

PALMA
DIO

1645
PAL
Tra



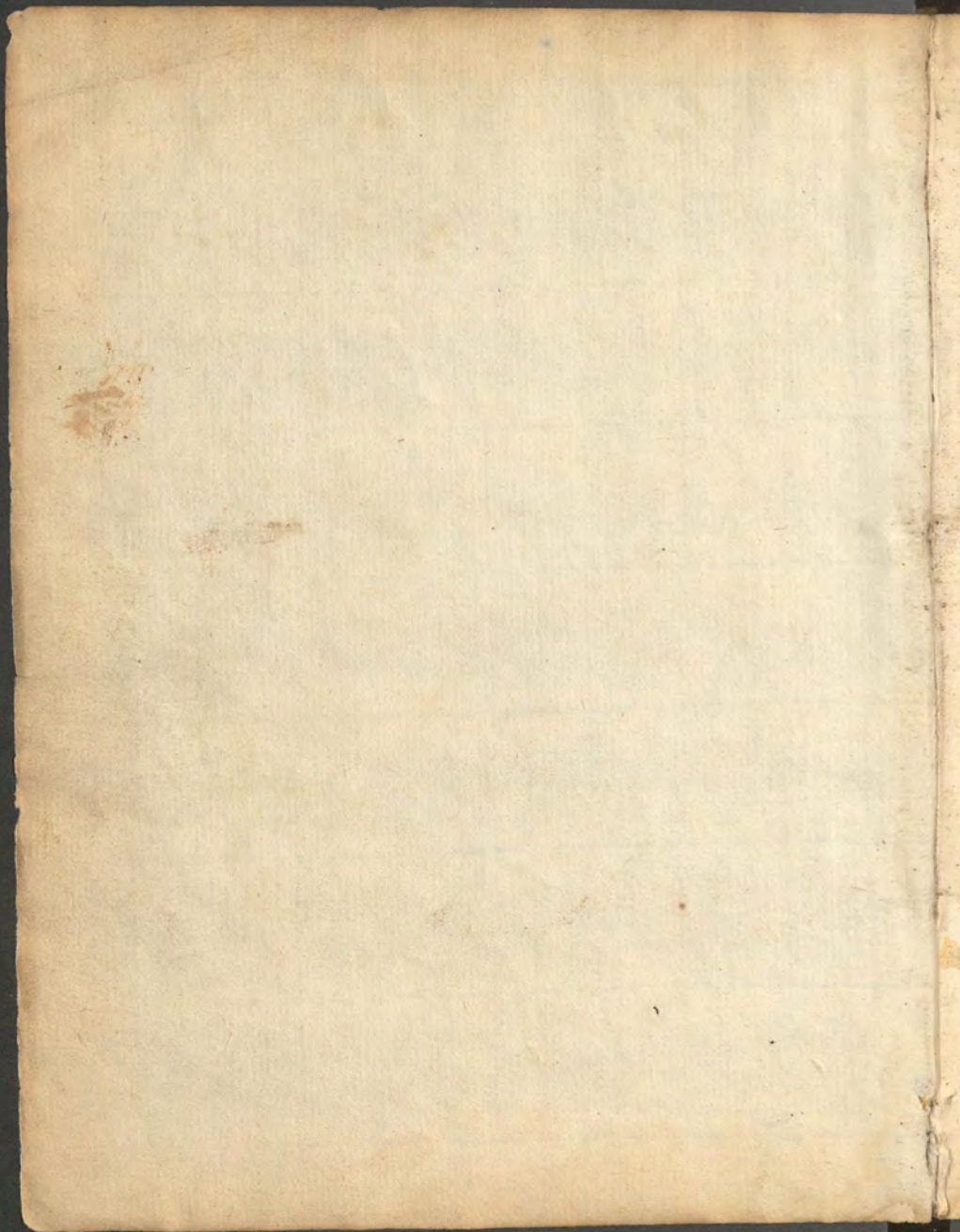
cont.
13.50

XVII-2

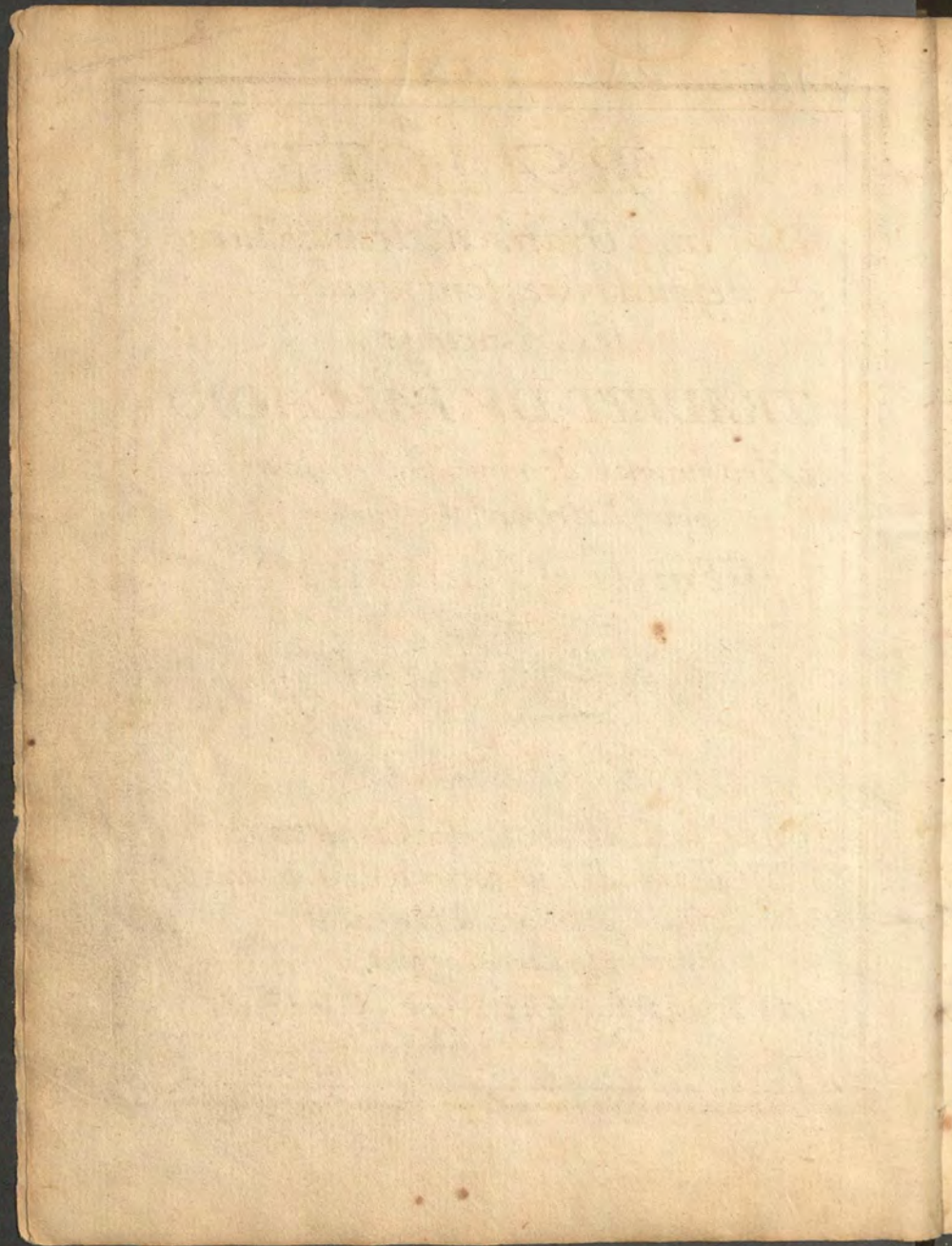
FA-81

72. (Palladio, a.)

R. 81



1645 PAL TRA



TRAICTE'

*Des cinq Ordres d'Architecture,
desquels se sont seruy
les Anciens .*

TRADVIT DV PALLADIO

*Augmenté de nouvelles inuentions
pour l'Art de bien bastir*

Par le S.^r LE MVET.

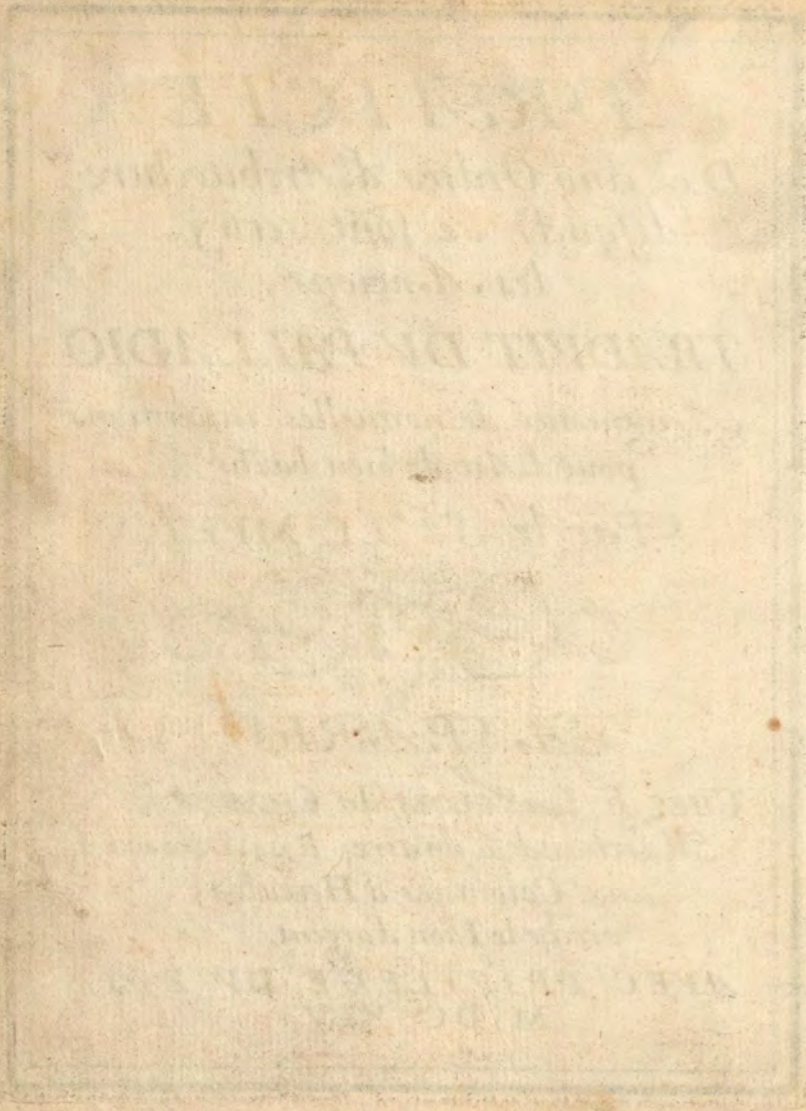


A. PARIS 1634

*CHEZ F. LANGLOIS, dit CHARTRES ,
Marchand Libraire; Ruë S.^t Jacques,
aux Colomnes d'Hercule),
proche le Lion d'argent.*

*AVEC PRIVILEGE DV ROY.
M DC XLV.*

*Ce livre appartient à J. Hanckel
de quifgnac 1796*



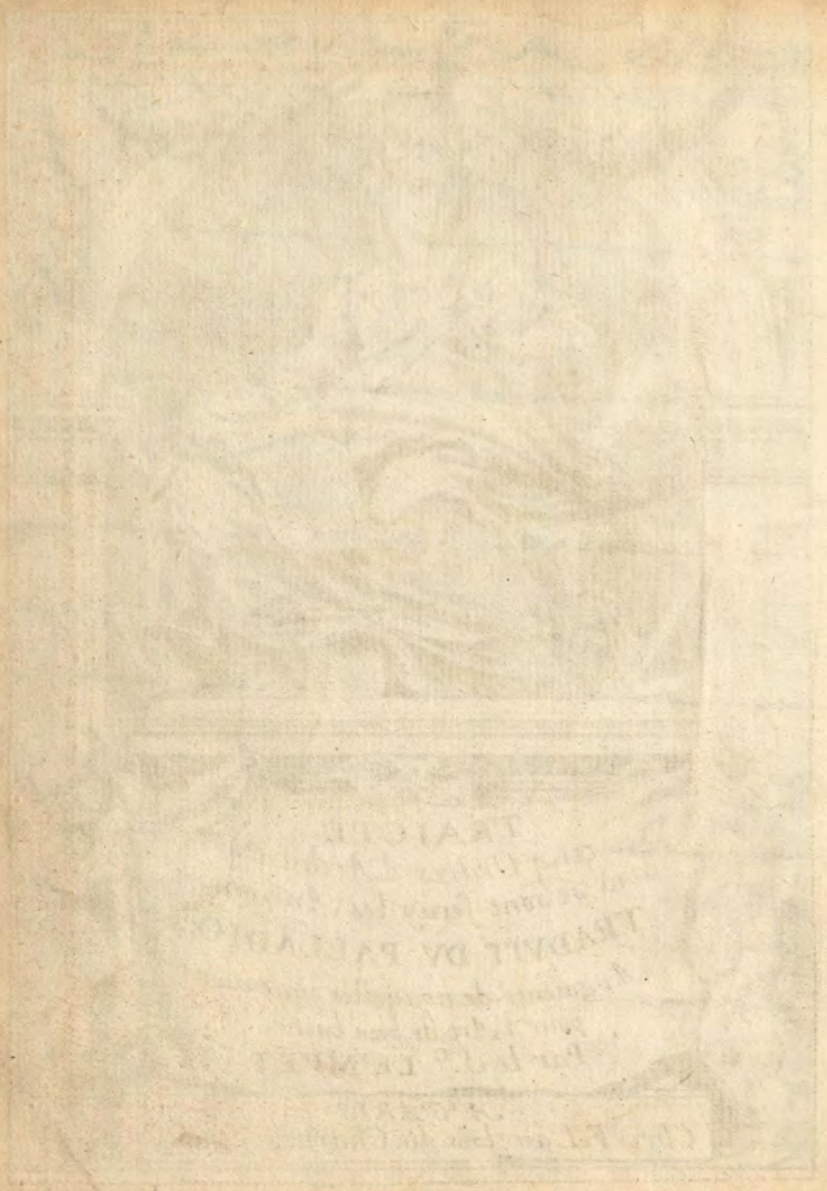
[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a signature or date.]



TRAICTÉ
Des cinq Ordres d'Architecture,
dont se sont seruy les Anciens.
TRADVIT DV PALLADIO.
Augmenté de nouvelles inuentions
pour l'Art de bien bastir.
Par le S.^r LE MVET.

A PARIS
Chez, F. Langlois dit Chartres. 1645.



*A MONSEIGNEUR
DE TVBEVF,*

*CONSEILLER DV ROY EN
SES CONSEILS, PRESIDENT
en sa Chambre des Comptes ,
Intendant de ses Finances ,
Intendant et Controlleur
general des bastimens
de la REYNE.*



MONSEIGNEUR

*Il y a long temps que je soubaitte avec
passion de vous rendre un tesmoignage*

public de l'affection partrculiere que j'ay
voüée à vostre seruice ; la bien-veillance
dont vous m'auiez toûjours honoré ; et la
haute estime du Liure de PALLADIO ,
ce fameux Architecte d'Italie, vous feront
les excuses de la hardiesse que j'ay prise
de vous presenter l'ouurage de ce grand
homme que j'ay habillé à la françoise ;
Le rang que vous tenez dans ce Royaume,
et la qualité d'Intendant et Controlleur
general des bastimens de la REYNE Re-
gente, dont sa Majesté a reconnu depuis -
peu vos merites, m'a confirmé dans le des-
sein que j'auois de vous offrir ce petit tra-
uail de mes veilles, comme vne chose qui
estoit deuë à vostre nouvelle charge ; mais
quoy que mon Autheur soit le premier de
son siecle, et que les plus grands Mais-
tres d'Architecture apprennent tous les
jours dans ses oeuvres quelques nouueaux

*secrets de leur Art, je crains neantmoins
que ses beautez en passant par mes mains
ne soient de beaucoup diminuées, si vostre
accueil fauorable ne les releue et ne leur
rend leur premier esclat ; aussi ne me
suis-je jamais resolu de faire paraistre au
jour cette traduction, que sous l'esperance
que vous ne luy déniez point la protec-
tion que vous demande tres-humblement,*

MONSEIGNEVR,

*Vostre tres-humble et tres
obeissant seruiteur*

P. LE MVET

... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...

MONUMENT

... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...
... de la ...

*EXTRAICT DV PRIVILEGE
DV ROY.*

PAR Grace et Priuilege du Roy, il est permis à FRANCOIS LANGLOIS, dit CHARTRES, Marchand Libraire de cette ville de Paris, de faire grauer et imprimer en telle forme, grandeur, caractere, et autant de fois que bon luy semblera, un Liure intitulé TRAICTÉ des cinq Ordres d'Architecture, dont se sont seruy les Anciens, d'ANDRE PALLADIO. Traduit et augmenté de plusieurs beaux Traictez pour l'Art d'Architecture, Par le s.^r P. LE MVET, Ingenieur et Architecte de sa Majesté; et ce durant le temps de vingt années, à commencer du jour que led.^t Liure aura esté acheué d'imprimer pour la premiere fois; avec defences à tous Libraires, Imprimeurs, Graueurs, Imagiers, et autres personnes, de quelque

qualité et condition qu'elles soient, de copier, ni faire copier, imprimer, ou faire imprimer led. Liure du Palladio, ni en partie, ni par aucun desguisement que ce soit, pendant ledit temps; ni mesmes susciter les Estrangers à ce faire, à peine de confiscation des exemplaires qui se trouueront auoir esté contre-faits; de six mille liures d'amande, et de tous despens dommages et interests. Voulant en outre que soy soit adjoustée au present Extraict, comme à l'Original, et qu'il soit tenu pour signifié; ainsi qu'il est plus au long contenu aud' Priuilege. Donne' à Paris le 7 Juillet mil six cens quarante cinq. Signé LOVIS. Et plus bas, PAR LE ROY, LA REYNE REGENTE SA MERE PRESENTE. PHELYPEAVX. Et scéllé du grand Sceau, de cire jaune.

Acheué d'imprimer pour la premiere fois, ce dernier Juillet 1645. Les Exemplaires ont esté fournis.

TRAICTÉ
DES CINQ ORDRES
d'Architecture desquels
se sont seruy les
anciens .

TRADVIT DV PALLADIO.

Par le S.^r LE MVET.



Ily a cinq ordres dont les anciens se sont seruy; sçauoir le Toscan, le Dorique, l'Ionique, le Corinthien, & le Composite, ou Composé. Il les faut disposer ez bastiments en sorte que le plus grossier & plus ferme soit le plus bas; d'autant qu'il sera

plus propre à soustenir la charge, & que le
 bastiment en aura vne fondation plus asseurée.

Ainsy le Dorique se mettra touiours sous
 l'Yonique l, Ionique. sous le Corinthien, &
 le Corinthien sous le Composé On se
 sort fort peu sur terre du Toscan comme
 estant grossier, si ce n'est aux bastiments
 d'un seul ordre, comme sont ceux de vil-
 lage, ou aux grandisbimes masses de bas-
 timents, comme Amphiteatres & semblables,
 lesquels estans de plusieurs ordres, le Tos-
 can se mettra au lieu du Dorique au des-
 sous de l'Yonique, & si on en veut
 laisser quelqu'un des cinq, comme on feroit
 en mettant le Corinthien immediatement
 sur le Dorique, cela se peut faire, pourueu
 que le plus grossier soit touiours en la partie
 plus basse, pour les raisons desja dictes.
 Je mettray particulierement & par le menu
 les mesures de chacun des cinq ordres,

non tant selon ce qu'enseigne Vitruue, que selon ce que j'en ay remarqué aux edifices anciens, Mais premierement je diray les choses qui leur conuiennent a tous en general

De la grosseur et diminuon
des colonnes, & des entrecolumnes & pilastres

Les colonnes de chasque ordre se doiuent faire en sorte que le haut en soit plus menu que le bas, et qu'elles grossissent vn peu au milieu, En ce qui est des diminutions on doit obseruer que d'autant plus que les colonnes sont longues moins elles diminuent en grosseur, parce que la hauteur d'elle mesme par le moyen de la distance faict le mesme effect de diminution ;

C'est pourquoy si la colonne a quinze pieds de haut, la grosseur du bas se diui-

sera en six parties et vne demie Et des cinq et demie se fera la grosseur du haut, Si elle a quinze à vingt pieds de haut, la grosseur du bas se diuisera en sept parties, desquelles les six et demie feront la grosseur du haut Semblablement de celles qui seront de vingt a trente, la grosseur du bas se diuisera en huict parties, dont les sept feront la grosseur du haut Ainsy les colonnes qui seront plus hautes jront se restrecissant de la sorte qu'il a esté dict à proportion de la hauteur, comme enseigne Vitruue, chapitre deux du troisieme liure Mais de la facon qu'on la doit faire grossir au milieu, nous n'en auons de luy qu'une simple promesse, d'où vient que diuerses personnes en ont diuersenent parlé Pour moy j'ay accoustumé de faire le pourfil de ladicte grosseur en ceste maniere:

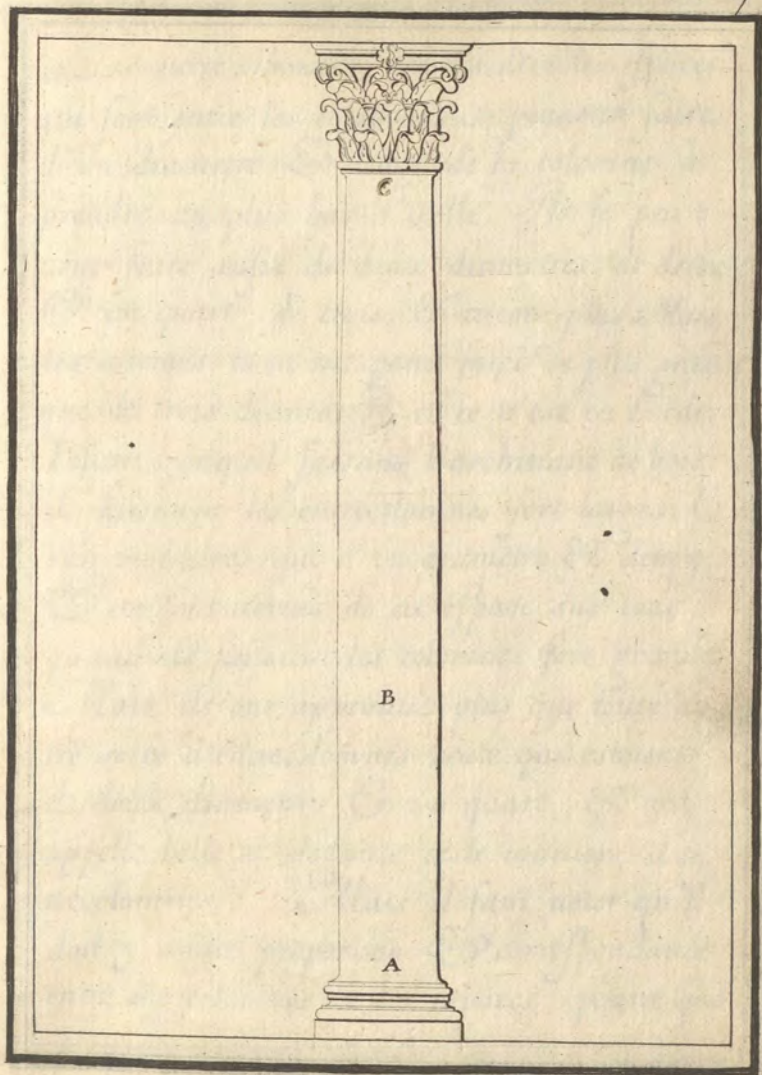
je partage le fust de la colonne en trois
 parties égales, & en laisse la troisieme
 partie par le bas à plomb, à l'endroit de
 l'extremité de laquelle je mets vne ligne
 droicte vn peu plus deliée aussy longue
 que la colonne, vn peu plus, & remüe la
 partie qui reste du tiers en haut, et la ploye
 jusques à ce que la poincte vienne au point
 de la diminution d'en haut de la colonne
 sous le gorgerin Et selon ce courbement je
 marque ainsy, je fais la colonne vn peu
 plus grosse au milieu, laquelle se vient à
 restrecir fort agreablement Et bien que je
 ne me sois peu imaginer vne maniere plus
 brève & plus aisée que celle là, ni qui
 reussisse mieux, je me suis neantmoins
 extremement confirmé en ceste mienne in-
 uention depuis qu'elle a pleu si fort à
 M^e Pierre Catanée apres que je luy ay
 dicte, qu'il l'a mise en vne sienne oeuvre

*d'Architecture, par laquelle il a beaucoup
illustré ceste profession*

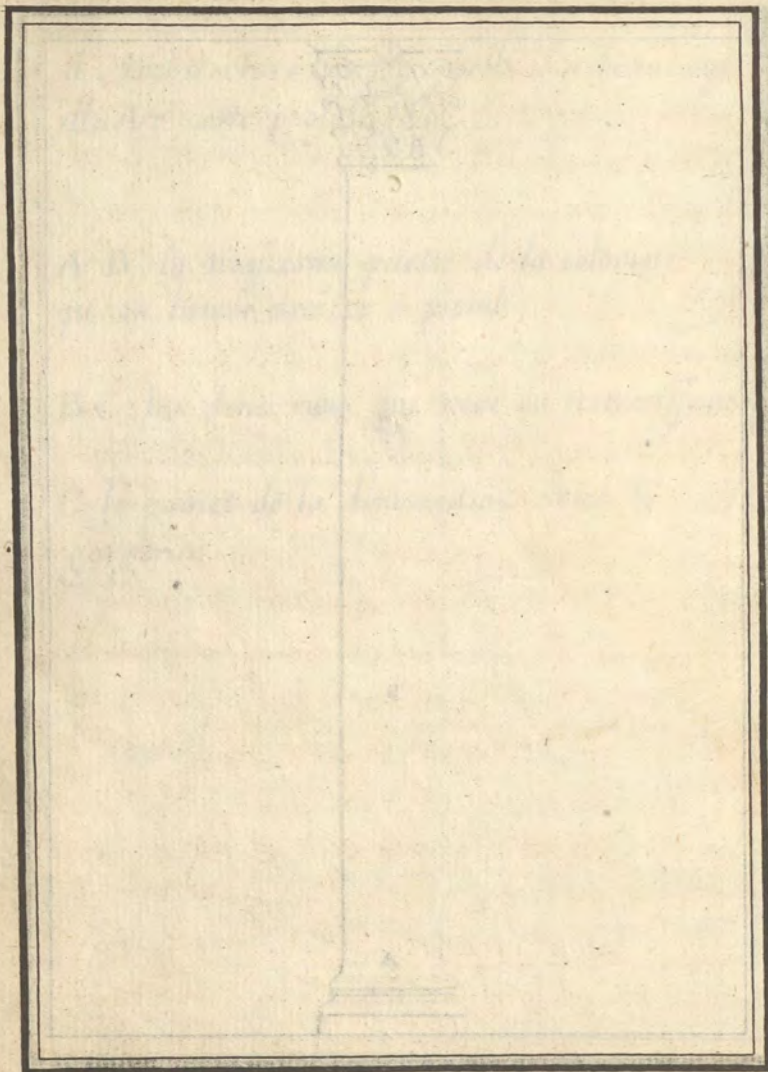
*A B la troisieme partie de la colonne
qu'on laisse droicte à plomb*

B C les deux tiers qui vont en restrecissant

*C le poinct de la diminution sous le
gorgerin*



Any



Les entrecolumnes, c'est à dire les espaces qui sont entre les colonnes se peuuent faire d'un diametre & demy de la colonne, à prendre au plus bas d'icelle. Ils se peuuent faire aussi de deux diametres, de deux & un quart, de trois, & encore plus. Mais les anciens n'en ont point fait de plus grandes que de trois diametres, si ce n'est en l'ordre Toscan, auquel faisant l'arbitraue de bois ils faisoient les entrecolumnes fort larges, & non moindres que d'un diametre & demy; & se sont seruis de cet espace sur tout quand ils faisoient les colonnes fort grandes. Mais ils ont approuué plus que toute autre sorte d'entrecolumnes ceux qui estoient de deux diametres & un quart; & ont appelé belle et elegante ceste maniere d'entrecolumnes. Mais il faut noter qu'il doit y auoir proportion & correspondance entre les colonnes et les espaces, pource que

si entre des colonnes menües il y a de
 grands espaces on osterá la beauté de l'as-
 pect, en ce que le grand air qui sera dans
 ces espaces diminuera de beaucoup la gros-
 seur des colonnes. Et si au contraire
 dans les espaces estroicts il y a de grosses
 colonnes, a cause du restrecissement des
 espaces il y aura une veüe estouffée &
 desagréable. C'est pourquoy si les espaces
 excèdent les trois diametres, les colonnes
 auront de grosseur la septiesme partie de
 leur hauteur, comme j'ay obserué cy des-
 sous en l'ordre Toscan. Mais si les es-
 paces sont de trois diametres, les colonnes
 auront de longueur sept modules et demy,
 ou huict comme en l'ordre Dorique.
 S' ils sont de deux et un quart les co-
 lonnes auront neuf modules de longueur
 comme en l'Ionique. S' ils sont de deux,
 les colonnes auront de longueur neuf

modules & demy comme au Corinthien.
 & finalement s'ils sont d'un diametre &
 demy : les colonnes auront de longueur
 dix modules comme au Composite

Et en ces cinq ordres susdicts j'ay eu es-
 gard à cela à fin que ce soient des exemples
 de toutes les manieres d'entrecolumnes qu'
 enseigne Vitruue au chapitre susdict. Il
 faut qu'au front des edifices les colonnes
 soient pareilles à fin qu'il se trouue au mi-
 lieu vn entrecolumne qui se face plus grand
 que les autres, de sorte qu'on en voye mi-
 eux les portes & les entrées qu'on a accou-
 stumé de mettre au milieu & ce cy se
 doit entendre des ouurages à simples co-
 lomes.

Mais si on faict des galeries à pilastres
 il les faut disposer en sorte que les pilastres
 n'ayent pas moins de grosseur que le tiers
 du viuide qui sera entre deux pilastres &

ceux qui seront aux coins en auront les deux tiers à fin que les angles du bastiment soient forts & fermes. & quand ils auront à soustenir une grande charge, comme aux grands bastiments. lors on leur donnera de grosseur la moitié du vuide, comme sont ceux du theatre de Vicenze. & de l'amphitheatre de Capouie; ou les deux tiers comme ceux du theatre de Marcellus à Rome & du theatre d'Eugubie, lequel à present est au Seigneur Louis de Gabrielli gentilhomme en ceste ville. Les anciens les ont faicts quelquefois aussi gros que tout le vuide, comme au theatre de Veronne, à l'endroit qui n'est pas sur la montagne. Mais aux bastiments des particuliers ils ne se feront ni moins gros que du tiers, ni plus gros que des deux tiers du vuide, & seront quarez.

Mais pour espargner la despense, et laisser plus de place à passer, on les fera plus gros

par le front que par le flanc, & pour l'ornement de la façade on mettra au milieu du front desdicts pilastres des demyes colonnes ou d'autres pilastres qui portent en haut la corniche qui sera sur les arcs de la gallerie, & seront de la grosseur que requerra leur hauteur selon chaque ordre, comme aux desseins & chapitres suiuians on peut voir.

Pour l'intelligence de quoy, à fin qu'il ne soit besoin de redire plusieurs fois la mesme chose il faut scauoir qu'à partager et mesurer les ordres susdicts je n'ay voulu prendre aucune mesure certaine et déterminée c'est à dire particuliere à aucune ville, comme bras, pied, palme, scachant que les mesures sont diuerses, selon les villes & contrées Mais en imitant Vitruue qui diuise & partit l'ordre Dorique avec vne mesure tirée de la grosseur des colonnes qui est commune à tous, & par luy

appelée module, Je me serviray comme luy
 de ceste mesure en tous les cinq ordres. Et
 le module sera le diametre de la colonne pri-
 se par le bas, et diuise en soixante parties,
 excepte au Dorique, auquel le module sera
 la moitié du diametre de la colonne diui-
 se en trente parties, pource qu'ainsi diui-
 se' cela est plus commode pour les compar-
 timens dudict ordre; de sorte que chascun
 faisant le module plus grand ou plus petit
 selon la qualite' du bastiment, se pourra ser-
 uir des proportions et poufils desseignez
 conuenablement à chaque ordre

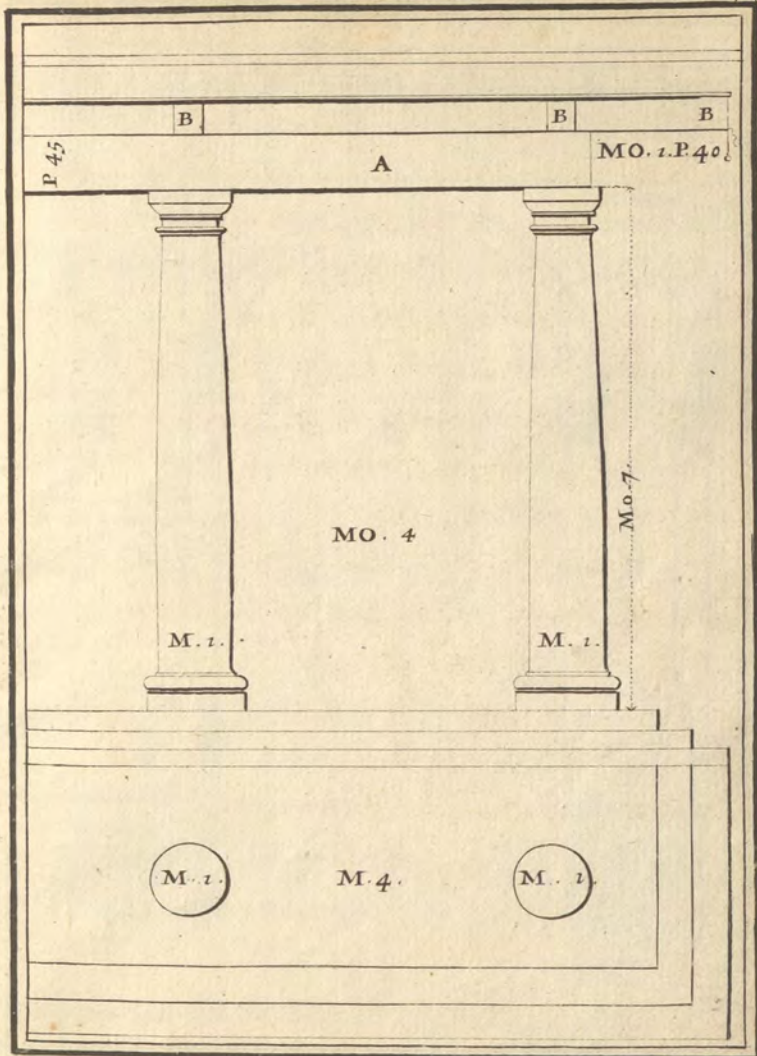
De l'ordre Toscan

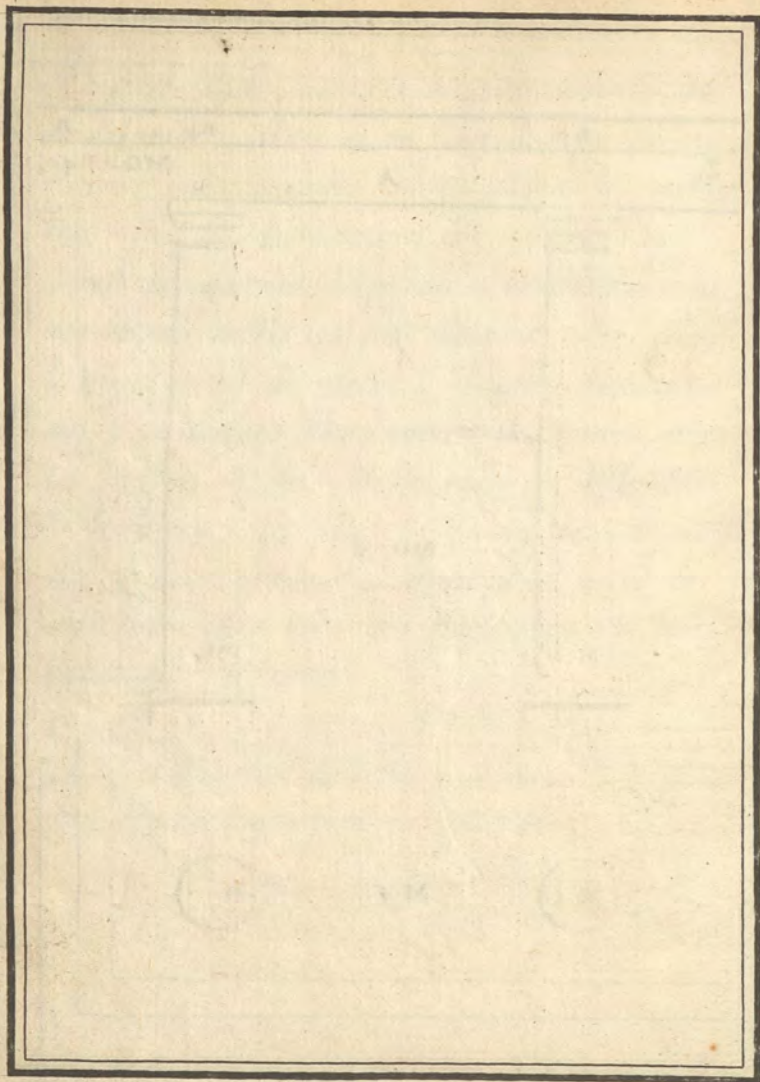
L'ordre Toscan selon ce qu'en diet Vitruue. Ce qui se veoid en effect, est le plus simple et le plus vny de tous les ordres de l'architecture, pource qu'il tient de ceste premiere antiquité. Et manqué de tous les ornemens qui rendent les autres beaux & agreables. Il a eu son origine en Toscane la plus noble partie d'Italie, de laquelle il garde encore le nom. Les colonnes avecque la base & le chapiteau doiuent auoir de longueur sept modules, & se restrecissent ou diminuent par en haut de la quatr iesme partie de leur grosseur. Si on faict des ouvrages de cet ordre à colonnes simples, les espaces se pourront faire fort grands, pource que les architraues se font de bois, c'est pourquoy il est plus à l'usage des bastiments des champs pour la commodité des chariots.

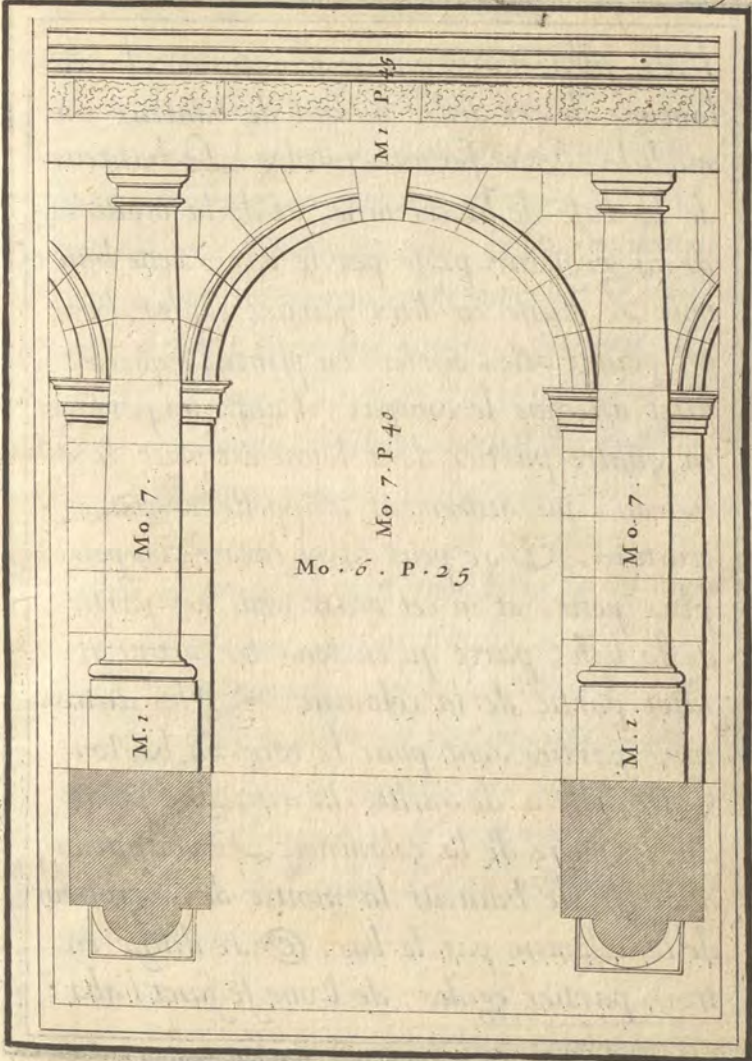
Et autres instruments rustiques et est de peu
 de despence Mais si on faict des portes ou
 galeries avec arcades on y gardera les mesu-
 res mises au dessein suivant, auquel l'on
 veoid les pierres disposées et enchainées com-
 me il me semble qu'elles doiuent estre quand
 l'ouurage est de pierre, de quoy j'ay auerti
 aussy en faisant les desseins des autres qua-
 tre ordres Et ceste maniere de disposer
 & lier ainsi les pierres je l'ay tirée de quan-
 tité d'arcs anciens, comme il se verra en
 mon liure des arcs, en quoy j'ay esté fort
 exact & soigneux.

A . Architraue de bois

B Poutres qui font la gouttiere



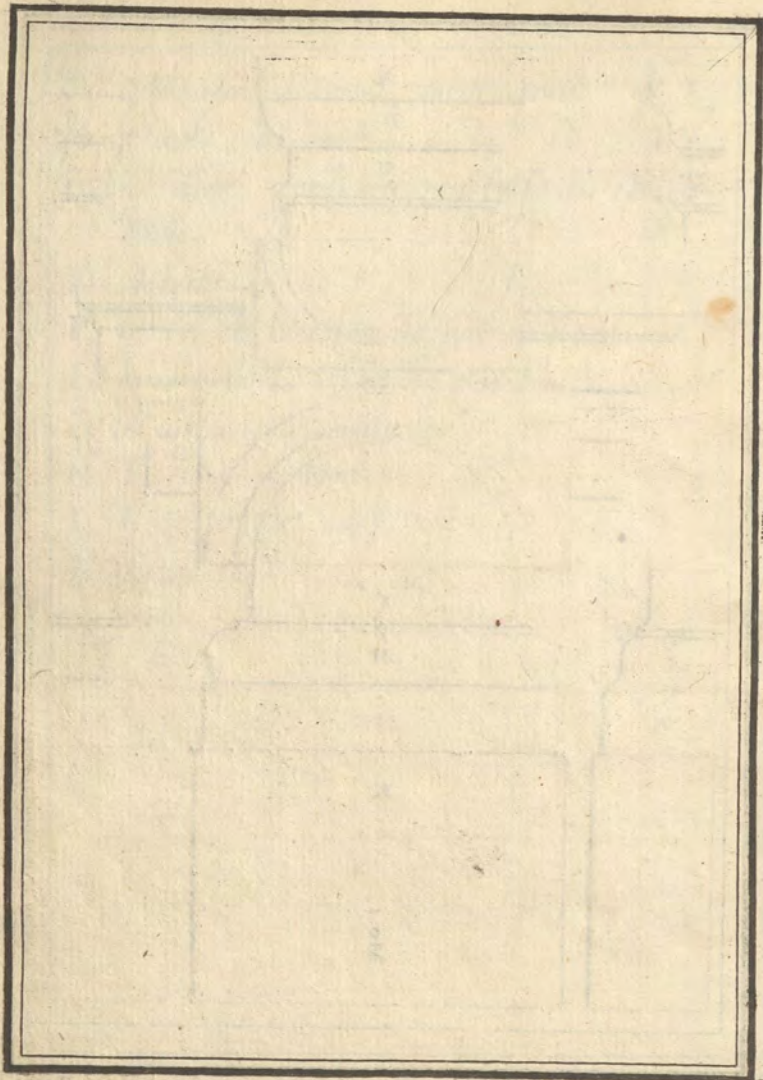




Les pedestaux qui se feront sous les co-
 lomnes de cet ordre auront de hauteur un
 module. Et se feront simples. La hauteur
 de la base de la colonne est de la moitié
 de sa grosseur prise par le bas : cette hau-
 teur se diuise en deux parties egales, l'une
 est pour l'orle, ourlet ou plinte, lequel se
 faict avecque le compas ; l'autre se partage
 en quatre parties, dont l'une est pour le
 listeau, qui autrement s'appelle reiglet et
 ceinture, Et se peut faire encore un peu
 plus petit ; et en cet ordre seul est partie
 de la base, parce qu'en tous les autres il
 faict partie de la colonne ; Et les autres
 trois parties sont pour le tore ou baston.
 Cette base a de saillie la sixiesme partie
 du diametre de la colonne. Le chapiteau
 a aussi de hauteur la moitié de la grosseur
 de la colonne par le bas. Et se diuise en
 trois parties egales ; de l'une se faict l'aba :

que, ou listeau, lequel vulgairement à cause
 de sa forme s'appelle dado ou quarré; l'autre
 partie est à l'ouolo, ou oeuf; et la troisieme
 partie se diuise en sept, de l'une se faict le
 listeau sous l'ouolo ou oeuf, et les six demeu-
 rent pour le gorgerin, colier ou frise, L'astragale
 est haut deux fois comme le listeau sous
 l'ouolo ou oeuf, & son centre se faict sur la
 ligne qui tombe à plomb du listeau susdict,
 & sur la mesme ligne tombe la saillie de la
 cimaise qui est grosse comme le listeau. La
 saillie de ce chapiteau respond sur le vif de la
 colonne par bas, son architraue se faict de bois
 aussi haut que large, et la largeur n'excede
 pas le vif de la colonne par en haut. Les
 poutres qui sont la goutiere ont de saillie le
 quart de la longueur des colonnes. Voila
 les mesures de l'ordre Toscan, comme l'ensei-
 gne Vitruue

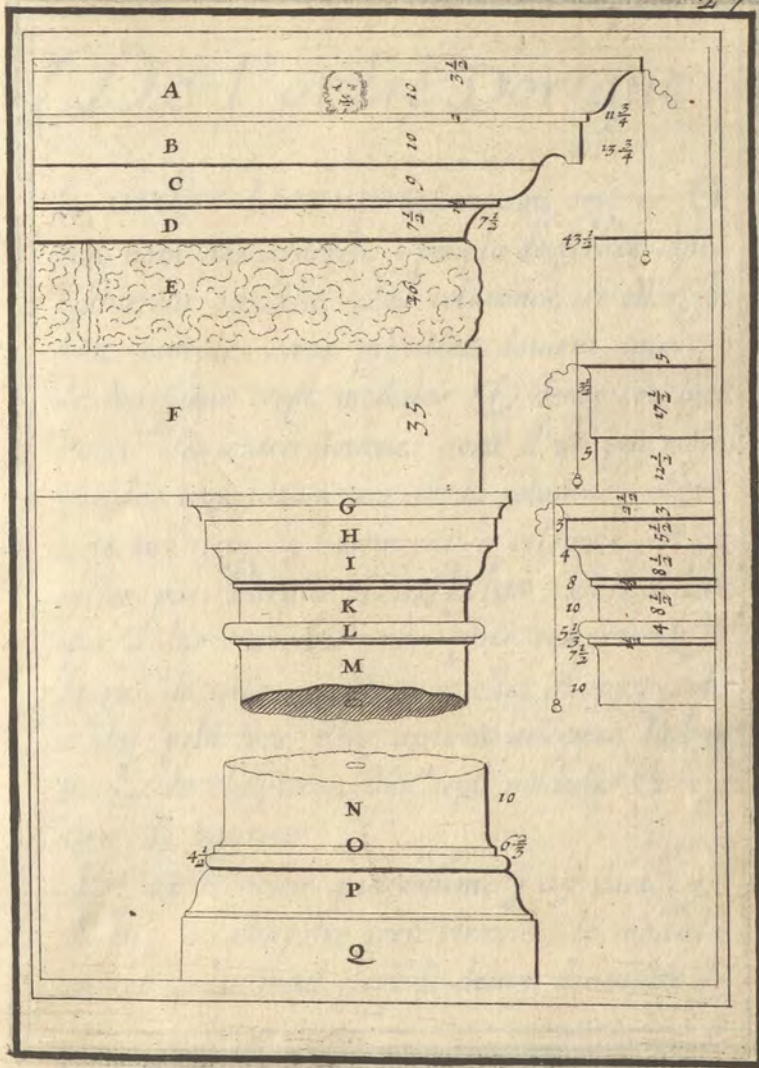
- A *Abaque*, *listeau*, ou *quarre*
B *Ouolo*, ou *oeuf*.
C *Collier*, *gorgerin*, ou *frise du chapi-
teau*.
D *Astragale*
E *le vis de la colomne par en haut*
F *le vis de la colomne par bas*
G *Reiglet*, ou *ceinture*
H *Baston*, ou *tore*.
I *Orle*, *ourlet* ou *plinte*
K *Piedestal*

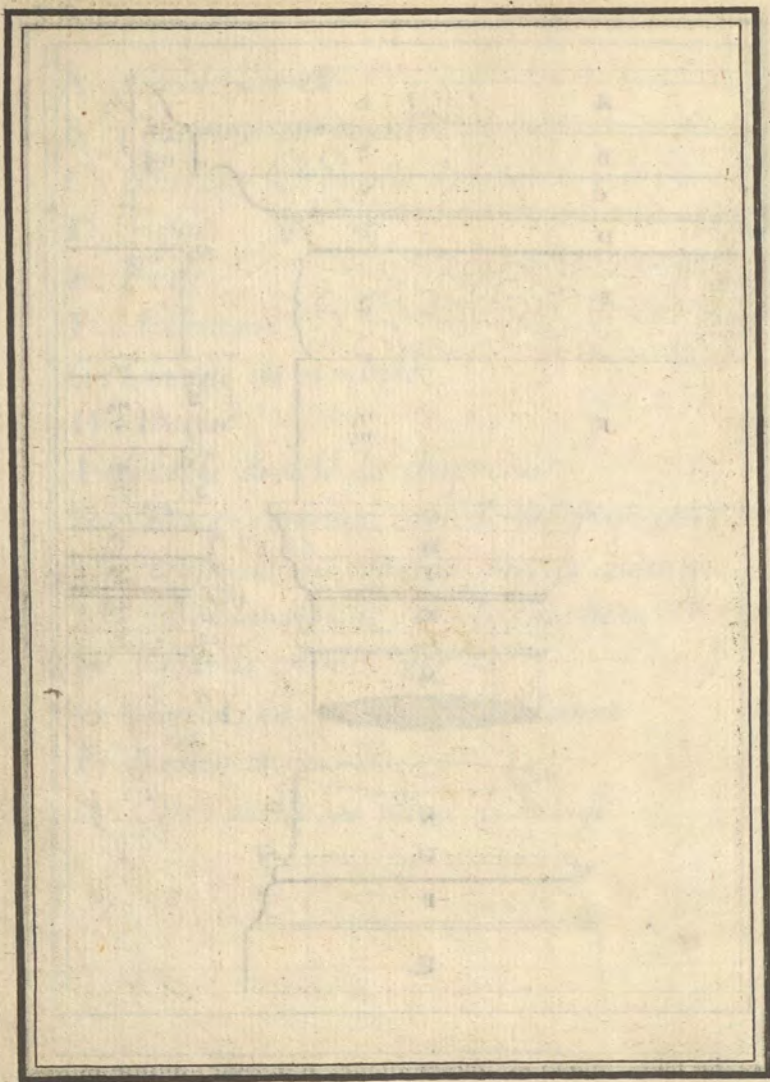


1612

Mais si on faict les architraues de pierre
on obseruera tout ce qui a esté dict cy dessus
des entrecolumnes . On veoid quelques bas-
timens anciens qui se peuuent dire estre
faicts de cet ordre , pource qu'ils ont en par-
tie les mesmes mesures , comme l'arene de
Veronne . L'arene & le theatre de Paole .
& beaucoup d'autres, desquels j'ay pris les
pourfils, non seulement de la baze, du cha-
piteau, de l'architraue, de la frise, et de la
corniche, mises en la dernière page de ce cha-
pitre, mais aussi des impostes, des voultres:
& de tous ces edifices, je mettray les des-
seins en mon liure de l'antiquité.

