



Programme & Horaires Ces horaires sont indicatifs et fonction de la météo

Vendredi 18 décembre 2015

Essais					
Trophée Andros	Warm Up	16h30 à 16h45	15'		
T. Andros Féminin	Essais chronométrés I	16h50 à 17h10	20'		
Trophée Andros	Essais chronométrés	17h15 à 17h45	30'		
ERDF Trophée Andros Electrique	Essais chronométrés	17h50 à 18h05	15'		
T. Andros Féminin	Essais chronométrés II	18h10 à 18H30	20'		

Courses 1			
Trophée Andros	1 ^{ère} Manche qualificative I	18h35 à 19h35	60'
ERDF Trophée Andros Electrique	1 ^e Manche qualificative I	19h40 à 20h00	20'
Trophée Andros	2 ^e Manche qualificative I	20h05 à 21h05	60'
ERDF Trophée Andros Electrique	2 ^e Manche qualificative I	21h10 à 21h30	20'
T. Andros Féminin	Finale I	21h45 à 22h00	15'
Trophée Andros	Finale Elite I	22h05 à 22h15	10'
	Super Finale Elite I	22h15 à 22h35	20'
T. Andros Féminin	Super Finale I	22h40 à 22H55	15'
ERDF Trophée Andros Electrique	Finale I	23h00 à 23H20	20'
Trophée Andros	Finale Elite Pro I	23h25 à 23h35	10'
	Super Finale Elite Pro I	23h35 à 23h55	20'





Programme & Horaires Ces horaires sont indicatifs et fonction de la météo

Samedi 19 décembre 2015

Courses 2			
Trophée Andros	Warm Up	16h30 à 17h00	30'
ERDF Trophée Andros Electrique	1 ^e manche qualificative II	17h05 à 17h25	20'
Trophée Andros	1 ^e Manche qualificative II	17h30 à 18h30	60'
AMV Cup	Essais chronométrés	18h35 à 18h50	15'
ERDF Trophée Andros Electrique	2 ^e Manche qualificative II	18h55 à 19h15	20'
Trophée Andros	2 ^è Manche qualificative II	19h20 à 20h20	60'
T. Andros Féminin	Finale II	20H35 à 20h50	15'
AMV Cup	Finale	20h55 à 21h10	15'
Trophée Andros	Finale Elite II	21h15 à 21h25	10'
	Super Finale Elite II	21h25 à 21h45	20'
T. Andros Féminin	Super Finale II	21h50 à 22h05	15'
AMV Cup	Super Finale	22h10 à 22h25	15'
ERDF Trophée Andros Electrique	Finale II	22H30 à 22h45	15'
Trophée Andros	Finale Elite Pro II	22h50 à 23h00	10'
	Super Finale Elite Pro II	23h00 à 23h20	20'
PODIUMS COURSES 1 & 2	Trophée Andros, ERDF Trophée Andros Electrique T.Andros Féminin AMV Cup	23h20	