

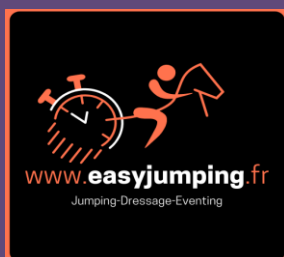


# DENICE (69)

## CSO PRO AM - JUMPING DU BEAUJOLAIS

TIMELINE PREVISIONNEL

Date	N°	Épreuve	Engagés	Reco	1er Départ	Durée	Break	Barrage	Fin	Barème	Partenaires
28-avr	1	Préparatoire (1,10 m) ,	67	07:30	08:00	02:14:00	00:05:00		10:19	A sans chrono sans barrage	
	2	Préparatoire (1,20 m) ,	68	10:35	10:40	02:16:00	00:05:00		13:01	A sans chrono sans barrage	
	3	Pro 2 Grand Prix (1,30 m) ,	43	13:30	13:45	01:26:00			15:11	A à temps différé	
	4	Amateur 3 Vitesse (0,95 m) JUMP'RHONE	68	15:30	15:45	02:16:00	00:05:00		18:06	A au chrono sans barrage	
	5	Amateur 1 Vitesse (1,15 m) ,	34	18:20	18:35	01:08:00			19:43	A au chrono sans barrage	
29-avr	6	Pro 3 Vitesse (1,25 m) ,	36	07:15	07:30	01:12:00			08:42	A au chrono sans barrage	
	7	Amateur 1 Grand Prix (1,20 m) ACVRA	22	09:00	09:15	00:44:00			09:59	A à temps différé	
	8	Amateur 2 Grand Prix (1,10 m) ACVRA	61		10:05	02:02:00	00:05:00		12:12	A à temps différé	
	9	Amateur 3 Grand Prix (1 m) JUMP'RHONE	82	12:30	12:45	02:44:00	00:10:00		15:39	A à temps différé	
	10	Pro 2 Grand Prix (1,35 m) ,	39	16:15	16:30	01:18:00			17:48	A à temps différé	
	11	Amateur 1 Vitesse (1,20 m) ,	43	18:05	18:20	01:20:00			19:40	A au chrono sans barrage	
	12	Amateur 2 Grand Prix (1,10 m) EQM AM2	54	20:00	20:15	01:48:00	00:05:00		22:08	A à temps différé	
30-avr	13	Pro 2 Grand Prix (1,30 m) ,	38	07:30	08:00	01:16:00			09:16	A à temps différé	
	14	Amateur Elite Grand Prix (1,25 m) EQM AM Elite	40	09:35	09:50	01:20:00		00:20:00	11:30	A au chrono avec barrage	
	15	Pro 1 Grand Prix (1,40 m) ,	21	12:15	12:30	00:45:00		00:20:00	13:35	A au chrono avec barrage	
	16	Amateur 1 Grand Prix (1,15 m) EQM AM1	69	13:55	14:10	02:18:00	00:05:00		16:33	A à temps différé	
	17	Amateur 2 Vitesse (1,05 m) ,	62	16:55	17:10	02:04:00	00:05:00		19:19	A au chrono sans barrage	



Attention ces horaires sont basés sur des estimations.

L'organisateur se réserve le droit de les modifier.

Nous vous conseillons **d'être présent 30 minutes** avant le début prévu de votre épreuve sur le terrain de concours.

