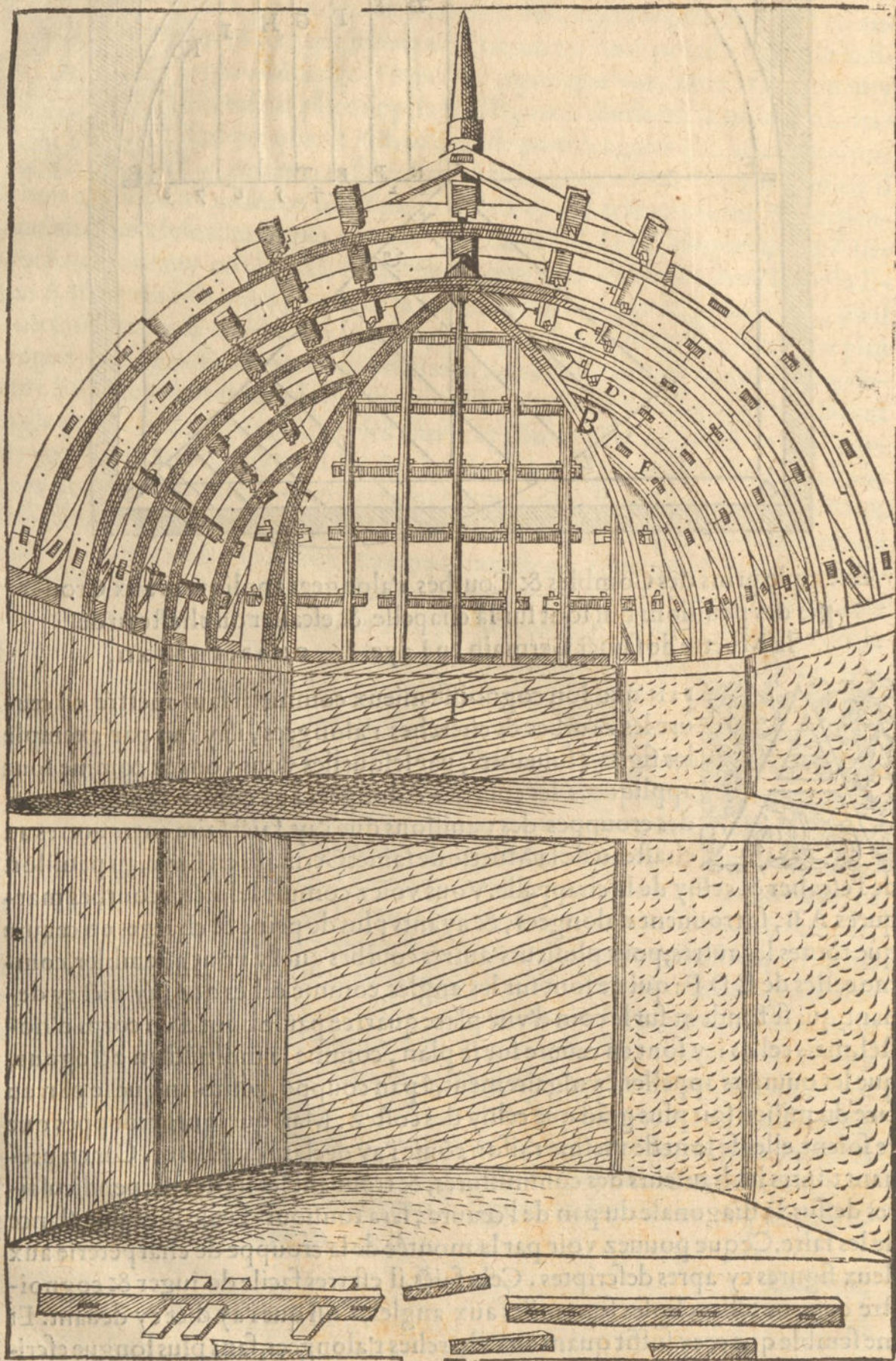
Enseigne-
ment de
prendre
toutes sor-
tes de
croupes,

Prolixité
engendre
ennui.

pture:

Faut reco
gnoistre
ceux de
qui on ap-
prend.

pture: laquelle ne seruiroit que pour dōner peine oix bons entēdemēs, & ausi
qu'il y a plusieurs gentilz espritz qui en pourrōt faire à leur fantasie, & trouuer
paraenture autres inuentiōs, dont i'en seray tres aise. Et croy qu'ilz diront que
ie les auray aduisez de telle façon, de laquelle ilz pourront bien faire leur profit.



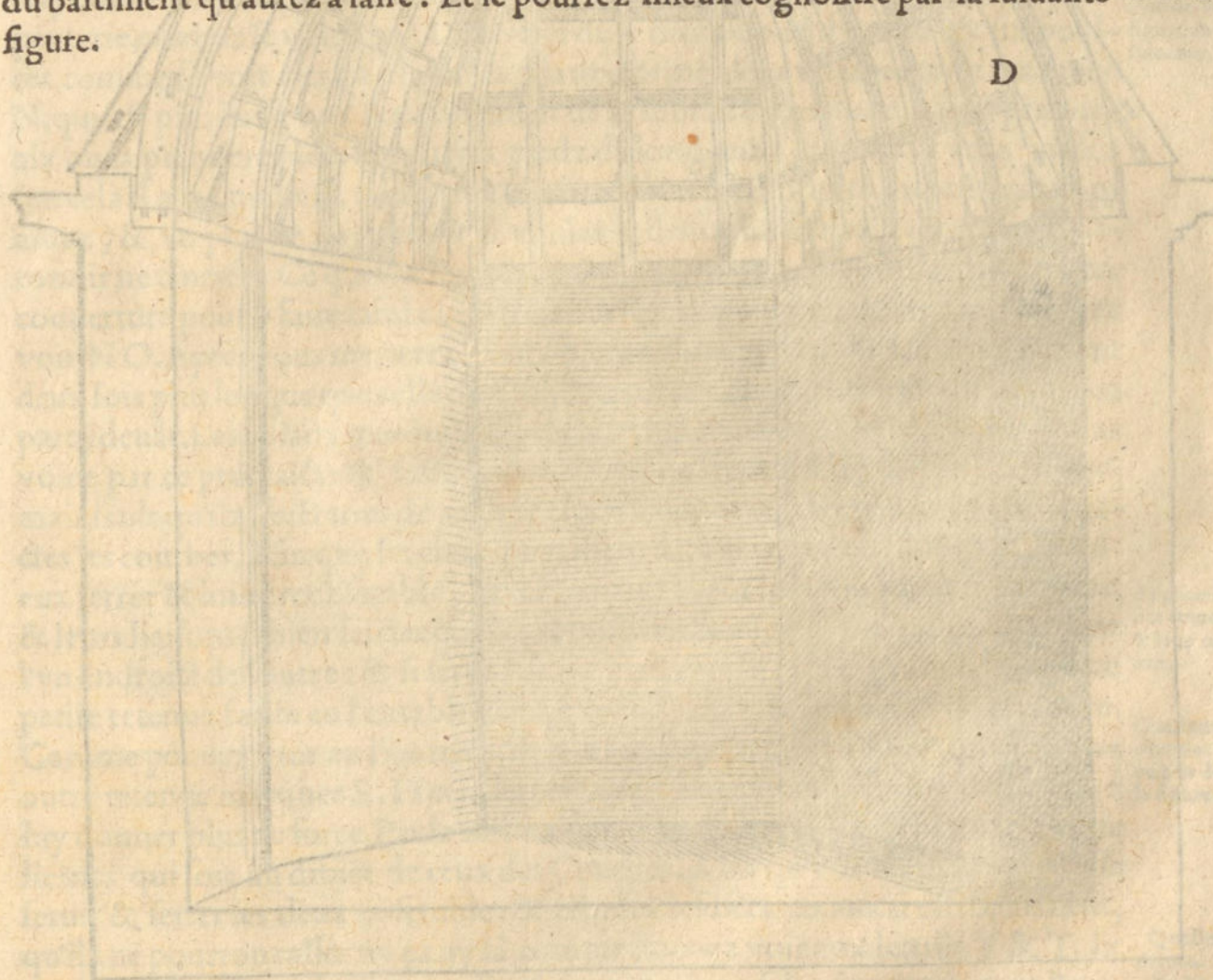
Pour ne



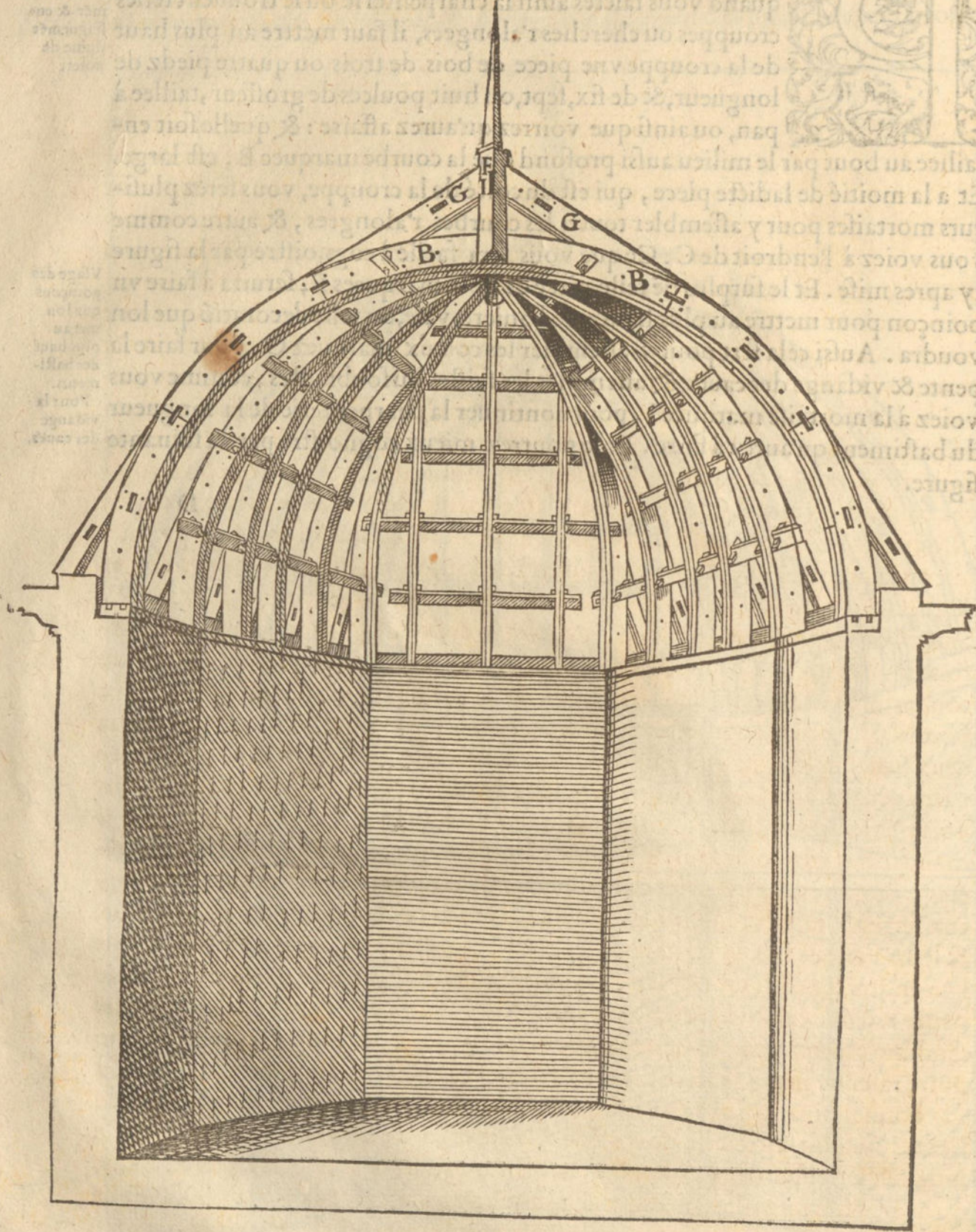
POVR ne rien oblier à vous dire, ie vous vueil aduertir que quand vous faictes ainsi la charpenterie ou se trouuent telles croupes ou cherches r'alongees, il faut mettre au plus haut de la croupe vne piece de bois de trois ou quatre piedz de longueur, & de six, sept, ou huit poulces de grosseur, taillee à pan, ou ainsi que voirrez qu'aurez affaire : & quelle soit entaillee au bout par le milieu aussi profond que la courbe marquee B, est large. Et a la moitié de ladicte piece, qui est du costé de la croupe, vous ferez plusieurs mortaises pour y assembler toutes les courbes r'alongees, & autre comme vous voiez à l'endroit de C. Ce que vous sera facile à cognoistre par la figure cy apres mise. Et le surplus de telle piece de bois marquee F, seruira à faire vn poinçon pour mettre au plus haut vne banier, vase, ou telle decoratió que lon voudra. Aussi cela sert pour y assembler les coiaux marquez G, pour faire la pente & vidange des eauës, & assembler les faistes ou soubfaistes, comme vous voiez à la mortaise marquee I, pour continuer la charpenterie de la longueur du bastiment qu'aurez à faire. Et le pourrez mieux cognoistre par la suiuate figure.

aduertissement & enseignement digne de noter.

Vsage des poinçons que lon met au plus haut des bastiments. Pour la vidange des eauës.



Pour cognoistre



Pour cognoistre

over nean obliq. l'vous dir, le vous vult aduictu que
 quand vous l'avez ainsi charpenté vous ne trouuerez
 croupes ou charnières. Longes, il faut mettre au plus haut
 de la croupe une piece de bois de trois ou quatre pieds de
 longueur, & de six sept, ou huit pouces de grosseur, taillée à
 pan, ou simple que vous voudrez avec affaite: & qu'elle soit en
 taillée au bout par le milieu aussi profond
 Et à la moité de ladite piece, qui est la croupe, vous ferez plus
 cur mortais pour y assembler
 vous voyez à l'endroit de
 cy apres n'est. Et le tout
 poinçon pour mettre
 voudre. A cet effet
 pent & vider
 vous à la moité
 de bâtiment
 figure

Pour cognoistre plus facilement comme les pieces des Courbes se
doivent assembler avec les Clefz, Liernes, & Coiaux
qui sont sur les entablements des murs.

CHAPITRE XIII.



AY voulu représenter à la figure suiivante les pieces à faire les courbes de plus grand volume que celles qui sont par cy devant : à fin que plus facilement lon puisse entendre tant leur grosseur & largeur, que leur assemblage avec les liernes & façons de coiaux que lon met sur les murs, pour mieux faire escouler la vuidange des eauës, sans qu'elle puisse rien gaster, ne pourrir lesdictz murs. Combien que i'aye parlé quasi de chose semblable parcydeuant, mais elle m'a semblé n'estre assez intelligible, & aussi que lon n'y voit pas la forme desdictz coiaux. Et pour la bien entendre, estimez que la muraille marquee K, soit de deux piedz & neuf poulces de large, comme il est escript: dont vous en prenez treze poulces pour mettre la platte-forme de la charpenterie, comme se voit signé L. Le reste de la muraille est d'un pied & six poulces, comme se voit escript. Et sur la platte-forme de la charpenterie marquee N, qui est plus basse que l'entablement de la muraille marquee M, le premier aix ou la premiere piece aura trois piedz de longueur, ou deux si vous voulez (en cela il n'y a point de subiection, car fera selon la comodité du bois que vous aurez) & vn pied de largeur: & si voulez le dessoubz fera tout droit, sans l'arrondir ne cintrer. Ce qui n'est point de besoing, si vous ne voulez faire vostre couverture pour y faire lambris, & vous en servir de chambre, ainsi que pouuez voir NO. Apres vous mettrez l'autre piece ensuiuant, qui est OP, & doit estre deux fois plus longue que celle de ON, & ainsi des autres, comme vous auez veu parcydeuât. Les coiaux marquez Q, sôt assemblez avec telles pieces côme vous voiez par ce protrait: & fuffit qu'ilz soient de sept ou huit poulces de large: mais fault qu'ilz soiēt tous de mesme espoisseur que les pieces dequoy sont faictes les courbes, à fin que les clefz qui passent à trauers les liernes les puissent mieux ferrer & ioindre ensemble. Et telz coiaux aurôt leur longueur si à propos, & leurs liaisons si bien faictes que les cômiffures & assemblages, ne seront point l'un endroict de l'autre: & si serôt lesdictz coiaux assis sur la muraille avec vne petite retenue faicte en l'entablement, qui donnera vne grande force à l'œuure. Comme pouuez voir au lieu marque R. Et au plus haut, contre les courbes, vne autre retenue marquee S. Et cela sert encores à entretenir la charpenterie, & à luy donner plus de force. Par le milieu des coiaux vous y mettrez vn court de liernes qui soit au droict de ceux des Courbes, à fin qu'une mesme clef puisse servir & ferrer les deux ensemble: & tiendra lesdictz coiaux si estroictement, qu'ilz ne pourront aller ny çà ny là, comme pouuez voir aux lettres V & T. Et quant aux grosseurs des liernes, elles se font tousiours selon la grandeur de l'œuure, & en proportion de la grandeur des pieces des courbes. Et faut qu'elles aient quatre poulces de largeur, & vn poulce & demy d'espoisseur: & les clefz vn poulce & demy de grosseur, & de largeur, trois poulces. La longueur sera tousiours autant qu'est la largeur des pieces des courbes. Audroict de coiaux, aux

Pour la grosseur & largeur des courbes,

Declaration & demonstration de la figure ensuiivante.

Application des coiaux & leur nature.

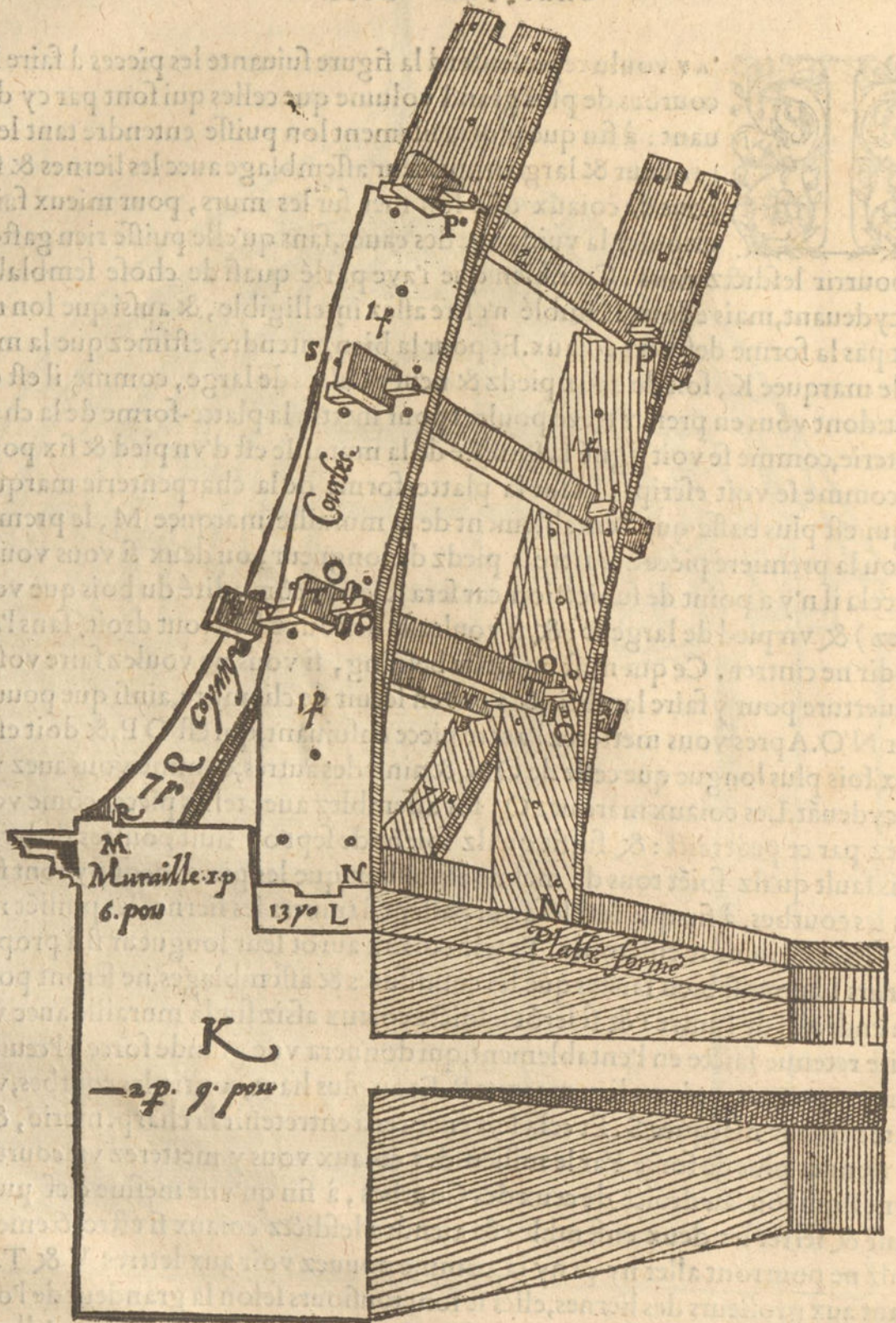
Continuation des parties de la figure.

Quelles doivent estre les grosseurs des liernes.

Chose di-
gue de no-
ter.

lieux marquez V, faut que lesdictes clefz soient mises bien audroit des cõmifures & ioinctz d'assemblage, & de force à coups de marteau, à fin que les pieces des courbes ne se puissent ietter, & mettre hors leur lieu. Comme pourrez mieux cognoistre par la presente figure.

CHAPITRE XIII



Comme faut faire les pieces des Courbes & assemblage quand on veult edifier vn Comble de grande largeur, comme celuy de la Muette de saint Germain en Laye, ou plus large.

CHAPITRE XIII.



SI vous voulez faire vn comble de grande largeur, comme celuy du milieu du chasteau de la Muette que i'ay fait faire, qui a environ dix toises de large dans œuure, ou plus: ou bien vn plus grand de 15, de 20, de 30, ou de 50, toise de large il se peut faire. Mais il ne se faut contenter d'une seule lierne par le milieu, comme à ceux que i'ay descript cy deuant, ains la faut mettre double, & qu'elle soit entaillée d'un demy poulce, & la courbe autāt par son extremité, au droict des ioinctz ou commissures, de sorte qu'ilz entrent l'un dans l'autre. Comme pourrez cognoistre à la figure cy apres au lieu marqué A B. Et entre iceux vous mettrez autres cours de liernes par le milieu des courbes, comme ceux que i'ay descript par cy deuant, ainsi que vous pourrez voir en ladicte figure au lieu marqué C. Ilz tiendront les coiaux dessus les murs, à telle raison, que ceux qu'auons descripts cy deuant. Et ainsi que vous aurez à faire de plus grandes couuertes, il vous faut tenir voz bois de plus grande grosseur & plus grande largeur comme de 15 poulces ou 18, Et à ces grandes pieces ie voudrois que les doubles liernes, comme celles que voiez marquees A B, fussent à trauers les courbes, & passassent par vne mortaise, ainsi que celles qui sont marquees C. pource que i'ay cogneu par experience, qu'elles seroient trop plus fortes que d'estre aux extremités comme sont celles de A B. Mais pour les couuertes & combles des pauillons & maisons que lon fait ordinairement, qui ont environ quatre toise de largeur dans œuure, il suffit que les aix à faire les courbes ayēt vn poulce de grosseur & quatre piedz de longueur. Et aux corps d'hostelz qui auront six toises de largeur, faut que lesdictes pieces à faire les courbes ayent vn poulce & demy d'espoisseur. Derechef à ceux qui aurōt de largeur dix toises, les faut de deux poulces: à ceux de quinze, deux poulces & demy. Et aux bastimés qui aurōt dixhuiēt toises de largeur, les pieces aurōt trois poulces d'espoisseur. Quāt aux largeurs desdictz aix, vous les donerez selon l'edifice qu'aurez à faire. Aux longueurs ie ne vous propose point de mesure, sinon que plus courtes vous ferez voz pieces, plus l'œuure sera forte: le tout gist au iugemēt du cōducteur, & à la nature du bois dōt il s'aidera, & à la grādeur de l'œuure. Aussi par mesme moien il fera les liernes & clefz en grosseurs & largeurs selon l'entreprise des œuures qu'il fait. Le principal est de cognoistre la nature du bois. Le Sapin, le Chesne, le Charme, le Peuple, l'Arable, l'Aulne, le Noier, l'Oliuier sauvage & domestique, le Chastaignier, y sont tous bons, comme nous auons dict au commencement du present liure: voire les Saulx, en necessité & faute d'autre bois. Brief selon la nature des bois faut faire l'espoisseur des aix à faire les courbes & leurs longueurs & largeurs cōme ie vous ay dict cy dessus. Vous n'y scauriez faillir, pourueu que vous teniez voz pieces les plus courtes que pourrez: si gnamment au bois lequel cognoistrez estre plus fragile & frangible. Le tout pouuez voir & iuger par la figure qui s'ensuit.

Pour faire vn comble de grādissime largeur par le moien de ceste Invention.

Declaratiō de la figure.

Enseignement pour grandes couuertes.

Pour couuertes & combles des maisons ordinaires.

Largeurs & longueurs des pieces à faire courbes.

Auertissement digne de noter.



BT pour mieux entendre telle matiere, i'ay encores voulu faire la figure cy apres proposee: qui est la sorte comme le grad comble du chasteau de la Muette est fait, dont vous ay parle cy deuant, qui a dix toise de large dans ceuvre: & semblera que ce soit vne reditte, mais il vient à propos pour en auoir mieux l'intelligence. Aussi ie veux monstrier comme au dessus de telle couuerture, & par le milieu au plus haut y a vne terrasse en façon de gallerie avec ses appuiz: dont en voiez la moitié à ce deseing au lieu marqué B, pour voir la forest & la chasse: duquel lieu se prend grand plaisir à voir courir le cerf, & entendre l'abboy des chiens. Tel assemblage de charpenterie s'est fait à double lierne dessus & dessous, entaillé dans les pieces qui font les courbes: comme se peut voir en celle cy, que i'ay figuré plus grandes, afin qu'on les puisse mieux conceuoir aux lieux marquez S, & aux liernes marquées T. Je n'ay regardé de les faire d'une mesme grandeur, pour estre conuenable que telle grosseur de lierne, que i'ay figuré, sceust seruir aux courbes: ie tend seulement à faire intelligible l'œuvre à vn chacun. Quand les liernes sont entaillées par la moitié, & les courbes aussi, ainsi que voiez au lieu marqué S, ilz se mettent si dextremēt l'un dans l'autre, qu'ilz ne peuuent aller ny ça ny là, ne hauffer ne abbaïsser, pourueu que les espales tiennent bien, & qu'ilz ne viennent faute du fondement ne des murs qui les portent. Et les clefz, & doubles clefz, mises aux liernes par les deux bouts, se tiennent si fortes ainsi assemblees que rien plus, comme ie vous en laisse à iuger, & le pouuez voir à l'endroit de la figure cy dessous, ou est marqué D. Et encores entre telles doubles liernes il s'en met d'autres comme aux combles communs, ainsi que les voiez aux lieux marquez V, à l'endroit des mortaises, comme auez entendu par cy deuant. Et me semble que c'est chose si forte, que non seulement elle est suffisante pour porter ardoise, mais pour estre couuerte de pierre de taille, ou de grosse maçonnerie, qui voudra. Et pourueu que les murailles soient bonnes, & l'espoisseur suffisante pour faire espauettes, qui les retiennent bien par les costez, vous pouuez faire de telle façon de charpenterie, plate-forme au plus haut des couuertes, ou au niueau de la hauteur de la maçonnerie de telles tours que voudrez, soient rondes ou quarrées. Et se pourra aussi faire façon de terrasse pour y tirer l'artillerie. Ce que tous bons esprits peuuent bien considerer. Et si i'auois à faire chose semblables que i'ay fait faire à ladicte Muette, elles se pourroient encores trop mieux conduire qu'il n'a esté fait: par ce que les ouriers, pour n'en auoir iamais ouy parler, aussi qu'ilz faisoient grand doute que telle façon fust bonne, ne m'ont si bien seruy, ne si bien taillé le bois, comme ie desirois: ce qu'ilz feroient à ceste heure trop mieux, pour l'experience qu'ilz en ont veüe.

Grad comble du chasteau de la Muette.

Vsage de la terrasse de la Muette.

Grande vertu, se pouoir rendre intelligible.

Force inestimable des combles de ceste nouvelle Invention.

Plates-formes rōdes ou quarrées. Commencées en toutes choses difficiles. Experience maitresse des choses.

Comme

Comme lon peut faire couuertes de diuerses montees, tant de l'hemicycle que du tiers point, & autres. Et sera aussi facile d'y mettre tuille ou ardoise, qu'à celles qu'on a accoustumé de faire, laquelle s'assemblera & iendra autant bien que toutes autres que lon scauroit faire.

CHAPITRE XV.



LE vous vueil encores aduertir, que ie sçay qu'aucuns se trompent faisans couuertes par ceste nouvelle Invention, mesmes aux logis qui n'ont grande largeur. De laquelle la charpenterie, pour estre ronde tant par dessus que par dessous; quand ilz la veullét couvrir de tuille ou d'ardoise qui est longue, ne se peut ioindre & bien coucher, ains entrebâille, faisant ouuerture par le dessous, d'ot est facile que le vent y porte pluie ou neige; qui est la cause qu'aucuns ont voulu mespriser telle Invention: mais en cela y a plusieurs remedes. Car le dessus de telz petits combles se peut faire quasi droict: de sorte que la tuille ou ardoise se couchera si bien, & iendra tellement, que le vent n'y pourra faire offense. Et aussi, qui voudroit vser d'espargne, faudroit faire seruir toutes les pieces d'ardoise qui sont rompues, voire quand elles n'auroient que la moitié de longueur, car elles seront fort bonnes pour cela. Quant à la tuille la petite y sera fort propre, iacoit qu'elle ne soit la meilleure. Seroit toutefois le plus expedient, en faire mouler expressément. Et qui ne se voudra mettre en peine de ce, faudroit commander faire les charpenteries comme vous voirrez à la figure cy apres, laquelle comprend & monstre trois façons d'y proceder. Aufquelles vous pourrez seruir de tuille & d'ardoise des longueurs accoustumées, sans qu'elle entrebâille ou fasse ouuerture par le dessous. Et serot lesdictes couuertes aussi droictes que celles qu'on fait à present. Qui voudra ne faut que tirer la montee au lieu d'un hemicycle ou demy rond, & la faire en tiers point ainsi que vous voiez les formes des vitres aux Eglises modernes. Comme quoy, au lieu que l'hemicycle se prend d'un centre, ces façons icy se prennent de deux: ainsi que pouuez cognoistre par la figure ensuiuante, en laquelle le lieu marqué C, de toute sa largeur se diuise en trois parties égales, desquelles faut prédre les deux, & mettre la poincte du compas sur vn des centres, & l'autre sur l'extremité de la largeur, & en faire la circonference. Apres vous remuerez ledict compas & le mettrez en l'autre centre, & en ferez autant pour l'autre costé, & voirrez la montee qui sera beaucoup plus haute que le demy rond. Mais il faudroit auoir deux centres (ainsi que nous auons dict) pour changer la poincte dudit compas à faire telle circonference des deux costez: comme vous voiez en ladicte figure suiuate. Si voulez les couuertes plus hautes, & que le comble soit plus droict, il ne faut que diuiser la largeur de l'œuure en quatre parts, & en prédre les trois pour tirer la montee, comme voiez à la marque D. Ou si vous voulez encores faire vostre œuure d'aussi grande hauteur comme ont de coustume aucuns charpentiers, ainsi le pouuez faire. Faut prendre avec le compas la largeur de tout le bastiment, comme vous voirrez par la marque E, en ladicte figure, & mettre vne poincte d'iceluy au lieu de H, & l'estendre

Faute d'aucuns voulans entreprendre ceste nouvelle Invention.

Responce à aucuns voulans mespriser ceste nouvelle Invention.

Bon cōseil & digne de noter à bōs espritz & ingenieux.

Vsage du compas en ceste Invention.

Pour toutes sortes de couuertes.

Dexterité de conduire le compas en ceste Invention.

Tous lieux
n'estre
propres
pour ceste
nouvelle
Inuention.

Itendre iusques au poinct de G, & faire la circonference iusques au poinct F, qui est le plus hault du comble, puis remuer le compas & faire autant de l'autre costé de H à F, & vous voirrez la forme d'une haute couuerture, qui est aussi large que haute par ses courbes: & seroit vn triagle equilateral, qui le voudroit tirer à ligne droicte par les costez. Et pour prendre les largeurs des courbes faudroit mettre le compas sur A & B, & faire comme deuant. Sur toutes ces sortes de comble la tuille & ardoise y seruiront, & se coucheront aussi bien que sur ceux qu'on à accoustumé de faire. Il sera bon d'en vser en aucuns lieux, & d'autres non, selon les vents, & autres subiections lesquelles y peuuent estre. Si voulez vous ne laisserez à mettre par le dessoubz vn hemicycle, soit pour seruir de lambris, ou pour faire chambres, ou pour garder qu'il n'y ayt si grande chaleur ou froidure. Ainsi que pouuez cognoistre en lapresente figure à l'endroict marqué K, & de tout auoir meilleur iugement.



Pour faire couvertures de ceste Invention tât haultes & droictes que lon voudra.



'AY sur ce propos icy décrit vne autre figure avecques quatre rancs de courbes , à fin que vous aiez meilleur iugement comme telle couuerture de nostre presente Inuention se peut faire si droicte que lon veut. Les coiaux qui sôt sur l'entablement des murs, assemblez avec les courbes môstrent qu'il est facile, faire l'œuure de telle hauteur & roideur que voudrez.

Pour vn dernier estage ou Galetas, côme lon diët.

