

Evaluation en feds du plan de la curie

Niveau immediatement du sol actuel, avec fondant aux

fondation / mur du rez de chaussée (cote thermique) formant case coté  
la ligne -

Epaisseur de mur :

	$\rho$	Valeur du fed	Valeur avec le fed moyen de 0,2953
- 0,75 (3 fois)	2 1/2 (3 fois)	0,30	0,74 0,73825
<del>1,10</del>			
- 0,87	3	0,29	0,886 0,89 0,8859
- 1,10	3 3/4	0,2933	1,207 4''
- 1,18 , 1,19 , 1,20	4 (3 fois)	0,295 ; 0,2975 ; 0,30	1,1812

Contreforts

ep : 1,69 , 1,705	5 3/4 (2 fois)	0,2939 ; 0,2969	1,70 1,6980
Saillie 0,88 ; 0,90 (3 fois)	3 (4 fois)	0,2933 ; 0,30	0,8859 0,886 0,89

Longueur totale la tour

35,43	120	0,2952	35,436 35,44
de l'ouest a l'est :			
2,07 (saillie abs de)	120 7	0,2957	2,0671 2,08
29,55 (corp. principal)	100	0,2955	29,53
3,81 (Corp. de croche)	13	0,2930	3,8389 3,84

de comparaison de corps fincjal (de l'ouest à l'est)

	7,48		<del>25 1/2</del>	0,2933		7,5301
non fin	1,69 (contrefort)		<del>5 3/4</del>	0,2939		1,6980
	13,115		<del>44 1/2</del>	0,2947		13,1408
non fin	1,705 (contrefort)		<del>5 3/4</del>	0,2965		1,6980
	5,56		<del>18 1/2</del>	0,3005		5,4636

Largeur totale

Corps fincjal, sur le nu de la bande pie

11,36	11,34		<del>38 1/2</del> (2 fin)	0,2950	0,2945	11,3690
-------	-------	--	---------------------------	--------	--------	---------

avec la saillie de contreforts

12,26	12,24		<del>41 1/2</del> (2 fin)	0,2959	0,2949	12,2549
-------	-------	--	---------------------------	--------	--------	---------

en incluant le mur fincjal sans les contreforts :

(introduit la cote 1,04 = 3,5 p <sup>apporter à la bande de</sup> que j'ai par là j'ai en compte j'ai le calcul de pied)

12,40	12,38		<del>42</del> (2 fin)	0,2982	0,2947	12,4026
-------	-------	--	-----------------------	--------	--------	---------

avec les contreforts

13,30	13,28		<del>45</del> (2 fin)	0,2955	0,2951	13,2885
						13,29

de comparaison des façades (petites façades, de nord au sud à l'ouest)

3,88		non fin de moy	<del>12</del>	<del>0,2983</del>		
------	--	----------------	---------------	-------------------	--	--

[5,42] (abside)

2,34		id	<del>8</del>	<del>0,2921</del>		
------	--	----	--------------	-------------------	--	--

à l'est

1,83			6	0,305		1,7718
------	--	--	---	-------	--	--------

<del>1,96</del> 9,53			32 1/2	0,2932		9,5972
----------------------	--	--	--------	--------	--	--------

9,60

mesures interieure.

Nord - sud puis Est - Est

longueur

grande face ouest	<del>14,75</del>	<del>14,63</del>				10,19
	10,16	10,16	39 1/2 (2f.)	0,2945		<del>10,1878</del>
	14,75	14,63	50 (2f.)	0,2951	0,29	14,765

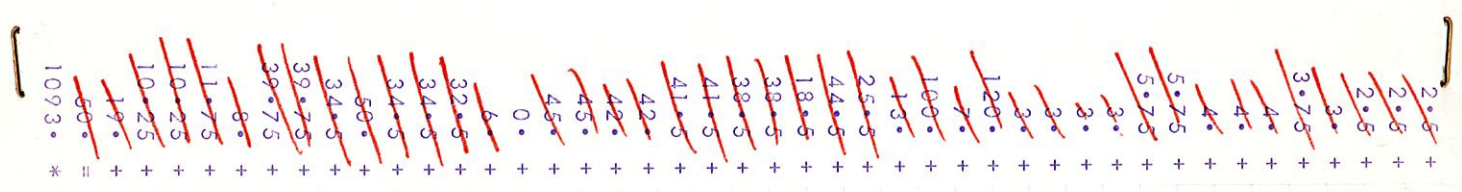
grande face est						10,19
	10,18		34 1/2	0,2950		<del>10,1878</del>
	11,74	11,77	39 3/4 (2f.)	0,2953	0,2961	<del>11,7389</del>
						11,74

petite face nord	2,30		8	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0,2871</span>		<del>2,3624</del>
	3,41		11 3/4	0,2902		2,36
						3,4697
						3,47

petite face sud	3,09 et 3,16		10 1/4 (2f.)	0,3015	0,3082	<del>3,0268 = 3,03</del>
	5,66		19	0,2979		5,6107
						5,61

