

Formation RC-Timing

Une course en 8 étapes

Commission chronométrage FFVRC

Édition 2025.1 [test Ligue PACA]

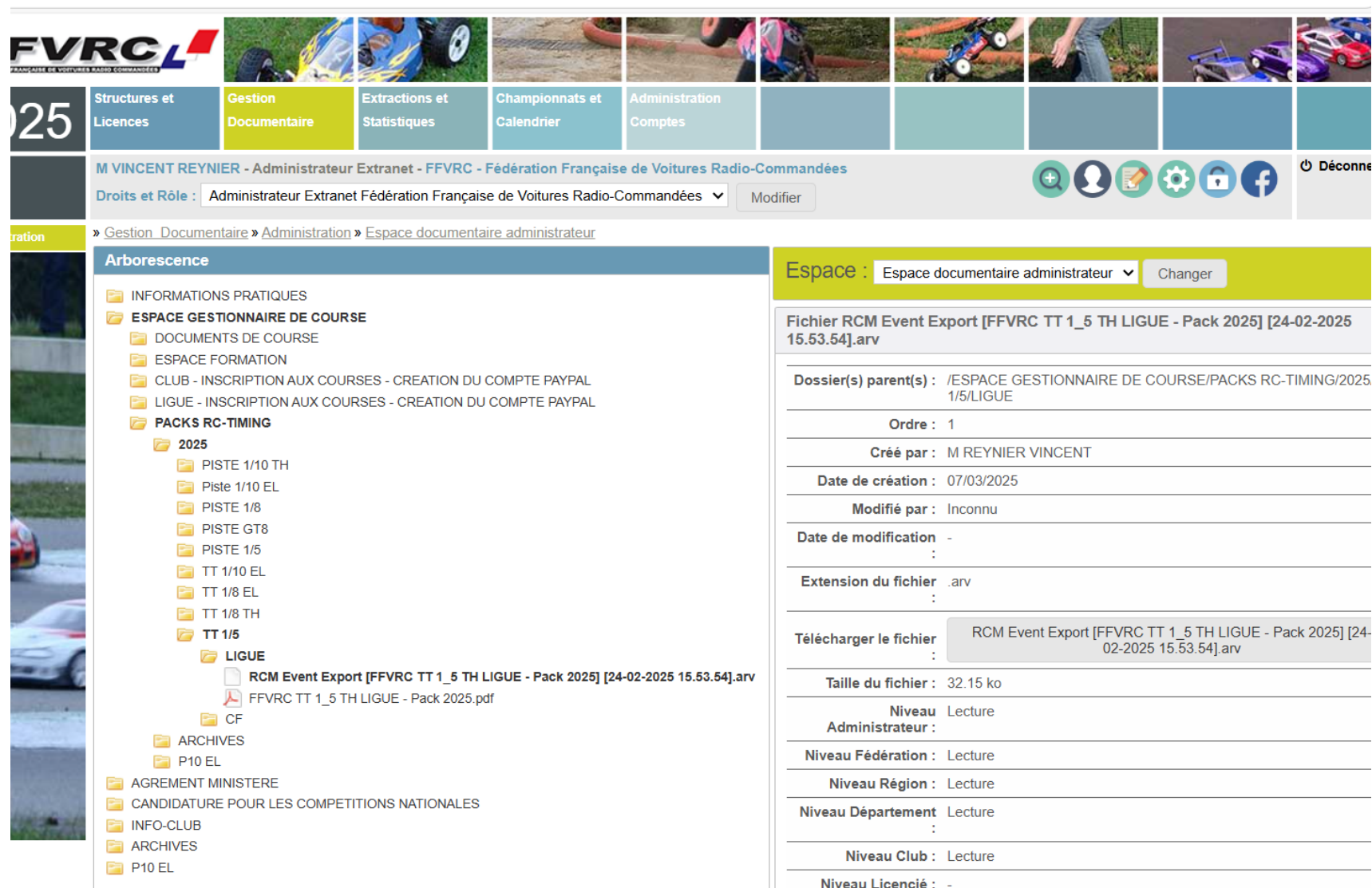
.Étape 1

Importer un pack

Importer les règlements FFVRC de base de votre catégorie

Connectez-vous à l'extranet FFVRC, dans la rubrique Gestion Documentaire puis ESPACE GESTIONNAIRE DE COURSE > PACKS RC-TIMING > 2025 et sélectionnez la catégorie et le type de course (Ligue / CF). Téléchargez le fichier .ARV

INFO: ces packs sont mis à jour régulièrement en fonction des modifications des règlements FFVRC



The screenshot shows the FFVRC (Fédération Française de Voitures Radio-Commandées) extranet interface. The top navigation bar includes links for Structures et Licences, Gestion Documentaire (highlighted), Extractions et Statistiques, Championnats et Calendrier, and Administration Comptes. The user is logged in as M VINCENT REYNIER, Administrateur Extranet. The breadcrumb trail indicates the path: Gestion > Documentaire > Administration > Espace documentaire administrateur. The main content area is titled 'Arborescence' (Tree Structure) and lists various categories under 'ESPACE GESTIONNAIRE DE COURSE', including 'DOCUMENTS DE COURSE', 'ESPACE FORMATION', and 'PACKS RC-TIMING'. Under 'PACKS RC-TIMING', the '2025' category is selected, showing a list of tracks and events. The 'RCM Event Export [FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025] [24-02-2025 15.53.54].arv' file is highlighted. The right sidebar displays the details of the selected file, including its parent dossier, order, creation date, and download link.

Navigation Bar:

- Structures et Licences
- Gestion Documentaire**
- Extractions et Statistiques
- Championnats et Calendrier
- Administration Comptes

User Information: M VINCENT REYNIER - Administrateur Extranet - FFVRC - Fédération Française de Voitures Radio-Commandées

Droits et Rôle: Administrateur Extranet Fédération Française de Voitures Radio-Commandées

Breadcrumb: » Gestion > Documentaire > Administration > Espace documentaire administrateur

Arborescence:

- INFORMATIONS PRATIQUES
- ESPACE GESTIONNAIRE DE COURSE**
 - DOCUMENTS DE COURSE
 - ESPACE FORMATION
 - CLUB - INSCRIPTION AUX COURSES - CREATION DU COMPTE PAYPAL
 - LIGUE - INSCRIPTION AUX COURSES - CREATION DU COMPTE PAYPAL
 - PACKS RC-TIMING**
 - 2025**
 - PISTE 1/10 TH
 - Piste 1/10 EL
 - PISTE 1/8
 - PISTE GT8
 - PISTE 1/5
 - TT 1/10 EL
 - TT 1/8 EL
 - TT 1/8 TH
 - TT 1/5**
 - LIGUE**
 - RCM Event Export [FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025] [24-02-2025 15.53.54].arv**
 - FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025.pdf
 - CF
 - ARCHIVES
 - P10 EL

Right Sidebar:

Espace: Espace documentaire administrateur

Fichier RCM Event Export [FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025] [24-02-2025 15.53.54].arv

Dossier(s) parent(s): /ESPACE GESTIONNAIRE DE COURSE/PACKS RC-TIMING/2025/1/5/LIGUE

Ordre: 1

Créé par: M REYNIER VINCENT

Date de création: 07/03/2025

Modifié par: Inconnu

Date de modification: -

Extension du fichier: .arv

Télécharger le fichier: RCM Event Export [FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025] [24-02-2025 15.53.54].arv

Taille du fichier: 32.15 ko

Niveau Administrateur: Lecture

Niveau Fédération: Lecture

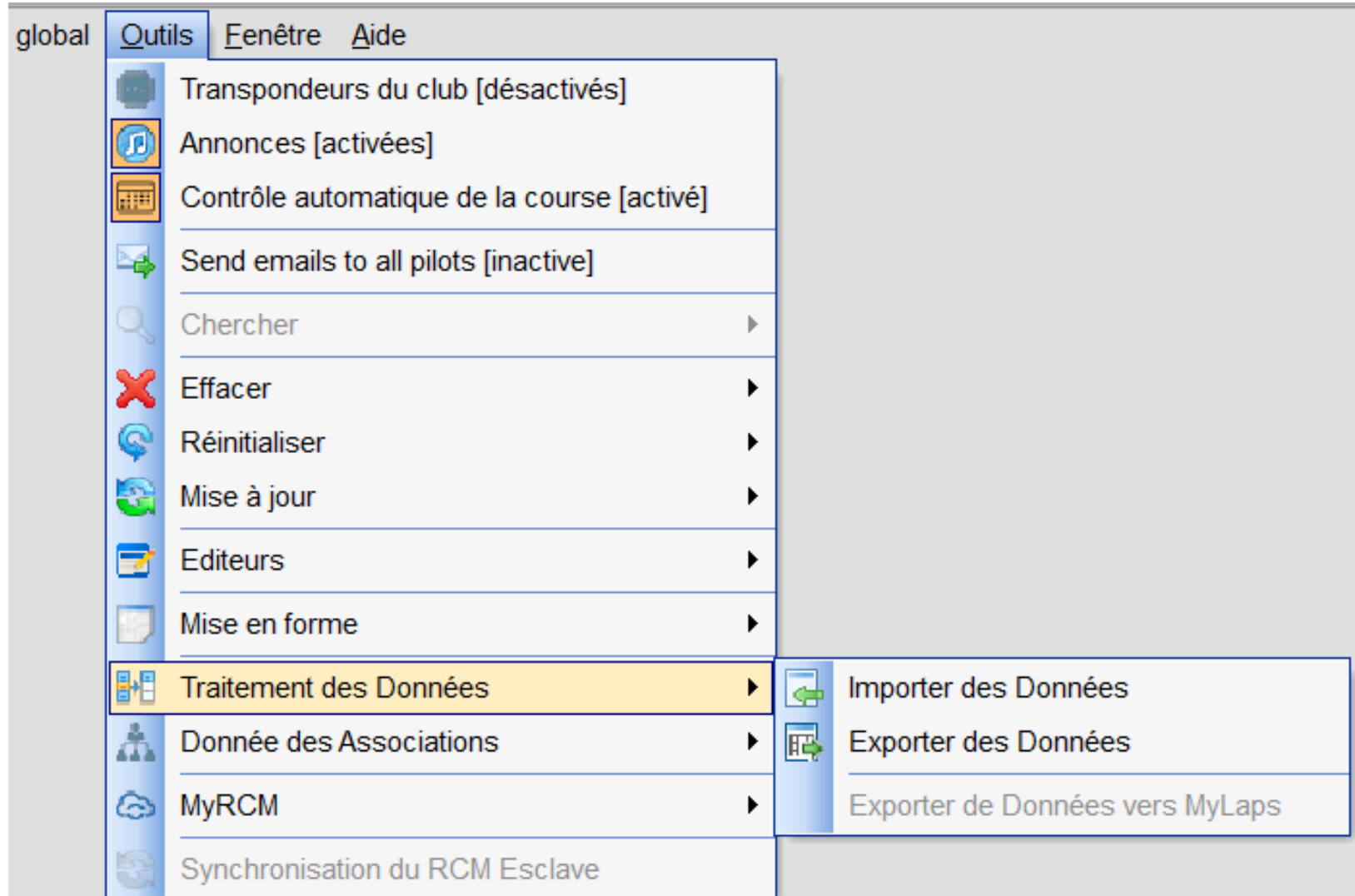
Niveau Région: Lecture

Niveau Département: Lecture

Niveau Club: Lecture

Niveau Licencié: -

Dans RC-Timing, cliquez sur
le menu Outils ->
Traitement des Données ->
Importer des Données



Sélectionnez le fichier .ARV
que vous avez téléchargé

Importer des données

Please configure the Dataimport:

Type de Fichier Source

- ☐ XML File
- ☐ Texte avec séparateur et en-tête
- ☐ Excel File (XLS)
- ☒ Exportation des Données de RCM

Mode d'Importation

- ☐ Utiliser les Nouvelles Données
- ☐ Actualiser le record existant
- ☒ Actualiser et les utiliser
- ☐ Effacer

Nom du Fichier à Importer

C:\Users\vince\Downloads\RCM Event Export [FFVRC TT 1_5 TH LIGUE - Pack 2025] [24-02-2025 15 ...]

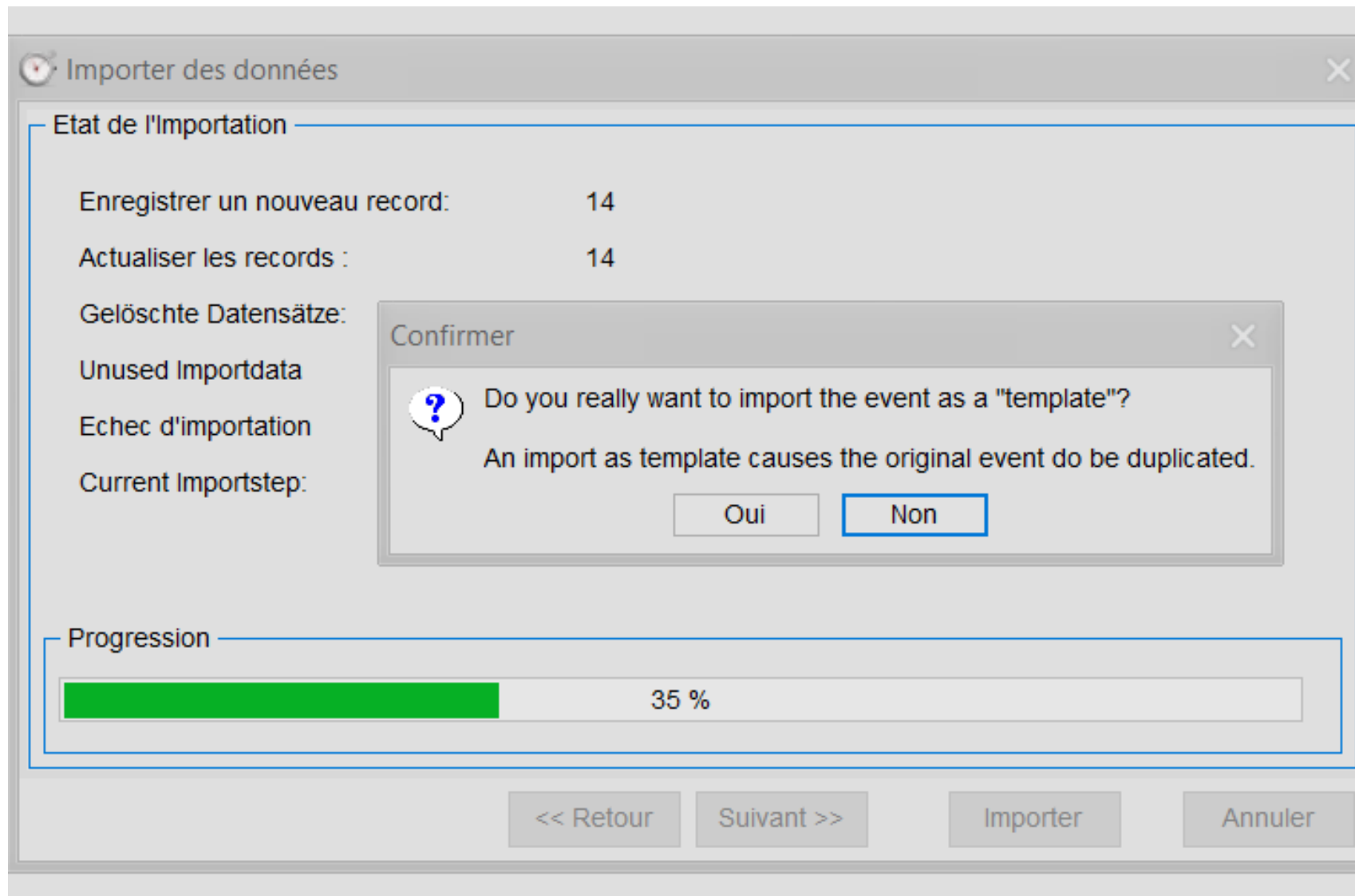
<< Retour Suivant >> Importer Fermer

Cliquez 2 fois sur Suivant
puis sur Importer

Si une fenêtre s'affiche pour
vous demander si vous
souhaitez importer en tant
que « template », répondez
Non

Une fois l'importation
réussie vous pouvez fermer
la fenêtre

*INFO: Importer une course
en tant que « template » fait
une copie de cette course. La
course importée s'appelle
alors « Copy of... »*



.Étape 2














Adapter le règlement

Modifier le règlement de base FFVRC pour l'adapter à la course

Cliquez sur le menu
Données de Base, cliquez
sur Règlements

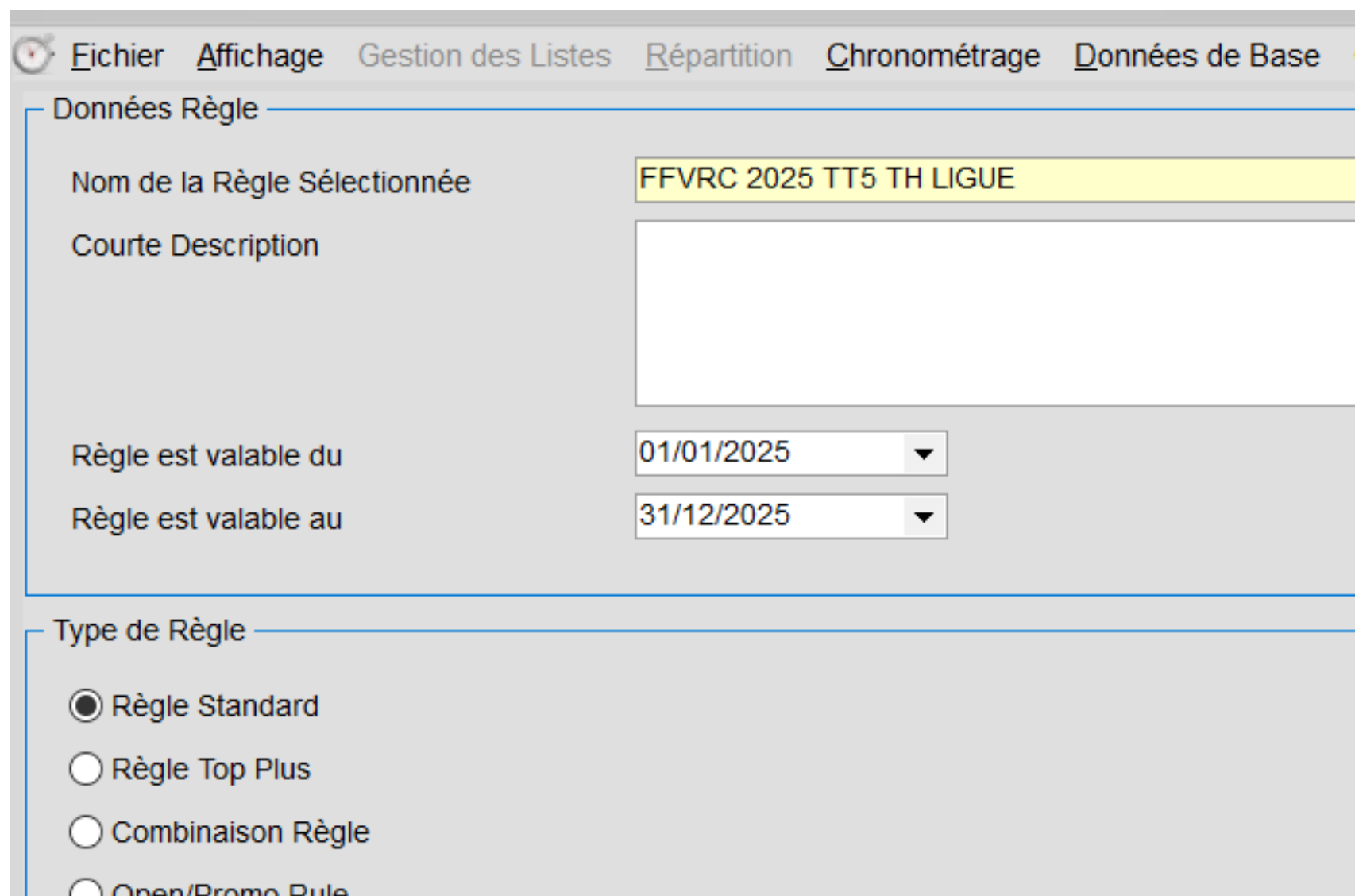
Control Management Ultimate

Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramètres

-  Courses
-  Clubs
-  Equipe
-  Pilotes
-  Catégories
-  Organisateurs - Courses
-  Transpondeurs
-  Transponder Lookup
-  Règlements
-  Points
-  Ordre de Départ
-  Constantes ▶
-  Archivage des Données ▶

Choisissez l'option Modifier une Règle Existante

Sélectionnez la règle FFVRC que vous avez importé (ou une autre si besoin) et cliquez sur Suivant



The screenshot shows a software interface with a menu bar at the top containing: Echier, Affichage, Gestion des Listes, Répartition, Chronométrage, Données de Base, and C. Below the menu bar is a section titled "Données Règle" which contains the following fields:

- Nom de la Règle Sélectionnée:** A text field containing "FFVRC 2025 TT5 TH LIGUE", which is highlighted in yellow.
- Courte Description:** An empty text area.
- Règle est valable du:** A date selection field showing "01/01/2025" with a dropdown arrow.
- Règle est valable au:** A date selection field showing "31/12/2025" with a dropdown arrow.