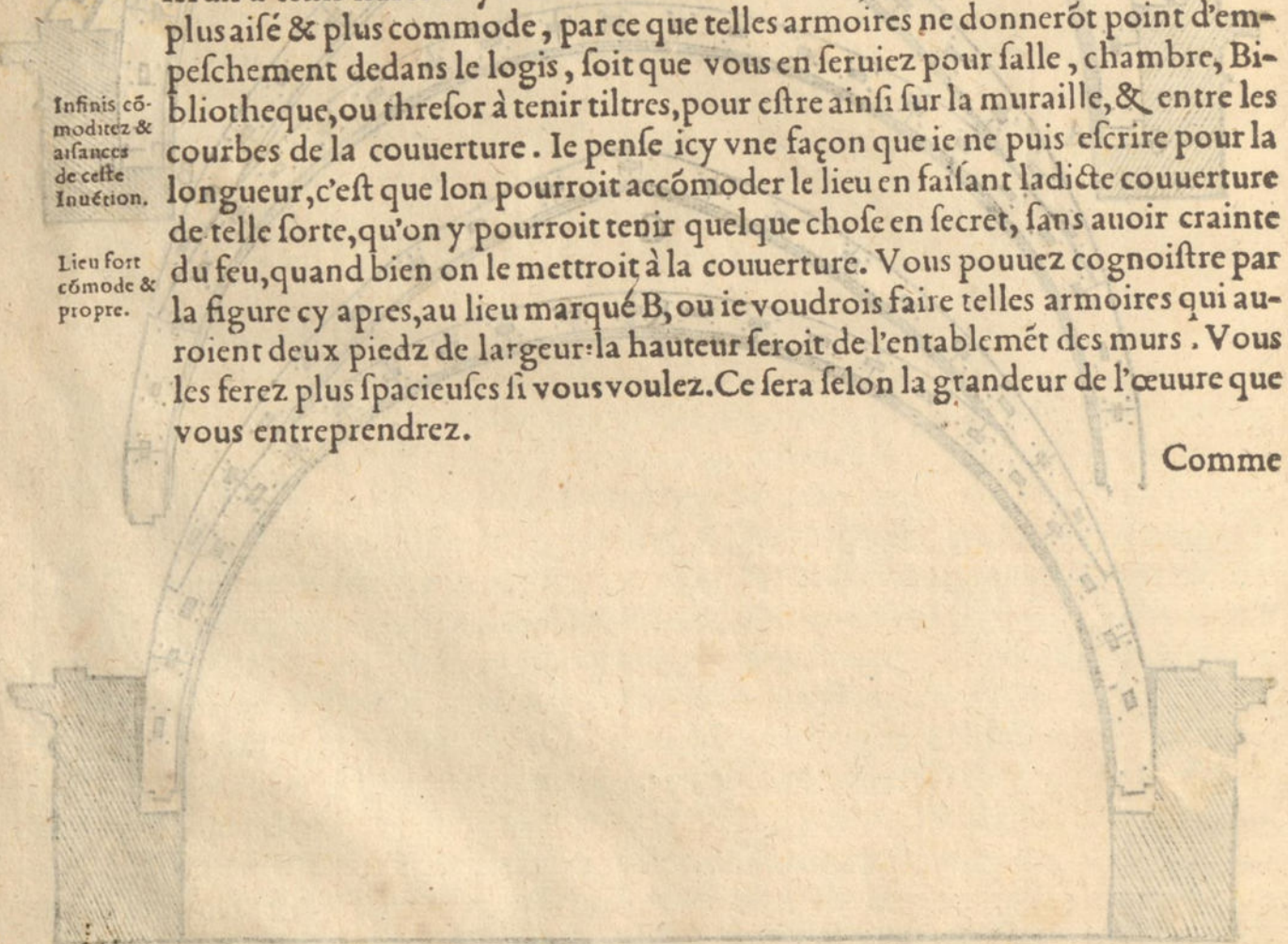
Place pour faire armoires de grande longueur.

Infinis cōmoditez & aisances de ceste Inuention.

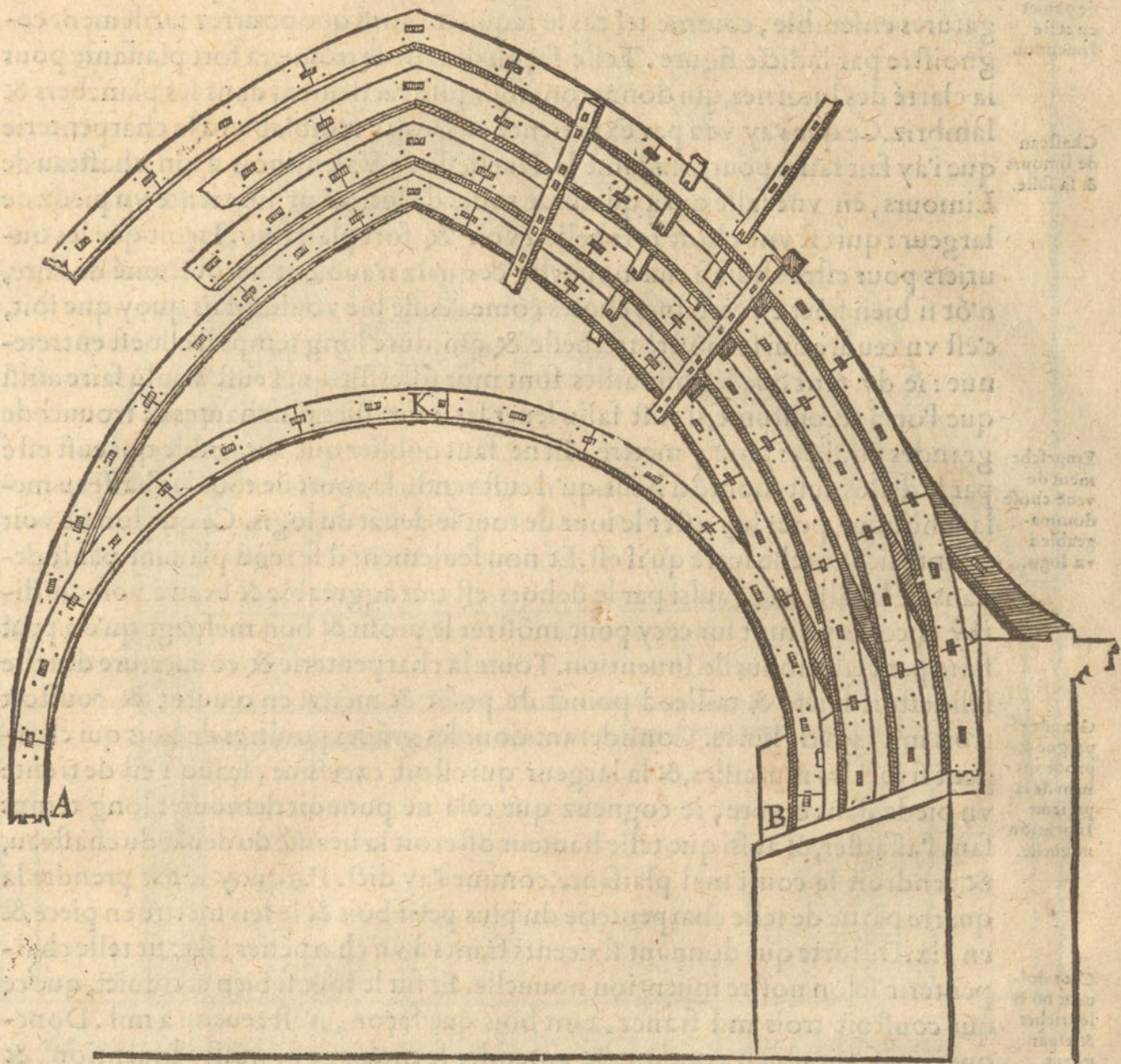
Lieu fort cōmode & propre.

En laquelle vous ne sçauriez mettre ardoise ou tuille qui ne se couche autât bié qu'il est possible, sans aucun entrebâillement ou ouuerture par le dessoubz. Qui se voudroit aider de telles façons ainsi hautes, seroit fort à propos de faire vn hemicycle par le dessoubz, ou vn arc soubaissé en anse de panier, pour y pouuoir pratiquer vn dernier estage qu'aucuns appellent Galetas à fin d'y loger & tenir meubles ou ce qu'on voudroit. Il se trouueroit entre la couuerture & l'hemicycle signé K, ou l'anse de panier, qui seroit plus à propos pour ce faire, comme i'ay dict. Vous y pourrez cognoistre & remarquer vn lieu ample & spacieux pour en tirer grande aisance : par le dessoubz au commencement des courbes, dessus leur plate-forme, entre icelles, faisant les lambris de menuiserie, vous y trouuerez commodement place pour faire des armoires de toute la longueur de vostre edifice par les deux costez, qui seront propres pour y tenir confitures, eauës distillees, papiers, ou autres choses : & viendront fort à propos pour s'en seruir à tenir liures & y faire vne belle Bibliotheqe. On trouuera encores cela plus aisé & plus commode, par ce que telles armoires ne donnerôt point d'empeschement dedans le logis, soit que vous en seruiez pour salle, chambre, Bibliotheqe, ou thresor à tenir tiltres, pour estre ainsi sur la muraille, & entre les courbes de la couuerture. Je pense icy vne façon que ie ne puis escrire pour la longueur, c'est que lon pourroit accōmoder le lieu en faisant ladicte couuerture de telle sorte, qu'on y pourroit tenir quelque chose en secret, sans auoir crainte du feu, quand bien on le mettroit à la couuerture. Vous pouuez cognoistre par la figure cy apres, au lieu marqué B, ou ie voudrois faire telles armoires qui auroient deux piedz de largeur: la hauteur seroit de l'entablement des murs. Vous les ferez plus spacieuses si vous voulez. Ce sera selon la grandeur de l'œuure que vous entreprendrez.

Comme



aut vs'



Comme lon peut faire vn double plancher en anse de panier dessoubz les combles, quand les couuertures se trouuent trop hautes, pour mieux s'en seruir de chambres, salles, ou ce qu'on voudra.

CHAPITRE XVI.



ENCORES vous ay-ie figuré cy apres vne autre façon de couuerture, ou vous pouuez faire par dessoubz le comble vn plancher en anse de panier, côme vous voiez à la figure suivante, à la marque A: à fin que s'il se trouue que la montee de la chambre ou salle que voudrez faire, ne fust si haute que le lambriz qui seroit à la couuerture, vous luy puisiez doner la hauteur que ses mesures requerrôt par le moié de telle anse de panier, que vous
E haulterez

Pour faire vn plancher en anse de panier soubz le comble.

Comme se doit pratiquer l'anse de panier en ceste Invention.

Chasteau de limours & sa salle.

Empeschement de veuë chose dommageable à un logis.

Grande espargne & profit venant de la presente Invention nouvelle.

Cecy doit venir noier les riches & espargnans.

haulserez & abbaisserez comme il vous plaira. Et viendra de la naissance des courbes de la couuerture & sur vne mesme plate-forme faicte par liaisons & ligatures ensemble, comme tel cas le requiert: ainsi que pourrez facilement cognoistre par ladicte figure. Telle façon de faire se trouuera fort plaisante pour la clarté des lucarnes, qui donneront iour plus facilement dans les planchers & lambriz. Ce que i'ay veu par experience en choses semblables à la charpenterie que i'ay fait faire pour Madame la Duchesse de Valentinois à son chasteau de Limours, en vne salle qui a quatorze toises de longueur sur trente vn piedz de largeur: qui est vne chose fort belle à voir & fort plaisante. Iacoit que les ouuriers pour estre chose à eux nouvelle & qu'ilz n'auoient accoustumé de faire, n'ot si bien faict en certaines choses come i'eusse bié voulu. Mais quoy que soit, c'est vn œuure qui se mōstre tresbelle & qui dure long temps si elle est entretenue: ie dy tant que les murailles sont murailles. Et qui l'eust voulu faire ainsi que l'on à accoustumé, il eust fallu leuer les murailles plus hautes & trouuer de grandes poultres pour y mettre. Et ne faut oublier que le comble qui eust esté par le dessus eust monté si haut, qu'il eust rendu la court de tout le chasteau melancholique, pour luy oster le iour de tout le deuât du logis. Ce que lon ne voit estant faict de telle sorte qu'il est. Et non seulement il se rend plaisant par le dedans de la salle, mais aussi par le dehors est tres agreable & beau à voir. Je diray encores vn mot sur cecy pour mōstrer le profit & bon mesnage qu'on peut faire par ceste nouvelle Invention. Toute la charpenterie & couuerture de telle salle estoit faicte & taillee à point de poser & mettre en œuure, & coustoit trois mil tant de liures. Considerant donc les grâdes poultres de bois qui chargent si fort les murailles, & la largeur qui estoit excelsiue, sçauoir est de trente vn piedz dans œuure, ie cogneuz que cela ne pouuoit demourer long temps sans s'affaïsser, & aussi que telle hauteur osteroit la beauté du deuât du chasteau, & rendroit la court mal plaisante, comme i'ay dict. Parquoy ie feis prendre la quarte partie de telle charpenterie du plus petit bois & le feis mettre en piece & en aix. De sorte que donnant six cents francs à vn charpétier, il restit telle charpenterie selon nostre invention nouvelle. Et fut le tout si bien conduit, que ce qui coustoit trois mil francz, tant bois que façon, n'est reuenu à mil. Doncques qui sçaura bien conduire & entendre le mesnage de nostre Invention, & aimera son maistre, il luy rendra vn tres grand profit & plaisir.

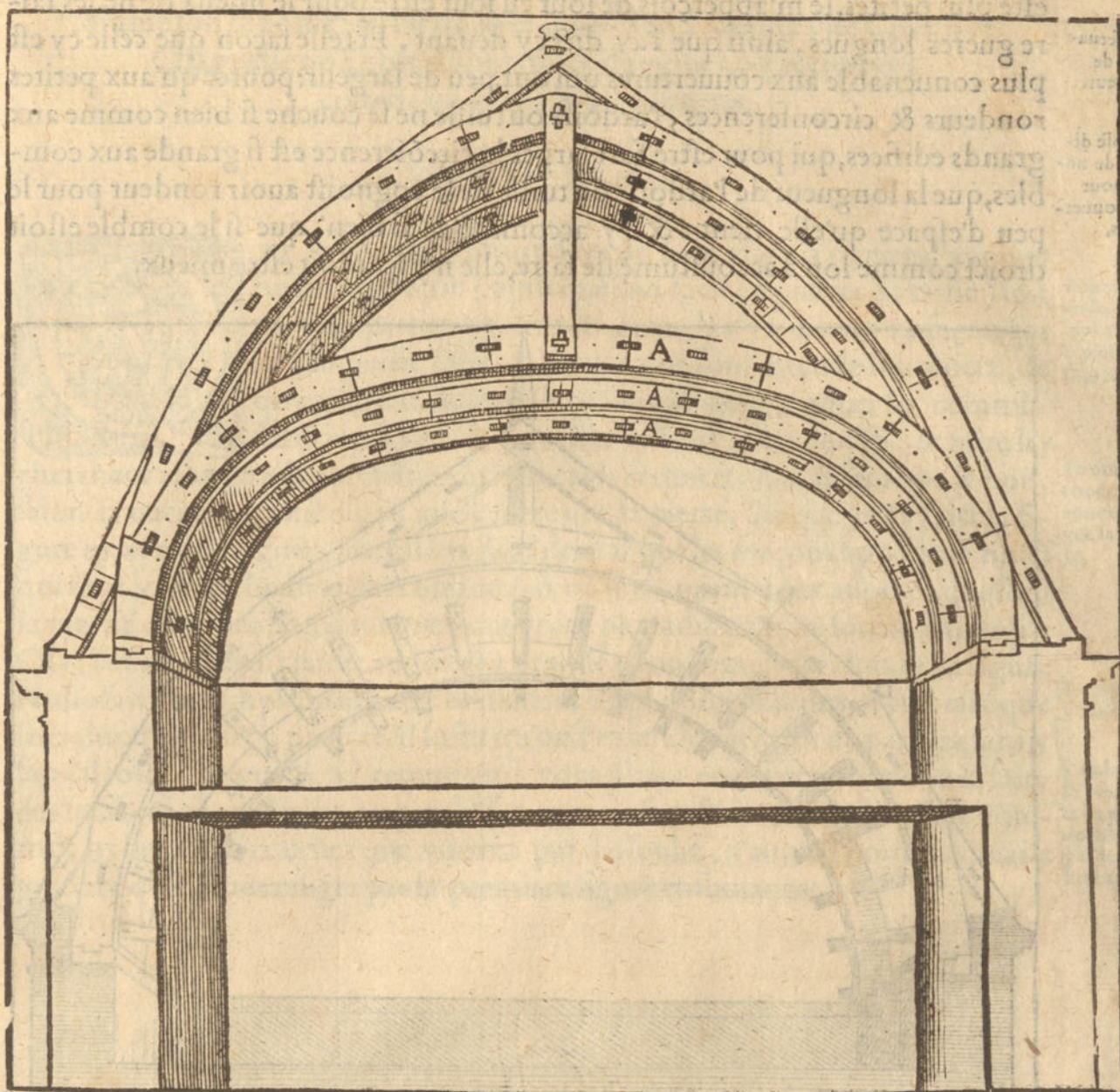
Comme les poultres en vne couuerture de telle salle de panier de courbe
 les combles dans les couuertes ne sont trop hautes
 pour mieux se tenir de charpentes sales
 ou se en voudre

CHAPITRE XVI

Pour faire un plan de la salle de la Duchesse de Valentinois

INCORRECTION: vous voyez la figure de la salle de la Duchesse de Valentinois par le plan de la salle de la Duchesse de Valentinois. Le plan de la salle de la Duchesse de Valentinois est de la forme d'un rectangle. La longueur de la salle est de quatorze toises et la largeur est de trente un pieds. Le plan de la salle de la Duchesse de Valentinois est de la forme d'un rectangle. La longueur de la salle est de quatorze toises et la largeur est de trente un pieds.





Comme l'on peut faire les couuertes droictes par le dessus, sans y auoir rondeur, avec plusieurs petits bordz de plomberies qui donneront fort bonne grace.

CHAPITRE XVII.

Vous pouuez faire encores voz couuertes droictes par le dessus, autât que porterôt de lógueur voz pieces dequoy sont faites les courbes, soiét de trois, de quatre, & six piedz, côme elles se trouueront, pour plus facilement coucher l'ardoise ou tuille. Au droict des commissures & assemblage des pieces marquees D, parautât qu'il s'y fait vn petit angle obtus, la tuille & l'ardoise ne se pourrôt aisément coucher. Parquoy en ce lieu là faudroit mettre vne petite bande de plomb de quatre ou six poulces de large, & cela regnant tout autour, dône vne fort bonne grace & beauté. Côme il se peut veoir aux deux derniers pauillons de la Muette de sainct Germain en Laye, qu'ay fait faire sur les angles du costé de la Routte en venant de sainct Germain à ladicte Muette. Et s'y feust encores mieux monstré le tout, si les pieces desquelles sont faites les courbes, eussent

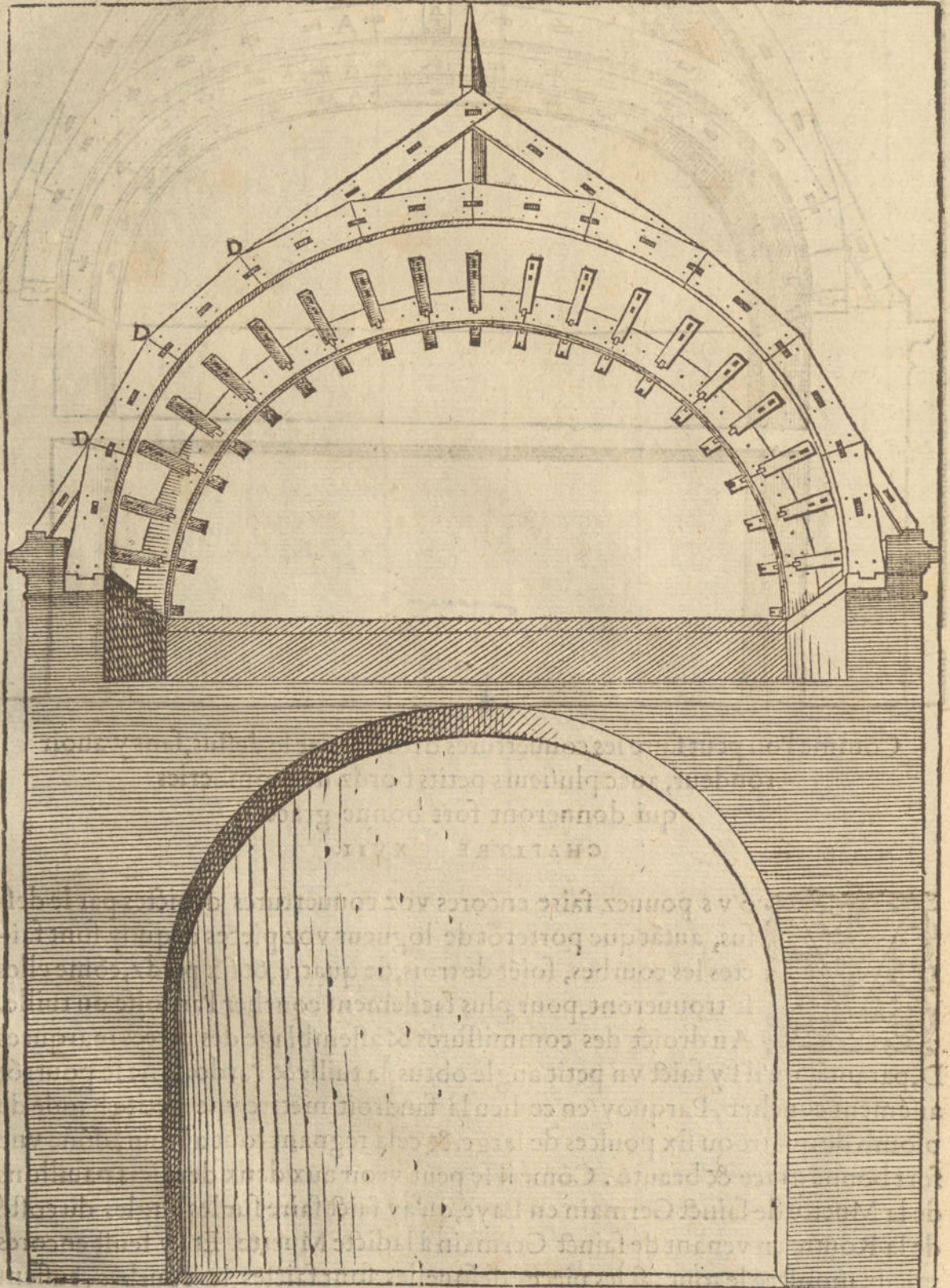
Couuertes droictes par le dessus.

Petites bandes de plomb dōner fort bonne grace aux couuertes de ceste inuention.

Obserua-
tion de
l'auteur.

Chose di-
gne de no-
ter pour
les couver-
tures.

esté plus petites. Je m'apperçois de iour en iour estre pour le mieux de ne les faire gueres longues, ainsi que j'ay dict cy deuant. Et telle façon que celle cy est plus conuenable aux couuertures qui ont peu de largeur: pource qu'aux petites rondeurs & circonferences, l'ardoise ou tuille ne se couche si bien comme aux grands edifices, qui pour estre fort larges la circóference est si grande aux combles, que la longueur de l'ardoise ou tuille ne se cognoist auoir rondeur pour le peu d'espace qu'elle tient : & l'y accommode si bien, que si le comble estoit droict comme lon à accoustumé de faire, elle n'y scauroit estre mieux.



Comme
esté
E. H.

Comme

Comme lon se pourra seruir de ceste Inuention à voultier vne Chambre,
Chappelle ou Eglise d'vne croisee d'augiues, ou autrement
comme on faict à la maçonnerie.

CHAPITRE XVIII.



VI se vouldroit seruir de ceste Inuention à croisee d'augiues
ou d'autre façon (ainsi que lon faict en pierres de taille) soit
par compartiments ou rampants, il n'y a œuure ne façon qui
ne s'en puisse faire, pourueu que lon entende les traictz, &
qu'on sçache donner les montees pour trouuer les commis-
sures à propos, & gaucher le bois selon son fil, & faire les
cherches r'alongees & rampâtes côme le cas le requiert. Car il faut que le bois,
selon sa nature se conduise en autre sorte que la pierre. Surquoy i'ay faict la fi-
gure cy apres d'augiues entre deux doubleaux (que les maçons appellent ainsi)
qui sont les deux hemicycles comme AB, ou se trouuent deux augiues, qui font
la moitié d'vne croisee, ainsi que vous voiez par ladicte figure soubz la marque
CD, & s'assemblent par le milieu du doubleau ou hemicycle. Laquelle figure
i'eusse fait plus ample, plus riche & illustree de plus lóg discours, n'eust esté que
ie crains d'estre trop prolix. Il suffit qu'on l'entende avec peu de paroles, sans y
faire si long discours. A tel œuure qu'il vous plaira entreprendre pouuez faire
des lambriz par dessoubz ou par dessus, comme si c'estoit vn pendentif de vult-
te, & les liernes & courbes que voirrez par dessoubz, n'auront point mauuaise
grace: ce que pouuez iuger par la premiere figure ensuiuante.

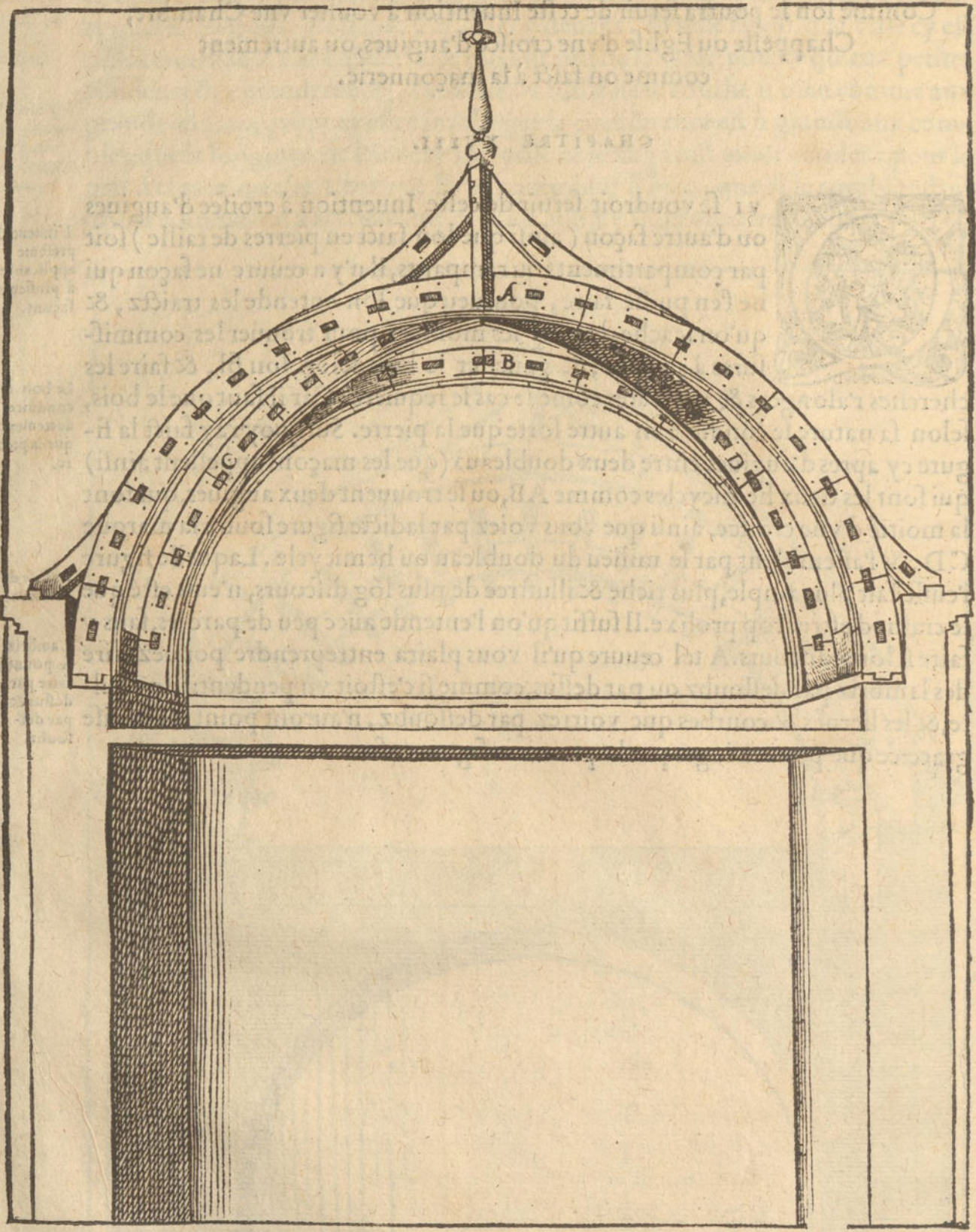
L'inuention
presente
applicable
à plusieurs
façons.

Le bois se
conduire
autrement
que la pier-
re.

Excuse de
l'Autour.

Lambriz
se pouuoit
faire par
dessus &
par des-
soubz.

E iii



Chofe

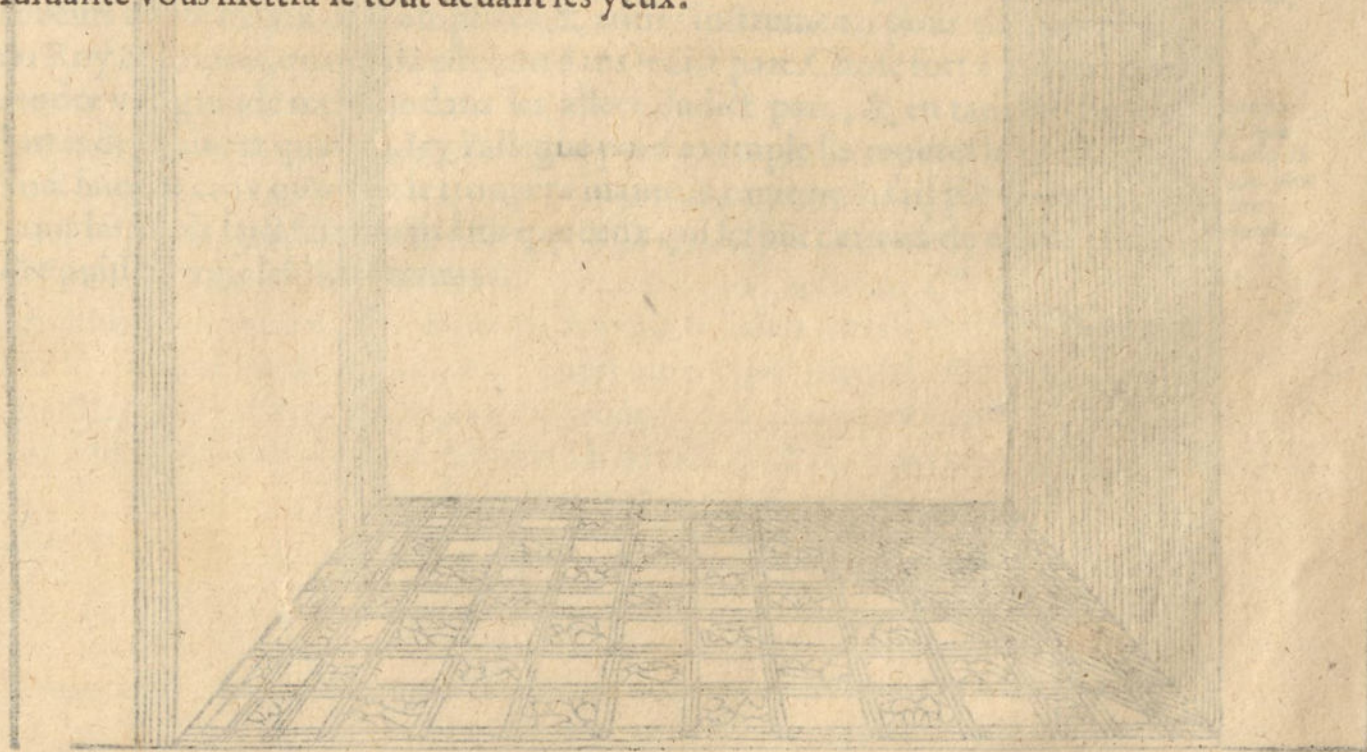


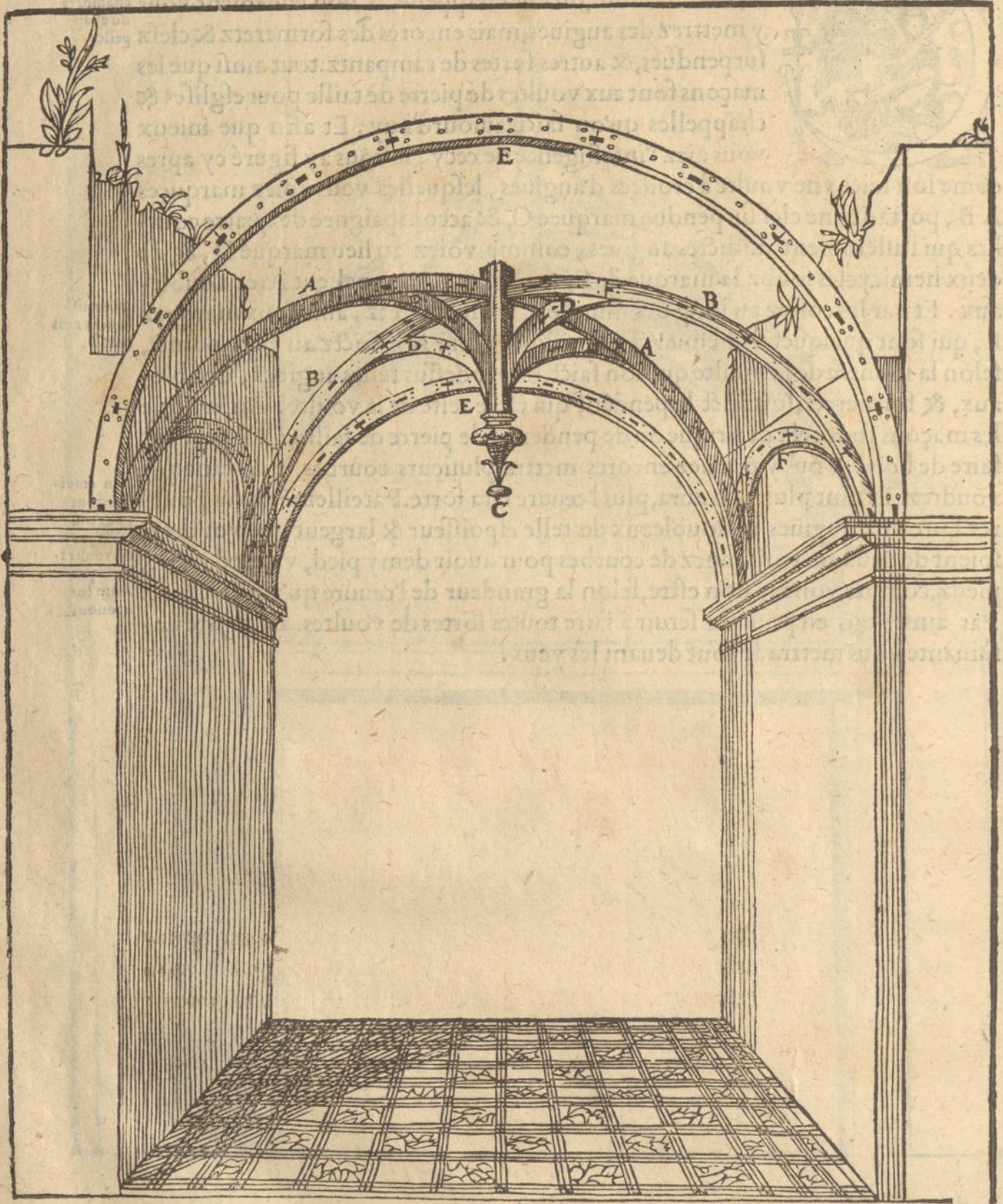
HOSE semblable vous pouuez faire pour vouter vne sal-
 le, vne chambre, ou vne chappelle, & non seulement vous
 y mettrez des augiues, mais encores des formeretz & clefz
 surpendues, & autres sortes de rampantz: tout ainsi que les
 maçons font aux voutes de pierre de taille pour esglises &
 chappelles qu'on faict auioird'huy. Et afin que mieux
 vous aiez l'intelligence de cecy, ie vous ay figuré cy apres
 côme lon faict vne voute à croisees d'augiues, lesquelles vous voiez marquées
 A B, portant vne clef surpendue marquée C, & accompaignee de quatre cour-
 bes qui s'assemblent ausdictes augiues, coimme voiez au lieu marqué D, & de
 deux hemicycles soubz la marque de E, que les maçons appellent Arcz double-
 aux. Et par les costez au long des murs sont les formeretz, aux lieux marquez
 F, qui sont quelquefois hemicycles, quelque autre fois faictz au tiers point,
 selon la montee de la voute que lon faict. Et par dessus telles augiues, double-
 aux, & formeretz, lon faict le pendétif qui est le reste de la voute. Au lieu que
 les maçons font cela de brique ou de pendentif de pierre de taille, ilz le peuuent
 faire de bois. Vous y pouuez encores mettre plusieurs courbes, ie dy tant que
 voudrez. Et tant plus y en aura, plus l'œuure sera forte. Pareillemét vous pour-
 rez faire voz augiues & doubleaux de telle espoisseur & largeur que voudrez,
 soient de deux ou trois rancz de courbes pour auoir demy pied, vn pied, deux
 piedz, comme voirrez bon estre, selon la grandeur de l'œuure qu'aurez à faire.
 Par ainsi vous en pourrez seruir à faire toutes sortes de voutes. La figure en-
 suiuiante vous mettra le tout deuant les yeux.