- A. Gueule droicte
 B. Couronne ou goutiere
 C. Goutiere & gueule droicte
 D. Scotie
 E. Frise
 F. Architraue
 G. Cimaife ou moulure
 H. Abaque
 I. Gueule droicte du chapiteau
 K. Collier, gorgerin, ou frise du chapiteau
 L. Astragale, ou rondeau avec la ceinture
 M. vis de la colonne sous le chapiteau
 N. vis de la colonne par bas
 O. Reiglet ou ceinture de la colonne
 P. Baston et gueule
 Q. Orle, ourlet, ou plinte de la base



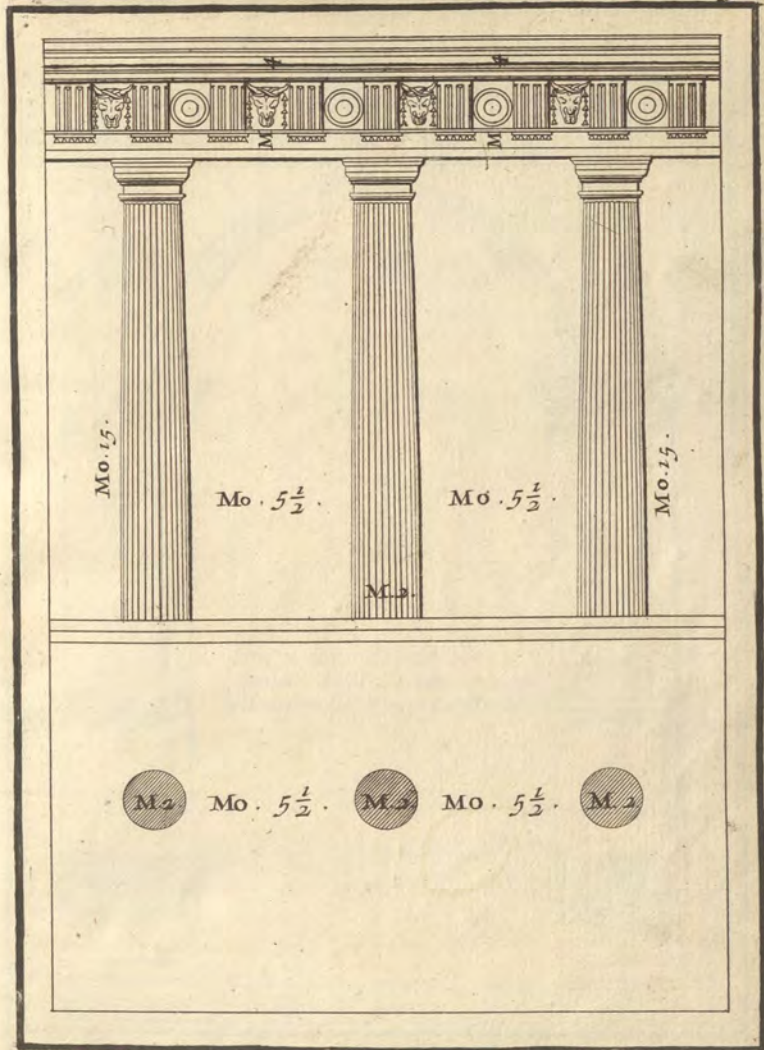


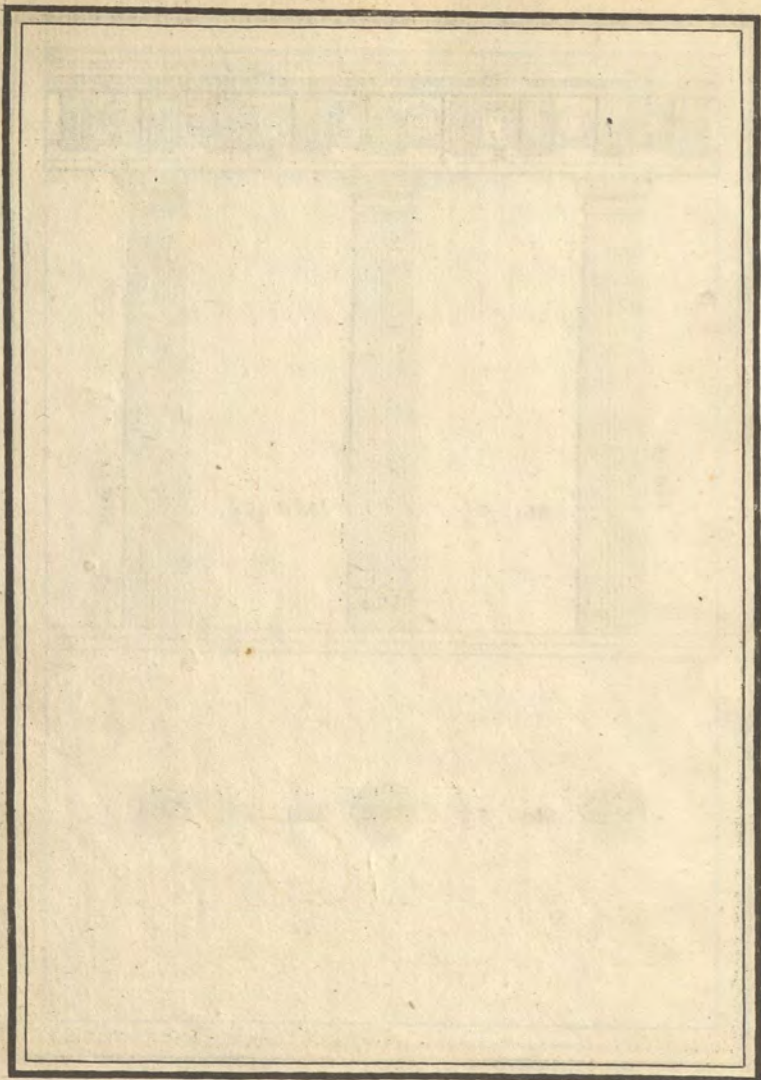
De l'ordre Dorique.

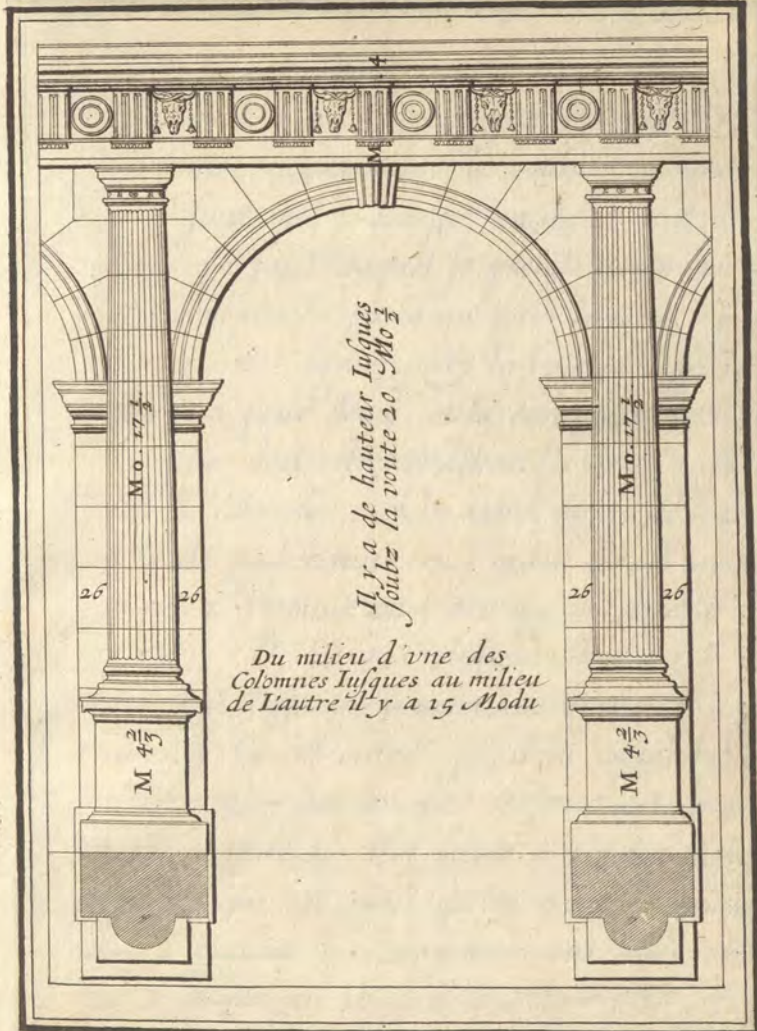
L'ordre Dorique a eu son origine & son nom des Doriens, peuple de Grece, qui habiterent en Asie. Les colonnes, si elles se font simples sans pilastres, doiuent auoir de longueur sept modules & demy, ou bien huict, les entrecolonnes sont d'un peu moins que les trois diametres de la colonne & ceste maniere de bastiment à colonne est appelée par Vitruue Diastylus; c'est à dire qui a les entrecolonnes plus ouuertes & larges de tous. Mais si elles s'appuyent à des pilastres elles auront avecque la base & le chapiteau dix^{sept} modules & un tiers de hauteur

Et est à noter que comme j'ay dict cy dessus au chapitre treziesme, le module en cet ordre seul, est le demy diametre de

la colomne diuifée en trente parties, & en
tous les autres ordres c'est le diametre en-
tier diuifé en foixante parties.







Chez les anciens on ne veoid point de pied'estaux à cet ordre, mais bien chez les modernes, neantmoins le voulant mettre icy il faut que l'abaque ou dado soit un quarré parfaict duquel se prendra la mesure de ses ornemens parce qu'il se diuisera en quatre parties egales, Et la base avecque la plinte ira pour deux, et la cimaise pour vne, à laquelle doit estre attachée l'orle de la base de la colonne. On veoid aussy de ces sortes de pied'estaux en l'ordre Corinthien comme à Verouue en l'arc qu'on appelle des lions. J'ay mis plusieurs manieres de pourfils qui se peuuent accommoder au pied'estal de cet ordre qui sont toutes belles Et tirées des anciens. Ont esté exactement mesurées. Cet ordre n'a point de base propre, qui est cause qu'on veoid en beaucoup d'edifices les colonnes sans base, comme à Rome au theatre de Marcellus; et

pres de ce theatre au temple de la Pieté : au
 theatre de Vincence, & en beaucoup d'autres
 lieux Mais quelque fois on y met la base
 Attique laquelle augmente de beaucoup sa
 beauté, & en voicy la mesure.

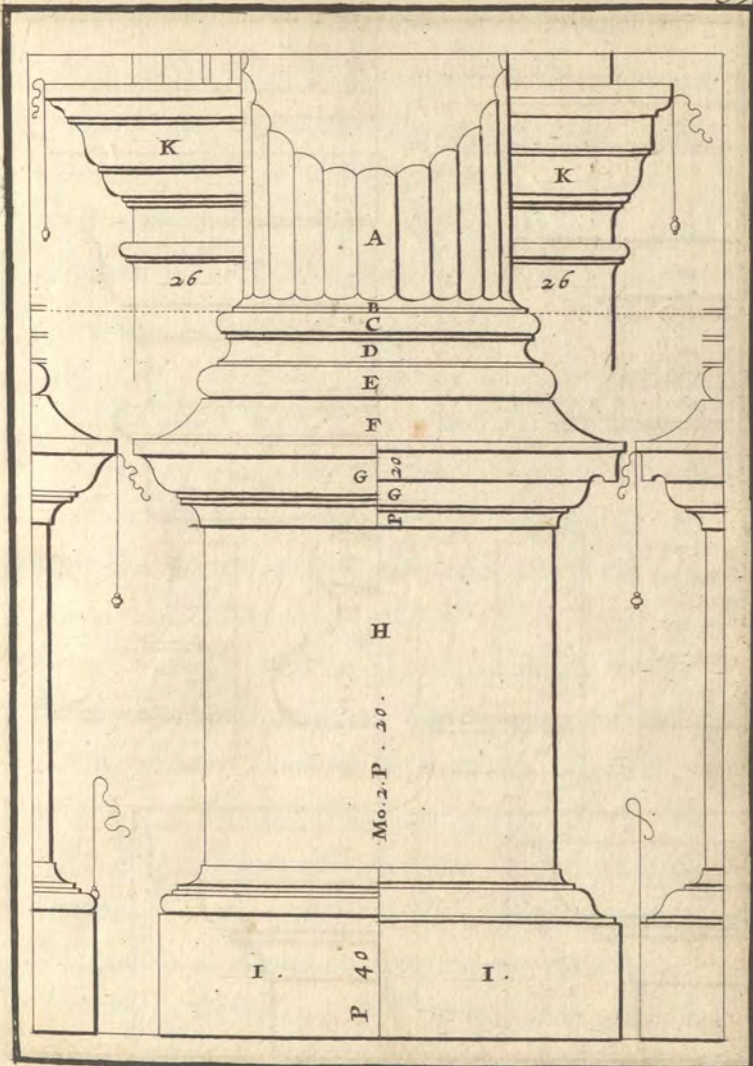
Elle a de hauteur la moitié du diametre
 de la colonne, & se diuise en trois par-
 ties egales, de l'une se fait la plinte
 ou socq les deux autres se diuisent en
 quatre de l'une desquelles se fait le bas-
 ton de dessus; & les autres qui restent
 se diuisent en deux, dont l'une est pour
 le baston de dessous, & l'autre pour la
 scotie avecque ses listeaux, parce qu'elle
 se diuise encore en six parties, de l'une
 desquelles se fera le listeau de dessus, de
 l'autre celuy de dessous, & des quatre
 qui restent la scotie,

La saillie est de la sixiesme partie du
 diametre de la colonne; la ceinture se

faict de la moitié du baston de dessus
 Si on la diuise d'avecque la base sa saillie
 est la troisieme partie de toute la saillie
 de la base

Mais si la base faict partie de la colomne
 sans estre diuisée elles seront d'une
 piece ; la ceinture sera deliée comme l'on
 veoid au troisieme dessein de cet ordre
 où il y à aussy deux manieres d'impos-
 ter des arcs

- A Vif de la colombe
B Reiglet ou ceinture
C Baston de dessus
D Scotie avec les listeaux
E Baston de dessous
F Plinte ou zoc
G Cimaise
H Abaque, dado, ou quarre' du piedestal
I Base
K Impostes des arcs



Mo. 2. P. 20.

Le chapiteau doit auoir de hauteur la
 moitié du diametre de la colonne par
 embas, & se diuise en trois parties.
 celle de dessus sera diuisée en cinq, trois
 seront pour l'abaque, et les deux autres
 parties pour la cimaise, laquelle se redi-
 uise en trois, de l'une se faict le listeau,
 et des deux autres la gueule. La seconde
 partie principale dudict chapiteau se di-
 uise en trois parties egales, de l'une des-
 quelles se faict les anneaux ou petits quar-
 rez qui sont trois egaux, les deux au-
 tres restent pour l'ouolo ou oeuf, lequel
 a de saillie les deux tiers de sa hauteur:
 la troisieme partie principale dudict cha-
 piteau est pour le collier, gorgerin ou fri-
 se. toute la saillie est de la cinquieme
 partie du diametre de la colonne; l'as-
 tragale ou rondeau est aussy haut que
 les trois anneaux, & a sa saillie en à

dehors au vif de la colonne par le bas ;
Le reiglet ou ceinture est aussy haut que
la moitié du rondeau

Sur le chapiteau se faict l'architraue, le =
quel doit estre aussy haut que la moitié
de la grosseur de la colonne, c'est à dire
vn module ; Il se diuise en sept parties
d'une se faict la bandelette, et autant luy
donne t'on de saillie ; puis le tout se diui =
se en six parties, l'une desquelles est po^r
les gouttes ou clochettes qui doiuent estre
six en nombre, Et pour le listeau qui est
sous ladicte bandelette, lequel faict le tiers
desdictes gouttes ou clochettes ; de la ban =
delette en bas le reste se diuise en sept par =
ties, dont les trois sont pour la premiere
bande ou feuillure, Et quatre pour la se =
conde. La frise a de haut vn module
Et demy ; le triglife est large d'un module.
son chapiteau est de la sixiesme partie

d'un module. Le triglyphe se diuise en six parties; il y en a deux pour deux canules ou rayons du milieu; vne pour deux demicanules ou rayons aux deux extremités. Et les autres trois font les espaces qui sont entre lesdicts canules ou rayons. La metope, c'est à dire l'espace qui est entre deux triglyphes, doit estre aussy large qu'elle est haute.

La corniche doit auoir de haut un module Et un sixiesme; Et se diuise en cinq parties et demye; on en prend deux pour la scotie Et pour l'ouolo ou oeuf; la scotie est moindre que l'ouolo ou oeuf de la grandeur de son listeau les autres trois et demie se prennent pour la couronne ou autrement goutiere Et pour la gueule renuersée et la droicte. Ladicte goutiere, ou couronne doit auoir de

saillie des six parties du module les quatre ; Et en son plat fond ou planure qui regarde en bas et a sa saillie en dehors, elle a du long sur les triglifes six gouttes ou clochettes. Et du large trois avecques ses listeaux, et sur les metopes quelques roses ; Les gouttes ou clochettes sont rondes Et respondent à celles qui sont dessous la bandelette, lesquelles se font en forme de campanes ou timpan.

La gueule sera plus grosse que la gouttiere ou couronne de la huitiesme partie ; elle se diuise en huit parties, deux sont pour l'orle, Et six restent pour la gueule qui a de saillie les sept parts et demye

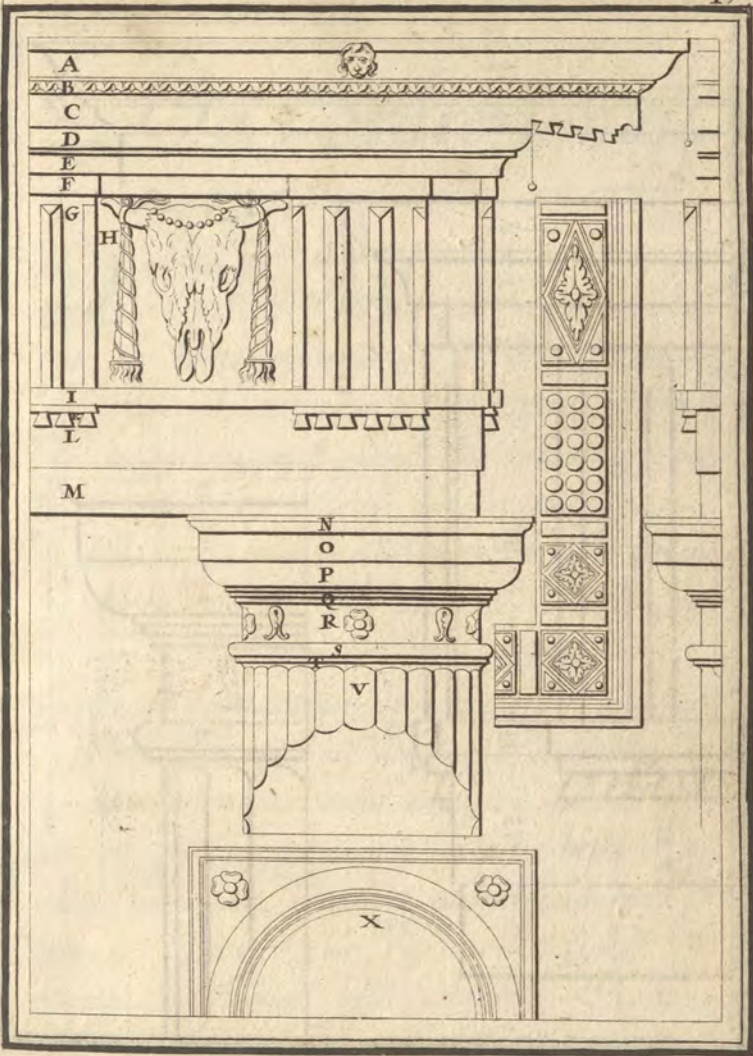
De sorte que l'architraue, la frise Et la corniche viennent à auoir de hauteur la quatriesme partie de la hauteur de la colomne ; Et ce sont là les mesures de

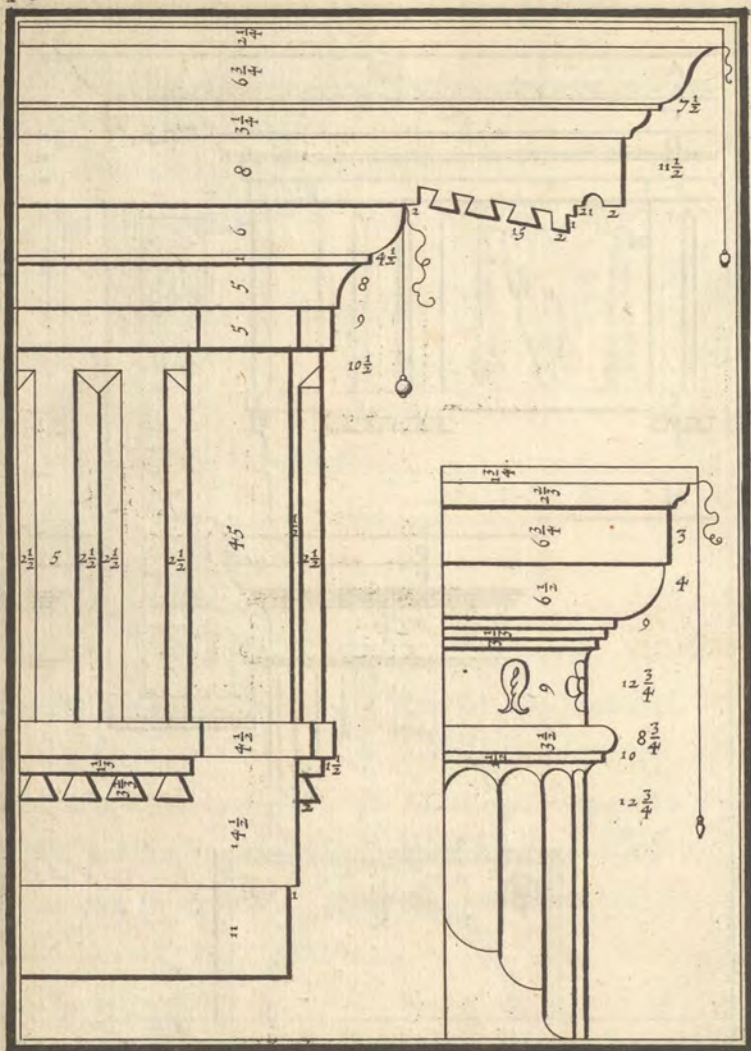
la corniche selon Vitruue ; de laquelle je
me suis vn peu departy en l'alterant en
ses membres et la faisant vn peu plus
grande

- A Gueule droicte
 B Gueule renuersée
 C Couronne ou gouttiere
 D Ouolo ou oeuf
 E Scotie
 F Chapiteau du triglife
 G Triglife
 H Metope
 I Bande ou bandelette
 K Gouttes ou clochettes
 L premiere feuillure
 M seconde feuillure

Parties du chapiteau

- | | |
|--|--|
| N Cimaise | T Reiglet ou ceinture |
| O Abaque | V Vis de la colonne |
| P Ouolo ou oeuf | X Plan du chapiteau |
| Q petites moulures
ou petits degrez | Y Plat fond. ou lambres
de la gouttiere |
| R Collier ou gorgerin | |
| S Astragale | |

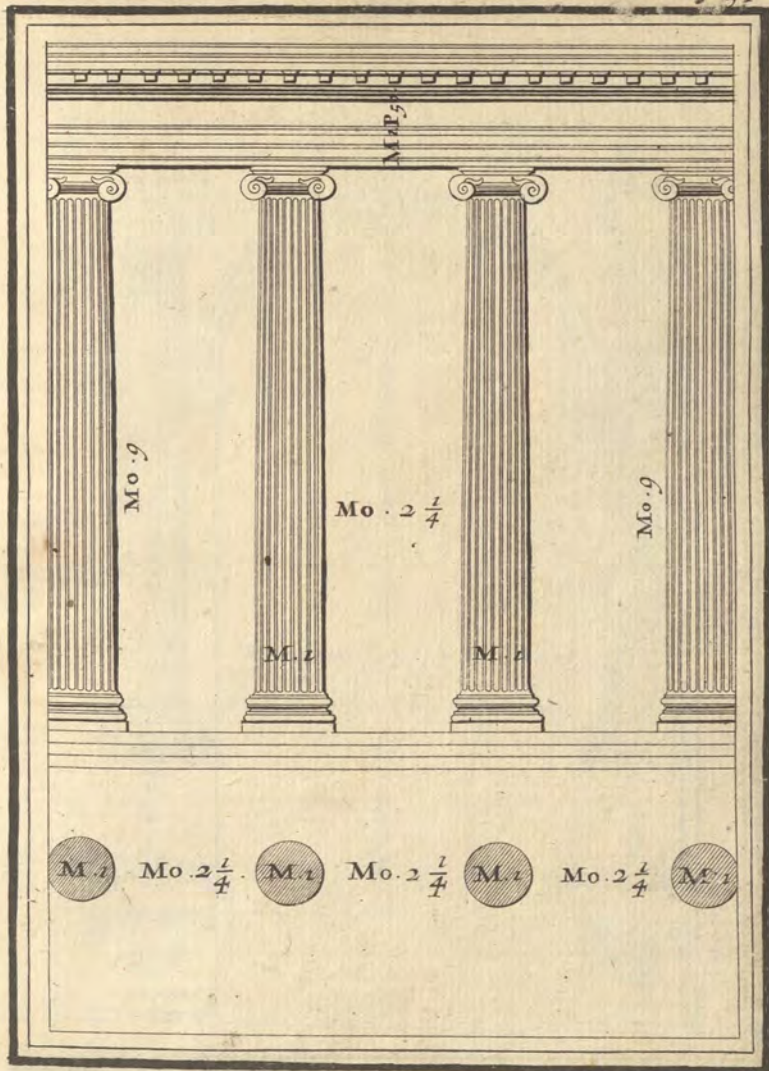


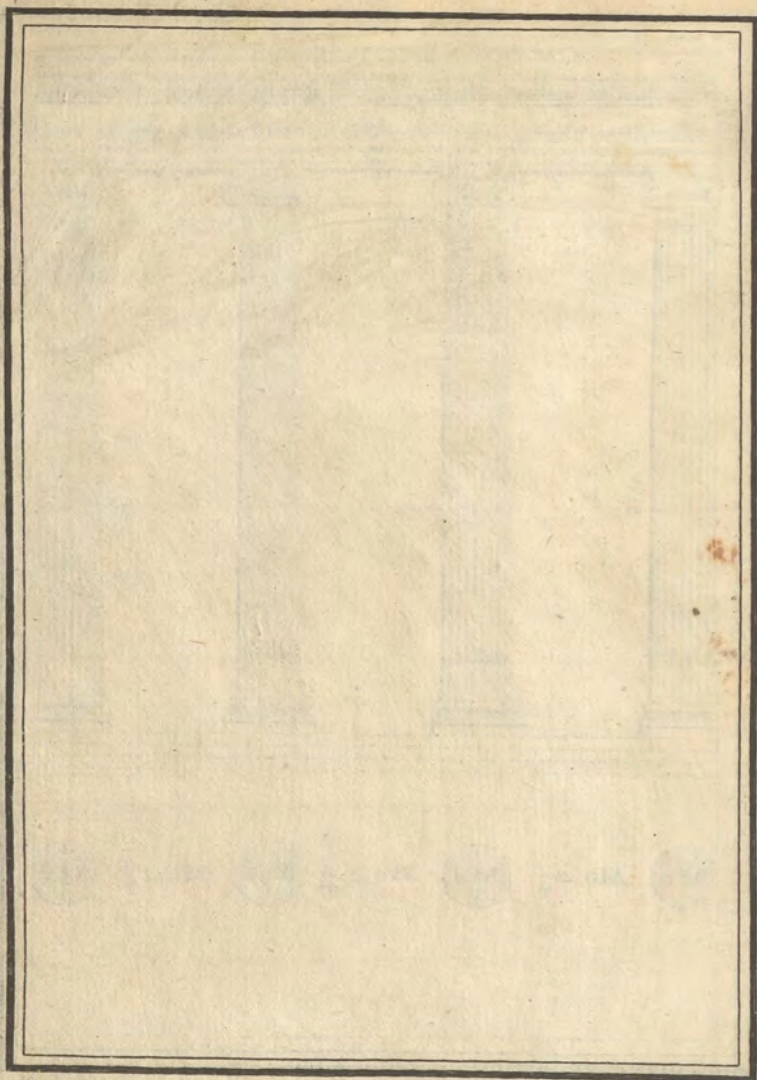


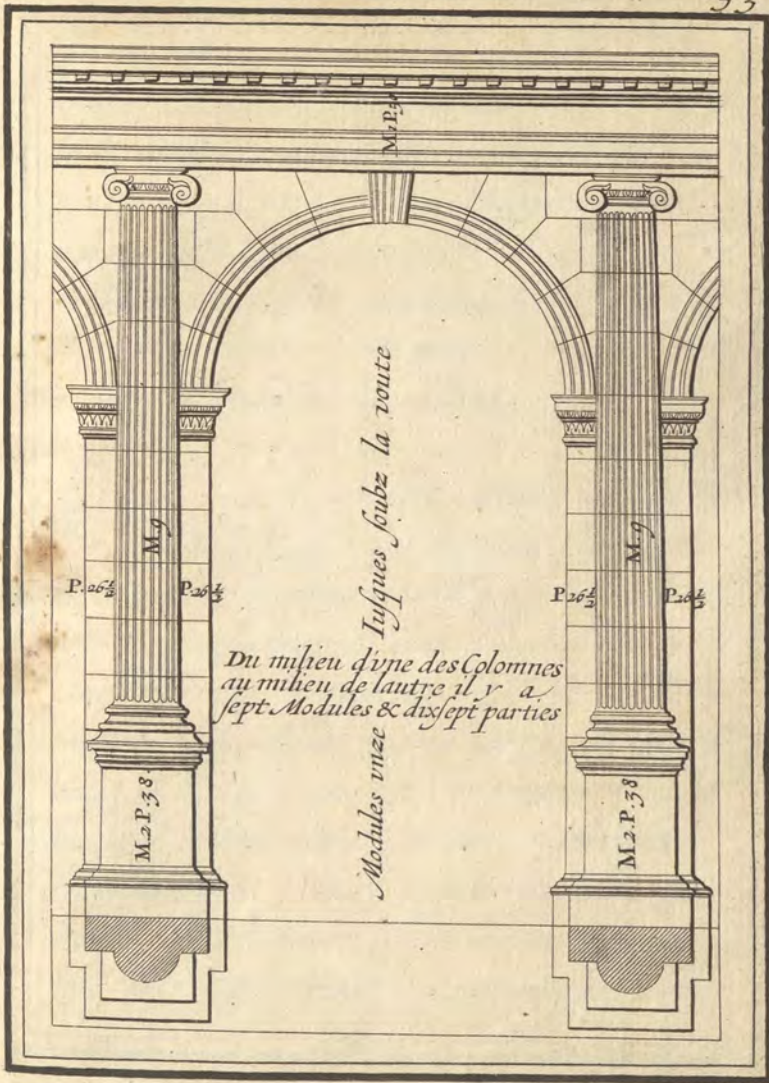
De l'ordre Ionique.

L'ordre Ionique a eu son origine en Ionie prouince de l'Asie Et nous lisons que de cet ordre fut construit le Temple de Diane en Epheze. les colonnes avec le chapiteau Et la base ont de longueur neuf modules, Et par module s'entend le diametre de la colonne par embas. L'architraue, la frise, Et la corniche font la cinquiesme partie de la hauteur de la colonne, au dessein suiuant, qui est à simples colonnes, les entrecolumnes sont de deux diametres Et un quart Et, c'est la plus belle Et plus commode maniere d'entrecolumnes qui est appelée par Vitruue Eustylos; comme qui diroit belle colonne. Et à

l'autre dessein suivant qui est par arca-
des & pilastres font la troisieme partie
du vuide en largeur, & les arcades
ont d'ouverture en hauteur deux fois leur
largeur.

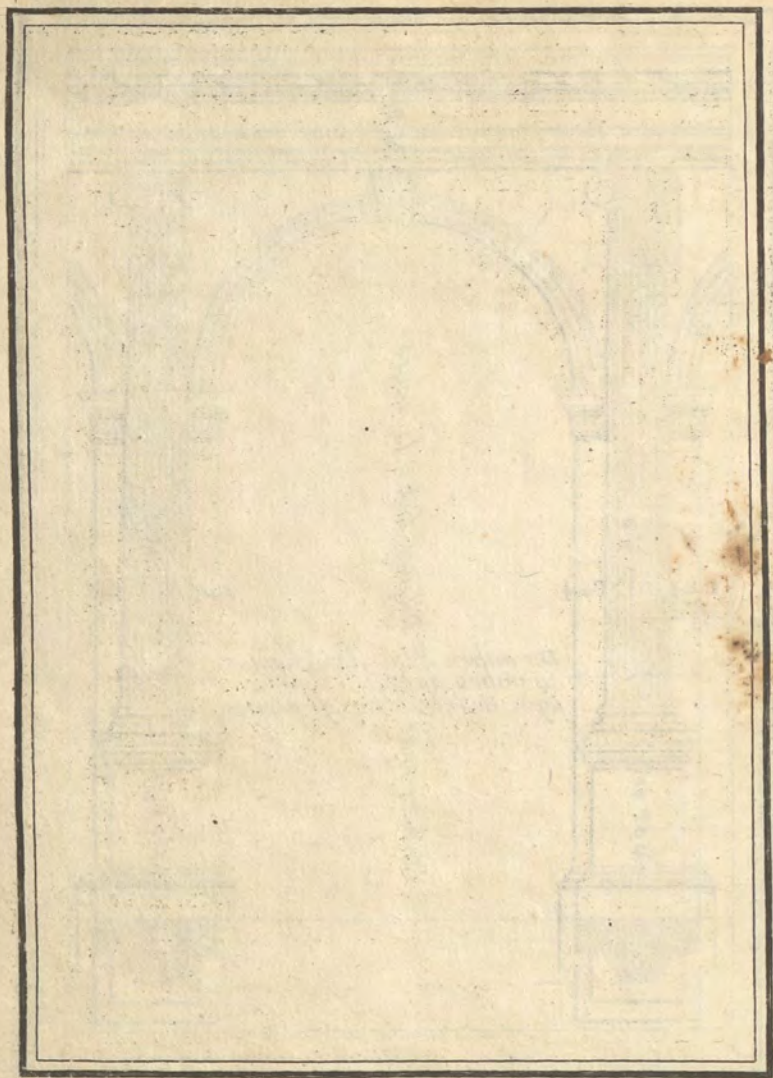






Jusques souz la route
Modules vntze

Du milieu d'une des Colomnes
au milieu de l'autre il y a
sept Modules & dixsept parties



Si on met un piedestal aux colonnes Ioniques comme au dessein des arcs, il aura de hauteur la moitié de la largeur de l'ouverture de l'arc. Et se diuifera en sept parties Et demie; de deux on fera la base, de la troisieme la cimaise, Et les quatre et demie restans sera pour l'abaque, c'est à dire la planure du milieu.

Le base aura de grosseur demy module, Et se diuifera en trois parties, la premiere est pour le plinte ou Zocq, la saillie est de la quatriesme partie de ladicte grosseur. Et par consequent la huictiesme d'un module; les deux autres parties de ladicte base se diuisent en sept. De trois se faict le baston, et les autres quatre se rediuisent en deux, dont l'une est pour la scotie de dessus Et l'autre pour celle de dessous, qui doit auoir plus de saillie que l'autre.

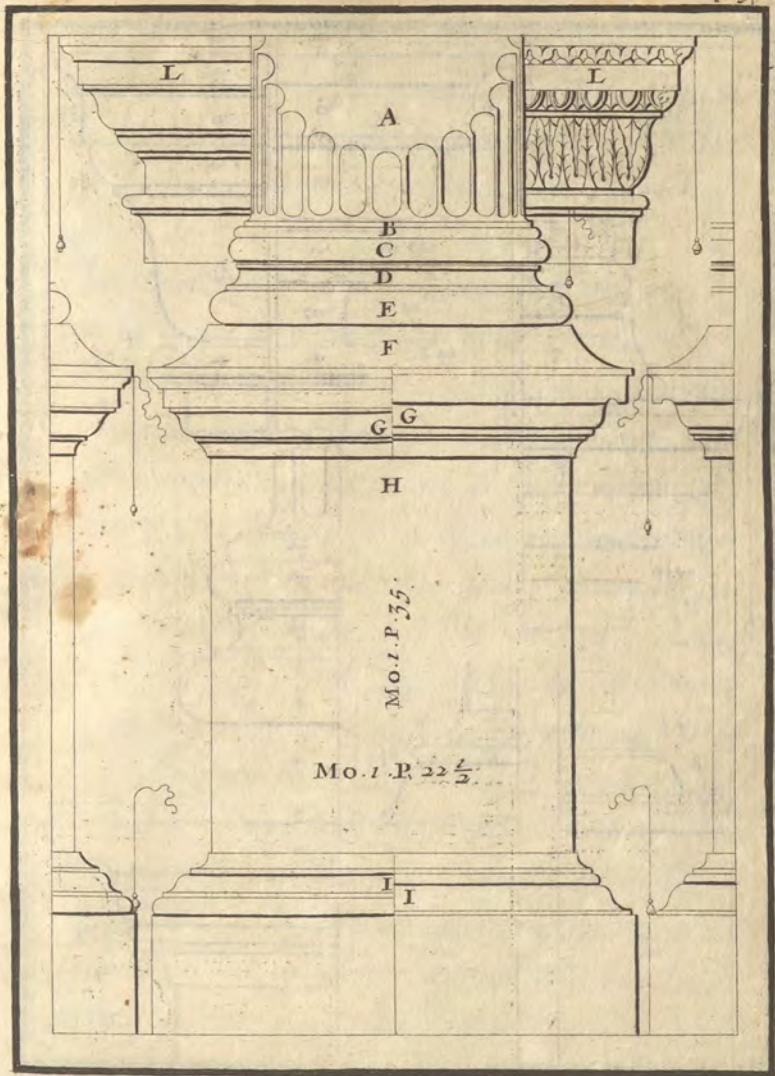
Les astragales doivent auoir la huictiesme partie de la scotie ; le reiglet ou ceinture de la colonne est de la troisieme partie du baston de la base. Mais si la base se faict conjointement avec partie de la colonne ladicte ceinture sera plus deliée comme je l'ay dict en l'ordre Dorique. ladicte ceinture a de saillie la moitié de la saillie susdicte. voila les mesures de la base Ionique selon Vitruue

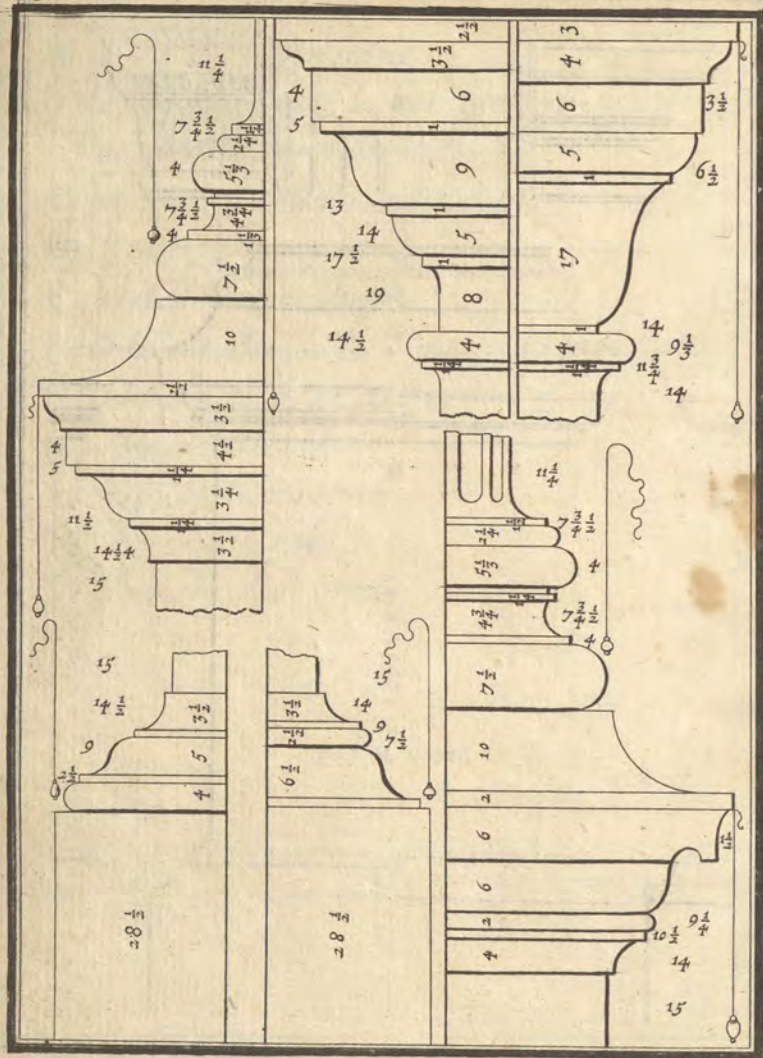
Mais pource qu'en beaucoup d'edifices anciens on veoid avecque cet ordre des bases attiques, Et qu'elles me plaisent davantage sur le pedestale, j'ay desseigné l'attique avecque vn bastonnet sous la ceinture, n'ayant pas laissé de faire le dessein de celle qu'enseigne Vitruue.

