



**QUADRANGULAIRE TOUTES COURSES (TQQ inclus)**

sept-09

Date	Heure	R	C	Cat	BASES	LE CHAMP								ARRIVEE				RAP PMU	TRIO	JG	JP	MISE	
1	14h25	1	2	P	13*9*3*12	2	16	4	6	11	8	7	14	12	6	3	11	9	535	42	32	10,2	535
	17H05	1	7	P	10*5*15*9	1	3	4	12	14	8	6	7	15	10	5	3	9	59	76	20,3	19,4	
	15H45	2	4	T	12*16*18*4	10	1	5	13	17	14	3	7	9	17	13	5	3					
	16H50	2	6	T	11*7*2*12	1	3	13	4	9	8	6	14	10	2	14	9	3					
	19H55	3	1	T	5*9*13*10	14	6	2	3	4	11	8	7	10	12	11	14	2					
	21H44	3	5	T	2*9*11*15	1	16	12	7	5	6	8	13	10	7	6	15	5					
	18H05	4	3	T	15*7*2*10	1	9	6	5	12	11	4	13	13	11	7	12	10	Belgique				
2	14h25	1	2	T	6*1*11*9	2	15	10	7	8	13	3	12	11	10	3	12	5					
	15H25	1	4	T	9*12*1*10	3	6	4	13	8	2	5	7	10	1	15	12	13	REG		37,1	14,8	
	16H00	1	5	T	2*6*4*14	1	3	12	11	10	9	13	8	10	9	12	4	2					
	16H30	2	6	P	11*5*16*9	4	1	2	7	15	8	3	13	9	3	10	13	6					
	17H30	2	8	P	7*5*8*16	15	6	2	9	11	4	14	10	11	8	14	12	4					
3	14h25	1	2	o	2*13*7*3	1	18	5	12	9	16	8	11	12	13	2	16	7	598	31	28	4,2	598
	17h35	1	8	O	2*11*15*4	17	1	6	7	16	10	9	5	1	12	9	5	11					
	14H05	2	4	T	15*4*10*12	8	1	7	11	17	14	6	9	8	14	9	10	16					
	15H10	2	6	T	11*15*1*12	7	8	5	4	2	14	10	13	11	13	14	1	12	567				567
	18H30	3	4	T	4*6*7*12	3	14	15	5	8	13	9	11	6	13	8	9	15					
	19H40	3	6	T	7*10*12*13	1	14	6	8	2	3	9	5	7	4	10	3	14				4	
4	15h35	1	4	p	3*5*6*13	4	1	8	9	11	10	7	2	8	13	3	6	7	158	19,8		4	474
	15h50	2	4	p	9*2*5*15	3	4	16	13	11	1	8	7	3	10	8	1	7					
	17h00	2	6	p	3*8*10*14	5	9	2	13	6	12	4	7	12	10	3	2	9	284	101		7,5	284
	18h05	2	8	p	9*6*14*1	3	4	10	13	11	7	8	2	6	9	3	2	11	473	62	42,5	16,5	473
	20h20	3	2	T	13*6*15*8	11	18	14	1	2	16	4	17	15	13	3	17	1			6,5	4	
	21H44	3	5	T	3*5*8*2	16	13	1	14	4	10	6	9	9	8	4	5	14	63				
5	14h00	1	1	T	14*3*8*6	1	11	5	2	4	9	7	12	5	6	1	7	10					
	14H35	1	2	T	8*2*11*3	4	7	1	12	10	5	6	14	11	14	8	3	2	158	20		5	474
	16H40	1	6	T	7*14*2*11	16	6	1	10	13	15	5	9	7	4	1	6	12					
	16H20	2	5	P	3*4*2*8	1	11	13	12	5	7	6	9	2	8	6	1	11	410	46	16,1	7,1	
	21H30	3	4	T	2*3*8*5	1	15	11	4	7	9	10	16	8	2	13	9	15			15,9	8,4	
	22H30	3	6	T	2*5*14*7	9	10	3	6	8	1	16	4	7	3	12	14	1					
6	14h50	1	2	P	12*1*2*9	11	7	14	15	8	6	5	10	12	5	9	2	8	950	311	42	36,7	2850
	18H15	1	8	P	10*2*15*8	12	14	6	3	1	4	5	13	13	6	15	2	3	2866				2866
	14h30	2	2	T	3*4*11*13	1	16	10	9	2	6	8	14	16	13	4	15	3		31		10,7	