Pour vouter
 salles,
 chambres
 ou chap-
 pelles.

Aduertif-
 sement nost
 inutile.

Bon ensei-
 gnement
 pour tous
 tes façons
 de voutes
 de la pre-
 sente In-
 uention.





Deux autres

Deux autres façons de couuertes, desquelles lon se pourra aider pour la decoration & ornement de quelque petite galerie, ou de ce que lon voudra.

CHAPITRE XIX.



VOIC VNE autre façon de couuerture toute ronde en hemicycle: & par le dessus au lieu figuré P, s'y pourra faire vne terrasse couuerte de plomberie en façon d'vne petite allée pour se pourmener & voir autour du lieu & de soy. Mais faut en se faisant prendre garde qu'il y ayt bonne vuidange des eauës, & ordóner faire tuiaux pour les escouler hors de ladicte terrasse: aussi faire que le plomb ne soit iamais souldé, pour ce que la souldure se fend & casse aux geles & grandes chaleurs. Faudra aussi qu'il soit replié l'un dans l'autre, & coudé ainsi que l'appellent les Plombeurs. Chose semblable à telle plomberie i'ay faict faire en diuers lieux, & mesmes au dessus de la chappelle du Roy au chasteau de Fontainebleau, pour garder qu'il n'y pleut plus, comme il souloit, pour les mauuaises façons de ladicte chappelle, & aussi que l'eauë passoit par les commissures & à trauers la pierre de grais, de laquelle la voulte est faicte. Et telles petites couuertes comme est le deseing suiuant, i'ay faict faire au chasteau d'Annet pour Madame la Duchesse de Valentinois, aux deux petits pauillons qui sont au parc sur la riuere, ou se pouuoient mettre les ioueurs de cornets & de trompettes, & autres instruments pour donner plaisir au Roy & princes, quand ilz estoient dans ledict parc. Chose fort à propos pour rendre vne grande melodie dans les allées dudict parc, & en tant de diuerses sortes de cabinetz qu'il y a. icy i'allegue pour exemple les œuures lesquelles i'ay faict faire, & croy qu'on ne le trouuera mauuais, car ie ne le fais par iactance, ne pour les auoir faict faire, mais à fin que ceux qui seront curieux de mieux entendre puissent voir lesdictes œuures.

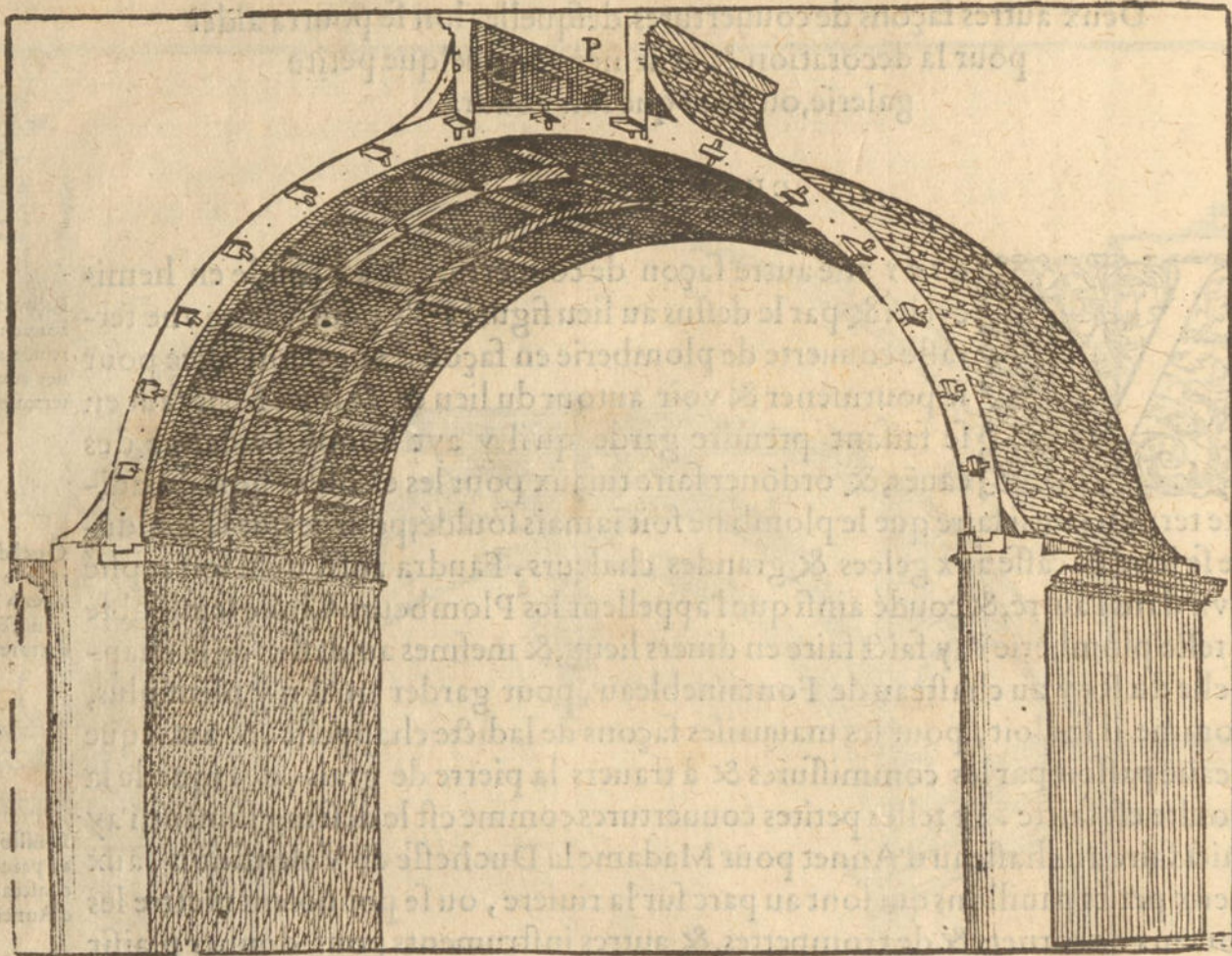
Façon de couuerture ronde, avec vne terrasse.

Quel doit estre le plomb pour couuertes.

Pauillons au parc du chasteau d'Annet.

Pourquoy c'est que l'auteur allegue plusieurs exemples.

J'ay faict



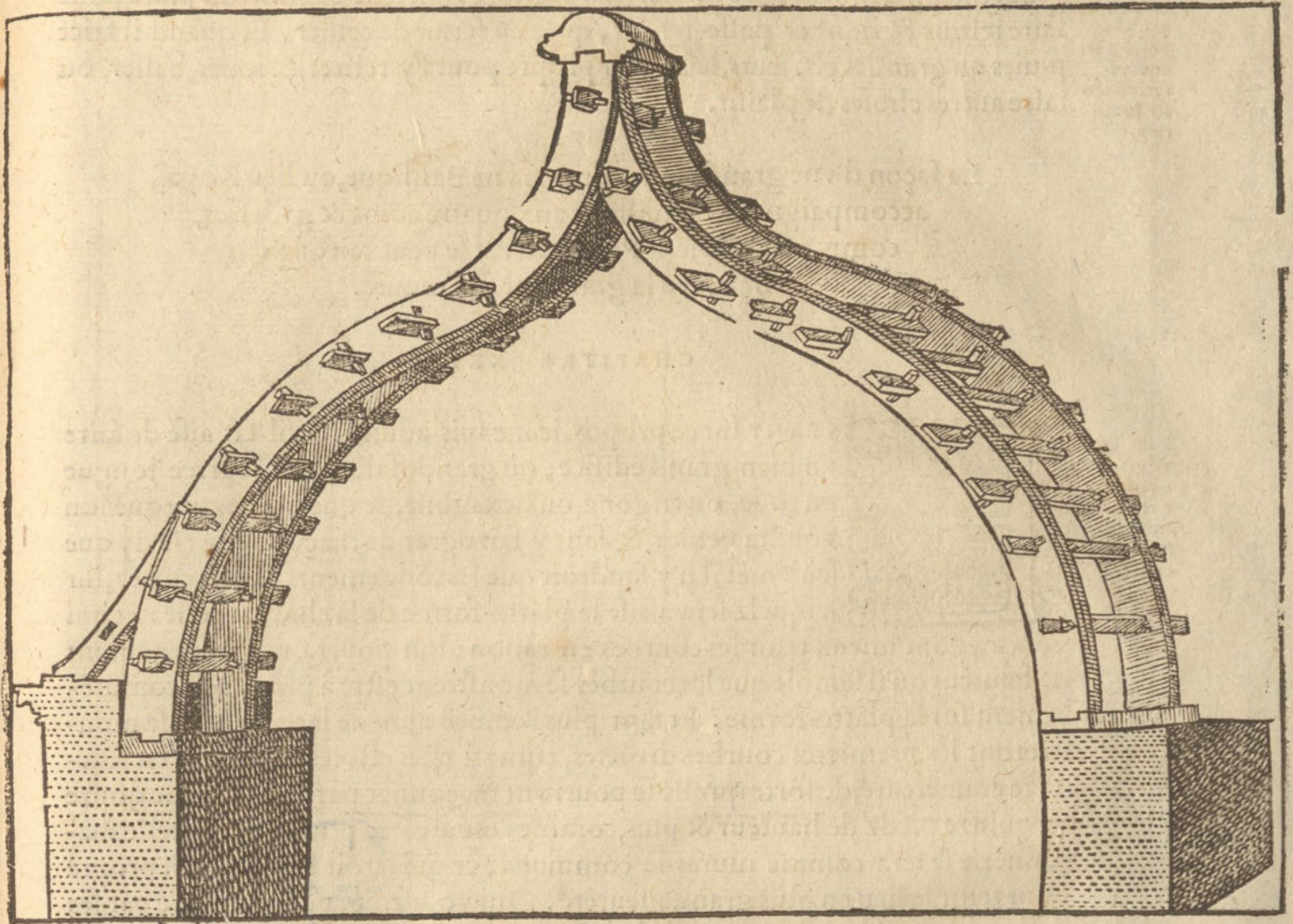
Autre face
de comble
pour servir
à gallerie
ou pavil-
lon.



Advertisse-
ment de
l'auteur.

N'AY fait encores cy apres vne autre petite figure de comble qui n'est hemicycle ne à tiers point, & ne sera telle façon moins forte qu'une autre pour servir à quelque gallerie ou pavillon pour decorer le lieu. Et pource que nous auons assez décrit telles mesures & façons de faire, vous entendrez facilement la presente figure sans autre demonstration. Il me semble que toutes les figures & discours que i'ay fait iusques icy sont suffisans pour entendre la façon de toutes sortes de courbes & couuertes, soient pour Esghses, Palais, Chasteaux, & autres sortes de maisons.

Des œuures



Des œuures selon ladicte inuention nouvelle qui ont esté
faictes au Chasteau d'Annet:

CHAPITRE XX.



LE reuiens encores à propos de ce que i'ay faict faire au Chasteau d'Annet, concernant nostre presente inuention seulement: car ie delibere parler ailleurs de son architecture & artifice, en accomplissant le corps entier de l'œuure que i'ay presentement entrepris, & commencé, duquel cestuy-cy est partie. Vous voirrez doncques audict lieu assez d'autres experiences de couuertes de telle façõ que i'ay descrit cy deuant, tant à la salle deuant les Baigneries pres les galleries du grand parterre du iardin, qu'aussi en l'hosteldieu que ladicte Dame faict faire au bout de son parc pres le pont d'Annet, ou il y a vne salle pour mettre les lietz des pauvres, qui est fort large & belle à voir accompagnée des logis & chappelle qu'il y faut. I'ay aussi faict faire vne autre couuerture sur les caues dudict chasteau, qui a enuiron trente huit piedz de large, & vingt toise de long dans œuure, laquelle on faisoit à fin que le lieu estant sur lesdictes caues peust seruir de cellier, ou grenier, cõme on eust voulu.

Diuerses
experien-
ce de cou-
uertes,
comman-
dées par
l'Auteur.

L'hostel-
dieu d'An-
net.

Grande
commodi-
té que ap-
portent les
couver-
tures de ce-
ste Inuen-
tion.

voulu. Mais si tost que telle couuerture fut faicte, elle fut trouuee si belle & si grâde, qu'on delibera faire dudict lieu plustost vn ieu de paulme, ou place pour faire festins & donner passe-temps, que s'en seruir de cellier. Et quand il faict pluies ou grandes chaleurs, le lieu est propre pour sy retirer, & iouer, baller, ou faire autres choses de plaisir.

La façon d'une grande salle comme vne Basilique, ou lieu Royal, accompagnée de pauillons aux quatre coins & galleries, comme si c'estoient Portiques. Et se peut faire à petis frais, veu la grandeur de l'œuvre.

CHAPITRE XXI.

Pour faire
vn grand
edifice de
quelque
forme &
figure que
ce soit.



STANT sur ce propos ie me suis aduisé, qu'il est aisé de faire vn bien grand edifice, ou grande salle, soit quarree longue ou rōde, ou trigone, ou hexagone, de quelque figure que lon voudra penser, & sans y faire grande maçonnerie. le dy que seulement il n'y faudroit que les fondemens par les costez, sur lesquelz sera assise la platte-forme de la charpenterie. Et qui voudra pour mieux tenir les courbes en raison, lon pourra maçonner autant de hauteur qu'il semble que les courbes se monstrent estre à plomb du commencement sur la platte-forme. Et tant plus l'edifice aura de largeur, plus se monstrent les premieres courbes droictes, cōme si elles estoient à plomb en leur dicte couuerture, de sorte qu'elle se pourront maçonner par les costez de douze ou quinze piedz de hauteur & plus, comme l'œuvre sera plus large. Et telle maçonnerie se fera comme muraille commune, ce qui seroit bon & bien propre pour tenir le lieu en plus grande seureté. Qui voudroit, pourroit faire par les costez telz logis qu'il scauroit desirer à vn estage de hauteur de maçonnerie de quinze piedz, & ainsi se trouueroient deux estages au bastiment qui se feroit, par le dehors de ladicte salle, l'un de la hauteur de la maçonnerie, & l'autre dans le comble & couuertes, ou se feroient plus belles salles & chambres que dessous. Mais en ce faisant faudroit auoir la dexterité de donner clarté par tout, tant au grād corps, qu'au logis que feriez sur les quatre angles, ou par les costez, ce qui est fort facile. l'en ay faict icy vn desceing à plaisir, par lequel vous pouuez considerer quelle inuention ce seroit. Voyez y doncques le plan d'une salle qui a quarante toises de longueur, & vingt-cinq de largeur dans œuvre. Aux quatre coins ie figure quatre pauillons, a vn chascun desquelz y a salle, chambre & garderobbe. D'as l'escalier, ou sur les angles vous pouuez eriger cabinetz si voulez. Et ferez lesdictes salles, chambres & cabinetz, de telle longueur & largeur que voudrez, sans aucune subiection. Aussi vous tournerez les pauillons & salle de tel auancement qu'il vous plaira: comme i'ay faict differents de fallie lesdictz pauillons, d'une sorte les vns, & d'autre les autres, les faillies estans tournées differemment. Cela se peut faire selon le deuis & œuvre que desirez faire: & aussi la subiection que vous aurez à tourner vostre bastiment. Vous pourrez semblablement faire galleries pour aller d'un pauillon à l'autre, ainsi que les pourrez voir marquées A B C. Et sur le deuant, ou est la principale entree, seroit vne petite terrasse avec des appuis, & vn petit perron: comme pouuez voir a l'endroit

Logis de-
dans le cō-
ble & cou-
uertes.

Desceing &
figure d'un
logis ma-
gnifique
& royal.

Descriptio
de la figure
ensuiuante
fort belle.

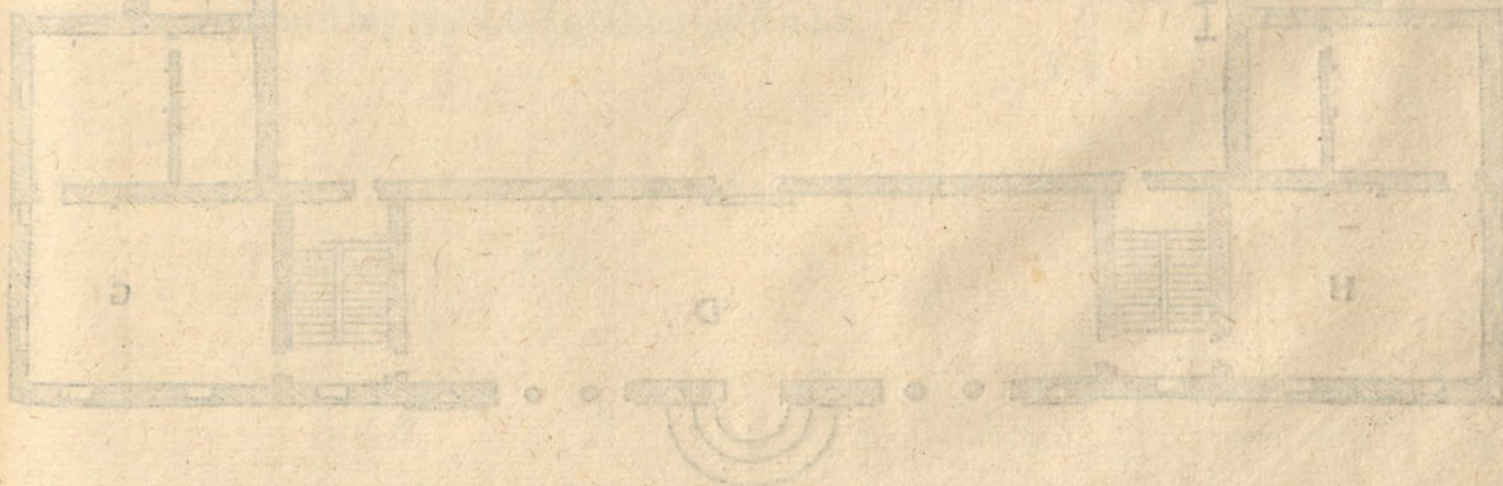
à l'endroit figuré D. Je ne vueil entrer en propos de descrire icy les mesures de l'architecture dudict logis, car il me suffit seulement parler de son inuention & composition admirable, & digne d'un grand Prince. Laquelle pourroit estre bien tost faicte & à peu de despense. De sorte que dans vn an ou deux, le Prince ou Seigneur qui voudroit y emploier argent en prendroit plaisir. Et est la chose si commode, qu'il me semble qu'il n'y a rien plus, pour y estre logé fort particulièrement en priué, & en public, comme lon veult. Et aussi qu'à vn des pauillons, comme en celuy qui regarderoit l'Orient æquinoctial marqué E, seroit facile faire salles & chambres fraiches pour l'été. Et en celuy marqué F, chaudes pour l'hyuer. En l'autre marqué G, seroit la vraye habitation au temps des grandes froidures, & lieu propre pour y faire estuues & baigneries. Le quatriesme marqué H, seroit tresbon pour y loger aux grandes chaleurs, & s'y pourroient faire bonnes caues au dessoubz, & par le dessus bibliothèques, & lieux pour tenir tableaux. Qui voudroit faire des galleries d'un pauillon à autre, & les couvrir pour second estage, seroit encores lieu conuenable pour eiter la chaleur & froidure, comme celle qui seroit au lieu marqué A, n'y auroit rien si frais en temps d'été. Le dessoubz seroit propre pour faire vn Cryptoportique. L'autre costé marqué B, seroit propre à vne galerie pour l'hyuer: car il seroit chaud & tresbon pour loger les Aurengiers par dessoubz pour regarder les parties Meridionales & Occidentales. Celle qui est entre les pauillons E F, marquée C, seroit temperee en tous temps, car en hyuer seroit chaude au matin, & en été fraiche sur le soir. Ainsi me semble que ce seroit vne braue salle de largeur & longueur, voire des plus qu'on ait ouy parler: belle à faire festins, & autres passetemps, constant accompagnée de quatre singuliers pauillons & telles galleries sans aucune subiection, comme appert par la figure ensuiuante.

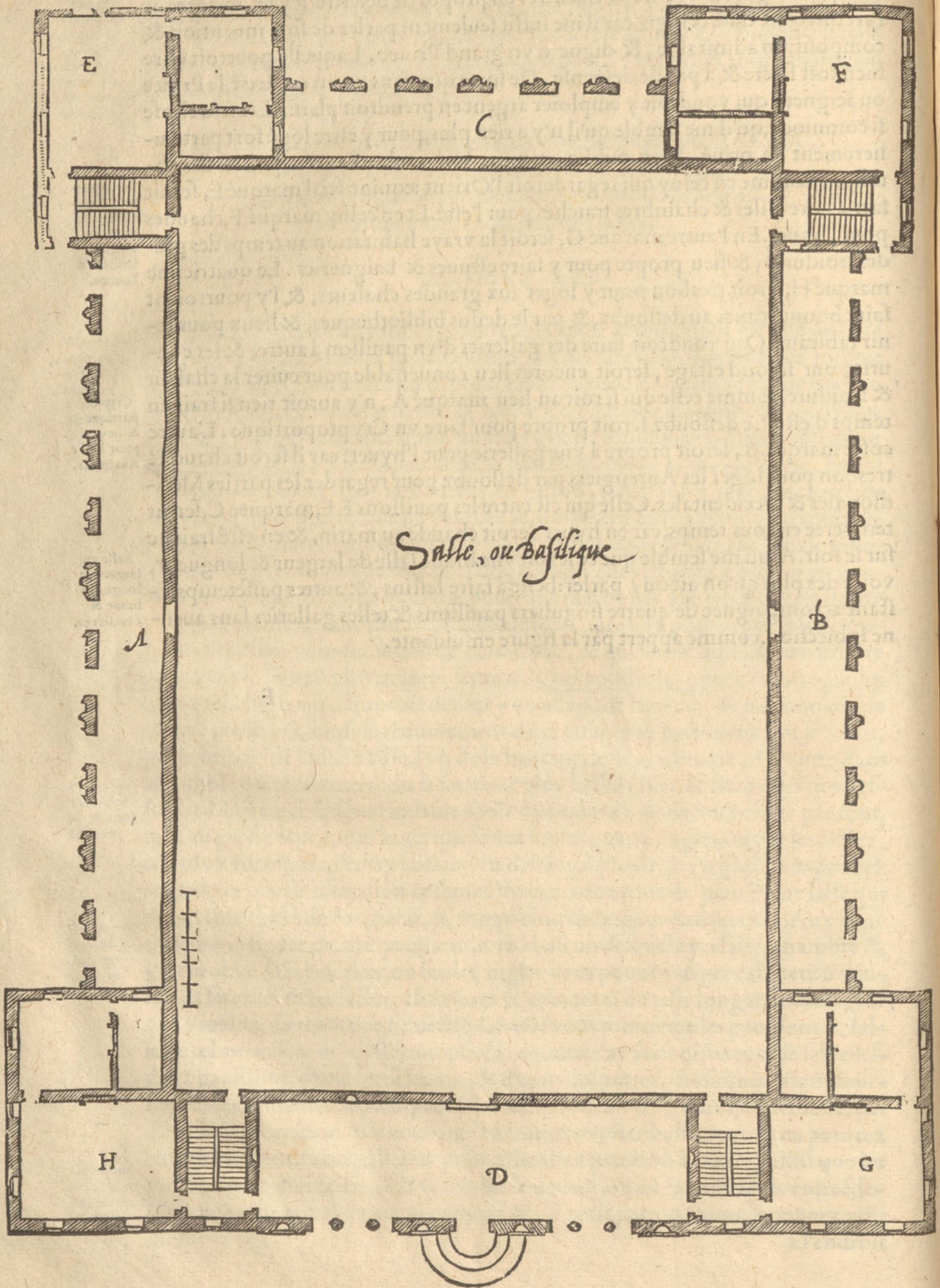
Lieux propres & commodes pour les quatre saisons de l'année.

Cryptoportique & lieu pour loger Aurengiers.

Salle en largeur & longueur braue & excellente.

F





De la montee & face de ladicte Salle & Basilique, qui se voit par le pignon, & par les costez, en perspectiue.

CHAPITRE XXII.



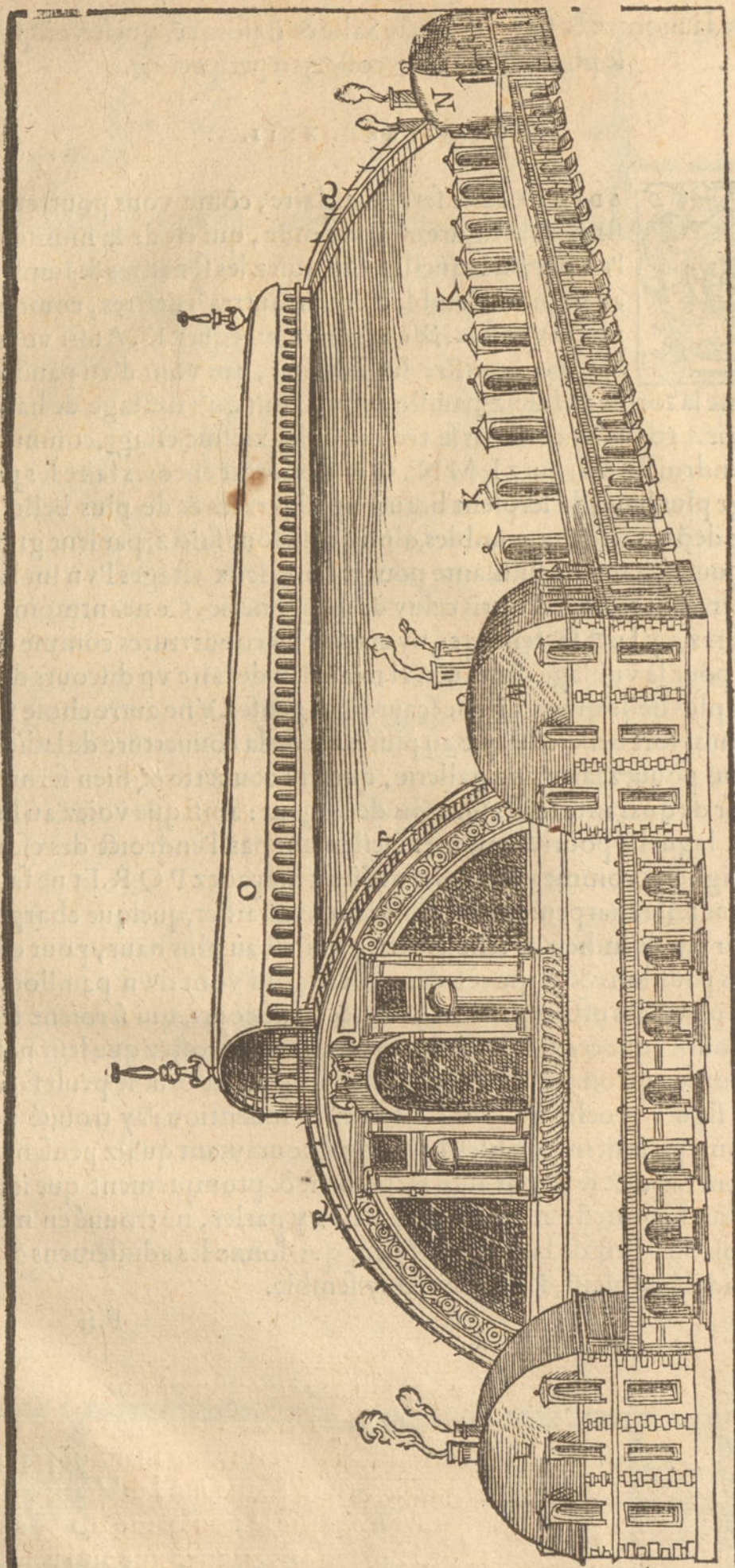
LADICTE Salle sera fort claire, cōme vous pourrez cognoistre par la figure cy apres mise, qui est de la montee de tout l'edifice: en laquelle vous voiez les fenestres & lumieres estre au pignon. Semblablement autres fenestres, comme lucarnes aux costez, & endroictz marquez K. Aussi vous y pouuez recognoistre les galleries, qui vont d'un pavillon à autre: comme la forme desdictz pavillons qui n'ont qu'un estage de haulteur de maçonnerie. Et dans les combles se trouue le deuxiesme estage, comme pouuez voir aux endroictz marquez L M N. Qui voudroit encores faire les pavillons d'un estage plus haut, ilz seroient beaucoup plus rares & de plus belle mōstre. Et encores dedans lesdictz combles, ainsi qu'ilz sont faitz, par leur grande largeur se trouuera hauteur suffisante pour y faire deux estages l'un sur l'autre: & par ainsi seroient trois, compris celuy de maçonnerie. Ce neantmoins ie ne les ay icy figurez, ny faitz les fenestres, ny acheué les couuertes comme elles doivent estre pour la vuidage des eauës. Il m'a suffit de faire vn discours d'une œuure qui est plus belle qu'aucuns ne sçauoient penser. Vne autre chose y a, qui se trouuera aussi fort belle, c'est que au plus haut de la couuerture de ladicte grande salle vous pouuez faire vne gallerie, qui sera couuerte & bien fermee, & de la longueur de quarante toises sur trois de largeur: ainsi que voiez au lieu marqué O. En laquelle pourrez monter facilement par l'endroict des escaliers au long des pignons, comme vous voiez au lieux marquez P Q R. Et ne faut point craindre que telle charpenterie se puisse iamais affaisser, quelque charge qu'elle puisse auoir par le milieu de telle gallerie qui est au plus haut, pour estre bien retenue des pavillons & appuyee des galleries qui vont d'un pavillon à autre. Je ne parle point des offices, iardins, court, & basse court, qui seroient trop plus aisez à ordonner que cecy, & les disposer aux lieux & costez que leur nature requiert. Pourueu qu'on aie places & terres à propos. Le tout se peult facilement voir par la figure prochainé. Sur ceste mesme Inuention i'ay trouué plusieurs autres façons qui sont incroyables à plusieurs, pourautant qu'ilz pensent qu'elles ne se puissent faire, & se feront aussi facilement & promptement que iamais fut faite œuure. Je proteste n'en auoir iamais oy parler, ne trouué en mes liures chose semblable. C'est de la grace de Dieu, qui donne les aduise mens & Inuentions, quand il luy plaist, & à qui bon luy semble.

Lumieres & claires de la Salle royale cy apres figuree.

