

Gestion de Course - Niveau 1

Ligue PACA - Mai 2022

Objectifs de la formation

Cette formation d'un journée doit permettre aux participants de

- Comprendre et assimiler toute la chaîne de gestion de course,
- Acquérir la compétence pour créer une course de championnat FFVRC,
- Préparer la course dans RC Timing Ultimate,
- Gérer la course (chronométrage, impressions, etc.)
- Restituer les résultats sur le site Extranet de la FFVRC

Contenu

Le site d'inscription en ligne La gestion par RC Timing Ultimate L'organisation générale de RC Timing L'installation de RCM Ultimate Configurer le programme La langue 1ères mises à jour Configuration spécifique à chaque club Paramétrage global / Interfaces Réseau Configuration Chronométrage

Contenu

Les imports Fichiers de sauvegarde Fichier d'inscriptions Les annonces La création règles La création d'une règle La création d'une catégorie La création d'une course Catégories **Pilotes Séries** Timing Le chronométrage Les impressions L'export des données Sauvegarde de la course Fichiers résultats

Installation & paramétrage



Accueil

Ajouter une course

Date de la course :				(forma	t JJ/N	IM/A	AAA)
Clôture des inscript	0		Janv	ier 2	022		0	1M/AAAA)
Course Nationale ?	Lu	Ма	Ме	Je	Ve	Sa	Di	
Catégorie de voitur						1	2	iste des sous-catégories)
Catégorie de cours	3	4	5	6	- 7	8	9	
Catégorie de cours	10	11	12	13	14	15	16	
g	17	18	19	20	21	22	23	
Catégorie de cours	24	25	26	27	28	29	30	
Catégorie de cours	31							
Catégorie de course	5:9	Sélectio	nnez ur	ie caté	gorie	. ~		
Valider								
FFVRC Inscription 1.2								

Accueil

Ajouter une course

Date de la course : 09/01/2022 (format JJ/MM/AAAA)
Clôture des inscriptions : 05/01/2022 (format JJ/MM/AAAA)
Course Nationale ? 🗆
Catégorie de voiture : TT 1/10 El 🗸 (Voir la liste des sous-catégories)
Catégorie de course 1 : PROMO (14€) ✓
Catégorie de course 2 : OPEN (14€) ✓
Catégorie de course 3 : P+O (20€) ✓
Catégorie de course 4 : AMICALE 10E (10€) ∨
Catégorie de course 5 : Sélectionnez une catégorie 🗸
Validar

FFVRC Inscription 1.2

Liste des inscrits à une courses

- 31 octobre 2021 TEST TEST TT 1/10 El
 - Inscrire un pilote à la course
 - Cloturer les inscriptions à la course (définitif)
 - Modifier la date de cloture des inscriptions à la course

Afficher les inscriptions non payées

N°	Licence	Pilote	Coordonées	Course	Voiture	Puce 1	Puce 2	Frq 1	Payé ?	Date
1 [X]	023194 (0) [2022]	BASSA FREDERIC	0707592407	OPEN	TT10 EL 4x2 MOD	7878243		24.000	Oui	14/10/21
2 [X]	086253 (L) [2022]	TOUZEAU JEAN- SEBASTIEN		OPEN	TT10 EL 4x4 MOD	5682333		24.000	Oui	14/10/21
3 [X]	086128 (L) [2022]	BLIN CEDRIC		OPEN	TT10 EL SC	4683097		24.000	Oui	14/10/21
4 [X]	086128 (L) [2022]	BLIN CEDRIC	0077307301	OPEN	TT10 EL 4x2 MOD	6462650		24.000	Oui	14/10/21
	076000									

L'organisateur va pouvoir rajouter des inscriptions manuelles

Inscrire un pilote à la course

Entre la date de clôture des inscriptions et la veille de la course

- EXPORTER LA LISTE DES INSCRITS AU FORMAT WINARC (version 17.80 ou +)
- EXPORTER LA LISTE DES INSCRITS AU FORMAT Rc-Timing Notice d'import RC-Timing (PDF)
- EXPORTER LA LISTE DES INSCRIPTIONS VALIDES AU FORMAT CSV EXCEL

Format du fichier en mode texte !

#; Nom; Prénom; Naissance; Pays; Fédé; Club; Catégorie; Est Licencié; Licence; Lic ISO Code; Transpondeur Nr 1; Transpondeur Nr 2 ; Synthesizer ; Fréquence Active 1;BASSA;FREDERIC;1976-04-20;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;023194;FR;7878243;;Ja;5 2;TOUZEAU; JEAN-SEBASTIEN; 1994-12-16; FR; FFVRC; 17-0375; TT10 E1 4x4 MOD OPEN; Ja; 086253; FR; 5682333;; Ja; 5 3;BLIN;CEDRIC;1994-02-11;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 SC OPEN;Ja;086128;FR;4683097;;Ja;5 4;BLIN;CEDRIC;1994-02-11;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;086128;FR;6462650;;Ja;5 5;LEFEBVRE;ANTHONY;1981-03-27;FR;FFVRC;18-1066;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;076890;FR;2751349;;Ja;5 6; JARNY; ANTHONY; 1975-05-28; FR; FFVRC; 17-0039; TT10 E1 4x2 MOD DECOUV; Ja; 089068; FR; 9587415;; Ja; 5 7;STIPA;OLIVIER;1975-06-04;FR;FFVRC;17-0372;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;029683;FR;7296963;5152788;Ja;5 8;BLIN;MICHEL;1966-01-16;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;004995;FR;2651012;;Ja;5 9;BONNAMY;THE0;2005-12-21;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;082259;FR;;;Ja;5 10;BONNAMY;PASCAL;1971-06-03;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;083211;FR;;;Ja;5 11;COMMERE;ALBAN;2003-01-27;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;081091;FR;;;Ja;5 12;GODDET;SEBASTIEN;1978-12-05;FR;FFVRC;17-1063;TT10 E1 TR OPEN;Ja;029467;FR;7654999;;Ja;5 13;PETIT;YANN;1974-07-13;FR;FFVRC;18-0771;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;041900;FR;5582052;;Ja;5 14;BONNAMY-GOUGEON;LOUANE;2008-09-06;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 SC OPEN;Ja;084271;FR;;;Ja;5 15;GOUGEON;ISABELLE;1966-10-12;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 SC 0PEN;Ja;084270;FR;;;Ja;5 16; VONTHRON; BENJAMIN; 1986-09-25; FR; FFVRC; 17-0976; TT10 E1 SC OPEN; Ja; 062501; FR; 8052708; ; Ja; 5 MATHTELL-1987 07 00-ER-EEVRC-17 0210-TT10 E1 4v2 MOD ODEN-12-076604-ER-9

La gestion par RC Timing Ultimate



Introduction : Organisation générale de RC Timing



Introduction : Organisation générale de RC Timing

Très complet !