Below the "Données Règle" section is a section titled "Type de Règle" which contains four radio button options:

- ☒ Règle Standard
- ☐ Règle Top Plus
- ☐ Combinaison Règle
- ☐ Open/Promo Rule

ESSAIS CONTROLES

Vous pouvez choisir d'inclure des essais contrôlés dans votre course (facultatifs en course de Ligue)

Habituellement les essais contrôlés se font avec une fin au temps, un départ en groupe et un classement selon les meilleurs tours

INFO: les essais contrôlés sont différents des essais chronométrés

Race Control Management Ultimate - [Administration des Règles - FFVRC 2025 TT5 TH LIGUE]

Eichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course

Essai Contrôlé

- Général

☒ Avec Essai Contrôlé

- Fin de la Course d'après

☒ Temps

☐ Tours

- Départ

☐ Départ Décalé

☒ Départ en Groupe

- Classement des Essais d'après

☐ Tours et Temps Total

☒ Meilleur Tour

- Classement avec des Points Attribués.

☒ Non

ESSAIS CONTROLES

La fenêtre suivante vous permet de choisir le nombre de pilotes par série, la durée et le nombre de manches ainsi que le calcul des meilleurs tous

INFO: le Temps après la Fin de la Manche correspond au temps entre le 1^{er} pilote qui termine et la fin automatique de la course.

Race Control Management Ultimate - [Administration des Règles - FFVRC 2025 T15 TH LIGUE]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

Préférences des Essais Libres

Max. Pilotes par Série d'Essai Contrôlé	13	
Durée des Essais Libres	00:06:00	
Fin après un Nombre de Tours	0	
Nombre Manche d'Essai Contrôlé	2	
Nombre de Manche d'Essais Libre Comptée	1	1:1,1:2,2:3,2:4,3:5,3:6
Meilleurs Tours Comptés	3	
Délais pour les Départs Décalés	00:00:30	
Intervalle pour les Départs Décalés	00:10:00	
Temps après la Fin de la Manche	00:02:00	
Délai de départ Maximum en seconde	0	
Tps de blocage au départ de la course (en milliseconde)	0	
Série d'Entraînement	<input type="checkbox"/>	
Temps d'Entraînement	00:00:00	

Calcul du Résultat

☒ Somme
☐ Moyenne

Choix des Meilleurs Tours

☐ Non-consécutif
☒ Consécutif

ESSAIS CHRONOMETRES

Le paramétrage des essais chronométrés fonctionne de la même façon que celui des essais contrôlés.

Race Control Management Ultimate - [Administration des Règles - FFVRC 2025 TT5 TH LIGUE]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Param

Essais Chronométrés

Général

☒ Avec Essais Chronométrés

Fin de la Course d'après

☒ Temps

☐ Tours

Départ

☐ Départ Décalé

☒ Départ en Groupe

Mode d'agencement des Essais

☒ Répartition Standard

Classement des Essais d'après

☐ Tours et Temps Total

☒ Meilleur Tour

Classement avec des Points Attribués.

☒ Non

QUALIFICATIONS

Le paramétrage des qualifications est déjà préétabli dans la règle FFVRC

Il suffit de modifier le nombre de pilotes par séries, la durée et le nombre de manches

INFO: il est fortement conseillé de ne pas toucher aux paramètres de l'écran portant sur l'attribution des points et le calcul des classements

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

Préférences des Qualifications

Nbre max. de Pilote par Série 12

Durée des Qualifications 00:10:00

Nbre de Tours par Série 0

Nbre de Manches de Qualification 3

Nbre de Manches de Qualif. comptées 2 1:1,1:2,2:3,2:4,3:5,3:6

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'Entraînement 00:00:00

Règle pour la redistribution de l'Ordre de Départ ...

Calcul du Résultat

☒ Somme

☐ Moyenne

Choix des Meilleurs Tours

☒ Non-consécutif

☐ Consécutif

FINALES ET PRE-FINALES

Le paramétrage des finales est déjà préétabli dans la règle FFVRC

En électrique, il suffit de modifier le nombre de pilotes par finales, la durée et le nombre de manches

INFO: il est fortement conseillé de ne pas toucher aux paramètres de l'écran portant sur l'attribution des points et le calcul des classements

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils

Préférences par finales

	Nbre max. de Pilotes par Finale						
A à	A ▼	Finale	Nombre 3	Comptée(s) 2	Laps 60	Durée 0 00:10:00	Série d'Entraînement <input type="checkbox"/>
			10		<input type="checkbox"/> Séparer le nombre de pilote		
B to	Z ▼		Nombre 3	Comptée(s) 2	Laps 60	Durée 0 00:10:00	<input type="checkbox"/>
			10		<input type="checkbox"/> Séparer le nombre de pilote		
- to	▼		Nombre 1	Comptée(s) 1	Laps 60	Durée 0 00:20:00	<input type="checkbox"/>
			10		<input type="checkbox"/> Séparer le nombre de pilote		
- to	▼		Nombre 1	Comptée(s) 1	Laps 60	Durée 0 00:20:00	<input type="checkbox"/>
			10		<input type="checkbox"/> Séparer le nombre de pilote		
LC - B to	B ▼		Nombre 1	Comptée(s) 1	Laps 0	Durée 0 00:10:00	<input type="checkbox"/>

Temps d'Entraînement 00:07:00

Evaluation

☐ Pas de pts

☒ Croissants

Evaluation

☐ Pas de pts

☒ Croissants

Evaluation

☒ Pas de pts

☐ Croissants

Evaluation

☒ Pas de pts

☐ Croissants

.Étape 3














Créer les catégories

Créez les catégories de voitures adaptées à votre course

Cliquez sur le menu
Données de Base, cliquez
sur Catégories

Control Management Ultimate

Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramét

-  Courses
-  Clubs
-  Equipe
-  Pilotes
-  Catégories
-  Organisateurs - Courses
-  Transpondeurs
-  Transponder Lookup
-  Règlements
-  Points
-  Ordre de Départ
-  Constantes ▶
-  Archivage des Données ▶

Lors de la création d'une nouvelle catégorie vous devez renseigner les informations sur fond jaune

Le code de la catégorie doit être strictement identique à celui contenu dans votre fichier d'inscriptions

INFO: plusieurs catégories peuvent utiliser le même règlement


Race Control Management Ultimate - [Gestion des catégories]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course E

Nouveau Enregistrer Annuler Effacer

Liste Détails

Données Catégories Announcements Voice profiles MyRCM

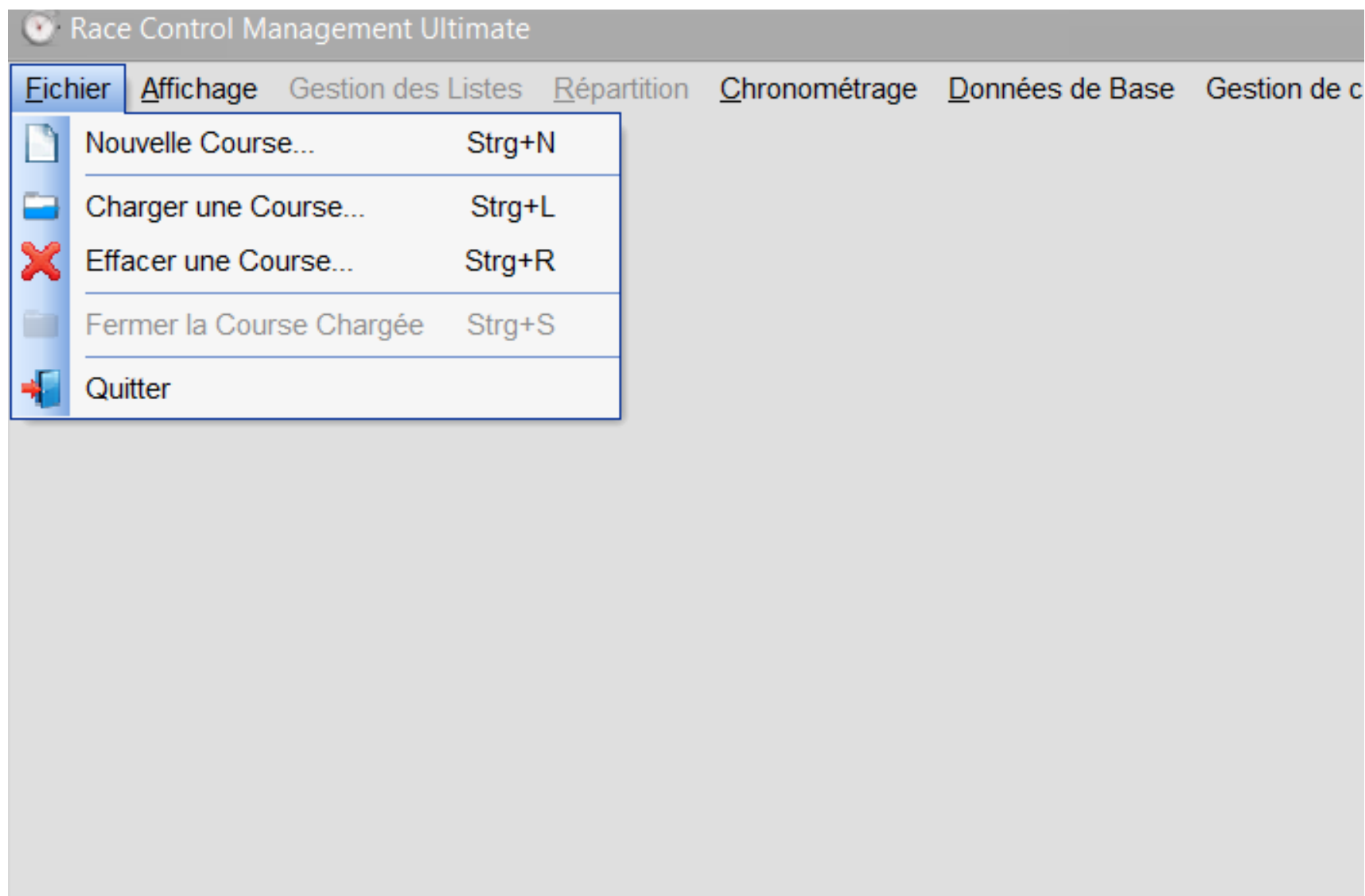
Code	 CODECAT
Type of vehicle	Nitro ▼
Scale	Scale 1:8 ▼
Nom	NOM DE LA CATEGORIE
Règles	FFVRC 2025 TT5 TH LIGUE ...
Temps Blocage [sec.]	30,000 « ▴ ▾ »
Countdown (seconds)	0 « ▴ ▾ »
Catégorie EFRA	<input type="checkbox"/>
Licence requise	<input type="checkbox"/>

.Étape 4

Créer la course

Créer votre évènement et y ajouter les catégories concernées

Cliquez sur le menu Fichier,
cliquez sur Nouvelle
Course...



Complétez le nom de la course et choisissez le club organisateur parmi la liste proposée

Renseignez les dates de début et de fin

Cochez la case MyRCM si vous souhaitez que les résultats de la course soient automatiquement publiés sur internet

INFO: si le club organisateur ne figure pas dans la liste, voir Annexe 5

Race Control Management Ultimate - [Créer une Nouvelle Course...]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre

Données Evénements

Nom de Course :	LE NOM DE MA SUPER COURSE
Organisateur:	Var Auto Modelisme Pierrefeu
Sport	Offroad
Série de Transpondeur	RC4
Lumirank Set	
Association	FFVRC
Type de course :	OPEN PROMO
Racedirector	
Timekeeping	
Sportcommission	
Technical Inspection	
Custom field	
Début	14/05/2025 ▼
Fin	14/05/2025 ▼
Event number	0 ▲▼
MyRCM	<input type="checkbox"/>

Sélectionnez les catégories que vous souhaitez utiliser lors de votre course

Lorsque toutes les catégories sont ajoutées, cliquez sur Enregistrer

INFO: vous pouvez modifier l'ordre des catégories de votre course (à gauche) en fonction de l'ordre de roulage

Race Control Management Ultimate - [Créer une Nouvelle Course...]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage gl

Choix des Catégories Participant à la Course

Catégories

LE NOM DE MA SUPER COURSE

- [1] - CF25 E BRUSH
- [2] - CF25 TRUGGY

Catégories [Données de base]

2025

#	Nom	Code
Type : Standard		
165	CF25 40 BRUSH	CF25 40 BRUSH
163	CF25 N BRUSH	CF25 N BRUSH
170	Challenge 100% RC 2025 ELECTRIQUE	100RC 25 EL
171	Challenge 100% RC 2025 THERMIQUE	100RC 25 TH
161	Fun Race EL 2025	FR25 EL
160	Fun Race TH 2025	FR25 TH
168	SAMC 2025 ELECTRIQUE	SAMC25 EL
169	SAMC 2025 THERMIQUE	SAMC25 TH
166	TT 1/8 4X4 BLS	TT 1/8 4X4 BLS
167	TT 1/8 4X4 NITRO	TT 1/8 4X4 NITR
172	Tout-Terrain 1/5 Thermique 4x2 Open	TT5 TH 4x2 OPE
173	Tout-Terrain 1/5 Thermique 4x2 Promo	TT5 TH 4x2 PRC
174	Tout-Terrain 1/5 Thermique 4x4 Open	TT5 TH 4x4 OPE
175	Tout-Terrain 1/5 Thermique 4x4 Promo	TT5 TH 4x4 PRC
176	Tout-Terrain 1/5 Thermique Short Course Open	TT5 TH SC OPE
177	Tout-Terrain 1/5 Thermique Short Course Promo	TT5 TH SC PRO
136	Tout-Terrain 1/8 Thermique 4x4 CF Elite	TT8 TH 4x4 CFE
97	Tout-Terrain 1/8 Thermique 4x4 CF National	TT8 TH 4x4 CFN

.Étape 5

Importer les pilotes

Importer les pilotes inscrits à la course (FFVRC, Excel, ...)

Vous pouvez importer votre liste de pilotes via un fichier au format CSV (plateforme d'inscriptions en ligne) ou XLS (Excel)

Il faut faire attention que le code de la catégorie dans le fichier corresponde exactement au code de la catégorie créé dans RC-Timing

Si le code ne correspond pas, vous pouvez modifier les fichiers CSV avec le Bloc-notes de Windows

