

# Obstacles et dimensions parcours pour le Championnat Suisse des chevaux de sport CH

1 <sup>ère</sup> épreuve qualificative				
Catégorie	4 ans	5 ans	6 ans	Youngster 7 ans
Obstacles	Max. 10	10-12	10-12	10-12
Hauteur	100-105 cm	110-115 cm	120-125 cm	130-135 cm
Largeur	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut
Rivière	surbarée jusqu'à max 200 cm en alternative	surbarée jusqu'à max 200 cm en alternative	surbarée 300-370 cm en alternative	surbarée 300-370 cm en alternative
Vitesse (m/min)	sans	350	350	350
Barème	A sans chrono	A sans chrono	A avec chrono	A avec chrono
Combinaisons	1x A-B	2 x AB	2 x A-B	2 x A-B

2 <sup>ème</sup> épreuve qualificative					Qualification
Catégorie	4 ans	5 ans	6 ans	Youngster 7 ans	Superpromotion Elite
Obstacles	Max. 10	Max. 12	Max. 12	Max. 12	Max. 12
Hauteur	Max. 110 cm	Max. 120 cm	Max. 130 cm	Max. 140 cm	145 cm
Largeur	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut
Rivière	surbarée jusqu'à max 200 cm en alternative	surbarée jusqu'à max 200 cm en alternative	surbarée 300-370 cm	surbarée 300-370 cm	surbarée 300-370 cm en alternative
Vitesse (m/min)	sans	350	350	350	350 / 375 m
Barème	A sans chrono	A sans chrono	A avec chrono	A avec chrono	A avec chrono
Combinaisons	1x A-B	2 x A-B ou 1 x A-B 1 x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1 x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1 x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1 x A-B-C

Epreuve finale					
Catégorie	4 ans	5 ans	6 ans	Youngster 7 ans	Superpromotion Elite
Obstacles	10-12	10-12	10-12	10-12	12-14
Hauteur	Max 110 cm	Max. 120 cm	Max. 130 cm	Max. 140 cm	145-150 cm
Largeur	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut	Selon règlement saut
Rivière	sans	sans	sans	sans	surbarée / ouverte 350-370 cm
Vitesse (m/min)	sans	350	350	350	350 m
Barème	A sans chrono	A sans chrono + barrage	A avec chrono + barrage	A avec chrono + barrage	A ZM
Combinaisons	1x A-B ou 2xA-B	2 x A-B ou 1 x A-B 1 x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1x A-B-C	2 x A-B ou 1 x A-B 1x A-B-C