	16H20	2	5	T	18*7*11*6	12	2	16	14	5	8	4	9	11	14	16	18	7	378				378
7	13h40	1	1	P	14*16*2*12	1	13	11	15	3	5	4	9	2	5	3	11	15			44		
	16h40	1	7	P	2*15*4*1	16	7	9	13	3	5	12	10	6	4	3	13	15					
	14H25	2	2	T	6*11*12*13	np	1	9	8	2	5	3	10	13	6	12	9	1	32	30	12,5	10,8	
	15H55	2	5	T	4*11*10*7	13	14	2	1	8	16	9	15	10	3	16	15	14					
8	13h40	1	1	O	6*7*2*11	5	9	15	16	8	14	3	12	10	8	12	18	13					
	16H10	1	6	O	4*5*6*13	1	9	7	2	12	11	3	10	5	4	6	13	9	95	133	35	28	570
	15H55	2	5	P	1*3*15*4	2	11	16	8	9	14	10	13	1	15	3	10	4	725	266	71	48,2	2175

	17H25	2	8	P	3*4*7*14	2	6	9	11	12	13	15	8	6	3	1	8	7					
	19H55	3	1	T	15*2*5*13	12	7	4	3	1	10	8	6	12	8	9	15	14					
	21H41	3	5	T	6*9*11*12	5	3	7	1	14	15	13	10	11	9	13	3	6	378	39	8,1	4,6	378
9	13H40	1	1	P	1*7*13*10	9	12	6	4	8	11	15	3	15	1	10	13	14	693	142	128	7,5	2079
	17H10	1	8	P	12*14*4*2	5	8	13	15	7	9	10	3	3	5	2	9	6					
	14H25	2	5	T	7*11*5*10	1	14	9	6	12	8	4	13	5	11	4	10	7	158	36	8,1	4,3	474
	15H25	2	7	T	4*5*10*13	1	3	7	6	11	14	2	8	5	8	4	2	3	189	24		4,3	189
	18H25	3	5	P	3*1*15*12	4	13	16	7	5	9	11	2	4	1	2	9	12					
	19H25	3	7	P	3*6*11*4	1	17	12	8	5	10	7	2	5	16	7	15	6					
10	13H40	1	1	P	1*17*10*18	7	5	16	12	8	2	14	9	12	18	10	16	2	2047	260	54	37,7	2047
	17H40	1	9	P	12*11*4*16	14	20	5	6	8	7	1	2	11	12	4	16	20	757	171	24,5	36,8	4542
	14H25	2	5	T	5*8*10*2	11	4	12	6	1	7	14	15	2	5	8	15	7	2110	159	40,8	36,4	6330
	15H25	2	7	T	15*2*3*7	13	1	12	11	8	5	14	6	13	14	1	11	8					
	15H55	2	8	T	8*14*15*2	12	11	4	1	16	13	6	10	2	14	8	15	4	2500*	864	252	117	2500
	16H55	3	2	T	11*7*2*10	8	1	13	9	5	6	12	14	8	13	12	2	9					
	18H25	3	5	T	1*9*12*15	6	10	3	2	11	5	4	8	1	9	5	2	12	2551	66	20,4	7,4	2551
11	15h10	1	4	o	3*5*8*12	2	1	7	9	10	4	13	14	16	14	3	4	8					
	16h40	1	7	O	3*6*1*14	4	2	10	17	16	8	7	13	17	3	13	2	1					
	15H25	2	4	P	2*13*14*1	7	3	6	4	15	10	16	8	11	4	10	5	3					
	16H25	2	6	P	9*2*13*16	4	10	6	7	15	1	3	11	16	15	13	2	4	630	212		13,5	1890
	20H20	3	2	T	16*13*5*2	1	10	15	12	3	8	4	9	10	8	7	13	7					
	21H44	3	5	T	5*7*16*11	8	2	3	1	13	10	6	12	13	15	2	1	6					
12	15h08	1	4	T	12*15*17*6	11	1	2	5	13	10	4	14	6	17	15	3	8		840	32	81,3	
	16H25	1	6	T	1*15*14*4	6	2	3	5	13	10	8	9	9	13	14	15	10	221				221
	14H50	2	6	P	16*6*12*8	9	5	1	3	17	2	13	10	1	9	8	15	2					
	16H00	2	8	P	1*11*14*9	16	12	4	15	18	8	6	2	17	11	9	18	1				30,5	