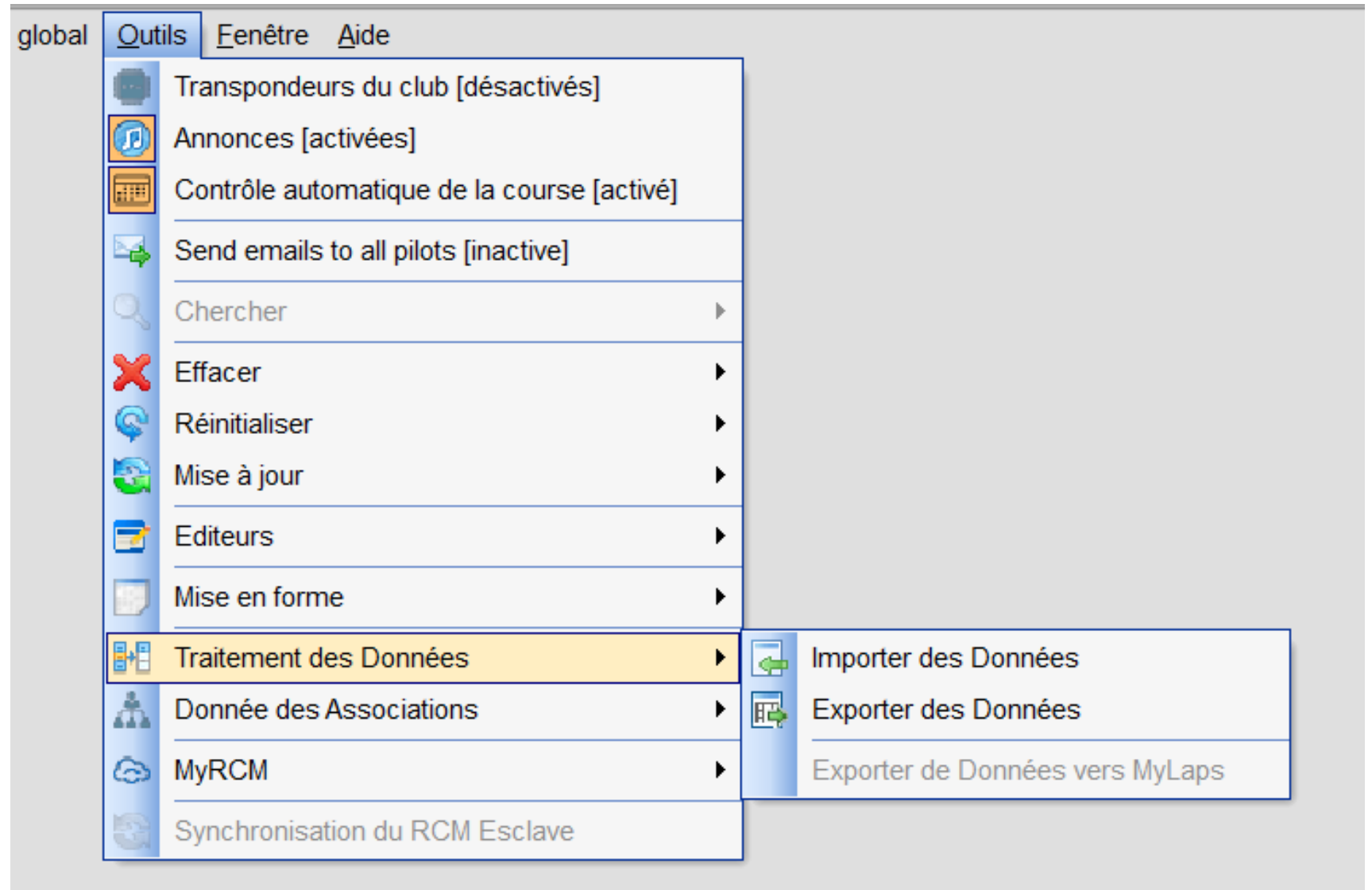
cm - Bloc-notes

er Edition Format Affichage Aide

Nom ; Prénom ; Naissance ; Pays ; Fédé ; Club ; Catégorie ; Est Licencié ; Licence ; Lic ISO
EN MOHAMED;NOHA;2009-07-19;FR;FFVRC;14-0796;TT8 EL CFE;Ja;079683;FR;5044972;;Ja;5
AVERNON;HUGO;2005-03-30;FR;FFVRC;02-0822;TT8 EL CFE;Ja;080720;FR;5154639;;Ja;5
AVOYA;RENAUD;1987-01-10;FR;FFVRC;08-1057;TT8 EL CFE;Ja;022363;FR;2222363;;Ja;5
ELEU;NICOLAS;2012-04-23;FR;FFVRC;04-0678;TT8 EL CFN;Ja;086059;FR;2625273;;Ja;5
DURRIEZ;YOHANN;1981-11-08;FR;FFVRC;08-0943;TT8 EL CF Nat+40;Ja;090035;FR;12345;;Ja;5
DUCHON;BAPTISTE;2005-08-26;FR;FFVRC;11-0336;TT8 EL CFN;Ja;084860;FR;7976886;;Ja;5
RAY;JULIEN;1981-07-02;FR;FFVRC;07-0393;TT8 EL CFN;Ja;025723;FR;7885483;;Ja;5
DRIGUEZ;NICOLAS;1978-01-13;FR;FFVRC;10-0296;TT8 EL CF Nat+40;Ja;023427;FR;2448090;;Ja;5
INSON;ANTHONY;1996-05-02;FR;FFVRC;11-0336;TT8 EL CFE;Ja;090552;FR;9547516;;Ja;5
GANDOIS;JEROME;1975-01-26;FR;FFVRC;01-0626;TT8 EL CF Nat+40;Ja;015844;FR;9503249;6695382;Ja;5
LAFOSSE;ENZO;2000-04-03;FR;FFVRC;11-0336;TT8 EL CFE;Ja;066805;FR;8176255;;Ja;5
BECHU;TOM;2007-06-02;FR;FFVRC;01-0626;TT8 EL CFE;Ja;087560;FR;3793044;;Ja;5
REYNIER;GUILLAUME;1989-03-23;FR;FFVRC;10-0296;TT8 EL CFN;Ja;046861;FR;2908790;;Ja;5
MARIETTE;NICOLAS;1978-04-08;FR;FFVRC;04-0939;TT8 EL CFN;Ja;089904;FR;3816589;;Ja;5
CHAUFRAY;CYRIL;1982-09-24;FR;FFVRC;08-1083;TT8 EL CF Nat+40;Ja;076951;FR;9898354;6866935;Ja;5
SAVOYA;RENAUD;1987-01-10;FR;FFVRC;08-1057;TRUGGY EL CFE;Ja;022363;FR;7644815;;Ja;5
GANDOIS;JEROME;1975-01-26;FR;FFVRC;01-0626;TRUGGY EL CF Nat+40;Ja;015844;FR;8634553;6695382;Ja;5
ANDRE;GREGORY;1968-08-25;FR;FFVRC;10-0296;TT8 EL CF Nat+40;Ja;053649;FR;7285327;;Ja;5
ROMAND;CHRISTOPHE;1972-08-10;FR;FFVRC;09-0018;TT8 EL CF Nat+40;Ja;079893;FR;4717852;;Ja;5
DEMAILLY;JEAN-FRANCOIS;1970-08-03;FR;FFVRC;10-0296;TT8 EL CF Nat+40;Ja;008598;FR;4482186;;Ja;5
MARIETTE;NICOLAS;1978-04-08;FR;FFVRC;04-0939;TRUGGY EL CFN;Ja;089904;FR;4832270;;Ja;5
CANOVA;ALAIN;1976-07-01;FR;FFVRC;11-1007;TT8 EL CF Nat+40;Ja;017821;FR;5522140;;Ja;5
MASURE;ERIC;1969-05-30;FR;FFVRC;04-0939;TRUGGY EL CFN;Ja;012090;FR;3512211;;Ja;5
BERMUDEZ;REMY;2007-07-14;FR;FFVRC;13-0381;TT8 EL CFE;Ja;076286;FR;8664731;;Ja;5

Dans RC-Timing, cliquez sur
le menu Outils ->
Traitement des Données ->
Importer des Données

*INFO: la course doit être
chargée pour pouvoir
importer des pilotes*



Choisissez le type de fichier
(Texte avec séparateur et
en-tête = CSV)

Parcourir les fichiers à l'aide
du bouton ... pour
sélectionner votre fichier de
pilotes puis cliquez sur
Suivant

*INFO: le fichier à importer ne
doit pas être ouvert dans un
autre logiciel (Excel ou Bloc-
notes par exemple)*

Importer des données

Please configure the Dataimport:

Type de Fichier Source

- ☐ XML File
- ☒ Texte avec séparateur et en-tête
- ☐ Excel File (XLS)
- ☐ Exportation des Données de RCM

Mode d'Importation

- ☐ Utiliser les Nouvelles Données
- ☐ Actualiser le record existant
- ☒ Actualiser et les utiliser
- ☐ Effacer

Nom du Fichier à Importer

C:\Users\vince\Downloads\rcm.csv ...

<< Retour Suivant >> Importer Fermer

Choisissez Liste des pilotes et cliquez sur Suivant

Faites correspondre les champs de votre fichier (à gauche) avec ceux de RC-Timing (à droite)

Une fois les champs affectés, cliquez sur Suivant puis sur Importer

INFO: l'icône de baguette magique au centre permet d'affecter automatiquement certains champs

Importer des données

Please créer the necessary Fieldmatchings:

Erreur de syntaxe dans la source de doni

Positi	Nom
1	#
2	Naissance

Field relation in destination table

Champs de Destination	Champs de Source
Code Postal	
N° postal / Ville	
Pays	Pays
Language	
Téléphone	
Business	
Mobile	
Fax	
Email	
Date de Naissance	
Fédé	Fédé
Club	Club
Customer Nr.	

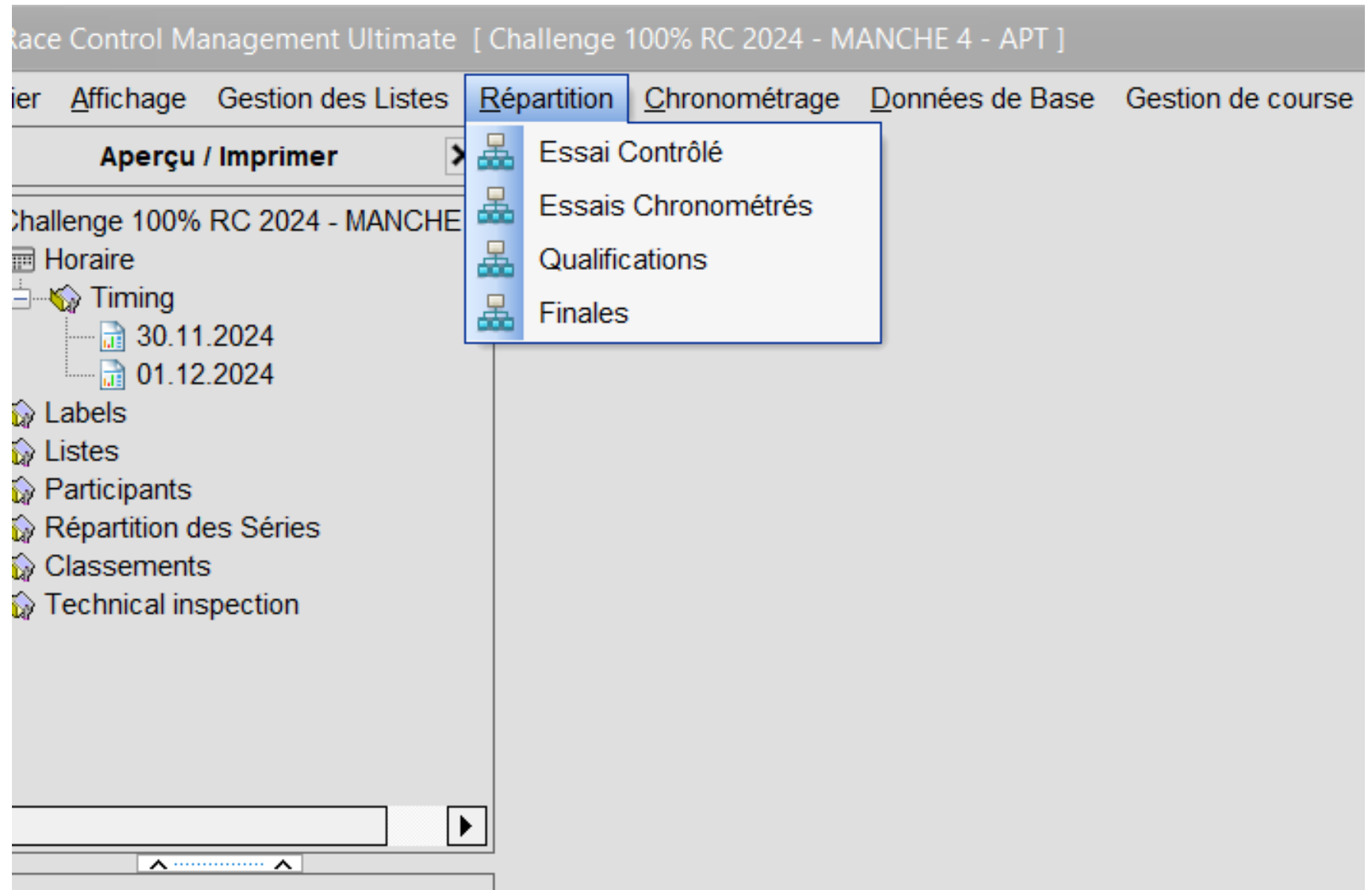
<< Retour Suivant >> Importer Annuler

.Étape 6

Créer les séries

Répartir les pilotes dans les séries d'essais ou de qualification

Dans RC-Timing, cliquez sur le menu Répartition puis sur le type de série que vous souhaitez créer (essais contrôlés, essais chronométrés ou qualifications)



Vous pouvez créer manuellement des séries via le bouton Ajouter une série

Vous pouvez ajouter des pilotes via l'onglet Liste des Pilotes

INFO: une fonction auxiliaire permet de créer des numéros de séries continus

Répartition des Séries

Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE

Heat serie 1, Heat serie 2, Heat serie 3, Heat serie 4

Créer une Série dans la Catégorie

Série 1

- 1 (13) - CORTESE DENIS
- 2 (28) - LORIN GUILLAUME
- 3 (40) - REYNIER SIMON
- 4 (4) - BARBISAN MATHIS
- 5 (3) - AYE OLIVIER
- 6 (37) - PAILLONCY NUMA
- 7 (25) - LECHEVALIER STEPHANE
- 8 (27) - LESIRE ENZO
- 9 (23) - JALBAUD JEAN-PIERRE
- 10 (44) - SALLE DIMITRI
- 11 (15) - DE CASTRO RIBEIRO OS

Série 2

- 1 (45) - SAUVAT MICKAEL
- 2 (20) - FAVIER ROMAIN
- 3 (10) - CASSINI PIERRE-THEO
- 4 (14) - DA CONCEICAO OLIVIERA
- 5 (19) - FAUQUET FABIEN
- 6 (17) - ESCLAMANTI SYLVAIN
- 7 (50) - WARIN JEAN-CHRISTOP
- 8 (1) - AUDIGIER BENJAMIN
- 9 (39) - PITALUA BENJAMIN
- 10 (31) - LEFEVRE GUILLAUME
- 11 (29) - LOURIoux MARC
- 12 (22) - GOETTELMAANN ROMAIN

Série 3

- 1 (42) - BUIZ FRANCK

Données de la Série

Fonctions auxiliaires

Liste des Pilotes

Message

Licence	Nom	Fréquence active	Mécanicien
63480	BIANCO FREDERIC	2.4 GHz	

Il est également possible de créer automatiquement les séries en se basant, par exemple, sur le résultat des essais chronométrés

Vous pouvez également dupliquer vos séries d'essais contrôlés ou chronométrés (ou opter pour la fonction de Live Copy)

The screenshot shows a software interface with four tabs: "Données de la Série", "Fonctions auxiliaires", "Liste des Pilotes", and "Message d'erreur". The "Fonctions auxiliaires" tab is selected.

Répartition Automatique des Séries

Pilotes par Série: 14
Nombre de Séries : 4

Créer
Enlever

Répartition Manuelle des Séries

Ajouter une Série
Enlever une Série

Reseeding of Grouparrangement

Meilleurs Pilotes dans la Série 4

Reseeding basé sur la règle

Répartition des Séries Basées sur

- ☐ Sur la Valeur des Pilotes
- ☐ Aléatoire
- ☐ Les Série des Essais Contrôlés
- ☐ Heat arrangement controlled practice (Live Copy)
- ☐ Les Séries Essais Chronométrées
- ☐ Heat arrangement timed practice (Live Copy)
- ☐ Result from controlled practice
- ☒ Result from timed practice
- ☐ Classement -> le Chpt de l'Année Précédente
- ☐ Classement -> le Chpt de l'Année en cours

Options de Répartition des Séries

- ☐ Mécanicien
- ☐ Fréquence
- ☒ Meilleurs Pilotes dans la Dernière Série
- ☐ Répartition des Séries Mélangés

.Étape 7

Lancer le chrono

Tout comprendre de la fenêtre de chronométrage

Sélectionnez la catégorie et la série sur la droite de l'écran

Si vous souhaitez faire un départ immédiat cliquez sur Départ de la Course

Annuler la Course

Départ de la Course

Terminer la Course

Décompte

15:00

Temps écoulé 00:00:00

Temps restant 00:05:00

Décalage par Rapport à l'Horaire +00:00:00

Décompte 00:10

Progress	Pilote	Tour	Temps Total	Temps / Tour	- du leader	Meilleur Temps	Temps Moyen	Pos +/-	Stops
<div><div>X</div><div></div></div>	CORTESE DENIS	0	0:00.000	0.000		0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	LORIN GUILLAUME	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	REYNIER SIMON	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	BARBISAN MATHIS	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	AYE OLIVIER	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	PAILLONCY NUMA	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	LECHEVALIER STEPHANE	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	LESIRE ENZO	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	JALBAUD JEAN-PIERRE	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	SALLE DIMITRI	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
<div><div>X</div><div></div></div>	DE CASTRO RIBEIRO OSCAR	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0

/28

3/40

4/4

5/3

6/37

7/25

8/27

9/23

10/44

11/15

Aperçu

Catégorie Active : Challenge 100% RC 20

Série 1

Qualification

Qualification

Qualification

Série 2

Qualification

Qualification

Qualification

Série 3

Qualification

Qualification

Décompte

00:00:10

Leng

00:00:00

Paus

▶

■

Track marshals

Pilots

Manche Suivante

Pilots

Configuration de Course

Mode de Course: Dé

Evaluation: Te

Temps de Blocage: 30

Durée de Course: 00

Conditions de Piste

● Sec

Statut Report

Si vous souhaitez un décompte cliquez sur Décompte en haut de la fenêtre

Paramétrez le temps souhaité et cliquez sur la flèche verte

Si le logiciel est paramétré en automatique (voir annexe 6), la course se lancera à la fin du décompte

INFO: vous pouvez ajuster en direct le temps de blocage pendant la course

The screenshot displays a racing software interface. On the left, a grid shows eight cars, each with a number '0' and a right-pointing arrow, alternating between orange and white backgrounds. On the right, a control panel titled 'Série 3' includes two green status indicators for 'Qualification 1 [Confirmée]' and 'Qualification 2 [Confirmée]'. Below this is a 'Décompte' (Countdown) section with two time input fields: '00:00:10' for 'Length of the countdown' and '00:00:00' for 'Pause countdown at'. These fields are accompanied by up/down arrow icons. Below the fields are three buttons: a green play button, a red stop button, and a red pause button. Further down, the 'Track marshals' section has a 'Pilots' label and an upward arrow button. The 'Manche Suivant' (Next Lap) section also features an upward arrow button and a 'Pilots' label.

La course se termine automatiquement lorsque tous les pilotes ont terminé ou lorsque le Temps après la Fin de la Manche est terminé

Pour forcer la fin de la course, cliquez sur Terminer la Course

Si vous avez donné le départ par erreur, cliquez sur Annuler la Course

MANCHE 4 - APT] - [Qualification :: Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE :: Série 1 - Manche

Données de Base

Gestion de course

Paramétrage global

Outils

Fenêtre

Aide

Annuler la Course

Départ de la Course

Terminer la Course

Dé

Temps écoulé

Temps restant

00

00:00:00

00:05:00

	Pilote	Tour	Temps Total
	CORTESE DENIS	0	0:00.000
	Tour:		
	LORIN GUILLAUME	0	0:00.000
	Tour:		
	REYNIER SIMON	0	0:00.000
	Tour:		
	BARBISAN MATHIS	0	0:00.000

.Étape 8

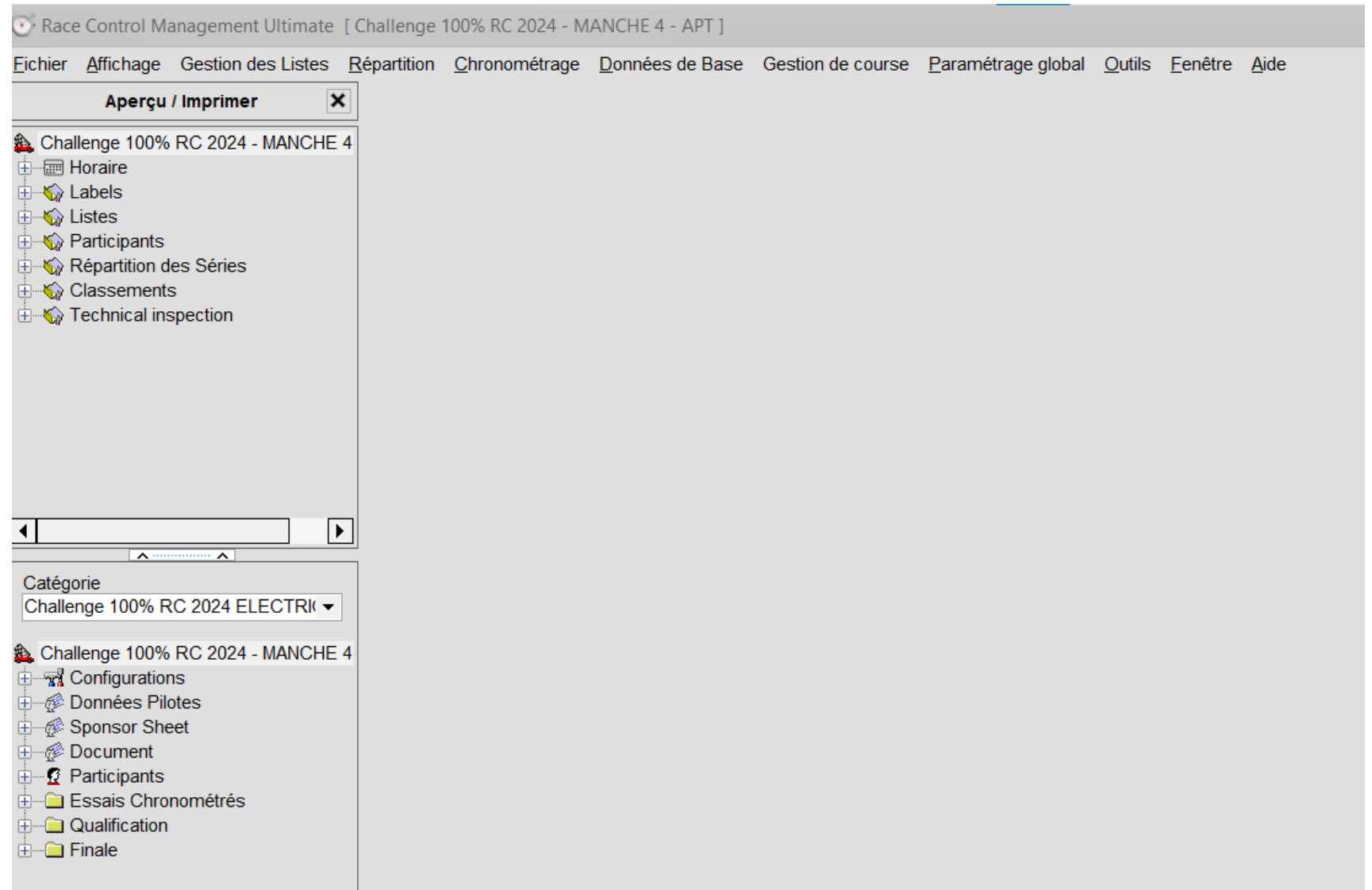
Classements et impressions

Comment imprimer les classements et les résultats

Le panneau de gauche (qui peut s'afficher/se masquer via le menu Affichage > Aperçu / Impression) permet d'imprimer tous les documents nécessaires

La partie haute regroupe les documents concernant l'ensemble des catégories (timing, liste des inscrits, liste des séries, classements, ...)