Vous venez d'acheter RCM Ultimate

https://www.rc-timing.ch/index.html

	RC-7imii	ng			German	SUPPORT	RC-TIMING	LOGIN	۹
PRODUCTS	TECHNOLOGY	DOWNLOADS	CUSTOMER ZONE	SHOP	MYRCM				

Software TIMEKEEPING

Learn more about our proven products and services of RC-Timing. The RCM feature matrix will show a listing of all functionality provided by RCM and in which version the functions is available.

more information

Development TECHNOLOGY

We focus on the latest technology. See for yourself.

more information

Products

Vous venez d'acheter RCM Ultimate



Configurer le programme : La langue / étape 1

1		
 Documents Images Musique Objets 3D REACHit Drive Téléchargements 	 ∧ Nom ✓ Aujourd'hui (1) ☐ Language_French_FFVRC.Ing Windows (C) → BC_Trains + BCM Ultimate + A 	Aujourd'hui (1)
RC-Timing AMBrc3 Decoder Simulat RCM Light RCM Publisher RCM Ultimate Archiv Backup Config Database Export Help Images Images	tor Nom Language_Cro Language_Cro Language_Dar Language_Dar Language_Dar Language_Dar Language_Cro	patian.lng ech.lng hish.ln tch.l glist.wng nch.lng man.lng eek.lng ngarian.lng ian.lng ian.lng tuguese.lng sish.lng

Mise à jour du langage français

Le logiciel est traduit en Français à l'installation mais cette traduction est parfois approximative ou partielle, nous vous proposons donc un fichier plus complet.

Installation du fichier du répertoire de formation



Configurer le programme : La langue / étape 2

Race Control Management Ultimate

Display Listmanagement Arrangement Timekeeping Inventory Data Race Management Settings Tools Windows File Help Race Control Management Ultimate Timekeeping Inventory Data **Race Management** Tools Settings Windows Display Listmanagement Arrangement Help File ti Language 2 Interfaces Select Language ж Configurations Localization 🕂 Localization Timekeeping 614 Application language English Announcement 💻 Deutsch Report language English **Auxiliary Functions** 📕 Italiano - Available languages Francai E Dutch Language ~ 🚾 Spanish Deutsch 📕 Swedish English Portuguese Italiano C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Italian.In S Français C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language French.lr S Dutch C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Dutch.Ing U Spanish C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Spanish. U de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide Swedish C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Swedish. U ÷ Langue Portuguese C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Portugue U Danish C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Danish.lr U 2 Interfaces 📕 Russian C:\RC-Timing\RCM Ultimate\Languages\Language_Russian.IU Configurations - Tools Chronométrage Auto scan of languages at startup Fonctions Auxiliaires New 🖬 Import Export Remove ancel Ok

Configurer le programme : 1^{ères} mises à jour

🖲 Race	Control Mar	agement Ultimate											- 0
<u>F</u> ichier	<u>A</u> ffichage	Gestion des Listes	<u>R</u> épartition	<u>C</u> hronométrage	<u>D</u> onnées de Base	Gestion de course	<u>P</u> aramétrage global	<u>O</u> utils	<u>F</u> enêtre	<u>A</u> ide			
										3	Aide sur RCM		
<										Ŧ	Historique des ver	sions	
	1										Mice à jour legiciel		
										9	mise a jour logicier		
											Info		
$\langle 2$	Online	Softwareupdate											
	RCM W	ebServer				- 3 50	ftwareupdate						
	http://	www.rc-timing.ch				e ut	dates on RCM WebServer						
						Activé So	ftware package description				Version	Filesize	
	Softwa	reupdate Options				Package	ype : Media Update Packages					7 00 110	
		ort Update Packages					M Media Files (French Sandra -	Update)			V3	7.09 MB	
		vnload Undate Packages f	rom RCM WebSe	rver			m media Files (English Audrey -	opdate)			VIU	10.92 MD	
	0.00	rinoud opdato r dokugoo r					M Media Files (Czech Cestina -	Initial)			v2	79.07 MB	
		Do not delete Update Pac	kages after Insta	Illation			M Media Files (English Lauren -	Initial)			v3	6.76 MB	_
							M Media Files (Portuguese Mada	alena - Initial)		v2	10.52 MB	
	- Import U	pdate Package					M Media Files (Dutch Saskia - In	itial)			v2	12.39 MB	
	Update	Package					M Media Files (Italian Nives - Init	ial)			v3	42 35 MB	
						Logfile [-] 32:1 [>] 32:1 [<] 32:2 [-] 32:2 [-] 32:2 [-] 32:2	9.796 [S] Application 9.926 [I] Checking fo 0.123 [I] Received Ve 0.422 [I] 4 InlineHel 0.428 [I] 18 Media Pa 0.433 [I] 6 MediaUpda	Authent r availa rsion Da p Packag ckages a te Packa	ication gr ble Softwa ta from RC es availab vailable o ges availa «Reto	anted re Upda M Upda le on M n WebSe ble on	ates on WebServer te Server WebServer Evver WebServer	 Mise à jour	Annuler
				<< Retour	Suivant >>	AI	inuler					X	

Configuration spécifique à chaque club.

🕑 Race	Control Ma	nagement Ultimate	8									
ïchier	Affichage	Gestion des Listes	<u>R</u> épartition	<u>C</u> hronométrage		nées de Base Gesti Courses Clubs Equipe Pilotes Catégories Organisateurs - Cou Transpondeurs Transponder Looku Règlements	urses	<u>P</u> aramétrage global	<u>O</u> utils	<u>F</u> enêtre	Aide	
		💽 Gestion de la	a piste									_ •
		Nouveau c 	Iub Nouv	eau circuit En ax Auto he de Nom AUTON Adresse N° postal / Pays Contact olides Téléphone Email Adresse W	vegistr Ville	rer Annuler	Ef	facer				Fermer

Configuration spécifique à chaque club.

Gestion de la piste Nouveau club Nouveau circ I a AMAC I a Sociation Monteux Auto I a CARCA I a I a CARCA I a C I A	uit Enregistrer Annuler Effac	er Ferme	
 I] MBC61 I] Mini Auto Club Saint Que I] Modelespace I] Online Host I] Saint Brieuc Mini Bolides I] Mon Club I] ITTMBC La ramée 	Pays	Données du Circuit Records Données du Circuit Nom Nom AMRT INDOOR Développé [m] 250 Développé [m] 250 Configurations Ecart Minimum entre les Fréquences [kHz] Temps Blocage [sec.] Départ Décalé: Départ Décalé: Départ Temps de Course de Tous les Pilotes après Départ Groupé: Premier Tour Compte [Essais/Qualifications] Premier Tour Compte [Finale]	10

Paramétrage global / Interfaces

RTViewer

Controller

Reports

Race Control Management Ultimate Paramétrage global Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Outils <u>F</u>enêtre Aide ÷ Langue ×. Interfaces \gtrsim Configurations Chronométrage î4† Fonctions Auxiliaires 1, • Interfaces Imprimante Sélectionnez votre imprimante Samsung ML-1660 Series (USB001) 🖃 🔄 Système * Samsung M2020 Series (USB001) 🚔 Imprimante OneNote for Windows 10 🞑 Mailserver PDF Pro Virtual Printer interface OneNote (Desktop) Client Réseau Microsoft XPS Document Writer Signal Microsoft Print to PDF Tableau d'affichage HP Officejet Pro 6230 (réseau) Interface Vocale HP DeskJet 3630 series

