

Mais je vais prendre ici tout de suite pour exemple les ordres antiques, qu'on s'est habitué à considérer comme presque immuables dans leurs proportions. Si je considère un ordre très grand, tel que le temple de Mars Vengeur à Rome, je trouve, en proportion du diamètre :

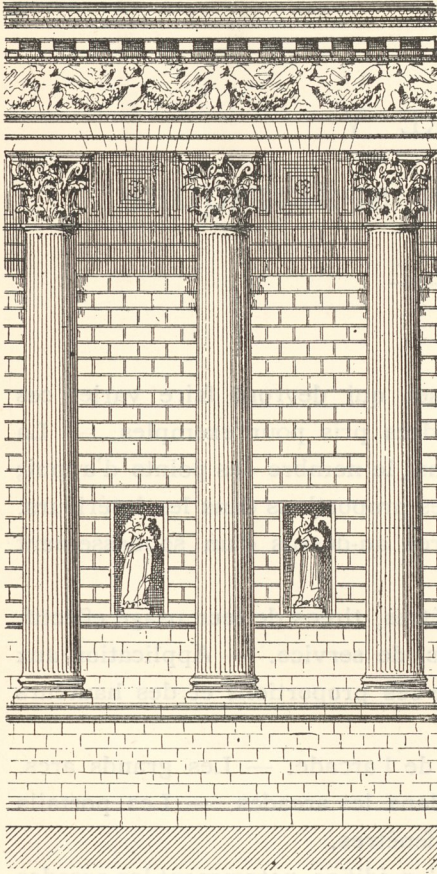


Fig. 47. — Travées de la Madeleine, à Paris.

Colonne, diamètre pris pour unité. 100 %
 Vide entre deux colonnes, 1 diamètre, 2/5 environ, soit. 142 %

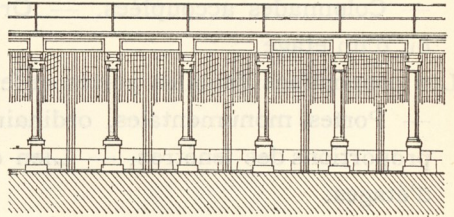


Fig. 48. — Travées de la Cour ovale de Fontainebleau.

Et comme la colonne a 1^m 786 de diamètre inférieur, cela revient à :

Diamètre.	1 ^m 786
Passage entre deux colonnes.	2 ^m 534
Longueur du linteau.	4 ^m 32

Comme vous le voyez, le passage est fort large, et la dimension du linteau exige des pierres d'une longueur exceptionnelle.