Gallerie au plus haut de la couuerture.

Grande facilité & aisance de logis par le moien de ceste Inuention.

Ceste Inuention apporter choses incroyables.



Autres

Autres Inuentions rares que l'auteur auoit trouuees pour le seruice des
Maiestez de feu Roy Henry, & Royne mere.

CHAPITRE XXIII.



Icy ie me souuiens d'autres Inuentions qui sont trop plus
rares & de plus grãde importãce, que celles que nous voi-
ons auourd'huy. Desquelles i'ay fait descings par le cõ-
mãdemẽt de la maiesté de la Royne Mere, y à cinq ou six
ans, rãt pour vn edifice sur la forme d'vn triãgle æquilate-
ral, que aussi pour vne grãde salle accompaignee d'aucuns
pauillons. Mais la largeur estoit si excessiue, que ie me de-
liberois mettre au premier estage vne muraille par le milieu qui eust esté pour
seruir à deux galleries, desquelles l'vne eust esté chaude pour l'hyuer & l'autre
fraiche pour l'esté: à raison des parties qu'elles regardoient, vne le Midy, l'autre
Septentrion. Et le dessus eust esté chose de si grande largeur, qu'on eust voulu.
I'auois delibere ainsi faire à sainct Germain en Laye à la grande gallerie que la
Maiesté du feu Roy Henry auoit commandé faire pour aller du pont qui est au
chasteau du costé du parc à la maison du Theatre & baignerie, que i'auois com-
mencé à edifier de neuf, regardant sur le port au Pec. qui eust esté vne œuure
fort rare & incognüe à peu de personnes. Ie remets la description de ladicte
Inuention, & plusieurs autres, au liure que ie donneray cy apres (Dieu aidant)
des choses rares en Architecture. Icy pour môstrer l'excellence de ce qu'on peut
faire par le moien de ceste nouvelle Inuention, ie me suis souuenu vous donner
encores vn deuis, lequel i'auois fait pour les religieuses de Montmartre pres
Paris, pensant que vous le trouuerez tel & si rare, que vous en pourrez seruir en
quelque lieu, ainsi que cognoistrez estre bon & profitable.

Ordõna-
ces pour la
Royne me-
re prinse
de ceste
Inuention.

Maison du
Theatre &
baigneries
commen-
cez à S.
Germain
en Laye
par le com-
mandemẽt
du Roy
Henry.

Excellence
de la pre-
sente In-
uention
nouuelle.

Deuis d'vn Dortoir & Cellules que la Maiesté du feu Roy Henry
vouloit estre faitz par aulmosne aux religieuses
de Montmartre pres Paris.

CHAPITRE XXIIII.



I'A VOIS pensé encores assez d'autres Inuentions, & fait plu-
sieurs descings & deuis prestz à mettre en œuure. Et entre
autres pour faire vn Dortoir aux religieuses de Montmartre
pres Paris: lequel mon tressouuerain prince & bon maistre
vouloit estre fait par aulmosne ausdictes religieuses de
Montmartre, au lieu de celuy qui auoit esté brulé. Et delibe-
rois de le construire des restes des bois de la salle de triomphe qui auoit esté fai-
cte dedans le parc des Tournelles à Paris, lequel sa Maiesté leur auoit donné.
Mais le malheur qui en ce temps suruint, n'a seulement destourné ceste bonne
entreprinse, ains aussi beaucoup d'autres, au tresgrand dommage & regret de
plusieurs. Ledict Dortoir eust esté si grãd & si large qu'il eust couuert, non seu-
lement lesdictes cellules des religieuses, mais encores tout le cloistre. Et eust esté

Dortoir
pour les
religieuses
de Mont-
martre lez
Paris.

Salle de
triomphe
dedans le
parc des
Tournel-
les, à Paris.

Dortoir d'excellente Invention en grandeur & largeur.

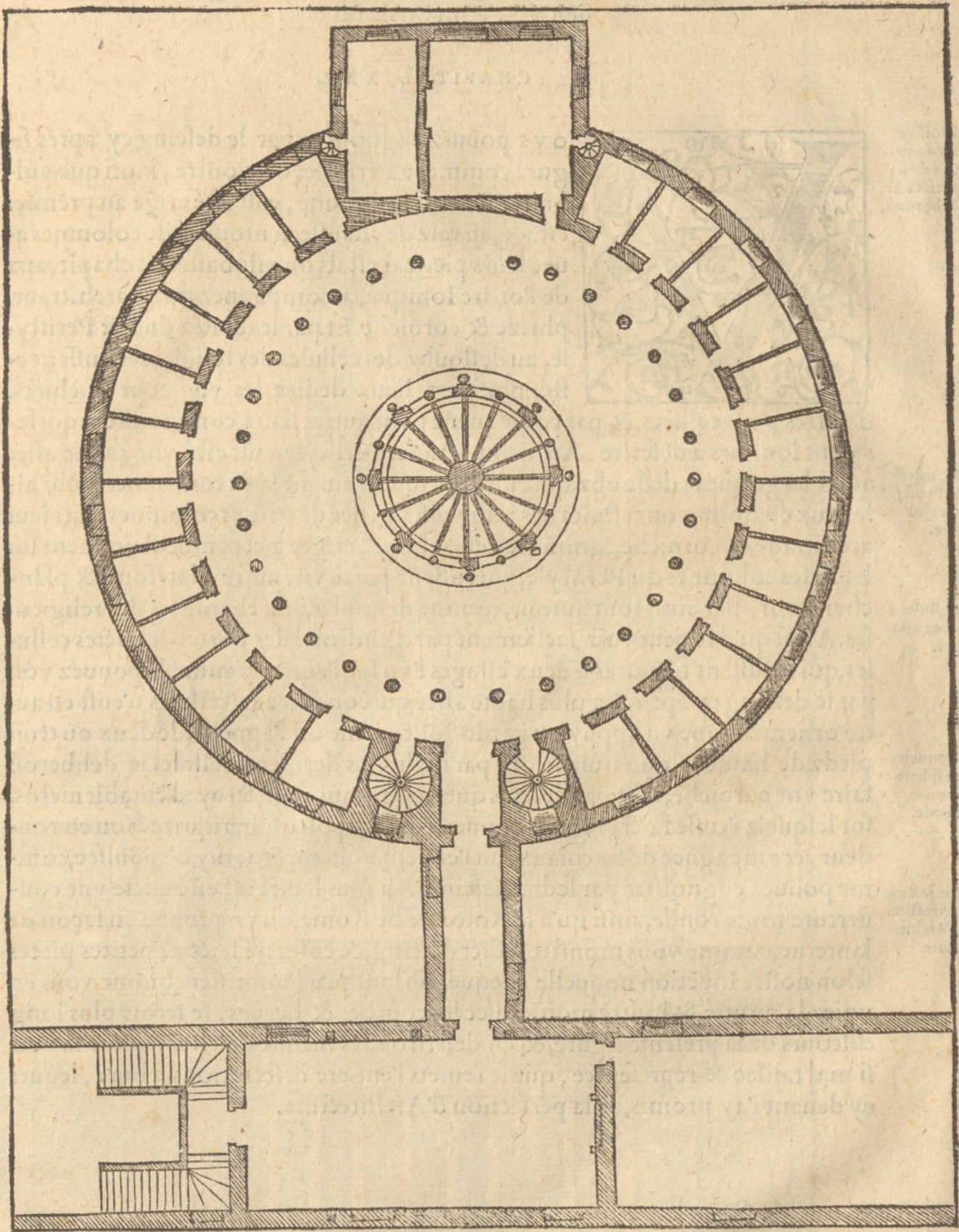
Pouvoit courir tout vn chasteau & sa court par ceste Invention.

tout rond, & entourné de portiques par le dedans, & par le dessus de doubles allees, l'une sur l'autre, pour servir de passage à aller aux chambres ou cellules des dames, qui se fussent trouuees en grand nombre, selon les sortes & façons qu'on à accoustumé faire pour les religieuses, sans le logis de l'Abbesse qui eust esté plus grand. Et de la porte d'une desdictes cellules, on eust veu toutes les autres: qui eussent prins veüe par le dehors dudit edifice. Par le dedans la lumiere fust venue par le milieu du plus haut du cöble, quasi ainsi qu'est le Pantheon de Rome. Mais ledict cöble eust donné encores beaucoup plus de lumiere, que celuy du Pantheon ne fait. Tout l'oeuvre eust contenu de 25 à 30 toises de diametre en forme spherique, laquelle il eust fait fort bon voir sur ladicte montaigne de Montmartre. Car elle eust représenté à ceux de Paris vn globe terrestre ou celeste, qui eust esté tresbeau, & encores plus admirable, si par curiosité on y eust marqué les heures du iour, par l'ombre du Soleil, ou quelque Geographie que lon eust peu discerner sur la couverture. Ce que ie pretendois faire pour ledict dortoir, n'estoit de tant grãde despense, que grãde admiration. Le diray ce mot, quand on voudroit courir tout vn chasteau & la court qui seroit à son milieu, on le pourroit faire facilement par ceste Invention: pourueu que celuy qui en auroit la charge entendist ce que nature peut faire & aider en cela. C'est vne chose incroyable de ce qu'on peut faire par tel moien. Icy vous cognoistrez par le plan de la presente figure, & celuy de la montee, de quelle entreprinse estoit ledict dortoir acompaigné de ces parties.

CHAPITRE XIIII

Le dortoir... l'abbesce... la court... l'edifice... la lumiere... le milieu... le cöble... le Pantheon... de Rome... le diametre... de Montmartre... l'ombre du Soleil... la Geographie... la court... l'edifice... la lumiere... le milieu... le cöble... le Pantheon... de Rome... le diametre... de Montmartre... l'ombre du Soleil... la Geographie...

AVANT que de parler de ce dortoir, il faut sçavoir que l'abbesce de Montmartre, qui estoit une femme de bien, et de grande vertu, avoit fait faire un dortoir, qui estoit un grand cercle, entourné de portiques, et par le dessus de doubles allees, l'une sur l'autre, pour servir de passage à aller aux chambres ou cellules des dames, qui se fussent trouuees en grand nombre, selon les sortes & façons qu'on à accoustumé faire pour les religieuses, sans le logis de l'Abbesse qui eust esté plus grand. Et de la porte d'une desdictes cellules, on eust veu toutes les autres: qui eussent prins veüe par le dehors dudit edifice. Par le dedans la lumiere fust venue par le milieu du plus haut du cöble, quasi ainsi qu'est le Pantheon de Rome. Mais ledict cöble eust donné encores beaucoup plus de lumiere, que celuy du Pantheon ne fait. Tout l'oeuvre eust contenu de 25 à 30 toises de diametre en forme spherique, laquelle il eust fait fort bon voir sur ladicte montaigne de Montmartre. Car elle eust représenté à ceux de Paris vn globe terrestre ou celeste, qui eust esté tresbeau, & encores plus admirable, si par curiosité on y eust marqué les heures du iour, par l'ombre du Soleil, ou quelque Geographie que lon eust peu discerner sur la couverture. Ce que ie pretendois faire pour ledict dortoir, n'estoit de tant grãde despense, que grãde admiration. Le diray ce mot, quand on voudroit courir tout vn chasteau & la court qui seroit à son milieu, on le pourroit faire facilement par ceste Invention: pourueu que celuy qui en auroit la charge entendist ce que nature peut faire & aider en cela. C'est vne chose incroyable de ce qu'on peut faire par tel moien. Icy vous cognoistrez par le plan de la presente figure, & celuy de la montee, de quelle entreprinse estoit ledict dortoir acompaigné de ces parties.

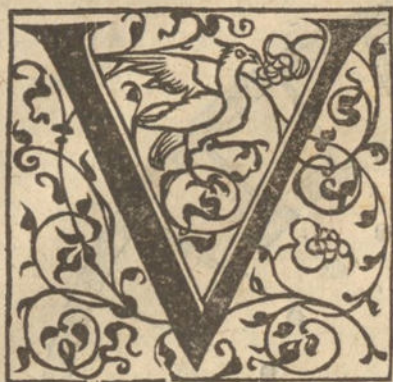


Dela

De la montee du dedans de l'edifice du dortoir cy deuant
descript, ainsi qu'il eust esté.

CHAPITRE XXV.

Cloistre
accompai-
gné de ses
perfectiōs
& beaultez.



vous pouuez cognoistre par le deseing cy apres figuré comme le Peristyle, ou cloistre, ainsi que vulgairement on le nomme, eust esté erigé au premier estage, au raiz de chaussee, entourné de colonnes avec leurs piedz d'estats ou xilobastes, & chapiteaux de l'ordre Ionique, accompagnez d'une architraue, phrize & corniche. Et par les costez dudict Peristyle, au dessoubz des cellules des religieuses, eussent esté plusieurs lieux dediez les vns pour buchiers,

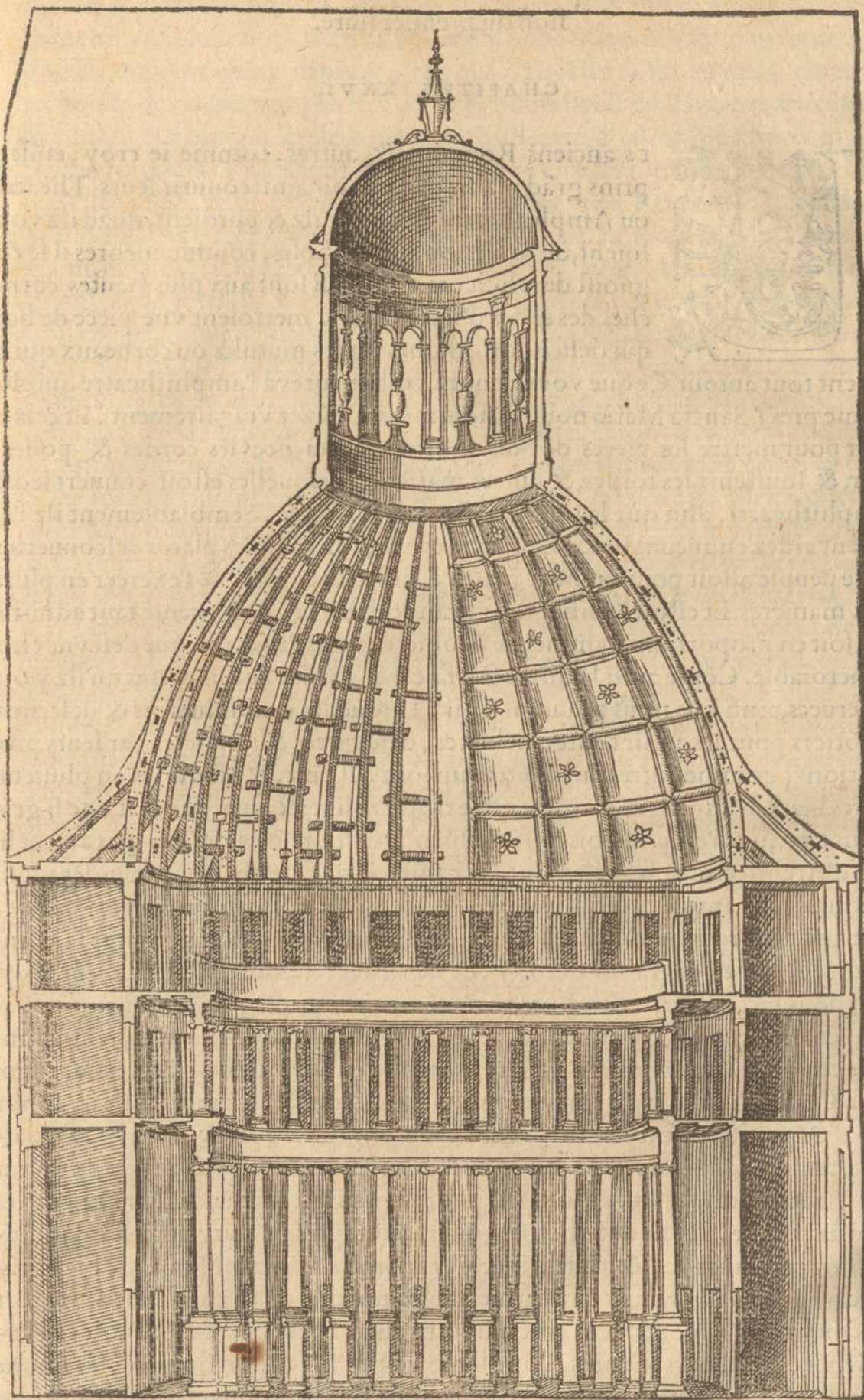
d'autres pour celliers, & par consequent pour autres leurs commoditez, qui seroient longues à descrire. Au dessus dudict Peristyle eust esté vne petite allee autāt large que le dessoubz, qui eust continué, suiuant la circonference, pour aller aux chambres ou cellules des religieuses, ornee de petites colonnes aiāts leur architraue & corniche comme le dessoubz, & erigee perpendiculairement sur lesdictes colonnes du Peristyle, qui eussent porte vne autre plat-fond & plancher, pour aller ainsi tout autour, comme dessoubz, aux chambres des religieuses. Ainsi qu'il se peut voir facilement par l'endroiēt des portes desdictes cellules, qui se fussent trouuees à deux estages l'un sur l'autre: comme le pouuez voir par le deseing cy apres. La plus haute allee qui conduit aux cellules n'eust eu autre ornement que vn appuy ou garde-fol, comme on l'appelle, de deux ou trois piedz de hauteur ou environ. Et par dessus les dernieres cellules ie deliberois faire vne corniche, tant par dedans que dehors qui eust seruy d'entablements, sur lesquelz i'eusse fait eriger la couuerture composee spheriquemēt ou en rondeur accompagnee de ses coiaux qui l'eussent soutenu & seruy de poulsee, comme pouuez cognoistre par ledict deseing. Au plus haut eust esté faicte vne couuerture toute ronde, ainsi qu'à la Rotonde de Rome, ou vn pronau en façon de lanterne, comme vous monstre ledict deseing, & eust esté faict de petites pieces selon nostre Inuētion nouvelle. Lequel on eust peu lambrisser comme vous en voiez la moitié, & l'autre moitié avec ses courbes & liernes. Je ferois plus long discours de la presente figure, & en descrirois les mesures, n'estoit que ie la vois si mal taillee & representee, que ie remets l'entiere description au liure, lequel cy deuant i'ay promis, de la perfection d'Architecture.

Lieu dessus
le Peristyle
ou cloi-
stre.

Cellules à
deux esta-
ges.

Couvertu-
re spheri-
que ou
ronde.

Liure de la
perfection
d'Archite-
cture.



Discours

Discours de plusieurs choses, avecques la conclusion du premier liure.

CHAPITRE XXVI.

Theatres
& Amphitheatres
des Romains.



Amphitheatre de
Sancta Maria nouo.

Grande diligence des
anciens en proportiōs
& mesures.

Les anciens n'auoir cogneu la presente Inuention. Les anciens Romains prodigues en fraiz d'Architecture.

Inuention de C. Curio fort ingenieuse.

Les anciens Romains & autres, comme ie croy, eussent prins grād plaisir de pouuoir ainsi couvrir leurs Theatres ou Amphitheatres, lesquelz ilz couuroient, quād ilz vouloient, de toilles, ou autres choses, comme encores il se cognoist de plusieurs trous qui sont aux plus hautes corniches des restes d'iceux, ou ilz mettoient vne piece de bois qui desendoit iusques sur les mutules ou corbeaux qui estoient tout autour. Ce que vous pouuez voir encores à l'amphitheatre qui est à Rome pres (Sancta Maria nouo,) nommé le Colizet vulgairement. Et cela estoit pour mettre les pieces de bois ou estoient attachees les cordes & polies à tirer, & soustenir les toilles, & autres matieres, desquelles estoit couuert ledict Amphitheatre, afin que le soleil n'offensast le peuple. Semblablement ilz s'en fussent aidez en aucuns lieux dans les thermes, aux grandes places descouuertes, où le peuple alloit pour prendre plaisir à diuerses choses, & s'exercer en plusieurs manieres. Et estoit l'edifice de si grande structure, & despense tant admirable, soit en proportions, symmetrie & obseruations de nature, que c'est vne chose incroyable. Cōme aussi la diligence faicte & gardee aux mesures qu'ilz y ont obseruees, ainsi que nous pouuons voir. Lesquelles ie nommerois & descrirois volōtiers pour les auoir toutes mesurees, deseignees & retraictes par leurs proportions (comme autres antiquitez qui sont à Rome, & autour, & en plusieurs autres lieux) n'estoit que ie crains estre trop prolix: & aussi que c'est vne si grāde matiere, que i'en pourrois faire vn bien gros liure. Toutefois à mes autres liures d'Architecture, se presentant l'occasion ie ne faudray d'en proposer plusieurs avecques ample demonstration. Et diray hardiment que ie croy qu'il y a cent ans que François n'en a plus apporté & recouuert que moy: pour la commodité & curiosité grande que i'ay eue de visiter telles antiquitez. Ce que ie dy, non pour iactāce d'Architecture, mais cōme venāt à propos. Je reuiens à nostre nouvelle Inuention, admonestant le lecteur, que si les anciens en eussent eu aucune cognoissāce, volontiers ilz en eussent vsé en quelque lieu d'excessiue grandeur. Ce qui n'est cogneu par aucuns vestiges d'antiquité: ioinct aussi que noz liures d'Architecture n'en font aucune mention, que ie sçache, & si les ay fueilletez tant que i'ay peu. Telle Inuention dōcques leur eust esté fort propre pour faire grands arcs & voultres longues pour conduire les eauës qu'ilz faisoient venir d'aupres de Naples aux thermes, ou ilz n'ont point espargné à telle conduite fraiz inestimables, & ont faict œures admirables, en obseruāt de bien grādes choses, non seulement en symmetries & mesures, mais aussi en artifices fort ingenieux, qui ne se peuuent entendre sans auoir beaucoup leu, & auoir eu l'experience de plusieurs sciences. Il me semble que l'Inuention que nous donnons icy eust peu estre autant estimee, que celle de C. Curio quand il fit construire deux fort grands Theatres de bois l'vn aupres de l'autre, estans chacun d'iceux suspendus sur vn seul piuot: & se tournoient avec vne telle dexterité par certain contrepois,

contrepoids, artifice, & conduicte, que les ieux qu'on faisoit deuant Midy, tournoient le doz l'un à l'autre, à fin que les ioueurs ne feissent bruit & empeschement les vns aux autres. Et tournoient les deux Theatres soudainement, mais de telle maniere qu'ilz demouroient contraires sur la fin du iour, cheminants les bois si dextrement, que les cornes & bouts desdictz Theatres se ioignoient ensemble, & faisoient les deux vn Amphitheatre, & alors s'en seruoient pour le passe-temps des Gladiateurs, & pour y faire venir les furieuses bestes. Telle chose est trelaisée, ainsi que i'en ay fait l'experience à Rome par modelles assez grandz, à la requeste d'un gentilhomme Romain nommé Misser Vincent Rotelant, homme tresdocte tant en Architecture, qu'aux lettres. Mais faire de si grandes couuertes & autres œuures incroyables par le moien de telle Inuention comme nous descriuons icy, ou grandes voulttes de maçonnerie, les Architectes anciens ne s'en sont aduisez, ainsi que ie pense: pour le moins nous n'en trouuons rien en tous noz liures d'Architecture, n'autres aussi, comme i'ay dict: n'encores à ceux qui ont escript de l'art militaire, & ont donne plusieurs sortes d'engins, instruments & autres machines. Pour reuenir à mon premier propos, Si les anciens eussent pensé à ceste Inuention, de laquelle il a pleu à Dieu m'aduiser & donner la cognoissance, n'eussent-ils pas fait leurs voulttes & couuertes tant grandes qu'ilz eussent voulu, ou ilz les ont tenues estroictes? Qui n'a leu les grandes despenses qu'ilz ont faittes, tant aux thermes de Diocletian qu'autres vestiges, qui se peuuent encores voir? Qui ne sçait leur grandeur de cuer, richesses & admirable sçauoir? Il faut croire s'ilz s'en fussent aduisez qu'ilz eussent fait de plus grandes Basiliques, & lieux plus spacieux qu'ilz n'ont. Mais ce qui les a peu garder qu'ilz n'ayent fait si grandes voulttes en lieu si spacieux, est que quand il est necessaire assembler deux ou trois arbres de bout à bout, pour faire cintres à porter vne grande voulte, il faut autre grande quantité de bois pour faire les liaisons à tenir les courbes, & en peupler ainsi toute la largeur de l'arc de quatre piedz en quatre piedz, dont la despense est incontinent plus grande que la maçonnerie, sans l'incommodité qu'il y a de trouuer si grands arbres, & aussi qu'ilz ne se peuuent bien assembler depuis qu'ilz excedent douze ou quinze toises de longueur. A quoy vous obuiez par ceste Inuention. Car vous ferez voz voulttes & couuertes si larges que vous voudrez. Ce que ie dy non pour reprendre noz anciens, qui sont dignes de toute louange pour auoir fait choses incroyables & incomprehensibles aux hommes, voire plus grandes & trop plus admirables que nostre presente Inuention: mais plustost pour monstrier que le temps qui descouure toutes choses, nous apporte de iour en iour nouvelle cognoissances & inuention, non seulement en Architecture, mais aussi en tous arts & sciences. Car cōme le prouerbe dict, (Postremi dies sapiētissimi,) Les derniers iours sont les plus sages. c'est à dire, Plus on vit plus on apprend. Ce que ie cognois en moy, qui de iour en iour experimente, trouue & excogite nouvelles inuentions, m'estant employé & addonné des ma premiere ieunesse à tousiours chercher les plus doctes en Geometrie & autres sciences requises à l'Architecture, qui fussent en Europe: & visitant les excellentes antiquitez, & d'icelles prenant extraictz, mesures & proportions pour l'illustration de l'Architecture. En quoy par la grace de Dieu i'ay tāt bien procedé, & prosperé, que i'ay ordonné & ay fait construire Temples, Chasteaux, Palais, & maisons par vray art d'Architecture en diuers lieux, tant pour Roys, Princes, Cardinaux, qu'autres,

Grāde dextérité de C. Curio.

Misser Vincent Rotelant Gētilhomme Romain.

Grands fraiz estre euitez par la presente Inuention.

Grande diligence de l'auteur des son ieune cāge.

qu'autres, voire des l'age de quinze ans, auquel temps ie cōmençay auoir charge & commander tous les iours à plus de trois cents hommes. Certes si Iule Cēsar Empereur si docte, si sage & si heureux en toutes ses entreprinſes, eust ſceu telle Inuention, il luy eust eſté fort aiſé & facile à faire les ponts qu'il deſcrit en ſes Commentaires. Leſquelz pluſieurs eſtiment eſtre fort grandes choſes & les admirent, comme n'aiants rien veu ou conceu plus grand & admirable. Ilz ſeroient beaucoup plus eſbahis ſilz voyoient vn pont qui fuſt faiçt de cent ou deux centz toiſes de large, atout vne arche ſeulement, ſur vne grande & furieuſe riuere. Qui ſeroit trop plus facile, & de plus grande duree, pour n'auoir à faire à l'impetuofité de l'eauë, & n'y planter pieux par le milieu de la riuere, ne faire autre fondements que par les deux bouts. Ce qu'à pluſieurs ſemblera eſtre choſe monſtreuſe & quaſi incroyable, laquelle neantmoins ie monſtreray quelque iour, avec pluſieurs autres belles inuentions que i'ay trouuees, ſil plaiſt à Dieu me donner l'eſprit plus libre, & me mettre hors de tous ennuicts & trauerſes que lon m'a donné depuis le trespas du feu Roy Henry, mon treſſouuerain Seigneur & bon maïſtre. Pour reuenir à ces grandes couuertures dont i'ay parlé, quelqu'un pourroit dire qu'il y faudroit vn grand nombre de bois, lequel couſteroit beaucoup. L'accorde que quand les œuures ſont conduictes par ceux qui ne ſont experts, leur ignorance faiçt touſiours faire beaucoup plus de deſpenſe qu'il n'eſt de beſoing. Ce qui n'eſt faiçt par ceux qui ſont experts & bien entendus: car outre leur diligence & bonne façon, ilz feront touſiours vne grande eſpargne. Et quand au bois, il ſe peut faire de groſſes buches de moule, qui ſe vendent à Paris pour bruler, ou de ſemblables qui n'ont que quatre piedz & huit poulces de groſſeur, & ſen peut tirer trois ou quatre piece de chacune buche: & ne faut de plus gros bois, quand ſeroit vne couuerture de cinquante toiſes de large. Voyla que i'ay deliberé eſcrire pour le premier liure, lequel ſi ie voulois enrichir & illuſtrer de toutes ſes parties, il ſeroit par trop long & prolix. Les bons entendemens, & bons eſprits, qui ont iugement tel qu'il faut, y pourrōt adiouſter beaucoup d'autres ſortes, façons & inuentiōs, ainſi que Dieu diſtribue ſes dōs & graces ou il luy plait, & bon luy ſemble. Ce temps pendant ſi aucun doute ſur quelque choſe, ou deſire en ſçauoir d'auantage, ſen vienne à moy, & ie luy diray de bon cueur ce que i'en pourray penſer. Reſte venir au ſecond liure, auquel ie deſcriray vne nouvelle inuētion & façon de faire les poutres & ſolies pour baſtir. Laquelle ne ſera trouuee eſtre moins vtile & profitable que celle des couuertures.

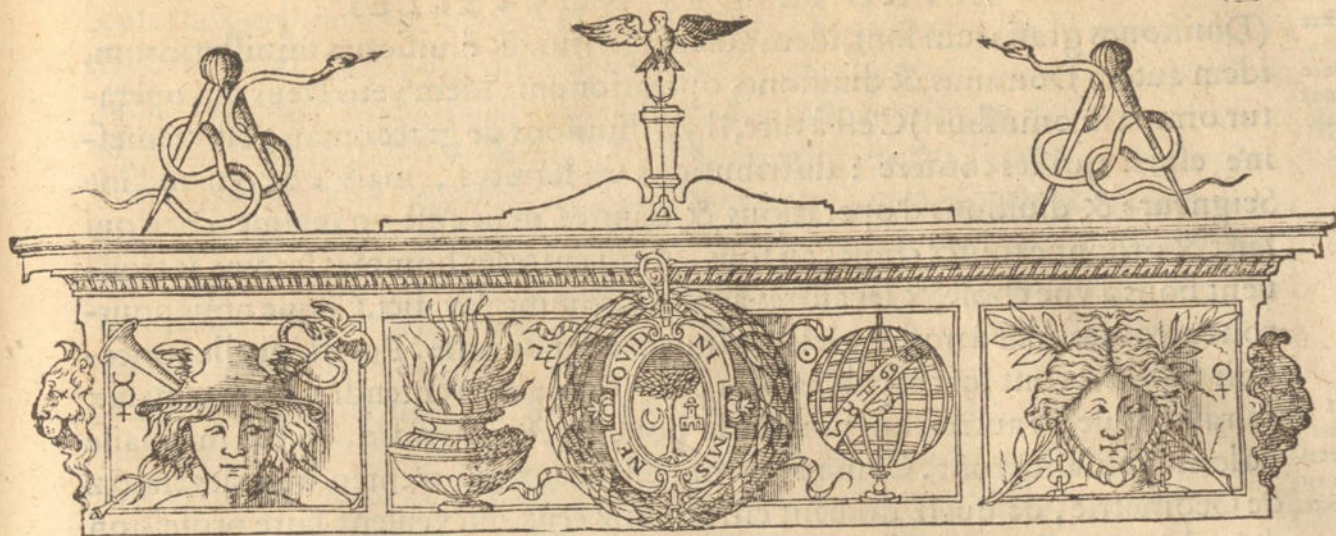
Pont de cent ou deux cents toiſes de large atout vne arche.

L'Auteur vexé par aucūſ malicieux & enuieux.

Quel peut eſtre le bois pour ſeruir à ceſte nouuelle Inuention.

Approches au ſecond liure & fin au premier

Fin du premier liure des nouuelles Inuentions pour bien baſtir & à petits fraiz.



LE SECOND LIVRE DES NOUVELLES INVENTIONS POVR BIEN BASTIR, ET A PETITS FRAIZ,

N'AGVERES TROVVEES PAR M. PHILIBERT

DE L'ORME, Architecte, Conseiller & Aumosnier ordi-
naire du feu Roy HENRY & Abbé
de S. Eloy les Noyon.

Certain discours de l'Auteur, accompaigné d'aucuns
aduertissemens en general.

CHAPITRE I.



DTOLOMEE au commencement de son Centiloque dict que, (Anima ad cognitionem apta, veri plus assequitur, quam qui supremum in modum se in scientia exercuit.) c'est à dire, que l'homme disposé ou enclin à cognoistre quelque chose, en a beaucoup plus de vraye intelligence, que celuy qui s'est extremement exercé, pour la cognoistre, sans y auoir esté appellé ou nay. Ce qui peult estre accommodé à toutes sciences & tous arts. Car aucuns se trouuent sans grande estude & labeur estre plus aptes pour faire vn œuure ou entendre vne discipline, qu'autres qui y ont long temps trauaillé & estudié. Et combien qu'ilz soient tressçauants, si ne sont ilz pourtant si heureux à mettre la main en œuure & l'executer si dextrement, que celuy qui y est apte & nay, voire avecques vne mediocre cognoissance & scauoir. Qui est la cause qu'on trouue vne infinité de gentilz espritz, qui tout incô- tinent conçoient vne science, vn art, vne inuention ou quelque façon de faire, sans grandes estudes, trauail, ou labeur d'entendemēt. D'autres, qui se tourmentent à y pēser & resuer, sans y pouuoir paruenir, ou faire chose qui soit au contentement des hommes. Qui se faict selon les graces qu'il plaist à Dieu donner aux persōnes: à l'vne d'vne sorte, à l'autre de l'autre: car comme dict sainct Paul,

Au 4. Aphorisme de ses sentences.

Nature bien souuēt surpasse l'estude.

G Diuisiones

Chapitre
12 de la
premiere
Epist. aux
Corinth.