Fax

Adobe PDF

Paramétrage global / Interfaces

2, Réseau: Adressage de type IpV4



Notre configuration de base:





Paramétrage global / Interfaces

Le boitier MyLaps ou décodeur:

@ID:	192.168.1.1			@lp: 192,168,1_50
Masque: 25	5.255.225.0 ou 24			
Dassorol	10. 102 168 1 1			Masque: 255.255.225.0
rasserei	192.100.1.1			Passerelle: 192.168.1.1
⊙ Interfaces	Decoder	-Proce 		
	✓ MYLAPS RC4 Décodeur activé			
Mailserver	Interface			
interface 	O COM O USB O) TCP/IP		MYLAPS
Signal	Interface Settings [TCP/IP]			
Interface Vocale	Address 192.168.1.050			
	- Additional Decoder Settings			
Reports	Show error messages			
Master / Slave	Do not reject Laps with wrong CRC			
Database	Activate Watchdog for connection verification			
⊡	Decoder data communication			
AMB20	Sensitivity -1			
MYLAPS RC3	Frequencies			
	Calculation of interim times		/	
RobiLap	Link to Decoder			
	Distance to Decoder 0			
Noise Graphics		Enregistrer Annuler		





Paramétrage global / Configurations

⊙ Configurations		
RCM System Bate Biplay Nom Fréquence Catégorie Pays Inventory Data Licencié Transpondeur Tri Participant Datamanagement Import Tr Delimiters Mappings Default values	Option Transpondeur	
	Enregistrer Fermer	





	Settings for next heat selection	
Chronométrage Général Timeout Départ Individuel Départ Groupé M-L-F Messages Correction buttons Vehicle colours Vehicle colours Vehicle colours Rapport Heat reports Group arrangements Rankinglists Meilleur Jens Sélection Série Sélection Série Neilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Meilleur Temps Meilleur Jens Meilleur Jens	 Sélection Automatique de la Série suivante Sélection de la Série suivante après Impression Sélection de la Série suivante après Confirmation Time delay Seconds (Seconds) 	

💿 Chronométrage	
Chronométrage Général Timeout Départ Individuel Départ Groupé M-L-F Messages Correction buttons Vehicle colours Vehicle colours Vehicle colours Vehicle colours Heat reports Group arrangements Rankinglists Heat reports Group arrangements Rankinglists Finaliser les Séries Sélection Série Sélection Série Sélection Série Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Confirmation Meilleur Temps Descion Meilleur Temps Descion Meilleur Temps Descion Meilleur Temps Descion Meilleur Temps Meilleur Temps Messager M	Settings for Countdown and start release Départ Série Automatique in free practice in practice in qualifications in finals Démarrer le Décompte Automatiquement Suivant l'Horaire Standard countdown: 30 (Seconds) Use countdown from the section (if 0, then use standard countdown)





Import des données

e G	estion de course <u>P</u> aramétrage global	<u>O</u> utils		<u>F</u> enêtre	<u>A</u> ide	
		0	Transpondeurs du club [activés]			
		Ø	Annonces [activées]			
			Contrôle automatique de la course [activé]			
		-	Send emails to all pilots [inactive]			
		Q	Che	ercher	Þ	
		X	Effa	acer	•	
		©	Réi	nitialiser	•	
		3	Mis	e à jour	+	
			Edi	teurs	•	
			Mis	e en form	e 🕨	
		Å	Dor	nnée des /	Associations +	
4	Importer des Données	-	Trai	itement de	es Données 🔹 🕨	
B	Exporter des Données	6	MyF	RCM	•	
	Exporter de Données vers MyLaps	8	Syn	chronisat	ion du RCM Esclave	

Import d'un fichier de règles FFVRC



Import d'un fichier de règles FFVRC

C

🦻 Ouvrir						×
Regarder dans :	Formation LPLVRC	▼ 🕝 🏚 📂 🞞 -				
	lom		Modifié le	Туре	Taille	
Accès rapide Bureau	RCM Event Export [FORMATION LP RCM Event Export [FORMATION LP RCM Event Export [FORMATION LP RCM MasterData Export TT10EL [22-	VRC] AVANT FINALES.arv VRC] AVANT QUALIFICATION.arv VRC] COMPLET.a rv 06-2021].arv	26/01/2022 14:18 26/01/2022 14:25 25/01/2022 16:36 25/01/2022 12:37	Fichier ARV Fichier ARV Fichier ARV Fichier ARV	675 Ko 617 Ko 827 Ko 16 Ko	
	F:\Documents\Modelisme Au	to RC\LIGUE PL VRC\RC-Timing\Forma	tion LPLVRC\RCM Masterl	Data Export TT Fermer		
		;				
	Please select the Data to Import:					
	d	Import Masterdata	a			
		Adjust Section assignme	ents before import			
			<< Retour	Suivant >>	Importer	Anni
Import d'une sauvegarde

d

C

🧭 Ouvrir			
Regarder dans : 📙 Formation LPLVRC 🔹 🌀 🤌 📂 🛄 🔹			
Nom	Modifié le	Туре	Taille
RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT FINALES.arv	26/01/2022 14:18	Fichier ARV	675 Ko
Acces rapide	26/01/2022 14:25	Fichier ARV	617 Ko
RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] COMPLET.arv	25/01/2022 16:36	Fichier ARV	827 Ko
RCM MasterData Export TT10EL [22-06-2021].arv	25/01/2022 12:37	Fichier ARV	16 Ko
Bureau			

- Please select the Data to import: -		
Import Masterdata		
Import Eventdate		
Import Event Reports		
Adjust Section assignments b	efore import	
Adjust Section assignments b	efore import << Retour	Annule

Gestion de course / Annonces

Gérer les annonces émises par RC Timing pendant la compétition est un élément essentiel pour tous les participants: pilotes, assistants, public ... ! De nombreuses annonces sont possibles, à vous de voir ce que vous souhaitez conserver.

nées de Base	Ges 이상 요	Aperçu Corrections Ajustement des Valeurs	global <u>O</u> utils	<u>F</u> enêtre					
	6	Editeur de Championnat			ocal				
	4	Mutations •			Enregistrer	Ann	uler Effacer		Fermer
	e	Messages Régénérer Rapport	Message	s es	icement profiles:				~
				iste des Ac Déco 2 2 1 1 5 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	tions mpte 0 Minutes Avant Départ 5 Minutes Avant Départ 0 Minutes Avant Départ 5 Minutes Avant Départ 0 Minutes Avant Départ Minutes Avant Départ Minutes avant Départ 9 Minutes avant Départ 9 Minutes avant Départ 9 Seconds to Start 9 Minute avant Départ 9 Seconds avant Départ 9 Seconds avant Départ		Configuration des Actions — Action: Clé de l'Action: Activée: Type d'Action: Announcement time Message Système: Message Manuel:	30 Minutes Avant Départ 110 Action Système Action Manuelle 1800 30 minutes to start 30 minutes to start	··· ×

