

GRACE

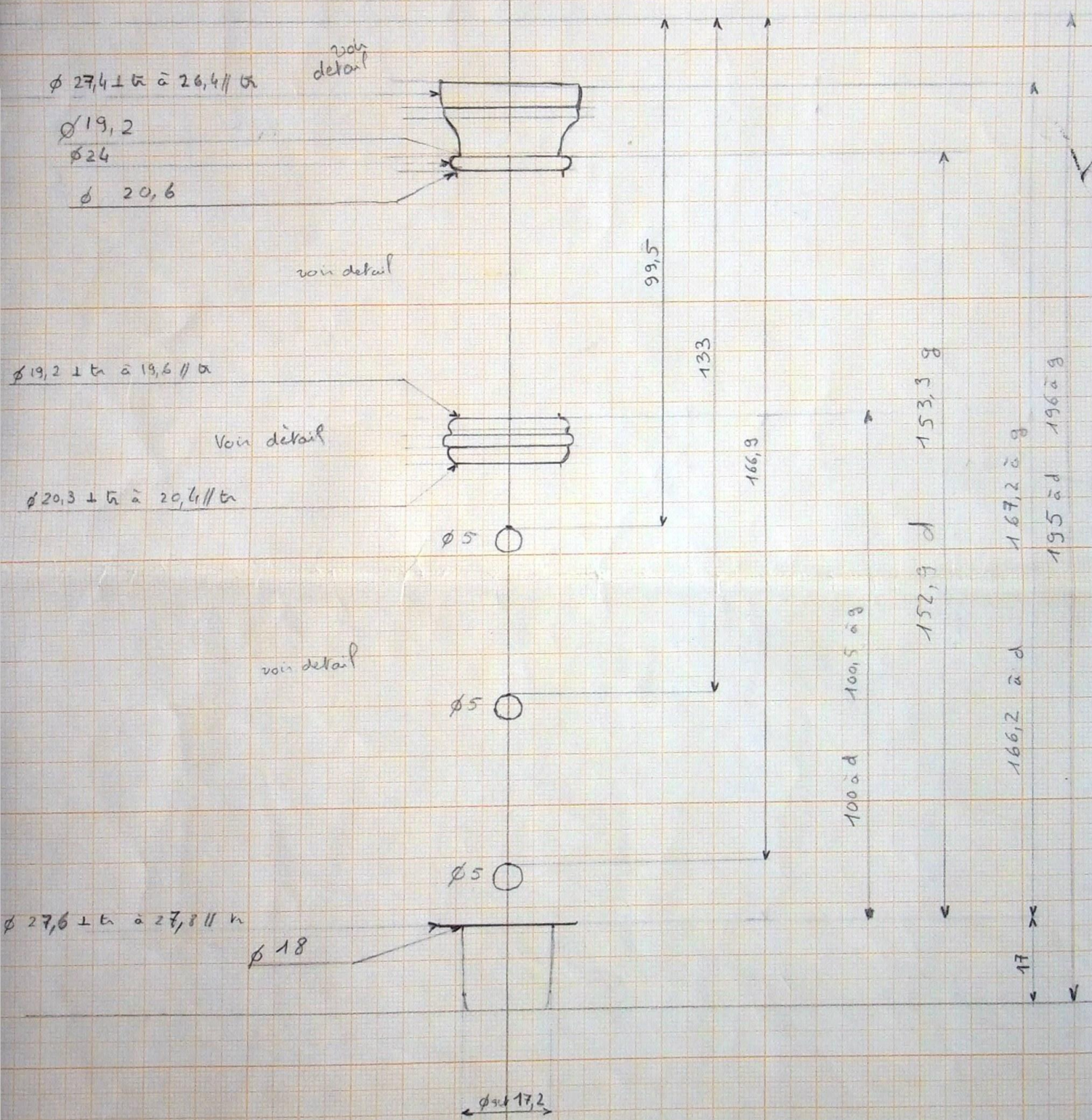
Porte' par Pierre LAURENCE

Côtes prises en Avril 1984

Partie Haute

Les côtes des trous sont prises à partir du haut dans l'axe des trous (soit rajouter 0,5 pour et soustraire 0,5 pour d)

cote max 136 à g de trou en la regardant
 cote min 195 à d
 diff due à une inclinaison de l'un de la cage.