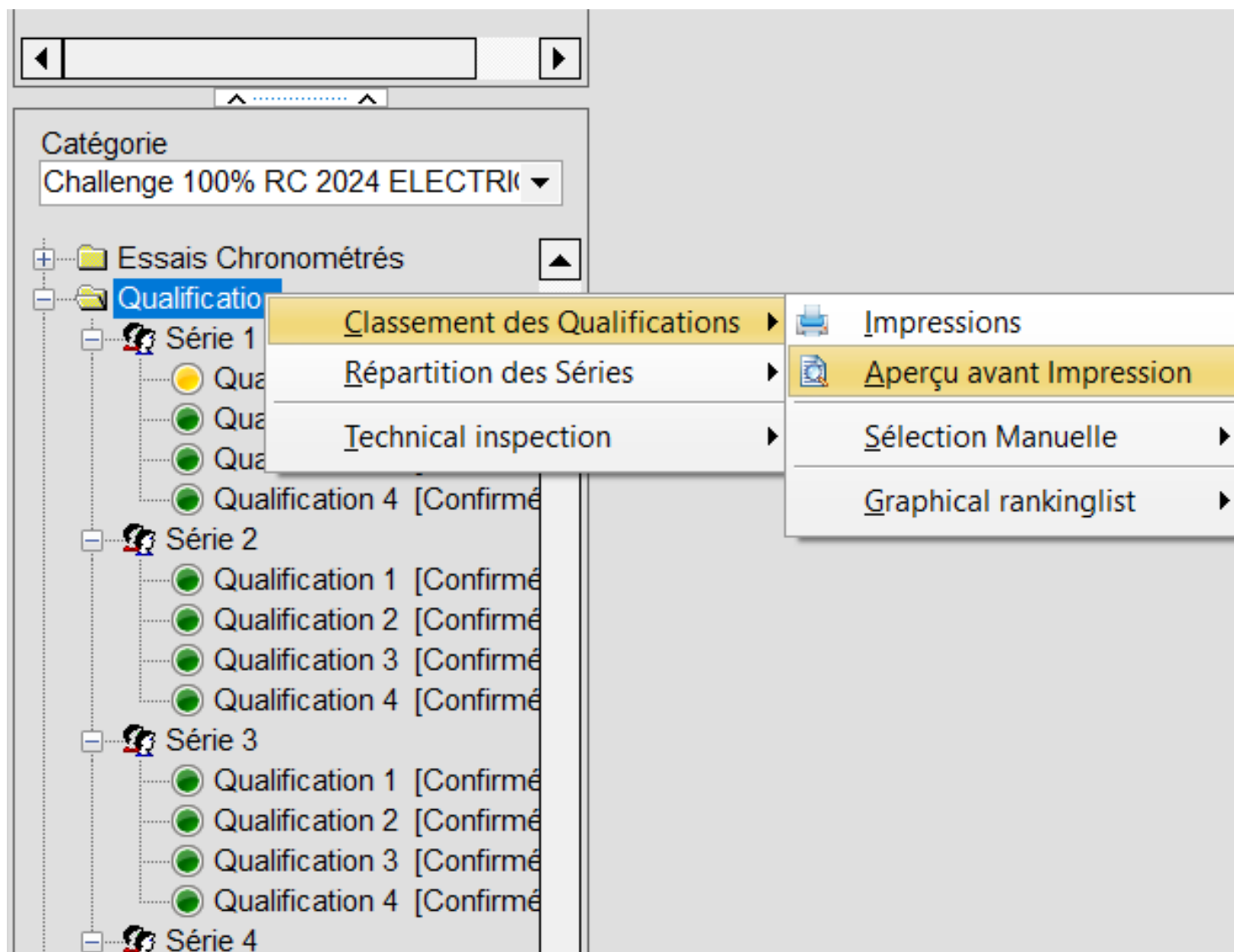
La partie basse permet de sélectionner une catégorie (résultats, classements, ...)



Le clic-droit permet
d'afficher les différentes
impressions disponibles

Pour chaque impression,
vous pouvez choisir
d'imprimer directement ou
d'afficher un aperçu avant
impression

*INFO: le choix des
imprimantes proposées dans
la fenêtre d'impression se
fait via le menu Paramétrage
global > Interfaces*












Modifications de course

Modifications en course et corrections des résultats

AFFECTER UN TRANSPONDEUR

Si un transpondeur non affecté est détecté durant une course il s'affiche dans la fenêtre de chronométrage avec son numéro (ici 1/0)

<div> rompre Annuler la Course Départ de la Course Terminer la Course Décompte </div>										
Course		Temps écoulé		Temps restant		Décalage par Rapport à l'Horaire				
10:05:00		00:00:08		00:04:52		+00:00:00				
N°	Progress	Pilote	Tour	Temps Total	Temps / Tour	- du leader	Meilleur Temps	Temps Moyen	Pos +/-	Stops
13	 X	CORTESE DENIS	0	0:00.000	0.000		0.000 (-)	0.000	→	0
28	 X	LORIN GUILLAUME	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
40	 X	REYNIER SIMON	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
4	 X	BARBISAN MATHIS	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
3	 X	AYE OLIVIER	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
37	 X	PAILLONCY NUMA	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
25	 X	LECHEVALIER STEPHANE	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
27	 X	LESIRE ENZO	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
23	 X	JALBAUD JEAN-PIERRE	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
44	 X	SALLE DIMITRI	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
15	 X	DE CASTRO RIBEIRO OSCAR	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0
-	 1	1/0	0	0:00.000	0.000	▲	0.000 (-)	0.000	→	0

AFFECTER UN TRANSPONDEUR

En faisant un double-clic sur le numéro de transpondeur inconnu, une fenêtre s'ouvre en vous proposant la liste des pilotes qui n'ont pas encore été chronométrés, il suffit alors de double-cliquer sur le pilote à qui appartient le transpondeur pour lui affecter en direct

Transponder Assignment [P-Nr: 12 / TX: 1 / CarId: 0]

Position	C-N°	Pilote	Transpondeur 1	Transpondeur 2	Transpondeur 3	Transpondeur 4
	13	CORTESE DENIS	6172070/0			
	28	LORIN GUILLAUME	7076287/0			
	40	REYNIER SIMON	7195531/0			
	4	BARBISAN MATHIS	1897901/0			
	3	AYE OLIVIER	5016811/0			
	37	PAILLONCY NUMA	4057231/0	8521730/0		
	25	LECHEVALIER STEPHANE	6480409/0			
	27	LESIRE ENZO	3774941/0	3774941/0		
	23	JALBAUD JEAN-PIERRE	5367127/0	5367123/0		
	44	SALLE DIMITRI	8054238/0			
	15	DE CASTRO RIBEIRO OSCA	8226139/0			

Add pilot

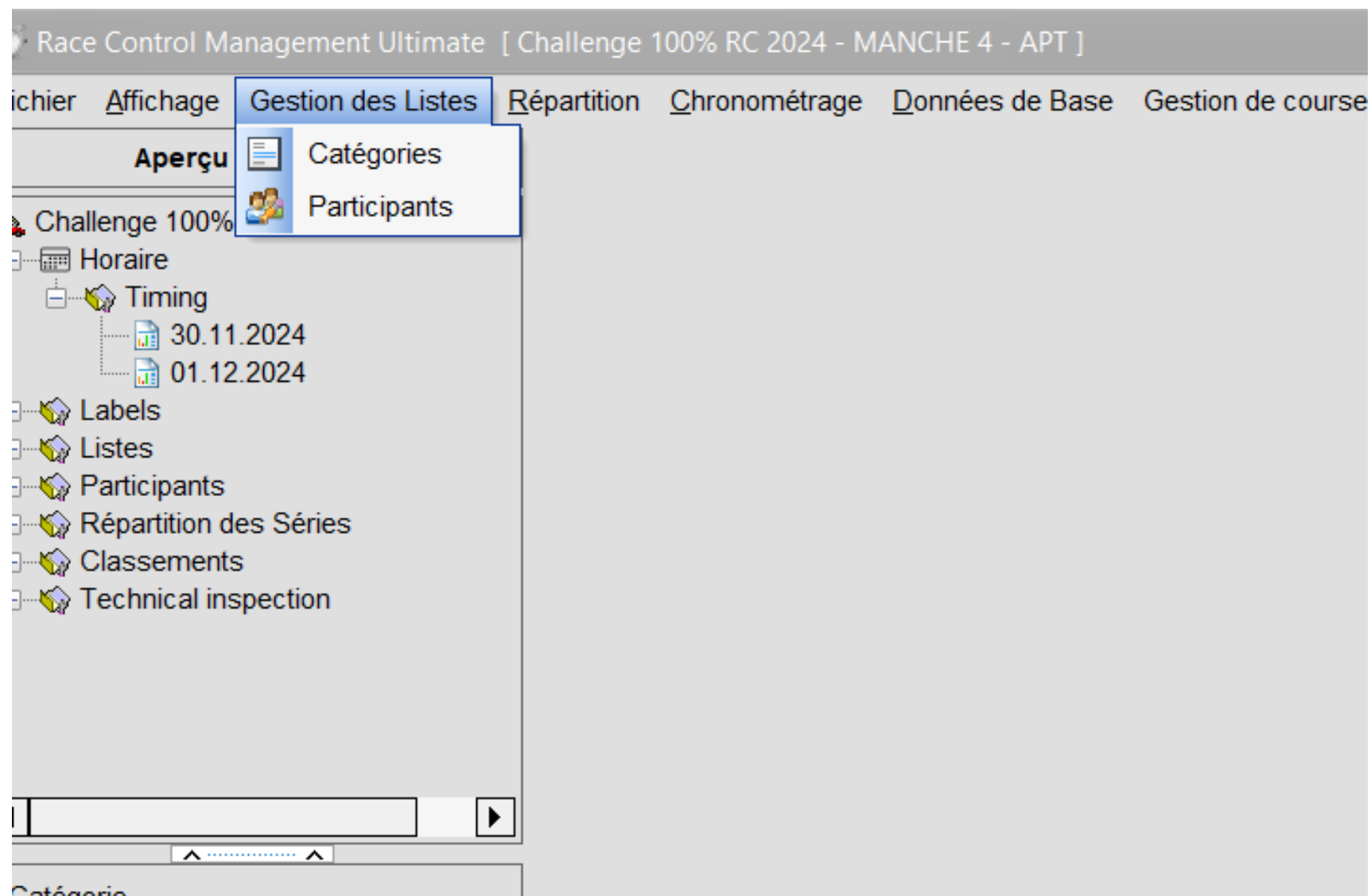
Ok Annuler

Manche Suivant

0 000 (-) 0 000 0 0 0 000

AFFECTER UN TRANSPONDEUR

Si vous souhaitez modifier un transpondeur en dehors d'une course en cours, allez dans le menu Gestion des Listes > Participants



AFFECTER UN TRANSPONDEUR

Sélectionnez la catégorie en haut de la fenêtre puis faites un clic-droit sur le pilote et sélectionnez Changer Transpondeur

INFO: vous pouvez affecter jusqu'à 6 transpondeurs à un même pilote

L'ordre des transpondeurs n'a aucune importance

Liste de Pilotes par Catégorie

Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE

Catégorie participant à la Course

[50] Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE

1 (1) - AUDIGIER BENJAMIN
2 (2) - AYACHE NATHAN
3 (3) - AYE OLIVIER
4 (4) - BARBISAN MATHIS
5 (100) - BERGANTON JULIEN
6 (6) - BERMUDEZ REMY
7 (7) - BERSALI ABDEL-NOUR
8 (8) - BIANCO FREDERIC
9 (9) - CANOVA ALAIN
10 (10) - CASSINI PIERRE THOMAS
11 (11) - CASTALDO C
12 (12) - CERNIZE NIC
13 (13) - CORTESE DE
14 (14) - DA CONCEIC
15 (15) - DE CASTRO
16 (16) - DEBUIRE SE
17 (17) - ESCLAMANTI
18 (18) - FALGA THOM
19 (19) - FAUQUET FA
20 (20) - FAVIER ROM
21 (21) - GENOVESE MATHIEU
22 (22) - GOETTELMA
23 (23) - JALBAUD JEAN-PIERRE
24 (24) - LAFOSSE ENZO
25 (25) - LECHEVALIER STEPHANE
26 (31) - LEFEVRE GUILLAUME
27 (26) - LEPAPE ROMAIN
28 (27) - LESIRE ENZO
29 (28) - LORIN GUILLAUME
30 (29) - LOURIOUX MARC

Données de Base

Fonctions auxiliaires

Pilot numbering

Numbering of the pilots within the section

Créer Numéros Pilotes

Reset Pilotnumbers 0 Offset

Remove pilot from controlled practice

Remove pilot from timed practice

Remove pilot from qualification

Changer Fréquence

Changer Transpondeur

Open person in inventory data

Open pilot in inventory data

Créer Numéros Pilotes

Reset Pilotnumbers

Sortyed by Pays and La

synchronization with master data

MODIFIER UN RESULTAT

Pour modifier un résultat (erreur, pénalité, ...) allez dans le menu Gestion de course > Corrections

MANCHE 4 - APT]

Données de Base

Gestion de course

Paramétrage global

Outils

Fenêtre

Aide



Aperçu



Corrections



Ajustement des Valeurs



Editeur de Championnat



Course



Mutations



Messages



Régénérer Rapport

MODIFIER UN RESULTAT

Dans le panneau de gauche, sélectionnez la manche que vous souhaitez modifier

Club	Pays	C-N°	Km/h	Equipe
		28	0,00	
		4	0,00	
1-336		25	0,00	
0-948		40	0,00	
432	FRA	37	0,00	
0-1033	FRA	13	0,00	
0-948		3	0,00	
0-296		27	0,00	
		23	0,00	
		15	0,00	
046		44	0,00	

Aperçu

Qualification

Challenge 100% RC 2024 ELECTF

Série 1

- Qualification 1 [-]
- Qualification 2 [Confirmée]
- Qualification 3 [Confirmée]
- Qualification 4 [Confirmée]

Série 2

- Qualification 1 [Confirmée]
- Qualification 2 [Confirmée]
- Qualification 3 [Confirmée]
- Qualification 4 [Confirmée]

Série 3

- Qualification 1 [Confirmée]
- Qualification 2 [Confirmée]
- Qualification 3 [Confirmée]
- Qualification 4 [Confirmée]

Série 4

- Qualification 1 [Confirmée]
- Qualification 2 [Confirmée]
- Qualification 3 [Confirmée]
- Qualification 4 [Confirmée]

MODIFIER UN RESULTAT


Un clic-droit sur un pilote vous permet de consulter ses Temps (tour par tour) ou de faire une correction


Le menu Corrections permet de faire les corrections (temps, tours)


Le menu Pénalités permet d'attribuer une pénalité


Le menu Laptimes permet de modifier le temps des tours (ex: si chrono sur 3 tours consécutifs)


7	43.189	5:20.041	42.963	45.720	7	10-94
7	44.409	5:28.413	42.296	46.916	7	0432
7	50.470	5:31.064	43.138	47.294	7	10-10
7	43.957		43.957	47.304	7	10-94
7	43.957		43.957	47.304	7	10-29
6	46.952	5:08.158		46.952	6	
5	1:32.670	6:25.629		1.125	5	
1	5:05.741	5:05.741		5.741	0	1046

 Temps / Tour

 Corrections

 Corrections

 Pénalités

 Laptimes

MODIFIER UN RESULTAT

Une fois que vous avez modifié le résultat un faut impérativement régénérer les rapports (impressions)

Si vous souhaitez régénérer uniquement le résultat de la série (pas d'impact sur le classement général faites clic-droit sur la série dans le panneau de gauche

INFO

	Pays	C-N°	Km/h	Equipe
		28	0,00	
		4	0,00	
		25	0,00	
		40	0,00	
	FRA	37	0,00	
	FRA	13	0,00	
		3	0,00	
		27	0,00	
		23	0,00	
		15	0,00	
		44	0,00	

Aperçu

Qualification

Challenge 100% RC 2024 ELECTF

Série 1

Qualification 1 [-]

Qualification 2 [Confirmée]

Confirmer la Série

Unconfirm heat

Série Comptée

Série Annulée

Marquer Pluie

Marquer Sec

Add comment

Régénérer Rapport

Série 2

Qualification 1 [Confirmée]

Qualification 2 [Confirmée]

Qualification 3 [Confirmée]

Qualification 4 [Confirmée]

MODIFIER UN RESULTAT

Si vous souhaitez également régénérer le classement général (et tous les rapports de la course), allez dans le menu Gestion de course > Régénérer Rapport

INFO: la régénération des rapports met à jour les impressions mais également les résultats en ligne sur MyRCM le cas échéant

MANCHE 4 - APT]

Données de Base

Gestion de course

Paramétrage global

Outils

Fenêtre

Aide



Aperçu



Corrections



Ajustement des Valeurs



Editeur de Championnat



Course



Mutations



Messages



Régénérer Rapport

Courses cumulées

Gérer les regroupements pour les Open / Promo

INFO: Il est possible de rassembler plusieurs catégories ensemble (open, promo, amicale, ...) et de choisir à quel(s) moment(s) de la course ces catégories sont regroupées

Le principe est simple : il faut créer 1 catégorie et 1 règlement par type de voiture + 1 catégorie et 1 règlement regroupé

Règle Top Plus

Section 1	TT8 EL OPEN
Section 2	TT8 EL PROMO
Section 3	
Section 4	
Section 5	
Section 6	

	Ensembles	Séparées
Essai Contrôlé	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Essai Chronométré	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Qualification	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Finale	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Classement Evènement	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Commencez par créer les règlements et les catégories simples (OPEN; PROMO; AMICALE)

Créez ensuite un nouveau règlement (en copiant un règlement existant) puis choisissez le type de règle Open/Promo (ou Combinaison si vous voulez associer plus de 2 catégories)

Données Règle	
Nom de la Règle Sélectionnée	TT 1/8 TH OPEN/PROMO
Courte Description	
Règle est valable du	20/03/2024 ▼
Règle est valable au	20/03/2024 ▼

Type de Règle
<input type="radio"/> Règle Standard
<input type="radio"/> Règle Top Plus
<input type="radio"/> Combinaison Règle
<input checked="" type="radio"/> Open/Promo Rule

Sélectionnez la catégorie
Open et la catégorie Promo

Choisissez à quel(s)
moment(s) vous souhaitez
regrouper les catégories

Les paramètres définis dans
cette règle « combinée »
seront utilisés pour les
parties « Ensembles »

Pour les parties
« Séparées » ce sont les
règles simples de chaque
catégorie qui s'appliquent

Règle Top Plus

Open Section

TT8 TH 4x4 OPEN

Promo Section

TT8 TH 4x4 PROMO

Ensembles

Séparées

Essai Contrôlé

☒☐

Essai Chronométré

☒☐

Qualification

☒☐

Finale

☐☒

Classement Evènement

☐☒

Enfin, créez une nouvelle catégorie « cumulée » qui va utiliser la nouvelle règle Open/Promo

Vous pouvez ensuite affecter les pilotes souhaités à cette catégorie

Nouveau

Enregistrer

Annuler

Effacer

Liste

Détails


Données Catégories

Announcements

Voice profiles

MyRCM

Code

 TT 1/8 TH OPEN/PROMO

Type of vehicle

Nitro

Scale

Scale 1:8

Nom

TT8 TH OPEN/PROMO

Règles

TT 1/8 TH OPEN/PROMO ...

Temps Blocage [sec.]