Gestion de course / Annonces

Quelques conseils de paramètres pour les annonces « Course »

 Liste des Actions 	– Configuration des	Actions —							
	Action:	Actions	D D						
	ACTION.	Passage Boucie							
Départ Course	Clé de l' Action:	202							
Départ Course	6 - 40 - 5								
Départ en Groupe	Activee:		\checkmark						
Passage Boucle	Type d' Action:	Action:		stème					
Positioning (per Pilot)									
Remaining laps			O Action Ma	anuelle					
- Monitoring	Announcement t	ime	0						
Blue flag									
Stop and go	Message Systèn	Message Système: Message Manuel:		Loop passed					
Eow Hits Level	Message Manue			car %s					
Eow Battery Level	mooodge manae								
Lap within Locktime									
E Fastest lap	·.								
Fastest lap (in event)									
Fastest lap (in neat)	Configurations Ad	ditionnolloc							
End of race (time expired)	Configurations Au	ullionnelles	,						
Départ de Groupe	Message	Activer	Interval	Index					
End of race (all cars finished)	\$								
Départ Décalé	Véhicule			1	%s				
Départ en Groupe	<u>§</u>								
Ein de Course (pro Pilot)	Position			2 🌲	%s				
Final positioning	2								
 Final positioning Lap times (open practice) 									
Final positioning Eap times (open practice) Temps de Course									
Final positioning Eap times (open practice) Temps de Course Position									

Création des catégories & des règles





Création des catégories et règles

Le règlement définit comment va se dérouler une phase de course pour une catégorie. Il est conseillé de faire un règlement pour une catégorie

Règle	ments ou Règles		Catégo	ories	
	Courses Courses Clubs Equipe Pilotes Catégories Organisateurs - Courses Transpondeurs Transpondeurs Règlements Points Ordre de Départ	rage D	onnées de Base Courses Clubs Equipe Pilotes Catégories Organisateurs Transpondeurs Transponder L Règlements Points Ordre de Dépa	Gestion de course	
	Archivage des Données		Archivage des I	Données 🔸	

REMARQUE : les catégories et les règles FFVRC peuvent être importées directement depuis le pack disponible sur l'Extranet.

Création des catégories et règles



Règle pour UNE catégorie pour une course OPEN et PROMOTION

Création des catégories et règles: exemple Tout-terrain 1/10^{ème}

Type de Dècle : Standard

Type de P	Regie : Stanuaru											
2172	FFVRC 2021 TT10 E	EI 4X2 AMIC	ALE	Standard								
2169	FFVRC 2021 TT10 E	EI 4X2 MOD	OPEN	Standard	-							
2163	FFVRC 2021 TT10 8	EI 4X2 STD	OPEN	Standard	11	Type de R	ègle : Open / Pror	no				
2168	FFVRC 2021 TT10 8	EI 4X2 STD	PROMO	Standard	1	2161	FFVRC 2021 TT1	0 EI 4X2 STD	P+0	Open / Pror	mo	
2166	FFVRC 2021 TT10 8	EI 4X4 MOD	AMICALE	Standard	ין		-					
2170	FFVRC 2021 TT10 E	EI 4X4 MOD	OPEN	Standard	1							
2173	FFVRC 2021 TT10 8	EI SC OPEN		Standard	-							
2171	FFVRC 2021 TT10 8	EI TR OPEN		Standard	-							
	1				-							
	Type de Règle : Combinaison											
		2162	FFVRC 2021 TT10	EL			Combinaison					
		2167	FFVRC 2021 TT10	EI 4X2			Combinaison					
		2165	FFVRC 2021 TT10) EI 4X4			Combinaison					
		2164	FFVRC 2021 TT10	EI TRUCK ET S	SC		Combinaison					



Administration des Règles	
)onnées Règle	
Nom de la Nouvelle Règle	
Courte Description	
Règle est valable du	27/01/2022 🗸
Règle est valable au	27/01/2022 ~
ype de Règle	
Règle Standard	
O Règle Top Plus	
🔿 Combinaison Règle	
Onen/Promo Règle	



6	
Fin de la Course d'après	
⊙ Durée	 Temps ou Tours
O Un Nbre de Tours	
Départ	
Départ Décalé	 Départ Décalé avec Délai
O Départ en Groupe	 Départ Décalé avec un Intervalle de Temps
Mode de répartition des Qualifications	
Répartition Standard	 Mode Block Reseeding (Buggy)
 Répartition Standard (en alternance) 	 Blockmode arrangement (EFRA GP)
Classement de Qualification d'après	
Tours et Temps Total	 Tours Totals
O Meilleur Tour	
Classement avec les Points attribués	
○ Non	 Oui
Ordre de Départ de la Prochaine Qualification	
 Suivant le Numéro de Voiture 	 Suivant le Classement Actuel
Suivant le Classement de la Manche Précédente	 Suivant l'Ordre de Départ
 Selon le classement de la dernière Série (Inversée) 	Suivant le Classement des Entrainements et le Classement Actuel

7	
Mode Reseeding	
Reseeding basé sur le Classement actuel	 Reseeding basé sur Mode ReedyRace
Reseeding basé sur le résultat de la dernière Série	
Procédure pour reseeding	
 Meilleurs Pilotes dans la Première Série 	 Alternating reseeding
 Meilleurs Pilotes dans la Dernière Série 	 Alternating reseeding (invers)
 Alternance reseeding (Summit mode) 	
	Suivant >>

8

Préférences des Qualifications

Nbre max. de Pilote par Série	12
Durée des Qualifications	00:05:00
Nbre de Tours par Série	0
Nbre de Manches de Qualification	3
Nbre de Manches de Qualif. comptées	2
Meilleurs Tours Comptés	1
Délais pour les Départs Décalés	00:00:00
Intervalle pour les Départs Décalés	00:00:00
Temps après la Fin de la Manche	00:01:30
Délai de départ Maximum en seconde	0
Tps de blocage au départ de la course (en milliseconde)	0
Série d' Entraînement	
Temps d'Entrainement	00:03:00
Règle pour la redistribution de l'Ordre de Départ	

Suivant >>

-

9			
Préférences des Qualifications avec Points			
 Par Catégorie 	\bigcirc Par	Série	
- Ordre de Distribution des Points			
Croissants	 Décroissants 	 Schéma de Point 	
 Calcul Automatique (Plus Offset Manuel) Configuration Manuelle (Plus Offset Manuel) Suivant le Nombre de Participants dans la 	el) Catégorie (Plus Offset Manuel)		
En cas d'Egalité de Points Meilleur Points dans les qualifications Com Meilleur Points dans les qualifications Com Meilleur Points dans les qualifications Non Meilleur Points dans les qualifications Non Meilleur Points de la tère qualification Non	ptées, si toujours égalité: meilleur Points dans les qualifications ptées, si toujours égalité:meilleur Résultat dans les qualificatior Comptées; si toujours égalité: meilleur Résultat dans les qualific Comptées; si toujours égalité: meilleur Points dans les qualifica Comptée, si toujours égalité: meilleurs Résultats de la qualifica	s Non Comptées. ns Comptées. ications Comptées. ations Comptées. ition Comptée.	

