

Dimanche 12 octobre - P C Passieu

	N°	CAVALIER	CHEVAL	HORAIRE A CHEVAL	HORAIRE PASSAGE	RECO (15min)	
Prepa 50	1	Mila	Belair	09:40	10:00	09:15	
10:00	3	Lyna	Coquin		10:04		
	4	Clémence	Smirn'of	09:45	10:06		
/ 6	6	Julia	Belair		10:10		
Poney 4	1	Mila	Coquin	20 min avant le passage	10:17		
	4	Julia	Belair		10:23		
10:17	5	Maelane	Bambi		10:25		
/ 9	6	Sampiero	Rob		10:27		
	9	Lyna	Coquin		10:33		
Club 4	2	Margaux	Amir	entre 10 et 15 numéros à l'avance	10:42		
	4	Camille	Domino		10:46		
	6	Lise	Rob		10:50		
10:40	9	Carolona	Smirn'of		10:56		
	11	Noémie	Homard		11:00		
/ 16	13	Lylou	Dolce		11:04		
	14	Léonie	Hambye		11:06		
	16	Daniel	Amir		11:10		
Prepa 70							
11:17							
/ 1							
Poney 3							
12:05							
/ 3							
Club 3	1	Sophie	Rayo	avant la reco	12:16	11:45	
	2	Louise	Axel		12:18		
	3	Violene	Domino		12:20		
	4	Océane	Harmonie		12:22		
	5	Cassandre	Smirn'of		12:24		
	6	Emma	Julienne		12:26		
12:16	8	Mathis	Guerlain	entre 10 et 15 numéros à l'avance	12:30		
	10	Lylou	Dolce		12:34		
	11	Noémie	Homard		12:36		
	12	Clara	Rob		12:38		
	13	Chloé	Amir		12:40		
	14	Hanna	Enola		12:42		
/ 20	15	Anaëlle	nge mon po		12:44		
	16	Candice	Rayo		12:46		
	17	Lou	Axel		12:48		
	18	Camille	Domino		12:50		
	19	Adélie	Harmonie	12:52			
	20	Cassandre	Eloïs	12:54			
Poney 1							
13:45							
/ 1							
Poney Elite							
13:52							
/ 1							
Club 2	1	Clara	Guerlain	avant la reco	13:59	13:25	
	3	Noémie	Enola		14:03		
	4	Emma	Julienne		14:05		
	5	Roksana	Eloïs		14:07		
13:59	6	Adélie	Harmonie	entre 10 et 15 numéros à l'avance	14:09		
	7	Anaëlle	nge mon po		14:11		
	12	Candice	Rayo		14:21		
/ 18	13	Lou	Axel		14:23		
	15	Olivia	Jungle		14:27		
	16	Jade	Guerlain		14:29		
	18	Hanna	Enola	14:33			

Prepa 90					
14:40					
/ 1					
Club 1	2	Olivia	Jungle	entre 10 et 15 numéros à l'avance	14:49
14:47					
/ 2					
Club Elite					
14:56					
/ 2					

Les horaires à cheval & de passage sont des estimations, ils peuvent donc varier en fonction du déroulement de la journée !

Regardez surtout le N° auquel vous devez être à cheval !
(1 partant = environ 2 minutes)