33,000

Countdown (seconds)

0

Catégorie EFRA

☐

Licence requise

☐

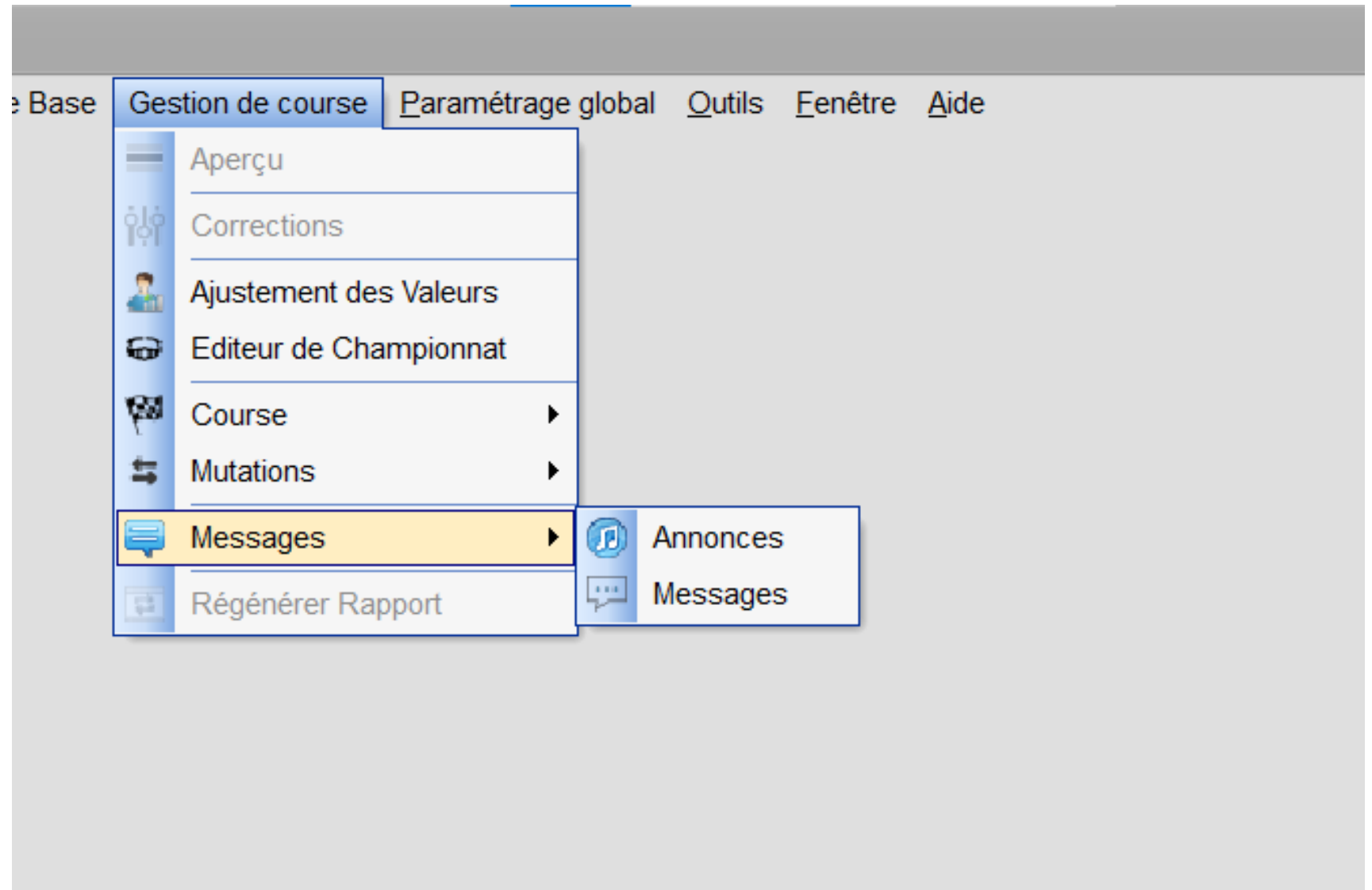
Gestion des sons

La bonne annonce vocale au bon moment

Allez dans le menu Gestion de course > Messages > Annonces

INFO: vous pouvez créer différents profils d'annonces sonores et les affecter à une catégorie (par exemple un profil d'annonce pour les catégories électriques et un autre pour les thermiques)

Les possibilités étant très variées nous n'allons présenter ici que quelques annonces « essentielles »



DEPART COURSE

Le départ de la course est donné par le Klaxon (Horn)

Vous pouvez également choisir d'annoncer le numéro des voitures au départ (utile dans certaines catégories électriques) avec un intervalle de X millisecondes entre chaque voiture

Face Control Management Ultimate - [Annonce Vocal]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

Nouveau Enregistrer Annuler Effacer

ce annoncement profiles:

> Standard Voice Announcement Profile

te des Actions

- 25 Minutes Avant Départ
- 20 Minutes Avant Départ
- 15 Minutes Avant Départ
- 10 Minutes Avant Départ
- 5 Minutes Avant Départ
- 4 Minutes Avant Départ
- 3 Minutes avant Départ
- 2 Minutes avant Départ
- 90 Seconds to Start
- 1 Minute avant Départ
- 45 Seconds avant Départ
- 30 Seconds avant Départ
- 20 Seconds avant Départ
- Cars to the starting line
- Decompte
- Course
 - Départ Course
 - Départ Décalé
 - Départ en Groupe
 - Passage Boucle
 - Positioning (per Pilot)
 - Remaining laps
 - Pit lane
 - Entry
 - Exit
 - Monitoring
 - Blue flag
 - Stop and go
 - Low Hits Level
 - Low Battery Level

Configuration des Actions

Action: Départ Décalé

Clé de l' Action: 500

Activée: ☒

Type d' Action: ☒ Action Système ☐ Action Manuelle

Announcement time: 0

Message Système: Horn

Message Manuel:

Configurations Additionnelles

Message	Activer	Interval	Délai	
Signal de Départ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	Start of
Véhicule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500	Car %s
Pilote	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500	%s

PASSAGE BOUCLE

Lors du passage d'une voiture sur la boucle le système émet un Bip (Loop passed)

Vous pouvez également choisir d'annoncer le numéro des voitures lors de leur passage

Race Control Management Ultimate - [Annonce Vocal]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

Nouveau Enregistrer Annuler Effacer

Voice announcement profiles: Standard Voice Announcement Profile

Liste des Actions

- 25 Minutes Avant Départ
- 20 Minutes Avant Départ
- 15 Minutes Avant Départ
- 10 Minutes Avant Départ
- 5 Minutes Avant Départ
- 4 Minutes Avant Départ
- 3 Minutes avant Départ
- 2 Minutes avant Départ
- 90 Seconds to Start
- 1 Minute avant Départ
- 45 Seconds avant Départ
- 30 Seconds avant Départ
- 20 Seconds avant Départ
- Cars to the starting line
- Décompte
- Course
 - Départ Course
 - Départ Décalé
 - Départ en Groupe
 - Passage Boucle
 - Positioning (per Pilot)
 - Remaining laps
- Pit lane
 - Entry
 - Exit
- Monitoring
 - Blue flag
 - Stop and go
 - Low Hits Level

Configuration des Actions

Action: Passage Boucle

Clé de l' Action: 202

Activée: ☒

Type d' Action: ☒ Action Système ☐ Action Manuelle

Announcement time: 0

Message Système: Loop passed

Message Manuel: Loop passed

Configurations Additionnelles

Message	Activer	Interval	Index	
Véhicule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	%s
Position	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	%s

FIN DE COURSE (PRO PILOT)

La fin de course (par pilote) s'applique en cas de départ décalé (départ lancé)

Vous pouvez choisir d'annoncer le numéro de la voiture ou bien d'y ajouter l'annonce « terminé » (finished) avant ou après le numéro de la voiture

Vous pouvez également ajouter un second bip en mettant le message « loop passed » (ex: bip bip 5)

Race Control Management Ultimate - [Annonce Vocal]

Fichier Affichage Gestion des Listes Répartition Chronométrage Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

Nouveau Enregistrer Annuler Effacer

Voice announcement profiles:

Standard Voice Announcement Profile

Liste des Actions

- Monitoring
 - Blue flag
 - Stop and go
 - Low Hits Level
 - Low Battery Level
 - Lap within Locktime
- Fastest lap
 - Fastest lap (in event)
 - Fastest lap (in heat)
- End of race (time expired)
 - Départ Décalé
 - Départ en Groupe
- End of race (all cars finished)
 - Départ Décalé
 - Départ en Groupe
- Fin de Course (pro Pilot)
- Final positioning
- Lap times (open practice)
- Temps de Course
 - 10 Secondes à Rouler
 - 30 Secondes à Rouler
 - 1 Minute à Rouler
 - 2 Minutes à Rouler
 - 3 Minutes à Rouler
 - 4 Minutes à Rouler
 - 5 Minutes à Rouler
 - 6 Minutes à Rouler
 - 7 Minutes à Rouler
 - 8 Minutes à Rouler
 - 9 Minutes à Rouler
 - 10 Minutes à Rouler

Configuration des Actions

Action: Fin de Course (pro Pilot)

Clé de l' Action: 204

Activée: ☒

Type d' Action: ☒ Action Système ☐ Action Manuelle

Announcement time: 0

Message Système: Loop passed

Message Manuel:

Configurations Additionnelles

Message	Activer	Interval	Index	
Véhicule	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	%s
Manche Finie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	finished
Pilote	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	%s

EXEMPLE DE PROFIL

Exemple des annonces
vocales actives pour une
configuration basique TT
1/8ème

The screenshot displays a software interface for configuring a TT 1/8ème profile. The left pane shows a tree view of events with active status indicators (green circles for active, red circles for inactive).

- 90 Seconds to Start (Active)
- 1 Minute avant Départ (Active)
- 45 Seconds avant Départ (Active)
- 30 Seconds avant Départ (Active)
- 20 Seconds avant Départ (Active)
- Cars to the starting line (Active)
- [-] Décompte (Expanded)
- [-] Course (Expanded)
 - [-] Départ Course (Expanded)
 - Départ Décalé (Active)
 - Départ en Groupe (Active)
 - Passage Boucle (Active)
 - Positioning (per Pilot) (Active)
 - Remaining laps (Active)
- [+] Pit lane (Collapsed)
- [+] Monitoring (Collapsed)
- [+] Fastest lap (Collapsed)
- [-] End of race (time expired) (Expanded)
 - Départ Décalé (Active)
 - Départ en Groupe (Active)
- [+] End of race (all cars finished) (Collapsed)
- Fin de Course (pro Pilot) (Active)
- Final positioning (Active)
- Lap times (open practice) (Active)
- [+] Temps de Course (Collapsed)

The right pane shows the Message System configuration:

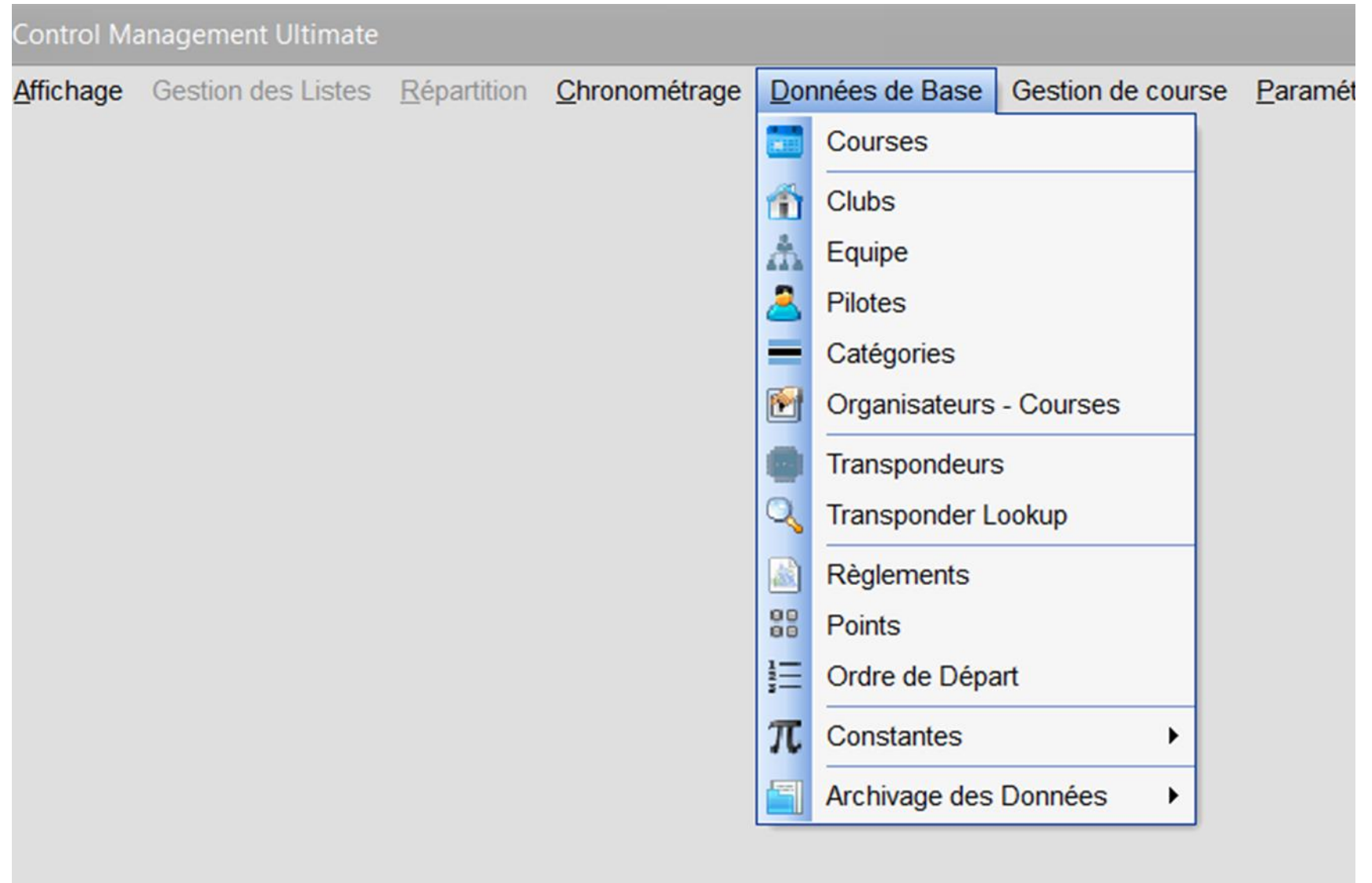
- Message Système: [Input field]
- Message Manuel: [Input field]
- Configurations Additionnelles [Section header]

Création d'un club

Créer le club organisateur et le circuit

Avant de pouvoir créer une course, vous devez d'abord créer votre club organisateur et votre circuit

Rendez-vous dans le menu Données de Base > Organisateurs - Courses



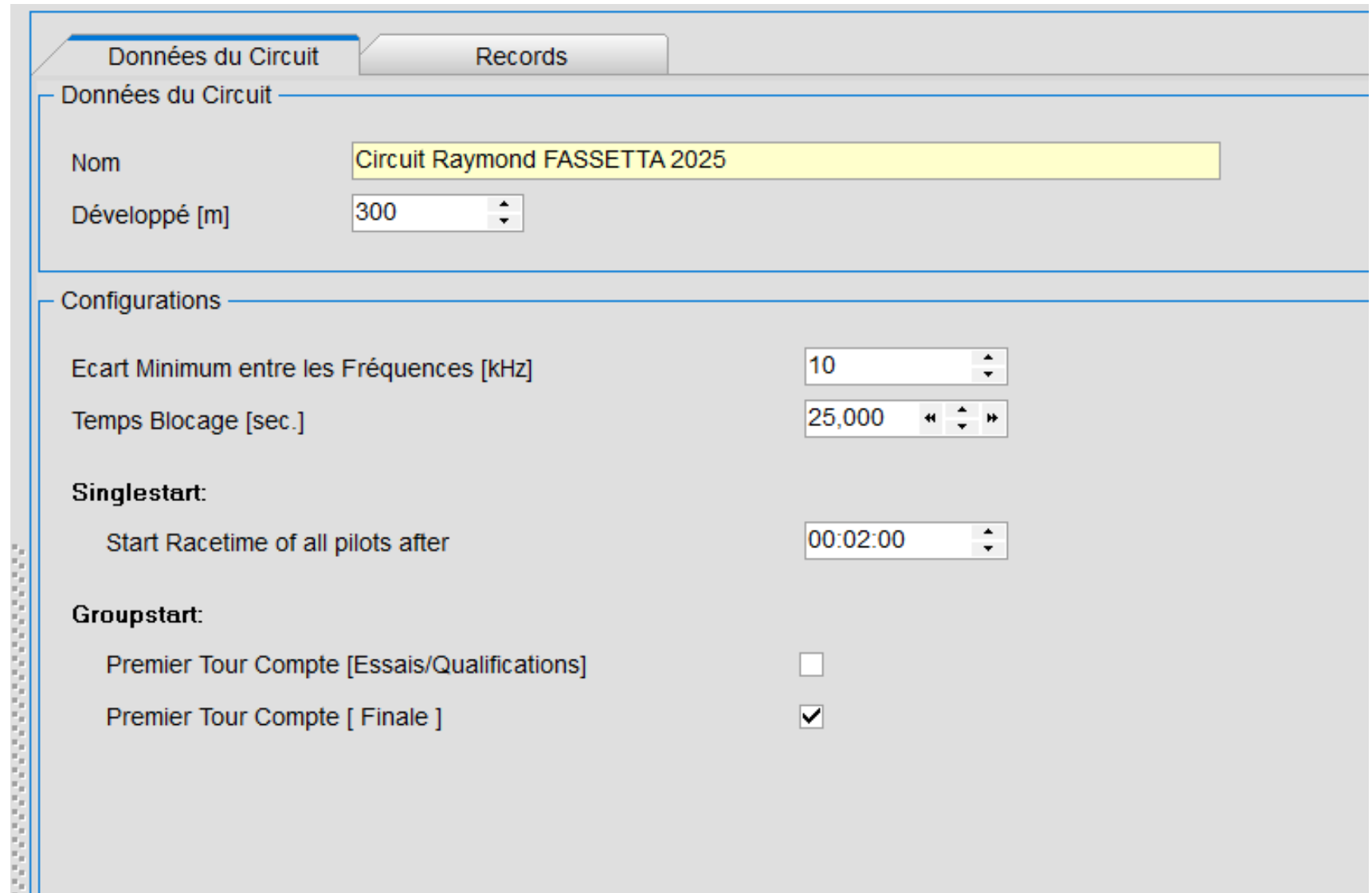
Lors de la création d'un nouveau club, renseignez toutes les informations demandées (à minima le nom du club)

Initiale	<input type="text" value="MBCP"/>
Nom	<input type="text" value="Mini Bolid' Club Pertuisien"/>
Adresse	<input type="text" value="734 avenue Pierre Augier"/>
N° postal / Ville	<input type="text" value="84120 Pertuis"/>
Pays	<input type="text" value="France"/>
Contact	<input type="text" value="Vincent Reynier"/>
Téléphone	<input type="text" value="0682685929"/>
Email	<input type="text" value="contact@clubmbcp.com"/>
Adresse Web	<input type="text" value="www.clubmbcp.com"/>

Une fois le club créé, vous pouvez créer un circuit

Renseignez le temps de blocage (également possible dans la catégorie de voiture) ainsi que le Temps après la fin de la manche (également possible dans le règlement)