En cas d'Egalité de Points

- Meilleur Points dans les qualifications Comptées, si toujours égalité: meilleur Points dans les qualifications Non Comptées.
- Meilleur Points dans les qualifications Comptées, si toujours égalité:meilleur Résultat dans les qualifications Comptées.
- Meilleur Points dans les qualifications Non Comptées; si toujours égalité: meilleur Résultat dans les qualifications Comptées.
- Meilleur Points dans les qualifications Non Comptées; si toujours égalité: meilleur Points dans les qualifications Comptées.
- Meilleur Points de la 1ère qualification Non Comptée, si toujours égalité: meilleurs Résultats de la qualification Comptée.
- O Prendre en Compte le Résultat de la Course des Qualifications comptées

Activer Schéma de Point						
Points pour le 1er rang	0	plus offset	0			
Différence entre le 1er et le 2ème rang	2 🔺					
Différence entre le 2ème et le 3ème rang	1					
Différence entre le 3ème et le 4ème rang	1					
Différence entre le 4ème et le 5ème rang	1					
Différence entre le 5ème rang et suite	1					
Points pour la Manche non terminée	-1 ×	(only active, if v	value is greater than -1)			

Suivant >>

10		
- Finales		
- Finale		
 Sous-Finales et Finale 	 Sous-Finales et Finale (Mode ABC Mixte) 	
 Finale A, B, C 		
Fin de la Course d'après		
Durée	 Temps ou Tours 	
O Un Nbre de Tours		
Départ		
🔿 Départ Décalé	 Départ en Groupe 	
Ordre de Départ		
O AZ Sous-finale	O ZA Sous-finale	
Laprace		
Mode de calcul pour le classement final	-	
 Mode Normal 	Mode Stockcar	
Classements		
⊙ Tous les Pilotes	Classement Séparé pour les Pilotes Licenciés et Non Licenci	és
Cordre de Départ de la Prochaine Finale		
Suivant le Numéro de Voiture	 Suivant le Classement Actuel 	
O Suivant le Classement de la Manche Précédente		
Mode Reseeding		
Reseeding pas actif	 Reseeding basé sur Mode ReedyRace 	
 Reseeding basé sur le Classement actuel 		Cuinesta
		Suivant >>

	ces par finales							
bre ma	x. de Pilotes par Fin	ale	12					
		Nombre	Comptée(s)	Laps Durée	-	Série d'Entraînement	- Evaluation	
a	Z V Finale	3 💌	2 V 10 ×	Séparer le nombre de pilote	•		 Pas de pts Croissants 	 Décroissants Schéma de Point
		Nombre	Comptée(s)	Laps Durée			Fuchaelies	
to	~	1	1	60 × 00:05:00	*		 Evaluation Pas de pts 	O Décroissants
			10 📮	Séparer le nombre de pilote			 Croissants 	O Schéma de Point
		Nombre	Comptée(s)	Laps Durée			- Evaluation	
to	~	1	1		Ŧ		 Pas de pts 	O Décroissants
			10	Séparer le nombre de pilote			 Croissants 	O Schéma de Point
		Nombre	Comptée(s)	Laps Durée			Freehautien.	
to	~	1	1	60 🔹 0 🔹 00:00:00	*		Pas de pts	
			10	Séparer le nombre de nilote				O Sabárra da Paint

Suivant >>

12

Temps d'Entraînement	00:03:00	▲ ▼
Temps après la Fin de la Manche	00:01:30	•
Délai de départ Maximum en seconde	0	•
Tps de blocage au départ de la course (en milliseconde)	0	•
Nr of move up's	0	•
Nr of move down's	0	•
Points pour la Manche non terminée	-1	*

(only active, if value is greater than -1)

13

Mode of move up and down ·

- Execute move up and down after each final round (after confirming the heats)
- Execute move up and down only after the first final round (after confirming the heats)
- Execute move up as soon as all heats of a finale are driven and confirmed.
- Execute move up as soon as a heat of the first final round has been driven and confirmed

- Procédure d'Affecation des Points pour les Pilotes qui n'ont Roulé Aucune de leur Finale

- Pilote Sans Résultat garde les Points accordés par leur Classement en Qualification
- Pilote Sans Résultat Obtiennent les Points selon le Nombre de Pilote en Finale
- Pilote Sans Résultat Obtiennent les Points selon le Nombre de Pilote en Finale + 1 Point

En cas d'égalité de points

- Meilleur Points dans les Finales Comptées, en cas d'égalité considérer les Points des Autres Finales.
- Meilleur Points dans les Finales Comptées, en cas d'égalité considérer les Résultats des Finales Comptées.
- Meilleur Points dans les Finales Non Comptées, en cas d'égalité considérer le Classement des Qualifications.
- Meilleur Points dans les Finales Non Comptées, en cas d'égalité considérer le Classement de la meilleur Finale Non Comptée.

14

Enregistrer

- Meilleur Position dans la liste du classement des Qualifications
- Prendre en Compte le Résultat de la Course des Finales Comptées
- Plus de tours dans les finales comptées, si identiques, puis moins de temps de fin dans les finales comptées

Procédure de Calcul du Classement Final

- Par Série de Finale
- Indépendemment des Séries de Finale
-) independent of final groups, but with ascending distribution of points per group

Suivant >>

Nous venons de voir le cas de finales A, B, C « fixes ». Voyons le cas des finales avec remontées.

10	
- Finales	
Finale Sous-Finales et Finale Finale A B C	 Sous-Finales et Finale (Mode ABC Mixte)
Fin de la Course d'après	
Durée Un Nbre de Tours	 Temps ou Tours
⊂ Départ	
O Départ Décalé	Départ en Groupe
┌ Ordre de Départ ────	
O AZ Sous-finale	 ZA Sous-finale
	Suivant >>