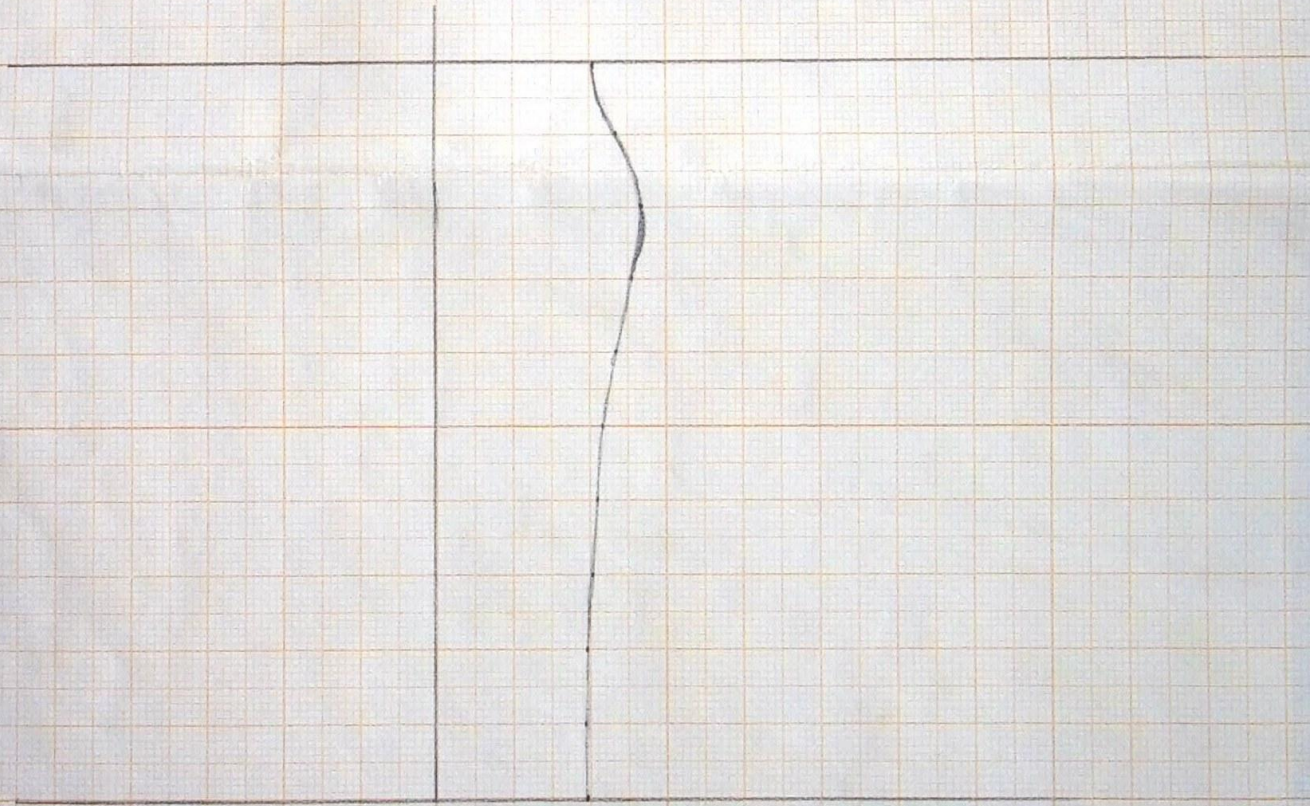


Additif partie haute

volute.