Enfin, choisissez le comportement pour le 1^{er} tour de course

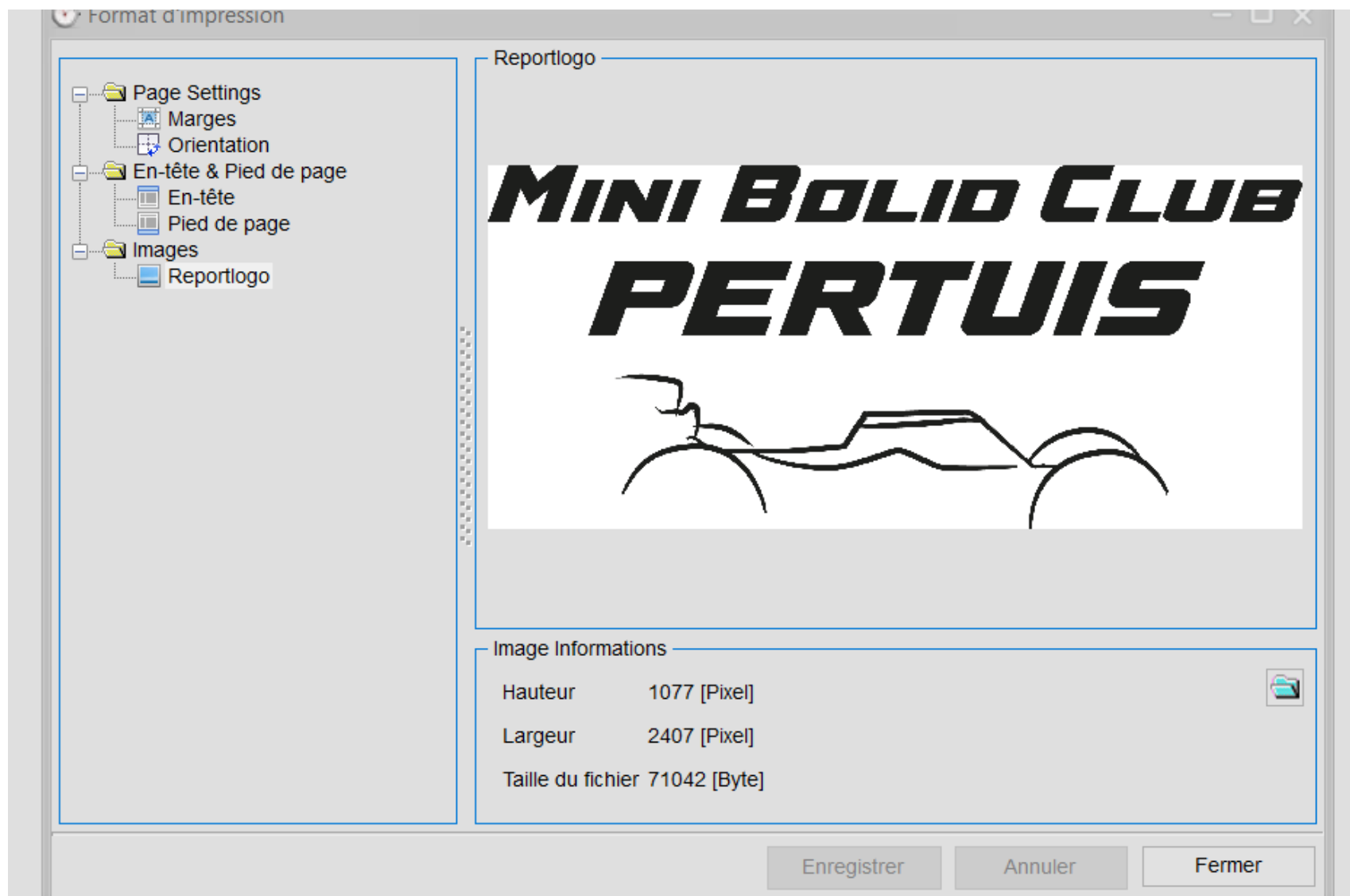


Données du Circuit	
Nom	Circuit Raymond FASSETTA 2025
Développé [m]	300

Configurations	
Ecart Minimum entre les Fréquences [kHz]	10
Temps Blocage [sec.]	25,000
Singlestart:	
Start Racetime of all pilots after	00:02:00
Groupstart:	
Premier Tour Compte [Essais/Qualifications]	<input type="checkbox"/>
Premier Tour Compte [Finale]	<input checked="" type="checkbox"/>

LOGO DU CLUB

Si vous souhaitez faire figurer votre logo sur les feuilles de résultat, rendez-vous dans le menu Outils > Mise en Forme > Mise en Page puis dans la section Report Logo



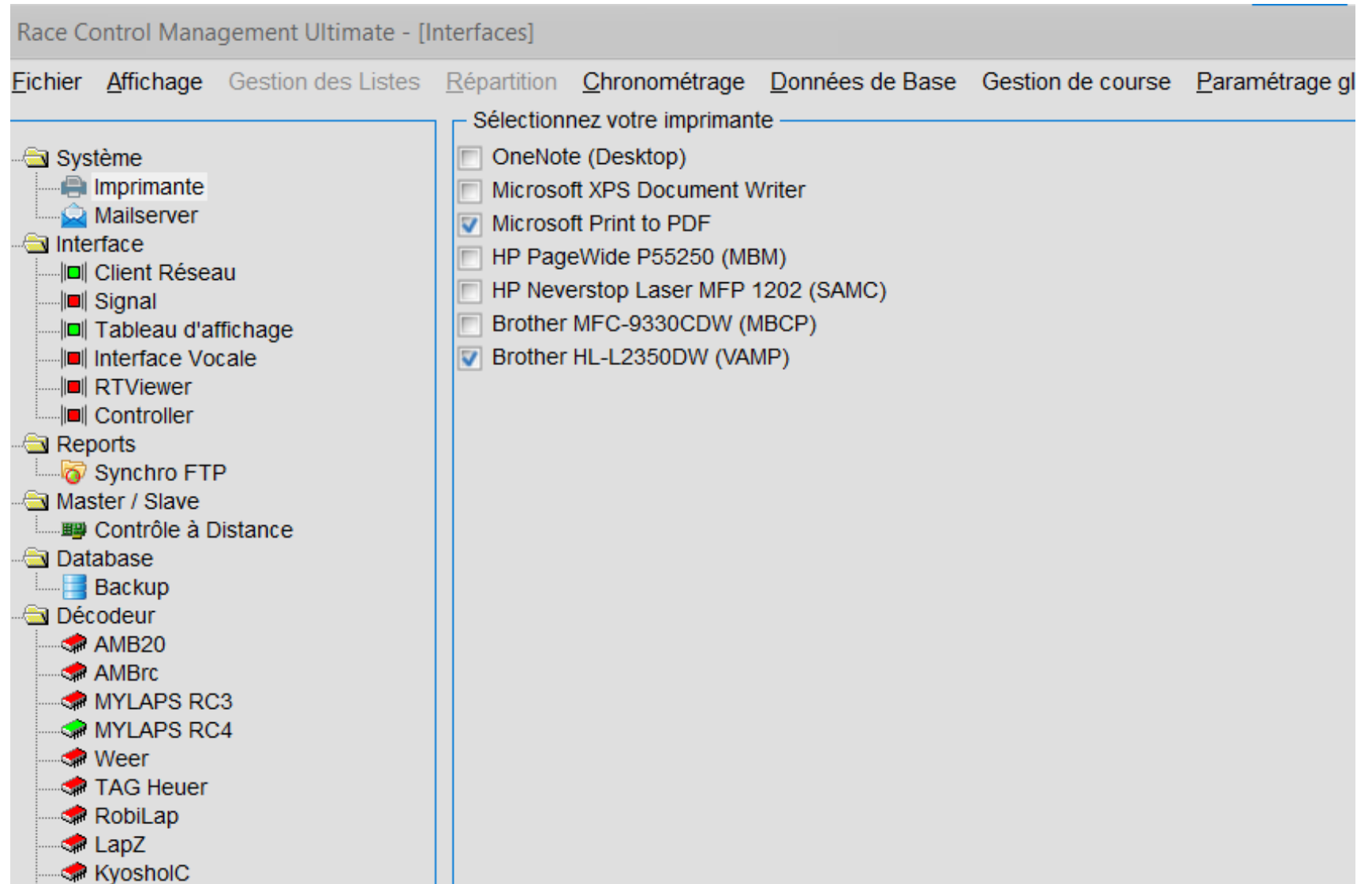
Paramétrage logiciel

Comprendre les différents paramètres du logiciel

INFO: les paramètres du logiciel se trouvent dans le menu Paramétrage global

INTERFACES

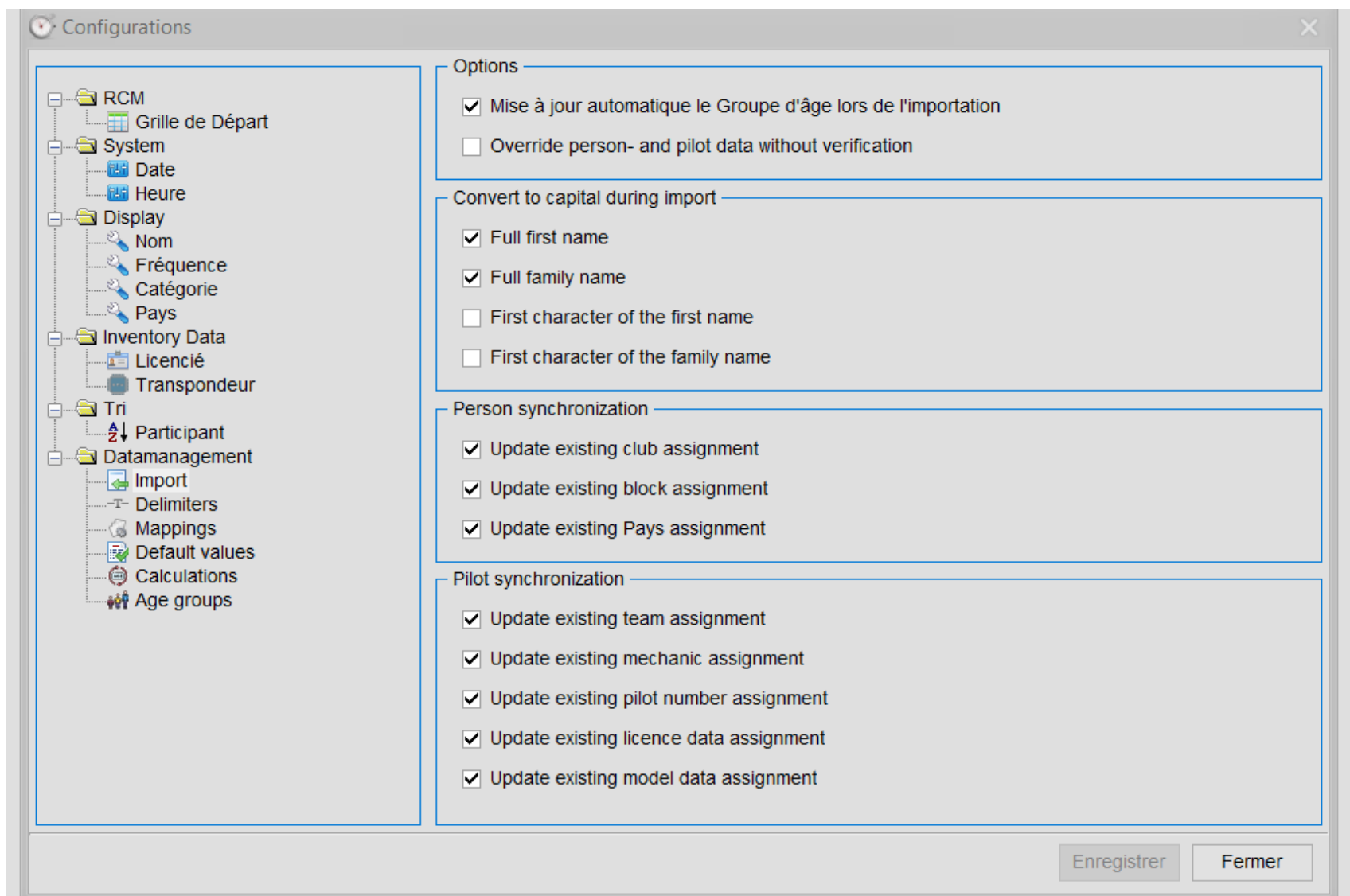
Cette fenêtre vous permet de choisir les imprimantes à afficher dans la boîte de dialogue d'impression, d'activer le client réseau (pour utiliser le Publisher par exemple), le contrôle Maître / Esclave (en CF) et de paramétrer l'adresse IP de votre décodeur MyLaps



CONFIGURATIONS

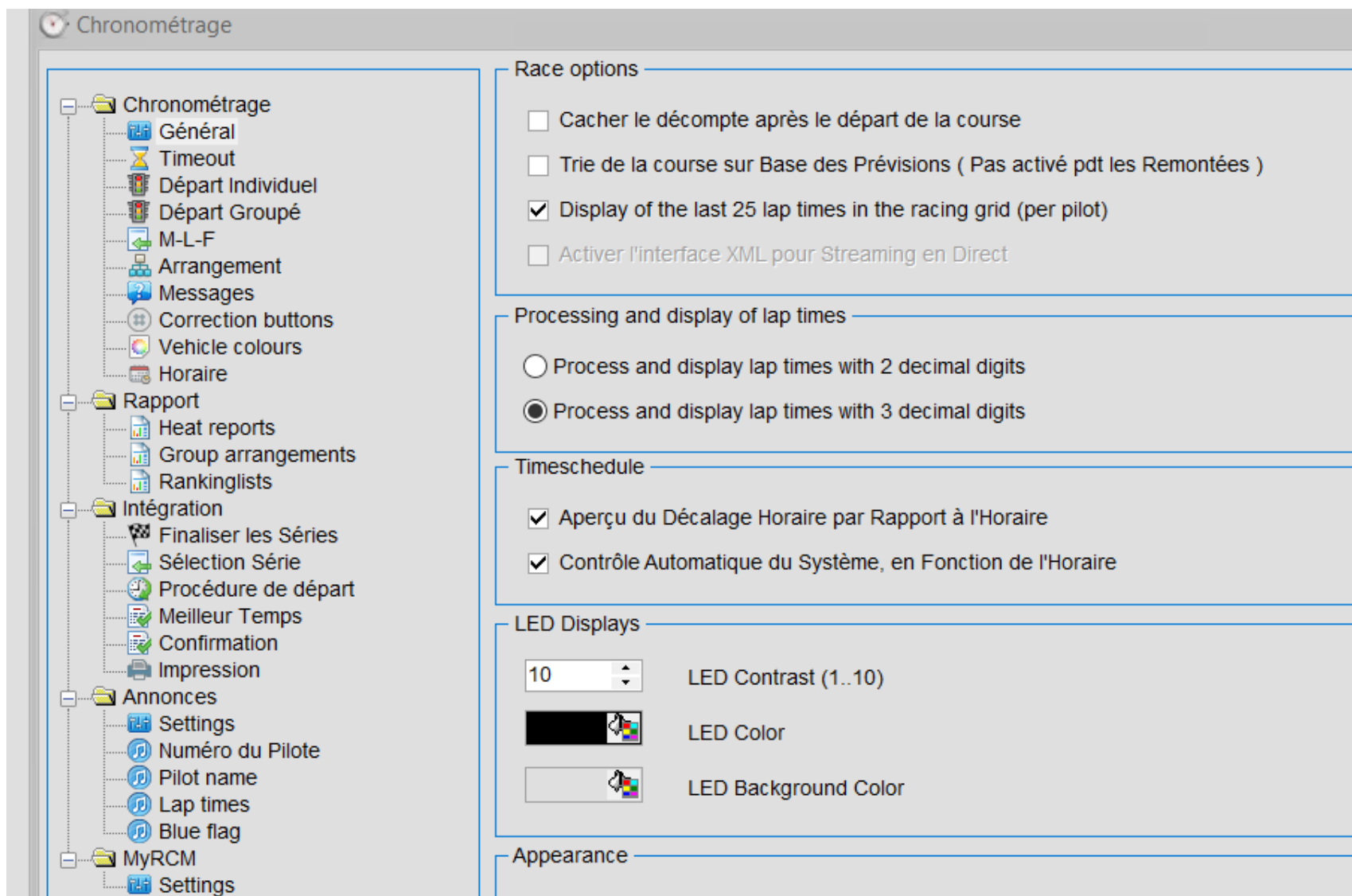
Cette fenêtre vous permet de modifier certaines configurations. Par exemple l'affichage d'un pilote (nom, prénom) ou bien d'une catégorie (code, nom) ou encore de modifier les options de mise en forme lors de l'import des pilotes (nom et prénom en majuscules par exemple)

INFO: il n'est pas forcément nécessaire de modifier les paramètres de cette fenêtre



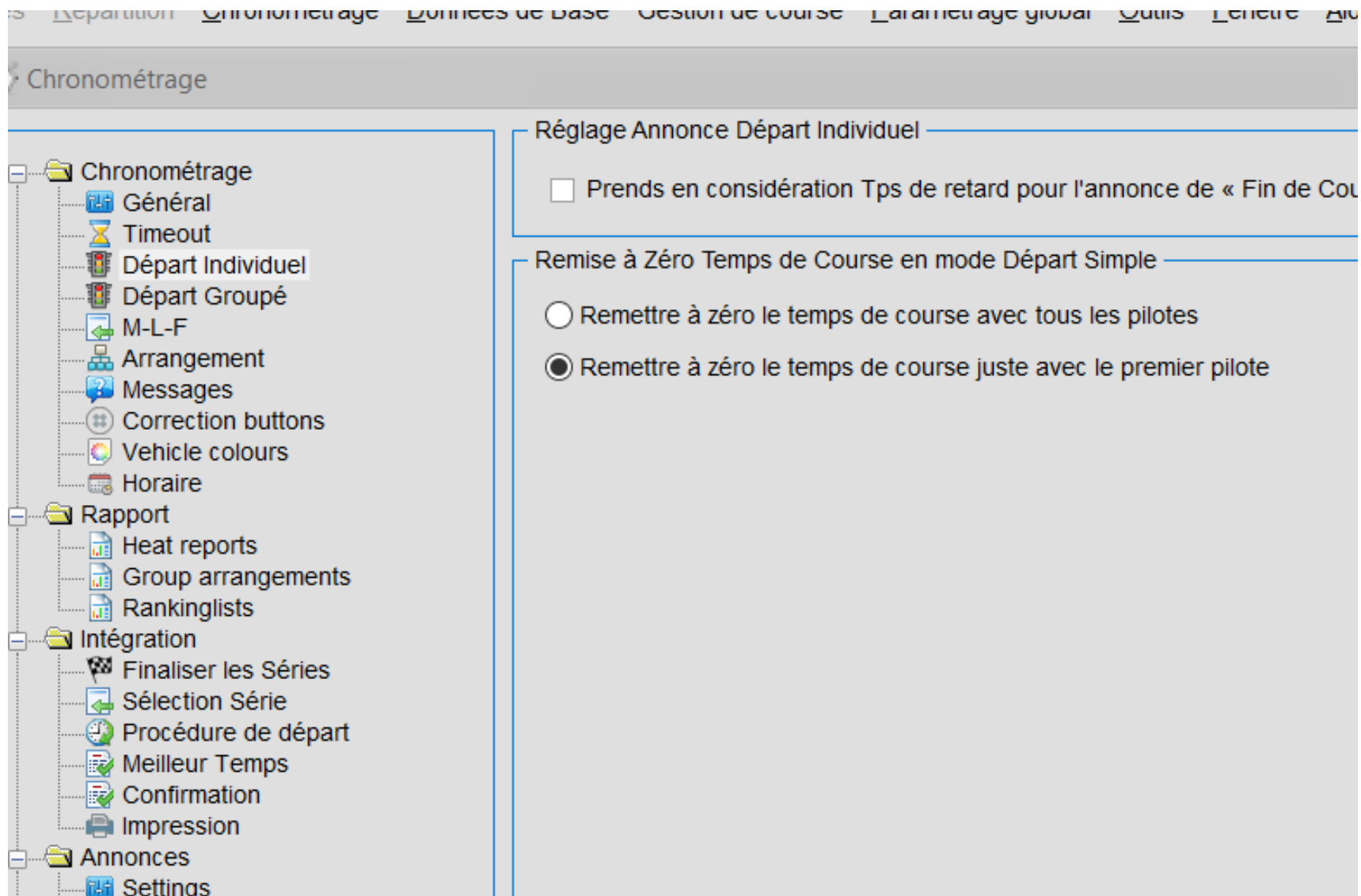
CHRONOMETRAGE

La section Général vous permet (entre autres) de laisser le décompte affiché après le départ de la course et d'activer le contrôle automatique par rapport au timing (ce paramètre peut être affiné dans la partie Procédure de départ)