	17H40	3	3	T	16*1*10*12	8	3	9	5	14	17	2	13	8	13	6	1	3					
	18H40	3	5	T	2*15*7*9	1	6	8	13	11	4	10	12	9	7	6	12	10	3685	536	38,1	13,6	3685
13	15h08	1	3	P	13*12*7*15	5	3	1	10	11	8	4	6	15	1	10	8	4			62		
	18H15	1	9	P	2*14*9*6	11	5	8	15	12	1	10	3	1	3	14	10	6					
	15H55	2	5	T	4*9*15*8	1	11	13	6	2	7	12	3	9	15	6	7	11	189	11	6,1	2,9	189
	16H55	2	7	T	6*10*14*13	2	9	5	7	12	16	3	1	9	14	6	10	1	95	54		8	285
14	13H40	1	1	T	8*9*11*2	13	1	3	12	7	4	6	10	13	9	10	7	5					
	16H10	1	6	T	3*5*9*8	4	12	15	10	7	6	14	2	2	15	3	12	8					
	16H25	2	6	P	13*16*9*14	12	2	20	10	8	4	18	1	20	4	5	12	9					
	17H25	2	8	P	8*4*13*10	1	2	16	12	11	7	14	9	6	12	4	11	1					
	17H00	6	6	T	2*6*12*4	7	5	1	3	16	13	10	11	3	2	12	1	4	410	35		14,2	410
15	13h40	1	1	p	4*11*14*13	1	12	15	2	10	8	7	6	6	12	5	2	15			103		
	16H40	1	7	P	8*12*9*3	13	2	11	4	1	7	16	6	2	1	6	4	5					
	14H55	2	3	O	1*3*8*4	7	6	2	15	14	9	5	13	4	16	13	2	15					
	16H25	2	6	O	9*17*4*13	12	15	7	19	1	5	3	18	13	17	4	9	11	378	935	132,4	65,9	2268
	20H20	3	2	T	2*4*13*14	7	11	16	10	9	1	3	15	13	1	16	10	14					
	21H16	3	4	T	12*8*6*5	14	2	16	1	10	4	7	11	16	7	4	10	11					
16	13H40	1	1	T	3*4*7*1	5	2	16	12	9	15	11	6	4	1	5	14	13		46	18	9,2	
	15H40	1	5	T	1*7*10*13	8	6	3	14	11	4	9	2	14	7	10	6	13	21924	941		18,4	21924
	14H55	2	6	O	1*6*3*15	19	7	17	8	5	13	16	10	8	15	16	10	6					
	16H25	2	9	O	13*5*15*9	1	2	6	7	14	3	11	8	7	3	9	2	4					
	18H55	3	5	P	11*7*16*3	2	15	12	10	18	9	4	1	6	9	10	11	3					

	19H55	3	7	P	8*17*13*3	4	1	5	11	9	7	12	10	14	8	5	1	2					
17	13h40	1	1	T	11*6*3*1	10	14	12	5	7	15	13	9	14	11	5	9	8					
	16H15	1	6	T	5*3*11*14	2	18	17	1	4	9	10	15	3	2	11	8	18		2085		72,9	
	14H55	2	6	P	6*2*13*11	10	3	14	4	12	20	7	8	2	8	14	3	10					
	16H	2	8	P	10*6*2*1	16	12	3	14	8	19	20	5	13	2	3	12	14					
	17H30	3	3	T	1*4*8*6	13	5	9	7	2	3	11	12	9	6	4	13	12	1134	190		17,4	1134
	18H	3	4	T	9*13*11*8	5	1	17	14	6	4	18	7	8	14	1	6	5					
	19H	3	6	T	2*13*9*8	16	7	15	5	11	14	4	10	8	16	9	11	7	7623	265		12,5	7623
18	16h10	1	6	p	4*10*1*9	2	8	14	11	3	7	16	6	3	10	1	14	6	1229	58		10,8	1229
	16H40	1	7	P	13*18*12*4	9	17	3	5	10	8	2	14	6	7	13	4	17					
	17H40	1	9	P	4*11*15*16	8	3	1	18	13	12	7	2	1	15	16	2	7	3685	268		15,6	3685
	15H25	2	4	T	14*13*8*2	11	17	18	3	4	9	5	16	16	9	11	13	8					
	17H25	2	8	T	7*14*8*2	5	1	3	15	11	10	13	4	5	1	3	15	6					