- Préférences de sous-finales et finales

Nbre max. de Pilotes par Finale Nbre Max.Pilotes par Sous-finale





Création d'une catégorie

stion	des catégories			
louver	au Enregistrer Annuler	Effacer		Fermer
	Liste Détails			
				Q, 📼
#	Nom	Règles	∆ Code	Catégorie EFRA
🗆 Type R	lèglement : Combinaison			
2246	TT10 EL	FFVRC 2021 TT10 EL	FFVRC 2021 TT10 EL	Non
🗆 Type Ré	lèglement : Open / Promo			
2245	TT10 EI 4X2 STD P+O	FFVRC 2021 TT10 EI 4X2 STD P+O	TT10 EI 4X2 STD P+O	Non
🖃 Type R	lèglement : Standard			
2238	TT10 EI 4X2 AMICALE	FFVRC 2021 TT10 EI 4X2 AMICALE	TT10 EI 4X2 AMICALE	Non
2231	TT10 EI 4X2 MOD OPEN	FFVRC 2021 TT10 EI 4X2 MOD OPE	N TT10 EI 4X2 MOD OP	Non
2241	TT10 EI 4X2 STD OPEN	FFVRC 2021 TT10 EI 4X2 STD OPEN	N TT10 EI 4X2 STD OP	Non
2235	TT10 EI 4X2 STD PROMO	FFVRC 2021 TT10 EI 4X2 STD PROI	MO TT10 EI 4x2 STD PR	Non
2243	TT10 EI 4X4 MOD AMICALE	FFVRC 2021 TT10 EI 4X4 MOD AMIC	CALE TT10 EI 4X4 MOD AMIC	Non
2230	TT10 EI 4X4 MOD OPEN	FFVRC 2021 TT10 EI 4X4 MOD OPE	N TT10 EI 4X4 MOD OP	Non
2239	TT10 EI SC OPEN	FFVRC 2021 TT10 EI SC OPEN	TT10 EI SC OPEN	Non
2244	TT10 EI TR AMICALE	FFVRC 2021 TT10 EI TR OPEN	TT10 EI TR AMICALE	Non
2240	TT10 EI TR OPEN	FFVRC 2021 TT10 EI TR OPEN	TT10 EI TR OPEN	Non

Suivant >>

Création d'une catégorie

😳 Gestion des catégories			
Nouveau Enregistrer Annuler	Effacer		Fermer
Liste Détails			
			Q 🔳
# Nom	Règles	△ Code	Catégorie EFRA
Type Règlement : Combinaison	C Gestion des catégories		
2246 TT10 EL	C destion des categories		
Type Règlement : Open / Promo	Nouveau Enre	egistrer Annuler Effacer	
2245 TT10 EI 4X2 STD P+0			
Type Règlement : Standard	Liste	Détails	
2238 TT10 EI 4X2 AMICALE	Données Catégories	Groupe d'Age Announcements	Voice pr
2231 TT10 EI 4X2 MOD OPEN			
2241 TT10 EI 4X2 STD OPEN	Code		
2235 TT10 EI 4X2 STD PROMO	Type de Véhicule	Electrique	~
2243 TT10 EI 4X4 MOD AMICALE	Echelle	Echelle 1:10	✓
2230 TT10 EI 4X4 MOD OPEN	Nom	TT10 ELTR OPEN	
2239 TT10 EI SC OPEN			
2244 TT10 EI TR AMICALE	Règle	FFVRC 2021 TT10 EFTR OPEN	
2240 TT10 EI TR OPEN			
	Temps Blocage [sec.]	5.000	
	Countdown (seconds)		
	Catégorie EFRA		
	Licence requise		

La course

Création d'une course.

🐼 Créer une Nouvelle Co

<u>F</u> icl	ier <u>Affichage</u> Gestion de	es Listes	<u>R</u> épartition	<u>C</u> hronométrage	Données de Base	Gestion de course	<u>P</u> aramétrage global	<u>O</u> utils	<u>F</u> enêtre	<u>A</u> ide
9	Nouvelle Course	Strg+N								
	Charger une Course	Strg+L								
×	Effacer une Course	Strg+R								
	Fermer la Course Chargée	Strg+S								
-	Quitter									

<u></u>		
Données Evénements		
Nom de Course :	Ma Course (libellé de la Fédération)	
Organisateur:	Mon Club ~	
Sport	Offroad V	
Série de Transpondeur	EricBleuJaume	
Association	FFVRC ~	
Type de Course :	Nationale	
Deservicester		
Racedirector		
Timekeeping		
Sportcommission		
Technical Inspection		
Custom field		
Début	21-12-18 ~	
Fin	21-12-18 ~	
Numéro Evénement		
MyRCM		

Création d'une course.



Création d'une course: import des pilotes

; Nom ; Prénom ; Naissance ; Pays ; Fédé ; Club ; Catégorie ; Est Li

2 ; Synthesizer ; Fréquence Active 1; BASSA; FREDERIC; 1976-04-20; FR; FFVRC; 17-0210 TT10 E1 4x2 MOD OPEN Ja:0 2; TOUZEAU; JEAN-SEBASTIEN; 1994-12-16; FR; FFVRC; 17-0375; TT10 E1 4x4 MOD C 3;BLIN;CEDRIC;1994-02-11;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 SC OPEN;Ja;0861 4;BLIN;CEDRIC;1994-02-11;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;0861 5; LEFEBVRE; ANTHONY; 1981-03-27; FR; FFVRC; 18-1066; TT10 E1 4x2 MOD OPEN; Ja 6; JARNY; ANTHONY; 1975-05-28; FR; FFVRC; 17-0039; TT10 E1 4x2 MOD DECOUV; Ja; 7;STIPA;OLIVIER;1975-06-04;FR;FFVRC;17-0372;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;02 8;BLIN;MICHEL;1966-01-16;FR;FFVRC;17-0976;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;0049 9;BONNAMY;THEO;2005-12-21;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;082 10;BONNAMY;PASCAL;1971-06-03;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja; 11;COMMERE;ALBAN;2003-01-27;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 4x2 MOD OPEN;Ja;e 12;GODDET;SEBASTIEN;1978-12-05;FR;FFVRC;17-1063;TT10 E1 TR OPEN; 029 13; PETIT; YANN; 1974-07-13; FR; FFVRC; 18-0771; TT10 EI 4x2 MOD OPEN; Ja; 0419 14; BONNAMY-GOUGEON; LOUANE; 2008-09-06; FR; FFVRC; 17-0210; TT10 E1 SC 15;GOUGEON;ISABELLE;1966-10-12;FR;FFVRC;17-0210;TT10 E1 SC OPEN;Ja; 16; VONTHRON; BENJAMIN; 1986-09-25; FR; FFVRC; 17-0976; TT10 E1 SC OPEN; Ja; 06 17; HAYE; MATHIEU; 1987-07-09; FR; FFVRC; 17-0210; TT10 E1 4x2 MOD OPEN; Ja; 07 18; HAYE; MATHIEU; 1987-07-09; FR; FFVRC; 17-0210; TT10 E1 SC OPEN; Ja; 076604; 19; BONNAUD; ROMAIN; 1987-10-12; FR; FFVRC; 17-0210; TT10 E1 4x2 MOD OPEN; Ja; 20; JOUSSELIN; FABRICE; 1990-09-07; FR; FFVRC;

]	Type Règle	ement : Standard
	2238	TT10 EI 4X2 AMICALE
	2231	TT10 EI 4X2 MOD OPEN
	2241	TT10 EI 4X2 STD OPEN
	2235	TT10 EI 4X2 STD PROMO
	2243	TT10 EI 4X4 MOD AMICALE
	2230	TT10 EI 4X4 MOD OPEN
	2239	TT10 EI SC OPEN
	2244	TT10 EI TR AMICALE
	2240	TT10 EI TR OPEN

Catégories inscriptions = Catégories RC Timing

Mêmes dénominations !