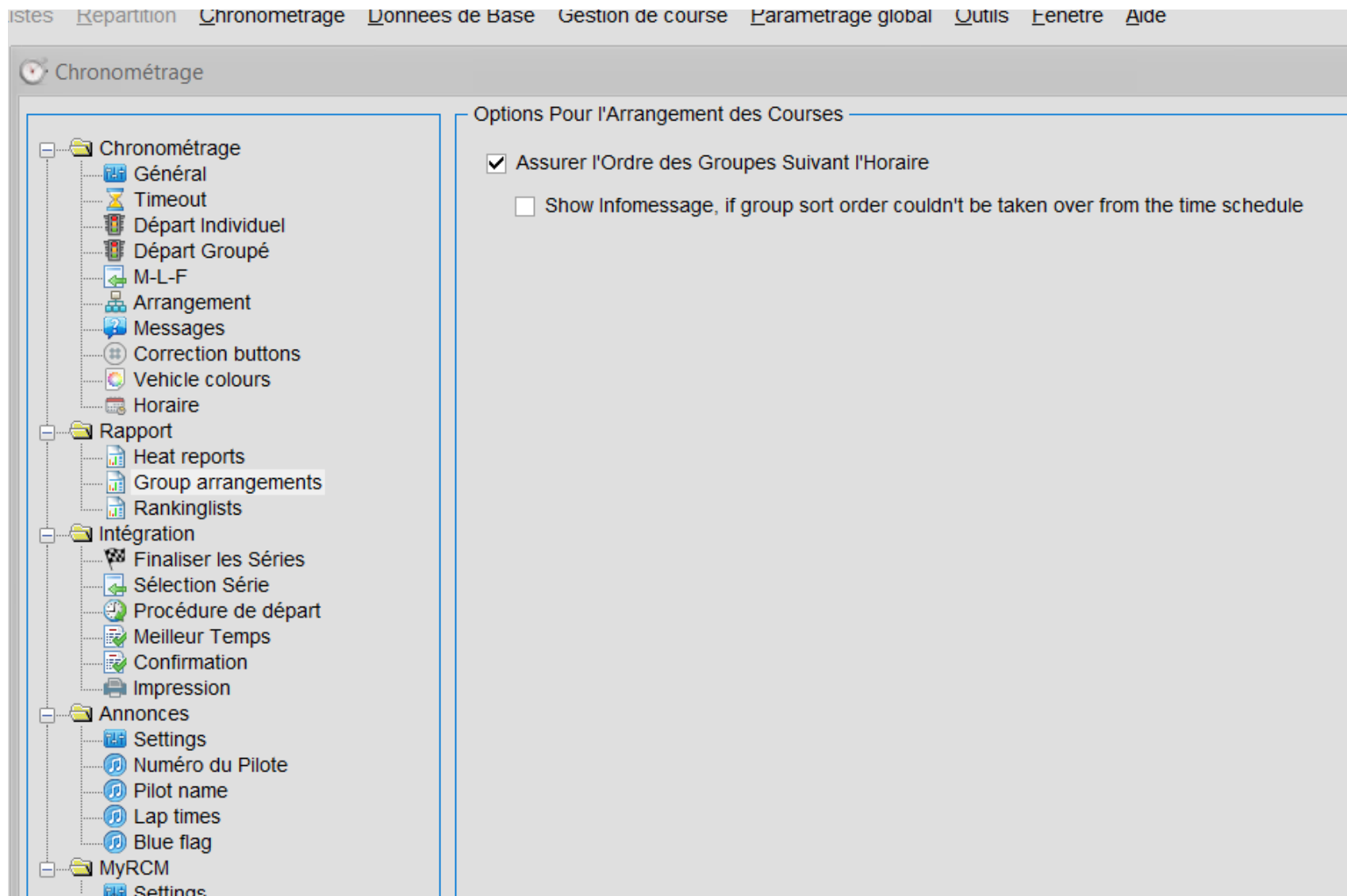
CHRONOMETRAGE

La section Départ individuel vous permet de choisir le moment de remise à zéro du temps global de course (pour les départs lancés)



CHRONOMETRAGE

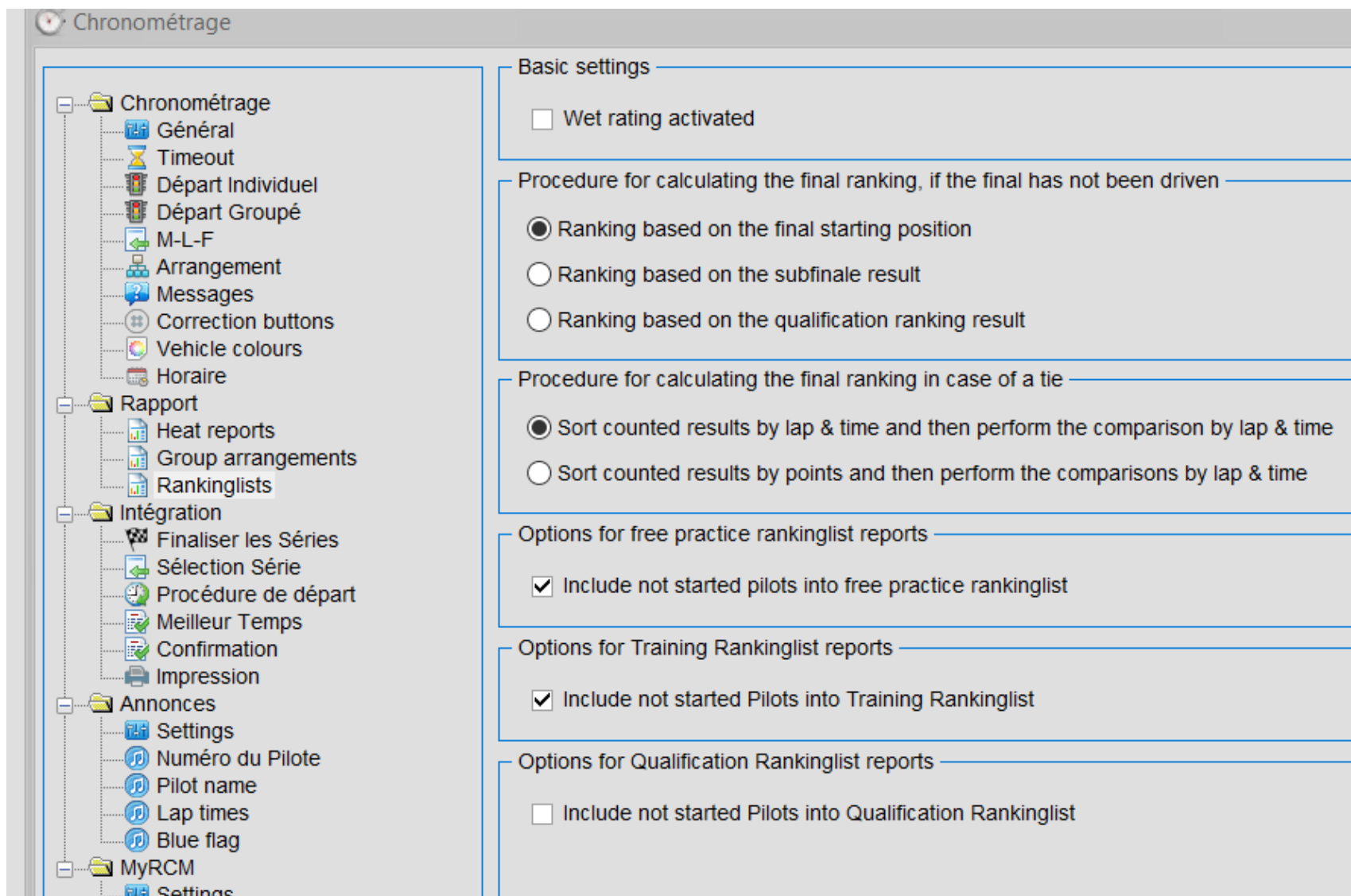
La section Group arrangements permet d'organiser les séries en fonction de l'ordre défini sur le timing



CHRONOMETRAGE

La section Rankinglists permet de gérer les options de classement

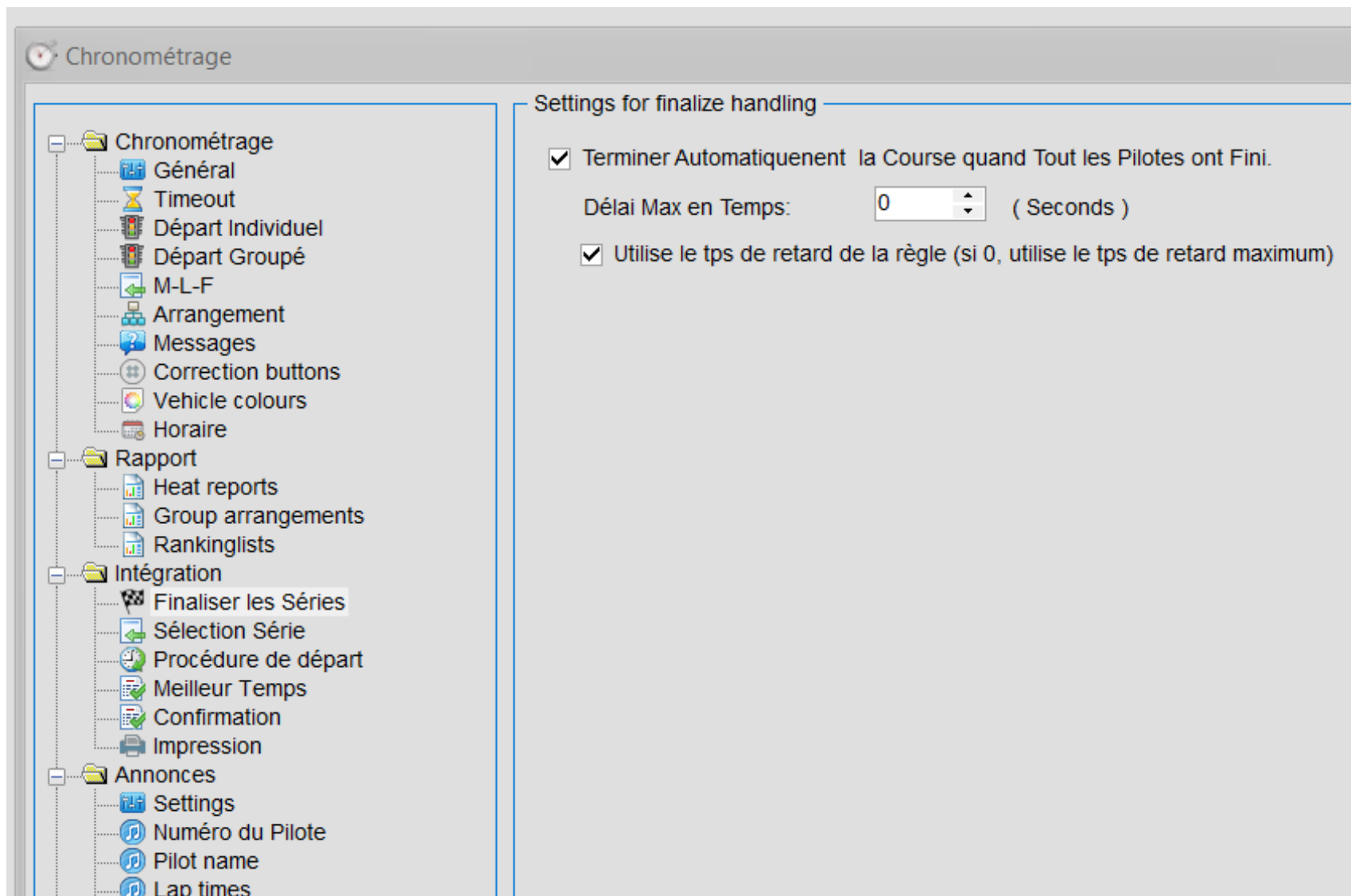
Il est conseillé de désactiver le classement automatique par temps de pluie (wet ranking) et de classer les résultats par tours et temps (sort counted results by laps & time...)



CHRONOMETRAGE

La section Finaliser les Séries permet d'activer la fin automatique des séries

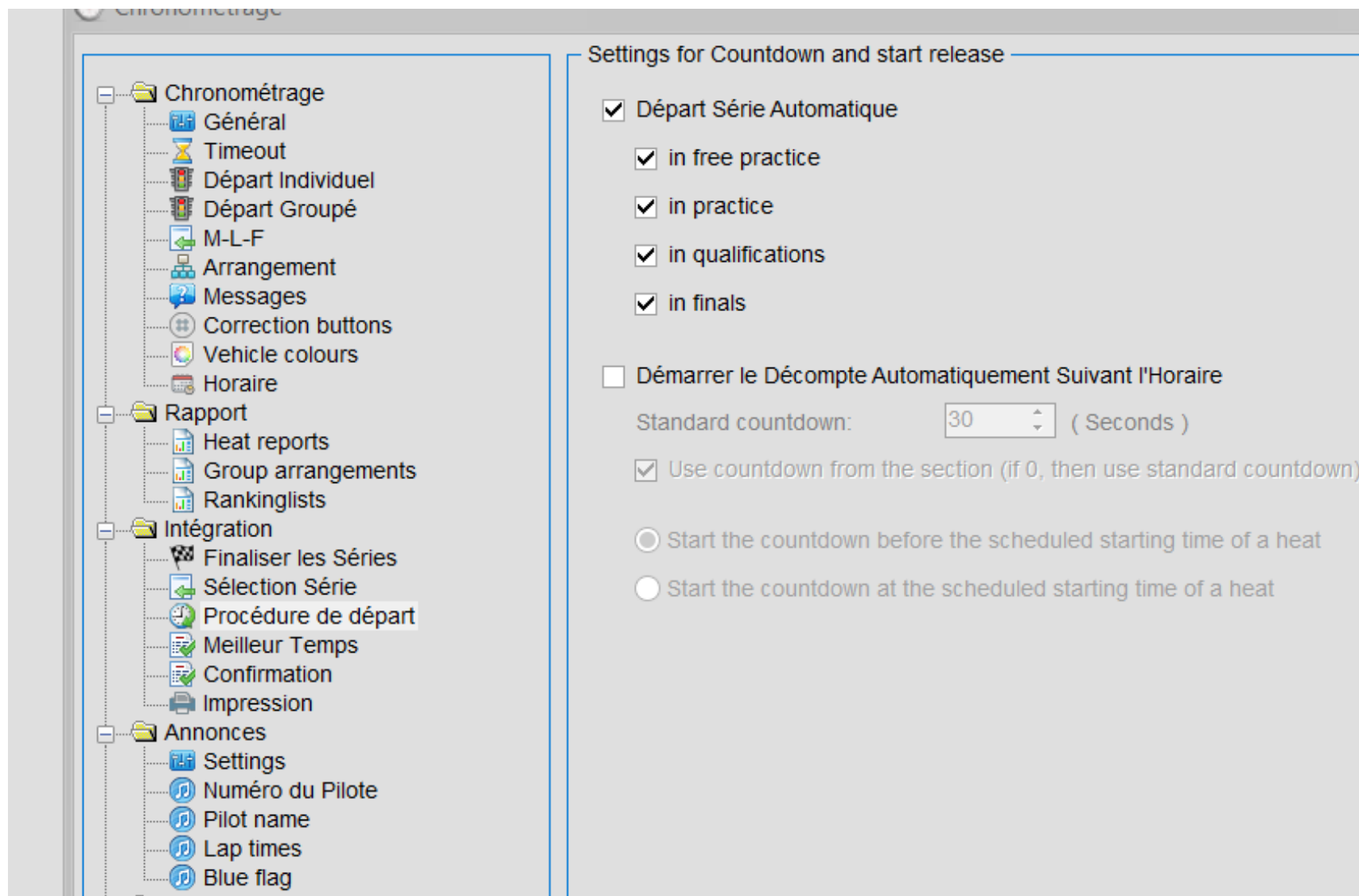
La section Sélection Série permet de passer automatiquement à la série suivante (si le timing a été défini)



CHRONOMETRAGE

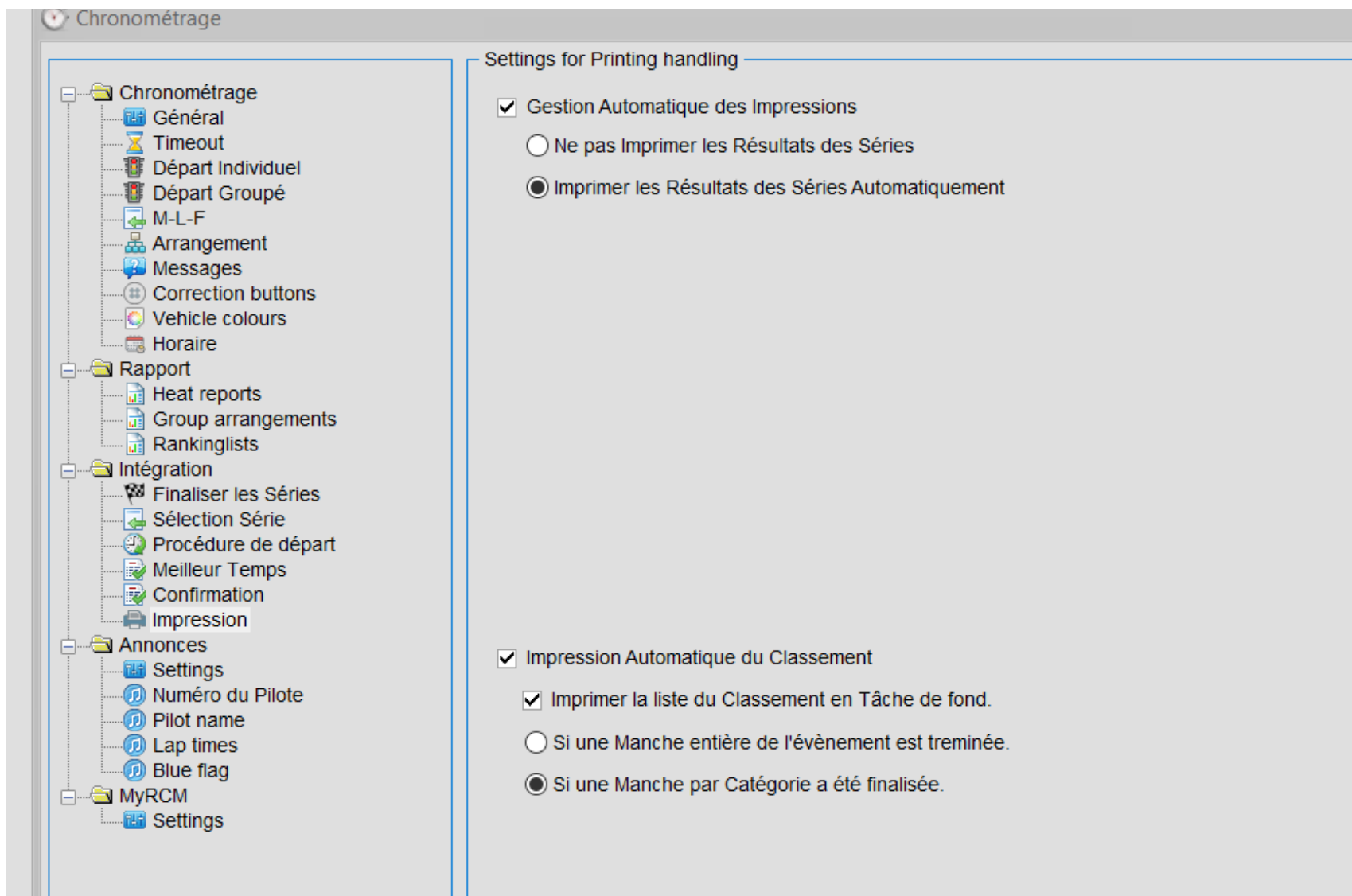
La section Procédure de départ permet d'activer le départ automatique selon les types de séries (la course se lancera automatiquement à la fin du décompte)

Il est également possible d'activer le démarrage automatique (le décompte et la course partiront automatiquement à l'heure définie dans le timing).



