

# Pronostics Avenches – mardi 22.11.22

## Willi BÄR – PferdeWoche

1.	3 Idaho	10 Harrisburg	9 Haliza de Romaz	5 Ghala de Vandel	
2.	3 Horizon de Bry	8 Foryou du Chatault	1 Fast Marancourt	4 Baron Frontline	
3.	2 Buzz Gral	4 Esattifa	6 For Love	1 Cool des Plaines	
4.	2 Jack Scott	3 Iattix	5 Gracieux le Fol	10 Get Vac	

## Laurent BAYER – Turforoux SA

1.	3 Idaho	5 Ghalal de Vandel	9 Haliza de Romaz	10 Harrisburg	
2.	3 Horizon de Bry	4 Baron Frontline	8 Foryou du Chatault	2 Dribbleur	
3.	4 Esattifa	2 Buzz Gral	6 For Love	1 Cool des Plaines	
4.	3 Iattix	2 Jack Scott	5 Gracieux le Fol	10 Get Vac	

## Barbara KÖNIG – [www.horseracing.ch](http://www.horseracing.ch)

1.	3 Idaho	5 Ghalal de Vandel	9 Haliza de Romaz	10 Harrisburg	
2.	8 Foryou du Chatault	3 Horizon de Bry	2 Dribbleur	1 Fast Marancourt	
3.	4 Esattifa	2 Buzz Gral	1 Cool des Plaines	6 For Love	
4.	10 Get Vac	2 Jack Scott	3 Iattix	5 Gracieux le Fol	

## Silvia LUSTI – Keystone SDA - ATS

1.	3 Idaho	4 Guépard Jenilou	5 Ghalal de Vandel	6 Black Jack	
2.	8 Foryou du Chatault	4 Baron Frontline	3 Horizon de Bry	1 Fast Marancourt	
3.	4 Esattifa	2 Buzz Gral	1 Cool des Plaines	6 For Love	
4.	2 Jack Scott	3 Iattix	10 Get Vac	11 Hélios Debau	

## Philippe PELLETIER – Paris-Turf

1.	3 Idaho	10 Harrisburg	5 Ghalal de Vandel	6 Black Jack	
2.	8 Foryou du Chatault	3 Horizon de Bry	1 Fast Marancourt	4 Baron Frontline	
3.	2 Buzz Gral	4 Esattifa	6 For Love	1 Cool des Plaines	
4.	2 Jack Scott	10 Get Vac	11 Hélios Debau	5 Gracieux le Fol	

## Denis ROUX – Turforoux SA

1.	3 Idaho	5 Ghalal de Vandel	9 Haliza de Romaz	6 Black Jack	
2.	3 Horizon de Bry	2 Dribbleur	8 Foryou du Chatault	4 Baron Frontline	
3.	4 Esattifa	2 Buzz Gral	1 Cool des Plaines	6 For Love	
4.	2 Jack Scott	3 Iattix	10 Get Vac	5 Gracieux le Fol	

## Ueli WILD – PferdeWoche

1.	3 Idaho	9 Haliza de Romaz	5 Ghalal de Vandel	10 Harrisburg	
2.	3 Horizon de Bry	8 Foryou du Chatault	2 Dribbleur	1 Fast Marancourt	
3.	4 Esattifa	2 Buzz Gral	1 Cool des Plaines	6 For Love	
4.	2 Jack Scott	10 Get Vac	3 Iattix	5 Gracieux le Fol	