



Sendeskjema RD2/RD Bane uke 39



	Mandag 23/9	Tirsdag 24/9	Onsdag 25/9	Torsdag 26/9	Fredag 27/9	Lørdag 28/9	Søndag 29/9
Lunsj/ ettermiddag	5+/V4, La Capelle 1.løp kl. 12:00 5+ kl. 13:55 V4 kl. 14:30 8.løp kl. 16:15 V4 skjer i felles pool med ATG. V4 , Tarbes (G) 1.løp kl. 15:22 V4-1 kl. 15:57 5.løp kl. 17:42 Fransk sending (Equidia): 11:45 – 18:30	V4, Australia Banestream: 11:30 – 15:00 V4, Vincennes 1.løp/V4-1 kl. 16:35 8.løp kl. 20:32 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 16:25 – 21:30	V4, Australia Banestream: 11:30 – 13:45 5+/V4, Cherbourg 1.løp/5+ kl. 13:55 V4 kl. 16:15 8.løp kl. 18:03 V4 skjer i felles pool med ATG. Fransk sending (Equidia): 13:45 – 18:35	V4, Australia Banestream: 11:30 – 13:45 5+, Chantilly (G) 1.løp/5+ kl. 13:55 8.løp kl. 18:03 V4 , Laval 1.løp/ V4-1 kl. 16:35 4.løp kl. 18:21 Fransk sending (Equidia): 13:45 – 19:00	V4, Australia Banestream: 11:30 – 15:00 V5/V4, Odense 1.løp ca. kl. 15:45 Dansk sending (Fast Track): 15:00 – 19:00	V4, Australia Banestream: 11:30 – 14:00 V4/V5, Gøteborg G. V4 kl. 12:45 RD bane fra 12:00	5+/V4, Vincennes 1.løp kl. 13:23 5+ kl. 15:15 9.løp kl. 18:10 Fransk sending (Equidia): 13:10 – 18:50
Kveld	V64, Boden Svensk sending (ATG Nordic): 18:30 – 22:00		V86, Solvalla/Åby Svensk sending (ATG Nordic): 18:35 – 22:00	V86, Ørebro/Bergsåker Svensk sending (ATG Nordic): 19:00 – 22:00	V86, Gävle/Umeå Svensk sending (ATG Nordic): 19:00 – 22:00 5+/V4, Vincennes 1.løp kl. 18:23 5+ kl. 20:15 V4 kl. 21:17 9.løp kl. 22:36 V4 skjer i felles pool med ATG. RD bane fra 18:10	V4, Woodbine (G) 1.løp ca. kl. 19:05 Siste løp ca. kl. 22:30 Svensk banestream: 18:55 – 23:30	V4, Woodbine (G) 1.løp ca. kl. 19:05 Siste løp ca. kl. 22:30 Sendes også på RD1 etter norsk bane. Alt spill skjer i nordisk pool (ATG). Svensk banestream: 18:50 – 23:30

**Merk at starttidene er preliminære for de fleste av arrangementene. www.rikstoto.no vil vise offisielle starttider for løpene.
Uthevede spilleformer har kun norsk spill (lokal pott) ellers skjer spill i felles internasjonal pool.**