Les desseins L sont deux poursils differents pour faire les impostes des arcs, et

les mesures de chacune sont marquées
par des nombres lesquels signifient les
parties du module, comme il a esté fait
en tous les autres desseins ; ces impostes
sont plus hautes que la moitié de la gros-
seur du pilastre qui supporte l'arc :

- A le vif de la colonne
B le rondeau avec la ceinture qui sont
membres de la colonne
C baston ou tore du haut
D Scotie
E baston ou tore du bas
F Orle attaché à la cimaise du piedestal
G Cimaise de deux sortes
H Abaque ou dado
I base de deux sortes
K Orle de la base
L Imposte des arcs





Pour faire le chapiteau on diuise le pied
 de la colomne en dixhuict parties & dix
 neuf de ces parties font la longueur et lar-
 geur de l'abaque ; Et la moitié faict la
 hauteur du chapiteau avec les volutes ,
 de sorte qu'il a de haut neuf parties &
 demie ; vne & demie est pour l'abaque
 avecque sa cimaise . les autres huict res-
 tent pour la volute, qui se faict de ceste
 sorte . De l'extremité de la cimaise tirant
 en dedans se prend vne de ces dixneuf par-
 ties, du poinct de laquelle on laisse cheoir
 vne ligne à plomb qui diuise la volute par
 le milieu, Et ceste ligne s'appelle cathete
 Et là ou en ceste ligne est le poinct qui
 separe les quatre parties & demye supe-
 rieures d'avec les trois autres et demie
 inferieures, là se faict le centre de l'oeil de
 la volute, le diametre duquel est vne des
 huict parties, Et du poinct susdict se

tire vne ligne laquelle croisant en angles
 droicts ladicte cathete vient à diuiser la
 volute en quatre parties, puis dans l'oeil
 d'icelle se forme vn petit quarré, la grandeur
 duquel est le semidiametre de l'oeil susdict
 Et les lignes diagonales estans tirées en quel-
 les se font les poincts esquels en faisant la
 volute on doit tenir immobile le pied du
 compas; Et il y a treize centres en constant
 celuy de l'oeil de la volute Et quant à l'or-
 dre qu'il y faut tenir on le veoid par les
 nombres marquez au dessein. l'astragale de
 la colomne est au droict de l'oeil de la volu-
 te Les volutes se font aussy grosses au mi-
 lieu qu'est la saillie de l'ouolo ou oeuf, le-
 quel auance autánt au dela de l'abaque
 que contient l'oeil de la volute
 La canelure de la volute va au pair du vif
 de la colomne; l'astragale de la colomne
 tourne par dessous la volute Et se veoid

toujours comme il appert en la plante de
 la colonne Et il est naturel qu'une chose
 tendre comme est la volute donne place à
 une qui est dure comme l'astragale O la
 volute s'esloigne toujours de luy également

On a accoustumé de faire aux angles des
 ouurages à colonnes ou portiques de l'ordre
 Ionique des chapiteaux qui ayent la volute
 non seulement au front, mais encore en
 ceste partie laquelle le chapiteau se faisant
 comme on a accoustume de le faire en se-
 roit le flanc: de sorte qu'ils viennent à
 auoir le frontispice de deux costez Et
 s'appellent chapiteaux angulaires, les-
 quels je monstreray en mon liure des
 temples comme ils se font.

A Abaque

B Canal ou creux de la volute

C Ouolo ou oeuf

D Rondeau sous l'ouolo, ou oeuf

E ceinture, ou reigl

F Vif de la colomne

G Ligne dicte cathete

A la plante du Chapiteau de la colomne sont les mesmes membres contremarquez de mesmes lettres

S L'oeil de la volute en grande forme

Membres de la base selon Vitruue

K Vif de la colomne

L Ceinture ou reiglet

M Baston ou tore

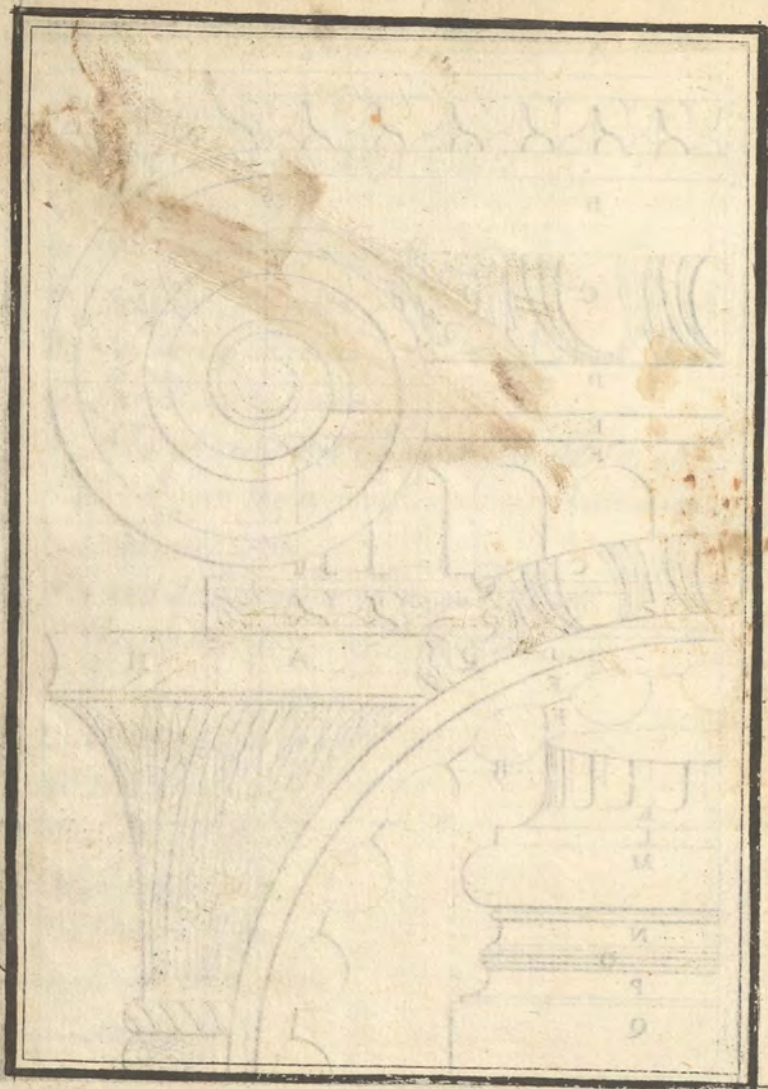
N Scotie premiere

O Rondeaux

P Seconde scotie

Q Orle ou ourlet

R Saillie



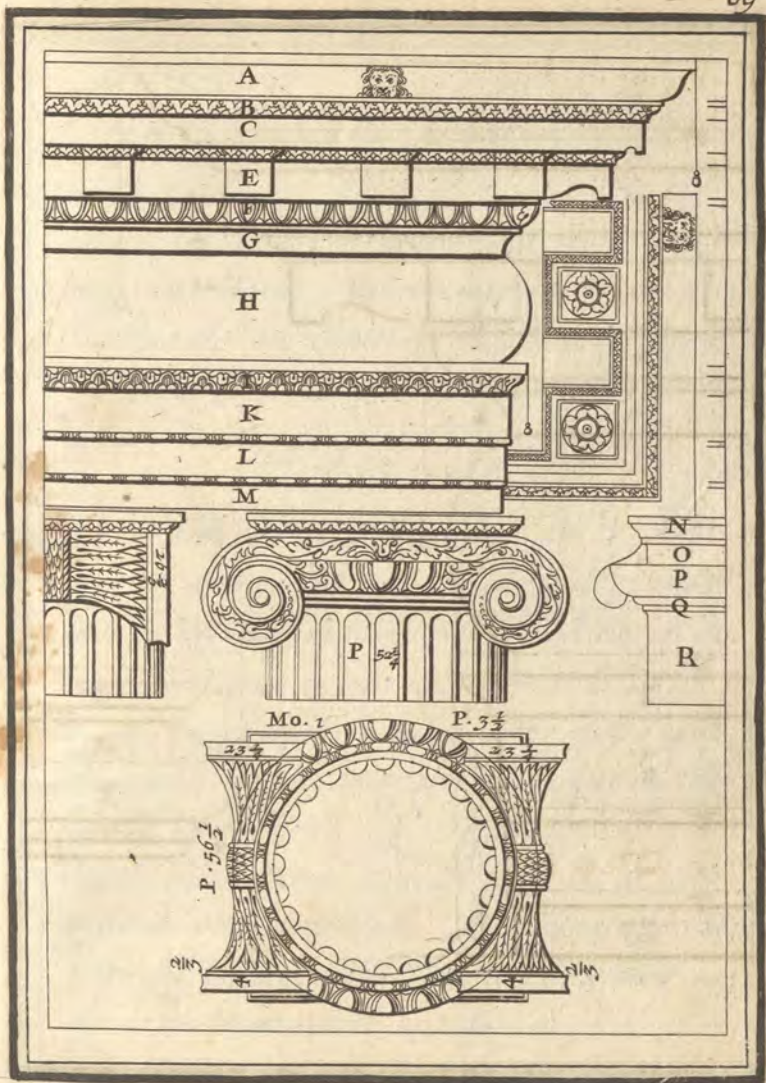
L'Architraue, la frise. & la corniche font
 comme j'ay dict la cinqiesme partie de la
 hauteur de la colomne, & le tout se diuise en
 douze parties; l'architraue en faict quatre; la
 frise trois & la corniche cinq. l'architraue
 se diuise en cinq parties, de l'une se faict
 la cimaise; & le reste se diuise en douze:
 trois se prennent pour la premiere face ou
 bande, et pour son astragale, quatre pour
 la seconde et pour son astragale; & cinq
 pour la troisieme face ou bande.

La corniche se diuise en sept parties, &
 trois quarts, il y en a deux pour la scotie
 & l'ouolo ou oeuf; deux pour le modillon
 & les trois autres parties & trois quarts
 pour la couronne et gueule; et a autant de
 saillie en dehors qu'elle est grosse.

J'ay desseigne le front, le flanc et la plante du
 chapiteau, et l'architraue la frise et la corniche
 avec les sculptures qui y cōuiennent.

- A gueule droicte
 B gueule renuersee'
 C gouttiere ou couronne
 D cimaise des modillons
 E modillons
 F Ouolo ou oeuf
 G Scotie
 H frise
 I cimaise de l'architraue
 K L M sont la premiere, seconde, et trois:
 iesme face bande, ou feuillure
 Membres du chapiteau

- N Abaque
 O creux ou fonds de la volute
 P Ouolo ou oeuf
 Q rondceau de la colonne ou bien astragale
 R vif de la colonne
 Là ou sont les roses est le plat fonds ou
 le lambris de la corniche entre deux
 modillons

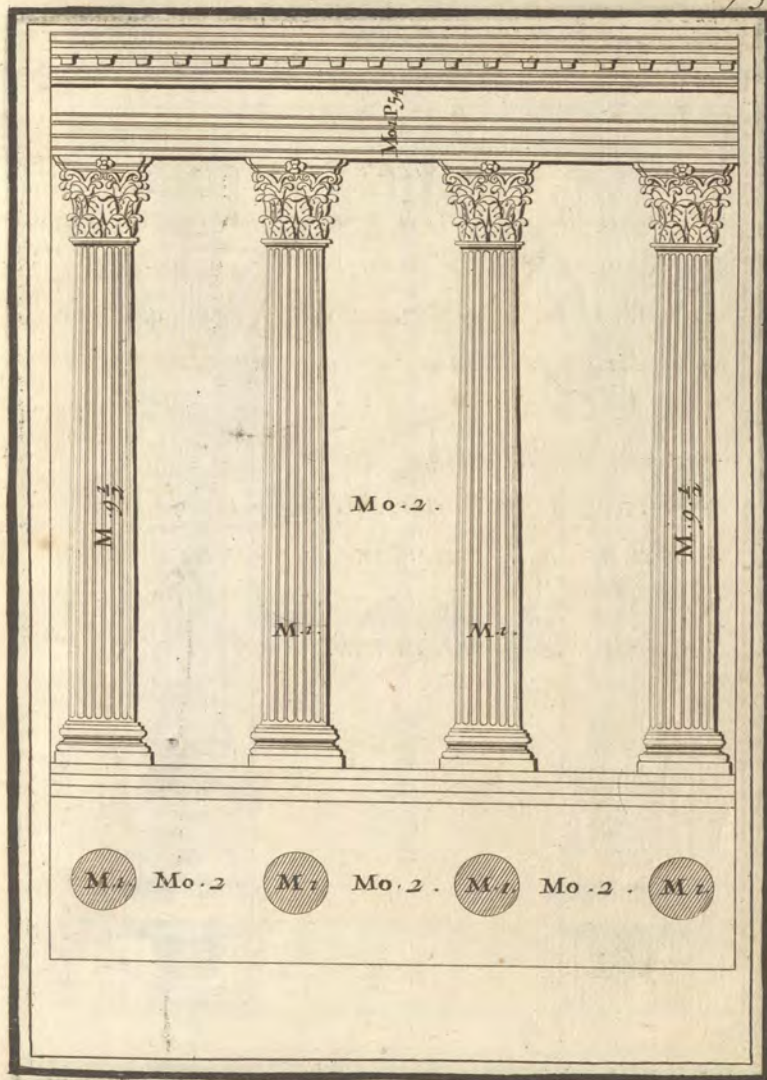


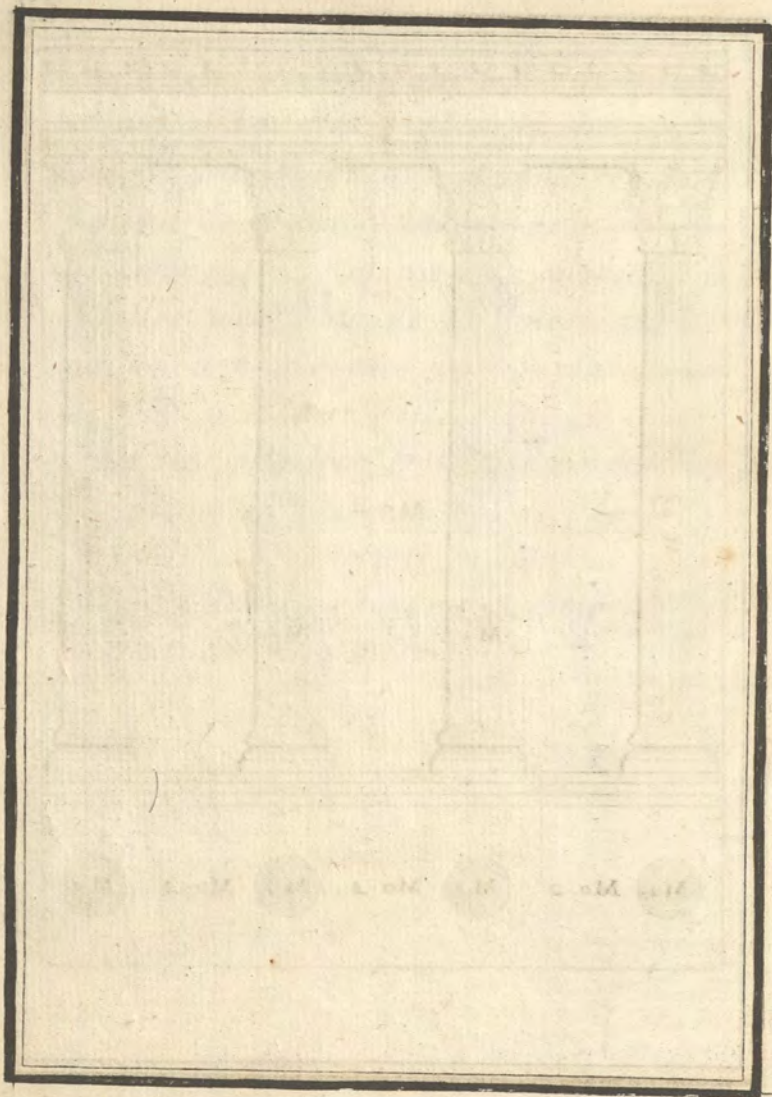
De l'ordre Corinthien

A Corinthhe tres noble cite' du Peloponese ou Moree, fut premierement trouuée l'ordre qu'on appelle Corinthien, lequel est plus joly & plus esgayé que tous les autres dont j'ay parle

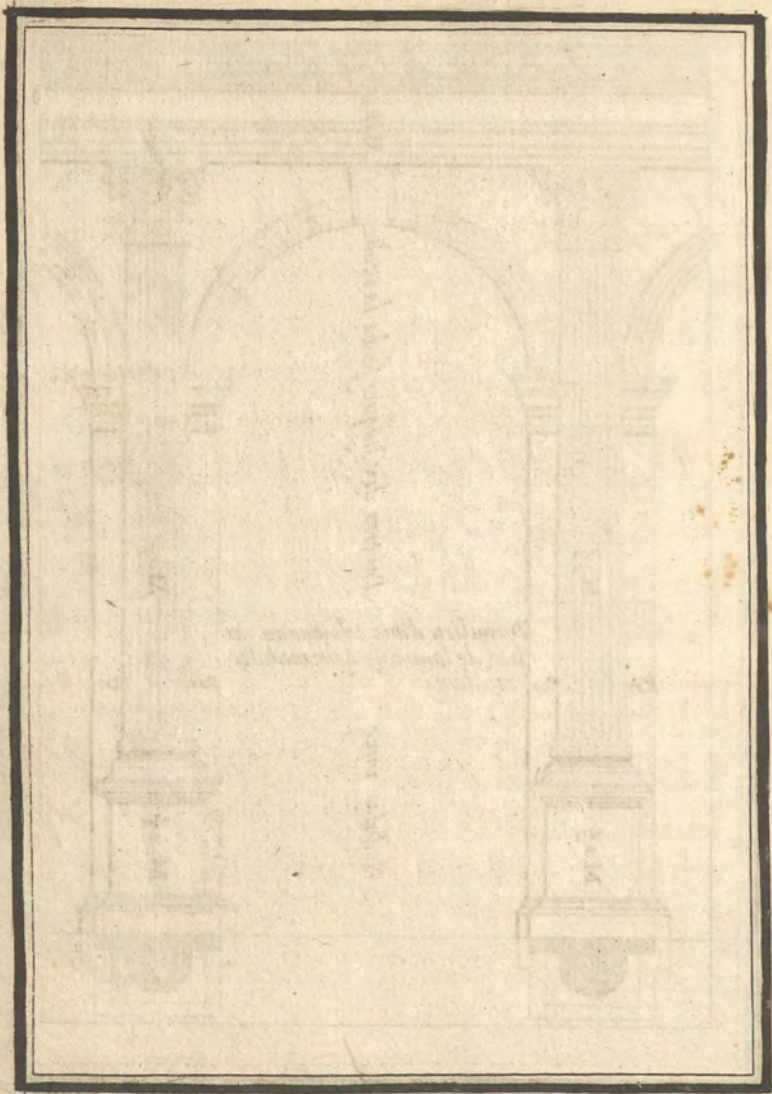
Les colonnes corinthiennes sont semblables aux Ioniques. Cont de longueur y compris la base & le chapiteau neuf modules et de my; si elles se font cannelées elles doiuent auoir vingt quatre cannelures qui ayent chascune autant de profondeur que la moitié de la largeur. L'espace qui est entre deux cannelures sera du tiers de la largeur d'une cannelure. L'Architraue, la frise, & la corniche sont la cinqiesme partie de la hauteur de la colonne.

Au dessein suiuant qui est à simples
 colonnes. les spaces ou entrecolonnes
 sont de deux diametres comme est le
 portique de Sainte Marie de la Rotonde
 à Rome. Ceste maniere de colonnes est
 appellée par Vitruue Systylos, comme
 qui diroit à colonnes vn peu plus ouier-
 tes, & à l'autre dessein qui est à ar-
 cades les pilastres font les deux cinques-
 mes parties de l'ouuerture de l'arcade Et
 l'arcade a d'ouuerture en hauteur deux
 fois Et demy sa largeur y compris l'es-
 poisseur de l'arc mesme.





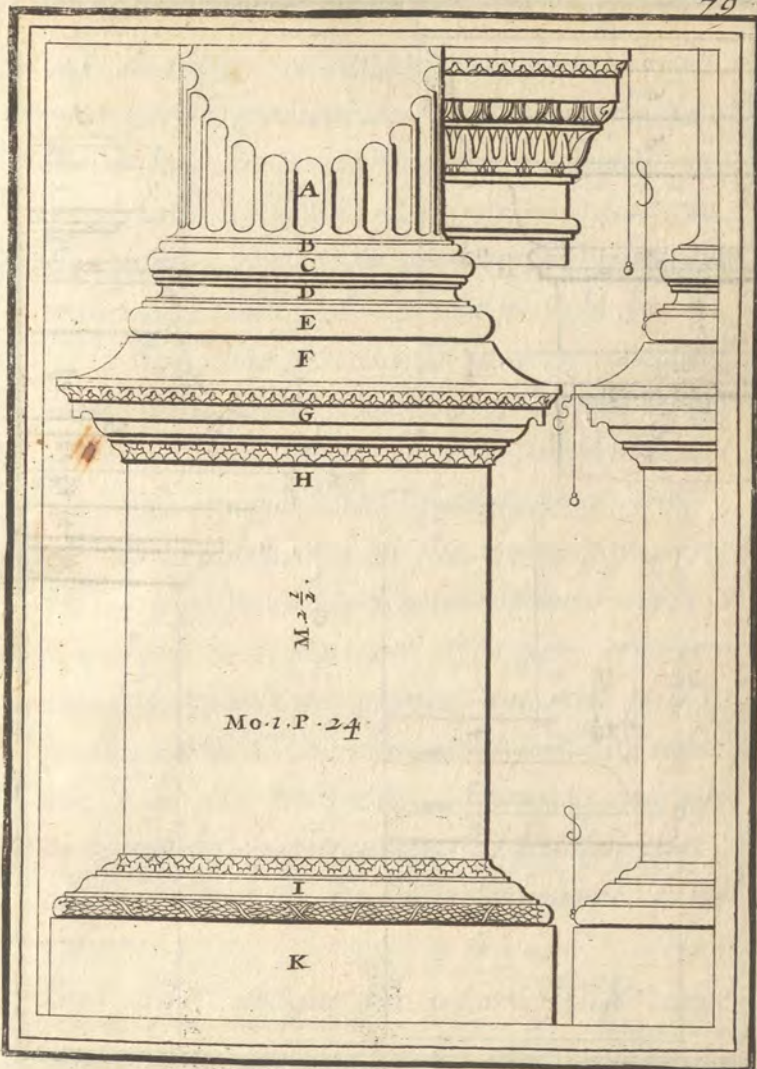




Sous les colonnes Corinthiennes on fera
 un piedestal haut comme le quart de la
 hauteur de la colonne, & se diuifera en
 huict parties; on en prendra vne pour la
 cimaise; deux pour la base & cinq res-
 teront pour l'abaque. La base se diuifera
 en trois parties; deux desquelles seront pour
 le plinthe, & l'autre pour la corniche.
 La base de la colonne est l'Attique, mais
 en cet ordre elle est differente de celle qui
 se met en l'ordre Dorique, en ce que la
 saillie est de la cinqiesme partie du dia-
 metre de la colonne, au lieu qu'au Dorique
 elle est de la sixiesme du diametre. On
 peut encore en quelque sorte faire de la di-
 uersité comme il se void en ce dessein, où
 est encores marqué l'imposte des arcs;
 laquelle est haute de la moitié plus que
 n'est gros le membre, c'est à dire le pilas-
 tre qui porte l'arc.

- A Vif de la colonne
 B Ceinture ou reiglet & rondeau de la
 colonne
 C Baston ou tore d'en haut
 D Scotie avec les astragales
 E Baston ou tore d'en bas
 F Orle de la base attaché à la cimaise du
 piedestal
 G Cimaise &
 H Abaque tous deux du piedestal
 I Couronne ou goutiere
 K Orle ou ourlet de la base

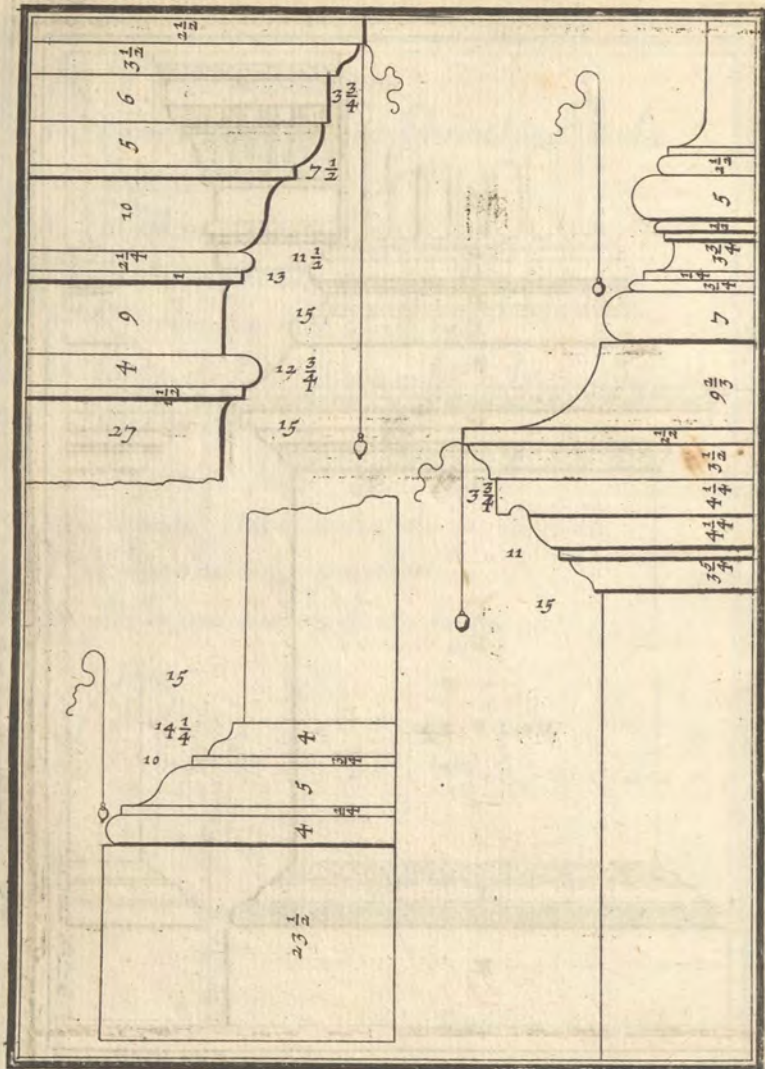
L'imposte des arcs est à coste des
 colonnes



$\frac{1}{2}$
M. 2

Mo. 1. P. 24

K



Le chapiteau corinthien doit estre aussy haut que la grosseur de la colonne par le bas et la sixiesme partie de plus laquelle se prend pour l'abaque ; Et le reste se diuise en trois parties egales ; la premiere se prend pour la premiere feuille ; la seconde pour la deux^e. Et la troisieme se rediuisse en deux ; de la partie plus proche de l'abaque se font les tiges avec leurs feuilles qui elles semblent soutenir Et qui naissent d'icelles pour ce le fust de la colonne d'ou elles sortent sera gros. Et les feuilles en leurs enuoloppemens iront peu à peu en diminuant. En quoy nous prendrons l'exemple des plantes qui sont plus grosses ou elles commencent à sortir de terre que là ou elles finissent. Le tympan cest à dire le vis du chapiteau sous les feuilles doit aller au droict du fonds des canelures des colonnes.

Pour faire l'abaque qui ait vne saillie conue

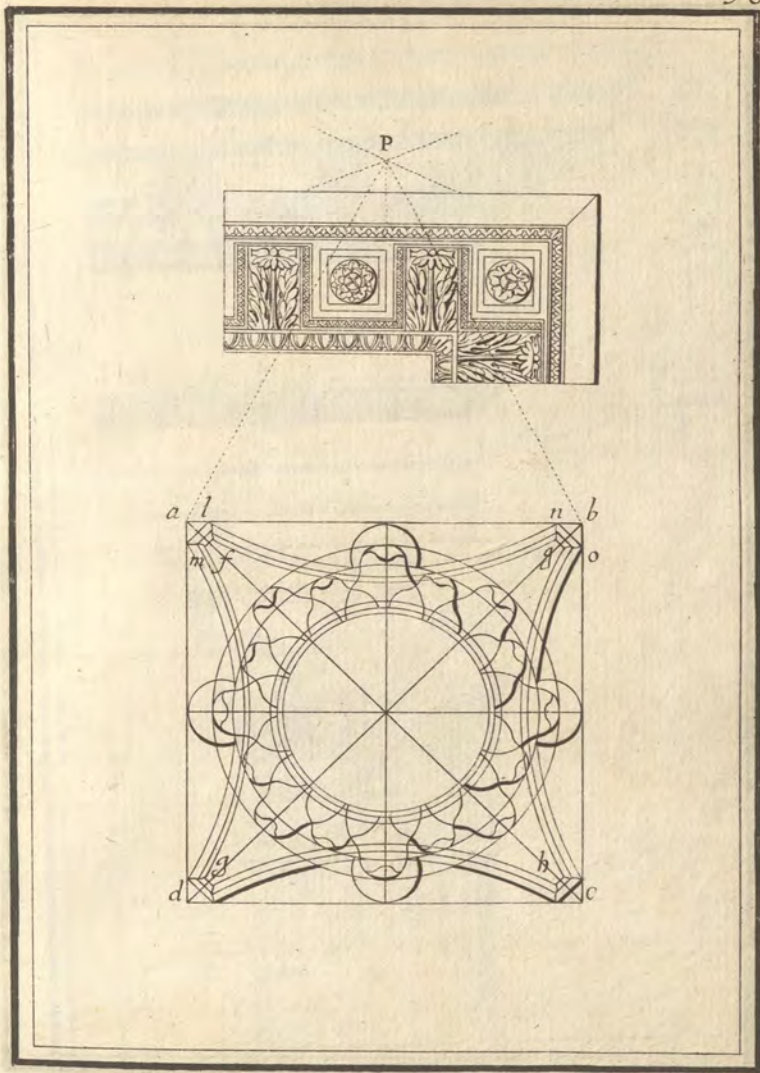
connenable, soit fait le quarré $ABCD$. du
 quel châque costé soit d'un module et demy
 En jceluy soit tiré des lignes diagonales
 d'un angle à l'autre. Ou elles s'entre-
 couperont au point E qui est le milieu et
 centre dudict quarré, on mettra le pied im-
 mobile du compas, Et vers châque angle
 on marquera un module: puis on se trou-
 ueront les points $FGHI$ on tirera des li-
 gnes qui s'entrecouperont à angles droicts,
 avecque lesdictes diagonales. Et qui touche-
 ront les costez du quarré $LMNO$ et ce se-
 ront là les bornes de la saillie: & autant qu'
 seront longues lesdictes lignes autant au-
 ront de largeur les cornes de l'abaque.

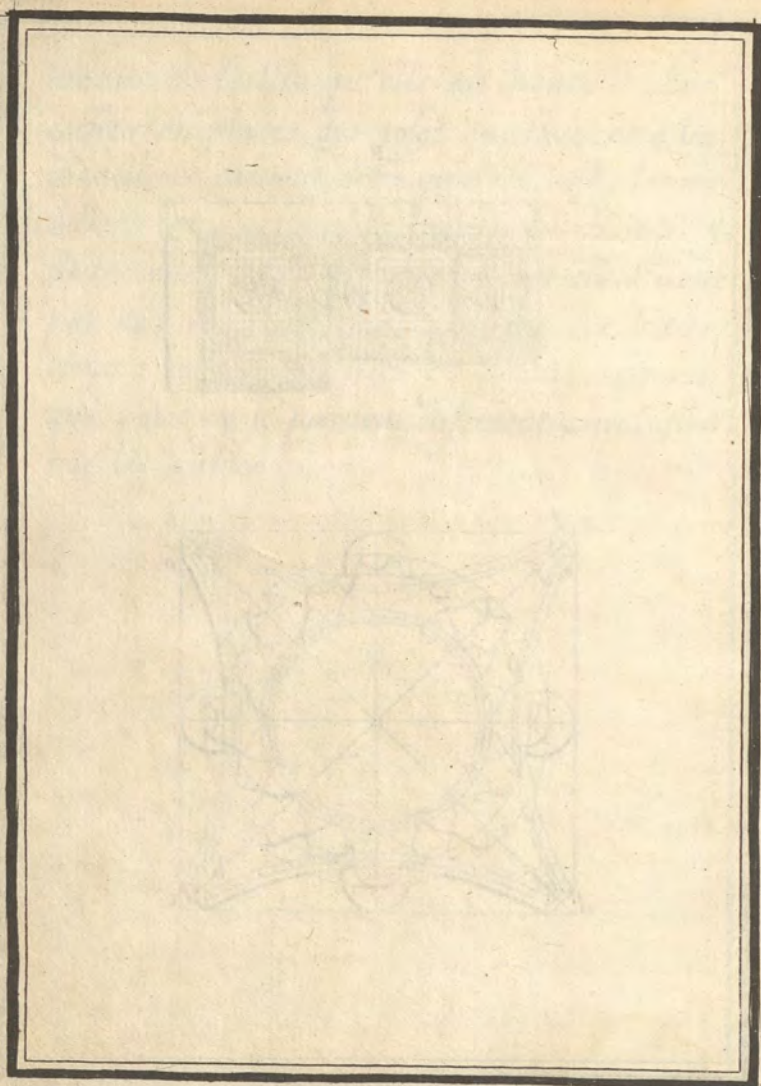
Le courbement ou apétissement se fera pre-
 nant la distance d'une corne à l'autre, qui
 est du point L au point N , puis desdicts
 points on tirera des portions de cercle, à
 l'interfection desquelles au point P , sera

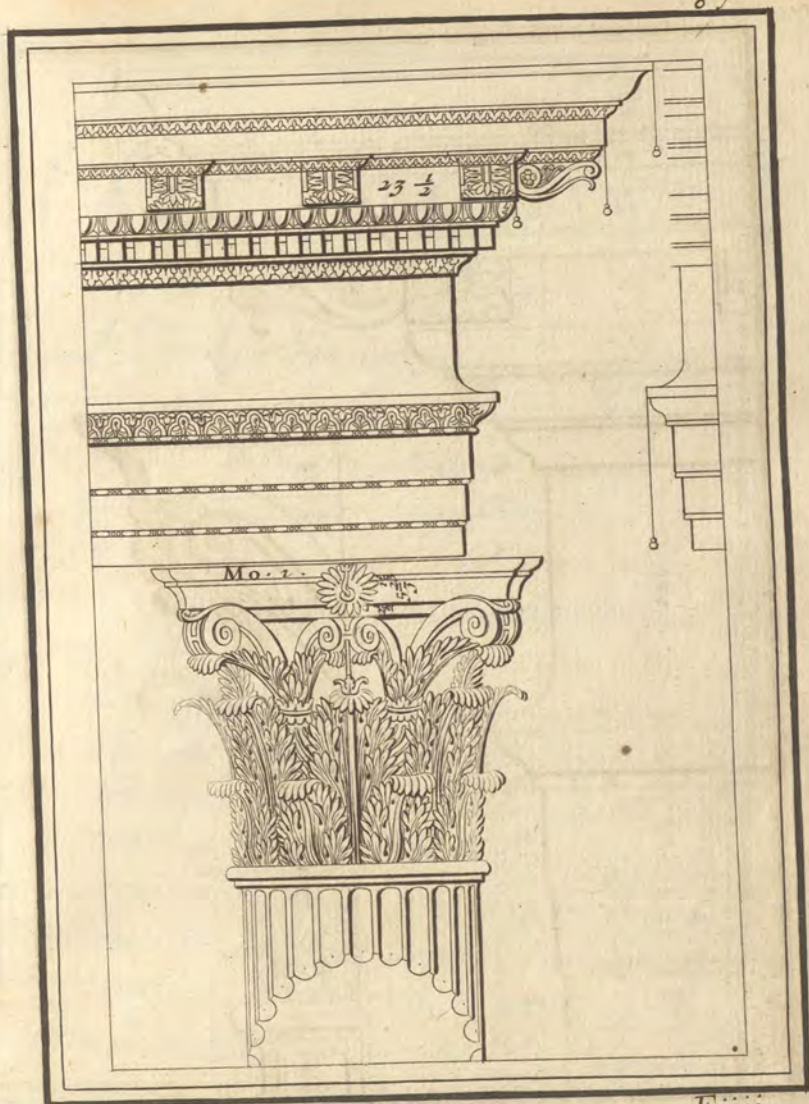
tenu immobile un des pieds du compas, Et de l'autre mobile sera marquée la ligne courbe qui fait le renforcement ou courbement de l'astragale ou rondeau de la colonne. Et l'on fera que les langues des feuilles la touchent, ou bien qu'elles avancent un peu en dehors, Et c'est là leur saillie. La rose doit avoir de largeur le quart du diamètre de la colonne par le pied.

L'architraue, la frise Et la corniche comme j'ay dict sont de la cinquième partie de la hauteur de la colonne, Et le tout se divise en douze parties comme en l'Ionique, mais en celui cy il y a ceste différence que la corniche se divise en huit parties Et demie, de l'une se fait l'entablement, de l'autre la dentille ou dentelle, de la troisième l'ovolo ou oeuf, de la quatrième et cinquième le modillon, Et des trois et demie restans la couronne et la gueule. La corniche a

autant de saillie qu'elle est haute. Les
coffres ou places des roses qui sont entre les
modillons doiuent estre quarrez Et les mo-
dillons gros comme la moitié du champ des-
dictes roses Les membres de cet ordre n'ont
pas esté contremarquez avecque des lettres
comme ceux des ordres cy dessus, pource
que ceux cy se peuuent aisement connoistre
par les autres





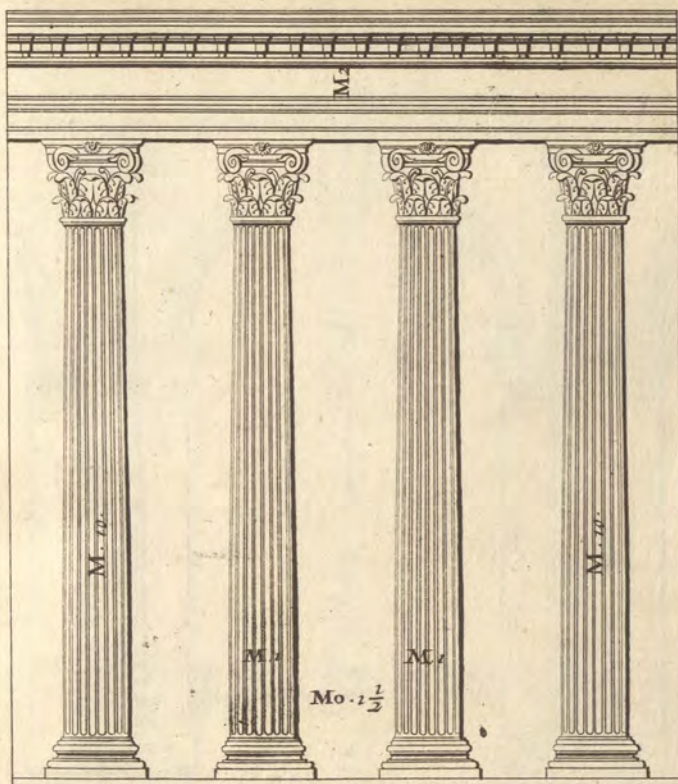


Del'ordre Composite

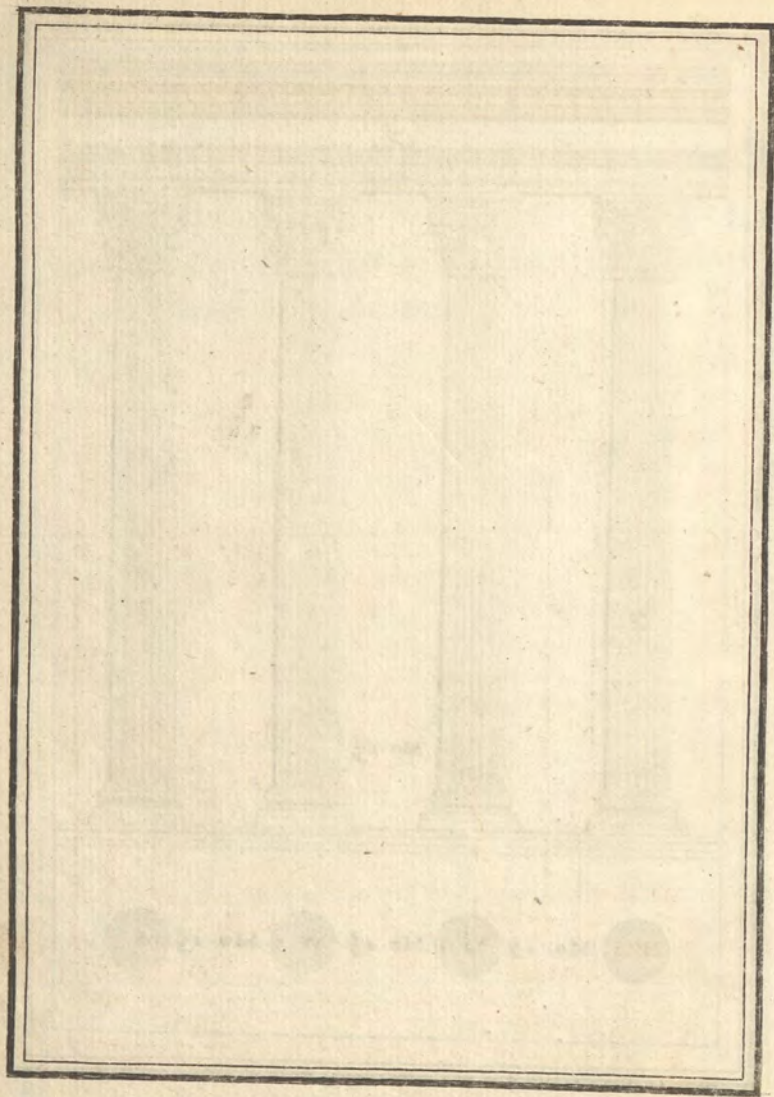
ou Composé

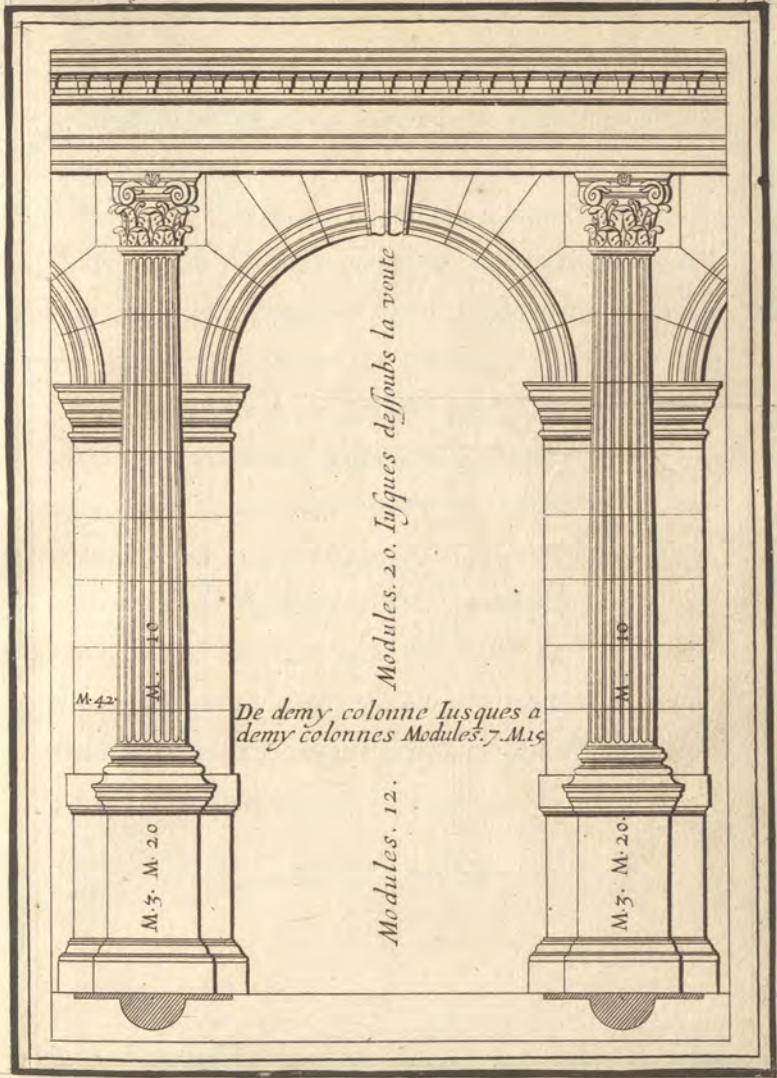
L'ordre composite, qui s'appelle
 aussy Latin, pource qu'il est de l'invention
 des anciens Romains, est ainsi nommé par-
 ce qu'il participe aux deux ordres susdicts.
 Et le plus beau & plus regulier est celuy
 qui est composé de l'Ionique et du Corin-
 thien. Il se faict plus esguaye que le Co-
 rinthien. Et peut luy estre faict semblable
 en toutes ses parties excepté au chapiteau.
 Ses colonnes doivent auoir dix modules de
 longueur. Au dessein à colonnes simples
 les entrecolumnes sont d'un diametre et demy.
 Et cette maniere est appelée par Vitruue
 Pycnostylos, comme qui diroit à colonnes
 serrees et en grand nombre. Et au des-

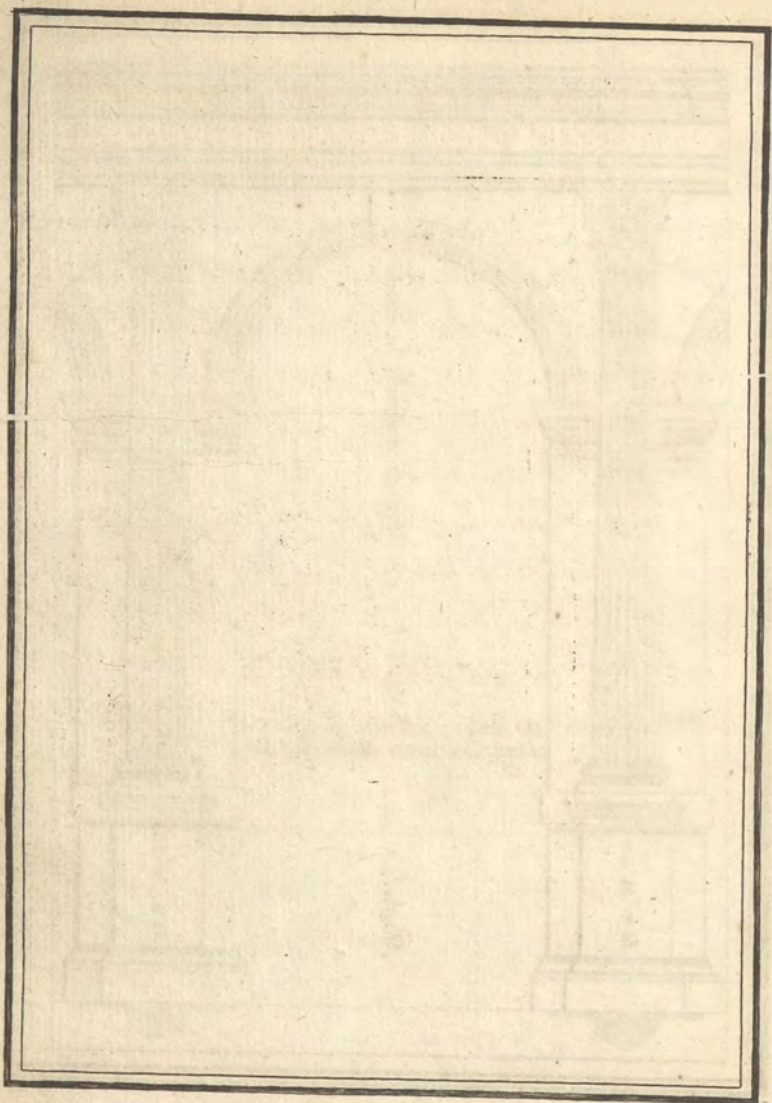
dessein à arcades les pilastres ont la moitié de l'ouverture de l'arc, & les arcs ont de hauteur jusques sous la voute deux quardras & demy ; c'est à dire deux fois et demy l'ouverture ou diametre



(M. 1) Mo. 1 1/2 (M. 1) Mo. 1 1/2 (M. 1) Mo. 1 1/2 (M. 1)

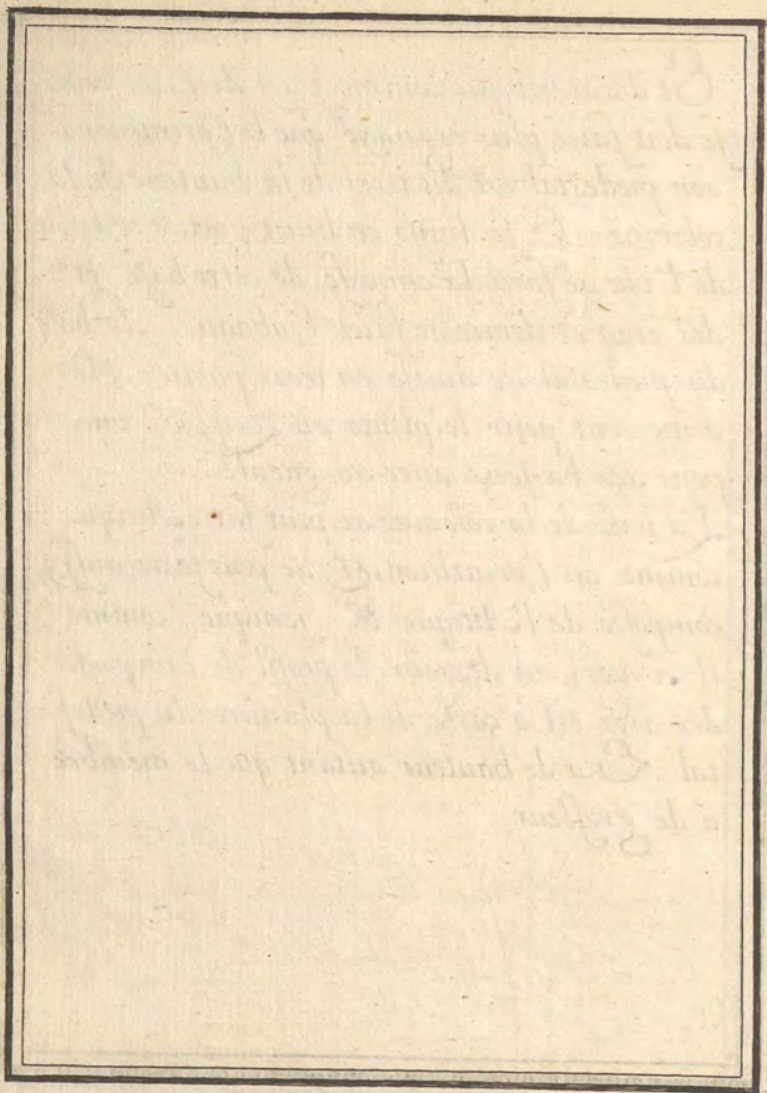


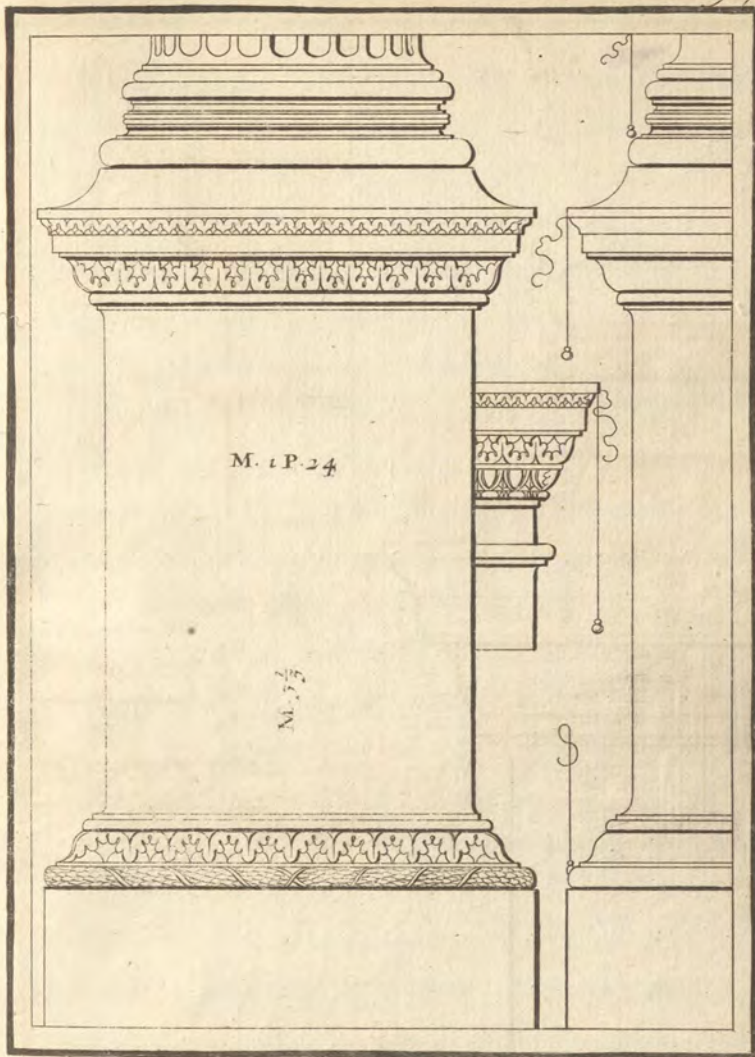




Et d'autant que, comme j'ay dict, cet ordre se doit faire plus esguayé que le Corinthien, son piedestal est du tiers de la hauteur de la colonne. Et se diuise en huict parties et demie, de l'une se faict la cimaise de cette base, et des cinq et demie se faict l'abaque. La base du piedestal se diuise en trois parties, les deux sont pour le plinte ou Zocq, & une pour ses bastons avec sa gueule.