	20H20	3	2	T	3*11*5*6	9	2	13	14	4	1	8	12	10	13	5	15	14					
	22H08	3	6	T	5*6*15*9	13	16	8	4	1	3	11	12	15	6	9	10	5		348	28,8	50,3	
19	15h08	1	3	p	1*15*5*11	13	8	12	7	16	2	10	18	3	11	18	2	5					
	17h20	1	7	p	7*1*10*11	6	3	8	18	14	12	19	17	6	19	8	12	14					
	17h50	1	8	p	9*1*14*17	5	19	12	6	3	15	4	2	3	1	12	20	2					
	13h50	2	5	T	13*14*1*10	15	16	3	5	8	12	6	7	14	11	2	7	1					
	14H20	2	6	T	10*5*15*13	18	7	1	3	17	14	12	8	13	17	6	9	14					
	15H25	2	8	T	1*3*5*14	2	7	9	8	6	13	4	10	8	5	13	3	2	252				252
	18H05	3	4	P	12*3*7*1	2	9	11	8	4	5	6	13	2	3	10	6	8					
20	14h05	1	2	T	15*11*10*5	12	3	1	2	8	14	4	9	9	15	8	14	7					
	14H35	1	3	T	11*2*1*7	12	4	8	6	9	10	14	3	11	7	12	13	2		15	6,7	3,3	
	15H08	1	4	T	14*4*6*13	11	16	9	7	2	3	8	12	6	7	13	15	12		33		5	
	16H45	1	7	T	1*8*10*2	3	5	9	11	12	7	4	6	1	2	12	9	4	252	41	13,7	6	252
	17H00	7	6	T	11*np*7*4	6	1	2	15	5	14	3	10	4	5	2	14	1			7,6*	3,4*	
21	13h40	1	1	P	5*7*11*16	1	12	8	9	10	2	14	15	1	11	13	16	5					
	17H10	1	8	P	8*3*12*11	1	10	9	6	4	14	5	2	1	2	3	6	7					
	15H25	2	4	T	8*11*6*2	15	13	9	12	1	4	7	10	15	5	2	13	10					
	16H25	2	6	T	10*16*1*13	7	8	5	11	9	3	12	15	13	1	14	9	5			33,8	12,3	
	17H25	2	8	T	1*3*9*13	14	6	4	16	15	11	5	8	16	15	6	9	14	REG				
22	13h40	1	1	P	6*7*12*14	15	13	5	1	4	2	10	8	7	14	1	10	15	888	102	83	26,9	888
	17H30	1	8	P	5*7*6*9	2	14	17	13	11	16	3	8	18	6	3	5	12					
	16H00	2	5	O	2*4*1*12	10	8	5	6	7	14	3	11	4	10	12	11	2	945	376		76,5	945
	17H45	2	8	O	2*5*4*13	12	11	7	14	6	3	1	8	11	2	4	12	13	598	104		8,9	598
	19H55	3	1	T	1*4*7*9	10	18	2	6	15	11	13	3	18	2	10	4	6					
	21H16	3	4	T	12*2*8*7	10	14	6	15	3	1	5	4	12	14	15	7	5	409				409
23	13h40	1	1	T	3*10*12*1	17	13	7	4	9	14	11	2	14	1	10	7	6	29	13		4,4	29
	16H40	1	7	T	16*18*8*11	17	1	2	14	4	6	13	7	18	7	8	11	9	536	103		6,3	1608
	14H55	2	6	O	1*3*7*5	10	13	9	4	6	8	np	11	3	10	13	7	4	693				693
	17H25	3	3	P	17*7*5*1	4	3	2	15	14	10	8	12	19	5	16	7	9					
	18H55	3	6	P	13*18*9*1	7	14	5	12	2	11	4	8	5	2	12	1	11					
	19H55	3	8	P	7*3*13*10	12	2	6	14	8	15	16	1	3	10	15	8	1	5733	286	13,4	6	5733
	16H30	4	6	T	11*13*8*2	9	3	14	5	15	7	1	10	13	3	10	14						
24	13h40	1	1	P	7*12*14*8	3	18	16	5	9	4	15	17	16	18	2	8	17		101			
	17H10	1	8	P	16*8*3*18	1	4	6	9	13	5	14	17	8	9	3	10	17		195		19,2	
	13H20	2	3	P	4*2*8*1	3	15	9	10	11	5	6	13	2	1	8	6	10	95	56	8,9	19,4	285