Fch 2

cols paves // kn

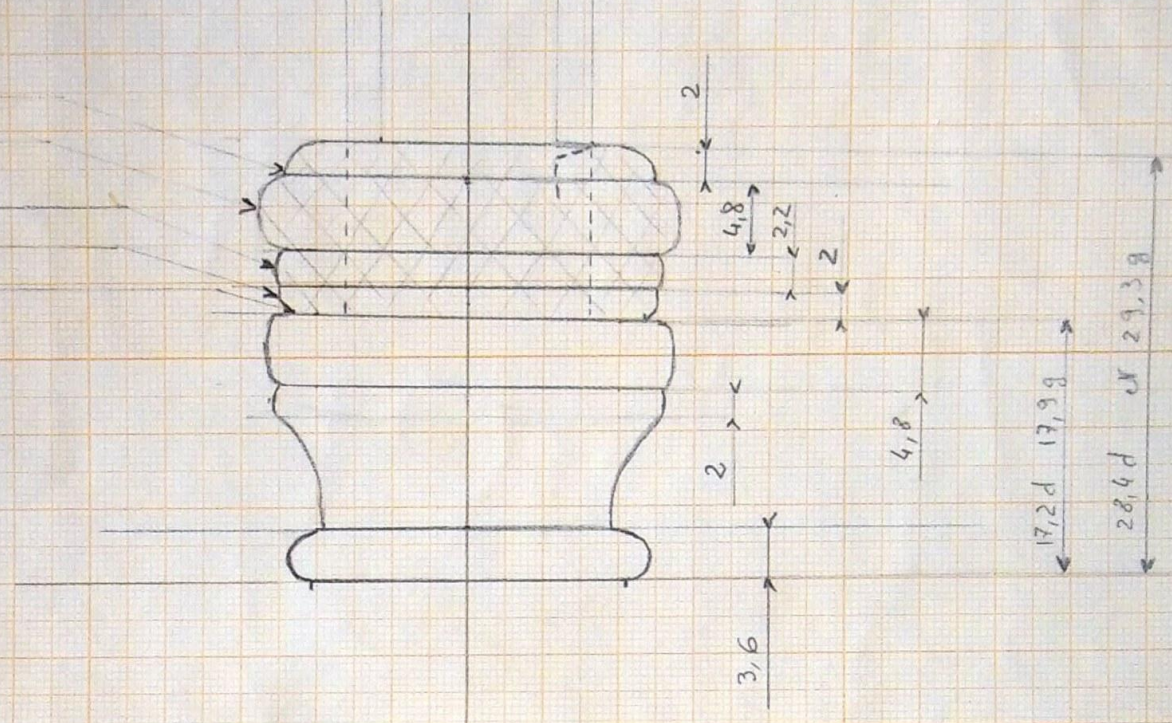


Additif partie haute.
Ech 2

LES PAPIERS CANSON - FRANCE

$\phi 16,3$
11,7

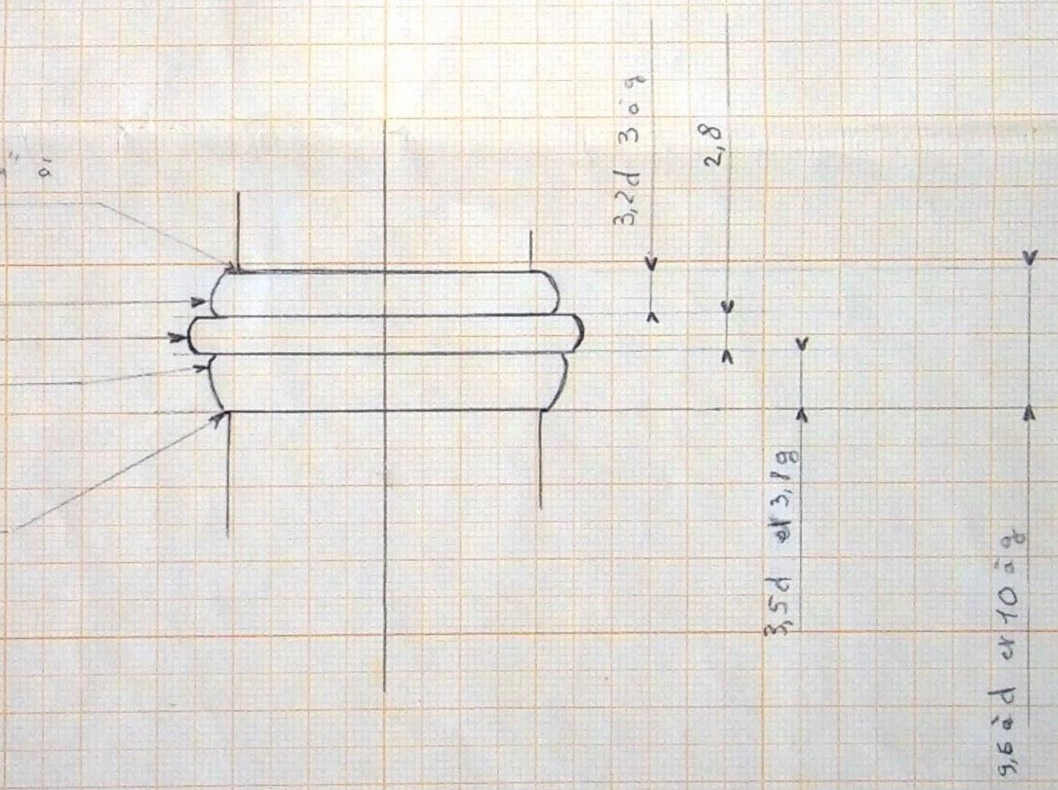
$\phi 24,4$
 $\phi 27,4$
 $\phi 25,7$
 $\phi 25$
 $\phi 23,2$