La base de la colonne se peut faire Attique comme au Corinthien, Et se peut faire aussy composée de l'Attique & Ionique, comme il se void au dessein. le profil de l'imposte des arcs est à costé de la planure du piedestal. Et a de hauteur autant que le membre a de grosseur.





Le chapiteau Composite a les mesmes mesures
 que le Corinthien Mais il est different d'auec
 luy en ce qui est de la volute, de l'ouolo ou
 oeuf & du fuseau qui sont membres attri-
 buez à l' Ionique & la maniere de le faire
 est ainsy . de l'abaque en bas on diuise le cha-
 piteau en trois parties comme au Corinthien:
 La premiere est pour la premiere feuille, &
 la seconde pour la deuxiesme & la troisieme
 pour la volute; laquelle se fait en la mesme
 maniere & auecque les mesmes poincts auec
 lesquels j'ay dict que se fait l' Ionique &
 occupe tant de l'abaque qu'il semble qu'elle
 naisse hors de l'ouolo ou oeuf aupres de la
 fleur qui se met au milieu du courbement dud'
 abaque & est ausy grosse de front qu'est
 l'emoussement qui se fait sur les cornes d'
 jceluy ou vn peu plus . l'ouolo ou oeuf a de
 grosseur les trois cinquiemes parties de l'a-
 baque: sa partie inferieure commence au

droict de la partie inferieure de l'oeil de la volute. Il a de saillie les trois quarts de sa hauteur. Et vient avecque sa saillie au droict du courbement de l'abaque, ou un peu plus en dehors.

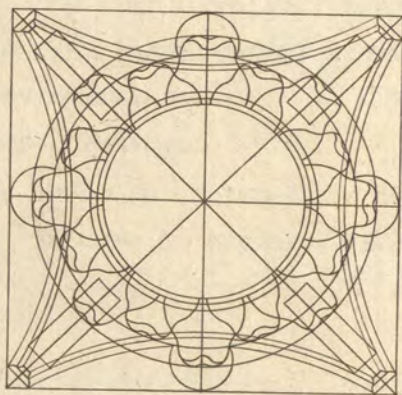
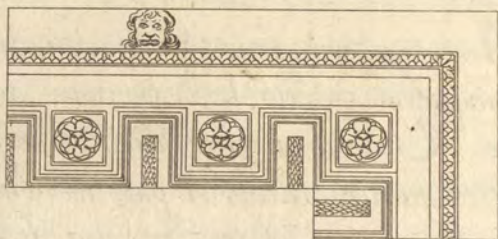
Le fuseau est du tiers de la hauteur de l'ouolo ou oeuf. Et a de saillie un peu plus de la moitié de la grosseur. Et tourne à l'entour du chapiteau sous la volute, et se void tous jours. le petit degré ou moulure qui va sous le fuseau Et fait l'orle du timpan du chapiteau, est de la moitié dudict fuseau. le vif du timpan respond audroict du fonds des canelures de la colonne

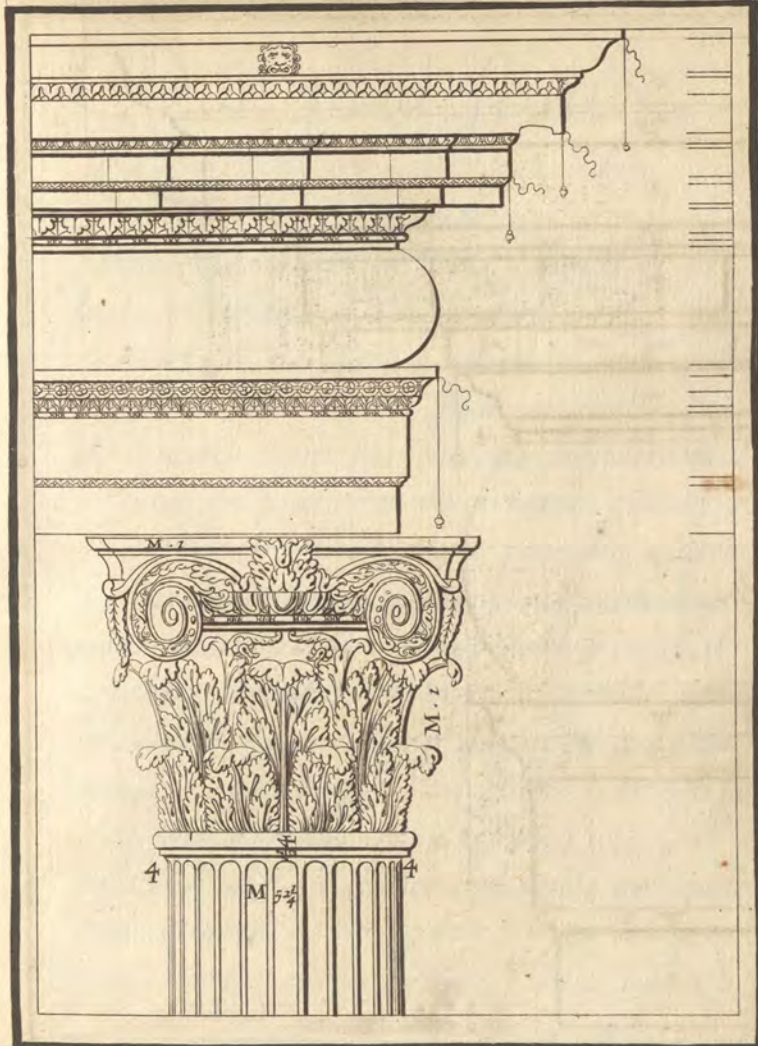
De ceste sorte j'en ay veu un à Rome de laquelle j'ay tiré les mesures susdictes pour ce qu'il m'a semblé fort beau Et bien entendu

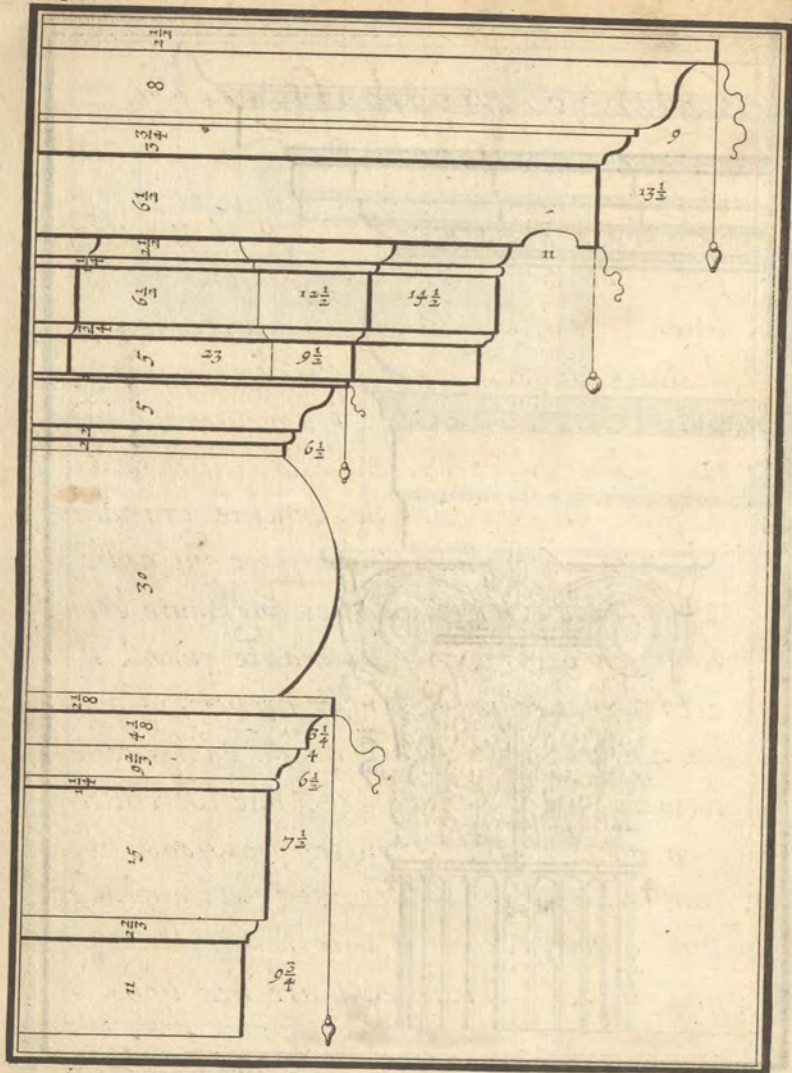
On void encore des chapiteaux d'autres sortes qui se peuvent appeller composites desquels

je parleray & en mettray les figures.

L'Architraue, la frise. & la corniche sont de la cinquieme partie de la hauteur de la colonne. Et de ce que j'ay dict cy dessus des autres quatre ordres, et par les nombres mis au dessein qui est icy, on connoist leurs compartimens et mesures.







Des pedestaux

Jusques icy j'ay dict tout ce qui m'a semblé nécessaire des murs simples et de leurs ornemens. Et en particulier des pedestaux qui se peuvent attribuer à chaque ordre. Mais pource qu'il me semble que les anciens n'ont pas eu ceste consideration de faire un piedestal de certaine grandeur pour un ordre plustost que pour un autre :

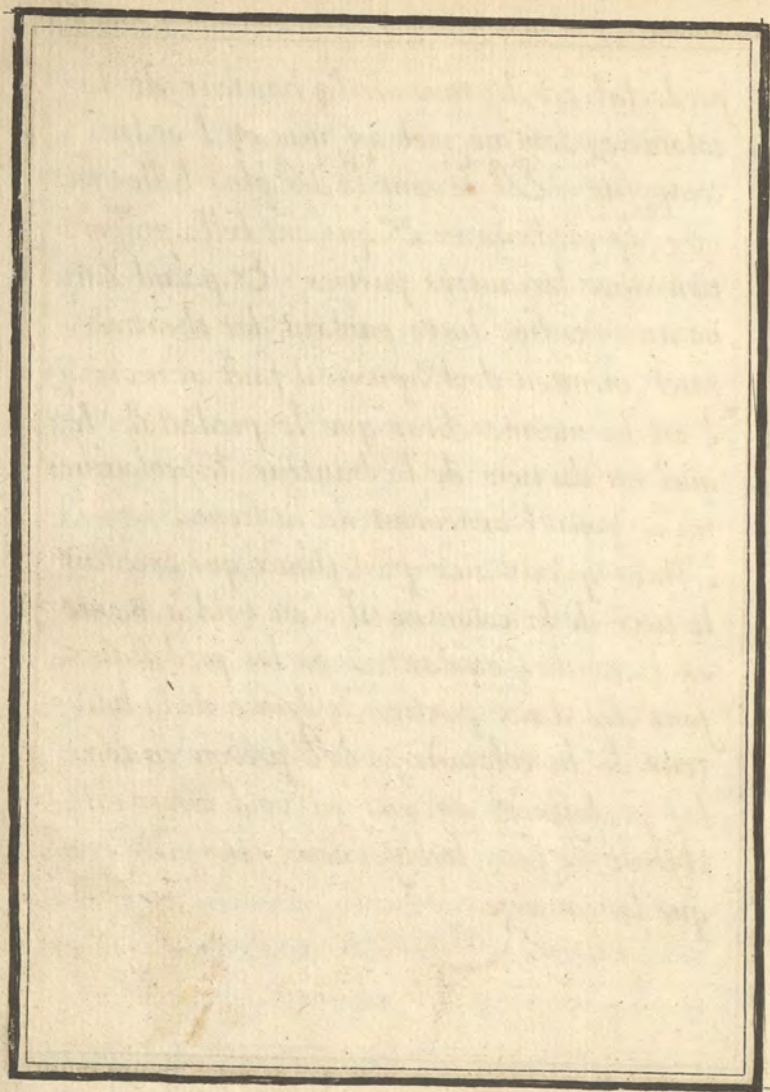
Et neantmoins ce membre augmente beaucoup son ornement & sa beauté quand il est faict avecque raison et proportion avec les autres parties, à fin qu'on en ait vne certaine connoissance ; Et que l'Architecte s'en puisse servir selon les occasions, il faut scauoir qu'ils les ont faicts quelques fois quarrés, c'est à dire aussy longs que larges, comme en l'arc des lions à

Veronne laquelle maniere j'ay attribuee à l'ordre Dorique pource qu'il requiert de la fermeté. Quelques fois ils les ont fait prenant la mesure du jour des vuides & espaces, comme en l'arc de Tite à Sainte Marie neuue à Rome. En celuy de Trajan sur le port d'Ancone où le piedestal est haut comme la moitié de l'ouverture de l'arc: Et j'ay mis en l'ordre Ionique de cette sorte de pedestaux.

D'autres fois ils ont pris la mesure de la hauteur de la colomne, comme on void à Suze en vn arc fait à l'honneur d'Auguste; & en l'arc de Pole ville de Dalmatie. Et à l'amphiteatre de Rome en l'ordre Ionique et Corinthien, esquels edifices le piedestal est du quart de la hauteur des colomnes, comme j'ay mis en l'ordre Corinthien. Et à Veronne en l'arc du vieux chasteau, qui est tres beau, le

pedestal est du tiers de la hauteur de la
 colonne, comme je l'ay mis en l'ordre
 composite. Et ce sont là les plus belles for-
 mes de pedestaux & qui ont belle propor-
 tion avec les autres parties. Et quand Vitru-
 ue au sixiesme liure parlant des theatres
 faict mention de l'apuy, il faut scauoir q^d
 c'est la mesme chose que le pedestal le-
 quel est du tiers de la hauteur des colonnes
 mises pour l'ornement de la scene.

Mais quant aux pedestaux qui excedent
 le tiers de la colonne il s'en void à Rome
 en l'arc de Constantin où les pedestaux
 sont des deux parties et demie de la hau-
 teur de la colonne. Et presqu'en tous
 les pedestaux anciens on void auoir esté
 obserué de faire la base deux fois plus grosse
 que la cimaize.



Des abus

Ayant mis les ornemens de l'archi-
 tecture, scauoir les cinq ordres, & ensei-
 gné comme se doiuent faire et mettre les
 pourfils de chascune de leurs parties, com-
 me j'ay trouue que les anciens l'ont obser-
 ué; il ne me semble pas mal à propos
 d'auertir icy le lecteur de beaucoup d'abus
 lesquels ayans esté introduicts par les Bar-
 bares se praticquent encore, à fin que les
 amateurs de cet art s'en puissent prendre
 garde en leurs ouurages & les reconnois-
 tre en ceux des autres. Je dis donc que
 l'Architecture étant comme tous les autres
 arts jmitatrice de la Nature ne peut souf-
 frir aucune chose qui soit aliennée & es-
 loignée de ce que la Nature requiert.

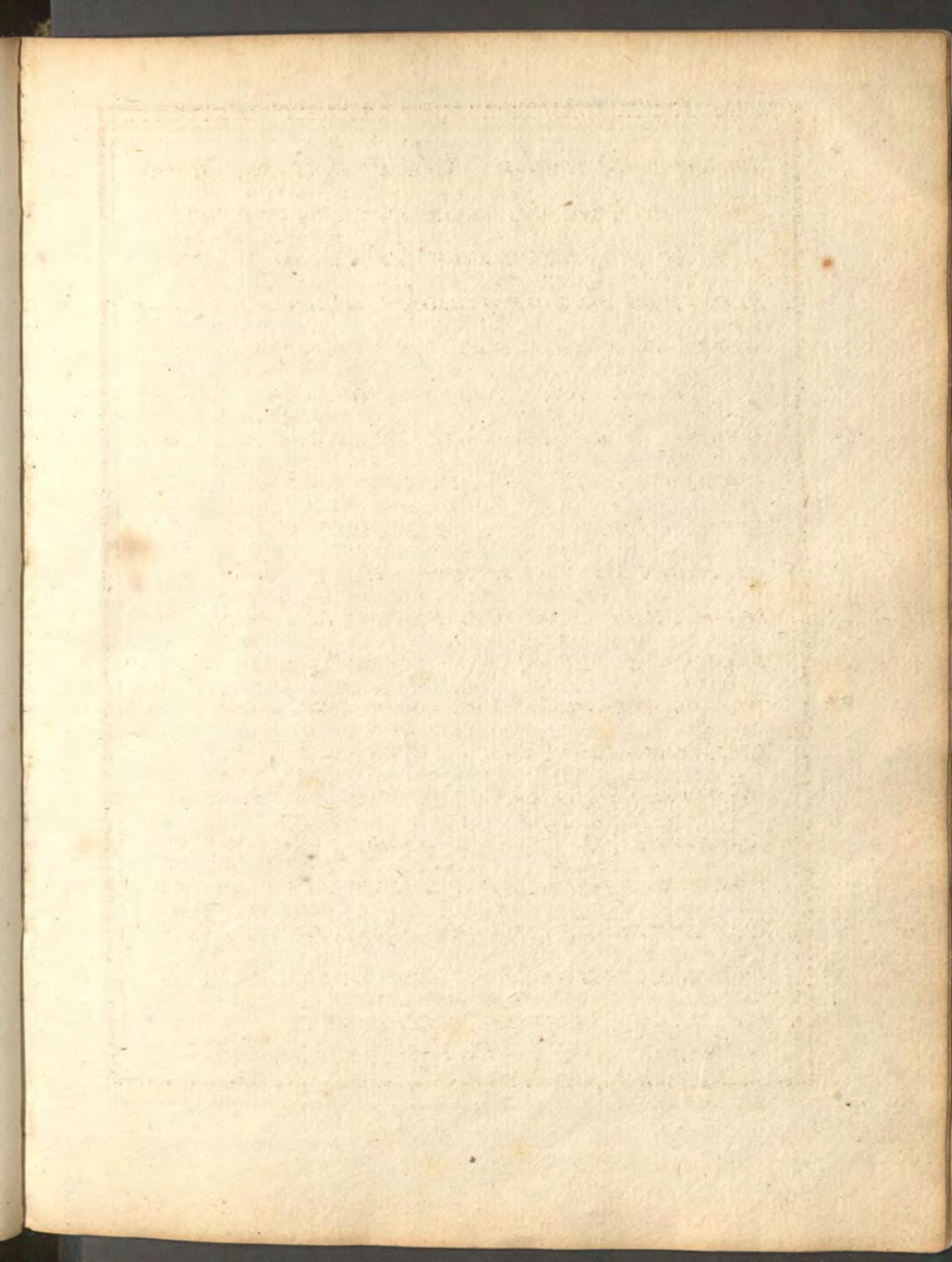
D'où vient que nous voyons que ces anciens Architectes qui ont commencé à faire de pierre les bastimens qui se faisoient de bois ont ordonné que les colonnes fussent moins grosses par le haut que par le bas, prenans l'exemple des arbres qui sont plus menus à la cime que par le tronc et pres des racines. mesmement pource qu'il est fort conuenable que les choses sur lesquelles on met quelque grande charge aillent en grossissant. Ils ont mis sous les colonnes des bases lesquelles avec leurs tores, bastons et scoties semblent se grossir à cause du poids & de la charge qu'ils ont dessus. Et ainsy aux corniches ils ont introduict les triglifes modillons et dentelles pour représenter les testes des poutres qui se mettent aux planchers & pour le soustien des couuertes. la mesme chose se connoistra en chaque autre partie si

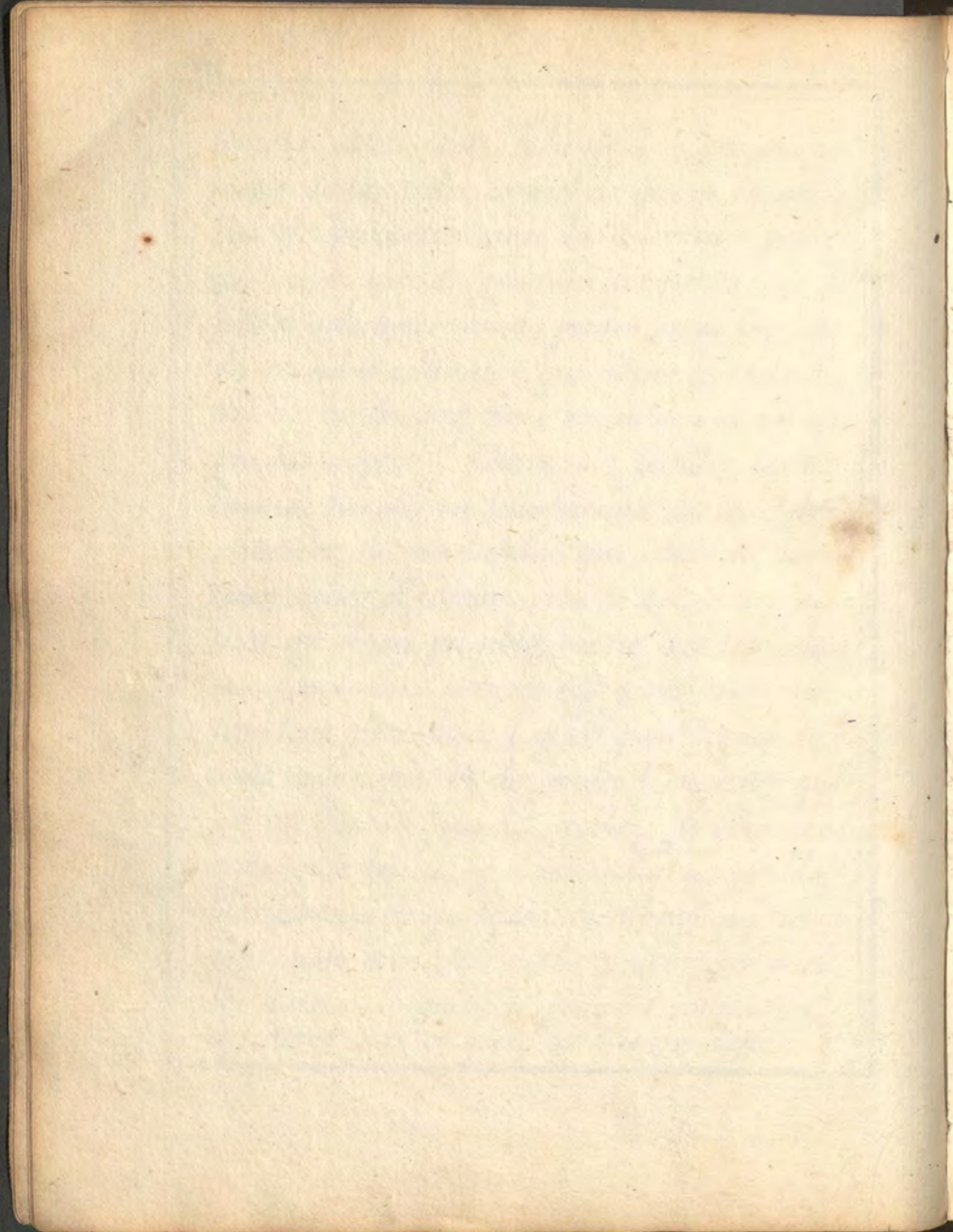
on y prend garde. Ce qu'estant ainsi on
 doit blâmer cette maniere de bastir la-
 quelle s'esloignant de ce que la nature des
 choses enseigne, Et de la simplicité qui se
 reconnoist ez choses par elle produictes com-
 me se faisant vne autre nature, quitte la
 vraye belle & bonne maniere de bastir Pour
 laquelle raison on ne doit pas au lieu de co-
 lonnes & pilastres qui soient pour soustenir
 quelque poids et fardeau mettre des cartons
 qui s'appellent cartouches, qui sont certains
 enuelopemens qui rendent vn vilain aspect
 à ceux qui s'y connoissent, et apportent
 plustost confusion que plaisir à ceux qui
 n'y entendent rien, & ne produisent au-
 cun autre effect qu'accroistre la despense de
 ceux qui font bastir, Particulièrement on
 ne fera point sortir des corniches aucune
 de ces cartouches, pource qu'estant besoing
 que toutes les parties de la corniche soient

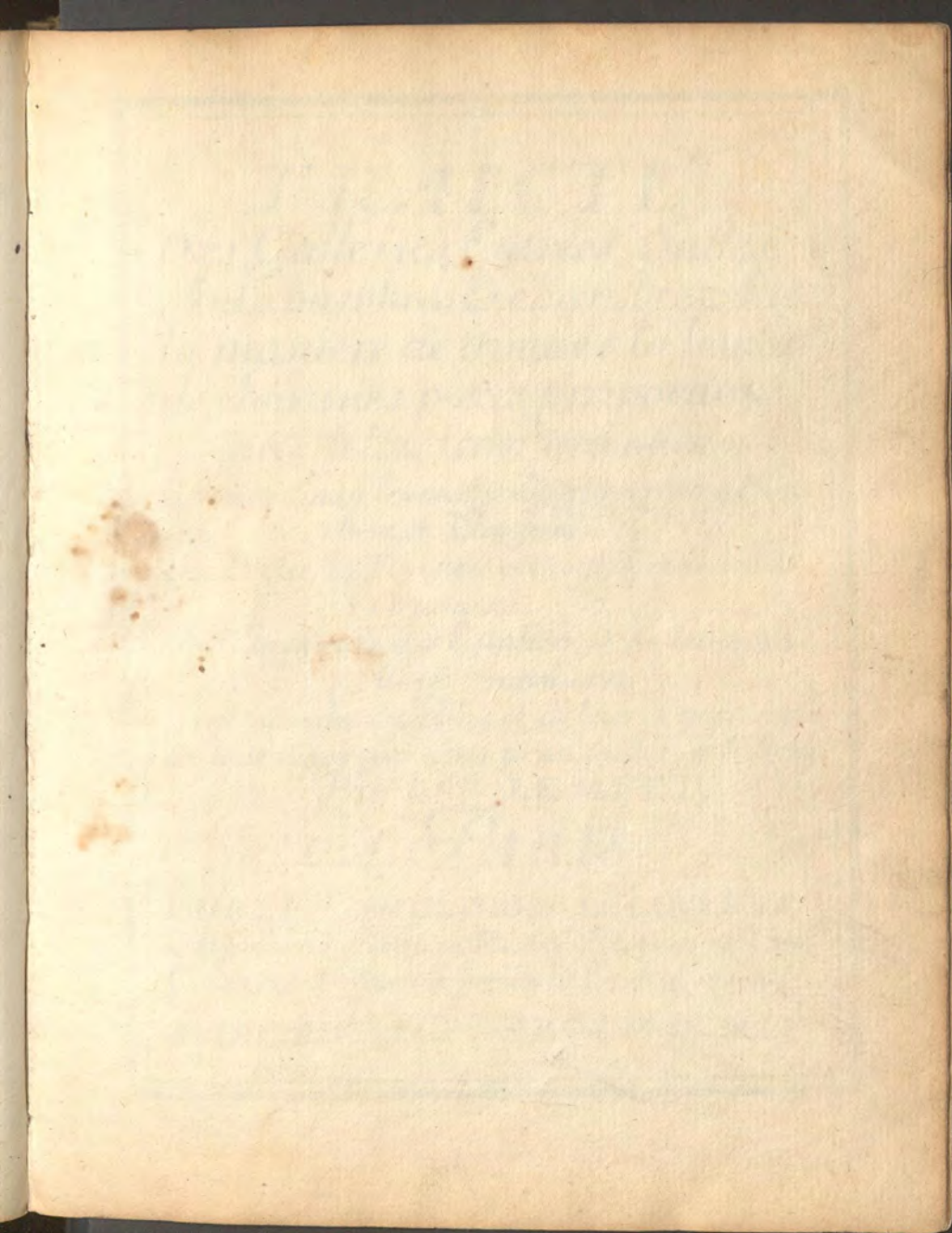
pour quelque effect & facent quasi paroistre ce qui se verroit si l'ouurage estoit de bois ; & outre celà estant à propos que pour soutenir vn fardeau on employe vne chose dure & forte propre à resister au poids. Il n'y a point de doute que ces Cartouches ne soient du tout superflues, pource qu'il est impossible qu'aucun bois ou poutre face l'effect qu'ils representent. Les representans mols et tendres je ne scay avec quelle raison on les peut mettre au dessous d'une chose dure et pesante. Mais ce qui est fort important à mon auis, est l'abus de faire les frontispices des portes & des fenestres et des galeries brisez au milieu, pource qu'estans faicts pour se couvrir de la pluye qui tombe des couuertes je ne scay rien de plus contraire à la raison naturelle que de briser & ouurir ceste partie que les anciens instructs par la necessité mesme

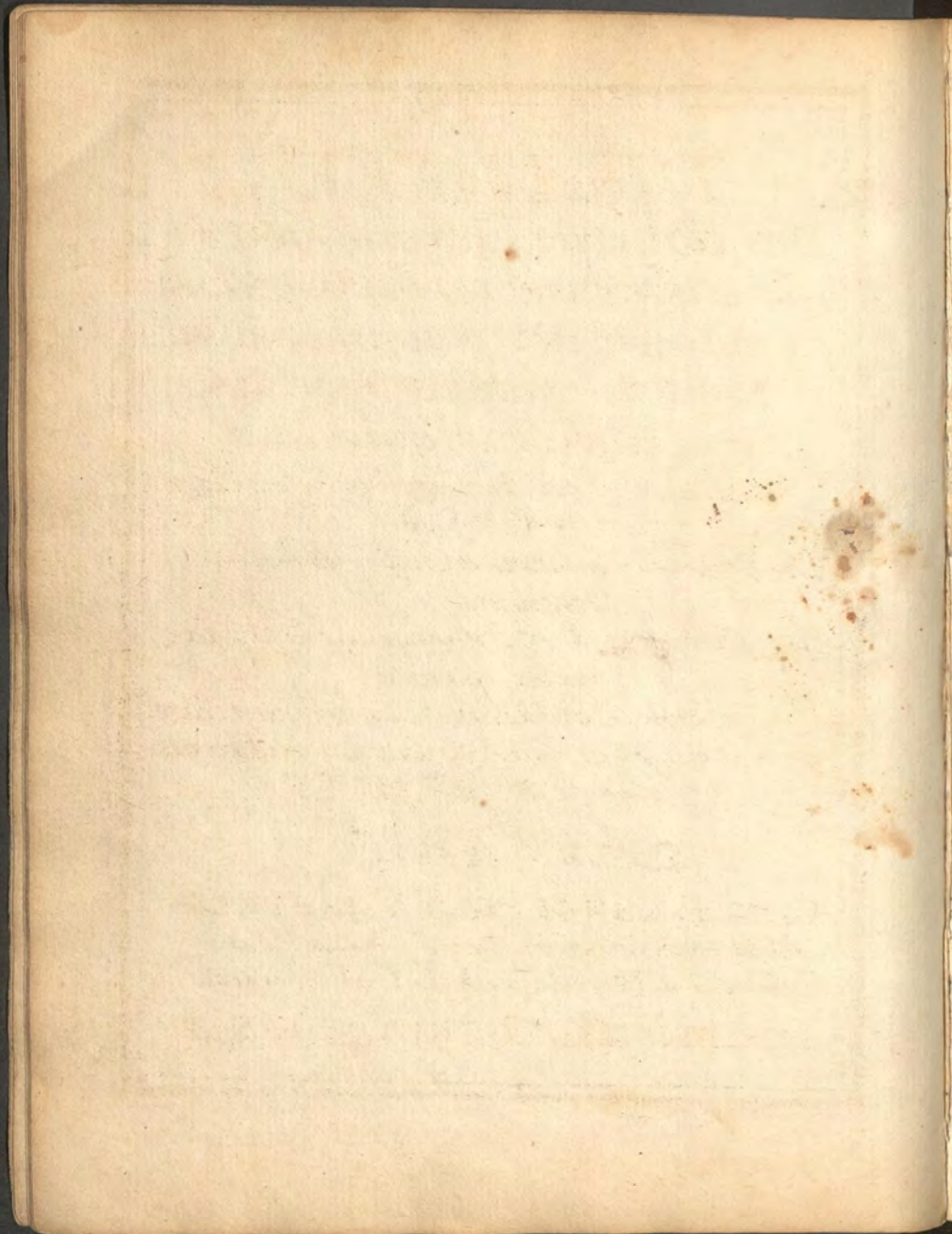
ont fait pleine & comble au milieu, pour feindre qu'elle doit servir à deffendre de la pluye, neige & gresle les habitans du bastiment & ceux qui y entrent. Et bien que la diuersité et nouveauté des choses doive toujours plaire, neantmoins l'une ni l'autre ne doiuent choquer les reigles de l'art ni la raison. D'où vient que l'on veoid bien les anciens user de varietez mais non pas jamais se départir des reigles generales & necessaires de l'art, comme l'on verra en mes liures des antiquitez. Il y a aussi vn abus qui n'est pas petit en ce qui est des saillies des corniches & autres ornemens. de les faire trop en dehors, pource que quand elles excèdent ce qui leur est raisonnablement conuenable, outre que si elles sont en lieu fermé elles le rendent estroit & de mauuaise grace, elles font encore peur à ceux qui sont au dessous, menaçant

toujours de tomber On ne doit pas moins
 éviter de faire des corniches qui n'ayent
 pas de proportion avec les colomnes, pource
 que si on met de grandes corniches sur de
 petites colomnes, ou de petites corniches sur
 de grandes colomnes, qui doute que tels bâ-
 timens ne doiuent faire vn vilain et desa-
 greable aspect ? Outre cela feindre les co-
 lomnes brisées en leur faisant au tour des
 anneaux ou guirlandes qui semblent les
 tenir viues et fermes, cela se doit euiter au-
 tant qu'il est possible, pource que les colom-
 nes paroissans entieres & fortes tant mieux
 semblent elles faire l'effect pour lequel elles
 sont mises, qui est de rendre l'ouurage qui
 est au dessus seur & stable. Je pourrois
 remarquer beaucoup d'autres abus sembla-
 bles comme de quelques membres qui se
 font aux corniches sans proportion avec
 les autres, lesquels se peuuent connoistre
 aisément par ce que j'ay dict cy dessus.









TRAICTE'

*Des Galleries, Entrées, Salles,
Antichambres, & chambres; Avec
la maniere de trouuer la hauteur
de châcunes pieces, proportion-
nées selon leur grandeur.*

*Comme aussi leurs Ayres & superficies, Plan-
chers et Plat-fonds.*

*Des Portes, des Fenestres et Croisées; et de leurs
Ornemens.*

*Des Chemineés, des Escaliers, et de leurs di-
uerses manieres.*

*Ensemble des Combles, et de leurs Couverture.
Le tout ainsi que nous pratiquons en France.*

Par le S^r. LE MVET.

A PARIS

*CHEZ F. LANGLOIS dit CHARTRES,
Marchand Libraire; Rue S^t. Jacques, aux
Colomnes d'Hercule, proche le Lyon d'argent.*

AVEC PRIVILEGE. DV. ROY. M.DC.XLV.



TRAVEL

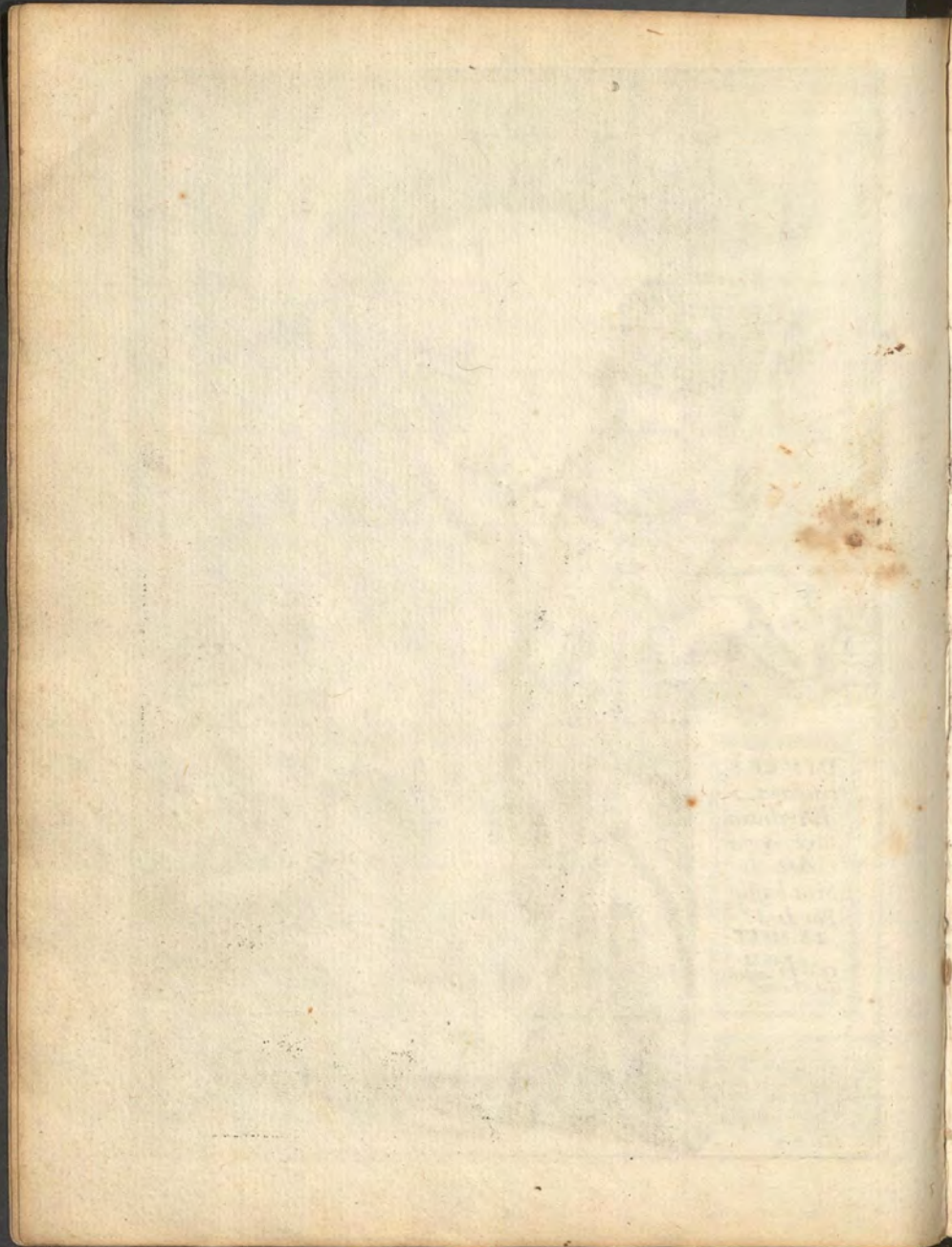
[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]





DIVERS
traitez
d'Architec-
ture, pour
l'Art de
bien bastir.
Par le Sr.
LE MVET.

A PARIS
Chez E. L'Anglais
au Chartrais.



Au Lecteur

Afin que tu ne sois estonné si te don-
 nant la peine de verifïer curieusement
 ma traduction sur le texte de l'Autheur,
 tu ne trouues par tout vne entiere con-
 formité je t'auertis qu'en ce qui suit,
 pource que j'ay reconnu que les mesu-
 res qu'il prescrit en beaucoup de cho-
 ses sont extremement differentes de celles
 qu'on pratique aujourd' huy en France,
 au lieu de traduire precisement ce qu'
 il dict, Et qui seroit ce me semble in-
 utile, je te donne seulement les reigles
 & preceptes de ce qui est en usage
 parmy nous. Mais quand il reuiet
 à nos mesures et à ce que nous pra-

pratiquons, je reprens aussi fidelement
la traduction de mot à mot le mieux
qui m'est possible, tout ce que j'ay
faict en cela n'estant que pour l'utilite
de ceux de la profession, ou de ceux
qui veulent apprendre et connoistre
nostre maniere de bastir.

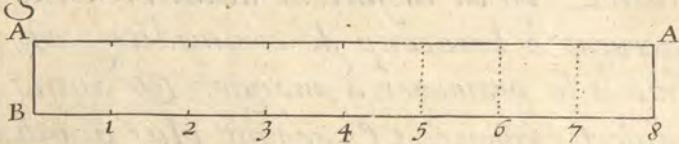
*Des galeries, Entrées,
Sales, Antichambres et cham-
bres, & de leurs proportions*

*Les galeries ont accoustumé de se
faire le plus souuent sur les aïslés &
costez, ou en la face de deuant. Elles
seruent à beaucoup de commoditez, com-
me à se promener, à manger, & autres
diuertissemens: Et se font plus grandes
ou plus petites selon què le requiert la
grandeur et commodité du bastiment ;
Mais d'ordinaire elles ne doiuent auoir
moins de 16, 18, et 20 pieds de largeur,
& aux grands bâtimens jusques à 24,
et de longueur, au moins cinq fois leur
largeur six sept, ou huict fois au plus*

Exemple

Soit la galerie AA, dont la largeur

soit AB. ou luy donnera en longueur cinq fois sa largeur jusqu'au nombre marqué 5; ou six fois sa largeur jusqu'au nombre 6; ou sept fois jusqu'au nombre 7; ou finalement huit fois jusques au nombre 8; qui sont les plus grandes longueurs qu'on donne aux galeries.



Outre cela toute maison bien ordonnee doit avoir au milieu et au plus bel endroit quelque place à laquelle respondent et aboutissent toutes les autres pieces du logis; laquelle place vulgairement s'appelle entrée, vestibule, ou passage, si elle est par le bas; & sale si elle est en haut. C'est dans la maison comme vn lieu public car elle sert de cou-

couuert à ceux qui attendent que le maistr sorte, pour le saluer et traiter d'affaire avec luy ; Et telles places sont les premieres pieces des logis qui se presentent à ceux qui y veulent entrer

Les sales seruent à faire festes nopces, et banquetz, à jouer comedies, et prendre autres esemblables plaisirs Et rejouissances. C'est pourquoy ces lieux la doivent estre plus grands que les autres, et d'une forme qui ait gronde amplitude Et capacite à fin que beaucoup de personnes y puissent commodement tenir, et voir ce qui s'y faict

De la proportion que doit auoir les sales

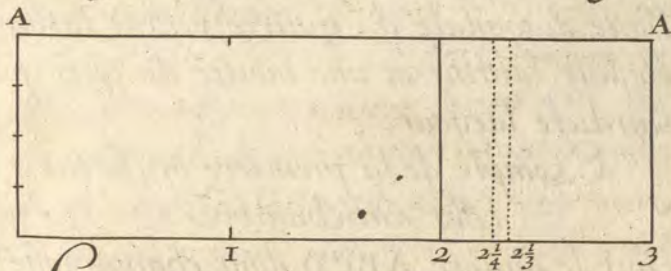
Quant à moy je n'ay pas accoustume de donner moins de longueur aux sales

que deux fois leur largeur, ou deux fois avec vne quatr'iesme ou troisieme partie de ladicte largeur de plus . et aux grands bastimens on leur pourra donner de longueur jusquees à trois fois leur largeur en quoy elles seront d'autant plus belles et commodes.

