

LIVRE VI.
CHAP. I.

92

COURS D'ARCHITECTURE



LIVRE SIXIÈME.

DES CORNICHES.

CHAPITRE I.

Corniche Toscane.



Virruve.

Obscurité du texte de Virruve au sujet de la faillie & de la figure des mutules dans la Corniche Toscane.

Explication de Scamozzi.

Scamozzi met des modillons dans les Corniches Toscanes.

UANT aux Corniches qui est ce qui nous reste à expliquer sur la matiere des entablemens, nous avons premierement a considerer que Vitruve dans l'explication de son ordre Toscan dit qu'au dessus du mur qui sert de frise, il faut faire traverser les mutules, avec faillie de $\frac{1}{4}$ de la hauteur des Colonnes. Ce qui est extremement obscur non seulement au sujet de la faillie dont il parle, qui seroit monstrueuse si on la donnoit aux modillons, mais même pour la figure des mutules, dont nous ne voions aucun exemple, ny dans l'antique ny dans les desseins des Architectes Modernes.

Quelques Interpretes ont entendu, ce qu'il dit de la faillie des mutules, pour toute la hauteur de l'entablement; Et Scamozzi veut que ces modillons saillans, soient les testes des poutres qui portent sur les Colonnes & que Vitruve fait recouvrir de tables. Et c'est pour ce sujet que, comme nous avons dit cidevant, il met dans la frise Toscane des tables en façon de triglyphes au dessus des Colonnes.

Il est vray que le même Scamozzi, lorsqu'il donne les mesures des Entrecolumnes de cet Ordre & de la largeur des Arcs, dit en divers endroits qu'il y auroit certain nombre d'espaces pour les modillons, si l'on en vouloit mettre dans les Corniches: Il paroist même par le calcul de ses mesures, que ces modillons auroient mod. $1\frac{1}{2}$, de distance de milieu en milieu aux Colonnates qui n'ont point de piedestal, & mod. $1\frac{7}{11}$, c'est à dire peu plus de mod. $1\frac{1}{2}$ à ceux qui sont sur des piedestaux, de sorte que faisant les intervalles entre les mutules doubles de leur largeur de front, il faudroit que la Corniche au dessous de la bande des modillons eust de faillie au dela du vis de la frise, mod. $\frac{11}{12}$, où p. $27\frac{1}{2}$ quand il n'y a point de piedestal & mod. $\frac{11}{41}$, où prez de p. 24 lors qu'il y en a. Mais si les intervalles avoient seulement une largeur & demie du front du mutule, au premier cas la Corniche sous la bande des modillons auroit de faillie mod. $\frac{17}{20}$, où p. $25\frac{1}{2}$, Et au second cas mod. $\frac{11}{44}$, où prez de p. 21. Supposant toujours qu'il y eust