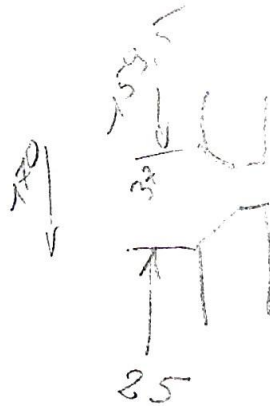
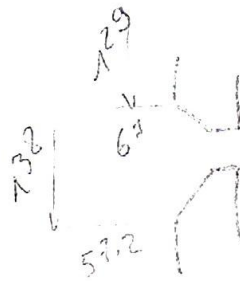
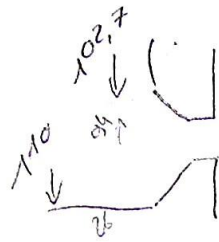


Graille de Vabres - Partie haute
 cotes prises par rapport au haut pour la partie anche

	Cotes/Base de réf	Ø	Cotes/Base de réf cotes prises par rapport	Ø	Cotes/Base de réf au bas pour la	Ø	Cotes/Base a partie melodique.
8,3	5,9	9,4		9,2	75		
8,2	6,4	9,3		9,3	72,1		
8,1	7,3	9,2	3	9,4	71,8		
8	8	9,1		9,5	71,2		
7,8	9,2	9		9,6	68,1		
7,7	10	8,9	3,6	9,7	59,2 64		
7,6	10,5	8,8	3,6	9,8	57,8 <small>cor du 2^e</small>		
7,5	10,8	8,7	4,6	9,9	51,4		
7,4	12,1	8,6	5	10	47,5		
7,3	12,8	8,5	5,7	10,1	45,4		
7,2	13,8	8,4	5,8	10,2	43,1		
7,1	14,8			10,3	41,2		
7,0	15,6			10,4	39,2		
6,9	15,6	7,5	129,8	10,5	37,7		
6,8	17,2	7,6	127,5	10,6	35		
6,7	19,6	7,7	125	10,7	27,5		
6,6	21,9	7,8	121,2	10,8	25,3		
6,5	31	7,9	117,2	10,9	21,7		
}		8	114,2	11	20,1		
		8,1	110,7	11,1	16,3		
6,5	154	8,2	107,2	11,2	11,2		
6,6	149,7	8,3	102,3	11,3	7		
6,7	147,5	8,4	99,2	11,4	5		
6,8	144,5	8,5	97,8	11,5	2,7		
6,9	142,5	8,6	94,9	11,6	2		
7,0	140,8	8,7	93,8 <small>haut du ch</small>	11,7	1		
7,1	139	8,8	92,1	11,8			
7,2	136,9	8,9	90,6	11,9	entre 12,2 et 11,7		
7,3	134,2	9	80,8				
7,4	132,2	9,1	77,8				

Cote porte ancle prise du pto



$$\frac{4,4}{1,8} = 2,4$$

Grain & Value Partic mediana
 cotes/juicy/au cas -

	Cotes/Base de réf	Ø	Cotes/Base de réf	Ø	Cotes/Base de réf	Ø	Cotes/Base de réf
12,1	Panage	15,1	59	18,1	32		
12,2	430	15,2	53,6				
12,3	125,1	15,3	51,1				
12,4	122	15,4	48,6				
12,5	118	15,5	45,7				
12,6	116,4	15,6	43,2				
12,7	112,9	15,7	40,4				
12,8	111	15,8	39,5				
12,9	108,4	15,9	35,5				
13	106,7	16	30,8	19			
13,1	104,4	16,1	27,8				
13,2	101,9	16,2	26,3				
13,3	99	16,3	23,8				
13,4	97,3	16,4	21,5				
13,5	95,9	16,5	19,7				
13,6	93	16,6	17,4				
13,7	90,9	16,7	16,3				
13,8	88,7	16,8	13,7				
13,9	86,8	16,9					
14	84,4	17	10,7				
14,1	82,8	17,1					
14,2	80,7	17,2					
14,3	79	17,3	8,2				
14,4	77	17,4	7				
14,5	75	17,5					
14,6	72,4	17,6	5,3				
14,7	69,6	17,7	4,2				
14,8	67,6						
14,9	65						
15	62,3	18	32				

Grainé de Valves.

	Côtes/Base de réf	Ø	Côtes/Base de réf.	Ø	Côtes/Base de réf	Ø	Côtes/Base a
		21,7	103,6	41,9	18,3		
		21,8	103	42,9	16,8		
		22	101	43,9	15,5		
		22,2	100	45,2	14,5		
		22,4	98	46,2	13		
17,2	passage ovalisé	22,6	95,5	47,2	12		
	17,3?	22,8	94,7	48,2	10,5		
17,4	150,5			49,2	10		
17,6	148,5	23,2	91	50	9,5		
18	138	24	85				
18,2	137,2						
		25	77,5				
		26	69				
18,6	130,6	27	63				
		28,1	57,5				
19,2	122,4	29	53				
19,4	120	30	49				
19,6	118,4	31,1	43				
19,8	117,2	32,1	39,5				
		33,1	36,5				
20	115	34,1	34,5				
20,2	113,5	34,9	32,5				
20,4	112,5	36,1	28,5				
20,6	110,5	37,1	26,2				
20,8	109,4	38	24				
21	108,4	39	22,5				
21,2	106,6	40	21,2				
21,4	105,8	40,9	20				

Fin ext entre 84,2 et 84,6