Exemple

Soit la salle AA dont la largeur soit AB ayant 24 pieds dans oeuvre ; on luy donnera en longueur deux fois sa largeur, jusqu'au nombre marqué 2 ; c'est à scauoir 48 pieds de long sur 24 pieds de large . Ou deux fois sa largeur, et le quart de ladicte largeur de plus jusques au nombre marqué $2\frac{1}{4}$ scauoir cinquante quatre pieds de long sur 24 pieds de large . Ou deux fois sa largeur et le tiers d'icelle de plus jusqu'au nombre marqué $2\frac{1}{3}$ Scauoir 56 pieds de long

sur 24 de large . Ou finalement aux
 grands bâtimens la salle aura au plus
 en longueur trois fois sa largeur jusqu'
 au nombre marqué 3, scauoir 72 pieds
 de long sur lesdicts 24 pieds de large.



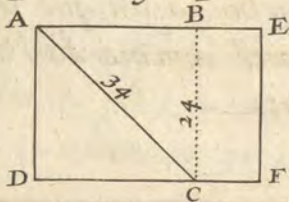
Les antichambres & chambres doivent
 estre partagées de sorte qu'il y en ait à
 chèque costé de l'entrée et de la salle
 et faut prendre garde que celles du costé
 droict respondent et soient egales à celles
 du costé gauche, à fin que le bâtiment
 soit d'un costé comme de l'autre, si
 faire se peut.

*De la proportion que doi-
uent auoir les antichambres*

*Les antichambres pour estre bien propor-
tionnées doiuent auoir de longueur la
ligne diagonale du quarré de leur largeur,
ou leur largeur et vne moitié de plus que
leurdicte largeur.*

*Exemple de la premiere grandeur
des antichambres.*

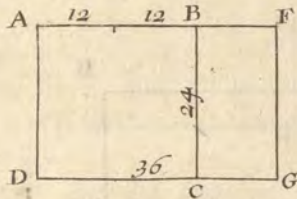
*Soit le quarré ABCD dont châque costé
soit de 24 pieds et en soit tiré la ligne
diagonale AC, la mesme longueur qu'
aura ladicte diagonale, il la faut donner
à ladicte antichambre, depuis A jusques
à B, & depuis D jusques à F; ainsy*



*l'antichambre aura 34 pieds de long
sur 24 de large.*

*Exemple de la deuxiesme grand^r
des antichambres.*

*Soit pareillement le quarré ABCD duquel
chaque costé soit de 24 pieds comme cy
dessus, adjoûtez aux costez AB, DC,
la moitié de leur longueur, scauoir 12
pieds depuis B jusqu'à F, et depuis C
jusqu'à G, vous donnerez à l'anticham-
bre 36 pieds de long sur 24 de large.*

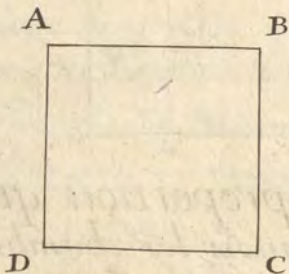


*De la proportion que
doivent auoir les chambres
Et pour les chambres il s'en peut faire*

de cinq sortes & proportions. Car ou
elles seront quarrées; ou elles auront de
longueur leur largeur avec vne huit^e,
ou septiesme, ou sixiesme et voire vne
cinqiesme partie de plus que leurdicte
largeur

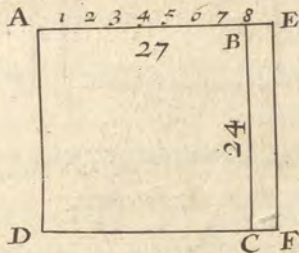
Exemple de la premiere grandeur
des chambres

Soit faict vn quarré parfait ABCD du
quel les quatre costez et les quatre angles
soient egaux entr'eux ce sera la gran-
deur de la chambre.



*Exemple de la deuxjesme grandeur
des chambres.*

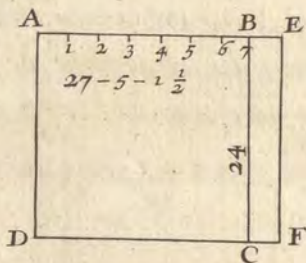
Soit le quarré ABCD dont châque costé
soit de 24 pieds, diuisez vn desdicts costez
en 8 parties egales dont châcune sera de
trois pieds, adjoustez vne desd' parties
audict costé AB pour le tirer jusqu' a E,
D'autant au costé DC pour le tirer jusqu'
a F, vous ferez la chambre de vingt sept
pieds de long sur 24 de large.



*Exemple de la troisisme grandeur
des chambres.*

Soit le quarré ABCD comme dessus
de 24 pieds par châcun de ses costez,

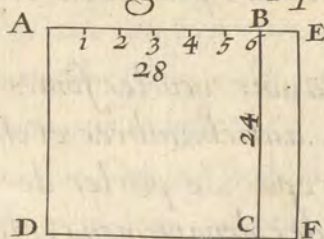
diuisez le costé AB en sept parties egales
 et y adjoustez vne desdictes parties tirant
 iceluy jusqu'à E, & le costé DC
 jusqu'à F; ladicte chambre aura vingt
 sept pieds cinq pouces vne ligne &
 demie de long, sur vingt quatre pieds
 de large



Exemple de la quatr'iesme grandeur
 des chambres

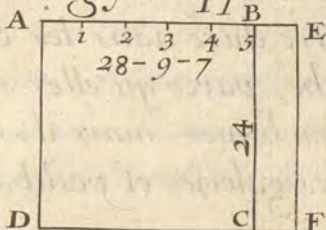
Soit comme dessus le quarré ABCD,
 ayant en chacun de ses costez 24 pieds,
 diuisez vn des costez comme AB en six
 parties egales adjoustez y vne desdictes
 parties tirant ledict costé jusqu'à E

De DC jusqu'à F, vous ferez la chambre de 28 pieds de long sur 24 pieds de large.



Exemple de la cinquième et dernière grandeur des chambres

Soit fait encore comme dessus le carré ABCD dont chaque costé soit de 24 pieds: diuisez un des costez en cinq parties égales adioustez vne desdictes parties tirant le costé AB jusqu'à E, et DC jusqu'à F vous donnerez à la chambre 28 pieds 9 pouces 7 lignes de long sur 24 pieds de large.



*Des aires & superficies des
departemens, planchers et plafonds*

*Après auoir veu les formes des gale-
ries, sales, antichambres et chambres .
Il est a propos de parler des aires ou
superficies des departemens, planchers et
plafonds*

*Les aires ou superficies seront de quarre-
aux de terre cuitte, ou de pierre dure, ou
de marbre, ou d'aix de menuiserie &
parquetage ; et se peuuent faire de diuer-
ses sortes et diuerses couleurs par la
diuersité qui se trouue aux matieres et
ainsi seront fort belles et agreables à
l'oeil Rarement en fait on de marbres.
au autre pierre dure dans les chambres
ou l'on couche, parce qu'elles seroient
trop froides en hyuer, mais il est bon d'en
faire dans les galeries et vestibules.*

On prendra garde que les sales, antichambres, & chambres, qui seront l'une derriere l'autre ayent toutes, l'aire ou superficie, egale; de sorte que masme les soeuils des portes ne soient pas plus hauts que le reste.

Les planchers se font aussy diuersement, pour ce qu'il y en a plusieurs qui prennent plaisir, à les faire de beaux soliveaux & bien travailliez qui se mettent entre la distance qu'il y a d'une poutre à l'autre; Or il est besoing de prendre garde que ces soliveaux soient espacez l'un de l'autre, de leur grosseur; & de cette façon les planchers sont beaucoup plus forts & agreables à l'oeil, mais si on y garde plus ou moins de distance ils ne feront pas un bel effect à la veüe.

Les autres veulent des compartimens de platre ou de bois, qu'ils enrichissent de peintures & dorures. Et ainsi on les embellit selon les diuerses inuentions dont on veut user.

C'est pourquoy on ne peut donner en cela de
reigle certaine & determinée.

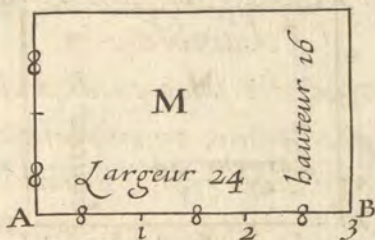
De la hauteur des sales, antichambres,
& chambres.

Les hauteurs des sales, antichambres et cham-
bres se font en voule, ou en plancher; si on
les faict en plancher on diuifera la largeur en
trois parties, & deux de ces parties seront
pour la hauteur que doit auoir l'estage depuis
l'aire ou superficie jusques sous la solive.

Exemple de la premiere hauteur des
sales, antichambres et chambres

Soit pour la chambre dont vous voulez trou-
uer la hauteur, la figure M que nous pose-
rons auoir de largeur 24 pieds dans oeuvre,
qui seront diuifsez sur la ligne AB en trois
parties egales aux poincts où sont marquez
les nombres 1.2.3. estant châce partie de

huict pieds. deux d'icelles seront la hauteur de la chambre; scauoir de 16 pieds de l'aire jusques sous soline

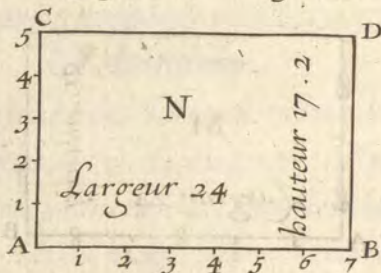


Et si on veut auoir une hauteur plus grande Il faudra diuiser ladicte largeur en sept parties & des sept en prendre cinq qui donneront ladicte hauteur.

Exemple de la deuxiesme hauteur plus grande.

Soit la figure N de pareille largeur que la precedente scauoir de vingt quatre pieds, dans oeuvre; qui seront diuisez sur la ligne AB en sept parties egales prenez en cinq

pour faire la hauteur de l'estage AC et BD,
ladicte hauteur sera de 17 pieds 2 pouces,
depuis l'aire jusques sous solive

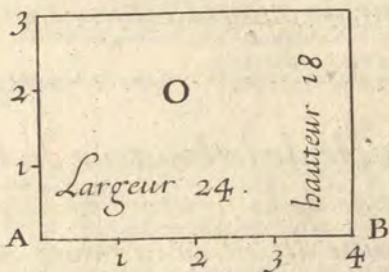


Ou bien diuiser ladicte hauteur en quatre
parties ; Et trois de ces parties donneront
pareillement vne hauteur plus grande.

*Exemple de la troisieme hauteur
plus grande.*

Soit la figure O de pareille largeur que les
precedentes sçauoir de vingt quatre pieds
dans oeuvre ; qui seront diuisez sur la
ligne AB en quatre parties egales ; trois
desquelles vous prendrez pour la hauteur

de l'estage ; Ainsy il sera de dixhuict pi-
eds depuis l'aire jusques sous solive :



De la proportion des chambres.
hautes du second estage

Les chambres hautes du second estage se-
ront d'une douz'iesme partie moins exau-
ceés que les chambres basses.

Exemple de la hauteur du second
estage, en la figure marquée M

Soit comme dit est en la figure marquée M
son premier estage de 16 pieds, de l'aire
jusques sous solive, diuisant lesdicts 16

*pieds en douze parties egales j'en prendray
vnze, qui feront 14 pieds 8 pouces, pour
la hauteur du second estage depuis l'aire
jusques sous soline.*

*Exemple de la hauteur du second
estage, de la figure marquée N*

*Soit comme dit est en la figure N son pre-
mier estage de 17 pieds 2 pouces de hauteur
de l'aire jusques sous soline; diuisant lesd'
17 pieds 2 pouces en douze parties egales
j'en prendray vnze qui feront 15 pieds 7
pouces, pour la hauteur du second estage
de l'aire jusques sous soline.*

*Exemple de la hauteur du second
estage de la figure marquée O*

*Soit comme dit est en la figure marquée
O son premier estage de 18 pieds de hau-
teur de l'aire jusques sous soline, diui-*

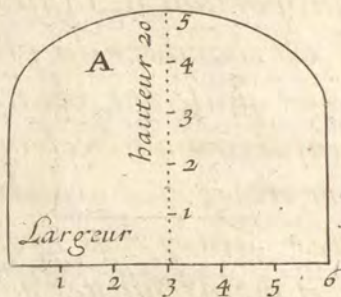
sant lesdicts 18 pieds en douze parties egales j'en prendray vnze qui seront seize pieds et demy pour la hauteur du second estage depuis l'aire jusques sous solive.

De la proportion des sales, Antichambres & chambres du premier estage, qui seront voutées.

Les sales antichambres & chambres basses & du premier estage aux grands bâtiments seront voutées; ainsy elles seront beaucoup plus belles, et moins sujettes au feu. Leur exaulsement se fera en diuisant la largeur en six parties. Et de ces six parties on en prendra cinq qui donneront la hauteur que doit auoir l'estage depuis l'aire ou superficie, jusques sous clef de voute.

Exemple de la premiere hauteur des sales, Antichamb & chambres qui seront voutées.

Soit la figure marquée A de 24 pieds de largeur plus ou moins, qui seront diuisez en 6 parties égales; prenez en cinq qui feront 20 pieds pour la hauteur de l'aire jusques sous clef de voute.

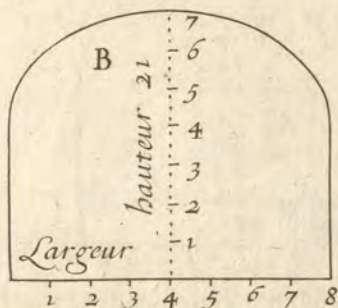


Et si on veut une hauteur plus grande on diuifera ladicte largeur en huict parties, & sept de ces parties seront pour ladicte hauteur.

Exemple de la deuxiesme hauteur plus grande.

Soit la figure B ayant pareille largeur

que la precedente de 24 pieds dans oeuvre ;
 les diuisant en huict parties egales, prenez
 en 7 qui feront 20 pieds pour la hauteur
 de l'aire jusques sous clef de voute.

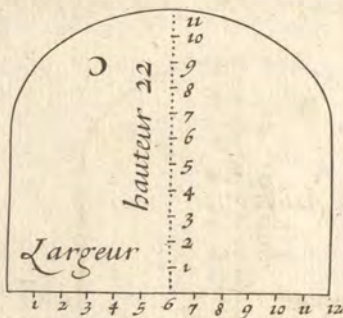


Et finalement si on diuise ladicte largeur
 en 12 on en prendra vnze pour ladicte
 hauteur, qui sera encor plus grande.

Exemple de la troisieme hauteur
 plus grande.

Soit la figure C de vingt quatre pieds
 de largeur dans oeuvre, comme les prece-
 dentes ; diuisant lesdicts 24 pieds en 12

parties egales. j'en prendray vnze, qui
feront 22 pieds de hauteur depuis l'aire
jusques sous clef de voute.



*De la proportion des chambres
hautes du second estage*

*Les chambres hautes du second estage seront
d'une sixiesme partie moins exaulsées que
les chambres basses.*

*Exemple de la hauteur du second
estage de la figure marquée A*

*Soit comme dict est en la figure marquée
A son premier estage de 20 pieds de hauteur,*

de l'aire jusques sous clef de voute diuisant lesdicts vingt pieds en six parties egales, j'en prendray cinq qui seront 16 pieds 8 pouces de hauteur du second estage, de l'aire jusques sous solive.

Exemple de la hauteur du second estage de la figure marquée B

Soit comme dit est en la figure marquée B la hauteur du premier estage de vingt et un pieds de l'aire jusques sous clef de voute diuisant lesdicts 21 pieds en 6 parties egales, j'en prendray 5 qui seront 17 pieds 6 pouces pour la hauteur du second estage, de l'aire jusques sous solive.

Exemple de la hauteur du second estage de la figure marquée C

Soit comme dict est en la figure marquée C, la hauteur de son premier estage

de vingt^{es} deux pieds, de l'aire jusques
 sous clef de voute: diuisant lesdits vingt^{es}
 deux pieds en 6 parties egales j'en pren-
 dray 5 qui feront 18 pieds quatre pouces
 pour la hauteur du second estage, de l'ai-
 re jusques sous clef de voute

De la proportion du troisieme
 estage.

Et voulant faire au dessus du second es-
 tage vn Attique ou troisieme estage, le
 second sera toujours diuisé en 12. parties
 egales, neuf desquelles donneront la hau-
 teur que doit auoir le troisieme, depuis
 l'aire jusques sous soline.

En la construction des chambres, il faut
 auoir esgard tant à la place du lict qui
 est ordinairement de six à sept pieds en
 quarré, et la ruelle d'autant qu'à la

scituation de la cheminée : laquelle pour cette consideration ne doit pas estre scituée justement au milieu, mais distante d'iceluy de quelque deux à deux pieds et demy à fin de donner place au lict, Et par ce moyen l'inegalité est peu reconnoissable si ce n'est aux bastimens de largeur au moins de vingt quatre pieds dans oeuvre. En ce cas elle se pourra mettre justement dans le milieu.

De la hauteur des galleries.

Les galleries basses auront mesme exauissement que les salles, antichambres et chambres du premier estage, à fin d'y pouuoir entrer de plain pied ce qui s'entend lors que lesdictes galleries basses sont fermées à mesme hauteur d'appuy que lesdictes salles, antichambres &c.

chambres, dont l'aire ordinairement doit estre plus esleuée que le rez de chauffée de la court, de quelques deux pieds, au moins, ou de trois ou quatre pieds Et on y monte par des marches qui ne doivent pas auoir plus de six pouces de hauteur, ni moins de quatre pouces, et de largeur vn pied, et au plus quinze à seize pouces

Mais voulant faire les galleries basses entierement ouuertes, de sorte que l'on y entre de la Court, en ce cas on en pourra tenir l'aire plus basse que celles des departemens, Et suffira que ladicte aire soit d'un pied plus haute que le rez de chauffée de la court, ce qui apportera en ce faisant vne grande beauté, d'autant que par ce moyen on approchera davantage de la belle proportion qu'elles doiuent auoir en leur hauteur depuis

L'aire ou superficie, jusques sous clef de
voute, Et pour y entrer on y montera
par des marches qui seront entre les ou-
uertes des arcades.

De la juste proportion que doi-
uent auoir les galleries hautes.

Les galleries hautes se font, ou en plancher
quarré ou en ceintre. si en plancher quar-
ré, elles auront de hauteur leur largeur.

Les galleries qui seront ceintrees auront
en hauteur leur largeur avec vne cinq^e
quatriesme, ou troisieme partie de plus
que leurdicte largeur

Des mesures des portes, et
des fenestres.

On ne scauroit donner de mesures certai-
nes et determinees des hauteurs et lar-

largeurs des portès principales des bas-
timens, ni des portes et fenestres des cham-
bres, d'autant qu'à faire les portes prin-
cipales l'Architecte se doit accommoder
à la grandeur du bastiment; à la qua-
lité du maistre; & aux choses qu'on
y doit faire passer. Neantmoins nous
ne laisserons pas d'en donner les mesu-
res suiivantes.

De la proportion des portes
principales.

Les portes principales des entrées uo
doüent passer carrosses, chariots, et
autres tels instrumens, n'auront pas
moins de sept & demy, ou huict à neuf
pieds; & aux grands bastimens jusques
à dix ou douze piez de largeur.

Leur hauteur sera d'une largeur &

demie pour le moins, & si on les veut faire bien proportionnées on leur donnera de hauteur le double de leur largeur.

*De la proportion des portes
du dedans du logis*

Les portes du dedans du logis au moindre bastiment ne doiuent pas auoir moins de deux pieds et demy de large, & cinq pieds et demy de haut. celles de trois à quatre pieds de large auront en hauteur le double de leur largeur Et aux grands bastimens on leur pourra donner jusqu'à cinq ou six pieds de largeur, & de hauteur le double, & quelque fois vne cinquiesme, ou quatre^e partie moins de ladiete largeur.

Les Anciens auoient accoustumé de faire leurs portes plus estroittes par le

haut que par le bas, comme on void en
 vne Eglise qui est à Tuoli, ce que Vitruue
 nous enseigne, et faisoient cela peut estre
 pour leur donner plus de force.

De la proportion des fenestres.

Les fenestres auront d'ouuerture qua-
 tre, quatre et demy, ou cinq pieds, et aux
 grands bastimens jusques à six, entre
 les deux tableaux ou pieds droicts.

Leur hauteur sera au moins le double
 de leur largeur; Et pour les faire belles
 et bien proportionnées, vne quatr'iesme,
 ou troisieme, ou demie partie de plus
 que ladicte largeur.

Et selon la grandeur de celles cy je fais
 toutes celles des autres chambres de mes-
 me estage; mais celles du second estage

doiuent estre moins hautes que celles de
 dessous de la douziésime partie, Et si
 on en faiçt encore au dessus des secondes
 on doit les faire plus basses de la quatre.
 partie que celles qui sont prochainement
 au dessous.

*De la proportion des appuis
 des fenestres.*

Les appuis des fenestres auront depuis
 deux pieds huict pouces jusques à trois
 pieds au plus de hauteur.

Les meneaux ou croisillons des fenestres
 auront quatre à cinq pouces d'espoisseur.
 Leurs feuillures seront d'un pouce et demy
 à deux pouces, au plus, à fin de conseruer
 dauantage de force au derriere d'iceux, et
 que les membrures et chassis de bois qui
 portent les volets de menuiserie puissent
 auoir force conuenable.

Les pieds droicts des fenestres seront fort embraséz, et reseuillez de deux pouces et demy à trois pouces pour le moins, a fin que la menuiserie ait plus de force & qu'elle puisse joindre contre les murs, Quand il y a peu d'espoisseur au mur les volets des fenestres doiuent desborder de l'embrasure, de la moitié ou du tiers seulement ; lors il est à propos de briser lesdicts volets à fin qu'ils ne donnent point d'empeschement dans la chambre & n'ostent pas la clarté.

Observation qu'il faut garder en faisant les portes et fenestres.

Il faut prendre garde en faisant les fenestres de ne leur donner ni plus ni moins de jour qu'il leur est necessaire, & ne les faire ni plus ni moins espacées

qu'il est besoing : C'est pourquoy il faut auoir esgard à la grandeur des lieux qui en doiuent receuoir le jour, étant certain & euident qu'une grande chambre a besoing de plus de clarte qu'une petite, et que si on fait les fenestres plus petites qu'il ne faut les lieux seront obscurs & sombres. ; Et pource que dans les maisons on faict de grandes chambres, de moyennes, et de petites, jil faut bien prendre garde que toutes les fenestres ne soient pas moins egales entre elles en leur ordre et estages, que celles de main droicte respondent à celles de main gauche, et que celles de dessus soient justement au droict de celles de dessous & semblablement que les portes soient justement les unes au dessus des autres, à fin que le vuide se rencontre sur le vuide, et le plein sur le plein ; Et de plus que les portes se rencontrent de

sorte que lon puisse voir d'un bout du logis à l'autre, ce qui est fort agreable, & outre qu'il a bonne grace donne de la fraischeur en Esté, et apporte encore d'autres commoditez.

On a de coustume pour plus grande fermeté de faire des arriere-voultures au derriere des bandeaux des portes et croisées avec des arcs par dessus, pour servir de descharge, & empescher que les portes et croisées ne soient aggravees du trop grand poids, ce qui est de grande utilité pour la durée du bastiment.

Il faut esloigner les fenestres des coins et angles du bastiment d'une distance raisonnable, pource que cette partie là ne doit pas estre ouuerte & afoiblie qui doit soutenir & lier tout le reste du bastiment.

*De la juste proportion que
doiuent auoir de grosseur et saillie
les pilastres des portes et fenestres.*

*Les pilastres des portes et fenestres ne
doiuent pas estre plus gros que de la
cinquiesme partie de leur ouuerture, ni
moins que de la sixiesme*

*La saillie des pilastres en general se
trouuera en diuisant leur grosseur en
six parties, & vne de ces parties sera
pour la saillie qu'ils doiuent auoir.
Reste à voir de leurs ornemens.*

*Des ornemens des portes
& fenestres.*

*Comment il faut faire les ornemens
des portes principales des bastimeus, et
des fenestres, cela se peut aisement*

connoistre de ce qu'enseigne Vitruue ,
 chap. 6^e du 4^e Liure, y adjoustant
 tout ce qu'en ce lieu en dict et monstre
 en dessein le Reuerend. ^{me} Barbaro ;
 Et encore de ce que j'en ay dict cy dessus
 parlant de tous les cinq Ordres ; c'est
 pourquoy, laissant cela à part, je met-
 tray seulement quelques desseins des
 ornemens des portes et des fenestres des
 chambres, selon qu'elles se peuuent fe-
 diuersement, & je monstrey à mar-
 quer particulièrement ch'aque membre
 qui ait grace. & autant de saillie qu'il
 est necessaire.

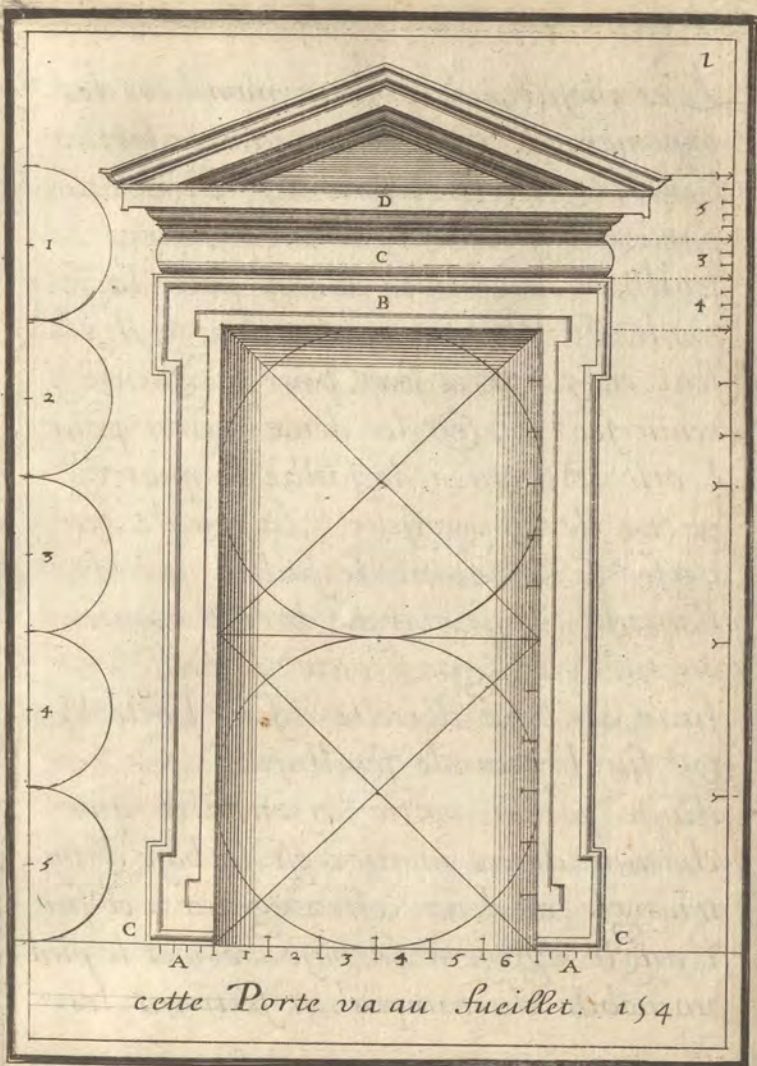
Les ornemens que l'on donne aux por-
 tes Et aux fenestres sont l'Architraue
 la Frise, et la Corniche .

L'Architraue tourne à l'entour de la
 porte, et doit estre aussi gros que le
 pilastre, lequel j'ay dict ne deuoir pas

estre de moins que de la sixiesme partie de la largeur de l'ouuerture, ni plus que de la cinquiesme. Et de l'Architrauè prennent leur grosseur la Frise & la Corniche, des deux inuentions qui suiuent.

Exemple.

Soit la largeur de l'ouverture de la
porte AA, diuiséé en six parties égales:
une de ces parties sera pour l'Architraue
B, qui tournera à l'entour de la porte
Et sera diuiséé en 4 parties: de3 desquelles
se fait la hauteur de la Frise C, &
de cinq celle de la Corniche D.



cette Porte va au Lucillet. 154

Les mesures de chacun membre des
 ornemens se trouuerront en cette sorte.
 L'Architraue B sera diuisé en dix
 parties : 3 seront pour la premiere
 feuillure, ou bande E; 4 pour la se-
 conde F; & les 3 qui restent se diui-
 sent en 5 : trois sont pour la gueule
 renuersée G, & les deux autres pour
 l'orle H; qui a de saillie la quatre^e
 partie de sa grosseur. La gueule ren-
 uersée G, a autant de saillie que de
 hauteur, & se marque de cette maniere;
 on tire vne ligne droicte, laquelle va
 finir au bout d'icelle, sous l'orle H,
 & sur la seconde feuillure F, & se
 diuise par la moitié, et on faict que
 chacune de ces moities est la base d'un
 triangle de deux costez egaux : et sur
 l'angle opposé à la base se met le pied
 immobile du compas, et se tirent les

lignes courbes qui font ladicte gueule renuersée G.

La Frise est de trois parties de l'Architraue diuisé en quatre : et se desseigne d'une portion de cercle moindre que le demy cercle, l'enflure de laquelle vient au droict de la cimaise de l'Architraue.

Les cinq parties qui se donnent à la Corniche, se partagent ainsy à ses membres : vne se donne à la Scotie avec son listeau, qui est de la cinq^e partie de ladicte Scotie ; la Scotie a de saillie les deux tiers de sa hauteur : pour la desseigner on forme vn triangle de deux costez egaux & à l'angle C on faict le centre : et ainsi la scotie vient à estre la base du triangle. vne autre desdictes 5 parties est pour l'oeuf, il a de saillie les deux tiers de sa

hauteur ; et se desseigne faisant un tri-
 angle de deux costez egaux. Et le cen-
 tre se faict du poinct H. les autres trois
 parties se rednuisent en dixsept, il y en a
 huict pour la couronne ou goutiere, avec
 ses listeaux, desquels ceux de dessus sont
 vne des huict parties, & celuy qui est
 dessous, et qui fait le creux de la goutiere,
 fait vne des six parties de l'oeuf ; les
 autres neuf sont pour la gueule droicte
 et son orle, lequel est du tiers de ladicte
 gueule. Pour la former en sorte qu'elle
 soit bien *Or*ait de la grace, on tire la
 ligne droicte AB, et se diuise en deux
 parties egales au poinct C ; vne de ces
 moitez se diuise en sept parties, dont
 les six se prennent au poinct D ; puis
 on forme deux triangles AEC, et CBF ;
 Et sur les poincts E et E on met le pied
 immobile du compas & on tire les

portions de cerdes AC, et CB, lesquelles forment ladicte gueule

L'Architraue semblablement, en la seconde inuention, se diuise en quatre parties : Les trois se faict la hauteur de la Frise, des cinq celles de la Corniche. Puis l'Architraue se diuise en trois parties, deux desquelles se rediuisent en sept; desquelles sept, trois sont pour la premiere feuillure, et quatre pour la seconde. Et la troisieme partie de l'Architraue se rediuisse en neuf: des deux se faict le rondeau: les autres sept se diuisent en cinq. trois sont la gueule renuersee, et deux l'orle.

La hauteur de la Corniche se diuise en cinq parties Et trois quarts: vne desquelles se rediuisse en six: des cinq

se faict la gueule renuersée au dessus
 de la Frise & de la sixiesme le listeau.
 La gueule renuersée à autant de saillie
 que de hauteur ; & de mesme aussy
 le listeau . La seconde partie de la
 hauteur de la Corniche est pour l'oeuf,
 lequel à de saillie les trois quarts de sa
 hauteur . La moulure au dessus de
 l'oeuf est de la sixiesme partie de l'oeuf,
 & a autant de saillie . Les autres
 trois parties de la hauteur de ladicte
 Corniche se diuisent en dixsept , huit
 desquelles sont pour la goutiere : laquelle
 a de saillie , des trois parts de sa hauteur,
 les quatre . Les autres neuf se diuisent
 en quatre : trois sont pour la gueule ,
 & vne pour l'orle . Les trois quarts
 qui restent se diuisent en cinq parties
 et demie : d'vne se faict la moulure,
 et des quatre & demie la gueule renuersée.

au dessus de la goutiere - Lad' Corniche
à autant de saillie qu'elle est grosse.

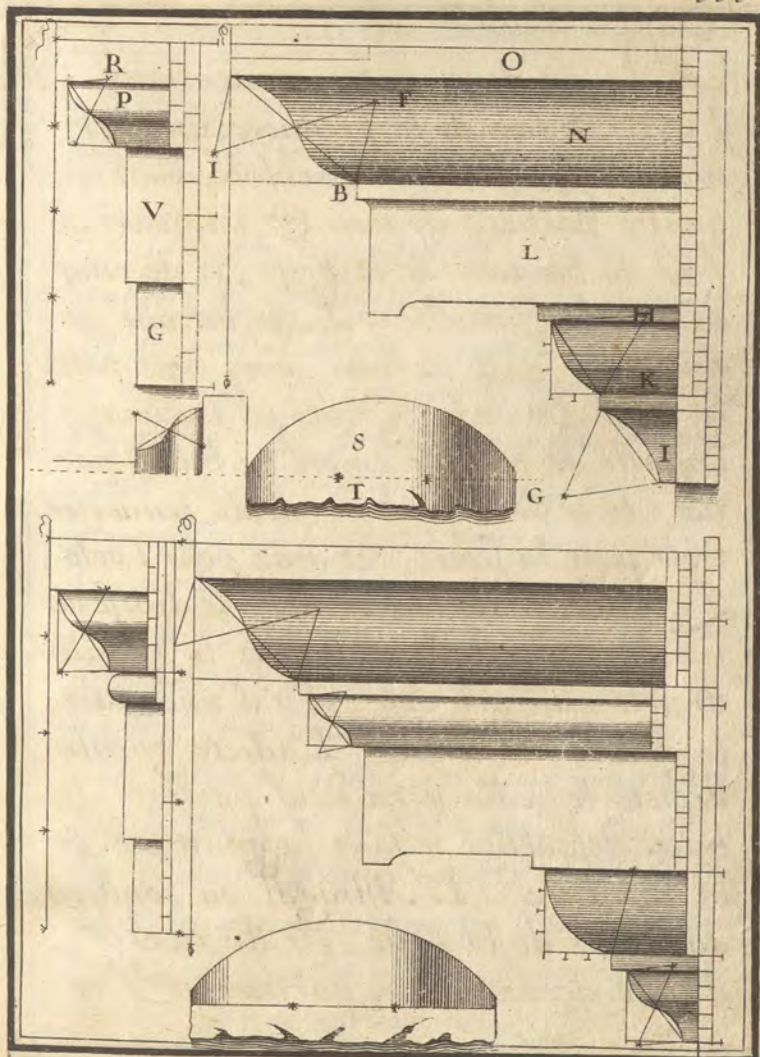
*Membres de la Corniche, de
la premiere inuention.*

- I *Scotie.*
 K *Oeuf.*
 L *Goutiere.*
 N *Gueule*
 O *Orle*

Membres de l'Architraue.

- G *Premiere feuillure.*
 V *Seconde feuillure.*
 P *Gueule renuersée.*
 R *Orle.*
 S *Enflure de la Frise*
 T *Partie de la Frise qui entre dans
le mur.*

*Par le moyen de ces deux cy on peut con-
noistre les membres de la seconde inuention*



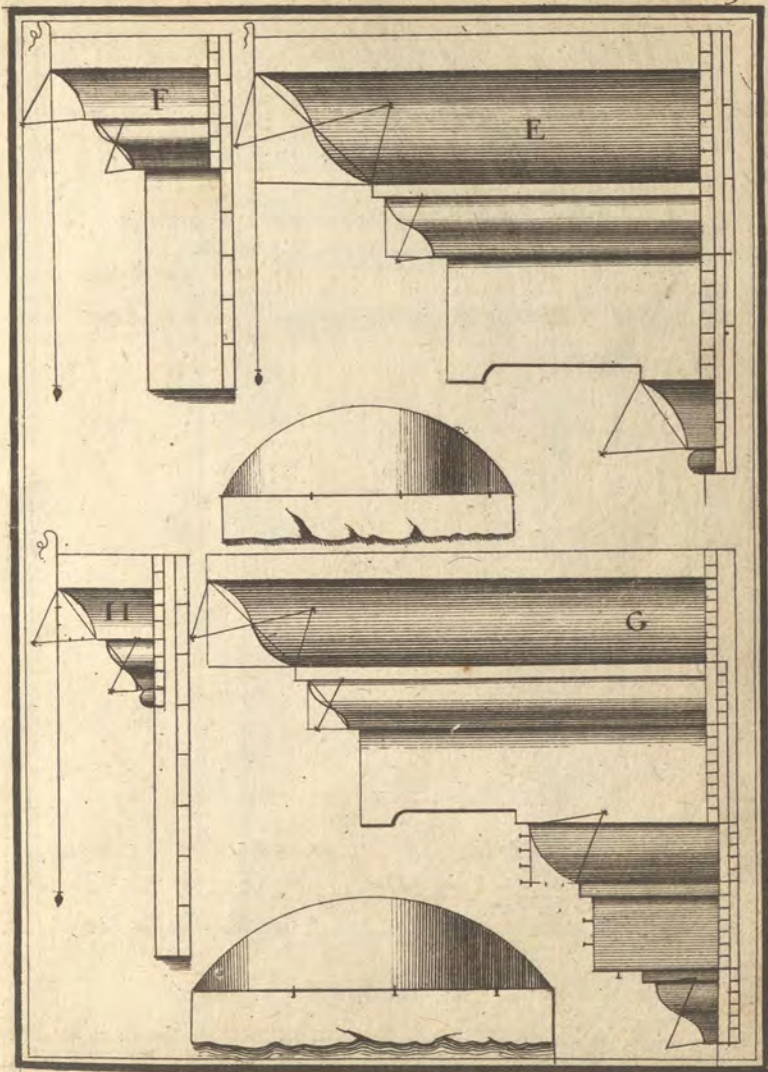
De ces deux autres inuentions
 l'Architraue de la premiere qui est
 marqué F, se diuise semblablement en
 quatre parties : de trois & vn quart se
 faict la hauteur de la Frise, et de cinq
 celle de la Corniche : L'Architraue se
 diuise en huict parties : cinq sont pour
 le plain Et vny, & trois po^r la cimaise ;
 laquelle se rediuisé encore en huict par-
 ties trois sont pour la gueule renuersée,
 trois pour la scotie, & deux pour l'orle .
 La hauteur de la Corniche se diuise en
 six parties : de deux se faict la gueule
 droicte avec son orle, & d'une autre
 la gueule renuersée . Ladicte gueule
 droicte se rediuisé en neuf parties de
 huict desquelles se faict la gouttiere et
 la moulure . L'Astragal ou rondeau,
 au dessus de la Frise, est du tiers
 d'une desdictes six parties, & ce

qui reste entre la gouttiere & le rondeau se laisse pour la scotie

En l'autre inuention l'Architraue marqué H se diuise en quatre parties; & de trois et demie se fait la hauteur de la Frise, & des cinq la hauteur de la Corniche. L'Architraue se diuise en huit parties: il y en a cinq pour le plain & ony, et trois pour la cimaise; Laquelle se diuise en sept parties: d'une se fait l'Astragal; & le reste se diuise de nouveau en huit parties: trois desquelles sont pour la gueule renuersée, trois pour la scotie, et deux pour l'orle. La hauteur de la Corniche se diuise en six parties Et trois quarts; des trois se fait la gueule renuersée, le dentellé, & l'oeuf. La gueule renuersée a de saillie autant qu'elle est grosse: Le

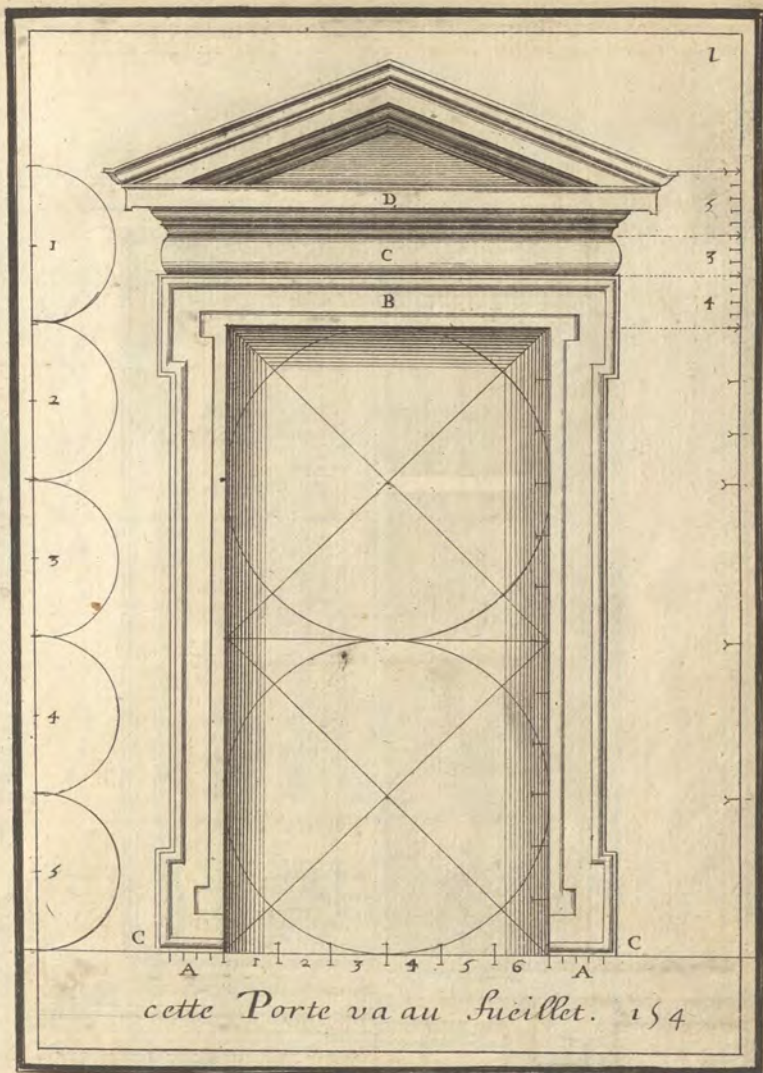
dentellé des trois parties de sa hauteur
les deux ; & l'oeuf des quatre parties
les trois ; Des trois quarts se fait la
gueule renuersée , entre la gueule droicte
et la gouttiere ; Et les trois autres
parties se diuisent en dixsept . neuf
font la gueule droicte , et l'orle ; Et
huiet la gouttiere .

Cette Corniche à de saillie autant qu'
elle à de grosseur , ainsy que toutes
les autres susdictes .