ϕ pour plan - début du "Coudin" à
2mm de + de chaque côté

$\phi 23,2 \perp$ à $23,4 //$ à
 $\phi 25,9 \perp$ à $26,1 //$ à
 $\phi 23,6$

ϕ pour plan



Additif partie haute (volute. 39,5
 mine à partir du bas)

	ϕ
0	19,2
5	19,2
10	19,5
15	20,2
20	21
25	21,7
30	23,3
35	25,5
40	26,9
45	23,5
49,5	20,6

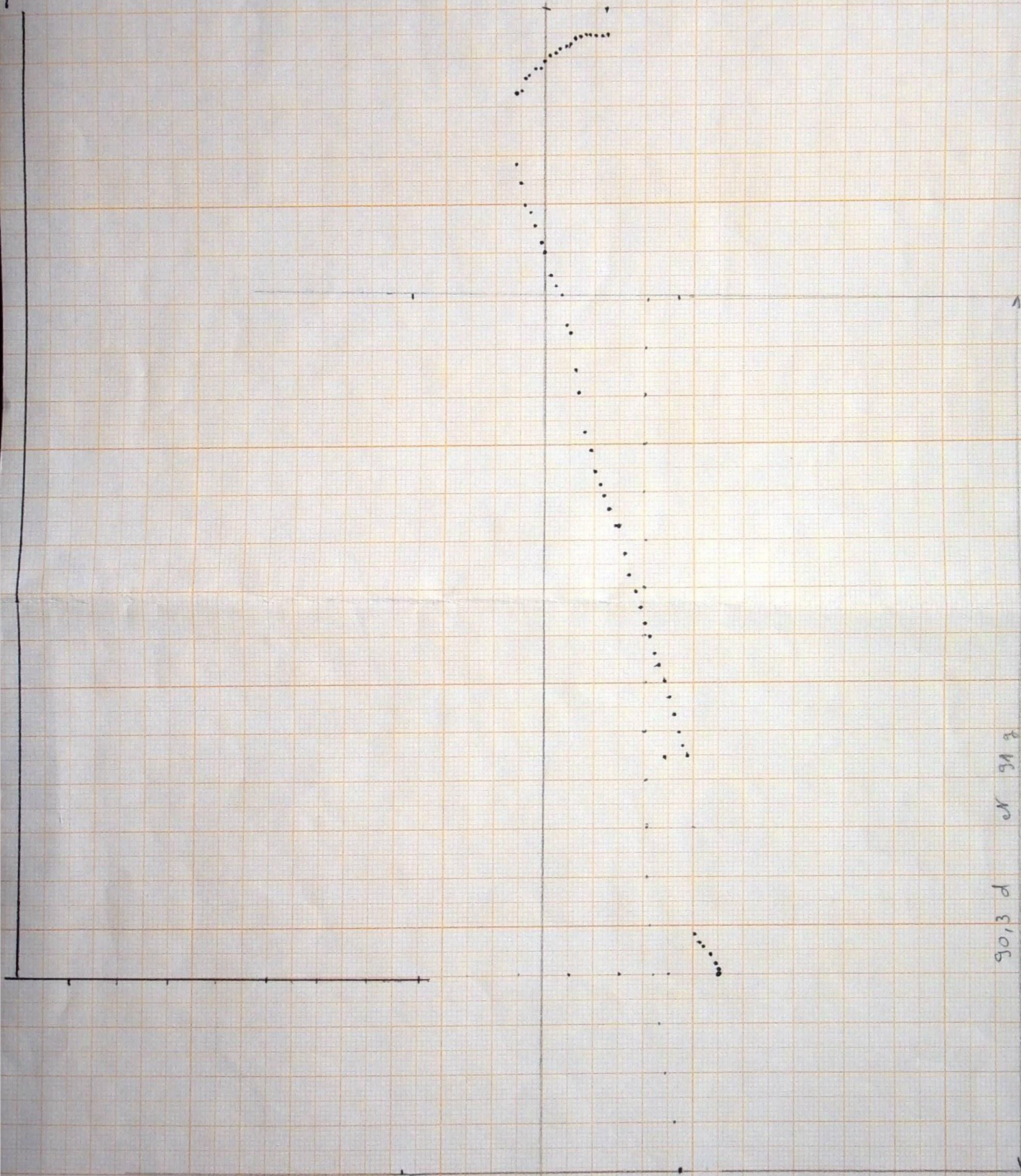
Cotes (ϕ) exterieures
 de la volute de
 la partie haute