Import d'un fichier d'inscription

Importer des données Please select the Destination Table: Import master data O Pilotes - Données Personelles O Organisateurs Import event data	Vertex des donners	ées ataimport: e ateur et en-tête onnées de RCM rter me Auto RC\LIGUE PL VRC\RC-T	Mode d'Importation Utiliser les Nouvelles Données Actualiser le record existant Actualiser et les utiliser Effacer	b	
C O Liste des Pilotes	C	Importer des données Please select the Destination Ta Import master data O Pilotes - Données Persone O Pilotes - Catérories donin Import event data O Liste des Pilotes	ible: elles Organisateurs		

a

Import d'un fichier d'inscription

Position	n Nom		Champs de Destination	1 Champs de Source
1	#		UUID	
2	Nom		MyRCM ID	
3	Prénom		Kart	
4	Naissance	⇒	Company	
5	Pays d	(2	Gender	
6	Fédé	4	Alias	
7	Club	<u>.</u>	Nom	
8	Catégorie	<u> </u>	Prénom	
9	Est Licencié		Adresse	
10	Licence		Code Postal	
11	Lic ISO Code		N° postal / Ville	

Import d'un fichier d'inscription



ATTENTION ! Cet import des inscriptions ne peut se faire que lorsque les règles-catégories sont importées pour le type de course à créer.

Import d'un fichier d'inscriptions

Importer le fichier d'inscriptions

Nom

Language_French.Ing

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT FINALES.arv

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT QUALIFICATION.arv

 \sim

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] COMPLET.arv

RCM MasterData Export TT10EL [22-06-2021].arv

🔊 rcm.csv

Création d'une course: saisie manuelle des pilotes





Création d'une course: Création des séries





Créer les séries

Créer les séries suivant la liste fournie:

EO	DMAT	LOW.	APC:	
FU	P. MALI	TO RE		

Hôte :	Lique des Pays de la Loire
Date :	31.10.2021
Piste:	Circuit TT

FP

Circuit TT



TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI 4x2 MOD DECO] - Qualification - Série 1

N° Licence Lic suppl	Nom	Pave	Club	Transp. 1 Transp. 2 Nº Transp. temp.	Frég. active
1. 087994 LO	ERNST JEAN PHILIPPE	FRA	01-0626	6660124/0	2.4 GHz
2. 089068 LO	JARNY ANTHONY	FRA	17-0039	9587415/0	2.4 GHz
3. 089630	SAVOURET GUILLAUME	FRA	17-0039	3716273/0	2.4 GHz
4. 088752 LO	VITOUX ANTHONY	FRA	17-1001	pes de/0	2.4 GHz

TT10 EI TR OPEN [TT10 E TR OP] - Qualification - Série 2

N°.	Licence	Lio suppl.	Nom	Pays	Club	Transp. 1	Transp. 2	Nº Transp. temp.	Fréq. active
1.	014442	L	FATTON GILLES	FRA	17-0039	4884234/0			2.4 GHz
2	029487	N	GODDET SEBASTIEN	FRA	17-1063	7654999/0			2.4 GHz
3.	082450	N	LIVACHE JONATHAN	FRA	17-1063	2304747/0	2304747/0		2.4 GHz
 4.	076239	N	BONNAUD ROMAIN	FRA	17-0210	3703251/0			2.4 GHz

TT10 EI SC OPEN [TT10 E SC OP] - Qualification - Série 3

N	Licence	 Lio cuppi. 	Nom	Pave	Club	Transp. 1	Transp. 2 Nº Transp. temp.	Frég. active
	1. 076604	N	HAYE MATHEU	FRA	17-0210	6719818/0	8869436/0	2.4 GHz
	2. 062501	N	VONTHRON BENJAMIN	FRA	17-0976	8052708/0	8912571/0	2.4 GHz
	3. 086128	L	BLIN CEDRIC	FRA	17-0976	6462650/0	6462650/0	2.4 GHz
	4. 074781		BUTON RICHARD	FRA	17-0210	sens pu/0		2.4 GHz
	5. 004995	L	BLIN MICHEL	FRA	17-0976	2633275/0	5891682/0	2.4 GHz
	3. 084270	L	GOUGEON ISABELLE	FRA	17-0210	non/0		2.4 GHz
1	7. 084271	NJ	BONNAMY-GOUGEON LOUANE	FRA	17-0210	non/0		2.4 GHz

TT10 EI 4X2 MOD OPEN [TT10 EI 4X2 MOD OP] - Qualification - Série 4

N°.	Licence	Lio suppl.	Nom	Pays	Club	Transp. 1	Transp. 2 Nº Transp. temp.	Frég. active
1.	046958	LO	LAMMAING SYLVAIN	FRA	01-0584	7730308/0		2.4 GHz
2	050839	N	MOUFFLE DOMINIQUE	FRA	01-0584	6618180/0		2.4 GHz
3.	085549	LO	JOUSSELIN FABRICE	FRA	17-0372	0000		2.4 GHz
4.	029884		ABRY VIRGILE	FRA	17-0375	586087/0		2.4 GHz
5.	081091	L	COMMERE ALBAN	FRA	17-0210	0000/0		2.4 GHz
6.	041900	L	PETIT YANN	FRA	18-0771	5582052/0		2.4 GHz
7.	029683	N	STIPA OLIVIER	FRA	17-0372	7298983/0	5152788/0	2.4 GHz

Recedirector:

Page 2/2




Le timing	5								
		L M	Sat Catánoria	Sária	Manche	Durác	Date	Hr. Dábut	Hr. Fin
				Sária 1	Qualification 1	00:05:00		III. Debut	
	×			Série 1	Qualification 1	00:05:00	</td <td><!--</td--><td><</td></td>	</td <td><</td>	<
				Série 1	Qualification 1	00:05:00	</td <td><!--</td--><td><!--</td--></td></td>	</td <td><!--</td--></td>	</td
				Série 1	Qualification 1	00:05:00	</td <td><!--</td--><td><</td></td>	</td <td><</td>	<
rcu Course				Série 2	Qualification 1	00:05:00	</td <td><!--</td--><td><</td></td>	</td <td><</td>	<
				Série 3	Qualification 1	00:05:00	<	 	<>
Ajout Event Perso au Timing				Série 1	Qualification 1	00:05:00	</td <td> </td> <td><</td>	 	<
Insérer une ligne Blanche				Série 1	Qualification 2	00:05:00	~~ 	~~ <b< td=""><td><</td></b<>	<
Briefing Pilote				Série 1	Qualification 2	00:05:00	ds	 d>	<1>
Pause Repas				Série 1	Qualification 2	00:05:00	ds	do	<
Remise des Prix				Série 1	Qualification 2	00:05:00	ds	do	da
Essai Controle				Série 2	Qualification 2	00:05:00		~	~
Aperçu de la Course		┝┼┾		Série 2	Qualification 2	00:05:00	25		~
TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI 4x2				Cório 1	Qualification 2	00:05:00	als.		~
Essai Contrôlé		┝┼┾		Série 4	Qualification 2	00.05.00	sta als	312 215	2</td
Essais Chronométrés				Serie 1	Qualification 3	00:05:00	<>>	<02 	*
Unification		┝┼┝		Serie 1	Qualification 3	00:05:00	<>>	<:>	4.2
	4 2	┝┼┝		Serie 1	Qualification 3	00:05:00	<>	<>	<>
				Serie 1	Qualification 3	00:05:00	<>	⇔	<>