(Diuisiones gratiarum sunt, idem autem spiritus: & diuisiones in inferiorum, idem autem Dominus: & diuisiones operationum, idem verò Deus qui operatur omnia in omnibus.) C'est à dire, Il y a diuisions de graces, mais c'est vn mesme esprit qui les confere: distributions de seruices, mais c'est vn mesme Seigneur: & diuisions d'operations & œuures, mais c'est vn mesme Dieu qui fait & ordonne toutes choses en tous. Ainsy entre les hommes les vns se trouuent bons à vne chose, & les autres à l'autre, comme i'ay dict. Ce que nous pourrions accommoder à nostre presente Inuention nouvelle. Pour laquelle conceuoir les vns seront fort capables, & la pourrôt tresbien entendre, & trop mieux s'en aider que les autres, qui pour ne la pouuoir comprendre, ou par mauuaise volonté la blasmeront. Côme pourront estre ceux qui n'entendront les traictz de Geometrie, desquelz doiuent estre muniz ceux qui veulent faire profession d'Architecture, autrement tout ce qu'ilz feront & entreprendrôt sera à l'aduenture, & ne pourront discerner ne cognoistre si les ouuriers font bien ou mal, tant en liaisons & commissures, que mettre pierres & bois en œuure. Ce que facilement on cognoistra par leurs œuures, quelque assurance qu'ilz aient, ou promesses qu'ilz facent de leur sçauoir, capacité, & choses requises à l'art. Telz deuroient auoir la sentence de sainct Paul deuant les yeux, qui dict: (Si quis se existimat scire aliquid, nõdum cognouit quemadmodum oporteat eum scire.) Qui signifie, Si aucun s'estime sçauoir quelque chose, il n'a encores cogneu ce qu'il luy conuient sçauoir. Je diray sur le propos des traictz de Geometrie encores vn mot. C'est que si l'Architecte ou superieur qui commande aux maistres maçons & autres ouuriers n'en est bien muny, & n'entend promptement leur theorique & pratique, non seulement tout ce qu'il commandera faire, ou qu'il entreprendra, le plus du temps sera difforme & ridicule, mais aussi luy reputé comme esclau de maistre maçon, ou quelque ouurier, qui luy fera entendre ce qu'il voudra, & ne le pourra reprédre de ce qu'il fera mal, pour la grande ignorance qui est en luy: au grand detrimet & deshonneur, ie ne diray de luy, ains de ceux qui font bastir. Ce qu'on voit clairement en plusieurs edifices faitz par l'ordonnance de certains Architectes, conduictz des maistres maçons & ouuriers qui estoient dessoubz eux, & en sçauoient beaucoup plus qu'eux: qui est bien peu si on regarde tout ce qui est requis à l'art. Au contraire & rebours de ce qui doit estre: car l'Architecte doit dresser & conduire les maistres & ouuriers, & n'estre dressé ou conduit d'eux. Icy ie diray vne autre chose que i'ay cogneu, c'est qu'aucuns de ceux qui se ventent estre Architectes, ne sçauent iamais la fin de ce qu'ilz veulent faire: la poursuiuant plustost à l'aduenture, qu'autrement. Ce que ie dy, non pour porter enuie ou dommaige à personne, n'y moins pour vouloir nommer, ou marquer aucuns, & detraire à leur honneur, sçachant tresbien que nous sommes tous à reprendre, de sorte que si ie ne fais faute en vn endroit, ie puis faillir à l'autre. Quoy que soit, les œuures monstrent quelz sont les ouuriers, ainsy qu'il est escrit. (Ab operibus eorum cognoscetis eos.) & ailleurs, (Finis coronat opus.) c'est à dire, La fin couronne & manifeste l'œuure. Je ameine telz propos pour exciter tous bons esprits qui veulent faire profession d'Architecture, à la cognoissance de leur estat, afin qu'ilz pouruoient d'heure à tout ce qui est necessaire. Les exhortans vouloir de toutes choses demãder conseil & aide à Dieu, principalement quand ilz commencent quelque œuure, qui est de trop plus grande importance qu'on ne pourroit penser: & ce pour les disgraces, & infelicitez qui peuuent aduenir, tant aux ouuriers qu'aux maisons:

comme

Traictz de
Geometrie
estre neces-
saires à vn
architecte.

Belle sen-
tence de S.
Paul.

Aucuns ar-
chitectes
escoliers
des ma-
istres ma-
çons.

Sentence
belle &
fort pro-
pre.

comme quelque iour ie mettray par escript, Dieu aidant. De la bonté duquel faut confesser toutes bonnes choses venir & proceder en nous, comme escrit sainct Iaques, (Omne datum optimum, & omne donum perfectum desursum est descendens à patre luminū.) & ainsi le faut cognoistre sans en prendre gloire. Car comme dict l'Apotre, (Quid habes quod non accepisti? si autem accepisti, quid gloriaris? quasi non acceperis. C'est à dire, Qu'est-ce que tu as en toy, que tu n'aies receu? si tu l'as receu, pourquoy t'en glorifie-tu? comme si tu ne l'auois receu. Par ainsi ne nous faut glorifier, de toutes les œuures & beaux edifices que nous pourrions faire. Et si aucun s'en veut glorifier, faut qu'il en rende la gloire à Dieu, & non aux hommes. Comme tesmoigne ledict Apotre ainsi escriuât. (Nemo gloriatur in hominibus, sed qui gloriatur, in Domino gloriatur.) Il ne faut douter que Dieu donne le sçauoir à vn chacun, côme il luy plaist le departir, ainsi que nous auons dict au commencement, & le pouuons voir en Exode quand Moise parle en ceste façon aux enfans d'Israel, (Ecce vocauit Dominus ex nomine Beseleel filium Uri filii Hur de tribu Iuda: impleuitque eum spiritu Dei, sapientia & intelligētia & sciētia, & omni doctrina ad excogitandū, & faciēdum opus in auro & argento, & ære & ferro, sculpendisque lapidibus, & opere carpentario. Quidquid fabrè adinueniri potest, dedit in corde eius.) Qui veut dire, voiez, le Seigneur à appelé nommeement Beseleel le filz d'Uri filz de Hur de la lignee de Iuda, lequel il a rempli de l'esprit diuin, en sapience & intelligence, en science, & en toute doctrine pour excogiter & faire ouurages en or, en argent, en ærain, en fer, en artifice de grauer pierreries, & en ouurage de charpenterie. Bref le Seigneur luy a donné & mis en son esprit tout ce qu'on peut faire elegamment, & inuenter proprement. Par ainsi vous voiez clairement que les Inuentions, les arts, les graces & sciences sont donnez de Dieu. L'Esprit dur & terrestre ne peut faire ou entreprendre que choses semblables à luy, c'est à dire grossieres & peu excellentes: mais le sublime & subtil, hautes & de grandissime magnificence: signamment celuy qui se sçait conduire soubz la grace & bonté de Dieu, auquel il adhère & est vn mesme esprit avec luy, cōme dict sainct Paul, (Qui adhæret Domino vnus spiritus est. Qui adhère au Seigneur, il est le mesme esprit du Seigneur: & si l'homme a l'esprit du Seigneur, rien ne lui est impossible. Je ne suis ignorant, qu'aucuns receuerōt fort gracieusement nostre labeur & presente Inuention, laquelle ilz entendront tresbien. Les autres feront autrement, & parlerōt de moy à leur volonté. Mais quoy qu'ilz disent, ie les prie se vouloir persuader que i'ay entrepris le present œuure par le commandement de mon bon Prince, Seigneur & maistre, le feu Roy Henry, desirant luy faire treshumble seruice, cōme aussi à tous les siens, & toute ma patrie. Protestant ne tendre icy à autre fin, que d'instruire les ouuriers, & leur donner moien & bon courage de seruir tresfidelemēt les Seigneurs, & autres qui les appelleront: à fin qu'ilz aient occasion de se cōtenter d'eux. Voila le but, la fin & intētion de mes labeurs. Je ne vueil oblirer aussi, que la grande necessité de bois pour bastir laquelle nous voyōs venir en Frâce (ainsi qu'ailleurs i'ay dict) m'a fait chercher telle Inuention, pour le profit de tous: n'aiāt aujour d'huy autre chose en deliberatiō que cheminer en ma simplicité & me cacher le plus que ie puis des hōmes, pour auoir mieux la cōmodité de poursuiure mes estudes d'Architecture, & signamment vacquer à l'escriture sainte, à laquelle ie me suis du tout addonné. Icy ie fay fin à mon long discours, pour autāt qu'aucuns s'en pourroiet ennuier.

Chap. 1 de
son Epist.
Cathol.

Exode 35.
chap.

Tous tres-
sors de sci-
ence & sa-
pience pro-
ceder de
Dieu.

Differencē
de l'esprit
terrestre &
l'esprit su-
blime..

Raison de
l'erreprin-
se du pre-
sent œuure

Necessité
en France
de bois à
bastir.

La façon & maniere comue lon doit proceder à faire les
Poutres de plusieurs pieces.

CHAPITRE II.

Necessité
de recou-
urer bois
pour faire
poutres.



Grande
force &
resistance
des pou-
tres de ce-
ste Inuea-
tion.

Grande
cōmodité
des pou-
tres de ce-
ste Inuea-
tion.

Poutres en
anse de pa-
nier.

PREs auoir entendu par le discours du premier liure la façon de faire toutes sortes de couuertures pour les grands logis qu'aujourd'huy les Roys, & Princes desirent auoir (comme grandes salles & chambres larges de plus de trente piedz) la necessité qui se presente de recouurer bois pour y faire poutres, m'a faict penser ceste Inuention nouvelle pour les faire de deux cents & de trois cents pieces, & plus qui vouldra: ainsi que la Maiesté du feu Roy Henry a veu par experience en mon logis pres les Tournelles à Paris. Auquel i'auois faict faire deux poutres, l'une de deux cents vingt-cinq pieces, & l'autre de deux cents soixante trois, sans comprendre les chevilles, qui ne seruēt que pour l'entretienement, iusques à ce que les poutres soient posees. Elles furent esprouuees avec deux verins en la presence de ladicte Maiesté & d'autres Princes & Seigneurs: estans lesdictes poutres pressees de telle sorte qu'on souleuoit toute la couuerture, & enfondroit-on les murs du bastimēt ou elles estoient. Et quelque presse & force de verins qu'o y sceut faire (encores que depuis ie me sois voulu efforcer de les rompre) iamais on ne les peut faire baisser de demy doigt. Il me semble veritablement que si en leur lieu y en eust eu quatre ensemble des plus grosses que lon a accoustumé de mettre en œuure, qu'elle se feussent peu rompre, pour endurer vne si grāde force & presse: ou, pour le moins, eussent pliē si fort contre bas, qu'elles eussent semblē pluſtoſt estre bōnes à faire arches, que poutres à mettre en œuure pour bastiments. Je les auois commandē faire de telle sorte que pourrez voir par les deseings cy apres. Qui sont de xxiiii piedz dedans œuure, & peuuent seruir à vn logis de vingt-cinq piedz de large, pour ce que i'y vouldrois mettre des corbeaux, sur lesquelz elles porteroient demy pied, & autāt dedēs la muraille, & non plus. Qui se faict à fin que quand aucunes pieces viendront à se pourrir, par succession de temps ou autrement, qu'il soit facile à les oster, & en remettre de neufues, sans rompre les murs ne rien demolir, comme lon a de coustume faire quand on veut remettre vne poutre de l'ancienne façon. Car il faut ruiner au droict du port de ladicte poutre, les murailles & planchers, & faire autre grand desordre. Premier que de passer outre, ie ne suis d'aduis que lon vse des poutres & façon qu'icy nous descrivons, pour les logis cōmuns qui n'ont que dixhuiēt ou vingt piedz de large, pource qu'il est facile de trouuer bois pour les faire. Mais pour ceux qui cōmencēt auoir de vingt & quatre piedz iusques à trente quarāte & cinquante, ou tant que lon vouldra, telle façon sera fort vtile, de grād profit, & plus grāde espargne: donnāt moiē de faire chose possible qui sembloit par cy deuant impossible. Ne faut oublier que les salles & chambres qui ont bien grande largeur, doiuent auoir les hauteurs à propos, & suiuant les mesures qui y sont requises. Par ainsi il ne sera pas laid quand les poutres seront en anse de panier, ou aurōt quelque cintre & partie d'une circōference (lesquelles ie trouue plus belles ainsi, que toutes droictes) car elles se mōstreront fort bien en œuure. Tant plus lesdictes salles serōt larges & hautes,

& hautes, tant plus auront de maiesté & beauté. Ceste Invention doncques est pour la necessité des lieux, esquelz ne se peut trouuer bois pour faire telles poutres que de coustume. Et à fin que lon ne faille à bien faire les nostres, i'ay mis cy apres quelle montee & hauteur elles doiuent auoir. Ce que i'ay veu par exemple & experience à celles que i'ay faict faire : desquelles la sixiesme partie de leur longueur a esté conuenable pour la hauteur du milieu. Par ainsi si la poutre a vingt-quatre piedz de longueur dans œuure, elle en aura quatre de montee par toute la hauteur de son cintre. Côme vous voiez escript au milieu d'vne demie poutre que i'ay figurée, à laquelle y a trois rancs de courbes, deux aux extremittez, & le tiers au milieu, qui n'est encores parfaict. Si la poutre a trente piedz de longueur, elle en aura cinq de hauteur: & si elle en a tréte six, en aura six: & ainsi des autres, pour les faire à ceste proportion de montee. Si voulez, vous luy baillez encores moins de hauteur pour sa montee, comme au lieu de la sixiesme partie, vous ferez la septiesme ou huitiesme, si voulez. Et tant plus elle aura de montee, moins elle poussera par les costez, & fera plus forte, comme vous pouuez cōsiderer. Si vous y mettez aussi plus de deux lambourdes par dessus (comme i'en ay figuré à ceste cy trois, marquees A B C) la poutre en sera moins chargée. Ce que vous pourrez faire, si vous n'auiez bois qui fut bien à propos pour faire les pieces des courbes à composer les poutres, lors vous y pourrez mettre trois & quatre rancs de lambourdes, car il est facile de trouuer petis arbres pour ce faire. Si est-ce que ie ne me voudrois point aider de telle façon de faire, ains me voudrois asseurer sur la force de ma poutre, & mettre seulement deux petites lambourdes pour tenir en raison les soliués, ainsi que vous cognoistrez mieux par le chapitre suiuant. Obseruez seulement que les pieces à faire lesdictes poutres signées D, n'ayent que deux piedz de longueur: & celles qui font l'anse de panier, vn pied & demy avecques vn pouce & demy d'espoisseur, ou deux pour le plus. Telles mesures seront conuenables aux poutres qui n'auront que vingt & quatre piedz de longueur dans œuure. Et comme lon sera contrainct en faire de plus longues, il faudra que les pieces dequoy on faict les courbes, soient plus espoisses & plus larges. Ainsi que vous cognoistrez beaucoup plus facilement au chapitre suiuant. Qui me gardera de faire plus long discours pour le present.

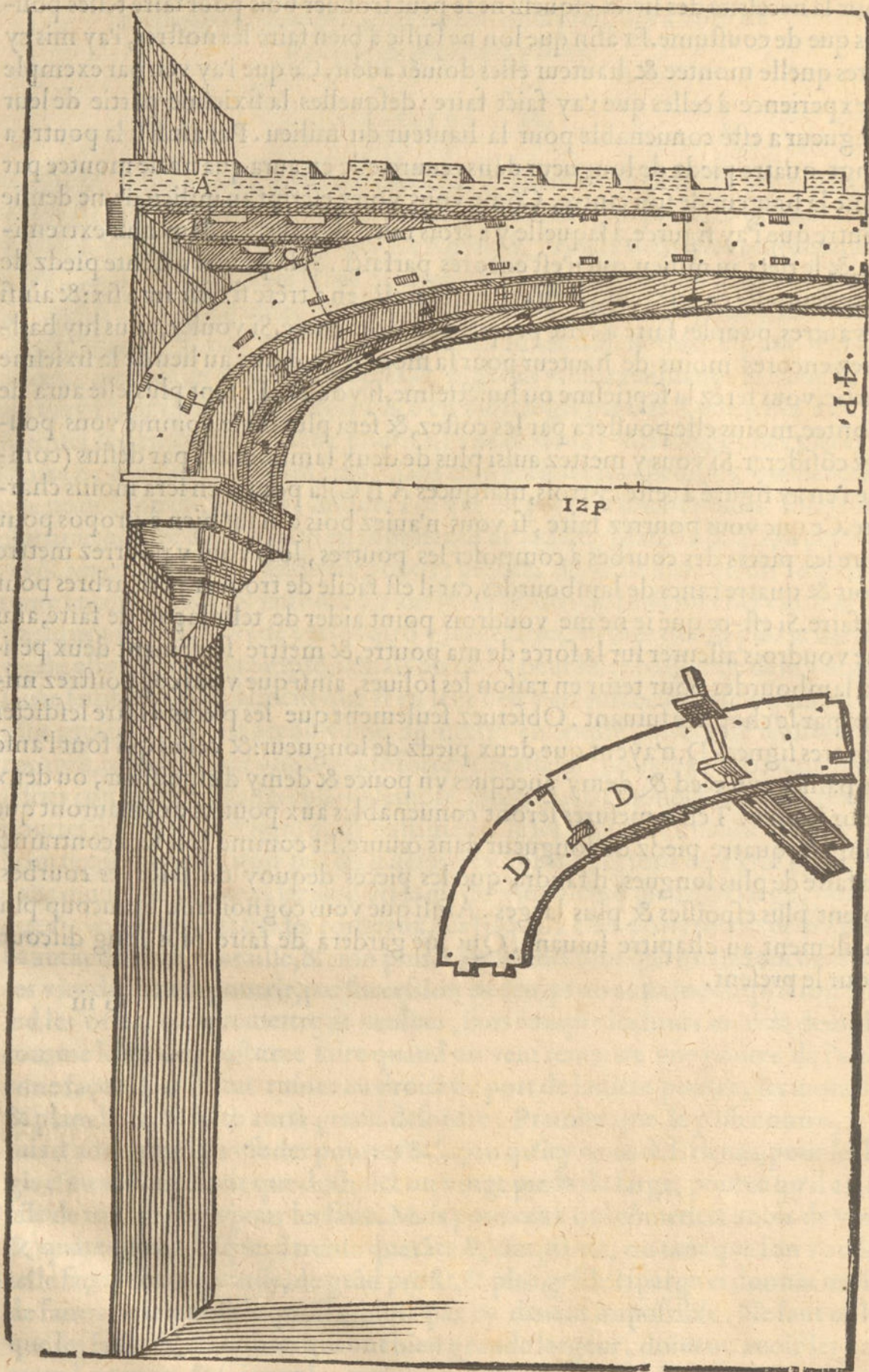
Pratique pour les charpentiers & autres ouuriers.

Plus a de mōtee vne poutre plus est forte.

Mesure des pieces à faire poutres.

Grande facilité de l'auteur pour bien enseigner.

G iii



Difference

Difference des mesures des Poutres selon leurs longueurs, & la façon d'y assembler les lambourdes qui portent les soliués.

CHAPITRE III.



VENONS à entendre comme les choses susdictes se asssemblent. Il vous faut considerer l'espoisseur de voz murailles, qui peuuét auoir enuiró deux piedz ou plus, & comme les corbeaux sont mis dans les murs: par dessus lesquelz faut faire vne petite plate-forme de bois, pour conseruer que les poutres, au moins les pieces d'icelles, ne se pourrissent si tost: comme pourrez voir es lieux marquez B. Lesdictes pieces auront la longueur de deux piedz, ou d'un & demy, suiuant la largeur du bastiment, & la longueur de voz poutres, comme cognoistrez qu'il faudra, & sera requis donner grosseur ausdictes poutres, de deux piedz, trois piedz, ou d'un pied & demy de large. Cela se doit considerer & cognoistre par l'edifice qu'aurez à faire. A toutes poutres qui n'auront longueur que de vint-quatre à trente piedz, ie ne voudrois que trois rancs de courbes, telles que vous voiez marquees D E F. Et à celles qui ont longueur de trente à quarante piedz, ie mettrois quatre rancs desdictes courbes. Si elles sont plus longues, faut que chacune courbe qui est faicte de deux pieces l'une contre l'autre, soit de trois, & que les pieces de quoy sont faictes lesdictes courbes, aient de deux à trois pouces de grosseur. Si vous voulez faire poutre de cinquante piedz de logueur, il faut que toutes les courbes soiét de trois pieces, & chacune d'icelles, de trois pouces de grosseur, & de largeur d'un pied & demy. Si vous n'avez le bois si large, vous les pouuez faire de deux pieces l'une sur l'autre, pourueu qu'elles soient liees comme tel cas le requiert. Vous pouuez faire telles pieces de quatre, cinq, ou six piedz de logueur pour le plus: & la grosseur de toute la poutre sera la quinziésme partie de sa longueur. Suffira que les courbes soient pres l'une de l'autre de demy pied, ou de sept à neuf pouces pour le plus. Les bons iugeméts cognoistront cela des longueurs qu'ilz auront à faire. Faudra aussi considerer la nature des bois, desquelz vous faictes lesdictes poutres, & n'oblier mettre dessus la plate-forme qui est erigee sur les corbeaux (ou est le commencement des poutres au lieu marqué B) vne piece de bois de bout, côme vn pousteau, ainsi que l'appellent les charpentiers, au droict des extremités d'une chacune lambourde: qui aura de grosseur de cinq à six pouces, & sera en mortaise, assemblee sur ladicte plate-forme, & au bout de ladicte lambourde, côme vous pouuez voir en G, & H, à laquelle piece s'asssemblent les liens marquez I, pour soustenir ladicte lambourde marquee N, qui est foible de soy, pour n'auoir que demi pied de largeur, & vn pied ou dix pouces de hauteur, & n'a point de force ou bien peu, pour les places & entailles que lon y faict à mettre les soliués, côme pouuez voir au lieu marqué K. Aussi elle est soustenue sur lesdictz liens marquez I, & dessus la poutre assemblee avec les courbes, qui s'ont ladicte poutre, faut que la courbe du milieu marquee E, soit plus haute en sa largeur (principalement

Enseignement digne de grande consideration.

Rancs de courbes pour les poutres.

Grosseur de toute la poutre.

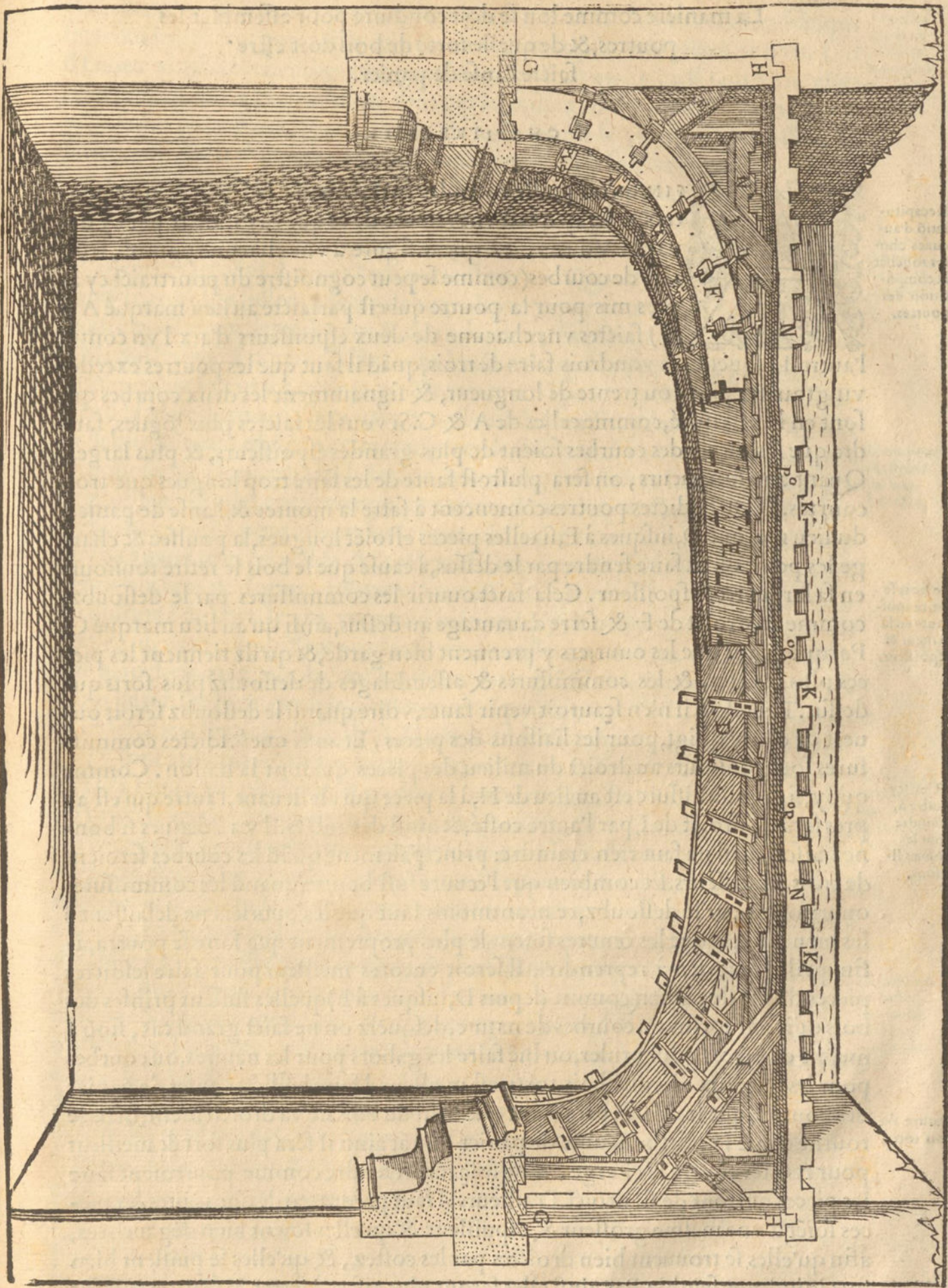
Lambourde foible pour si petite largeur & hauteur.

Au lieu de
gouion de
fer cheuil-
les de bois.

Conseil &
aduis de
l'auteur
touchant
les liernes.

Pourquoy
c'est que
l'auteur
monstre
icy la pou-
tre impar-
faicte.

ment par le milieu) à fin qu'elle se puisse trouuer entre les deux lambourdes: & qu'en mettant vn gouion de fer, pour aller d'une lambourde à autre, il puisse passer à trauers de ladicte courbe du milieu. Iacoit-que la figure ne le monstre, le faut toutesfois ainsi faire. Si voulez, au lieu dudict gouio de fer, ne faut qu'une cheuille de bois d'un bon pouce de grosseur, sans y mettre fer, & en pourrez appliquer en trois lieux féblables: l'une audroict du milieu de la poutre, les autres à costé à deux ou trois piedz pres du milieu, côme pouuez voir es édroits marquez P Q R. Par ainsi telles lambourdes & foliues, & autres choses que voudrez mettre par dessus, poiserót egalement sur ladicte poutre. Et si elle veult pousser par les costez comme elle feroit, à raison de sa charge, elle ne le scauroit faire, n'aussi reculer: voire quand n'y auroit point de muraille, pour raison des liernes qui passent à trauers les courbes & lieux marquez L. Ioinct que les pousteaux sont assemblez dessus les plate-formes & aux lambourdes tant dextremement qu'elle ne scauroit reculer ny varier. Ne faut oblier quand les poutres sont bien grandes de mettre deux gouions de cuiure, de grosseur & longueur suffisante, qui tiendront ausdictes plate-formes, & aux corbeaux qui les portent, comme i'ay dict cy deuant. Ainsi les plates-formes ne pourrót reculer, car les lambourdes les tiennét en ordre par le dessus, comme vne corde: de sorte qu'elles ne peuvent aller ne ça ne là, quelque charge qu'on leur sache donner, & n'y a rien si fort. Vous pouuez mettre encores autre sorte de liens qui poussent contre les reins de l'anse de panier de la poutre qui est assemblee aux pousteaux, & aux liens qui soustiennent lesdictes lambourdes, ainsi que pouuez voir aux endroits marquez M. Les liernes marquez L, seruét de tenir en raison les courbes de la poutre: & les fais mettre en oeuvre quasi semblables à celles qu'avez veu au premier liure, pour les couuertes: vray est qu'au lieu quelles sont au milieu des courbes, ie les fais mettre vn peu plus bas, & la lierne de dessus à l'extremité de la courbe, estant taillee par la moitié, & la courbe par l'autre moitié. Et s'assemblent ainsi les liernes avec les courbes, comme le pourrez aisément voir par la figure suiuite. I'ay icy voulu monstre la poutre imparfaicte, à fin que vous cognoissiez & voyez mieux comme s'assemblent les courbes avec leurs liernes, clefz, plate-formes, pousteaux, liens & lambourdes. Vous voirrez cy apres vn autre figure de poutre, toute parfaicte & entiere, monstrant comme les foliues doiuent estre.



La maniere

La maniere comme lon se doit conduire pour assembler les poutres, & de quelle sorte de bois doit estre faicte l'anse de panier.

CHAPITRE IIIII.

Recapitulatiō d'aucunes choses touchāt la composition des poutres.



Le bois se retire tousiours en sa largeur & espoisseur.

Rien ley n'estre à craindre pour les bonnes liaisons.

Nature du bois tortu.

FIN qu'on puisse entendre parfaictemēt la façon de noz poutres, ie feray quasi vne redicte de ce que i'ay mōstré par cy deuant. Vous voiez que ie figure à vne chacune poutre, trois rācs de courbes (comme se peut cognoistre du pourtraict cy apres mis pour la poutre qui est parfaicte au lieu marqué A B C) faictes vne chacune de deux espoisseurs d'aix l'vn contre l'autre. Lesquelles ie voudrois faire de trois, quād il faut que les poutres excédēt vingt quatre piedz ou trente de longueur, & signamment les deux courbes qui sont en l'extremité, comme celles de A & C. Si vous les faictes plus lōgues, faudra que les pieces des courbes soient de plus grandes espoisseurs, & plus larges. Quant aux longueurs, on fera plustost faute de les faire trop longues que trop courtes. Et ou lesdictes poutres cōmencent à faire la montee & l'anse de panier, du lieu marqué D, iusques à E, si telles pieces estoiet longues, la poulsee & charge les pourroient faire fendre par le dessus, à cause que le bois se retire tousiours en sa largeur, & espoisseur. Cela faict ouurir les commissures par le dessoubz, comme au droict de F: & serre dauantage au dessus, ainsi qu'au lieu marqué G. Parquoy faut que les ouuriers y prennent bien garde, & qu'ilz tiennent les pieces plus courtes, & les commissures & assemblages de dessoubz plus forts que dessus. Toutefois il n'en sçauroit venir faute, voire quand le dessoubz seroit ouuert de demy doigt, pour les liaisons des pieces. Et aussi que lesdictes commissures sont tousiours au droict du milieu des pieces qui font la liaison. Comme quoy, si la commissure est au lieu de H, à la piece qui est deuant, l'autre qui est au pres sera au droict de I, par l'autre costé, & ainsi des autres. Il y a dōcques si bonne liaison qu'il ne faut rien craindre: principalement quād les courbes seroient de trois espoisseurs. Et combien que l'œuure fust bonne, quand les commissures ouuriroient par le dessoubz, ce neantmoins faut que les ouuriers ne delaissent à les bien faire, & que les œuures soient le plus proprement que faire se pourra, à fin qu'il n'y ait rien à reprendre. Il seroit encores meilleur pour faire lesdictes pieces d'anse de panier (comme depuis D, iusques à E) quelles fussent prises des bois qui sont tortus ou courbes de nature, desquelz on ne faict grand cas, sinō à mettre en pieces pour bruler, ou biē faire les gabors pour les nauires, ou courbes pour les bateaux. Ledit bois tortu est meilleur à faire lesdictes anses de panier des poutres, que le droict, parautant que le fil du bois ne va droictement, mais se tourne cōme la courbe & anse de panier. Estāt ainsi il sera plus fort & meilleur pour resister contre la charge, & ne se sçauroit fendre comme pourroient faire les pieces qui sont de fil droict. D'ailleurs il faut prédre garde que toutes les pieces soiēt d'vne mesme grosseur & espoisseur: & qu'elles soient bien dégauchees, à fin qu'elles se trouuent bien droictes par les costez, & qu'elles se puissent bien fort ioindre ensemble. Par ainsi elles seront plus aisees à ferrer & s'entretenir sur leursdictes cōmissures à droicte ligne. Il faut aussi prendre garde à autre chose, c'est

c'est quand vous mettrez des chevilles pour entretenir les pieces ensemble, que les trous soient fort petits, à fin que vous ne corrompiez voz pieces de bois. Car si faisiez vosdictes chevilles trop grosses, pour cinq ou six qu'il faut à vne chascune piece, sans les mortaises qui sont par le milieu, ou passent les liernes, vous offenseriez grandement voz courbes, de sorte qu'elle se pourroient fendre plus facilement. Faut d'avantage quand vous y mettrez lesdictes chevilles, qu'elles ne soient mises à force, mais bien qu'elles soient lasches: à fin qu'elles n'empeschent quand vostre poutre sera assemblée qu'elle ne puisse porter entierement sur toutes les commissures, tant dessus que dessous. Il suffit que lesdictes petites chevilles seruent à poser l'œuvre seulement. Quand tout est assemblé, ie voudrois qu'elles fussent toutes dehors. Je croy que vous entendrez qu'il faut quatre pousseaux, deux devant & deux derriere, cōme ceux que voiez marquez L M, qui seruent à porter les lambourdes, & aussi que la poutre ne peut reculer. Suffira qu'ilz soient six ou sept poulces en quarré pour le plus, & seront assemblez à la plate-forme de la poutre, & au bout des lambourdes, comme j'ay dict cy dessus. Ne faut oublier mettre tousiours des liens ainsi que les voiez marquez N, pour seruir à soustenir lesdictes lambourdes, qui sont fort foibles, pour le peu de grosseur qu'elles ont (comme auez entendu au chapitre precedent) & pour les tailles qu'il y a pour asseoir les solives, ainsi que voiez marqué P, en aucuns lieux. Quand tout cela est fait & assemblé, la poutre & plancher sont plus aisez à enrichir, tant de dorures qu'autres ornements de lambriz, que ceux que lon a accoustumé de faire. Je voy vn grand bien en cecy, & ou lon peut euter grands perilz, qui ne se cognoissent aux lambriz accoustumez de faire tāt aux poutres, que planchers, auquelz ilz sont soustenus avec grosse viz, crampons, & grands clous de fer. De sorte que si la poutre vient à pourrir, ou à s'affaïster, ou se fendre & iarser, si les clous, ou viz faillent, & telz lambriz tombent: vne infinité d'hommes y sont attrapez. Parquoy ie trouue que c'est vne chose fort dangereuse. J'en ay fait faire ainsi plusieurs, & en diuers lieux (comme on m'auoit commandé) ou j'ay esté autant soigneux que m'a esté possible, pour les bien faire arrester. Si est-ce que cela m'a tousiours donné peine en l'esprit, & ne m'en pouuois bien cōtenter, pour estre à la mercy d'un menuisier paresseux ou autremēt, qui pouuoit clouer telles choses legerement. Brief, ie ne me puis assurez de telle façon. Ceste cy est seure, excellēment belle & fort propre pour enrichir cōme on voudra, sans qu'il y puisse auoir danger. Et n'en scauroit aduenir faute par quelque lambris, ou ornemēt, que vous y voudriez mettre. Parautāt que toutes les commissures & assemblage de bois, vont par engressement suiuant la montee & conference des poutres, & autre montee que vous pourrez faire. Qui voudroit cacher le bout des liernes, & toutes les pieces, tant du dedans de la poutre que du dehors, faire le pourroit, & de telz ornements qu'il voudroit, à fin que lon ne voie les lambourdes, pousseaux, & liens. Il seroit tresbeau les enrichir en telle maniere que vous voirrez au chapitre suiuant.