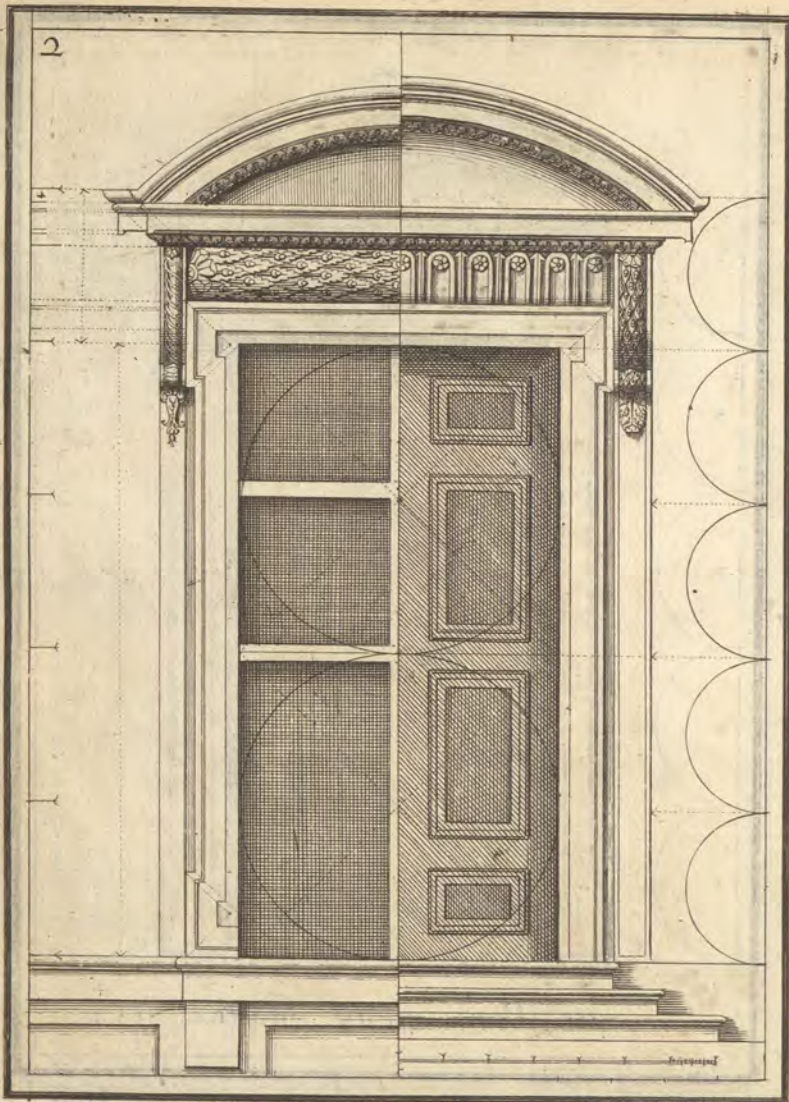


*Demonstration de quelques
Figures des Portes et Croisees
Selon les cinq ordres D'Andre
Palladio*

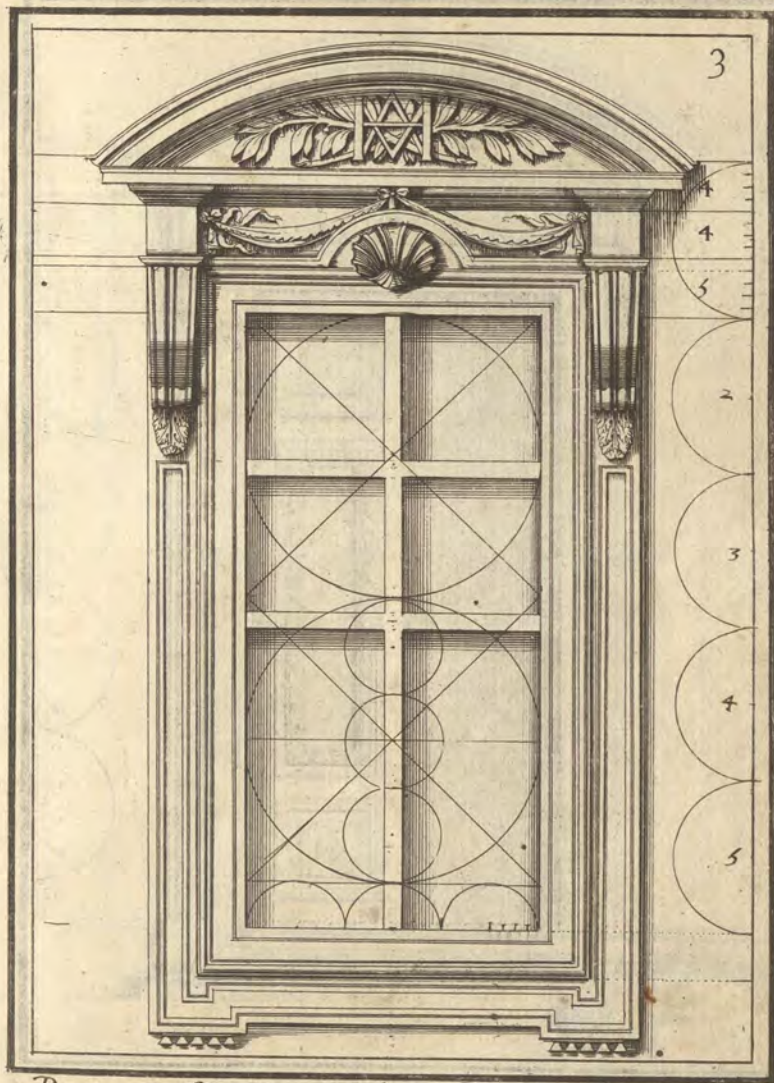
*Cette Premiere Figure est ex-
pliquee au Lucillet. 154.*



cette Porte va au Lucillet. 154

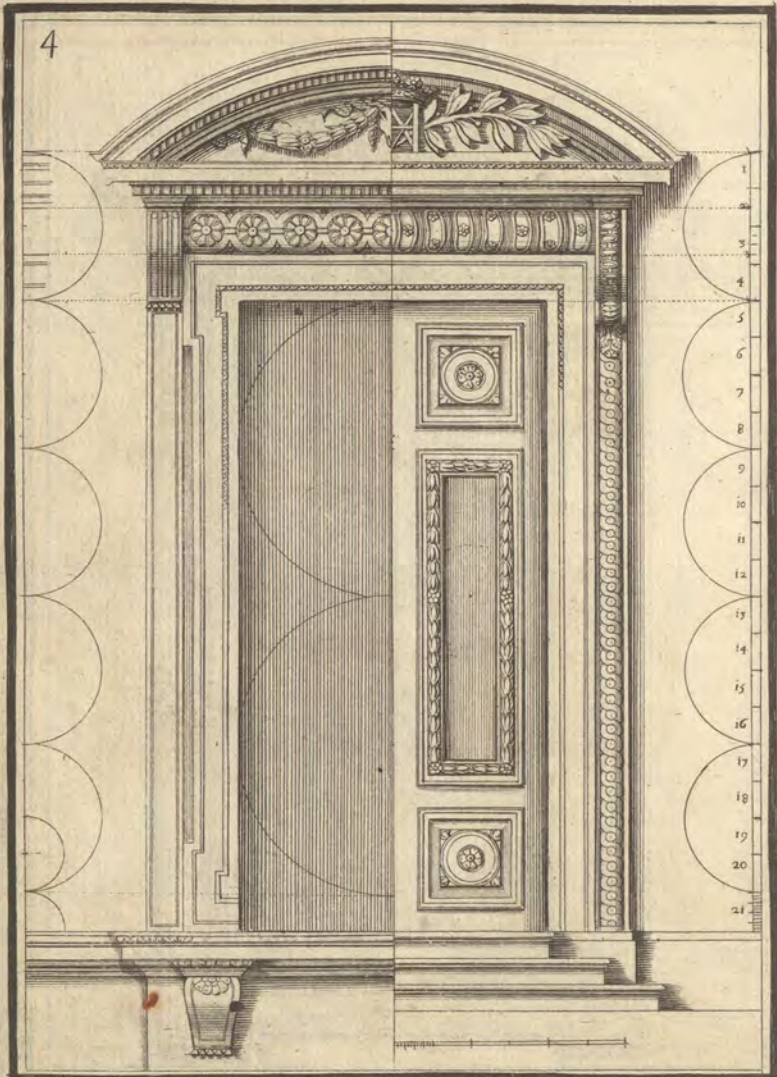


Porte et Croisée selon L'ordre Toscan

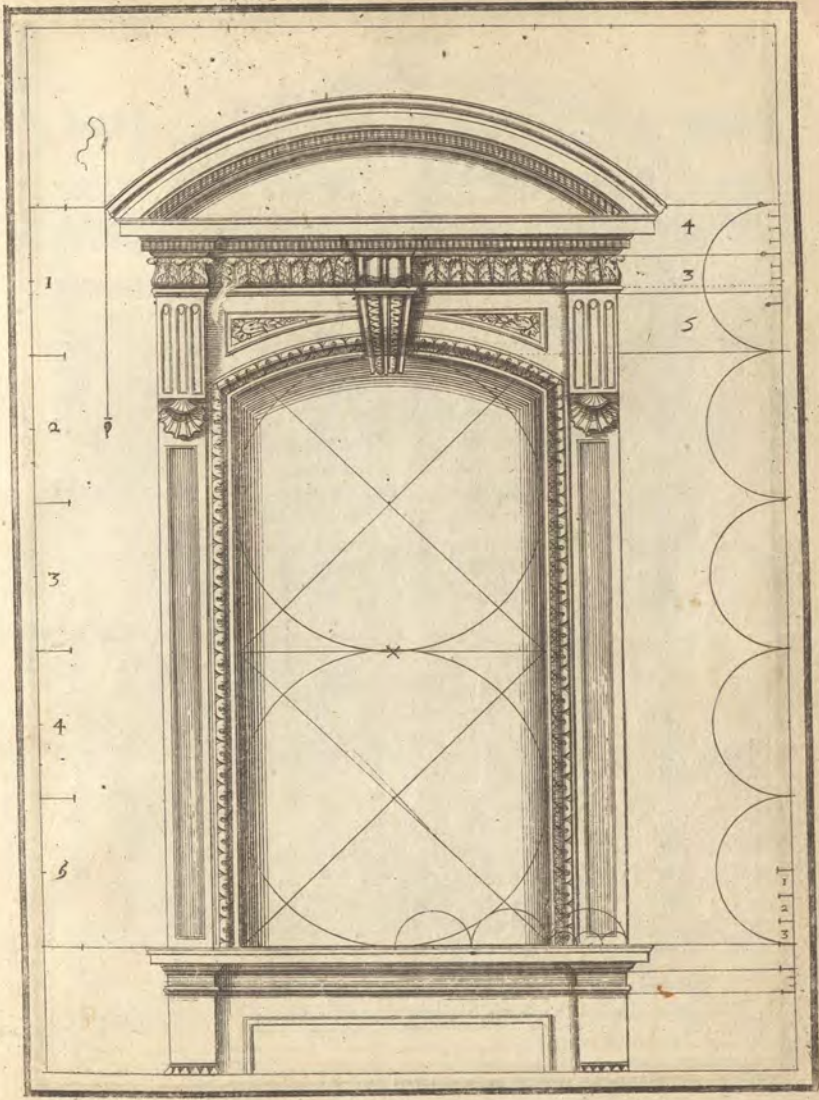


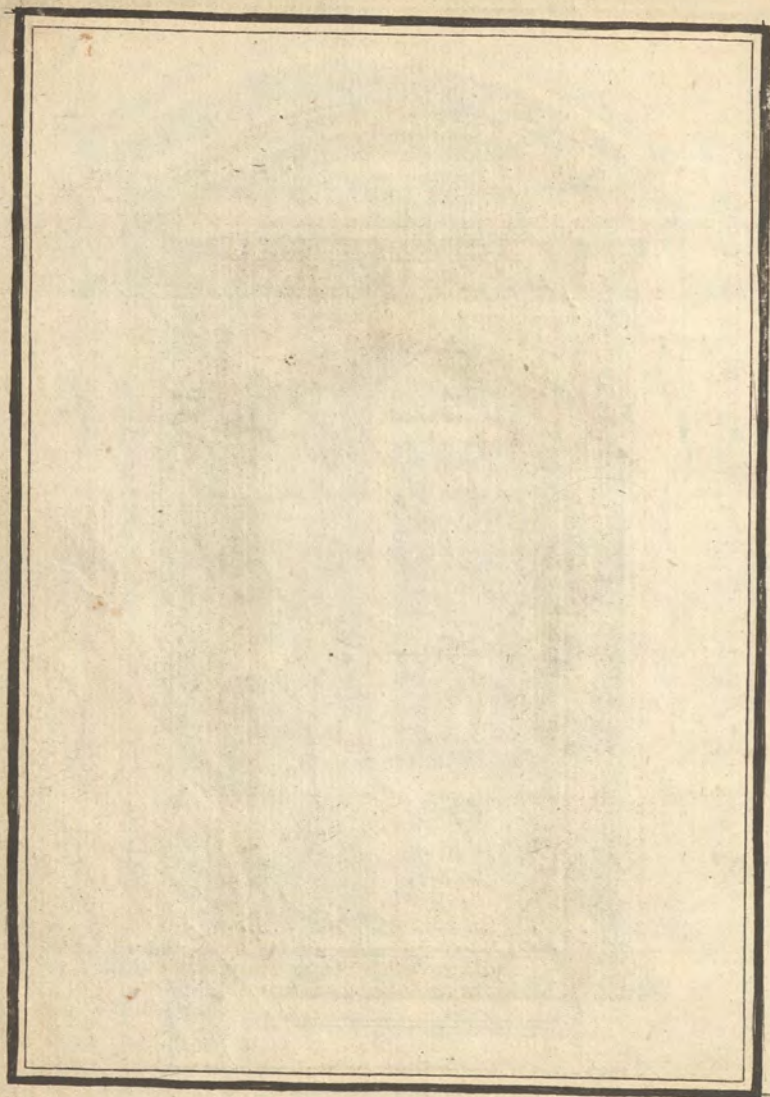
Porte et Croisee selon L'ordre Dorique

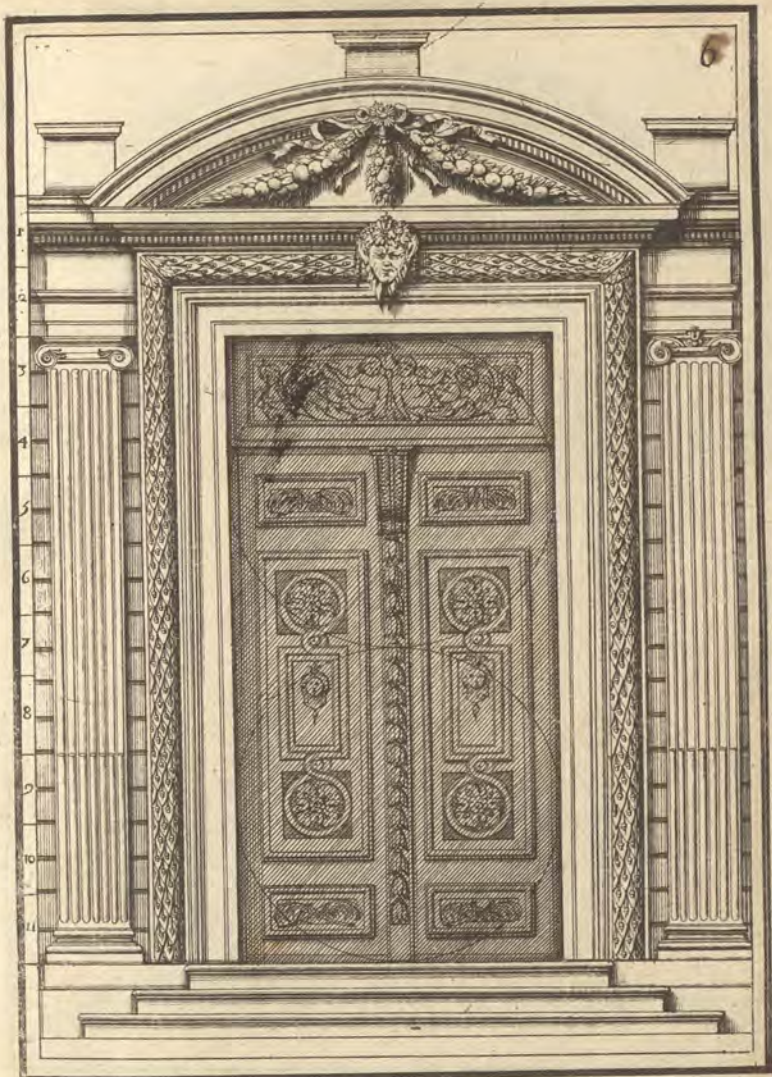
4



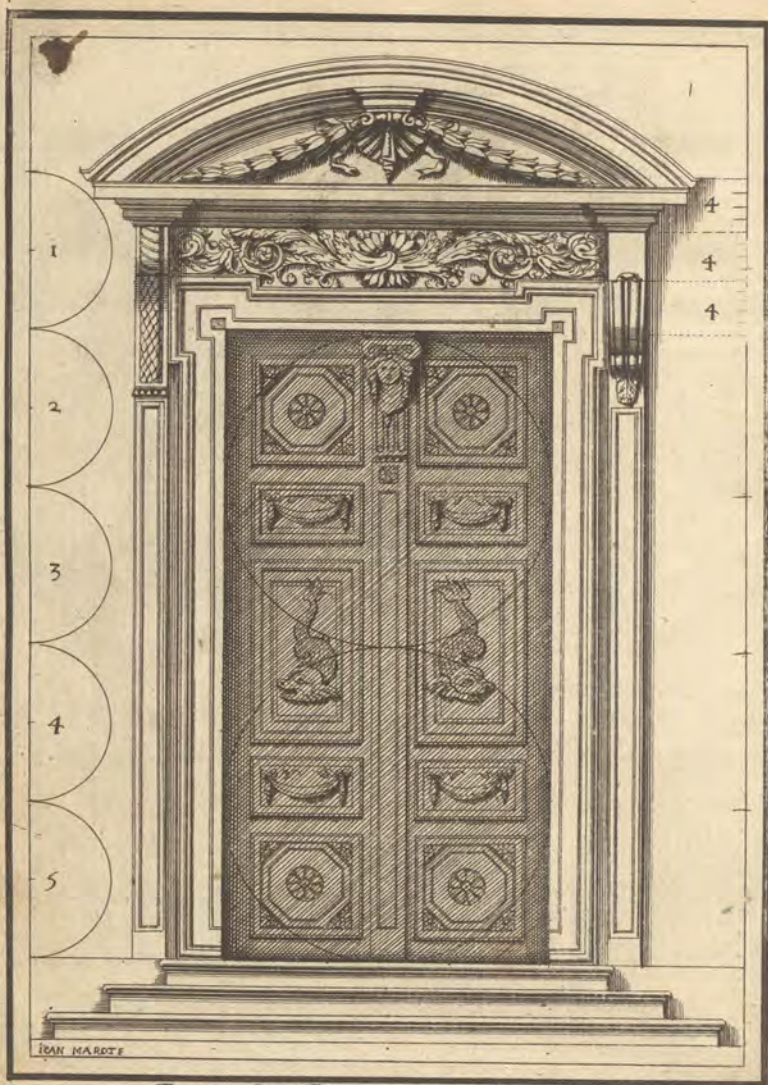
Porte et Croisee de Lordre Dorique



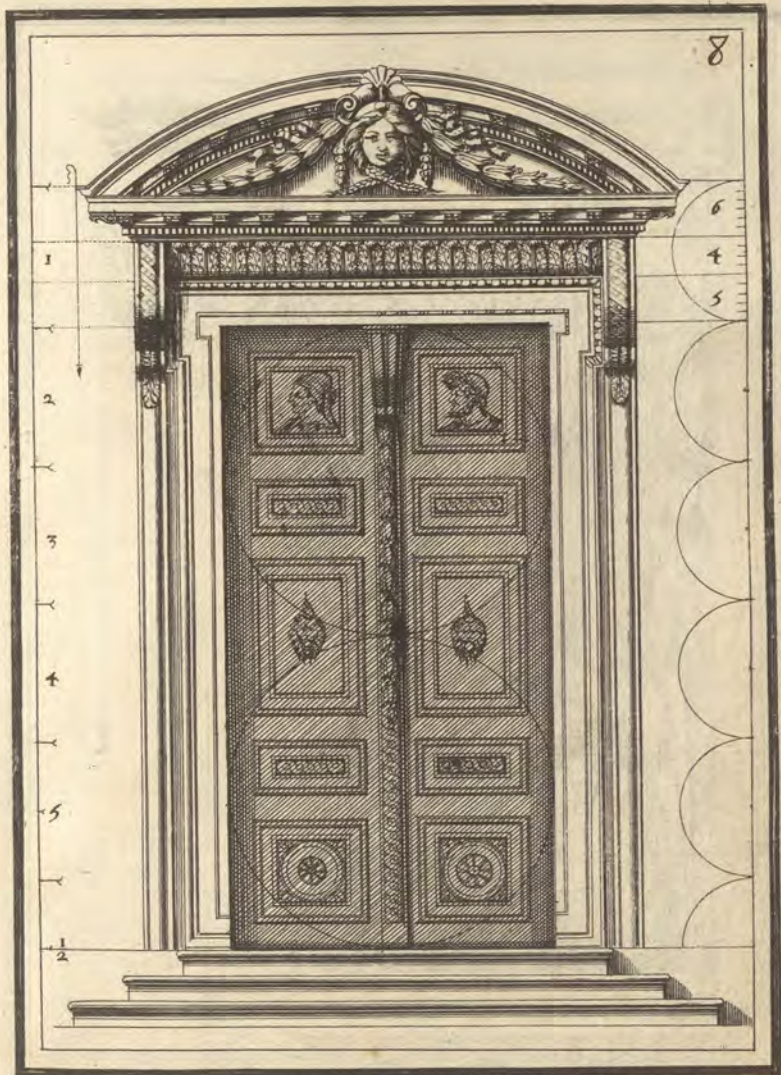




Porte de L'ordre Ionique



Porte de Perron

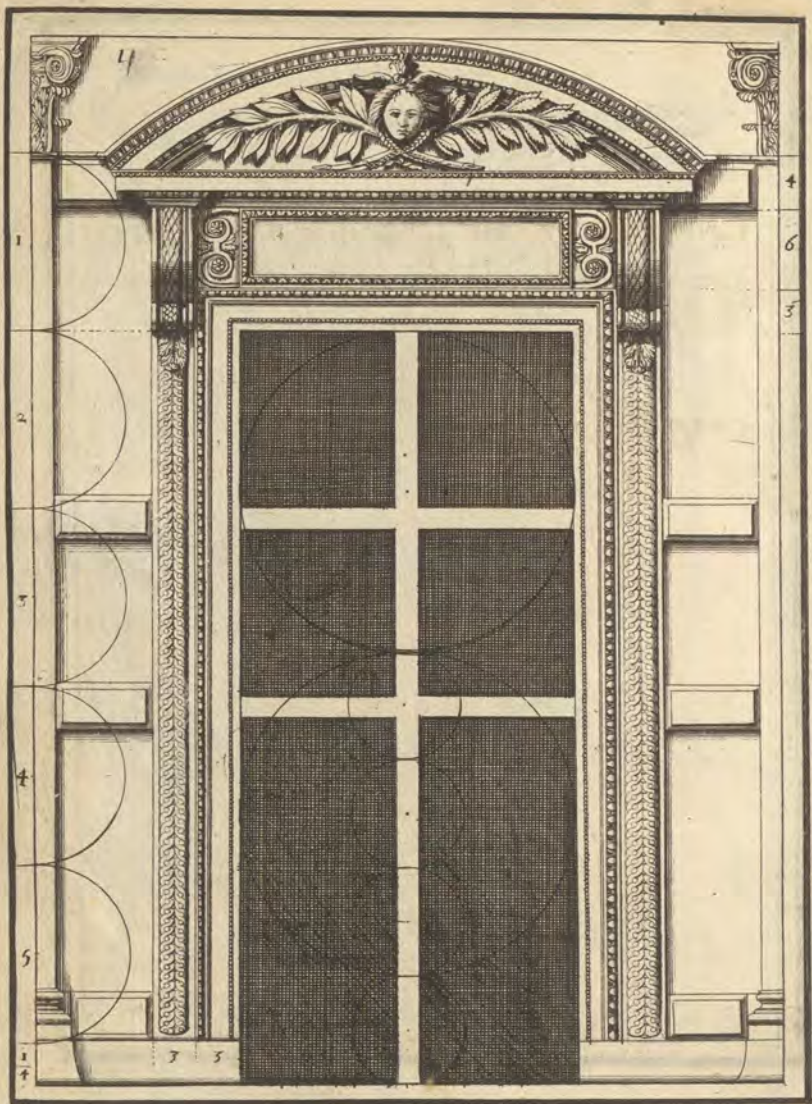


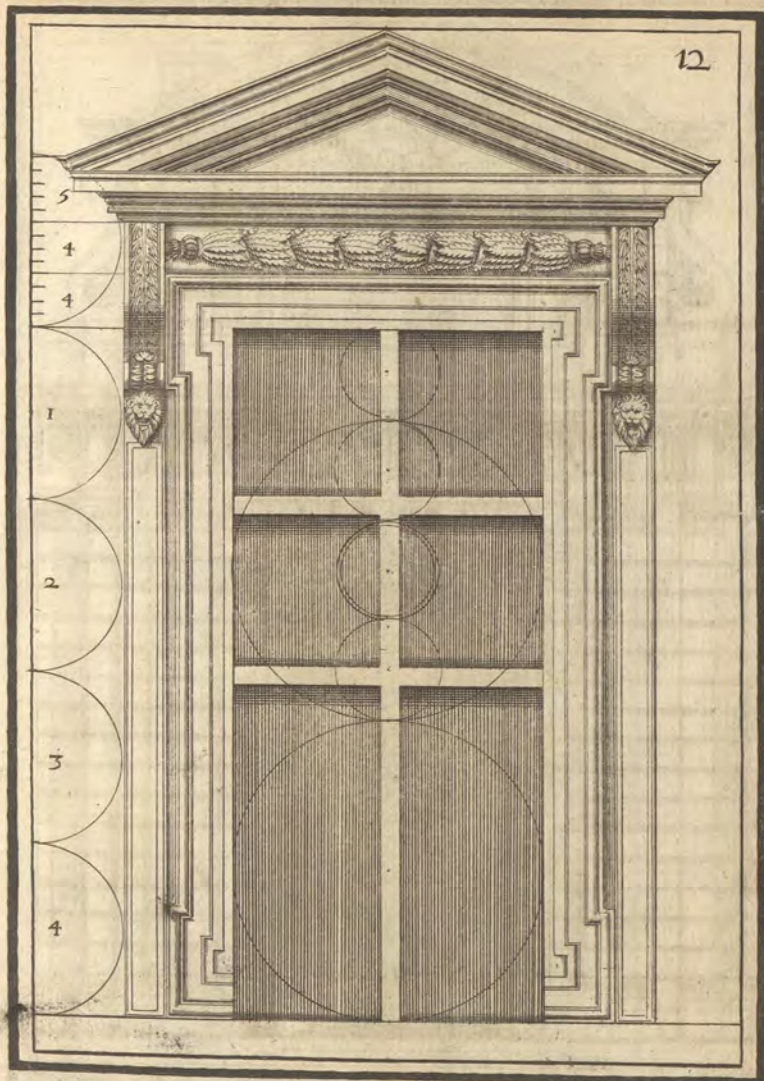
Porte de l'ordre Corinthien

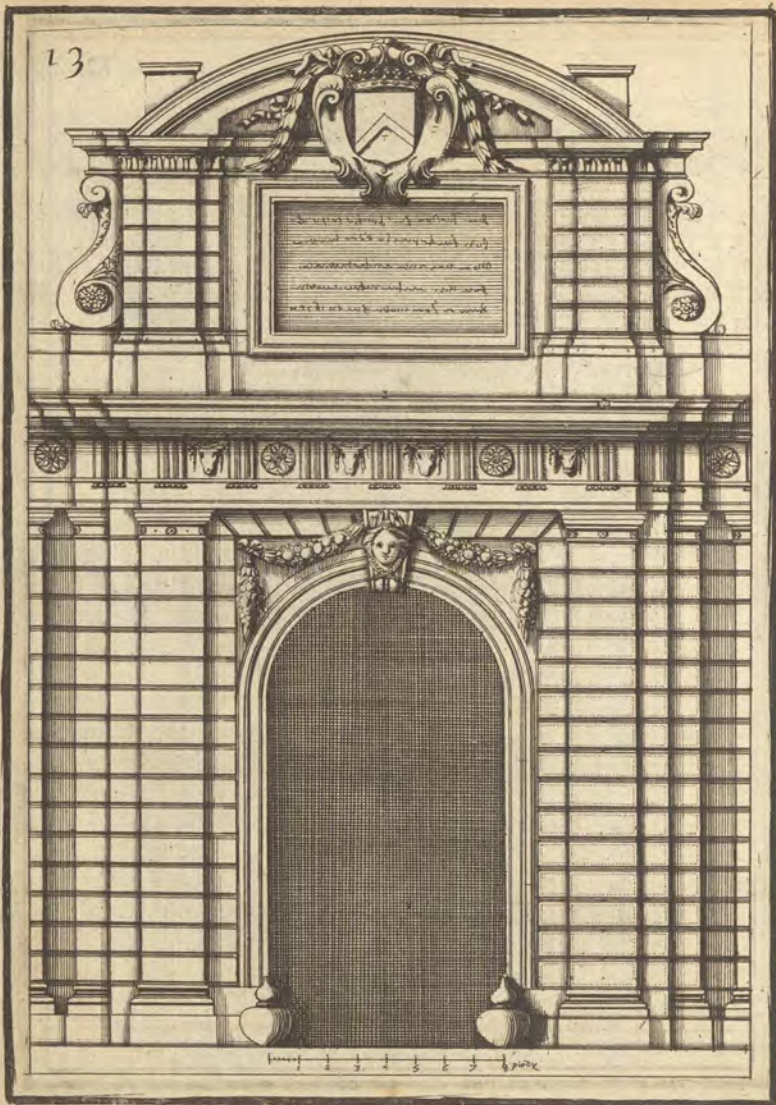


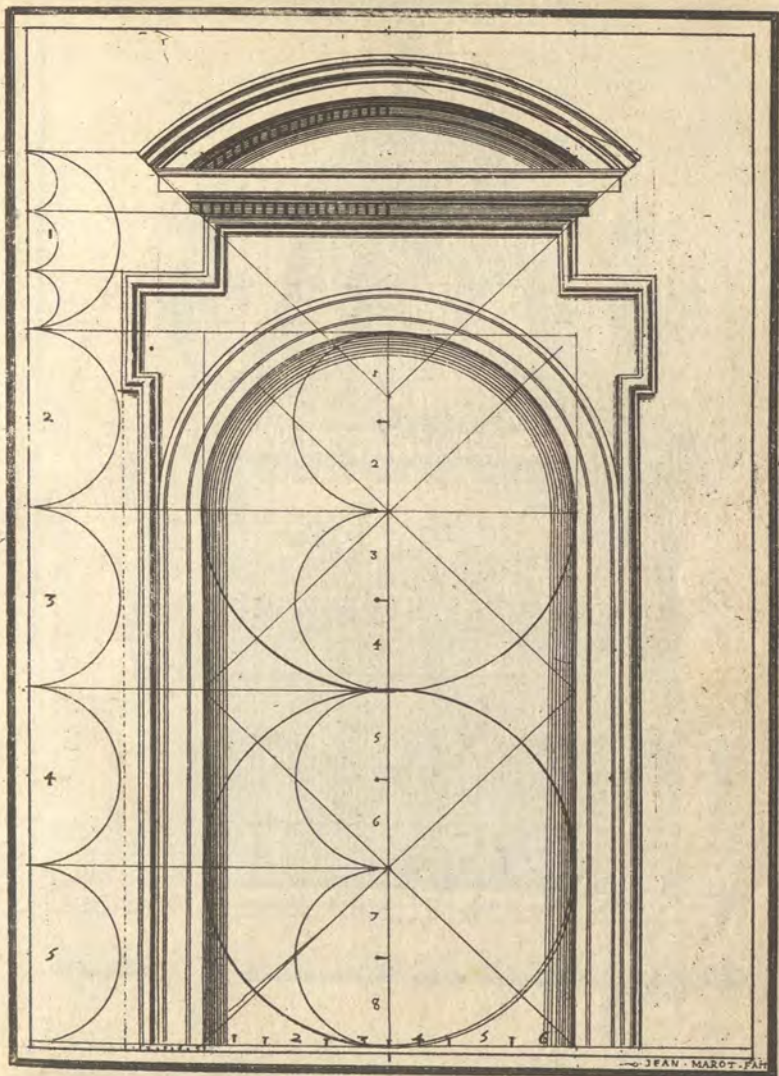
Chapiteau Corinthe 2

*Croisees selon L'ordre Composite
qui sont dans la cour du Louvre,
lesquelles sont voir la beauté
des proportions cy deuant des-
criptes.*



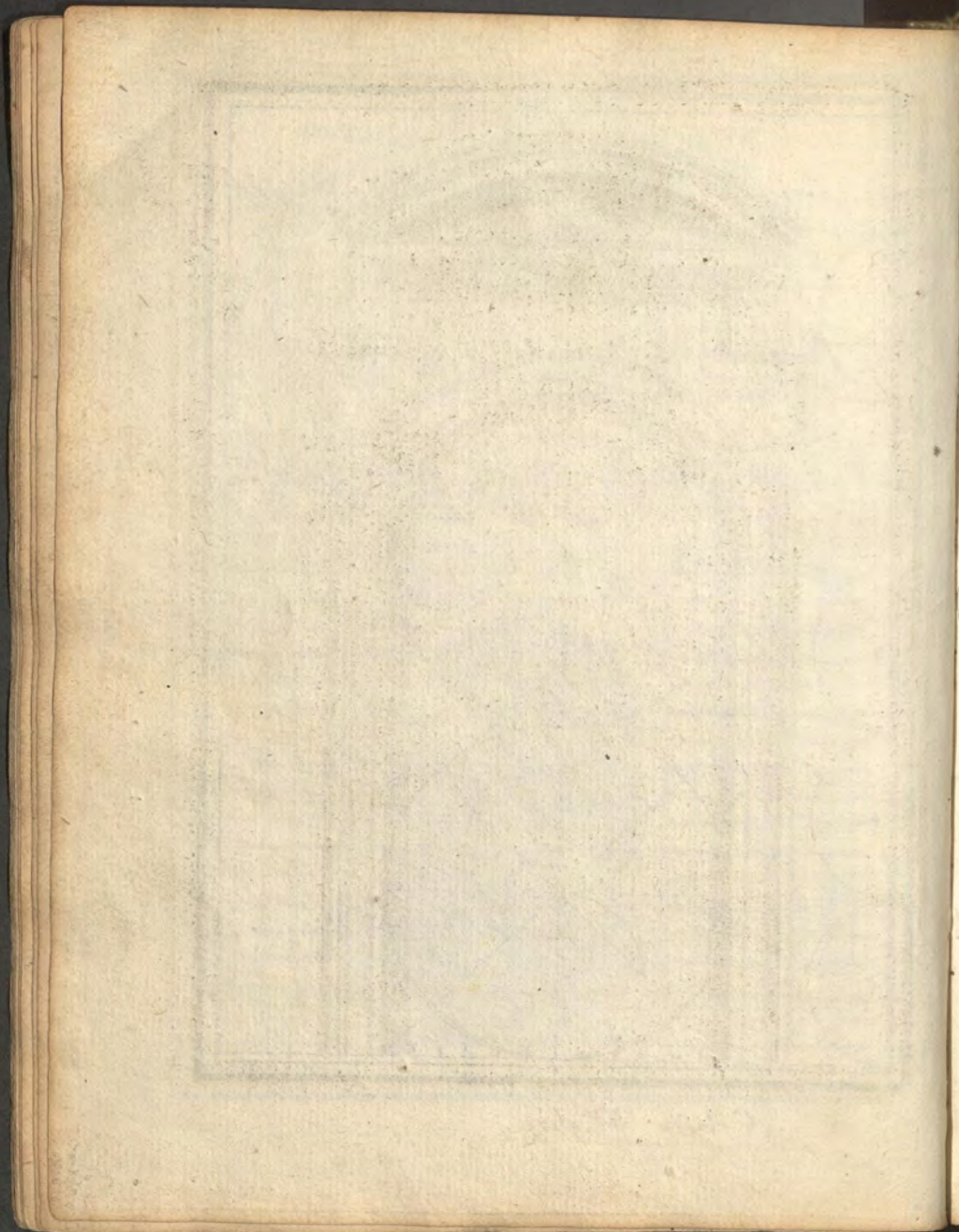




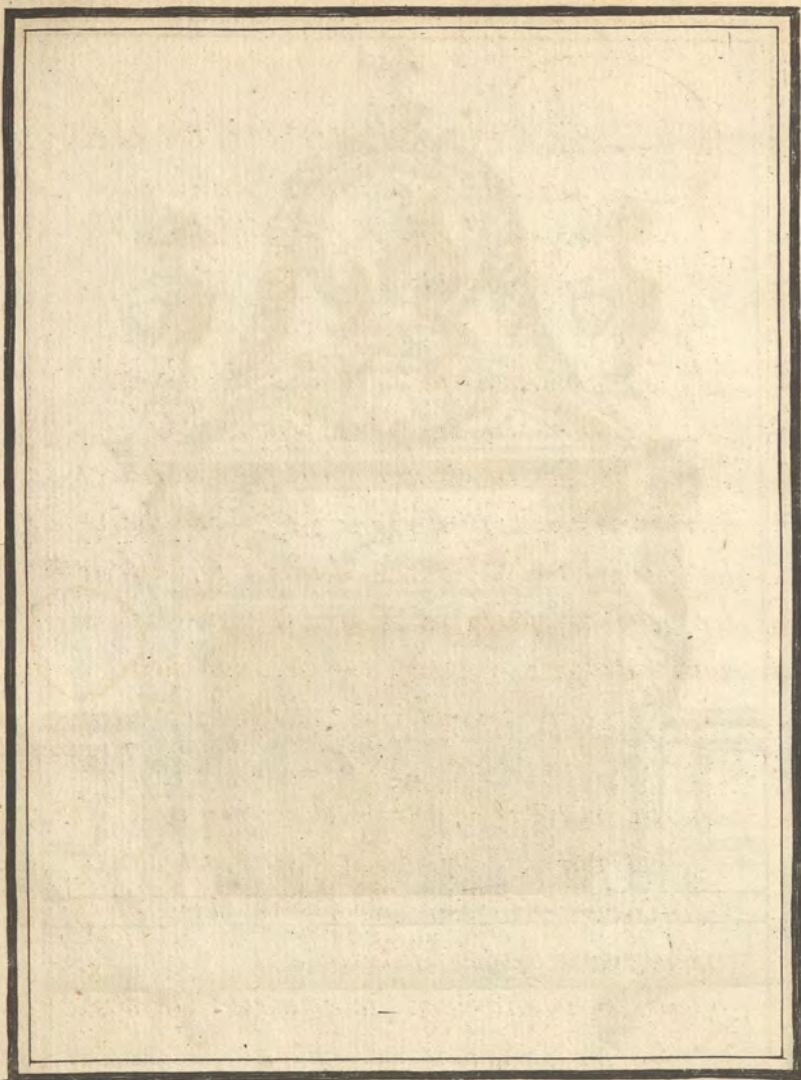


Croisée d'Eglise

JEAN MAROT. F. A.







*Des cheminées des
salles, chambres, cabinets,
et garderobes; Et de leur
proportion.*

*Les cheminées des salles doivent
avoir dans oeuvre six à sept pieds, et
aux grands bastimens jusques à huict
entre les deux jambages; & sera bon
de faire leurs tuyaux dans l'espoisseur
du mur si faire se peut, sinon elles se-
ront adossées contre, en lieu où elles
puissent correspondre à celles des cham-
bres, lesquelles ne s'escartent que bien
peu du milieu, comme il a esté dict. et
s'il est possible, il faut faire que la
cheminée soit veüe de front par celuy
qui entrera dans la salle.*

Leur hauteur sera de quatre, quatre

et demy, à cinq pieds au plus jusques sous platte bande du manteau. Leur saillie aura deux pieds & demy, ou trois pieds au plus, depuis le mur jusques sous le manteau. Les jambages auront de huict à douze pouces de largeur; & aux grands bastimens jusqu'à vingt quatre au plus, selon l'ordre d'Architecture avec laquelle on la veut enrichir.

*Des cheminées des chambres,
Et de leurs proportions.*

Les cheminées des chambres auront de largeur cinq, cinq et demy, ou six pieds; & aux grands bastimens jusqu'à sept, et seront placées comme j'ay dict cy dessus, à cause de la place du lit.

Leur hauteur sera de quatre pieds, ou

de quatre et demy jusques sous le
manteau, ou platte bande

Leur saillie sera de deux pieds, ou de
deux & demy, depuis le contrecœur
jusqu'au deuant des pié-droits ou
jambages.

Des cheminées des cabinets Et garderobes.

Les cheminées des cabinets & gar-
derobes auront au moins quatre,
quatre & demy, ou cinq pieds de
large.

Leur hauteur sous le manteau sera
pareille à celle cy dessus de quatre
pieds, ou quatre & demy, et pareille-
ment leur saillie de deux pieds, ou
deux pieds & demy du contrecœur.

Des tuyaux des cheminées.

Les tuyaux des cheminées seront esleuez jusques hors la couuerture et par dessus le faiste, de trois, quatre, à cinq pieds au plus, à fin qu'ils portent la fumée en l'air. Il faut prendre garde à ne les faire ni trop estroicts ni trop larges, pource que s'ils sont trop larges le vent entrant dedans rechassera la fumée en bas, et ne la laissera pas librement monter et sortir :

Et dans les tuyaux trop estroicts la fumée n'ayant pas libre sortie s'engouffrera et retournera en arriere ; c'est pourquoy on n'en fera point pour les chambres de plus estroicts que de dix à onze pouces, ni de plus larges que de quinze, qui est la largeur ordinaire des tuyaux de

cheminées des grandes cuisines, à cause du grand feu que lon y faict. Et pour leur longueur elle sera de quatre à cinq pieds au plus dans oeuvre. depuis où finit la botte jusques au haut du tuyau. Or ladicte botte va depuis le manteau jusqu'à l'endroit du plancher, ou clef de voute, touïjours en diminuant au dedans oeuvre, jusques à ce que lon paruienne aux mesures de largeur et longueur cy dessus prescrites, & depuis là en montant jusqu'au bout du tuyau, il le faut conduire le plus vniment que faire se pourra, d'autant qu'à faute de ce faire, on est souuent incommodé de fumée

Ce qu'il faut obseruer en
 faisant les cheminées, & de
 la façon que les Anciens s'en
 sont seruis.

Il faut que les jambages et manteaux
 des cheminées sur lesquels se sont les
 tuyaux soient trouuaillez delicatement,
 pource que l'ouurage à la rustique ne
 sied bien qu'en de tres grands bastiments,
 pour les raisons cy dessus

Les Anciens pour eschauffer leurs cham-
 bres, se sont seruis de ces moyens; ils
 faisoient les cheminées au milieu avec
 des colonnes ou corbeaux qui portoient
 en haut les Architraues sur lesquels
 estoient les tuyaux des cheminées d'ou
 sortoit la fumée, comme on en voyoit
 vne à Baye pres de la Piscine de
 Neron; & vne qui n'est pas loin de
 Ciuità vecchia & quand ils ne

vouloient pas des cheminées ils faisoient dans l'espaisseur du mur quelques trompes ou tuyaux par où montoit la chaleur du feu qui estoit deffous la chambre, & sortoit dehors par certaines bouches ou soupiraux qui estoient au haut de ces tuyaux.

Presque en la mesme maniere Messieurs Trenti gentilhommes de Vicenze rafraichissent en esté leurs chambres à Costoza leur maison des champs, pource qu'il y a en ce lieu là des montagnes dans lesquelles se trouuent de fort grandes caues, qui estoient anciennement des carrieres, dont je croy qu'entend parler Vitruue au second liure, où il traicte des pierres; dans lesquelles caues il s'engendre des vents extremement frais que ces gentilhommes conduisent et font entrer dans leurs maisons par de certaines voutes

sousterraines, Et par le moyen de cer-
 tains tuyaux, semblables à ceux dont
 nous parlions cy dessus, les font couler
 dans toutes les chambres, ouurant Et
 bouchant lesdicts tuyaux comme il leur
 plaiſt pour prendre plus ou moins de
 fraiſcheur, selon le temps et la saison,
 Et quoy que ce lieu soit merueilleux,
 quand ce ne seroit que pour cette grande
 commodité: neantmoins ce qui le rend
 encore plus admirable & plus digne
 d'estre veu, c'est la prison des vents,
 qui est vne certaine chambre sous terre,
 faicte par le tresexcellent seigneur Trenti,
 Et par luy nommée Eolie, où plusieurs
 de ces tuyaux et conduits à vents se
 deschargent, à laquelle, pour la rendre
 belle et digne de ce nom qu'il luy a
 donné, il n'y a espargné ni soin ni
 despenses.

*Des Escaliers, et de
leurs diuerses manieres, &
du nombre & grandeur des
marches ou degrez.*

*Il faut soigneusement prendre garde
à bien poser les escaliers, pource qu'il
n'y a pas peu de difficulté à trouuer lieu
qui y soit propre; à fin qu'ils puissent
bien faire leurs distributions et qu'ils
n'empeschent point le reste du bastiment
C'est pourquoy on les place ordinaire-
ment au coin du bastiment, ou sur les
aisles, ou dans le milieu de la facade;
ce qui n'arriue que rarement si ce n'est
aux grandiffimes bastimens, pource
que beaucoup de pierres qui se deuroient
rencontrer de suite seroient interrompues
par le moyen de cet escalier qui seroit*

dans le milieu, si ce n'est que le logement fust double.

Il y a trois ouvertures à faire aux moindres escaliers; la première est la porte par où on y entre, laquelle est d'autant mieux faite qu'elle a plus d'ouverture, & me plaist davantage si elle est en lieu où avant que de parvenir on voye la plus belle partie de la maison, pource qu'encore que la maison soit petite, par ce moyen elle paroistra plus grande: neantmoins il faut que ladicte porte paroisse & soit aisée à trouver.

La seconde ouverture est celle des fenestres, qui sont nécessaires pour donner de la clarté sur les degrez; & lors qu'il n'y en a qu'une il faut qu'elle soit au milieu tant que faire se peut, à fin que tout l'escalier soit esclaire.

La troisieme est l'ouuerture par laquelle on entre dans les appartemens d'enbaut, Et qui doit conduire en des lieux amples, beaux, & enrichis.

Les escaliers seront bienfaits s'ils sont amples, clairs, & aisez, de sorte qu'ils semblent conuier le monde à y monter.

Ils seront clairs, s'ils ont vne viue lumiere, Et qui se respande par tout également.

Ils seront amples, s'ils ne paroissent estroicts & petits, eu esgard à la grandeur et qualité du bastiment; Mais jamais ils ne doiuent estre plus estroits de quatre pieds, à fin que si deux personnes s'y rencontrent, elles puissent commodement se faire place l'une à l'autre. On leur peut donner jusques à cinq six, ou sept pieds, ou sept

Et demy . Et aux grands bastiments
 jusqu'à dix ou douze pieds de large
 pour chacun rampant , & les faut faire
 les plus commodes qu'il est possible

De la hauteur et largeur des marches ou degrez

Les marches ou degrez ne doivent
 pas auoir plus de six pouces de haut ,
 Et s'ils sont plus bas ce sera sur tout
 aux escaliers longs et continuez , ils
 en seront plus aisez pource que le pied
 ne se lassera pas tant à monter , mais
 ils n'auront pas moins de quatre pou-
 ces de hauteur

Leur largeur ne doit pas estre de
 moins que d'un pied , ni de plus que
 de quinze à seize pouces

Les Anciens obseruoient de faire le

nombre des degrez non pair à fin
 qu'ayant commencé à monter du pied
 droict on acheuast du mesme pied; ce
 qu'ils prenoient à bon augure, et à
 plus grande deuotion entrant dans les
 Temples

Des diuerses manieres des escaliers

Les escaliers se font droicts ou a
 viz et limaçon: les droicts se font es-
 tendus en deux branches, ou sont quar-
 rez, qui tournent en quatre branches.
 Et pour en faire de cette derniere sorte
 toute la place se diuise en quatre parties
 dont il y en a deux pour les degrez, et
 deux pour le vuide; du milieu duquel,
 s'il est descouvert, l'escalier reçoit de la
 clarté. Ils se peuuent faire avec vn

mur au dedans, & lors dans les deux parties qu'on prend pour les degrez se doit comprendre et renfermer l'espoisseur du mur qui faict la cage: ils se peuuent faire aussi sans mur au dedans. Ces deux sortes d'escaliers font de l'inuention du seigneur Louis Cornaro gentilhomme d'excellent jugement.

Les escaliers à viz et limaçon se font ronds en aucuns lieux, et en d'autres se font en ouale, quelque fois avec la colonne au milieu, & d'autres fois vuides: Et tels escaliers à viz se font particulièrement en des lieux estroits pource qu'ils occupent moins de place que les escaliers droicts, mais sont plus malaisez à monter. Ceux là ont bonne grace qui sont vuides au milieu, pource qu'ils peuuent

auoir du jour d'en haut, Et ceux qui sont au haut de l'escalier voyent tous ceux qui montent, ou qui commencent à monter, & sont aussi veus par eux.