Le chronométrage	
1 Chronométrage Données de Base G M Essai Contrôlé Strg+P M Essai Chronométré Strg+T M Qualification Strg+Q M Finale Strg+F	
Interrompre Annuler la Course Départ de la Course Terminer la Course Décompte Durée de Course Temps écoulé Temps restant Décalage par Rapport à l'Horaire +	Aperçu Catégorie Active : TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI - TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI 4x2 MOD DECO] TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI 4x2 MOD DECO] TT10 EI 5C OPEN [TT10 E TR OP] TT10 EI 4x2 MOD OPEN [TT10 EI 4x2 MOD OP] TT10 EI 4x4 MOD OPEN [TT10 EI 4x4 MOD OP]
O Qualification O	x
Interrompre Annuler la Course Départ de la Course Terminer la Course Décompte	D Outil
Durée de Course Temps écoulé Image: Image	Aperçu Catégorie Active : □
# Nr Progress Voiture Pilote Tour Temps Total - du leader Temps / Tour Prévision Meille	eur Série 1 Qualification 1 [-] Qualification 2 [-] Qualification 3 [-]

Le chronométrage

4, Oualification	TT10 FLSC OPEN [TT10 F SC OP] SF	érie 1 - Manche 1						×
Durée de Course	e Annuler la Course [e Temps écourse]	Départ de la Course Term	Temps restant	Décompte	- Décalage par Raj	oport à l'Horaire -	38	Aperçu Catégorie Active : TT10 EI SC OPEN [TT10 E SC OP]
# Nr Progress	Voiture Pilote Voiture Pilote BLIN CEDRIC BLIN MICHEL	Tour O	Temps Total 0:00.000	- du leader	Temps / Tour 0.000	Prévision 0/-	Meilleur 0.000	Cualification 1 [-]
	3 BONNAMY-GO	DUGEON LOUANE 0 ARD 0	0:00.000	*	0.000	0/-	0.000	
	5 GOUGEON IS/	ABELLE 0 EU 0	0:00.000	*	0.000	0/-	0.000 0.000	
7		BENJAMIN 0	0:00.000	*	0.000	0/-	0.000	Manche Suivant
								Pilots Configuration de Course Mode de Course: Départ Décalé Evaluation: Temps / Tour Temps de Blocage : 10.000 () Durée de Course: 00:05:00)
#1	#2 #3 #4 # + - + - + - + -	5 #6 #7					800 800	Conditions de Piste : Sec OPluie
Loop passed —								Mise à jour du Rapport



Le chronométrage: Paramétrage de l'écran



Le chronométrage: Modifier transpondeur



Le chronométrage: En course

La course est lancée.

🔍 Qu	Qualification :: TT10 El SC OPEN [TT10 E SC OP] :: Série 1 - Manche 1								
	Interrompre	Annuler I	a Course Départ de la Course	Termine	r la Course	Décompte			
Duré	e de Course	:88	Temps écoulé		Temps restant	1:93	- Décalage par Raj	oport à l'Horaire	}
# Nr	Progress	Voiture Pilo	ote	Tour	Temps Total	- du leader	Temps / Tour	Prévision	Meilleur
1	4 2833275	2 B	LIN MICHEL	1	0:14.390		14.390	21/5:02.190	14.39
2	å 6719818	_ 6 H	AYE MATHIEU	1	0:15.062	★ +0.672 ▲ +0.672	15.062	20/5:01.240	15.06
3	a 8052708	_ 7 V	ONTHRON BENJAMIN	1	0:15.197	★ +0.807 ▲ +0.135	15.197	20/5:03.940	15.19
4	📥 sans pu	_ 4 ^B	UTON RICHARD	1	0:15.562	★ +1.172 ★ +0.365	15.562	20/5:11.240	15.56
5	📥 non	3 ^B	ONNAMY-GOUGEON LO	UANE 1	0:15.736	★ +1.346 ▲ +0.174	13.812	22/5:05.788	13.81
6	📥 non	5 G	OUGEON ISABELLE	1	0:17.088	★ +2.698 ★ +1.352	1.352	208/5:00.046	1.352
7	462650	1 ^B	LIN CEDRIC	0	0:10.762	*	10.762	26/5:03.199	10.76

ASTUCE : si une puce inconnue est détectée elle va s'afficher dans la liste, en faisant un double-clic dessus on aura la possibilité d'affecter cette puce aux pilotes de la série qui n'ont pas encore de chorno.

Les impressions

Affi	chage	Gestion des Li	stes	<u>R</u> é
	Aperç	u / Impression	F2	
	Journ	aux		•
	Supe	rvision		۲
	_			





Importer la course « AVANT FINALES»

Nom

Language_French.Ing

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT FINALES.arv

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT QUALIFICATION.arv

 \sim

RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] COMPLET.arv

RCM MasterData Export TT10EL [22-06-2021].arv

🔊 rcm.csv

Créer les finales



Créer les finales



Répartition des Finales	
Répartition des Finales	
TT10 EI 4x2 MOD DECOUV [TT10 EI 4x2 MOD D	ECO]
- Série de Finale créé dans la Catégorie	Données de la Série Fonctions auxiliaires Répatition Automatique des Séries Pilotes par Séries: 10
	Créer la Répartition des Finales

Action à répéter pour chaque catégorie

La course est presque finie

Avant de télécharger, fermer la course

Importer la course « COMPLET»

Nom

- Language_French.Ing
- RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT FINALES.arv
- RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] AVANT QUALIFICATION.arv

 \sim

- RCM Event Export [FORMATION LPLVRC] COMPLET.arv
- RCM MasterData Export TT10EL [22-06-2021].arv
- 🔊 rcm.csv
- Sauvegarde de la course,
- Edition des fichiers « Résultats »

Export des données



Export des données: Sauvegarde de la course

Please select the data which has to be exported:			
Export Championshipdata Export Evénement Actif Export Event as Template	Exporter des Données Exportstatus:		>
Export Reports of active Event	Export Files: Current File:	88 Exporting "xnklkph.css"	
Export RCM Server Configurations	Dataexport State:	Exporting	
<< Retour Suivant >:	> Progression de l' Export		Informer X
		24.9/	



Export des données: Fichiers résultats



Bonne course !