Additif partie haute (partie des noix) .
 même fibres au bas (emboîtement non rempli)

distance	ϕ	ϕ
0	27,8	
5	26,2	
10	24,5	
15	23,1	Côté extérieurs de la partie légèrement conique avec les 3 trous de jeu (de la partie haute)
20	22,1	
25	21,5	
30	20,9	
35	20,6	
40	20,5	
45	20,4	
50	20,3	
55	20,2	
60	20,2	
65	20,2	
70	20,1	
75	20,1	
80	20,1	
85	20,2	
90	20,4	

Additif partie haute (partie des vouts.)

$y=1$



90,3 d

Partie haute (partie anche)

Haubois de Journal à Puechaban (34) (Lozérien)

Ø	Côtes/Base de réf	Ø	Côtes/Base de réf.	Ø	Côtes/Base de réf	Ø	Côtes/Base de réf
	Hemmes prise à partir du bas	10,5	150,3	13,5	8,3		
	Logement de l'anche non rond -	10,6	145,3	13,6	6,5		
	Ø minimal 9,8	10,7	143,2	13,7	5,8		
	Ø départ 11,7	10,8	141,6	13,8	4		
11,7	194,7	10,9	134,9	13,9	2,6		
11,6	194,3	11	133,5	14	1		
11,5	194,3	11,1	125,6	14,1	0		
11,4	194,3	11,2	121,3				
11,3	194,2	11,3	113				
11,2	193,9	11,4	109,2				
11,1	194,3	11,5	104,4				
10,9	192,4	11,6	101,7				
11	192,7	11,7	98,9				
10,8	191,7	11,8	96,5				
10,7	191,3	11,9	93,6				
10,6	190,4	12	93,6				
10,5	189,5	12,1	87,5				
10,4	188,5	12,2	83				
10,3	188	12,3	79,2				
10,2	186,5	12,4	75,9				
10,1	185,7	12,5	72,7				
10	183,6	12,6	69,8				
9,9	183,2	12,7	66,5				
9,8		12,8	64				
9,9	168,7	12,9	60,3				
10	164,4	13	57,3				
10,1	159,7	13,1	53,7				
10,2	158,3	13,2	49,8				
10,3	155,5	13,3	47,1				
10,4	152,3	13,4	4,5				

↑
 emplacement de l'anche
 logement ovalisé
 surtout au départ
 ↓

un peu plus bas que haut de la trou

cote interne