Ceux qui ont la colonne au milieu ayans peu d'espace se font en ceste maniere : On diuise le diametre en douze parties, dont les dix sont pour les degrez, & les deux restans sont pour la colonne au milieu ; ou l'on diuise ledict diametre en huict parties, dont les six sont pour les degrez, et les deux autres pour la colonne. Et s'il y a beaucoup d'espace on diuise le diametre en trois parties, dont on en prend deux pour les degrez, et vne qui demeure pour la colonne comme au dessein A ; ou bien on diuise le diametre

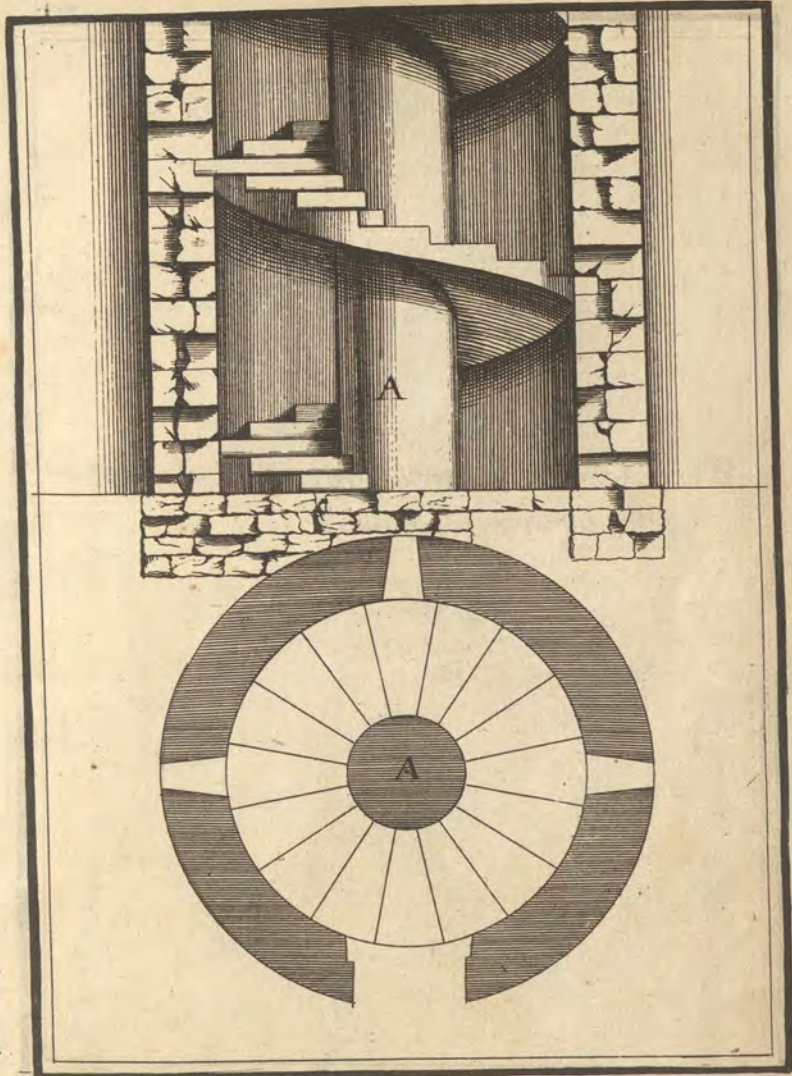
en sept parties, desquelles on prend
 trois pour la colonne du milieu, Et
 quatre pour les degrez: & c'est
 justement de cette maniere qu'est l'esc-
 lier de la colonne de Trajan à Rome.
 Et si on faict les degrez en tournant
 comme au dessein B, ils en seront plus
 beaux & agreables, et plus longs que
 s'ils estoient droicts. Mais aux esca-
 liers vuides au milieu le diametre se
 diuise en quatre parties, desquelles deux
 sont pour les degrez et deux pour le
 milieu

Outre les manieres d'escaliers qui sont
 en usage, il en a esté trouué vne à li-
 maçon par le seigneur Marc Anthoine
 Barbaro gentil homme Venitien, d'ex-
 cellent esprit, laquelle se pratique bien
 à propos aux lieux fort serrez, il n'y a

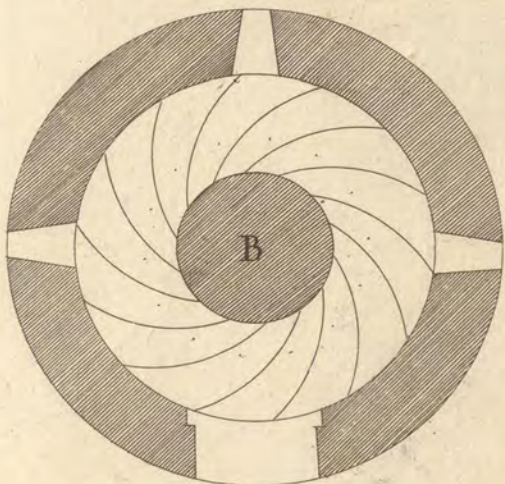
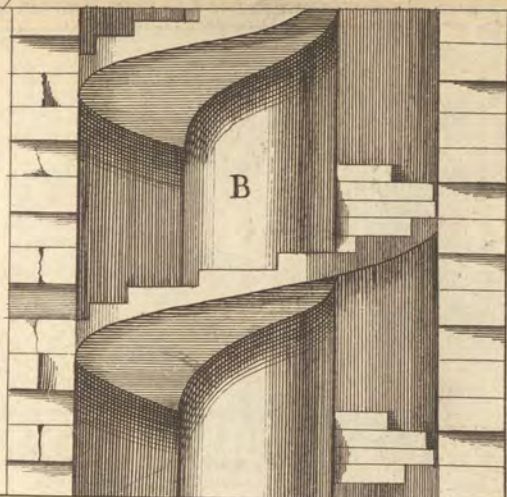
point de colomne au milieu, & les
degrez allans en tournant en sont beau-
coup plus larges ; on la diuise comme
la susdicte maniere

Ceux qui sont en ouale se diuisent de la
mesme façon que les ronds ; ils sont
fort beaux et agreables pource que
toutes les fenestres & les portes se
trouuent à la teste de l'ouale et au mi-
lieu, & sont fort commodes . J'en ay
faict vn vuide au milieu dans le
Monastere de la Charité à Venise
qui reussit merueilleusement bien .

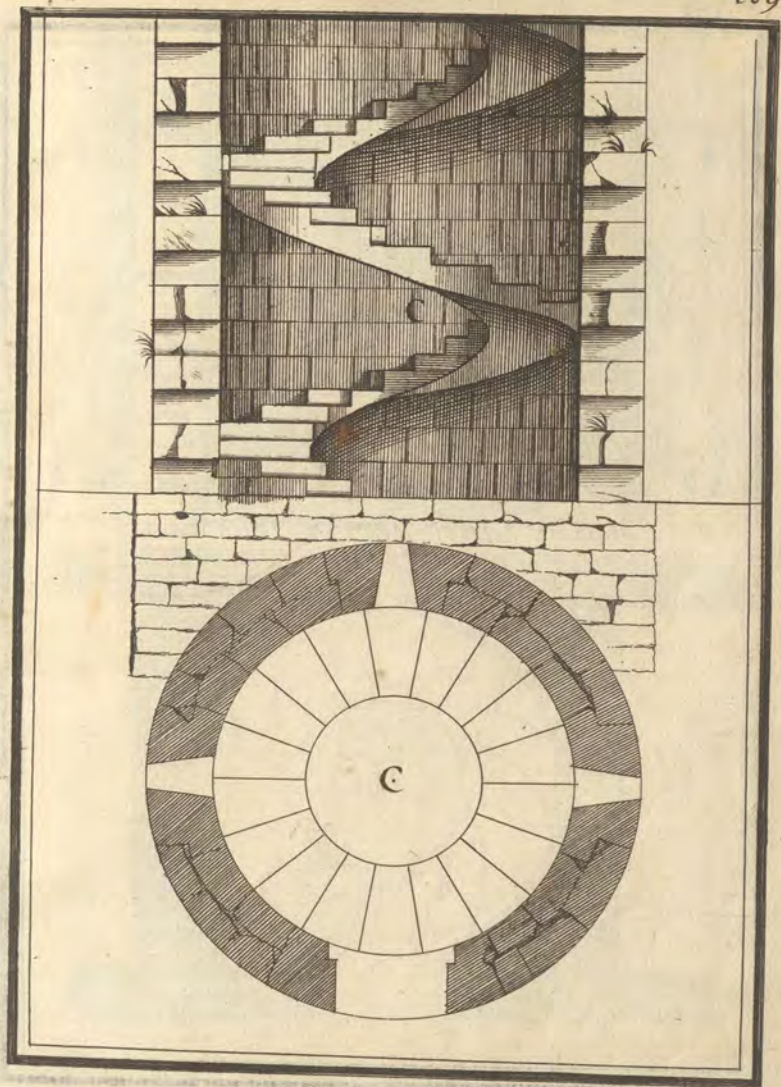
A Escalier à limaçon avec colonne
au milieu .




B *E*scalier à limaçon avec colomne
& degrez tournans

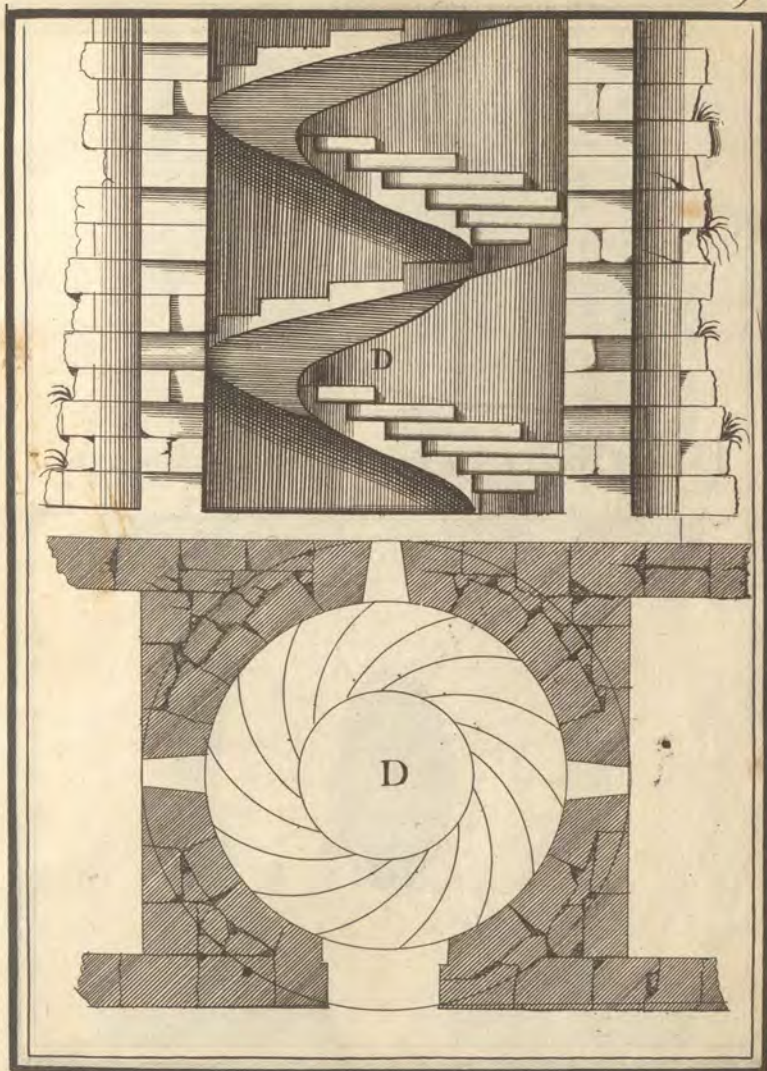


C Escalier à limaçon vuide au
milieu .




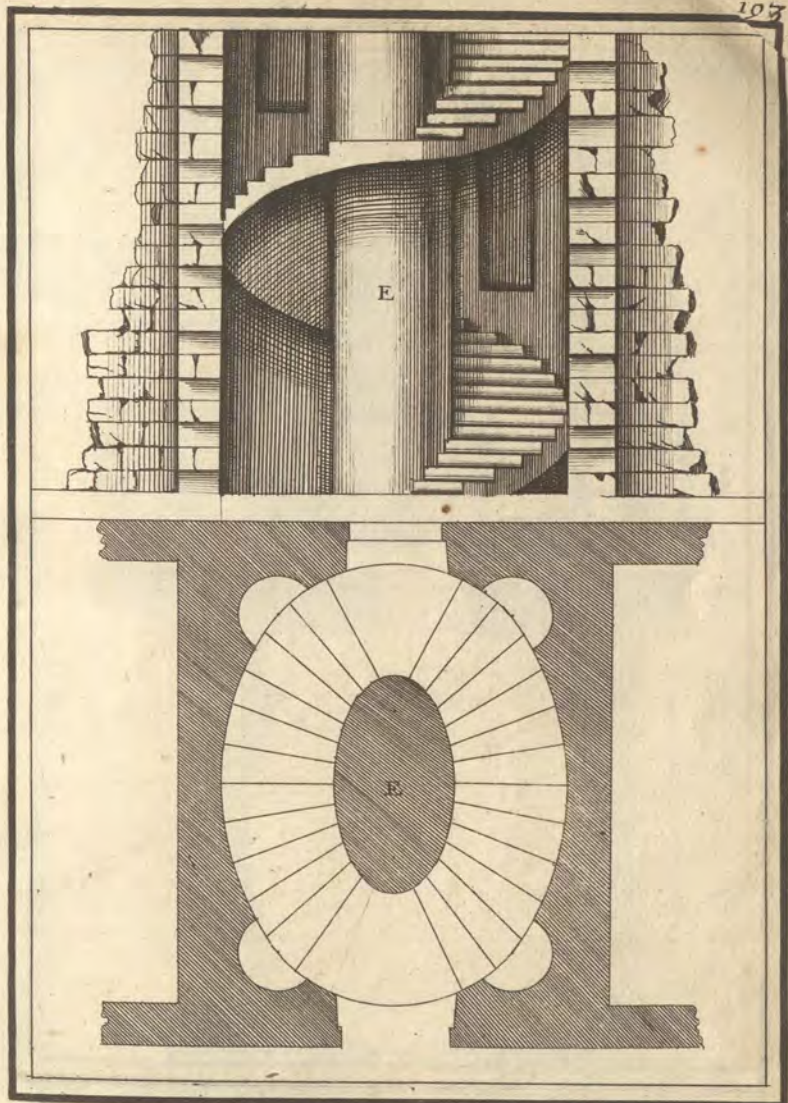
D Escalier à limaçon vuide au
milieu, avec degrez tournans



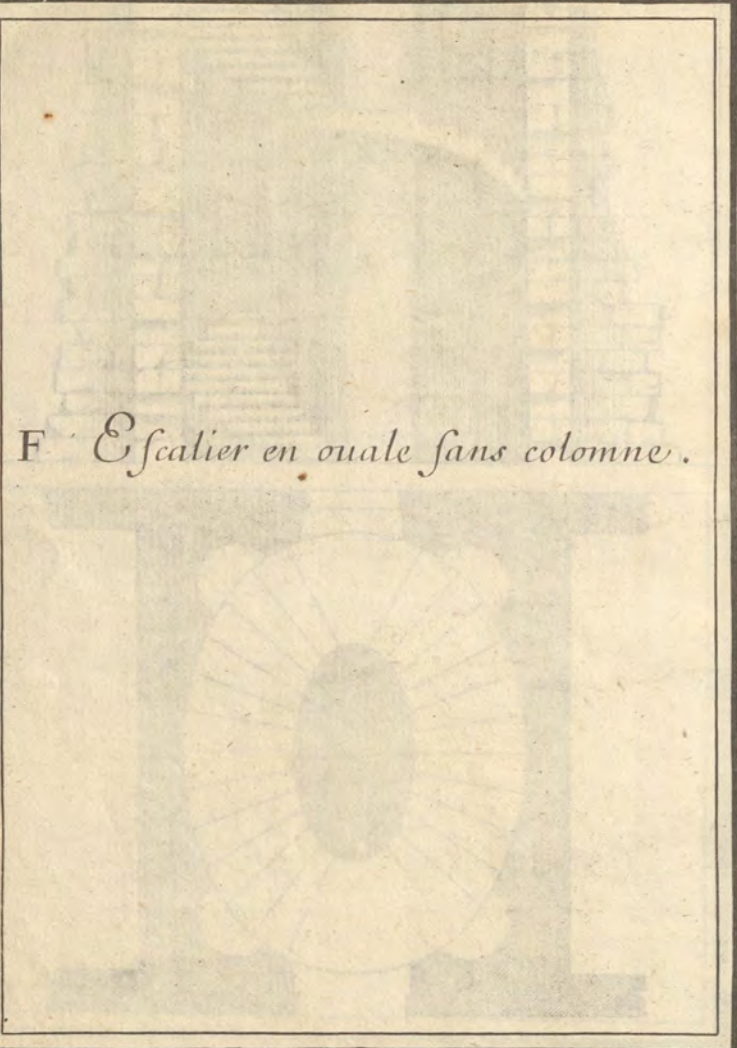


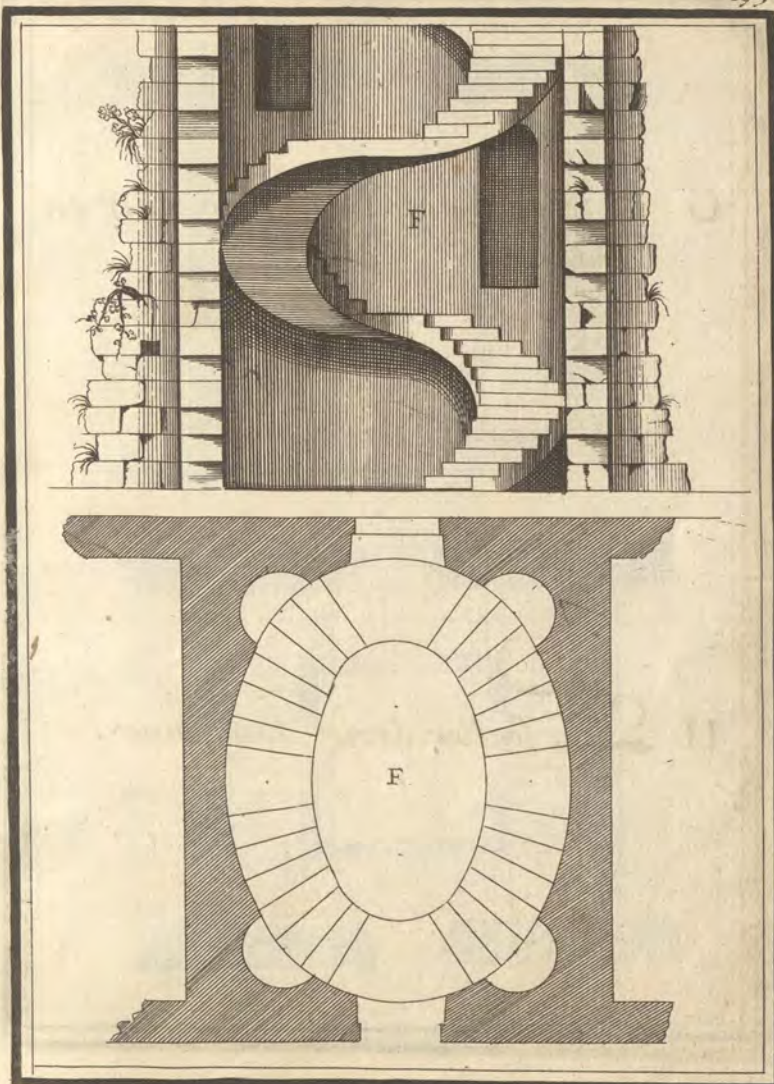
E Escatier en ouale avec colomne
au milieu :

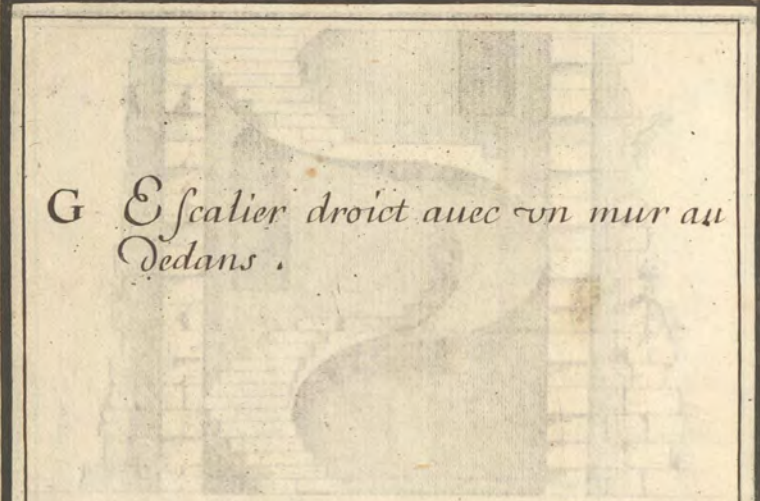




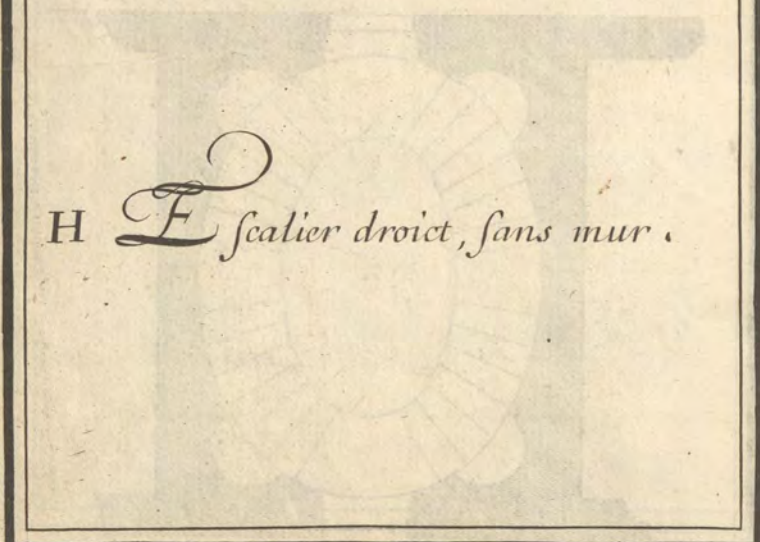
F Escalier en ouale sans colomne.

A faint architectural drawing of an oval staircase without columns. The drawing shows a central oval platform with a series of steps radiating outwards, forming a larger oval shape. The drawing is very light and appears to be a watermark or a very faint pencil sketch. It is centered on the page, below the text.

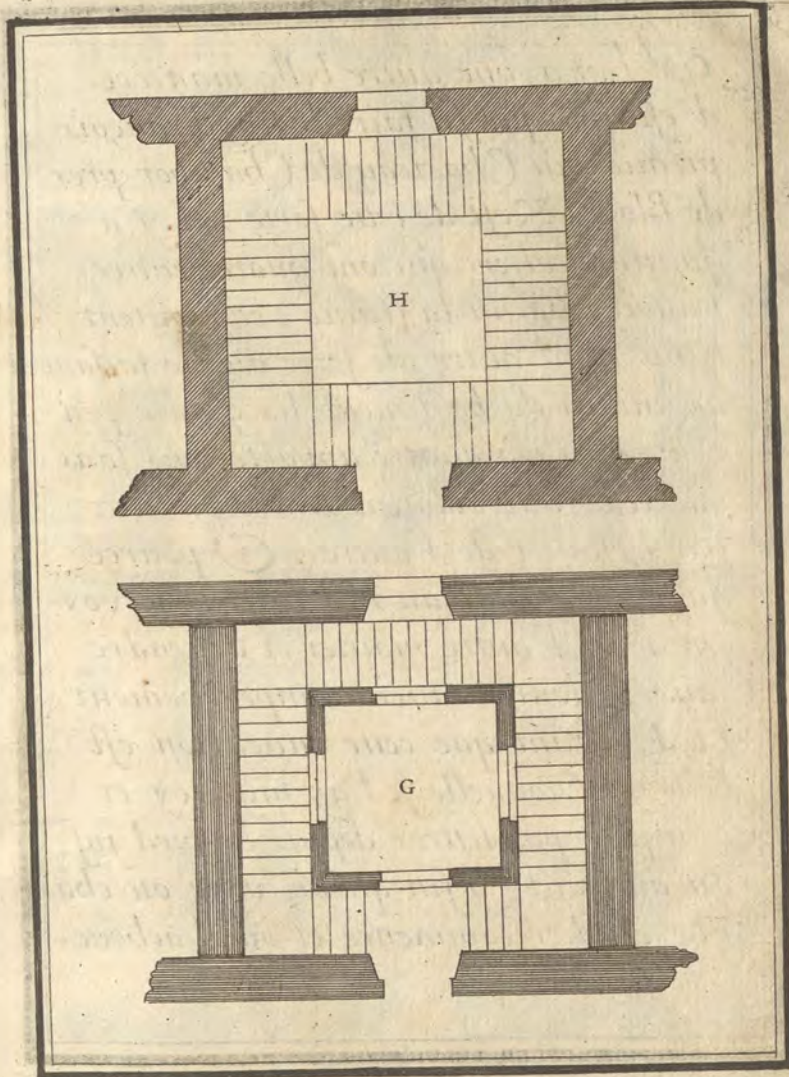




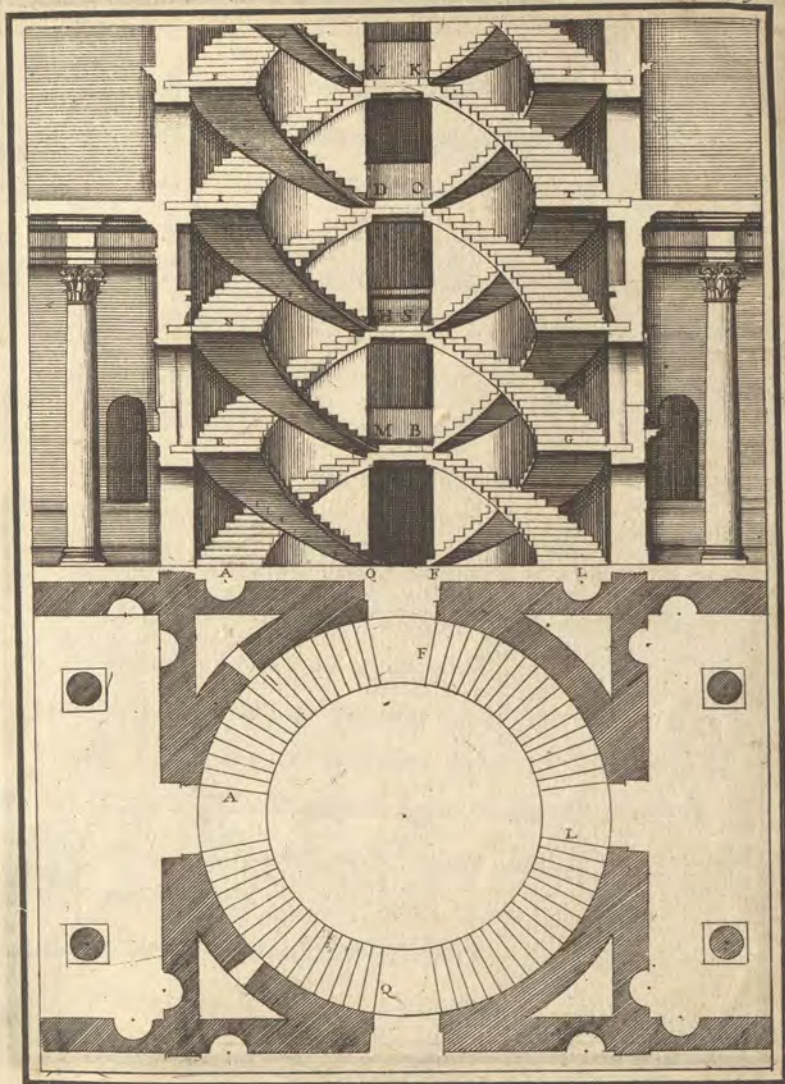
G Escalier droict avec un mur au
Dedans .

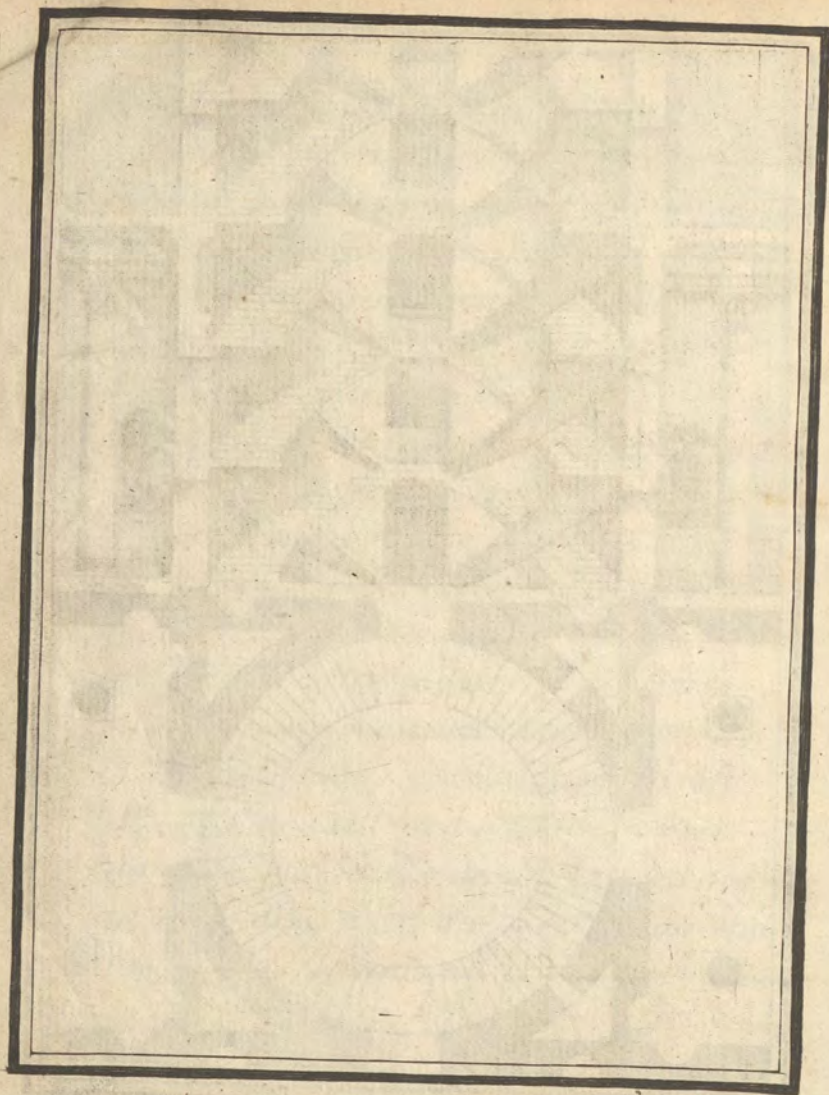


H Escalier droict, sans mur .



Il y a vne autre belle maniere
 d'escalier que fit faire le Roy François
 premier au Chasteau de Chambor pres
 de Blois, & est de cette sorte; il y a
 quatre escaliers qui ont quatre entrées,
 scauoir châcun la sienne, et montent
 l'un sur l'autre, de sorte que le faisant
 au milieu du bastiment les quatre peu-
 uent seruir à quatre appartemens sans
 que ceux qui habitent en l'un aillent
 par l'escalier de l'autre: Et pource
 qu'il est vuide au milieu tous se voy-
 ent l'un l'autre monter et descendre
 sans se donner aucun empeschement
 Et d'autant que cette inuention est
 belle & nouvelle je l'ay mise icy et
 marquée par lettres depuis le pied jus-
 qu'au haut, à fin qu'on voye où châ-
 que escalier commence et où il acheue.

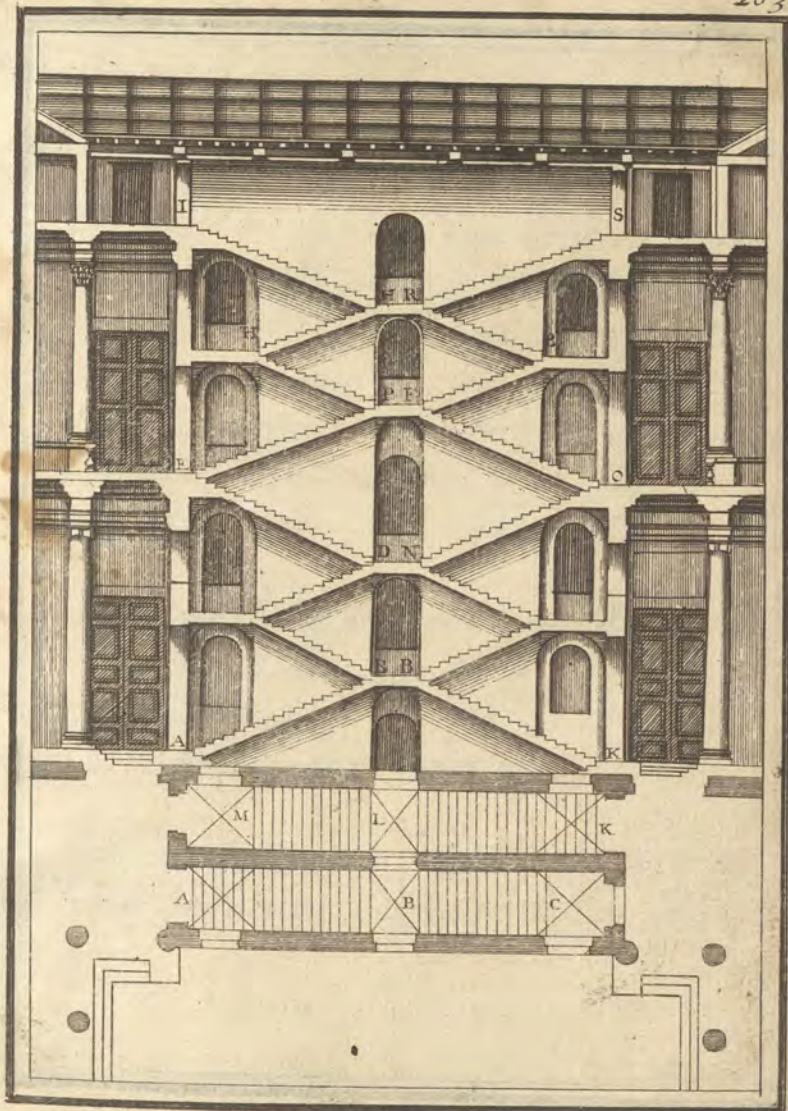


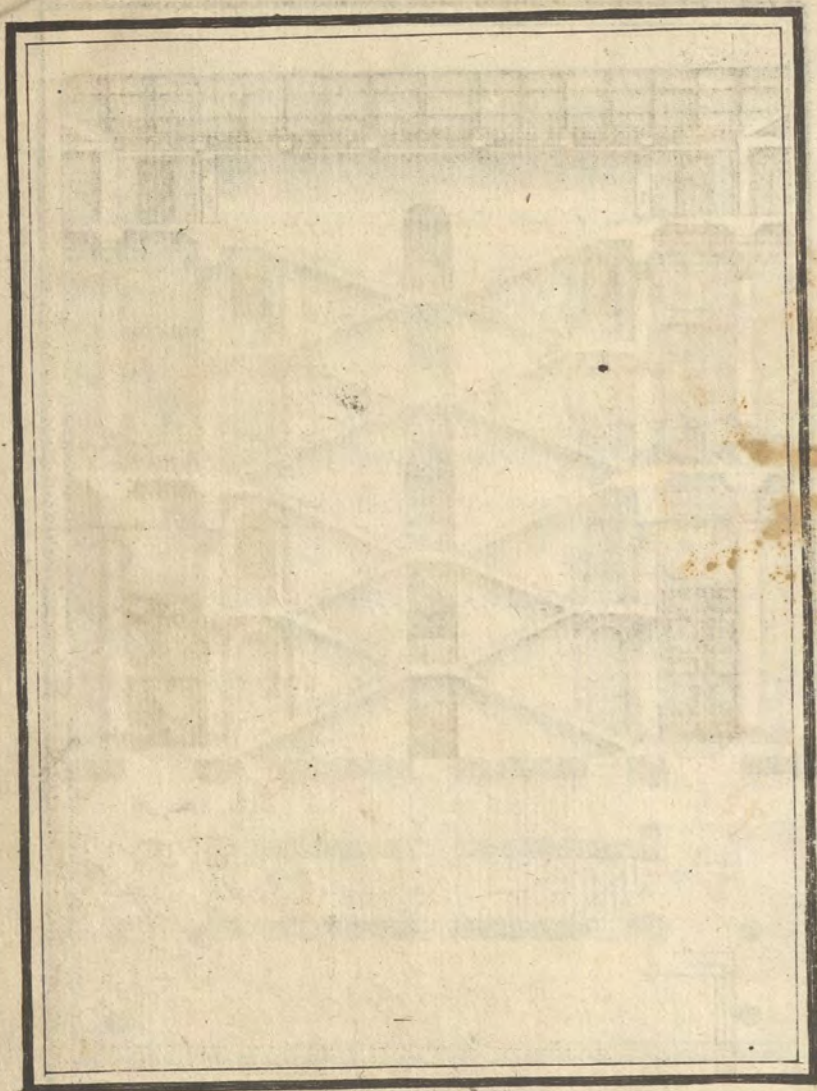


Il y auoit encore aux Portiques de
 Pompée à Rome, en allant à la place
 des Juifs, des escaliers à limaçon de tres
 belle inuention, pource qu'estans posez
 au milieu, de sorte qu'ils ne pouuoient
 receuoir de clarté que d'enhaut, ils estoient
 faicts sur des colonnes, à fin que la clarté
 se resspandist par tout également. A
 l'exemple desquels Bramante, en son
 temps excellent Architecte, en fit vn à
 Beluedere, Et sans degrez, ayant les
 quatre ordres d'Architecture, Dorique
 Ionique, Corinthien, & Composé
 Pour faire de ces escaliers il faut diuiser
 tout l'espace en quatre parties, dont on
 en prend deux pour le vuide du milieu,
 & vn de châque costé pour les degrez et
 les colonnes.

On void beaucoup d'autres manieres
 d'escaliers dans les anciens edifices,

comme de triangulaires, & de cette
sorte sont ceux par où l'on monte sur
le clocher à Sainte Marie de la Ro-
tonde, qui sont vuides au milieu, &
reçoivent jour d'en haut. Ceux encor
qui sont à Sancto Apostolo en la mes-
me ville par où l'on monte à Monte-
Cauallo sont fort magnifiques, et sont
doubles, dont beaucoup de personnes
ont pris le modèle, & conduisoient
à un Temple situé à la cime de la
montagne, comme mon liure
des Temples; & de cette sorte est ce
dernier dessein.





Il faut noter qu'aux escaliers qui seront quarrez, ou quarré-longs, lors qu'on sera contraint d'y mettre des marches d'angles en tournant on n'en pourra faire plus de six au demy cercle, qui sont trois au quart de cercle; et ce lors que l'escalier n'aura que six à sept pieds de large dans oeuvre, qui est la moindre grandeur dont il se puisse faire.

Aux escaliers de huit pieds de large on mettra huit marches d'angle en tournant au demy cercle qui sont quatre pour le quart de cercle.

Et aux escaliers de neuf à dix pieds de large on mettra dix marches au demy cercle.

S'ils ont jusqu'à dixhuit pieds,

plus ou moins, on pourra faire jusque
à douze marches au demy cercle.

Il faut prendre garde que le pallier
de l'escalier, qui est l'espace entre le
mur & les marches par où lon mon-
te, et qui donne distribution aux dé-
partemens, soit plus large, d'une
quatriesme partie, au moins, que la
longueur desdictes marches.

Des couuertures .

Après auoir leué les murailles jusqu'à leur hauteur, faict les voutes, mis les traucés de châque étage, & faict l'escalier & toutes les choses dont nous auons parlé cy dessus, il est besoin de faire la couuerture, laquelle embrassant châque partie du bastiment et pressant également les murs par le moyen de son poids, est comme vn lien de tout l'ouurage; & outre qu'elle defend & garantit ceux qui y habitent, de la pluye, et de la neige, de l'ardeur du Soleil & de l'humidité de la nuict, elle est encore entierement necessaire à la conseruation de l'Edifice

Les premiers hommes comme on lit dans Vitruue, firent les couuertes de leurs maisons plattes; mais s'apperceuans qu'ils n'estoient pas à couuert de la pluye, contrains par la necessité, commencerent de les faire en faiste, c'est à dire en comble, au milieu;

Ces combles se doiuent faire plus hauts ou plus bas. selon les regions où se font les bastimens, ce qui est cause qu'en Allemagne, à cause de la grande quantité des neiges qui y tombent, les couuertes se font fort aigiues et droictes, & se couurent de lattes et de thuelles fort peu espoisses, pource que s'ils les faisoient autrement elles seroient ruinées de la pesanteur des neiges. Mais pour nous qui viuons en des regions temperees nous deuons faire des couuertes qui soient
 & de belle forme & telles que la

pluye y coule aisement . C'est pour-
quoy ces couuertures seront ou de thuille
ou d'ardoise , qui sont les matieres les
plus communes et vsitées

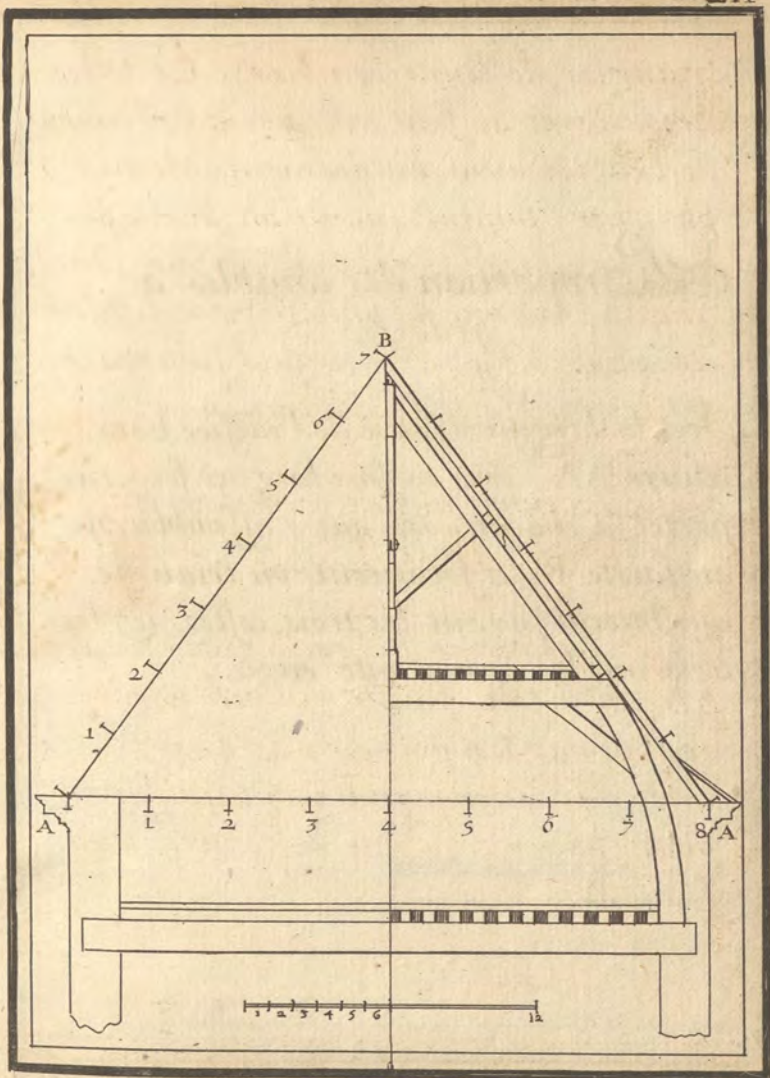
La thuille pour estre commodement sou-
stenue n'a pas besoin que le triangle
de son comble ait pareil exaulcement
que celuy de l'ardoise .

Les combles qui sont faicts pour ardoise
doiuent auoir plus d'exaulcement, tant
à cause du vent qui enleueroit ladicte
ardoise , que pour le retour de l'eau qui
la pourrit . Or soit que vous fassiez
vostre couuerture de thuille ou d'ardoise,
vous vous seruirez indifferemment
des manieres suiuanes , n'y ayant
de difference entre l'une & l'autre, que
celle qu'apporte la construction des

triangles de leurs combles . Et telles
couuertures se font ou avec exaulcement
de l'entablement au dessus du dernier
plancher, comme quand on pratique
des chambres en galetas, ou sans exaul-
cement ; comme le tout se peut distin-
ctement voir par les figures suiuan-
tes, & l'assemblage de ch'acune piece .

*Proportion des combles à
thuille .*

Soit la largeur de l'edifice hors œuure
AA, qu'il faut diuiser en huict parties
egales par les poincts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, et des
huict parties en prendre sept, qui seront
pour chacun costé qui s'assemblent au
faiste B .

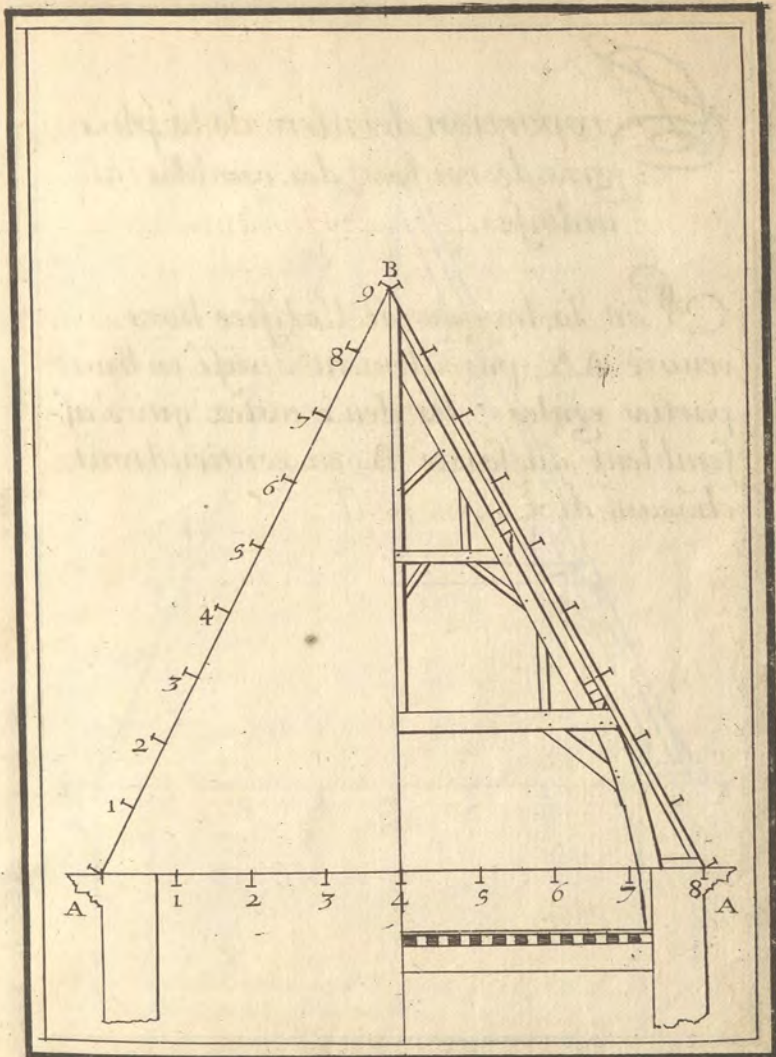


*Proportion des combles à
ardoise*

*Soit la largeur donnée de l'edifice hors
oeuvre AA, cette mesme largeur sera ra-
portée à châcun costé qui s'assembleront
au faïste B, et formeront un triangle
equilateral, ayant les trois costez, & les
trois angles egaux entr'eux.*

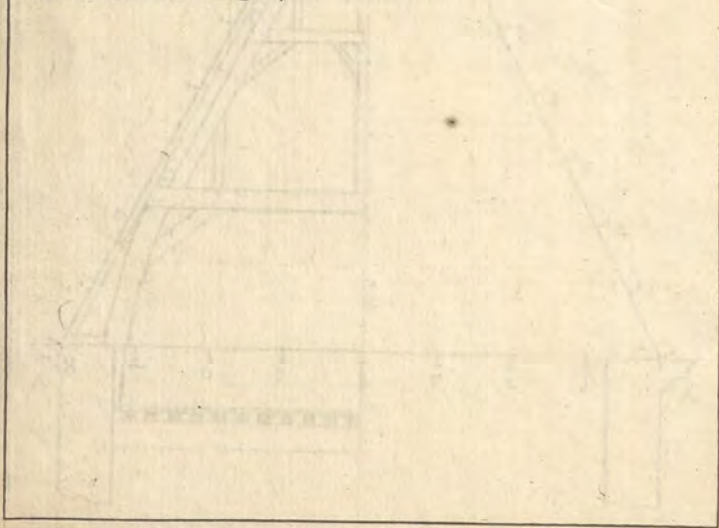
Proportion des combles à ardoise, pour leur donner plus de roideur que le triangle equilateral.

