



Chronométrage des Courses d'Endurance Équestre

Equipe et Solution

Caracteristiques principales

- Un système fiable et facile d'utilisation.
- Configuré pour le règlement National et FEI.
- Pouvant chronométrer plusieurs courses simultanément.
- Possibilité de faire des classements individuels et par équipes.
- Adaptable facilement aux nouvelles règles.
- Résultats en ligne pendant et après la course.
- Utilisation facile par des officiels. Aucune formation requise
- Impression d'étiquettes à l'entrée vet pour les cavaliers.
- Temps de re-départs pour les cavaliers et les officiels sur un écran TV.
- Permet les départs de groupes.
- Configuré pour les courses en ligne.
- Choix des numéros de dossard par le comité organisateur
- Flexible et adaptable aux conditions de course.
- Un système facile à utiliser, qui n'a pas besoin d'équipement spécial sur le cheval ou le cavalier.
- Ce système a été créé et développé par un juge international, organisateur de courses





Endurance Timing Services

Endurance Timing Services a été créé pour faciliter le chronométrage des courses d'endurance équestre, quelles soient de niveau national ou international.

Des ordinateurs, reliés entre eux partagent simultanément leurs informations en direc



Le programme peut être configuré et modifié selon les spécificités des courses. En outre il peut être adapté au règlement des différentes fédérations : Nationales ou FEI.

Lors du passage du cavalier sur la ligne d'arrivée, son temps est enregistré. Le programme calcule la vitesse de la phase sur la piste et donne l'heure maximum pour présenter le cheval dans l'aire vétérinaire...



Details

Une étiquette est automatiquement imprimée avec les informations suivantes :

- Numéro du dossard (D)
- Numéro de la phase (Ph)
- Heure d'arrivée (Arrival T)
- Heure d'Entrée-Vet (Control T)
- Temps de récupération (Rec. T)
- Heure de re-départ (Next Depart T)
- Vitesse de la phase (Ph. Sp)
- Vitesse moyenne sur la course (Ac. Sp)
- Heure d'arrivée minimum (pour les courses à vitesse limité) (Min. Arrival T)
- Heure de fermeture de l'Entrée-Vet sur la phase suivante (Max. Arrival T)

Arrival T. 9:36:53	D 119
Control T. 9:37:23	Ph.Sp 13,89
Recup. T. 0:00:30	Ac.Sp.14,25
Next Depart T. 10:07:23	
Min. Arrival T. 10:11:23	Ph 2
Max. Arrival T. 10:13:23	
www.endurancetiming.com	



Au passage du cheval sur la ligne d'Entrée-Vet, le temps est enregistré et son heure de départ s'affiche sur l'écran de TV situé sur la ligne de départ.



Pendant et après chaque phase un classement est généré et imprimé. A la fin de la course un classement général est imprimé et présenté au Président de Jury pour validation définitive des résultats.