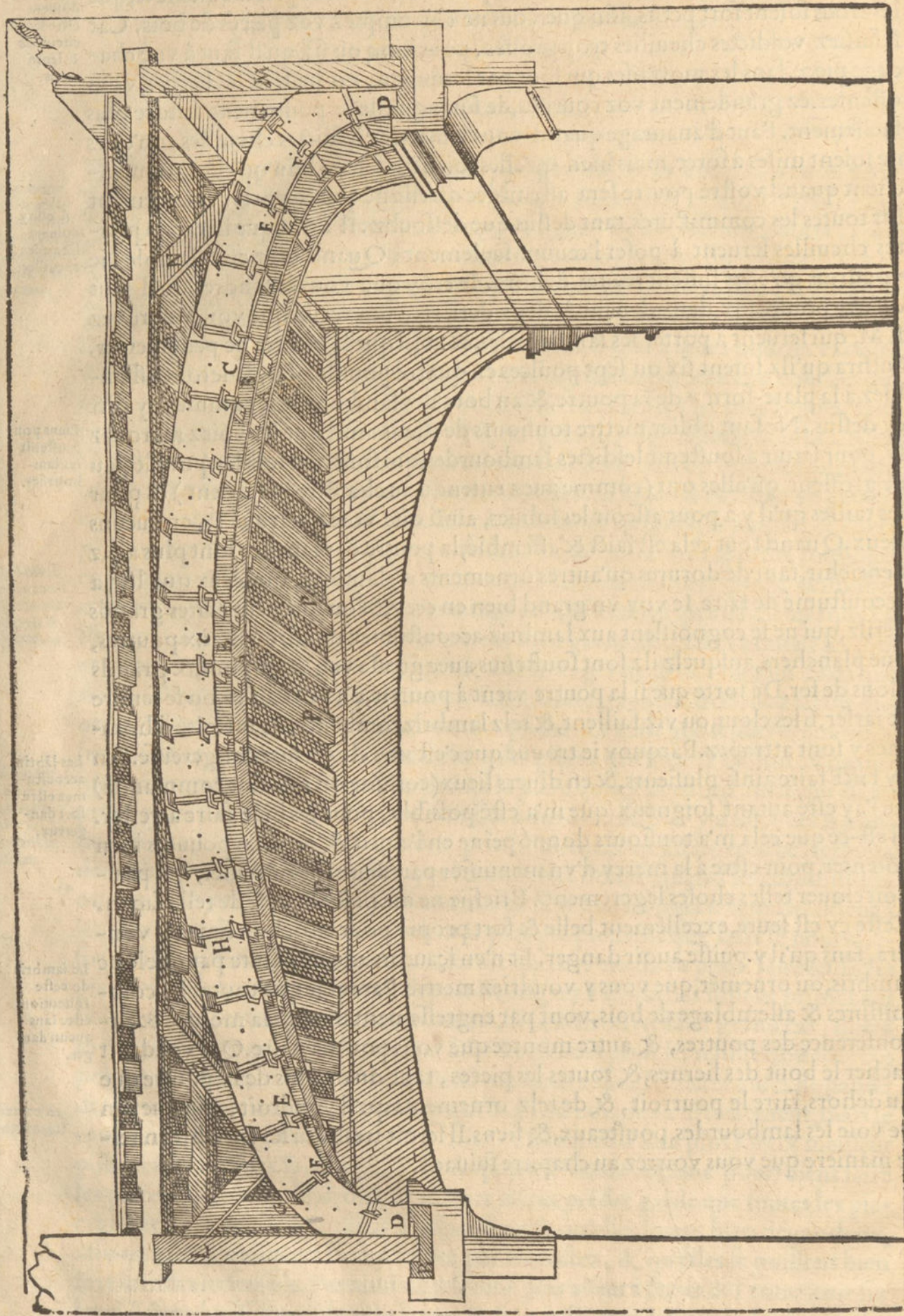
Quelles
doiuent
estre les
chevilles
& leurs
trous.

A quoy
doiuent
seruir les
chevilles

Liens pour
soustenir
les lam-
bourdes.

Les lambris
accoustu-
mez estre
fort dan-
gereux.

Le lambris
de ceste
Invention
estre sans
aucun dan-
ger.



Comme

Comme lon peut enrichir les poutres apres qu'elles sont faictes, soit de Lambriz de menuiserie ou de quelque composition d'Estuc, ou autre matiere.

CHAPITRE V.



QVAND toutes les poutres sont parfaites & assemblees, come ie vous ay descript cy deuant, si elles sont pour seruir à vne salle ou chambre, aucuns ne trouueront beau de voir les liernes, clefz, cheuilles, pousteaux & liens estre ainsi creux par le milieu de la poutre, & voudront dire que sera vn amas d'ordures, & nichees d'araignees, qui pourroit estre vray. Mais pour y obuier il faut enrichir lesdictes poutres de quelques Lambriz dorez, ou autres ornemets, tant riches que voudrez, y faisant li peu de despense qu'il vous plaira. Vous y pourrez doncques proceder en deux ou trois sortes, come ie vous diray apres auoir quelque peu parlé de l'ornement que ie fis faire à vne des poutres qui furent elprouues (come i'ay escript) & trouuees fort bonnes par le feu Roy Henry, de qui Dieu ait l'ame. Tous les bouts des liernes & clefz estoiet couverts de mutules en facon de rouleau, aians vne petite moulure par dessus, enrichie de fueillages & canelees. Et entre lesdictes mutules ie faisois mettre en taille de relief, deux petis enfans comme gemeaux. A d'autres vne masque d'vn visage aiant des ailes en la teste comme vn Mercure, & autres ornements qui se peuuent faire. Par dessus lesdictes mutules & ornements, i'ordonnois vne petite moulure qui regnoit comme le cintre de la poutre & anse de panier. Ce qu'aussi ie commandois faire par le dessoubz desdictes mutules, qui monstroit auoir fort bonne grace. Au dessoubz de la poutre ie faisois faire des cõpartiments quarrez, & au milieu des bouillons & fueillages qui sont comme roses. Puis au dessus de l'anse de panier, par les deux bouts pour trouuer la quadrature & niueau du plancher de dessus, ie feis faire des figures en basse taille de demy relief, comme Victoires, ainsi que les anciés ont mis quelquefois aux costez des Voulsures des arcs triomphans, par les faces au desoubz de l'Epistyle, ou architraue, ainsi que les vulgaires l'appellent. Au droict de la lambourde ie faisois mettre vne corniche pour la cacher. Laquelle faisant les bastimens, ie voudrois faire regner tout autour des murs. Car elle donneroit fort bonne grace aux foliues qui sont posees par dessus. Ainsi que vous pouuez facilement iuger par le deseing cy apres. Tel ornement de poutres est fort à propos pour y faire vn ordre, come lon faict sur les colones Doriques. Au lieu ou i'ay figuré des mutules qui cachent le bout des liernes des poutres, vous pourrez faire des Triglyphes, & entre iceux des Metopes come on faict aux frizes Doriques. L'en escrirois plus aulong, & d'autres ornemens à ce propos, mais ie remets telle matiere aux ordres & ornemens des colonnes, lesquelz ie vous declaireray au liure que i'ay en main pour paracheuer l'illustration de nostre Architecture. Lequel vous voirrez bien tost s'il plaist à Dieu m'en donner la grace. Vous pouuez faire telz lambriz & ornemets de poutre, si vous voulez de menuiserie enrichies de moulures dorees ou vernies. Mais ie voudrois qu'en ce faisant, les commissures & assemblage fussent faicts suiuant le traict de la poutre, afin que le lambris ne puisse iamais tomber de

Pour obuier qu'aucuns creux ne se voiet aux ceures de ceste presentee Inuention.

Bel ornement de poutre & fort singulier.

Ornement pour le dessoubz de la poutre.

Ornement pour la lambourde.

Promesse de l'auteur pour illustrer l'Architecture.

H soy, &

Tous ornemens doivent estre faciles à oster & remettre.

Grande facilité & es-pargne prouenant de la presente In-vention.

Moié d'enrichir & couvrir les poutres autrement que le bois de menuiserie.

Belle façon & fort ingénieuse

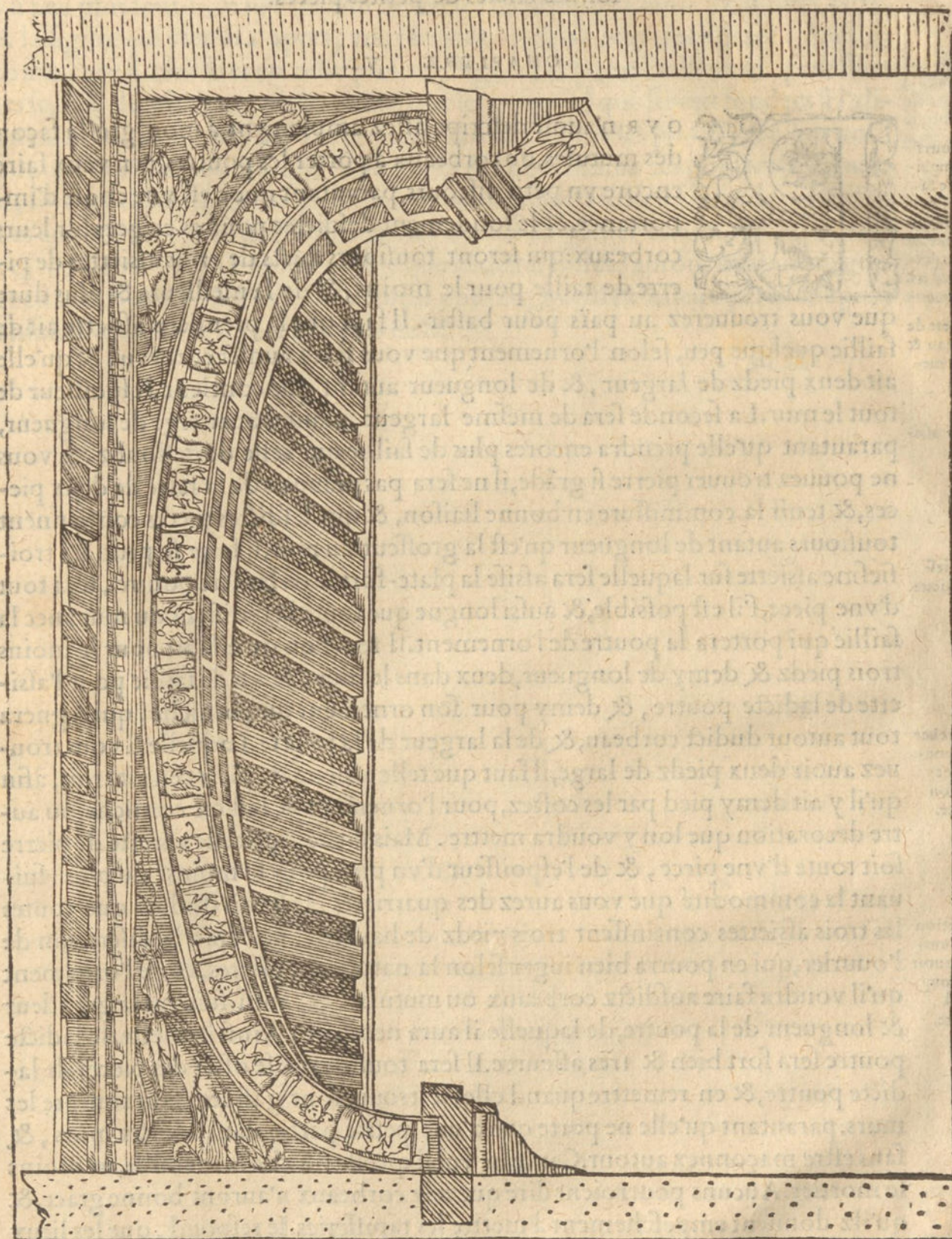
Lambrissements autres que les anciens.

Poutres longues ne pouoir gueres durer sans par le milieu estre soustenues.

Utilité des poutres de ceste In-vention.

foy, & qu'il se tienne de soy-mesme par engreusement. Quant aux Triglyphes qui sont sur les bouts des liernes, ie voudrois qu'il fust facile de les oster & mettre, comme aussi les Metopes (qui sont les ornemens entre-deux) & que le tout ne tint qu'avec petites chevilles, afin qu'on les peut oster & remettre pour voir par le dedans du corps de ladicte poutre, & sçavoir comme elle se porte, & s'il y a rien qui se deperisse. Semblablement au droict des deux bouts, au desus de l'anse de panier ou sont les Victoires, ie voudrois aussi qu'elles se peussent oster & remettre facilement quand on voudroit sans rien gaster. Ce faisant quand il se trouuera quelque piece qui sera pourrie, il sera facile de l'oster & en remettre vne autre sans rien abbatre ne demolir. Par ainsi on pourra entretenir par longues annees telles poutres. Il ne faut icy oublier qu'il est fort bon que les lambriz aient plusieurs petis pertuis, afin que le vent puisse passer & penetrer iusques au corps de la poutre, qui gardera que le bois ne se chauffe l'un contre l'autre. Il sera facile de faire lesdicts pertuis dedans les yeux des masques, figurettes, fueillages, & autres lieux, de sorte qu'on ne les pourra appercevoir. Et faut qu'ils soiet les plus petis que faire se pourra, car il suffit qu'il y ait vn peu d'air. Si vous ne voulez faire la despense d'enrichir telles poutres de bois & lambriz de menuiserie, vous le pouuez faire de papier batu & moulé dedans le creux, aiant telz ornemens qu'il vous plaira, tout ainsi qu'on fait les masques. Apres vous le plaquerez & attacherez dessus l'œuvre avec des petis clous, & le tout peindrez & dorerez come il vous semblera. Vous pouuez faire en telle sorte par tout avec du papier batu ou papier de carte, tant par le dessoubz de ladicte poutre, que par les costez, & durera tres long temps, principalement quand sera veiny. Si cela ne vous plait, le pouuez faire d'autre façon, comme si c'estoit Estuc d'une paste que vous mouleriez sur des creux, ou y aura tel deuis & ouvrage qu'il vous plaira. Comme on voit estre fait à plusieurs compositions de senteurs, oyseletz de Cypre, miroirs venans du Leuant & Constantinople. Aufquelz pais, ainsi que j'ay entendu, ilz enrichissent tous les planchers de leurs chambres & cabinetz de telles façons & compositions, desquelles j'ay veu la maniere qui est aisee, tres-belle, & de petite despense. Ainsi vous pouuez orner & enrichir vne poutre come il vous plaira: & telles façons auront autre grace & beauté que les lambriz que lon a accoustumé de faire. Aucuns voudront dire que telles poutres auront trop d'empeschement pour estre ainsi voultees, & que celles qui sont toutes droictes sont plus belles. Je leur respond & dy, que necessité a esté cause de ceste Invention: car aux chambres & logis que les Princes desirent faire en ce temps, qui sont de trente, & trente cinq piedz de large, vous ne sçauriez trouuer bois pour y accommoder poutres, principalement de chesne: duquel on est contrainct se seruir en ce pais Septentrional de France, pour n'auoir gueres d'autre bois. Et quand il s'en pourroit trouuer autant qu'il faudroit, les poutres faictes d'iceluy ne sçauoiét gueres durer, si elles ne sont soustenues ausdictz logis par le milieu: comme lon a fait en aucuns lieux, qui gaste l'estage de dessus. En baillant quatre ou cinq piedz de voulsure à nos poutres, elles ne se montrent de mauuaise grace, principalement aux grandes chambres qui ont vingt piedz, & quelque fois vingt cinq de hauteur. Et outre ce que lesdictes poutres ne poulsent les murailles & ne les chargent au pris des autres qui sont toutes droictes, elles durent vne infinité de temps, voire tant que les murailles sont murailles, principalement si elles ont à faire à vn bon mesnager. A fin qu'il ne reste quelque chose à redire

redire, i'ay escrit cy apres plus particulierement que deuant, la façon des corbeaux ou mutules qui portent les poutres, àfin qu'on n'y puisse faire faute, & que tout soit au contentement des Seigneurs, pour lesquelz on bastit.



H ii

Comme

Comme on doit faire les corbeaux, mutules, ou rouleaux à porter les poutres, & de leurs assiettes & commencement des solives faictes de petites pieces.

CHAPITRE VI.



Discours
accompai-
gné de fa-
cilité fami-
lière à l'au-
teur.

Assiete de
corbeau &
de ses me-
sures.

Autre assi-
ette.

Troisiè-
me assiette.

Côfèrence
de la pou-
tre avec-
ques son
assiette.

Discretion
de l'ouuri-
er pouvoir
beaucoup
aider à
l'œuvre.

POUR n'auoir descript assez amplement à mon gré la façon des mutules, ou corbeaux à porter les poutres, i'en veux faire encore vn petit discours, parautant que c'est vne chose d'importance, & le fondement desdictes poutres erigees sur leurs corbeaux: qui seront tousiours faicts de trois assiettes de pierre de taille pour le moins, & de la meilleure & plus dure que vous trouuez au país pour bastir. Il faut que la premiere assiette ait de faille quelque peu, selon l'ornement que vous ferez audict corbeau, & qu'elle ait deux piedz de largeur, & de longueur autant que contient l'espoisseur de tout le mur. La seconde sera de mesme largeur, aiant d'auantage de longueur, parautant qu'elle prendra encores plus de faille que celle de dessoubz. Si vous ne pouuez trouuer pierre si grâde, il ne sera pas mauuais de la faire de deux pieces, & tenir la commissure en bonne liaison, & que lesdictes pieces contiennent tousiours autant de longueur qu'est la grosseur du mur, si faire se peut. La troisieme assiette sur laquelle sera assise la plate-forme de ladicte poutre, sera tout d'vne piece, s'il est possible, & aussi longue que toute l'espoisseur du mur avec la faille qui portera la poutre de l'ornement. Il sera bon qu'elle ait pour le moins trois piedz & demy de longueur, deux dans le mur, & vn de faille pour l'assiette de ladicte poutre, & demy pour son ornement ou corniche, qui regnera tout autour dudict corbeau, & de la largeur de la poutre. Laquelle si vous trouuez auoir deux piedz de large, il faut que telle assiette de pierre en ait trois, afin qu'il y ait demy pied par les costez, pour l'ornement de ladicte corniche, ou autre decoration que lon y voudra mettre. Mais faictes qu'icelle assiette de pierre soit toute d'vne piece, & de l'espoisseur d'vn pied pour le moins, ou plus: suiuant la commodité que vous aurez des quarrieres. Je serois d'aduis que toutes les trois assiettes continssent trois piedz de hauteur. Ce sera à la discretion de l'ouurier, qui en pourra bien iuger selon la nature des pierres, & de l'ornement qu'il voudra faire ausdictz corbeaux ou mutules, & aussi suiuant la grandeur & longueur de la poutre, de laquelle il aura necessité. Ainsi l'assiette de ladicte poutre sera fort bien & tres assuree. Il sera tousiours aisé oster des pieces de ladicte poutre, & en remettre quand elles se trouueront gastees, sans rompre les murs: parautant qu'elle ne porte que d'vne petite partie dans lesdictz murs, & sans estre maçonnez autour. Car ie ne vueil qu'elle touche la muraille, ne moins le mortier. Aucuns pourroient dire que telz corbeaux n'auront bonne grace, & qu'ilz donnent empeschement à mettre les tapisseries. Je respond, que les lieux esquelz on doit asseoir telles poutres sont grands logis, qui ont de xxiiii à xxx piedz ou plus de largeur. Et pour auoir grande longueur & largeur, il faut que les hauteurs soient de mesme: de sorte qu'il ne se trouue coustumierement tapisserie si haute qu'il y faudroit le vouldrois volontiers qu'on fist d'vn corbeau à l'autre des ornements de frize, ou autre chose de peinture ou sculpture, au plaisir

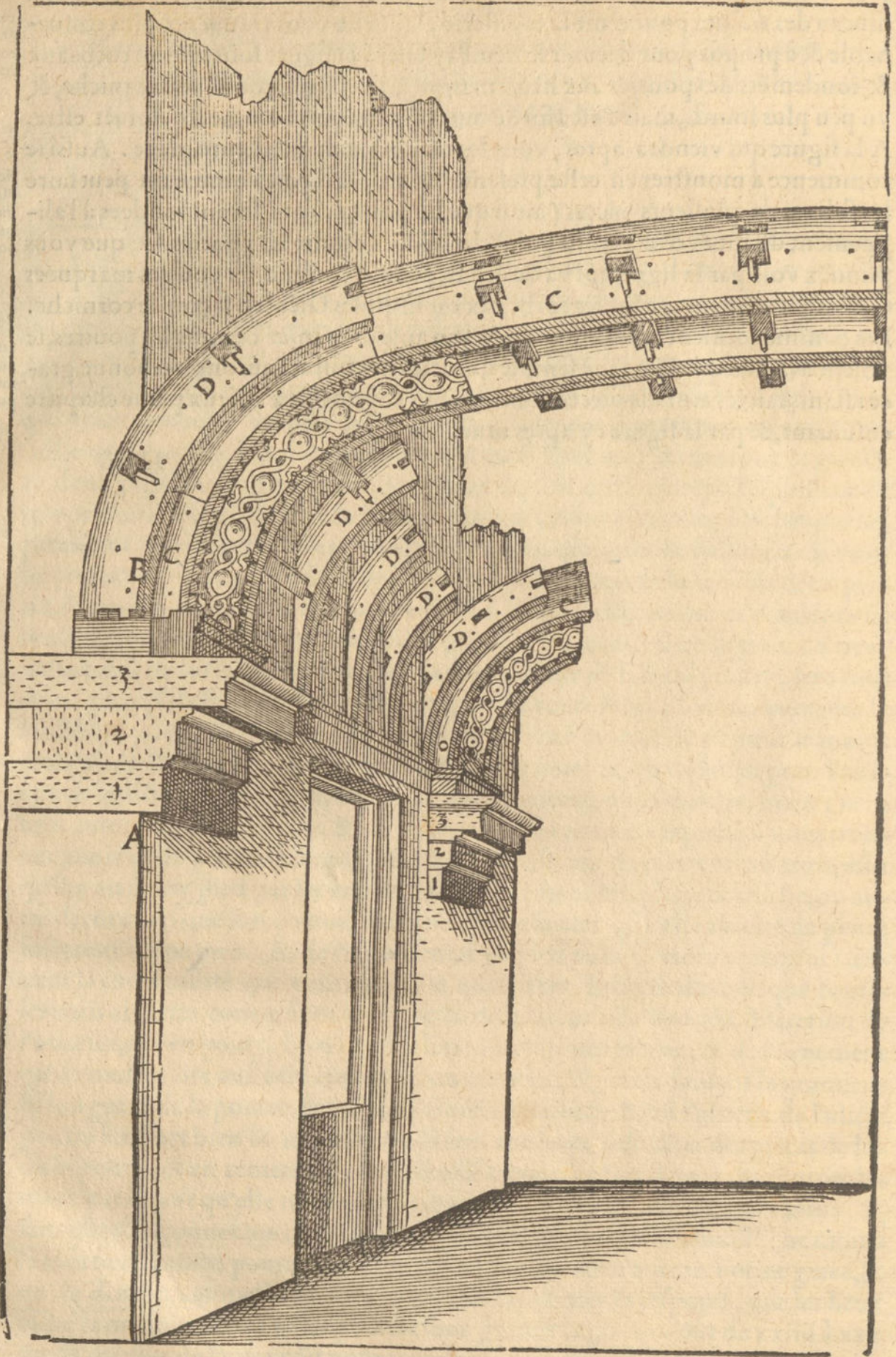
plaisir du Seigneur de la maison: & par le deffoubz des corbeaux qu'on mit au niueau des trains pour tenir la tapisserie, laquelle vous trouuez plus conuenable & à propos pour decorer le lieu. l'ay fait à la figure suiuant les corbeaux & fondeméts des poutres aux lieux marquez. 1. 2. 3. en façon d'une corniche, & vn peu plus lourds, mais c'est à fin de mieux conceuoir comme ilz doiuent estre. A la figure qui viendra apres, vous les trouuez de meilleure grace. Aussi ie commence à monstrier en ceste presente figure, la façon comme on peut faire les soliués de plusieurs pieces (ainsi que les poutres) qui seront fondees à l'alignement du mur, & n'auront point de faillie comme les poutres. Ce que vous pouuez voir par la ligne qui va de A à B, & aussi comme les poutres marquées C, sortent d'auantage sur les corbeaux ou mutules faités en façon de corniche. Les commencemens des soliués faités en anse de panier comme les poutres, se voient à la marque D. Et me semble que lesdictes soliués auront tresbonne grace estants faités ainsi de pieces: comme vous cognoistrez mieux par le chapitre ensuiuant, & par la figure cy apres mise.

Ornemens
de frizes
entre les
corbeaux.

Soliués de
plusieurs
pieces ainsi
que les
poutres.

Soliués en
anse de pa-
nier com-
me les
poutres.

H iii



Comme

Comme lon doit tirer les commissures des poutres
des trois centres.

CHAPITRE VII.



IE vous ay monstré tout ce qui m'a semblé meilleur pour la construction des poutres, à fin d'auoir entiere intelligence de nostre nouvelle Inuention. De sorte qu'il me semble que vous en pourrez faire vostre profit, sans plus long discours. Toutefois pource qu'ilz se trouuent plusieurs gentils esprits, lesquels combien qu'ilz ne fassent profession d'Architecture, si est-ce qu'ilz sont curieux de l'entendre, soit pour en deuiser, commander aux ouuriers, qui batissent pour eux, la sorte & façon de laquelle ilz veulent estre seruis, ou autrement: pour ceste cause, & à fin que nostre œuure soit aussi propre pour eux que pour apprentiz & maistres, ie ne veux faillir icy monstrer tout ce dont ie me pourray souuenir: voire iusques à escrire quelque fois choses si legeres, qu'il me sēble que c'est quasi moquerie de les mettre en lumiere. Ce que i'ay faict à fin que lon ne die que i'escry trop obscurément, & que ie ne veux estre entendu. Qui est cause que ie fais mes discours les plus familiers & plus intelligibles que ie puis. Si n'estoit l'empeschement qui seroit au liure, ie figureroie autre poutre de deux ou trois piedz de longueur: mais repliant tant vn papier, comme il faudroit, outre la facherie qu'il donne, il s'vse & rend le liure difforme. Ie vous veux icy aduertir seulement de prendre garde sur tout, que les pieces dequoy vous ferez les courbes des poutres aient toutes les commissures & ioinctz tirez (vn chacun en son endroict) des poinctz venants des centres d'ou sont prinses les montees & anse de panier, ou circonference d'icelles. Car ilz se trouuent trois centres, comme vous pouuez cognoistre, vn par le milieu qui vient de loing, & deux aux extremittez qui font l'anse de panier, & commencement de la naissance de la poutre. Les trois ensemble s'adoucissent, & conduisent le cintre de ladicte poutre si dextrement (ainsi que vous pouuez cognoistre) qu'elle se mōstre de bonne grace, & donne contentement à la veüe. Ie dy d'auantage, que les poutres estants tirees de telz centres, & assemblees par telles commissures qui en procedent, se trouuent d'vne force incroyable, quand elles sont construites cōme celles que i'ay descrites cy deuant. Telles commissures & assemblages ne se voient point pour les ornemens des mutules, qui sont faicts quasi en façon de Triglyphes, & mis au droict desdictes commissures, comme vous pouuez voir & cognoistre par ladicte figure cy deuant mise.

Plusieurs
esprits
prompts &
ingenieux.

L'Auteur
escrire tant
pour les
maistres
que pour
les apren-
tiz.

Quelles
doient es-
tre les pie-
ces, des-
quelles
sont fai-
ctes les
courbes
pour les
poutres.

Inuention de faire vne autre sorte de poutre de plusieurs pieces, & toute droicte par le deffoubz, qui se trouuera tres forte & fort bonne.

CHAPITRE VIII.



Pour faire poutre de plusieurs pieces.

Traictz de Geometrie necessaires à vn Architecte.

Continuation de ladicte poutre.

IE me suis aduisé en relisant ce present chapitre d'une autre Inuention, à fin de satisfaire à ceux qui n'ont accoustumé voir poutres en anse de panier, ou aiant aucune circonférence & montee: qui pourroit estre cause qu'ilz ne trouueront bonnes noz poutres, pour n'estre droictes, comme ilz ont de coustume voir. Par ainsi ie veux monstrier cōme on pourra faire vne poutre de plusieurs pieces toute droicte, & d'aussi grande longueur que voudrez, & que pourrez auoir affaire. Vray est que telles poutres sont de plus grande despense, & de plus grands cousts que celles que nous auons descript & figuré cy deuant. Et faut que les murs soient bien forts & de bonne grosseur pour les porter, au pris de ceux desquelz nous auons ia parlé. I'en figurerois volontiers vne, & en donneroicis icy son deseing, n'estoit que le protrait ne seroit pres pour l'imprimer: parautant que nostre œuure est ia sur la presse, & de iour en iour s'auance. Ceux qui entendent les traictz de Geometrie en comprendrōt aisement la façon, & noteront ce que ie veux dire, s'il leur plaist. Prenez le cas que lon vueille faire vne arriere voulsure, ainsi que appellent les maçons (qui est vne voute toute droicte par le deuant, i'entend par le deffoubz, & par l'autre costé vn peu ronde, comme la quarte partie d'une Sphære en sa circonférence entiere) ainsi la poutre dont ie parle, seroit toute droicte par le deffoubz, & par le milieu, & au plus haut d'icelle estant faicte de plusieurs pieces. Les commissures & assemblages seroient tirez comme si elles estoient rondes, ou aians aucune circonférence: toutefois le deffoubz demeure tousiours droict. Et tant plus la poutre sera longue, plus il y faudra de grosseur & de hauteur, & sera plus aisee de ce faire. Aussi entre les commissures il faudra faire aucuns trous, de deux à trois pouces en quarré, en forme de dez, pour y mettre des pieces de bois, mais il faut qu'elles soient coupees, & soient mises de bois de long, comme de bois de bout contre le bois de bout, car il ne se trouueroit bien autrement, pource qu'il se retire. Et aussi par dessus la poutre faut au lieu des charges que lon y met pour la soustenir, ainsi que les ouuriers ont de coustume les mettre en œuure, faire comme si c'estoit vn petit arc soubaiissé de plusieurs pieces, & que les commissures viennent du centre dont sera faicte la circonférence d'iceluy arc soubaiissé, qui sera fondé sur le bout des poutres: & par le milieu & aux costez d'iceluy arc soubaiissé y aura des clefz & liernes qui soustien-dront les pieces de ladicte poutre, de sorte qu'elle ne scauroit aucunement tomber, tant pour estre soustenue de son artifice & façon de traictz, que pour lesdictes charges & arcs soubaiissez. Elle peut ainsi porter vne bien grande poisan-teur, & se maintenir longuement en œuure, pourueu que les murailles soient bonnes & fortes, comme nous auons dict. S'il vient à propos en aucuns autres de noz liures d'Architecture, i'en feray vn deseing bien au long: duquel vous l'entendrez facilement, & trouuerez vne belle Inuention, non toutefois si bonne que

que des poutres que i'ay descriptes cy deuant, ne de si longue duree, n'a si petis fraiz. Et encores le principal est, qu'elles se peuuent entretenir & durer bien longuement, car on y peut pour les causes alleguees & produictes cy deuant (lesquelles ne peuuent auoir icy lieu) remettre vne piece quand elle se trouuera gastee. Ce qui ne peut estre fait à la poutre droicte. Car si elle est pourrie par vn bout, ou aucunement gastee, il la faut toute abbatre, pour la refaire, qui est vne grande incommodité, de laquelle en tout & par tout est exempte la poutre que nous auons descripte cy deuant.

Difference des poutres droictes aux autres de ceste Invention.

D'vn corbeau ou mutule fait en plus grand volume que ceux que nous auons descrit cy deuant. Ensemble vn discours comme lon se peut aider des buches de moule à faire poutres, & du bois de costerez (ainsi qu'on parle à Paris) pour faire les combles & couuertes de ceste Invention.

CHAPITRE IX.