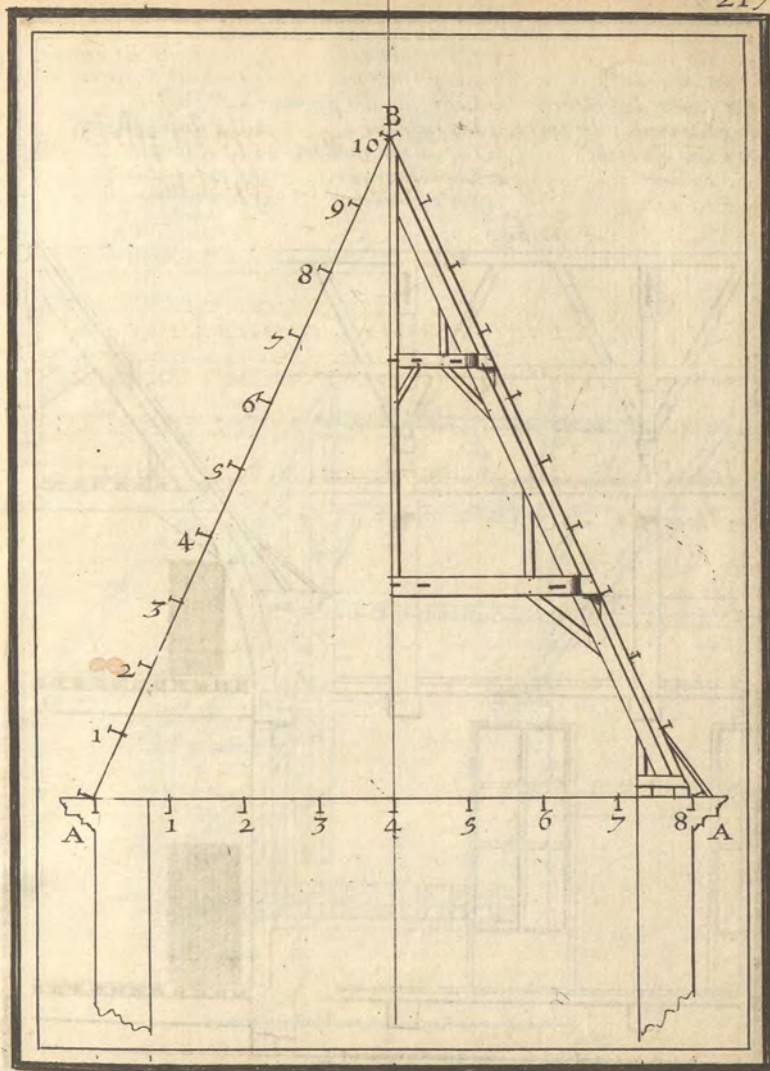
Soit pareillement la largeur donnée de l'edifice hors oeuvre AA, diuisé en huict parties egales; les deux costez qui s'assemblent au faiste B, en contiennent chacun neuf.



Proportion dernière de la plus grande voideur des combles à ardoise .

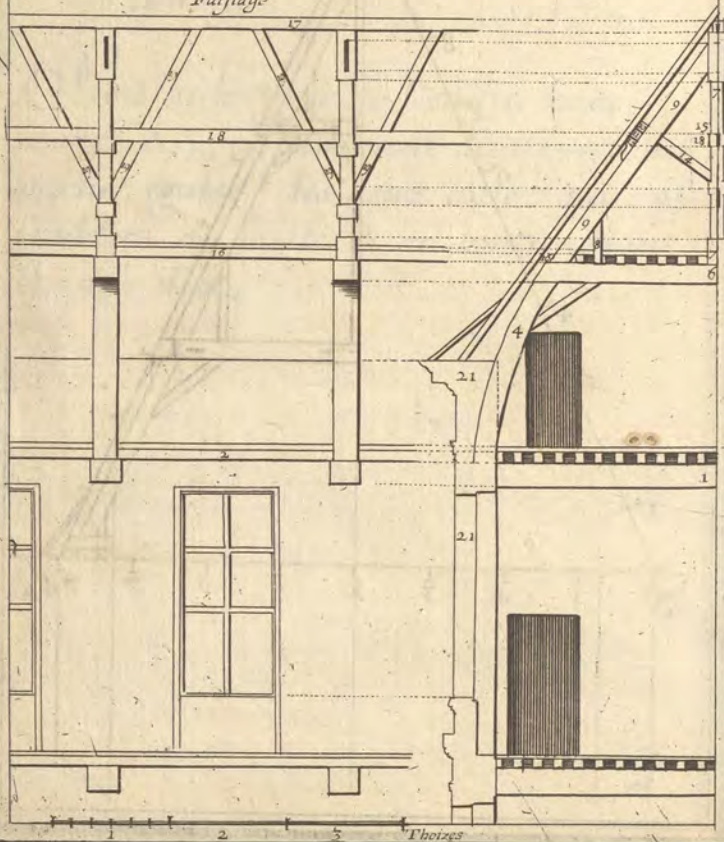
Soit la largeur de l'edifice hors oeuvre AA, pareillement diuisé en huit parties égales ; les deux costez qui s'assemblent au faïste B, en contiendront chacun dix .



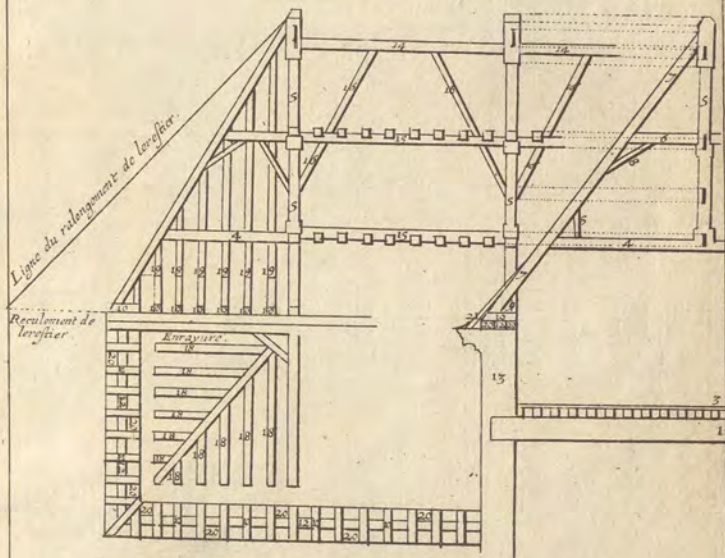


- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 La poutre. | 8 Les iambettes. | 17 Les bouts des amoisés. |
| 2 Les solives. | 9 Les petites forces. | 16 Les bouts des pannes. |
| 3 Laire du plâcher. | 10 Les bouts des pannes. | 17 La faïste. |
| 4 Les iambes des forces. | 11 Les tasseaux. | 18 Les sous faïstes. |
| 5 Les goutsets. | 12 Les chantignolles. | 19 Les lieus. |
| 6 Le tirant. | 13 Les cheurons. | 20 Les coyaux. |
| 7 Le poinçon. | 14 Les contre-fiches. | 21 Les murs. |

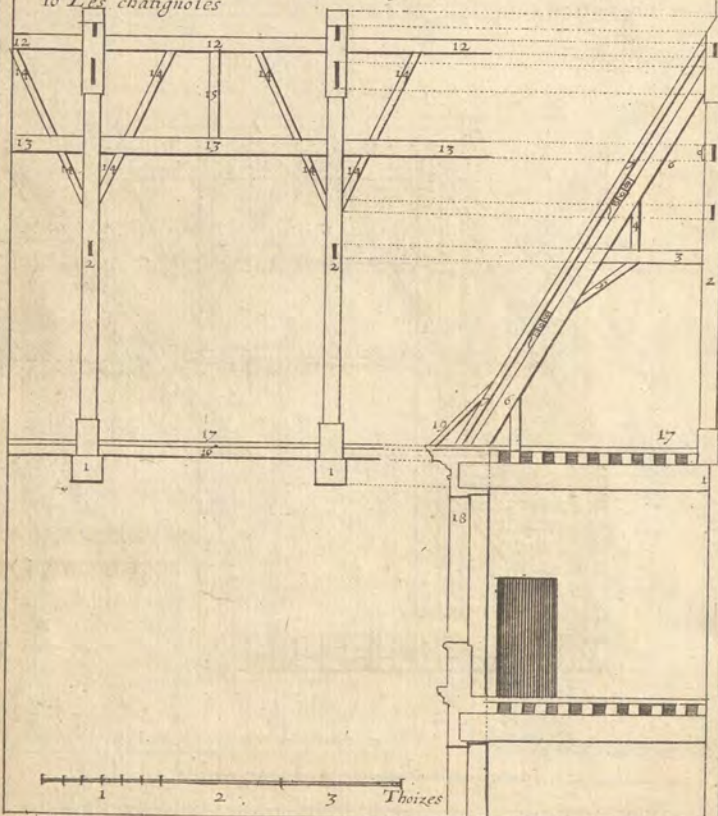
Faïstage



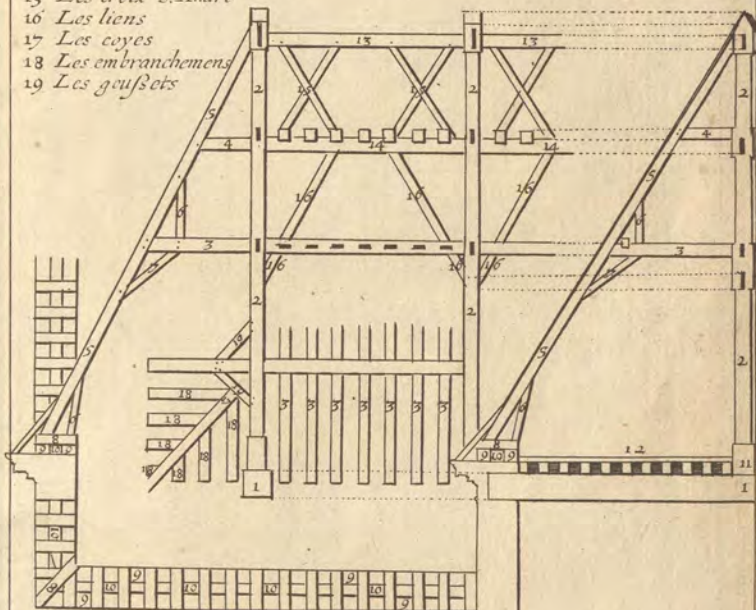
- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 La poutre. | 12 Les entretoises |
| 2 Les solives | 13 Les murs |
| 3 Laire du plancher | 14 Le faîstage |
| 4 L'entrait | 15 Les liernes |
| 5 Le poinçon | 16 Les liens |
| 6 Le deuxiesme entrait | 17 Les ceyes |
| 7 Les chevons | 18 Les embranchemens |
| 8 Les esbelleres | 19 Les empannons |
| 9 Les lambettes | 20 Les plattes formes |
| 10 Les blechets | 21 Les coyaux |
| 11 Les sablières | 22 Les goulfets |



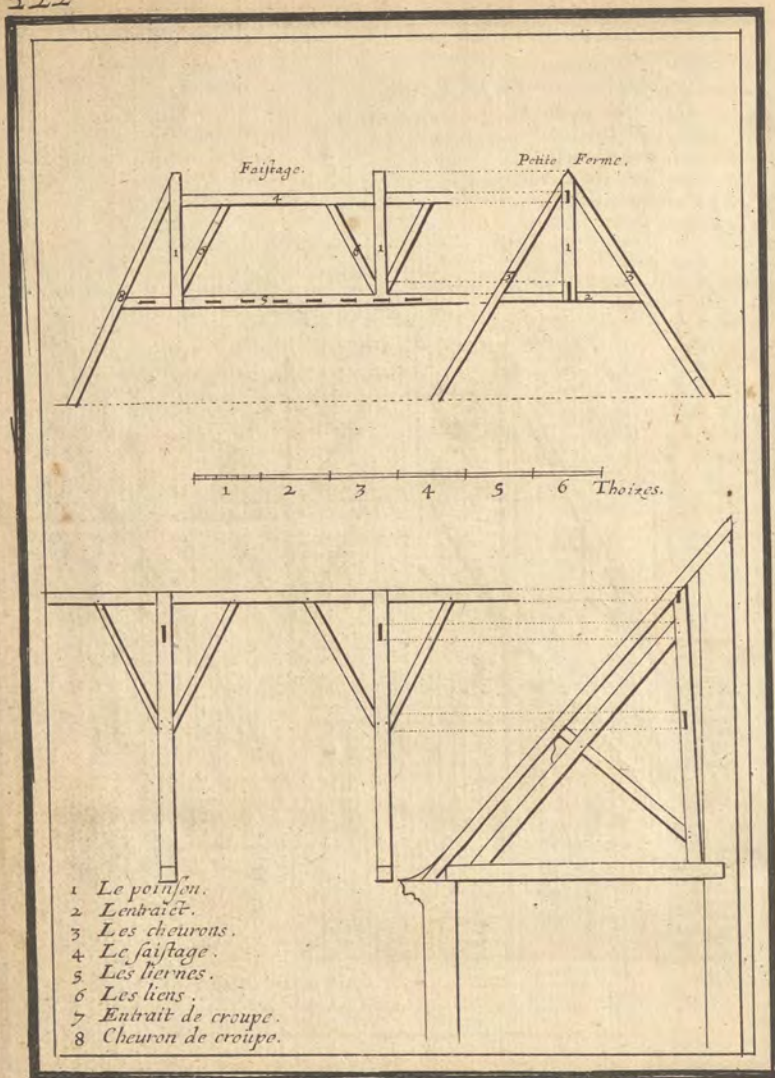
- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1 La poutre | 11 Les amoisés |
| 2 Le poinçon | 12 Les faîstes |
| 3 Entrait | 13 Les sous faîstes |
| 4 Les lambettes | 14 Les liens |
| 5 Les esbeliers | 15 Les antretoizes |
| 6 Les forces | 16 Les solues |
| 7 Les chavous | 17 Laire du plancher |
| 8 Les pannes | 18 Les murs |
| 9 Les tasseaux | 19 Les cayaux |
| 10 Les chatignoies | |



- 1 La poutre
- 2 Le poinçon
- 3 Entraiçt
- 4 Petit entraiçt
- 5 Les chevrons
- 6 Les jambettes
- 7 Les esbliers
- 8 Les hochets
- 9 Les plattes formes
- 10 Les entvoisies
- 11 Les solives
- 12 Laire du plancher
- 13 Le fuilage
- 14 Les liernes
- 15 Les crois S. André
- 16 Les liens
- 17 Les coyés
- 18 Les embranchemens
- 19 Les goussets



1 2 3 Toizes.



1 Les sablières.

2 Les gros poteaux.

3 Les poteaux de croixes.

4 Les poteaux de remplages.

5 Les croix saint andré.

6 Les guettes simples.

7 Les guettes et queltrans.

8 Les poteaux dhuissierie.

9 Les linteaux.

10 Les petits potelets.

11 Les petits poteaux.

12 Entraict.

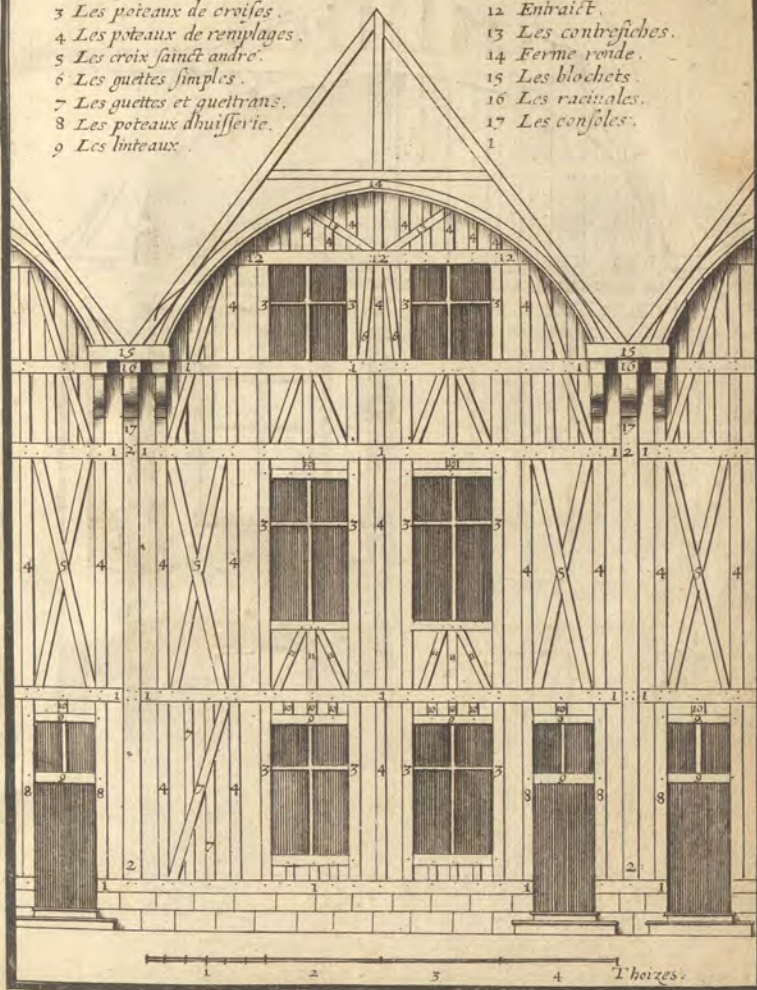
13 Les contrefiches.

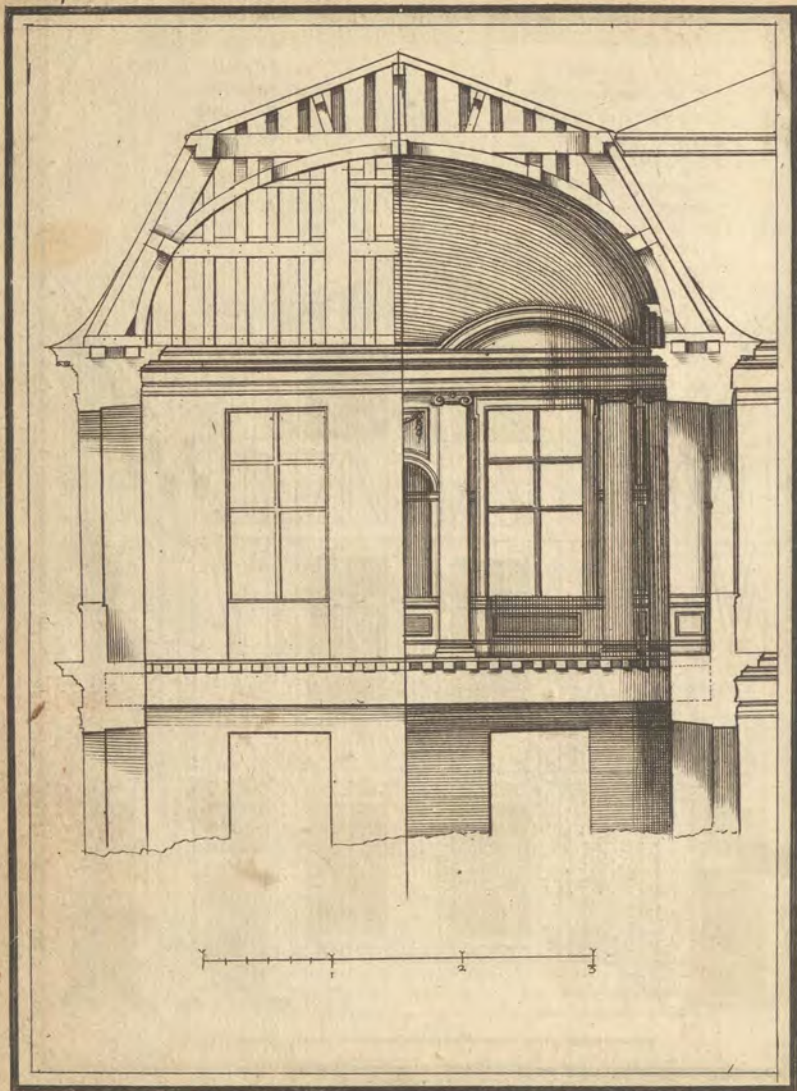
14 Ferme ronde.

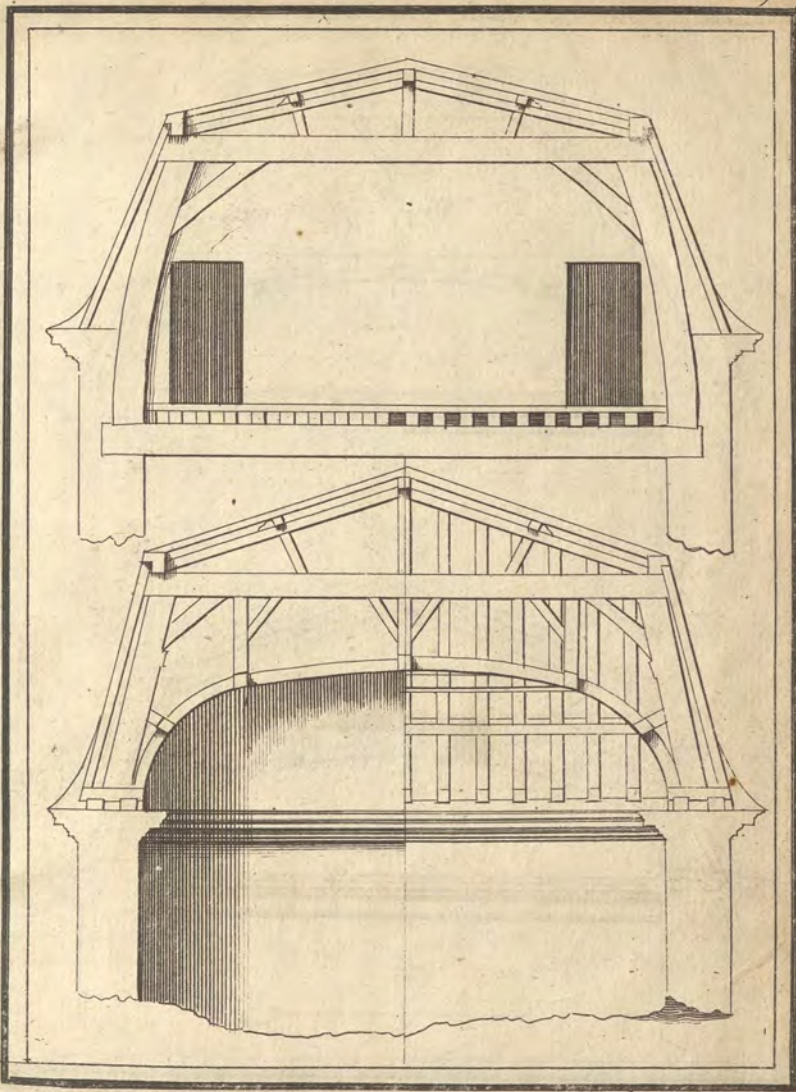
15 Les blochets.

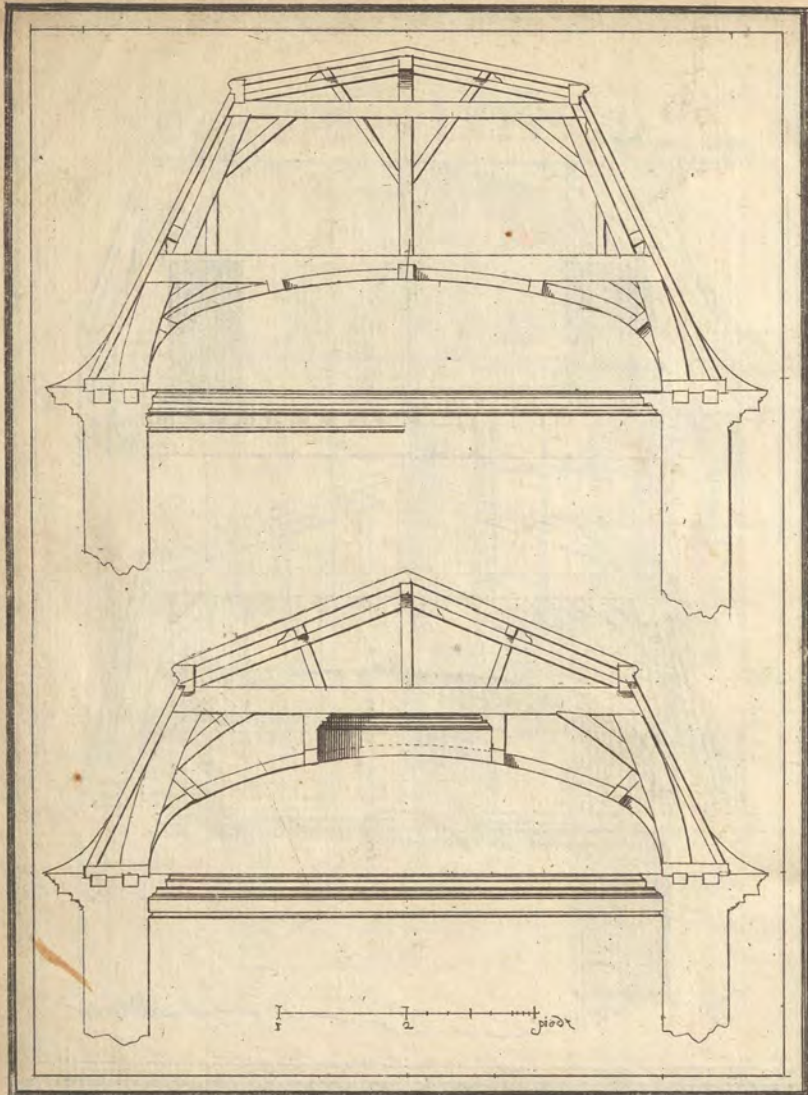
16 Les raciales.

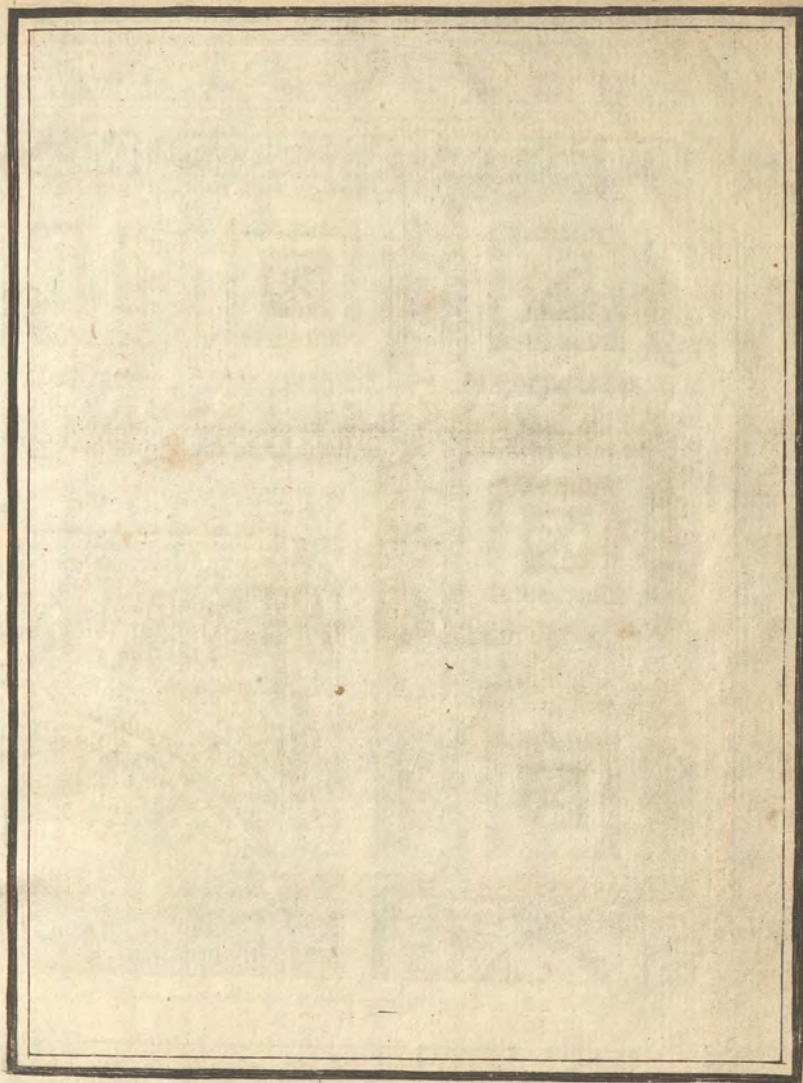
17 Les consoles.

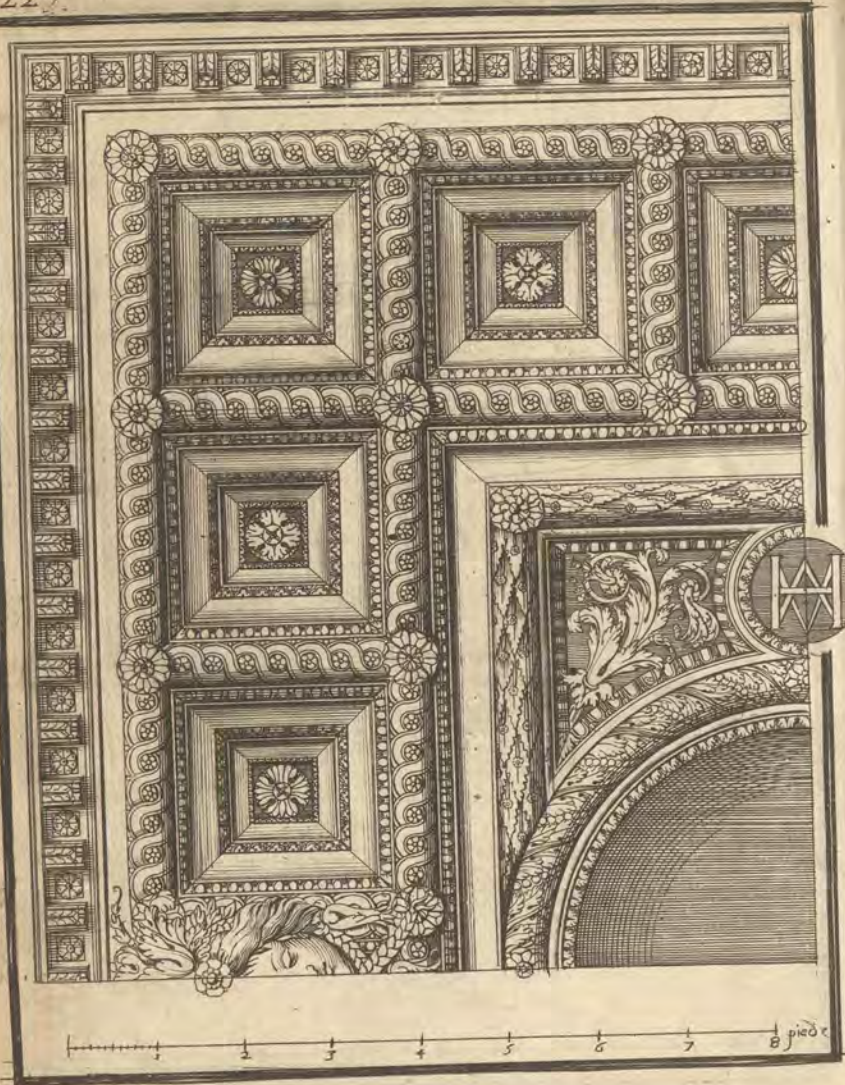




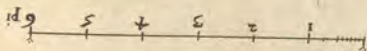


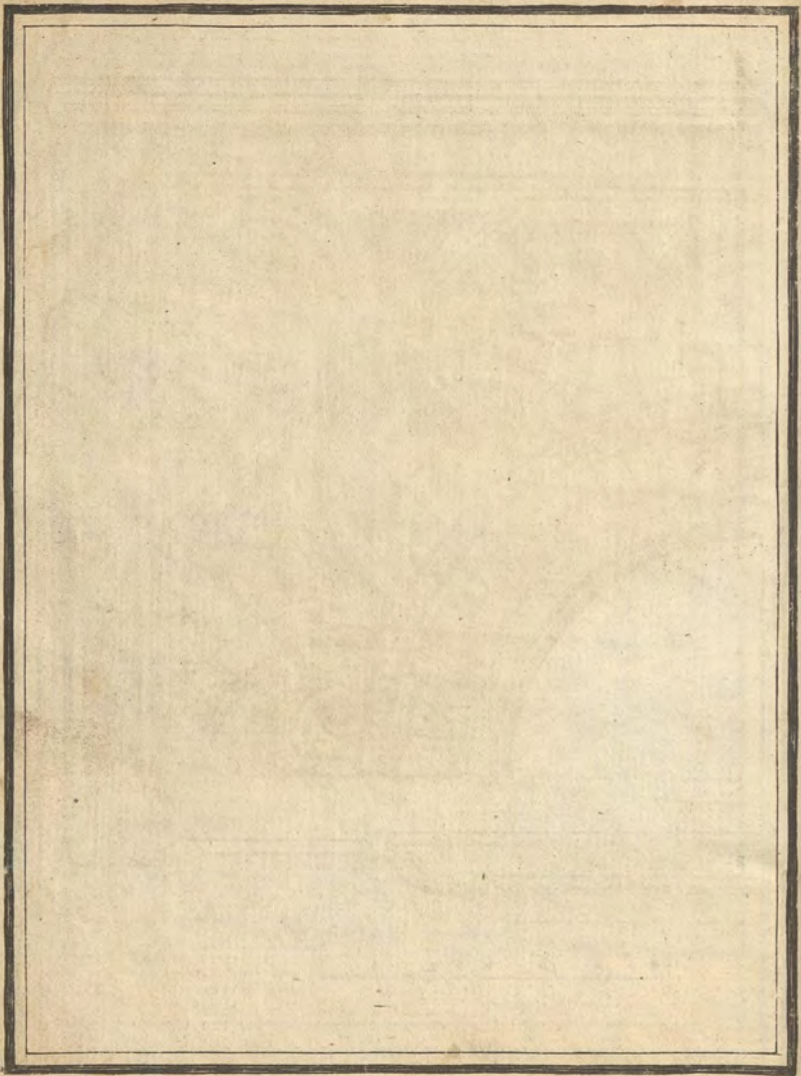


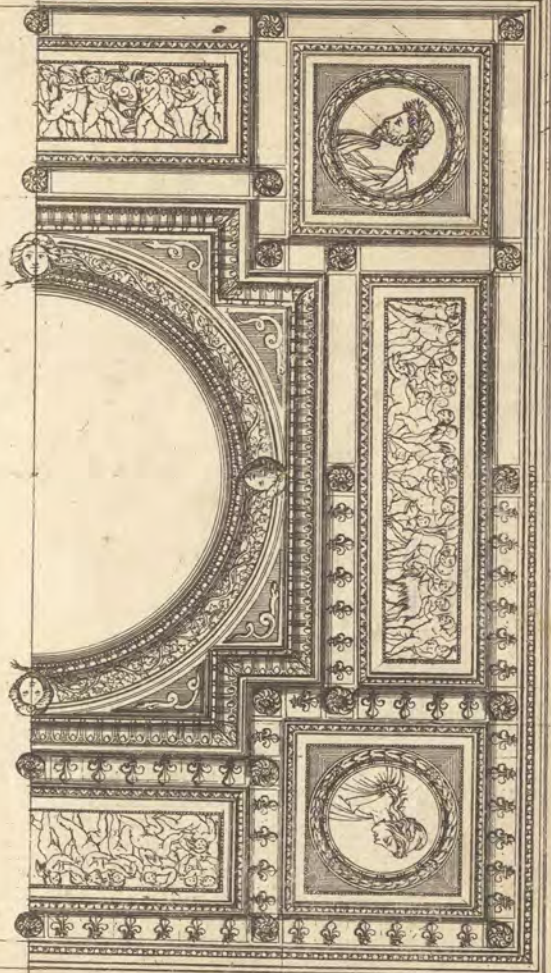


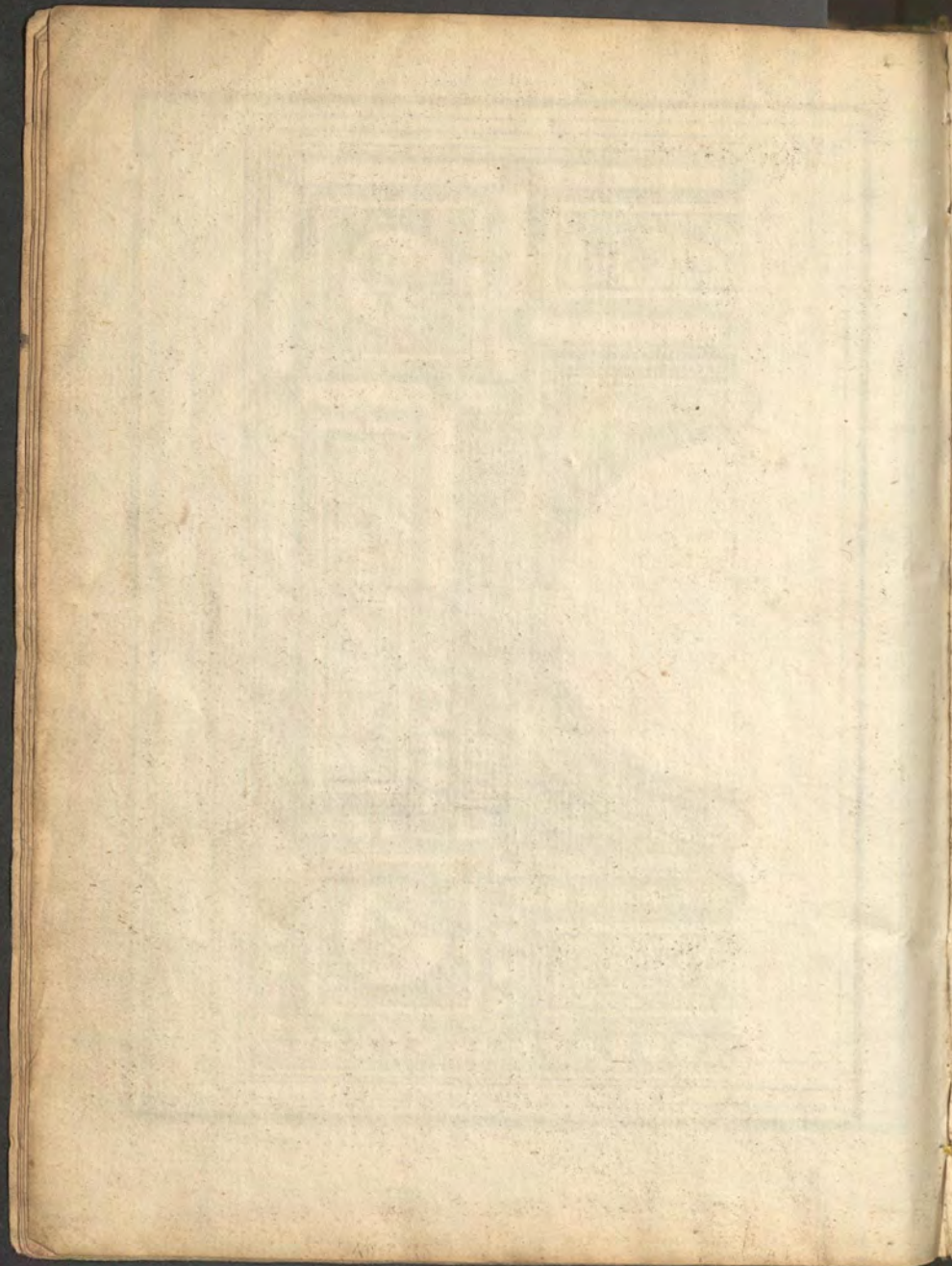


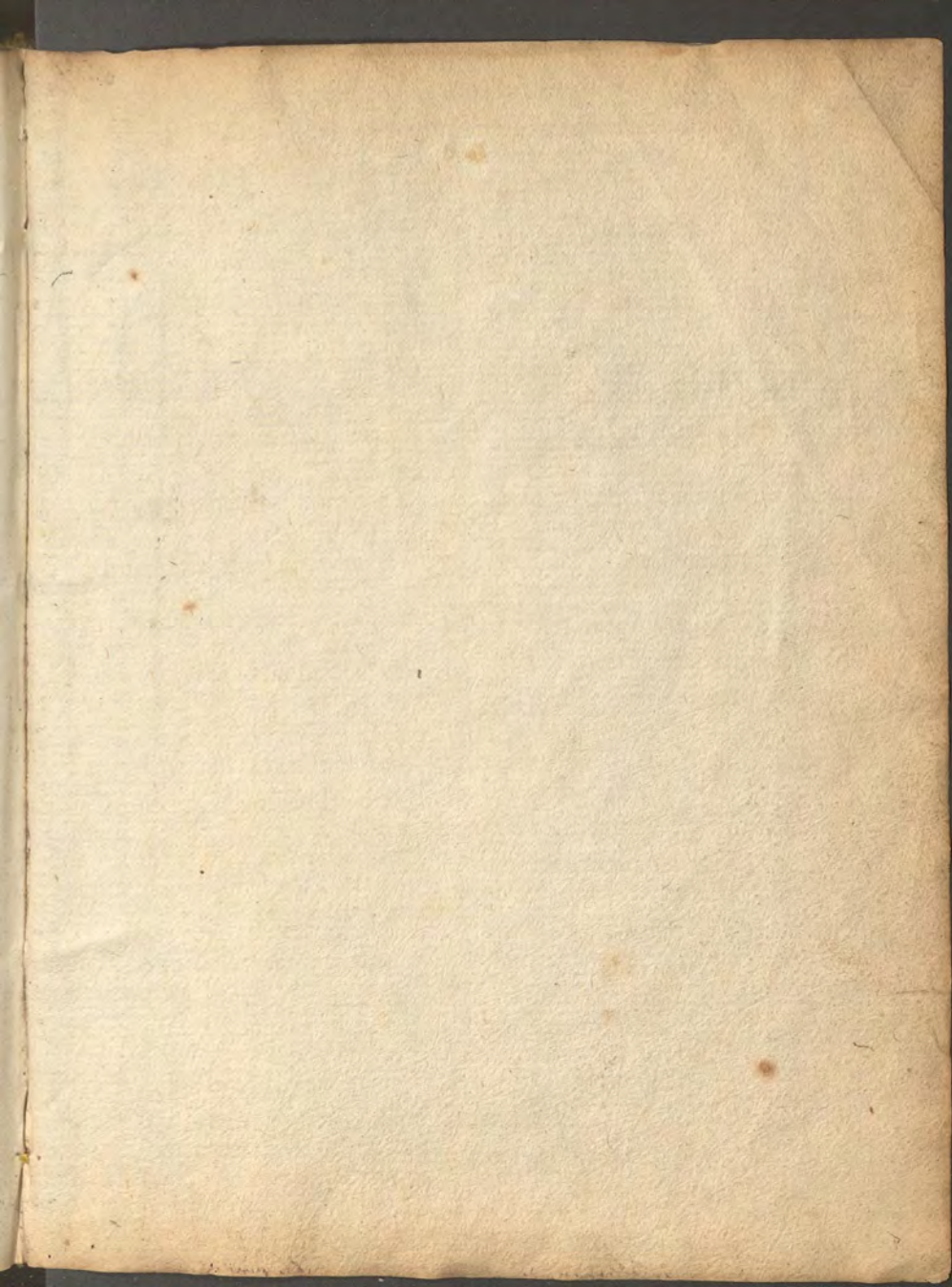
1 2 3 4 5 6 7 8 piedi

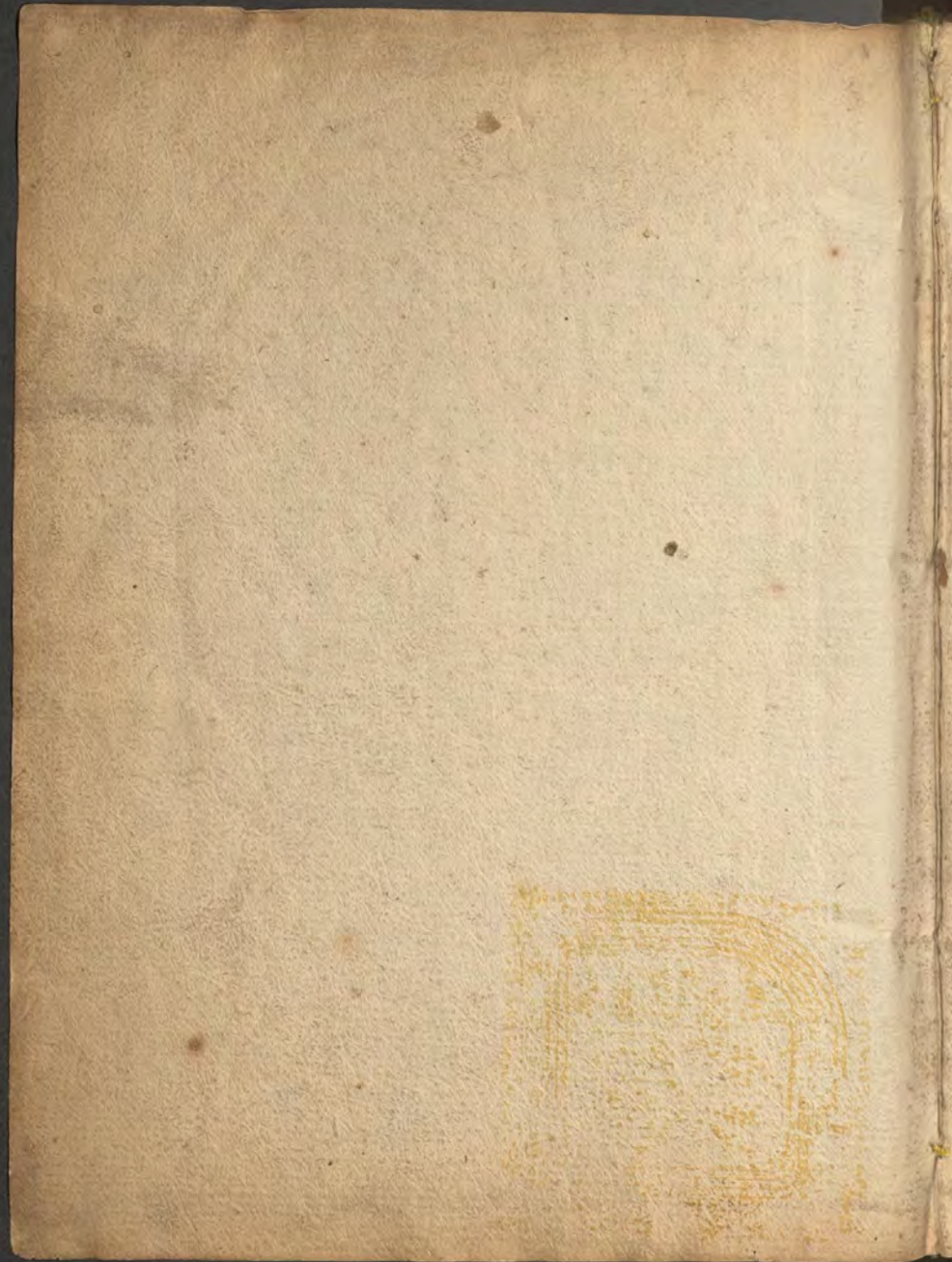












2007