Valeur moyenne sur la totalite de ces faces adentes:

$$322,71 : 1093 = 0,2952516 = 0,2953.$$



**Barres multiples fou :**

↳ épaisseur des murs

0,75	réel	fou	0,76	théorq:
1,18 à 1,20	"	"	1,18	"
1,10	"	"	1,11	"
0,87	"	"	0,89	"

↳ dimensions de confort

1,69 à 1,705	"	"	1,70	"
0,88 à 0,90	"	"	0,89	"

↳ largeur totale hors tout

35,43	"	"	35,44	"
-------	---	---	-------	---

et sa de confort :

2,07	"	"	2,08	"
29,55	"	"	29,53	"
3,81	"	"	3,84	"

( cette coté peut être le résultat de l'usage de l'arc de l'abside )

( multiple médian )

↳ largeur totale du mur

Corps funéral, sur le mur (de la basilique)

11,34 à 11,36	réels	fou	11,37	théorq
avec saillie des confort				
12,24 à 12,26	"	"	12,25	"

en incluant le mitoyen (introduit 1,04 = 3,5 p. non pris en compte pour le calcul du pied de p. offert à la basilique)

sans le confort				
12,38 à 12,40	"	"	12,40	"
avec le confort				
13,28 à 13,30	"	"	13,29	"

suite de vos résultats

(4 bis)

Les mesures intérieures

Grande face et

10,18 réels pour 10,19 théorie

~~10,76 à 10~~

11,74 à 11,77 " " 11,76 "

soit la grande épaisseur de verre et la grande cote (permettant  
l'augmentation)

à l'avant

Résultats médiocres pour

La décomposition de la façade nord du corps principal :

7,48	réels	pour	7,53	théorique
13,115	"	"	13,14	"
5,56	"	"	5,46	"

La décomposition de la façade est

1,83	réels	pour	1,77	théorique
9,53	"	"	9,60	"

Les mesures intérieures

Grande face ouest

10,16	réels	pour	10,19	théorique
14,63 à 14,71	"	"	14,765	"

Petite face nord

2,30	réels	pour	2,36	théorique
3,41	"	"	3,47	"

Petite face sud

3,09 et 3,16	réels	pour	3,03	théorique
5,66	"	"	5,61	"

soit les cotes vultures de la subdivision de faces cotés principaux et les mesures intérieures - de certains versets (sur cote réelle) d'un côté à l'autre (14,71 et 14,63 ; 3,09 et 3,16), ce qui témoigne d'un moule semi-conducteur

Rapporti esatte la dimensione:

$$45 / 120 = 3/8 = 0,375$$

$$42 / 120 = 0,35$$

$$41,5 / 120 = 0,3458 \rightarrow$$

$$38,5 / 120 = 0,3208 \rightarrow \quad 0,375 = 5/16$$

---

$$400 : 4 = 25$$

$$120 : 4 = 30$$

$$113 : 4 = 28,25$$

---

$$34,5 : 50 = 0,69 \neq 0,6875 = 11/16$$

$$34,5 : 39,75 = 0,8679 \neq 0,875 = 7/8$$

$$32,5 \rightarrow 34,5 \rightarrow 38,5 \rightarrow$$

$$11,75 : 19 = 0,6184 \neq 0,625 = 10/16 = 5/8$$

$$2,5 \times \sqrt{2} = 3,54 \neq 11,75$$

$$34,5 \times \sqrt{2} = 48,79 \neq 50$$

$$34,5 \times \sqrt{3} = 59$$

Pour la rédaction de la partie Cours

~~est la partie de la cours, soit l'inverse~~

W.P.
K.G.
J.G.

P.V.

Ns avons

Considérons elle avec en fait mais avec en fait en éléants. ~~Par la suite les (premier), d'une manière + complète que le besoin. Dans la suite être en blocs les (premier) avec chaque d'ant en fait de fait donc beaucoup + de données et + plus nous que par la besoin -~~  
→ tableau etc...

Considérons 2 fact diff 1 > 0,2974  
< "

Voilà l'état de construction évidente se déduit des et l'absence de liaison de 2 usages et de la question - s'agit. J'aimerais de construction de 1 seul concept de construction ou 2 états avec 2 concepts différents ayant utilisé 1 fact différent?