AY voulu descrire encores vne autre sorte de corbeaux ou mutules à porter les poutres, & en plus grand volume que les precedents, afin que lon en puisse auoir meilleur iugement. Et en ay deseigné deux pour seruir à vne mesme chose, à celle fin que vous en voiez de front, comme il se voit à celuy qui est marqué A, au droict de sa corniche, & au dessus est le commencement de la poutre : l'autre qui est aupres marqué D, est le costé dudict corbeau qui se voit en profile, comme les ouuriers ont de coustumé parler. Vous voiez comme il sera aisé d'en faire les trois assiettes de pierre l'une sur l'autre, comme i'ay dict cy deuant qu'il les faut faire. La corniche marquée D, sera pour vne, & le rouleau qui est au dessous se fera de deux assiettes, aiant vne commissure au milieu. Je voudrois que le dessus de la corniche de ce qui est de faillie plus que les grosseurs de la poutre, fust en pente, & non point en niveau, afin que lon puisse mieux voir ladicte poutre, & aussi il ne sera si facile à amasser poudre, comme il seroit si ladicte corniche, estoit droicte. Qui voudroit descrire toutes les parties de sa corniche, les rouleaux, moulure & caneleure, ou strieure, seroit chose longue : au liure, que ie donneray des ornements des colonnes, ie feray tant de sortes de corniches & autres ornements (lesquelz ie monstreray à l'œil avec leurs proportions & mesures) qu'ilz aduiseront tous bons esprits d'en pouuoir inuenter d'autres sortes, tant de corbeaux qu'autres façons de corniches. Pource il me semble, qu'il n'est de besoin d'en faire plus grand discours, entendu que le pouuez bien cognoistre par la figure cy apres : & non seulement des corbeaux, mais encores comme doit estre la plate-forme de la poutre qui est sur ledict corbeau, & fait le commencement d'une poutre signé F, avec son pousteau, liens & lambourdes ensemble, dont ie ne vous en feray plus long discours, pource que vous aurez le tout entendu par cy deuant : auquel lieu ie crains d'auoir plus tost trop escript que peu. Je vous descrirois volontiers encores autres façons de poutres, qui seroient aussi fortes & aisées que celles icy, mais ie veux attendre & cognoistre comme lon receura ce

Corbeaux ou mutules de grand volume.

Conseil & aduertissement de l'auteur.

Briefue declaration de la figure ensuiuante.

mien

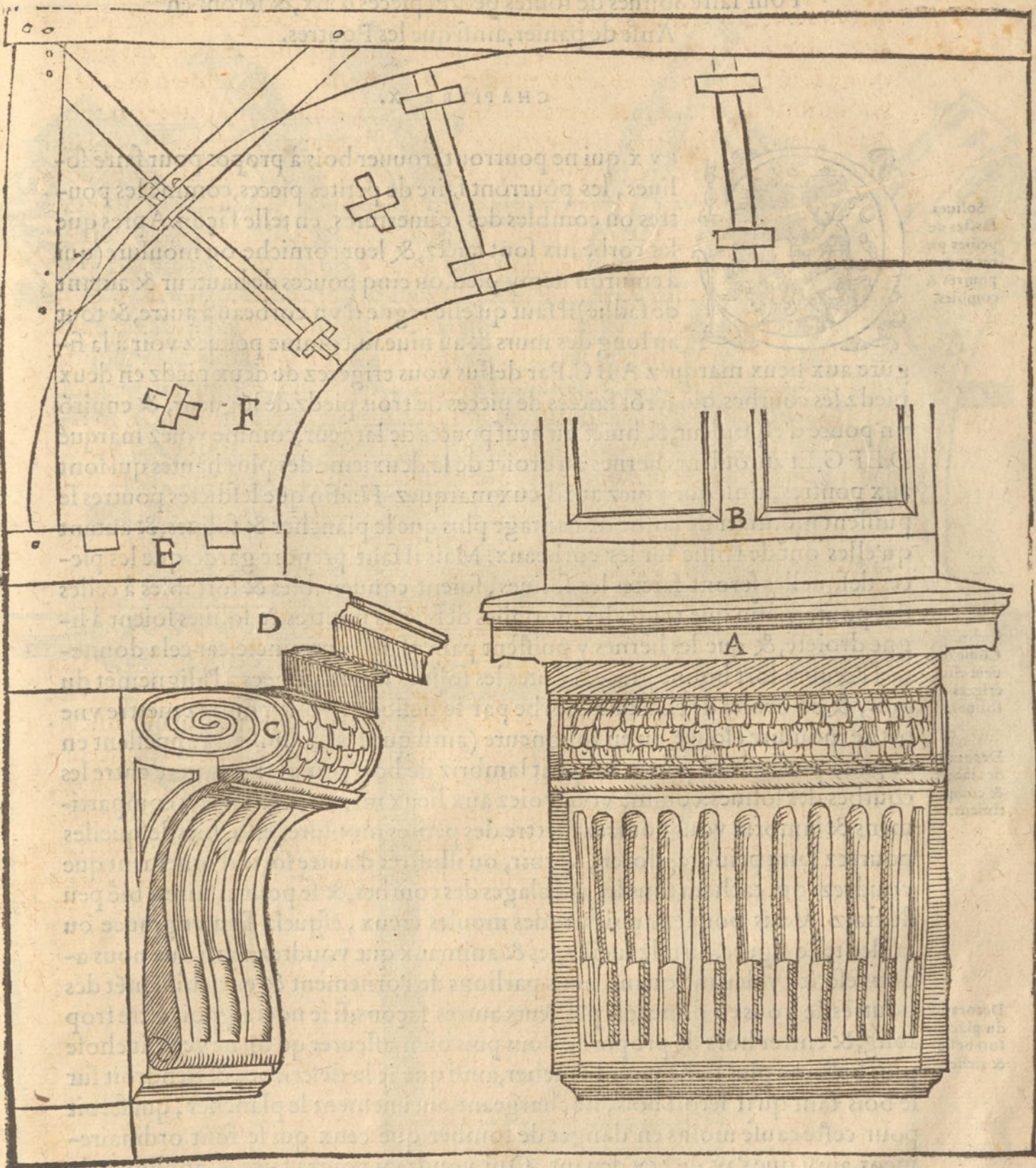
mien premier labeur : duquel si i'aperçois qu'on sçache tirer fruit, & que lon s'en contente, ie prendray grandissime plaisir de faire cy apres chose qui soit agreable à ma patrie, & à toutes personnes de bon esprit: leur donnant de bon cueur tout ce que ie me pourray aduifer estre necessaire à l'Architecture. Je dy vne infinité de choses recouertes en mô temps, & d'autres inuentees par moy, desquelles ie n'auois iamais ouy parler. Et pour le grandissime profit & plaisir qu'elles apporteroient à la posterité, ie ne les voudrois enseuelir avec moy, ains plustost les faire viure apres moy. Or entrons à propos, s'il vous plaist. Pour les fortes des poutres que ie veux parler, il ne faudroit de plus grand bois pour les faire que de buches de moule desquelles lon vse ordinairement à Paris pour bruler, qui n'ont que quatre piedz de longueur, & enuiron huit pouces de largeur, voire les plus grosses. Lesquelles il faudroit mettre encores en trois ou quatre pieces, pour en pouuoir tirer du bois qui seroit suffisant à faire poutres de la longueur de six, huit, ou dix toises, ou plus qui vouldra. Pour faire les combles des couuertes, à la necessité ou ne se trouueroit bois à propos, il n'en faut point d'autre que celuy qu'on pourroit choisir aux costerets que lon vend à Paris, pour bruler, qui n'ont enuiron que deux piedz de longueur : car il suffit que les pieces pour lesdictz combles soient de telle longueur, accompagnee de deux pouces de diamettre ou largeur. Et iaçoit que ledict bois fut quarré soubz la mesme largeur de deux pouces, ou tout rond, ou arondi, ou comme vous voudrez, en vn besoin avec l'escorce, ainsi qu'il vient de la forest, sans y faire autre chose (sinon couper les bouts par engressement, suiuant la môtée & rondeur que voudrez donner à la couuerture & comble que vous desirez faire) il sera tresbon, & n'y faudra autre bois, sinon quelque petits aix de six piedz en six piedz, pour tenir l'œuure de charpenterie en raison iusques à ce quelle soit assemblee. Car apres ce, vous pouuez oster lesdictz aix, si vous voulez, & le couurir, ie ne diray d'ardoise ou de tuilles, mais de pierre de taille si vous voulez, tant est forte & assuree ceste Invention. Et si l'œuure est bonne, encores est elle plus belle à voir : principalement si ces petites pieces sont toutes tournees au tour pour les entrelassemens & assemblages qu'il y a. Et ce suffira quant au present propos & chapitre.

Buches de moule propres à faire poutres de ceste nouvelle Invention.

Bois de costerets propres à faire les cobles des couuertes.

Grande facilité d'en seigner & monstrer.

Combles de la presente Invention forts à merueilles.



Pour faire

pour faire la construction de ce bâtiment, il faut d'abord faire un plan de la façade et du toit. Le plan de la façade doit être fait de manière à ce que les colonnes soient bien alignées et que les fenêtres soient bien placées. Le plan du toit doit être fait de manière à ce que les poutres soient bien soutenues et que le toit soit bien couvert. Ensuite, il faut faire un plan de la coupe transversale du bâtiment pour voir comment les poutres et les colonnes sont assemblées. Une fois que les plans sont faits, il faut commencer par les fondations et les murs. Ensuite, on peut commencer à élever les colonnes et les fenêtres. Enfin, on peut commencer à faire le toit. Il est important de bien surveiller la construction pour s'assurer qu'elle est faite correctement.

Pour faire Soliues de toutes petites pieces d'aix, & seront en Anse de panier, ainsi que les Poutres.

CHAPITRE X.



Soliues
faictes de
petites pie-
ces, comme
poutres &
combles.

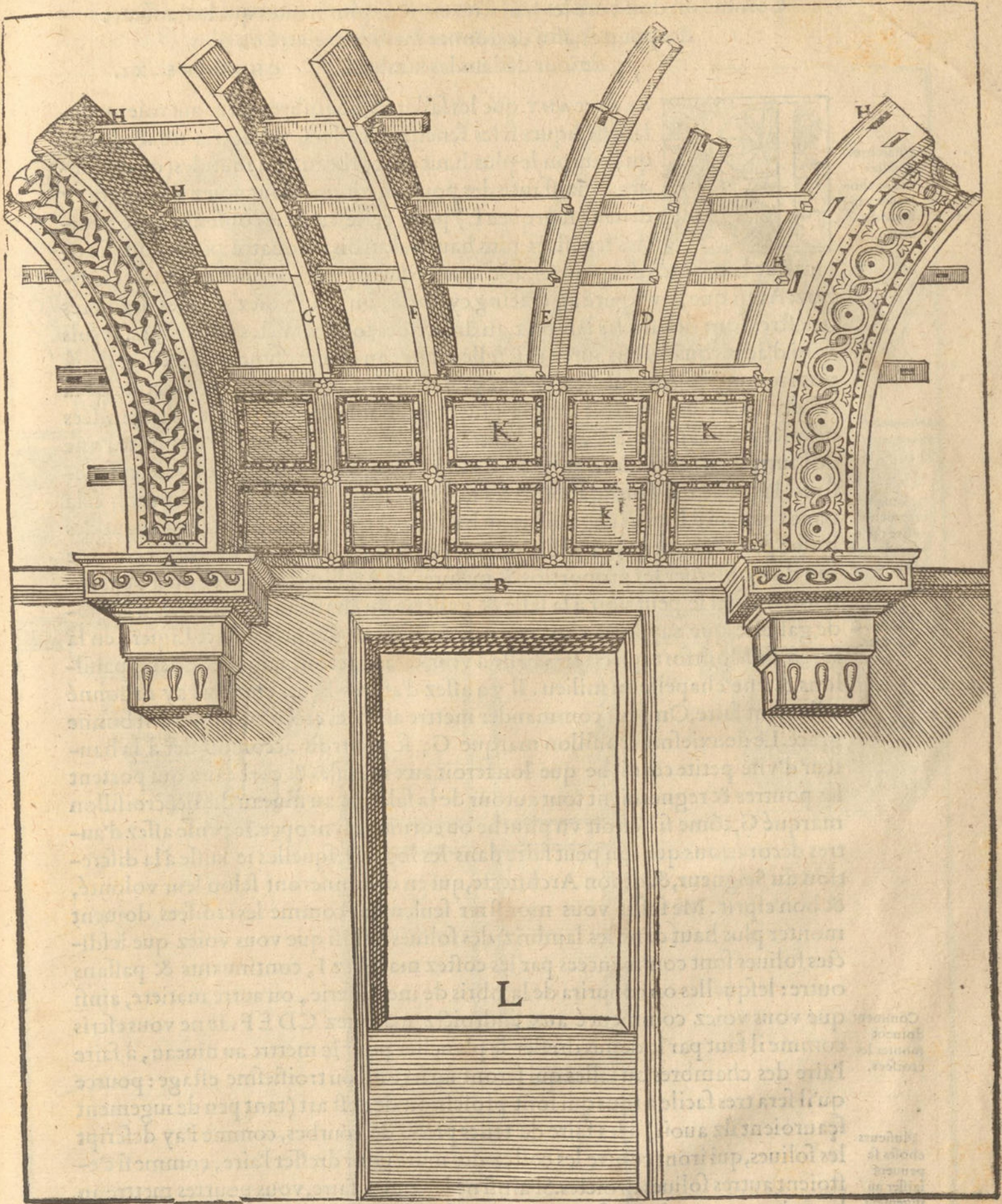
Côme doi-
uent estre
erigees les
soliues.

Decoratiō
des labriz
& compar-
timens.

Decoratiō
du plâcher
fort belle
& riche.

Ouvrage
de char-
penterie
facile à o-
ster & re-
mettre.

EX qui ne pourront trouuer bois à propos pour faire soliues, les pourront faire de petites pieces, comme les poutres ou combles des couuertes, en telle façon. Apres que les corbeaux sont faictz, & leur corniche ou moulure (qui à enuiron demy pied, ou cinq pouces de hauteur & autant de faillie) il faut qu'elle regne d'un corbeau à autre, & tout au long des murs & au niueau, comme pouuez voir à la figure aux lieux marquez A B C. Par dessus vous erigerez de deux piedz en deux piedz les courbes, qui serōt faictes de pieces de trois piedz de lōgueur, & enuiron vn pouce d'espoisseur, & huit ou neuf pouces de largeur, comme voiez marqué D E F G. Et aurōt leurs liernes au droict de la deuxieme des plus hautes qui sont aux poutres, ainsi que voiez aux lieux marquez H: afin que lesdictes poutres se puissent monstrer de faillie d'auantage plus que le plancher & soliues, & autant qu'elles ont de faillie sur les corbeaux. Mais il faut prendre garde que les pieces desquelles seront faictes les soliues, soient conuenables & sortables à celles des poutres: afin que toutes les mortaises desdictes poutres & soliues soient à ligne droicte, & que les liernes y puissent passer sans contraincte: car cela donnera à l'œuure fort bonne grace. Toutes les soliues seront erigees à l'alignemēt du mur, & au droict de chacune courbe par le dessoubz vous pourrez mettre vne petite moulure clouee, ou en rongneure (ainsi que les menuisiers l'appellent en ce pais) qui seruira à porter vn petit lambriz de bois, ou autre matiere entre les courbes des soliues: comme vous voiez aux lieux marquez K. En telz compartimens & lambriz vous pourrez mettre des petites moulures enrichies, lesquelles pourrez faire peindre, dorer, vernir, ou illustrer d'autre sorte d'ornement que voudrez: qui cachera tous les assemblages des courbes, & se pourra faire à biē peu de fraiz. Vous pouuez aussi faire des moules creux, esquelz sera engrauee ou taillee telle figure, ou telz fueillages & animaux que voudrez: ainsi que nous auons escrit cy deuant, quand nous parlions de l'ornement & enrichissemēt des poutres. Je vous en donerois plusieurs autres façons, si ie ne craignois estre trop long, & entrer hors de propos. Je vous puis bien asseurer qu'on ne verroit chose plus belle, ne plus riche pour plancher, ainsi que ie la descrirois, & tiendrait sur le bois tant qu'il seroit bois, ne chargeant aucunement le plancher, qui seroit pour ceste cause moins en danger de tomber que ceux qui se font ordinairement, ainsi que i'ay dict cy deuant. Qui voudra, y pourra faire & appliquer de beaux tableaux à huile, enrichiz par les bords de telle composition que i'ay parlé. Ce seroient choses rares, & de plus grande louange encores, pour les pouuoir oster & mettre, comme on voudroit. Et quand il aduendroit qu'on vouldust reuoir la charpenterie, & la visiter pour y mettre quelques pieces, on pourroit oster tous les ornements & peintures, & les remettre sans rien gaster, & n'estre en danger de iamais tomber.



Comme

I

Comme
 I
 que vous voyez co
 comment il faut par
 Mine des chemin
 de la terre facile
 caroient les au
 les solives, qu'on
 troict avec les
 pour
 les bon
 que
 que vous voyez co
 comment il faut par
 Mine des chemin
 de la terre facile
 caroient les au
 les solives, qu'on
 troict avec les
 pour
 les bon
 que
 que vous voyez co
 comment il faut par
 Mine des chemin
 de la terre facile
 caroient les au
 les solives, qu'on
 troict avec les
 pour
 les bon
 que

Comme on doit faire les fenestres croisees plus hautes que la naissance
des poutres, afin de donner meilleure clarté ou plus
de iour dedans les lambriz. CHAPITRE XI.



Chambres
& salles
melancho-
liques par
faute de
clarté.

Fenestres
ne deuoit
estre oppo-
sees l'une à
l'autre.

Chasteaux
d'Annet &
S. Ligier.

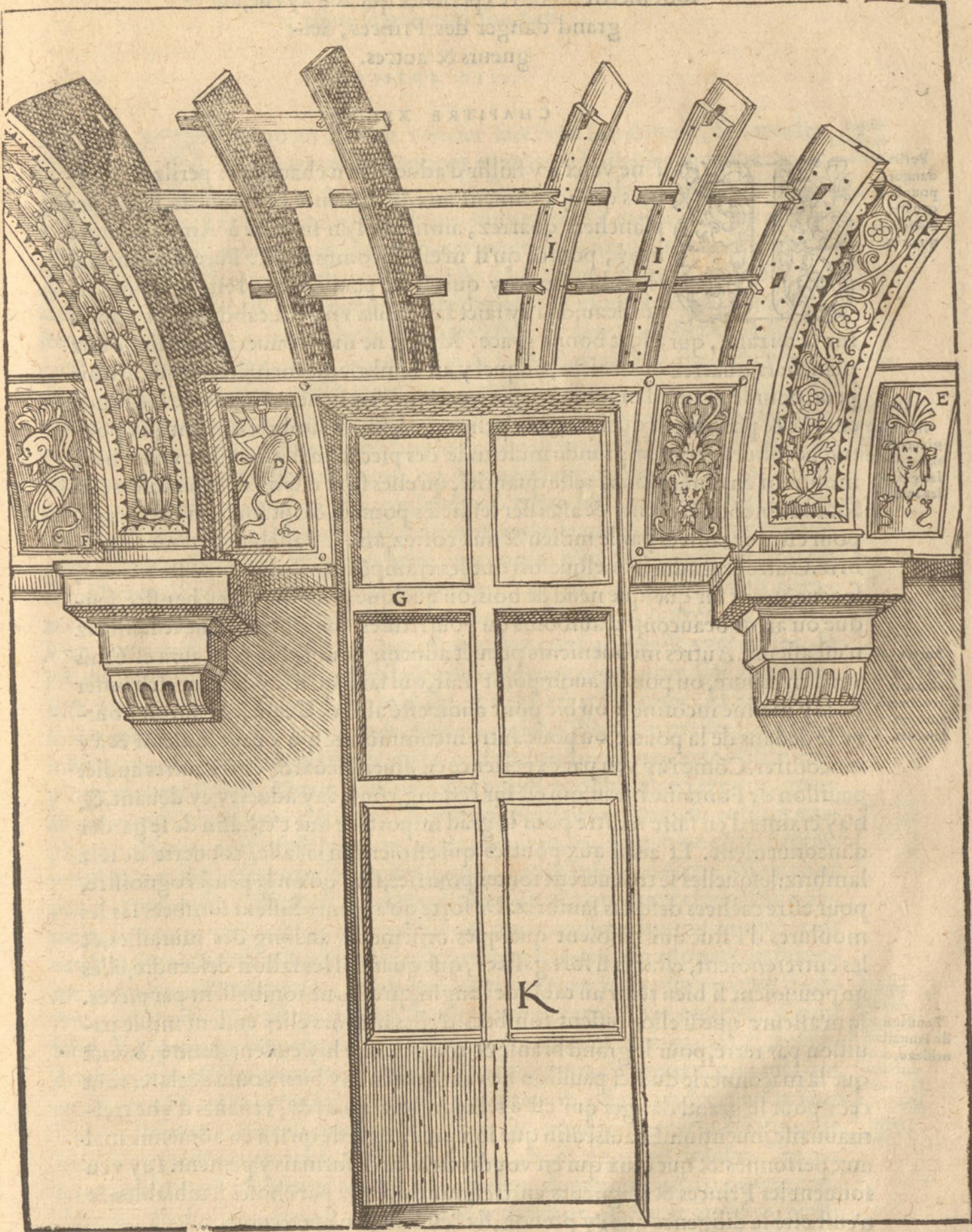
Comment
doient
monter les
croisees.

Plusieurs
choses se
peuvent
laisser au
iugement
des bons
esprits.

ARAVTANT que les salles & chambres se trouueroient melan-
chologiques si les fenestres croisees, ou autres n'excedoient
qu'environ le plus haut des corbeaux ou mutules (ou est fon-
dee la naissance des poutres, comme vous voiez à la figure cy
deuant marquee L.) pour ceste cause ie conseille faire lesdi-
ctes fenestres plus hautes de trois ou quatre piedz, quasi au-
tant que la montee des poutres, afin que la clarté puisse donner dedans les lam-
briz: Ainsi que i'ay figuré au deseing cy apres, ou vous voiez que les dernieres
fenestres sont dedans les lambriz, au droict des foliues faictes en courbes. Je suis
aussi d'aduis qu'ad vous aurez mis telle croisee au droict d'une trauee entre deux
poutres, qu'à l'autre qui est aupres n'y en ait point, mais bien à l'autre costé de la
salle en ce mesme endroit. Il sera plus conuenable & plus beau que les croisees
ne soiét point au droict l'une de l'autre: car si les fenestres sont à l'opposite l'une
de l'autre, y a tousiours ombre & obscurité par les costez entre lesdictes fene-
stres: laquelle rend ordinairement les lieux melancholiques. Qui veut veoir cela
par experience, le peut cognoistre au bastiment que ie fis faire à saint Maur des
fossez prez Paris: lequel a esté le premier en France faict pour monstrier comme
lon doit obseruer les proportiós & mesures de Architecture, en ce qu'il peut con-
tenir. Aussi il se peut voir à la salle & gallerie du chasteau d'Annet: & à la grã-
de gallerie que i'ay faict construire de neuf au chasteau de saint Ligier, en la
forest de Montfort, qui est tres belle à voir, estant accompaignee de deux pavil-
lons & vne chapelle au milieu. Il y a assez d'autres lieux esquelz i'ay ordonné
tellement faire. On peut commander mettre ainsi les croisees, qui auront bonne
grace. Le deuxiesme croisillon marqué G, se pourroit accommoder à la hau-
teur d'une petite corniche que lon feroit aux mutules & corbeaux qui portent
les poutres & regneroient tout autour de la salle, & au niueau dudict croisillon
marqué G, come si c'estoit vn plinthe ou corniche syncopee. Je pense assez d'au-
tres decorations que lon peut faire dans les logis, lesquelles ie laisse à la discre-
tion du Seigneur, & de son Architecte, qui en ordonneront selon leur volonté,
& bon esprit. Me suffit vous monstrier seulement comme les croisees doiuent
monter plus haut dans les lambriz des foliues: ainsi que vous voiez que lesdi-
ctes foliues sont commencees par les costez marquez I, continuants & passans
oultre: lesquelles on couurira de lambriz de menuiserie, ou autre matiere, ainsi
que vous voiez commencé aux endroictz marquez C D E F. Je ne vous escrie
comme il faut par le dessus dresser le plancher pour le mettre au niueau, à faire
l'aire des chambres ou salles qui seront au second ou troisieme estage: pource
qu'il sera tres facile a tous qui font profession de c'est art (tant peu de iugement
sçauroient ilz auoir) à les faire de telles pieces de courbes, comme i'ay descript
les foliues, qui iront contre les costez des murs pour dresser l'aire, comme si c'e-
stoient autres foliues droictes. Si ainsi ne le voulez faire, vous pourres mettre au
long des murs quelques foliues, comme si c'estoient sablieres par dessus les pou-
tres pour y accommoder les aix, desquelz sera dressé le plancher, sur lequel sera
mise l'aire faicte de plastre, ou de cuarreau de terre cuitte, ou de lambriz de me-
nuiserie,

nuiserie, ainsi qu'il plaira au Seigneur. Cela estant tres aisé me donne occasion ne plus rien dire pour ceste heure des poutres & soliuues. Vous pourrez cognoistre par la figure mise cy apres, le discours du present chapitre.

Bricuete
fort fami-
liere à
l'Auteur.



Aduertissement des dangers qui peuuent aduenir, à cause de la façon des planchers quarrez, pour les lambriz que les Seigneurs y font mettre. Et de l'experience que i'en ay eüe, au grand danger des Princes, Seigneurs & autres.

CHAPITRE XII.

Perilz & dangers pour la façon des planchers quarrez.



Inconueniens venans des lambriz, & les causes.

Autres causes d'ou viennent inconueniens par lambriz.

Paillon de Fontainebleau.

Je ne veux icy faillir d'aduertir vn chacun des perilz & dangers qui aduiennent aux bastiments à cause de la façon des planchers quarrez, ainsi que i'en fis faire à Annet maugré moy, pource qu'il m'estoit commandé. Pareillement à la chambre du Roy qui est au paillon sur l'estang à Fontainebleau: ou i'ay fait faire ausi vn petit cabinet tout aupres sur la terrasse, qui a fort bonne grace. Mais ie ne me trouueray iamais soubz planchers quarrez ou droictz, auquel y ait lambriz de menuiserie, que ie n'aie peur, pour le grand danger & l'experience que i'en ay veu. Car outre la grande charge & poilanteur qu'il y a, & la peine que lesdicts lambriz donent aux poutres & soliuës, pour la grande multitude des pieces qu'il y faut, lesquelles ne se montrent en œuure soubz telle quantité, qu'elles font estans desassemblees, ilz fôt tout incotinét arener & affaïsser lesdictes poutres, & fôt soudain corropues, pour estre entaillees par le milieu & aux costez, à fin d'y assëbler & tenir telz lambriz. Outre ce il aduiët quelquefois que les crampôs & viz de fer qui les tiënt, se rencôtrent sur quelque neud de bois, ou quelque piece qui est eschauffee, fendue ou aiant beaucoup d'aulbours ou pourritures, qui est cause que le lambriz n'est assure. Autres incouenients peuuet aduenir pour le bois qui aura esté mis verd en œuure, ou pour n'auoir point d'air, qui fait qu'il se pourroit eschauffer de soy mesme incotinét: ou bië pour auoir esté abreué d'eauë, qui auroit pourry le dedans de la poutre, ou pour autre incommodité qui y peut suruenir & s'y rencontrer. Côme i'ay veu par experience en diuers lieux: & entre autres audict paillon de Fontainebleau, qui est sur l'estang, côme i'ay aduertie cy deuant, & n'ay crainte d'en faire reditte pour la grãd importâce que c'est, à fin de se garder d'inconuenient. Et ausi aux poutres qui estoient en la salle, couuerte de telz lambriz: lesquelles se trouuerent toutes pourries, sans qu'on le peust cognoistre, pour estre cachees desdicts lambriz. De sorte qu'aucunes fussent tombees sãs les moulures d'Estuc qui faisoient quelques ornements au long des murailles, & les entretenoient, estants si fort gastees, que quand il les falloit descendre, elles ne pouuoient si bien tenir au cable de l'engin, qu'elles ne tombassent par pieces. Je m'assure que si elles fussent tombees d'elles mesmes elles eussent mis le paillon par terre, pour le grand branle & coup qu'elle luy eussent donné. Ioinct que la maçonnerie dudict paillon ne vaut gueres. I'ay bien voulu declarer tout cecy pour le grand danger qui est à telz lambriz quarrez, venans d'une tresmauuaïse inuention. Et ausi à fin que lon prenne garde qu'il n'en aduienne mal aux personnes: & que ceux qui en voudront faire desormais y pensent. I'ay veu souuent les Princes & Seigneurs en tresgrands perilz par choses semblables: & n'eust esté la diligence que i'y prenois, ilz l'eussent peu apercevoir.

Des

Des maladies, qui aduiennent au bois qu'on met en œuure. Aussi quelle chose on doit faire pour longuement conseruer les poutres & soliuues faictes de pieces, comme tout autre bois, afin qu'il ne se pourrisse soudain.

CHAPITRE XIII.



AFIN qu'un chacun ouurier face bien son deuoir, & serue les Seigneurs tres fidelement, ie ne veux faillir icy monstrier tout ce dont ie me pourray aduiser pour l'vtilité & profit de tous. Et pour autant qu'il faut cognoistre la maladie & ses causes deuant qu'y donner les remedes, i'escriray tout premieremēt les causes des maladies & corruptions du bois, afin de plus facilement y trouuer & ordonner remedes propres & idoines. Tous bois se gastent (encore qu'ilz soient de bonne nature) silz ne sont coupeez en la saison qu'il faut, comme i'ay escrit au premier & second chapitres du liure precedent. Il aduient souuent que les marchans les font couper incontinent qu'il les ont acheptez, à leur commodité & à l'aduétude, n'aians autre regard qu'en tirer l'argent qu'ilz desirent. Et pource aduient quelquefois que le bois est debité par les ouuriers estant encores tout verd, ou abreué d'eauë, ou bien aiant quelques neuds pareillement abreuez, voire iusques au cueur, qui gaste les pieces qui en sont mises en œuure. Il se cognoist aussi estre malade par dedans pour les rongnes ou mouffes qui iecte par dehors, comme si c'estoient champignons ou mouffersons. Il a aussi vn autre mal pour estre eschauffé, & lors il deuiet comme tout pouilleux, aiant plusieurs petites taches blanches, noires, ou rouffes, ainsi que pourritures. D'ailleurs luy aduient vn certain mal & corruption de l'Aubour, principalement quand il est assemblé contre vn autre. Il se gaste aussi, & se fend tout au trauers pour le hasle, & faict à force iarsures. Et souuentefois quand on achepte ledict bois, soit en grandes pieces ou petites, cela ne se mōstre point: mais bien incōtinēt apres qu'il est mis en œuure, faute d'estre employé comme il doit. Quand aux remedes pour les conseruer en œuure, apres auoir choisi le meilleur (car seroit folie le cognoissant mauuais le vouloir employer) il seroit profitable qu'entre les aix, ou pieces qui sont l'vne cōtre l'autre, y eust de petites lattes entre deux, afin que le vent & l'air y puissent passer: tant peu que ce soit, sera assez. Car ie crains que lesdicts aix, ou pieces estans l'vne cōtre l'autre, pour n'estre encores bien seiches, n'aiēt quelque humidité: qui seroit cause de les eschauffer, sil n'y a diffation ou euentement, dont pourroit suruenir pourriture & corruption. Iacoit que ie n'aye veu encores cela aduenir, si est il fort à craindre. De sorte que i'ay tousiours commandé aux ouuriers d'ainsi faire, & y prendre bien garde, combien qu'ilz ne l'aient faict par tout: car faudroit tousiours estre pres d'eux. Quand ilz auront veu l'experience du mal qui en aduient, ilz seront plus soigneux de bien seruir & d'y entendre plus curieusement. Il seroit encores beaucoup meilleur, qui voudroit auoir la curiosité de bien faire, mettre entre lesdictz aix ou pieces de bois, audroict des cheuilles qui les entretiennent, de petites buches, ou annelets de cuyure, quasi comme ceux des rideaux des lits, pour y faire quelque separation, afin que le vent y puisse

Bonne chose de vouloir aider au profit public.

Causes de la corruption du bois.

Propos philosophique & digne de noter. Experience maistrefe des folz & ignorants.

Petits
trous aux
poutres &
folies lau-
brissées.

Esuente-
ment &
dilatation
reclutile.

La preséte
Inuention
auoir plus
de profit
que l'anci-
enne façó.