Tarbes 17/07/2010

Clas.	Dor.	Cavalier	Cheval	Total Temps	Total Recup.	Vit.				
1	7	Faleh Nasser Al-Bughaneim	Empoli de Pallares	09:43:30	00:25:50	16,45				
		<u>Boucle</u>	<u>Depart</u>	<u>Arrivée</u>	<u>Controle</u>	<u>T.Arriv.</u>	<u>T.Cont.</u>	<u>T.Recup</u>	<u>Vitesse</u>	<u>Card.</u>
1	5:30:00	7:42:05	7:45:01	2:12:05	2:15:01	0:02:56	16,00 Km/h			
2	8:25:01	10:19:22	10:24:15	1:54:21	1:59:14	0:04:53	17,11 Km/h			
3	11:04:15	12:51:25	12:58:49	1:47:10	1:54:34	0:07:24	18,33 Km/h			
4	13:48:49	14:55:11	15:00:50	1:06:22	1:12:01	0:05:39	16,66 Km/h			
5	15:40:50	16:42:36	16:47:34	1:01:46	1:06:44	0:04:58	13,49 Km/h			
6	17:27:34	18:43:30	18:54:01	1:15:56	1:26:27	0:10:31	15,80 Km/h			
2	9	Hadi Nasser Al-Naimi	Djasik de Fontnoire	09:43:31	00:12:02	16,45				
		<u>Boucle</u>	<u>Depart</u>	<u>Arrivée</u>	<u>Controle</u>	<u>T.Arriv.</u>	<u>T.Cont.</u>	<u>T.Recup</u>	<u>Vitesse</u>	<u>Card.</u>
1	5:30:00	7:42:04	7:43:36	2:12:04	2:13:36	0:01:32	16,17 Km/h			
2	8:23:36	10:19:17	10:20:53	1:55:41	1:57:17	0:01:36	17,39 Km/h			
3	11:00:53	13:20:38	13:22:34	2:19:45	2:21:41	0:01:56	14,82 Km/h			
4	14:12:34	15:13:17	15:15:45	1:00:43	1:03:11	0:02:28	18,99 Km/h			
5	15:55:45	16:44:20	16:48:50	0:48:35	0:53:05	0:04:30	16,95 Km/h			
6	17:28:50	18:43:31	18:48:17	1:14:41	1:19:27	0:04:46	16,07 Km/h			
3	12	Tomas Philippe	Libertie du Mas	09:59:21	00:10:08	16,02				
		<u>Boucle</u>	<u>Depart</u>	<u>Arrivée</u>	<u>Controle</u>	<u>T.Arriv.</u>	<u>T.Cont.</u>	<u>T.Recup</u>	<u>Vitesse</u>	<u>Card.</u>
1	5:30:00	7:52:57	7:54:39	2:22:57	2:24:39	0:01:42	14,93 Km/h			
2	8:34:39	10:36:59	10:38:13	2:02:20	2:03:34	0:01:14	16,51 Km/h			
3	11:18:13	13:25:13	13:27:50	2:07:00	2:09:37	0:02:37	16,20 Km/h			
4	14:17:50	15:26:38	15:29:36	1:08:48	1:11:46	0:02:58	16,72 Km/h			
5	16:09:36	17:10:52	17:12:29	1:01:16	1:02:53	0:01:37	14,31 Km/h			
6	17:52:29	18:59:21	19:04:01	1:06:52	1:11:32	0:04:40	17,95 Km/h			



Le programme a une base de donnée qui permet d'archiver les résultats des chevaux et des cavaliers. Un classement des chevaux et des cavaliers, peut ainsi être fait si nécessaire.

Si une connexion Internet est présente sur place, la course peut être diffusée en direct sur notre site Web.

The screenshot shows a web browser window displaying the results of an endurance race. The page title is 'Negrepelisse 3 juillet 2010, CEI** 120km'. Below the title is a table with the following data:

Dor	Pos	Rider	Horse	Total	km/h
1	45	Jassim Mohammed Al-Maadhadi	Henham Cactus Jack	07:06:55	17,99
2	2	Garcin Leatitia	Naos du Pesquier	07:24:05	17,29
3	6	Tomas Philippe	Ouros bin Massoud	07:24:09	17,29
4	52	Khalid Sanad Al-Naimi	Orette De Tamues	07:25:33	17,24
5	48	Hassan Tahous Al-Naimi	Rose Lane El Rayo	07:36:39	16,82
6	18	Johnson Delphine	Nerval de	08:03:52	15,87

Additional elements on the page include a search bar, a 'Next Events' section listing upcoming races, and a 'Recent' section showing past events.

Ce système de chronométrage a été mis en service il y a 5 ans. Ces 2 dernières années, il a été utilisé sur plus de 100 courses (CEI *, **, ***) avec des résultats fiables

En conclusion, l'atout principal de ce système de chronométrage est sa simplicité d'utilisation le peu de matériel nécessaire pour le faire fonctionner et la rapidité d'installation et de désinstallation.

Contact

Toni Garcia

email: info@endurancetiming.com

phone: 34-626606207

Manlleu – Barcelona - Spain