Dilatation &
attente pe-
rilleuse
aux basti-
mentz.

penetrer. Seroit assez quád ladicte separatió, & entre ouuertes auroit l'espois-
leur d'un teston, ou moins, iamais le bois ne s'eschaufferoit, & se conserueroit
longues annees. Aussi il faut qu'à voz poutres & folies estans lambrissées de
quelques ornemens (comme vous pouuez voir en la figure cy deuant, aux en-
droits marquez ABCDEF) vous laissiez quelques petits trous par cy par là, qui
ne se monstrent point du gros d'un petit poix, afin que le vent aille par tout
le dedans des poutres, & lambriz des folies. Le bois qui sera de bonne nature,
bien assaisonné & sans aucune humidité, estant bien sec, n'a que faire de tant
grande obseruation & curiosité, si est-ce que meilleur est le faire ainsi, car il ne
se sçauroit eschauffer n'endommager estant en ceuvre. D'ailleurs regardez sur
tout quand vous mettrez voz plattes-formes, poutres & autres sortes de bois,
qu'elles ne touchent le mortier, ny le plastre: car cela faiçt eschauffer le bois, &
le pourrist. Il les vous faut doncques maçonner tout autour, de terre d'argille a-
uec des tuilleaux ou brique, & qu'il s'en faille demy pied qu'elles ne touchent la
maçonnerie faiçte de mortier de chaux. Qui ne pourra trouuer d'argille, tuille-
aux ou brique, il faut mettre autour, du bois & des feuilles de fougere en quan-
tité: cela conserue fort le bois & le defend de pourriture. Sera aussi fort bon de
faire au bout des poutres dedás le mur vne petite espace ou voute toute vuide &
creuse (tout ainsi côme vn petit trou ou se mettent les pigeons entrás par le de-
hors dedans les murs) & au droict de ladicte espace ou voute faire vn petit trou
du gros d'un pois, par ou entrera vn air ou petit vent, qui rafraichira le bois, &
entretiendra la poutre & le lambriz, de sorte qu'ilz ne se pourriront ne gasterót
de longues annees, comme le bois lambrissé, qu'on à accoustumé faire, qui par
faute d'air, s'eschauffe, dont apres vient pourriture. Si vous obseruez ce que des-
sus, & donnez ainsi air, principalement par le plat, & par les costez de vostre
bois (car de bout en bout n'y a point de danger pour la force naturelle qu'il à en
soy) il se conseruera tres longuement. Par ainsi vous voiez que ceste nouvelle
façon & inuention a vn tres grand aduantage & profit, au pris de l'ancienne.
Car si quelque piece de bois se gaste ou se pourrist, vous la pouuez oster & re-
mettre tout incontinent s'il vous plaist, sans rien abbatre ne demolir, comme il
se faiçt aux autres charpenteries. Et encores quand le maistre de la maison se-
roit paresseux d'y prendre garde, s'il y a de pourry & gaste la quarte partie, ou la
tierce, il ne faut craindre qu'il en vienne faute pour les liaisons & assemblages
qui sont les vns avec les autres. Si est-ce que ie conseillera y tousiours n'attendre
iamais telle necessité, & ne laisser rien deperir ne gaster, ains refaire incontinent
ce qui sera interessé. Car pour vn grád blanc qu'il vous cousteroit auioird'huy,
d'icy à vn an il vous en coustera trois. De sorte que plus attendrez plus y des-
pendrez. Sera doncques tresbon que de six ans en six ans, ou de dix ans en dix
ans, faisiez visiter vostre maison, si plus souuent ne le voulez faire, comme font
les bons mesnagers. Ce sera la iournee d'un homme, qui avec vne eschelle pour-
ra oster & remettre les panneaux, ou pieces pour voir le dedans des charpente-
ries, sans faire eschaffaut ny auoir engin pour y besongner, à cause des pieces
qui sont fort legeres & aisées à manier.

Comme on se peut feruir en diuerses sortes de ceste Inuention nouvelle, & de la commodité, profit, & grande espargne qui en peut reuenir, avec vn sommaire & recapitulation de plusieurs choses reprinſes de tout ce present œuure.

CHAPITRE XIII.



Le trouue vne infinité de profitz, espargnes & commoditez, lesquelles prouindront de ceste nouvelle Inuention.

Premier profit prouenant de ceste nouvelle Inuention.

Le premier profit est, qu'il ne sera plus besoing de bastir les murailles si grosses comme aucuns ont coustume de faire : laquelle chose rendra les logis fort plaisants, beaux & agreables. Qui ne void, ie vous prie, les maisons ou sont murailles de grande espoisseur, estre si melancholiques (outre la despense qui y est superflue) qu'elles semblét plustost prisons que maisons pour habiter & conseruer sa santé. Veritablement telles habitations ne sont si saines, que celles qui seront faictes des grosseurs de murs d'ot i'ay parlé cy deuant, & escriray plus au long quelque iour, si Dieu le veut permettre.

Le second profit de ceste Inuention est, qu'il ne faudra plus mettre de fer, ou ferrures aux charpenteries, comme lon a de coustume : qui emporte vne despense tres excessiue, ainsi que i'ay veu : principalement quand les œuures sont conduictes par hommes qui ne sont naiz à commander, & le plus souuent ne sçauent la fin de ce qu'ilz font, se confians par trop à la force des ferrures.

Second profit venant de la presente Inuention.

Le troisieme profit est, qu'il ne faudra plus qu'achepter bois de toutes sortes de petites pieces, sans s'aider de grandes pannes, sablieres, poutres, cheurons, pousteaux, & autres sortes, pour lesquelles il faut employer de grands arbres, qui sont en ce pais fort rares, & n'en auons à faire en nostre presente Inuention : parquoy elle est d'une tres grande espargne, & telle que tant plus l'œuure sera de grãde entreprinſe, tant plus y sera l'espargne cogneuë, au regard de ce qu'on faict maintenant. Le tout selon la commodité du pais, ou lon bastist. Ce que i'ay cogneu par experience au grand comble du chasteau de la Muette de saint Germain en Laye, dont i'ay parlé cy deuant, qui a soixãte piedz de large dedans œuure, ainsi que i'ay dict. Car qui l'eust faict comme lon a de coustume, il y eust esté plus employë de bois dix fois qu'il n'y a.

Le quatrieme profit est en l'espargne de grandes voitures, cordages, engins, eschaffauts, & beaucoup de temps qu'il faut par necessité perdre, pour le recouurement de tant grandes pieces qu'il est besoing de recouurer pour la vieille façon. Le dy d'auantage qu'au lieu ou lon met vn an à faire la charpenterie commune, celle de nostre Inuention pourra estre faicte en six sepmaines ou deux mois pour le plus, estant le bois tout prest.

Quatrieme profit de la presente Inuention.

La cinquiesme commodité & espargne prouenant de nostredicte Inuention est aux ferrures & ferrements, desquelz elle n'a besoing comme les grands bastiments du iourd'huy. Lesquelz si vous considererez diligemment, combien y trouuerez vous de sortes d'âchres & barreaux de fer pour retenir les murailles? combien de ferrures, de grands gouions, grãdes cheuilles de fer, accompagnées de plusieurs grandes barres pour soustenir & entretenir les charpenteries? Ie

Cinquiesme profit de la presente Inuention.

croy véritablement que telles ferrures aux grands bastiments ne sont gueres de moindre despense & fraiz que tout le bois de nostre nouvelle Inuention, à laquelle ne faut vn seul clou.

Sixiesme commodité de la presente Inuention.

Grande diuersité & espargne entre les couuertes de ceste Inuention & les anciennes.

Couuertes de pierres de pierre platte.

La sixiesme commodité est en l'espargne de l'ardoise, parautât que dessus noz couuertes rondes, il n'entre pas quasi la moitié de ce qu'il faut aux grandes couuertes anciennes, poinctues & piramidales. Il est bien vray que la façon de mettre ladicte ardoise en œuure coustera d'auantage, pource qu'au lieu ou communement on ne met qu'vn clou à chacune ardoise, ie voudrois qu'on en mist trois, car la couuerture en est beaucoup meilleure & de plus grande duree. Je ne sçay hōme de bon entendement qui ne iuge qu'vn bastiment couuert par nostre façon & Inuention, durera plustost cinq cens ans, que celuy qui est couuert à la façon accoustumee cent, pour n'estre tant agité des vents à cause de sa forme & figure, & aussi pour les murailles qui ne sont trop chargees n'y poulfees en dehors, comme celles des grands combles du iourd'huy qui le plus souuent iettēt les murs par terre, s'ilz ne sont retenus à force de liaifōs de fer avec la charpenterie. Je diray d'auantage, c'est qu'aux lieux ou lon ne trouueroit tuille, ou ardoise pour faire les couuertes de nostre Inuention, elle est si propre & si forte qu'on la peut couvrir de pierre platte, comme liaiz ou semblable: sans qu'il faille craindre qu'il en vienne faute. Je ne vueil oblier icy escrire, que celuy qui sçaura bien donner les proportions & mesures, & entendra les symmetries d'Architecture, commençât par nostre Inuention vn bastimēt neuf, il luy donnera plus de beauté, de commodité, de grace & decoration vne infinité de fois, qu'il n'y a à ceux qui se font auourd'huy, & n'est possible se me semble pouuoir exprimer le grand profit qu'en aduiendra, & plaisir qu'il y aura, au pris de ceux qu'on voit à present.

Septiesme commodité & espargne.

La septiesme cōmodité & espargne venant de nostre dicte Inuention est aux poutres. Lesquelles on pourra faire, non de gros bois & grands arbres, comme on fait, ains de trois, quatre, ou cinq cens pieces de petit bois, ainsi que nous auons escript cy deuant. Encores vn bon mesnage se fera, c'est qu'aux chasteaux & vieilles maisōs, ou les poutres & foliues sōt en partie rōpues, en partie pourries, & pour ce delaissees à refaire (cōme aussi pour la trop grāde despēse qu'il y faudroit, ou bien par faute de ne pouuoir recouurer pieces de bois autāt grādes qu'il est requis) aisément & facilement pourront estre refaites par ceste nouvelle Inuention, pourueu qu'on y puisse prendre ou trouuer seulement la tierce partie du bois qui soit bonne & valable: car la mettant par petites pieces en œuure, comme i'ay enseigné cy deuant, on refera tout de neuf lesdictes poutres & foliues avec peu de despense. Et dureront, peut estre beaucoup plus que celles qui premierement auoient serui. Autant pourra lon faire de l'ardoise ou tuille: car sil s'en trouue la moitié de reste qui soit bonne, il y en aura assez pour satisfaire à recouurer de neuf l'edifice gasté. Qui pourroit aussi estre tel qu'on y trouueroit assez de fer & ferrures pour paier la façon de tout, ou bien la plus grande partie, selon nostredicte Inuention nouvelle.

Huictiesme cōmodité profit & espargne.

Laquelle peut aussi apporter pour sa huictiesme commodité vn grandissime profit, & espargne indicible à la construction d'vn grand temple, auditoire, maison de ville, palais, halle, hospital, ou bastiment semblable. Lequel doit estre autant āple & spatieux, qu'vne Basilique, pour la multitude du peuple qui s'y doit assembler. Pour lesquelz bastiments lon n'aura plus que faire de dresser
si grosses

si grosses murailles, ne faire si grands piliers & arcz-boutans pour soustenir les hauteurs des grands murs, & poissanteurs de la charpenterie, laquelle on a accoustumé d'y mettre si grande & excessiue, qu'elle semble à voir vne forest ou grand bois plustost qu'autre chose. Ce qui n'adient, & n'est aussi necessaire ou requis à nostre presente Invention: pour laquelle ne faut tant de choses, ne si grandes hauteurs de murs. Et ne faut oblir que la charpenterie y estant fort legere, portera son lambriz, tout d'une venue, avec peu de despenſe, & sans aucune ferrures, comme i'ay dict.

Piliers & arcz-boutans n'estre icy necessaires.

Le neuuiesme profit qu'on tirera, est tant pour l'entretienement des ponts, que pour faire les cintres à porter la maçonnerie pour les reparer & edifier de neuf. Car les fraiz & despenſes n'y seront si excessiues qu'elles sont de present, & ont esté. Comme on voit, tant à ceux de Paris que d'autres lieux en France, au grand dommage & despenſe excessiue du Roy, & de son peuple. Et pour autres causes qui seroient fort longues, si ie les voulois escrire, ainsi que ie les ay cogneues. Qu'on regarde seulement combien coustent les cintres à porter les arcz de maçonnerie que lon fait pour les ponts, ou se mettent tant de poutres & grosses pieces de bois à trauers ça & là, pour faire les liaisons, que i'ay veu quelque fois quand la riuere croissoit, qu'il failloit qu'elle passast ailleurs, pour l'empeschement de l'arche qui estoit toute pleine de cintres, & alloit de si grande vehemence qu'elle esbranloit quasi toutes les maçonneries qui auoient esté faittes de neuf. Laquelle chose on pourra euitier par ceste Invention & faire autrement sans oster le cours de l'eau, & n'vsant de si grand amas de long & gros bois. Car il ne faudra point de plus grandes pieces que de cinq ou six piedz de longueur, & de deux ou trois pouces d'espoisseur. Desquelles se fait vne arche qui se peut aisément oster quand la maçonnerie est faitte, sans rien gaster le bois, qui sera bon pour seruir ailleurs à choses semblables. Et ou lon n'en auroit plus à faire pour seruir de cintres, on le pourroit accommoder à couvrir maisons, ou faire poutres, en retaillant les ioincts & leur rondeur. Brief icy ne se perd aucun bois, comme il se fait aux autres charpenteries, pour les grandes mortaises & entail qu'on a accoustumé d'y faire.

Neuuieme profit & vtilité de ceste Invention.

Grandes despenſes estre faittes pour les ponts.

Ponts faciles à faire par ceste Invention & avec peu de fraiz.

La dixiesme commodité est que celuy qui voudroit faire bastir vne maison à deux estages, n'auroit besoing de faire les murailles que de la hauteur d'un estage, & environ trois pieds par dessus la hauteur du premier plancher. Pource que dedans le comble & couuerture se trouueront de fort belles chambres ou salles, voire beaucoup plus que celles de dessous. Il peut bien estre qu'aucuns diront que l'estage de dessus seroit trop chaud ou trop froid, selon la saison, pour estre si pres de l'ardoise. Pour y obuier & remedier, il ne le faut que lambriſser de plastre, ou de terre, ou bien de menuiserie, qui est fort aisé. Quoy que soit, le dedans des combles sert fort commodément à plusieurs choses, ce que ne font tous les autres accoustumez. On peut de ceste Invention tirer de grands profits en autres plusieurs sortes, lesquelles pour le present ie n'escriray, car aussi n'en est il besoing. Et laisseray a monstrer plusieurs autres façons dependentes de ladicte invention, comme pour faire ponts tous d'une arche, sil est besoing de la largeur d'une grande riuere aiant cent toises de large plus ou moins, faire moulins, instruments à monter l'eau, escaliers, & viz pour bastiments, ou il y auroit necessité de pierres, & plusieurs autres choses vtils, tant pour l'Architecture, que pour l'art militaire, soit pour cōseruer places, ou bien pour les battre, prendre ou

Dixiesme profit & vtilité de ceste Invention.

Obiection accompagnée de sa responce fort propre.

Choses qui se peuvent faire par ceste Invention.

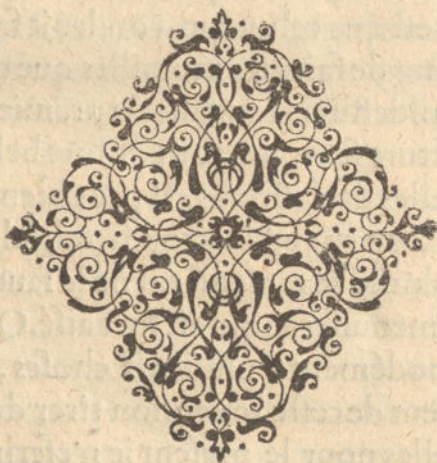
dre ou

94 LIVRE II. DES NOUVEL. INVENT. POVR BIEN BASTIR.
 dre ou gaigner. Mais voirement ie m'aduise que donnant & publiant ceste mi-
 enne nouuelle Inuention, qui est seulement vne petite partie de ce grandissime
 & excellentissime corps d'Architecture, ie seray du tout veu semblable à vn
 Orateur, lequel voulant decorer & publier les singularitez & excellences de
 quelque grand Royaume, pour la decoration d'iceluy seulement il celebre &
 décrit vne de ses villes: qui est vne fort petite chose au regard de tout le corps
 dudict Royaume, autrement parfait, grand, & bien accompagné de toutes ses
 perfections & excellences. Les causes & raisons qui m'ont incité & presque con-
 trainct d'ainsi faire & commencer, ont esté proposees à l'espitre au lecteur, &
 certains autres lieux du present œuure. Qui me dōnera occasiō de ne m'en ex-
 cuser icy autrement, à fin que ie ne sois par trop prolix, & vsant de frequente
 repetition trop moleste à ceux qui iusques icy m'ont attentiuement, & de leur
 bonté, gratieusement escouté. Lesquelz ie prie vouloir receuoir ce mien present
 labour d'autant bon cueur que ie le presente & communique. Ce faisant ilz me
 donneront courage de brief accomplir ma promesse: qui est de mettre en lu-
 miere le vray art d'Architecture, accompagné & illustré de toutes ses parties,
 ainsi que le Seigneur Dieu m'en donnera la grace. Qui est l'Auteur de toutes
 choses & sçait distribuer les sciences ainsi qu'il luy plaist: parquoy à luy seul en
 soit tout honneur & louange.

Belle simi-
 litude &
 fort bien
 accom-
 modee.

Frequente
 repetition
 engendre
 ennuy.

FIN DV SECOND ET DERNIER LIVRE
 des nouvelles Inuentions pour bien bastir, trouuees
 par M. PHILIBERT DE L'ORME Lyonnois,
 Architecte, Conseiller & Aumosnier
 ordinaire du Roy Henry, &
 abbé de Saint Eloy
 lez Noyon.





SOMMAIRE DE TOVT CE QVI EST

CONTENV AV PRESENT OEVVRE DES

NOVVELLES INVENTIONS

POVR BIEN BASTIR.

PREMIER LIVRE.

- P**OUR cognoistre les bons arbres en la forest, & comme il les faut sçauoir choisir. page. 1
- Quelz arbres sont commodes pour ceste Inuention: & desquelz on se pourra aider desormais en diuerses sortes pour edifices. page. 4
- Conseil aux Architectes & maistres maçons, charpentiers, & menuisiers, qui auront enuie de l'aider de ceste Inuention, & pourquoy elle à esté trouuee. page. 5
- Comme il faut proceder à faire la charpenterie de ceste Inuention, avecques aduertissemens des fautes qu'on faiçt aux bastiments, tant pour le fer que lon y employe, que pour les pierres mal mises en œuure. page. 8
- La figure & demonstration est. page. 10
- Comme les courbes & hemicycles pour faire les combles se commencent à assembler sur les murs. page. 11
- La figure de ce. page. 12
- La façon de cognoistre plus facilement les pieces comme elles se doiuent tailler & assembler pour faire l'hemicycle & courbe de ceste nouvelle Inuention. page. 13
- La figure & demonstration. page. 14
- Comme les pieces des courbes se monstrent quand elles sont toutes assemblees en leur hemicycle, avec leurs liernes. page. 14
- Les figures & demonstrations. page. 15 & 16
- Comme les hemicycles, liernes, & diagonales, quand on veut faire des croupes aux couuertes, se monstrent en leur plan entre les murs. page. 17
- La figure & demonstration. page. 18
- Pour cognoistre comme il faut faire les courbes sur le coing, & toutes les cherches r'alongees pour faire les croupes des couuertes. page. 19
- La figure & demonstration. page. 20
- Maniere de trouuer les trois poinçts perdus pour s'en aider à faire les cherches r'alongees. page. 21
- La figure & demonstration. page. 21
- La façon pour trouuer les courbes & cherches r'alongees par autre stile & moien. page. 22

La figure & demonstration.	page. 23
Exemple prins des combles & courbes r'alongees appliquees aux croupes des pavillons qui sont sur la chapelle & escalier du chasteau de la Muette de saint Germain en Laye.	page. 23
Les figures & demonstrations.	page. 24 & 26
Pour cognoistre plus facilement comme les pieces des courbes se doiuent assembler avec les clefz, liernes, & coiaux qui sont sur les entablemens des murs.	page. 27
La figure & demonstration.	page. 28
Comme faut faire les pieces des courbes & assemblage quand on veut edifier vn comble de grande largeur, comme celuy de la Muette de saint Germain en Laye, ou plus large.	page. 29
Les figures & demonstrations.	page. 30 & 32
Comme lon peut faire couuertes de diuerses montees, tant de l'hemicycle que du tiers poinct, & autres. Et sera aussi facile d'y mettre tuille ou ardoise, qu'à celles qu'on à accoustumé de faire, laquelle s'assemblera & ioindra autant bien que toutes autres que lon scauroit faire.	page. 33
Les figures & demonstrations.	page. 35 & 37
Comme lon peut faire vn double plancher en anse de panier dessoubs les combles, quand les couuertes se trouuent trop hautes pour mieux s'en seruir de chambres, salles, ou ce qu'on voudra.	page. 37
La figure & demonstration.	page. 39
Comme lon peut faire les couuertes droictes par le dessus sans y auoir rondeur, avec plusieurs petits bords de plomberies qui donneront fort bonne grace.	page. 39
La figure & demonstration.	page. 40
Comme lon se pourra seruir de ceste Inuention à vouter vne chambre, chapelle ou eglise d'vne croisee d'augies, ou autrement: comme lon fait à la maçonnerie.	page. 41
Les figures & demonstrations.	page. 42 & 44
Deux autres façons de couuertes, desquelles lon se pourra aider pour la decoration & ornement de quelque petite gallerie, ou de ce qu'on voudra,	page. 45
Les figures & demonstrations.	page. 46 & 47
Des œuures selon ladicte Inuention nouvelle, qui ont esté faictes au chasteau d'Annet.	page 47
La façon d'vne grande salle, comme Basilique, ou lieu Royal, accompagnée de pavillons aux quatre coins & galleries, comme si c'estoient portiques. Et se peut faire à petits fraiz, veu la grandeur de l'œuure.	page. 48
La figure & demonstration.	page. 50
De la montee & face de ladicte salle & Basilique, qui se voit par le pignon, & par les costez en perspectiue.	page. 51
La figure & demonstration.	page. 52
Autres Inuentions rares que l'auteur auoit trouuees pour le seruice des maiestez du feu Roy Henry, & Royne mere.	page. 53
Deuis d'vn dortoir, & cellules que la Maieste du feu Roy Henry vouloit estre faicts par aulmone aux religieuses de Montmartre pres Paris.	page. 53
	La figure

T A B L E.

La figure & demonstration.	page. 55
De la montee du dedans de l'edifice du dortoir cy deuant descript, ainsi qu'il eust esté.	page. 56
La figure & demonstration.	page. 57
Discours de plusieurs choses, avecques la conclusion du premier liure.	page. 58



SOMMAIRE DV SECOND LIVRE.

C ERTAIN discours de l'auteur, accompaigné d'aucuns aduertissemens en general.	page. 61
La façon & maniere comme lon doit proceder à faire les poutres de plusieurs pieces.	page. 64
La figure & demonstration.	page. 66
Difference des mesures des poutres selon leurs longueurs, & la façon d'y assembler les lambourdes qui portent les solives.	page. 67
La figure & demonstration.	page. 69
La maniere comme lon se doit conduire pour assembler les poutres, & de quelle sorte de bois doit estre faicte l'anse de panier.	page. 70
La figure & demonstration.	page. 72
Comme lon peut enrichir les poutres apres qu'elles sont faictes, soit de lambriz de menuiserie, ou de quelque composition d'estuc, ou d'autre matiere.	page. 73
La figure & demonstration.	page. 75
Comme on doit faire les corbeaux, mutules ou rouleaux à porter les poutres, & de leurs assiettes, & commencement de solives faites de petites pieces.	pa. 76
La figure & demonstration.	page. 78
Comme lon doit tirer les commissures des poutres des trois centres.	page. 79
Inuention de faire vne autre sorte de poutre de plusieurs pieces & toute droicte par le dessoubz qui se trouuera tresforte & fort bonne.	page. 80
D'vn corbeau ou mutule faict en plus grand volume que ceux que nous auons descripts cy deuant. Qui semble vn discours comme lon se peut aider des busches de moule à faire poutres : & du bois de costeretz (ainsi qu'on appelle à Paris) pour faire combles & couuertes.	page. 81
La figure & demonstration.	page. 83
Pour faire solives de toutes petites pieces d'aix, & seront en anse de panier ainsi que les poutres.	page. 84
La figure & demonstration.	page. 85
Comme on doit faire les fenestres croisees plus hautes que la naissance des poutres, afin de donner meilleure clarté dedans les lambriz.	page. 86
La figure & demonstration.	page. 87
Aduertissement des dangers qui peuuent aduenir à cause de la façon des planchers quarez, pour les lambriz que les Seigneurs y font mettre. Et de l'experience que i'en ay eüe au grand danger des Princes, Seigneurs & autres.	page. 88

TABLE.

Des maladies du bois qu'on met en ceuvre: aufsi quelle chose on doit faire pour
 longuement conseruer les poutres & foliues faictes de pieces comme tout au-
 tre bois, à fin qu'il ne se pourrisse soudain. page. 89
 Comme on se peut seruir en diuerfes sortes de ceste Inuention nouuelle: & de
 la commodité, profit & grand espargne qui en peut reuenir. Auec vn som-
 maire & recapitulation de plusieurs choses reprinſes du present ceuvre.
 page. 91

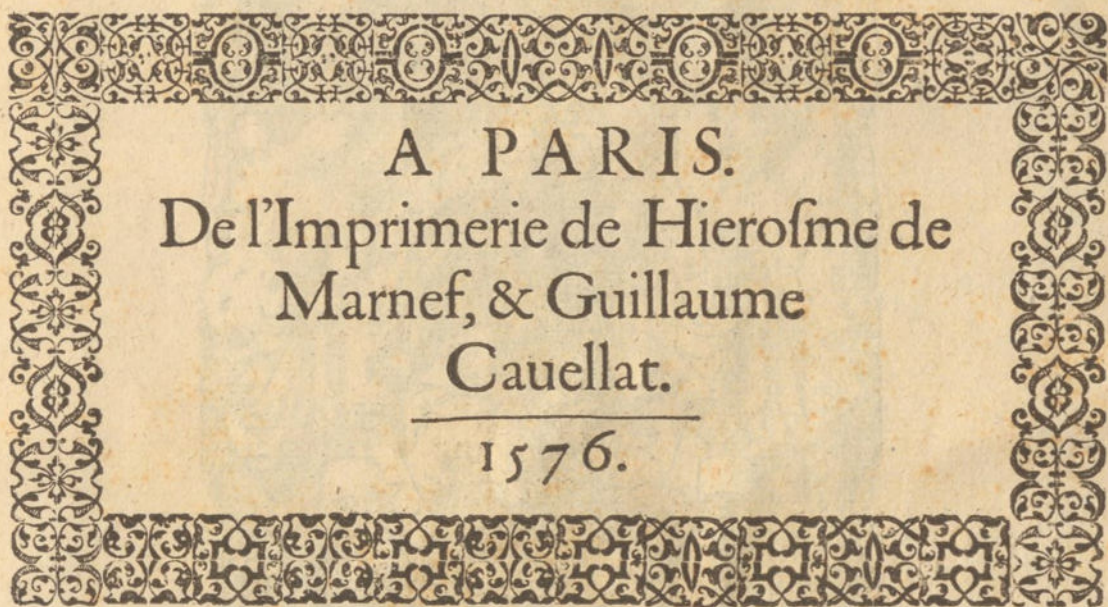
Fin de ce qui est en brief contenu au present ceuvre.

AD ZOILVM.

Zoile, si quid habes melius, vel rectius, eia,
 Candidus imperti: si minus, ista feras.
 Hoc lex, hoc pietas hoc vult Deus, omnia non dans
 Omnibus, insigni pro bonitate sua.

A. Μετεωριζομδρος.

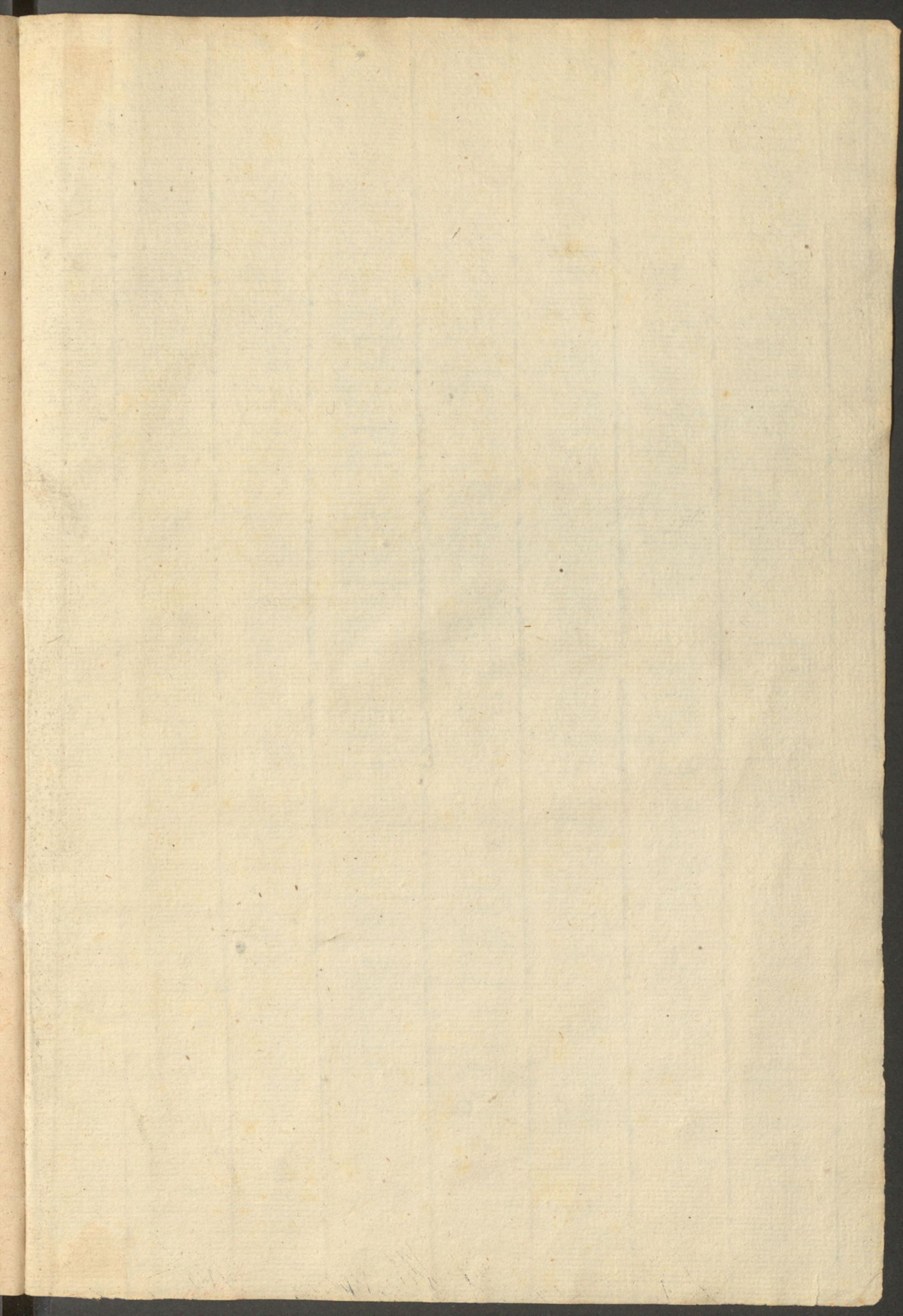


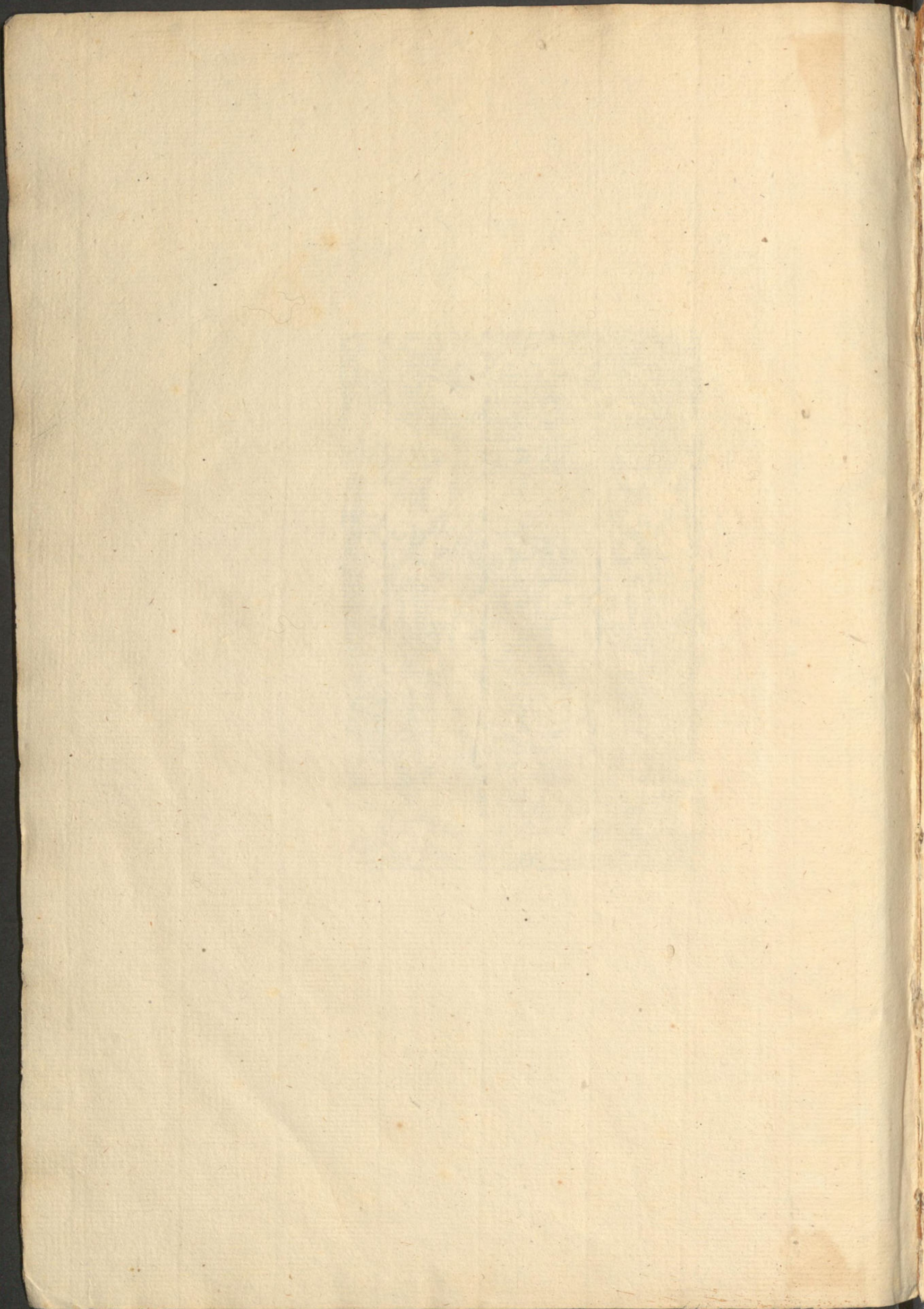


A PARIS.
De l'Imprimerie de Hierosme de
Marnef, & Guillaume
Cauellat.

1576.







100