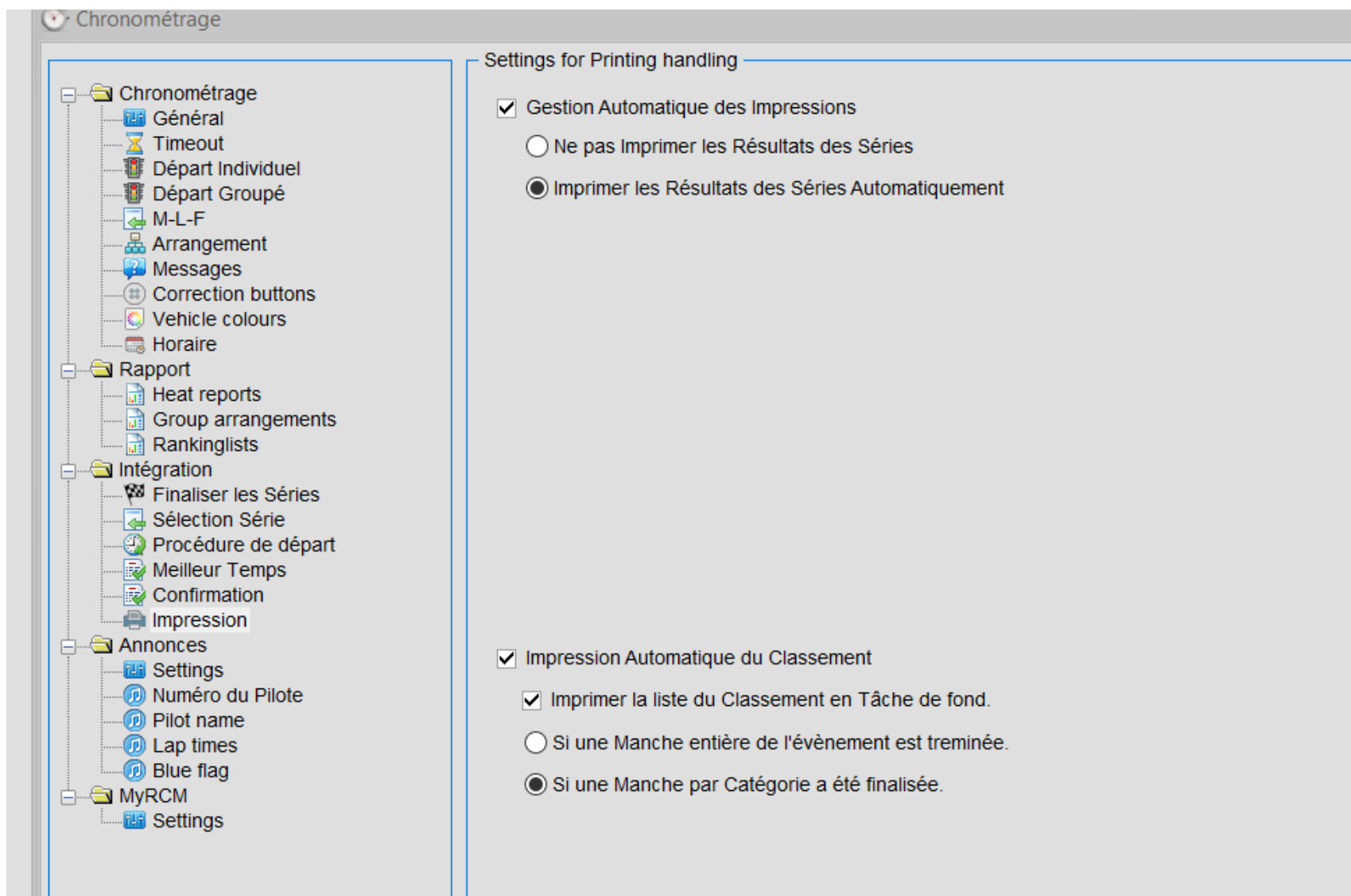
CHRONOMETRAGE

La section Impression permet d'activer l'impression automatique des résultats et des classements



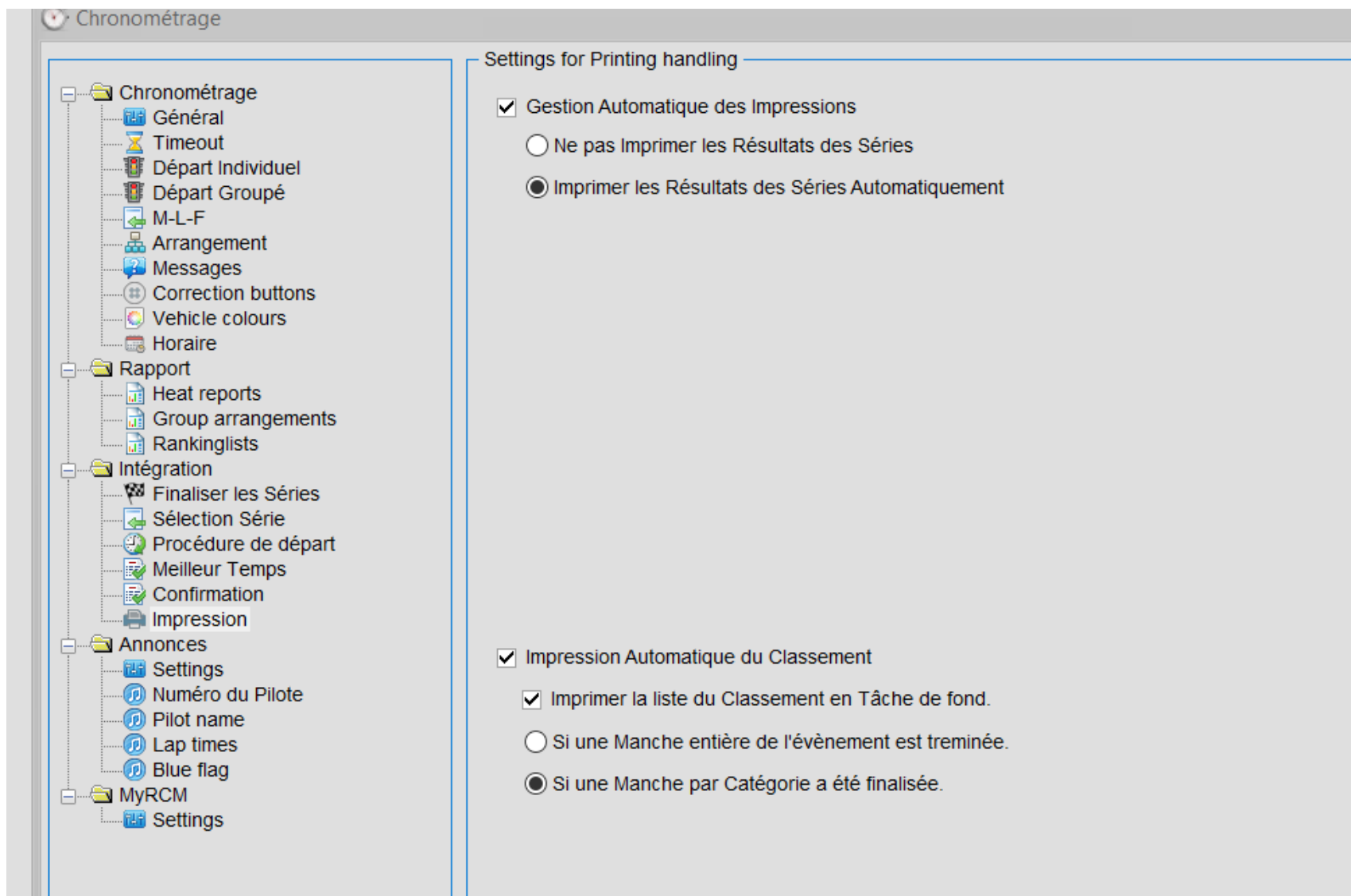
CHRONOMETRAGE

La section Impression permet d'activer l'impression automatique des résultats et des classements



CHRONOMETRAGE

La section Impression permet d'activer l'impression automatique des résultats et des classements











Gestion du timing



Pour une course en automatique ... ou presque

Rendez-vous dans le menu
Gestion de course > Course
> Edition de l'Horaire

- MANCHE 4 - APT]

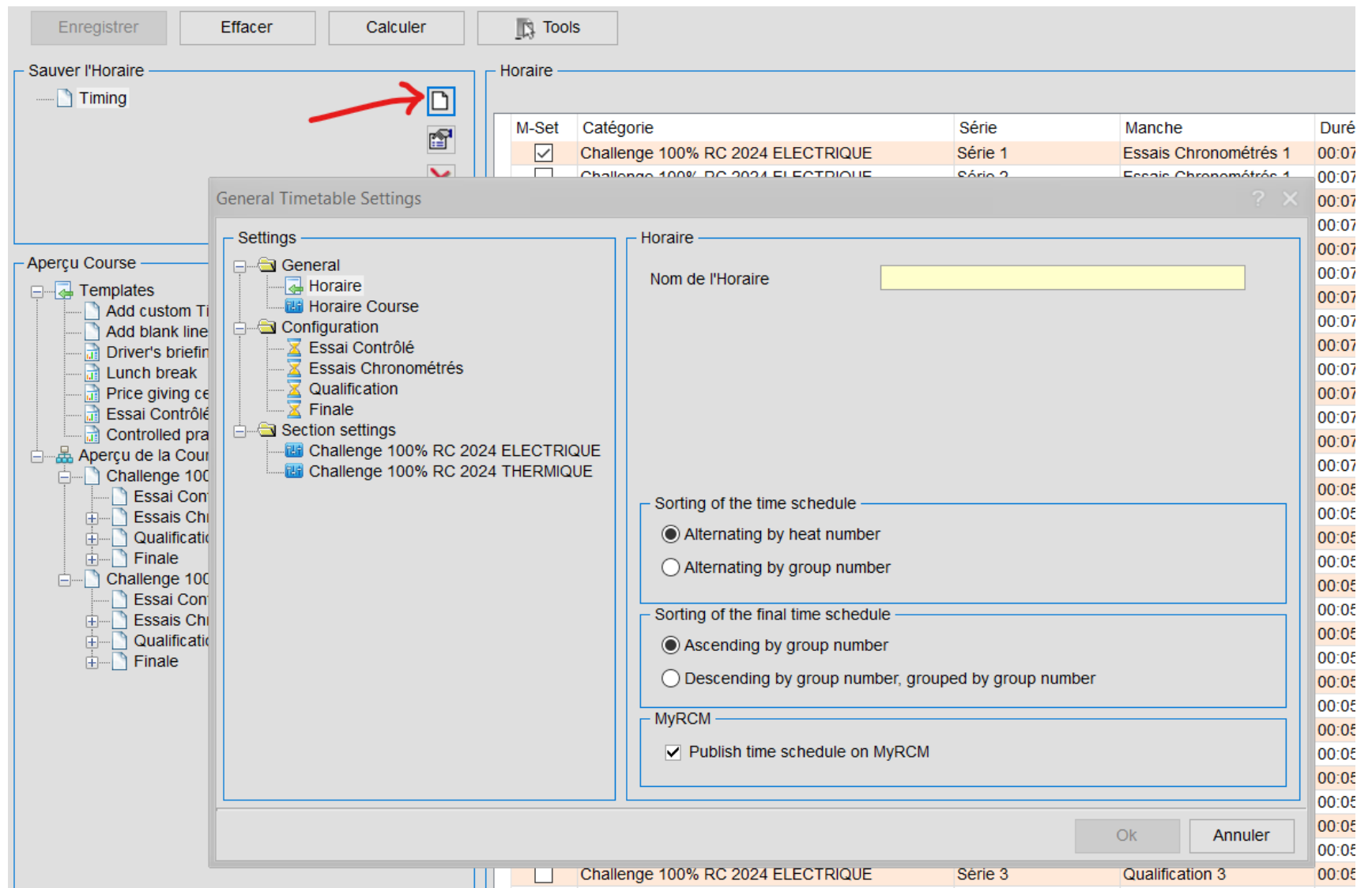
ge Données de Base Gestion de course Paramétrage global Outils Fenêtre Aide

-  Aperçu
-  Corrections
-  Ajustement des Valeurs
-  Editeur de Championnat
-  Course ▶
-  Mutations ▶
-  Messages ▶
-  Régénérer Rapport

-  Edition de l'Horaire
-  Rapports d'analyse de course

Donnez un nom au timing
puis configurez les temps
de pause souhaités selon le
type de série

INFO: même si le logiciel permet d'avoir plusieurs timings enregistrés, il est recommandé de n'en conserver qu'un seul

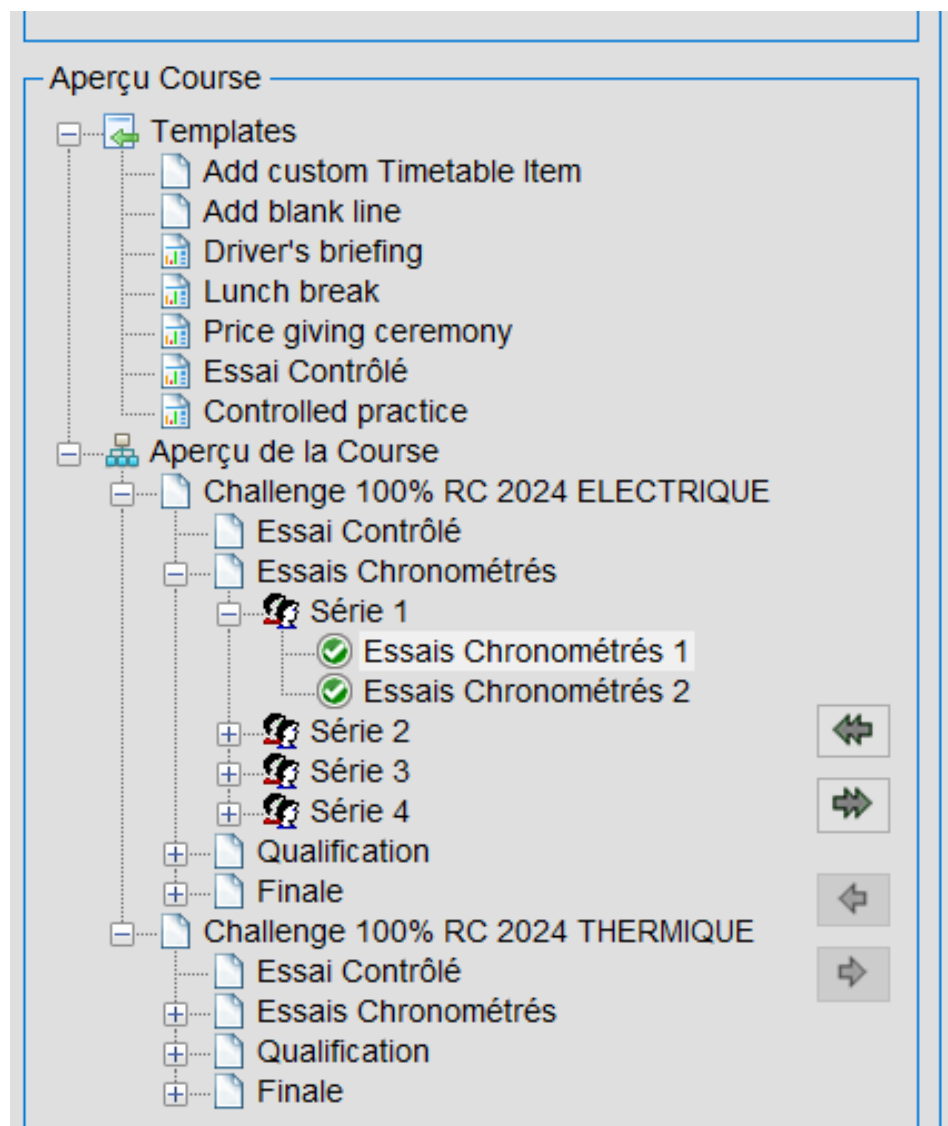


La partie de gauche contient toutes les courses possibles (calcul automatique selon le règlement)

La partie de droite est votre timing

En double-cliquant sur une course (ex: Série 1 Essais Chronométrés 1) la course passe à droite

Ajoutez les différentes courses dans l'ordre souhaité puis cliquez sur Calculer



<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input checked="" type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE
<input type="checkbox"/>	Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE

Une fois le calcul automatique effectué vous pouvez double-cliquer sur une ligne de la fenêtre de droite pour la modifier manuellement (définir une heure de départ spécifique)

La partie de gauche contient également des lignes de pause que vous pouvez insérer dans votre timing

Une fois le timing correct, cliquez sur Enregistrer pour le sauvegarder

Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE Serie 3

Settings of Timetable Item

Catégorie: Challenge 100% RC 2024 ELECTRIQUE

Série: Final D

Manche: Manche de Finale 1

Marshals: Challenge 100% RC 2024 THERMIQUE / Série 3 / Qu ...

Commentaire:

Duration: 00:10:00

Time / Date: 08:30:00 01/12/2024

Number 0

Manually Timesetting: ☒

Announcement

Ok Annuler

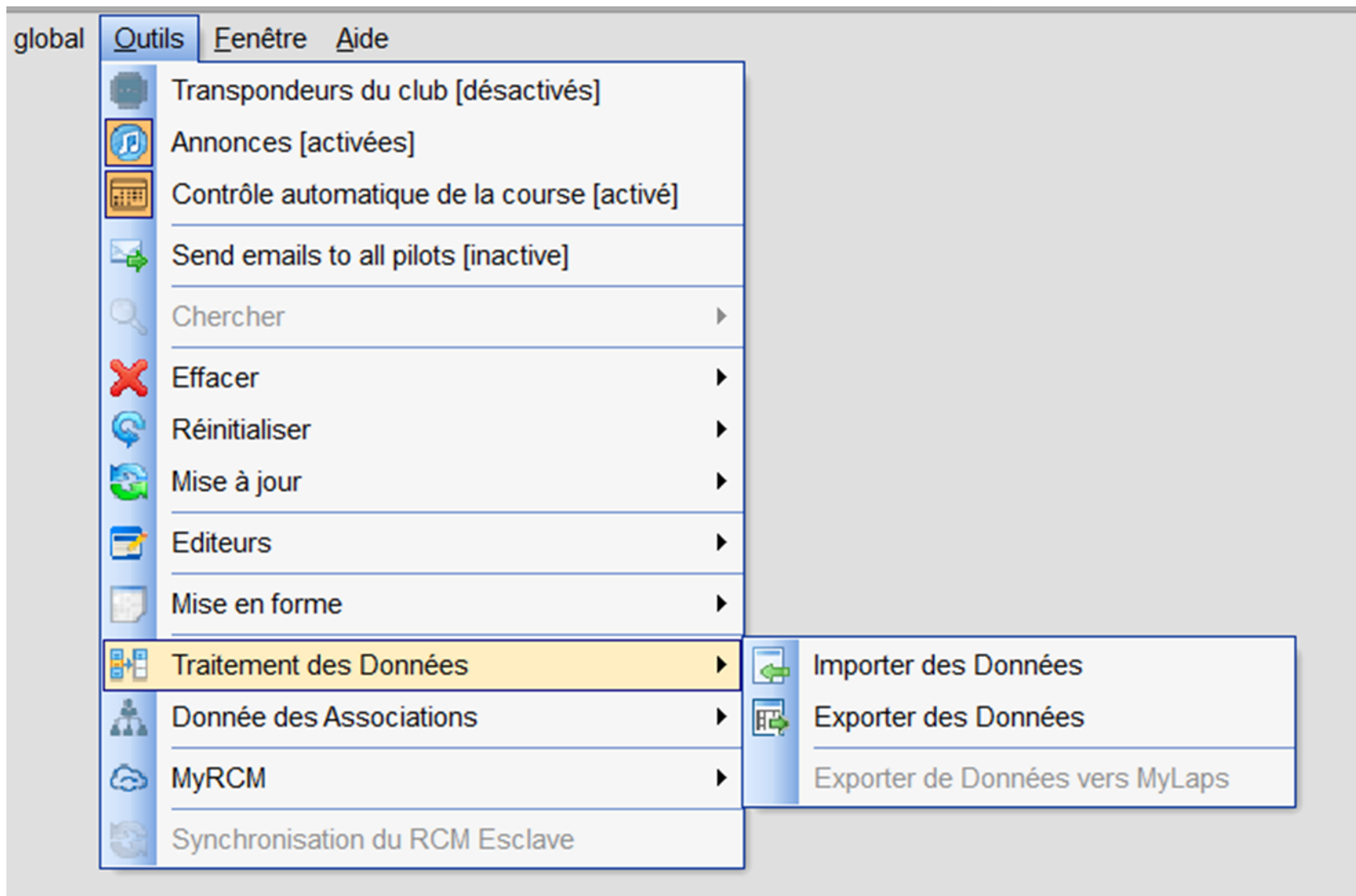
Exporter des données

Sauvegardes, export pour les classements FFVRC

SAUVEGARDE

Allez dans le menu Outils >
Traitement des Données >
Exporter des Données

Choisissez le dossier
d'export et cliquez sur
Suivant



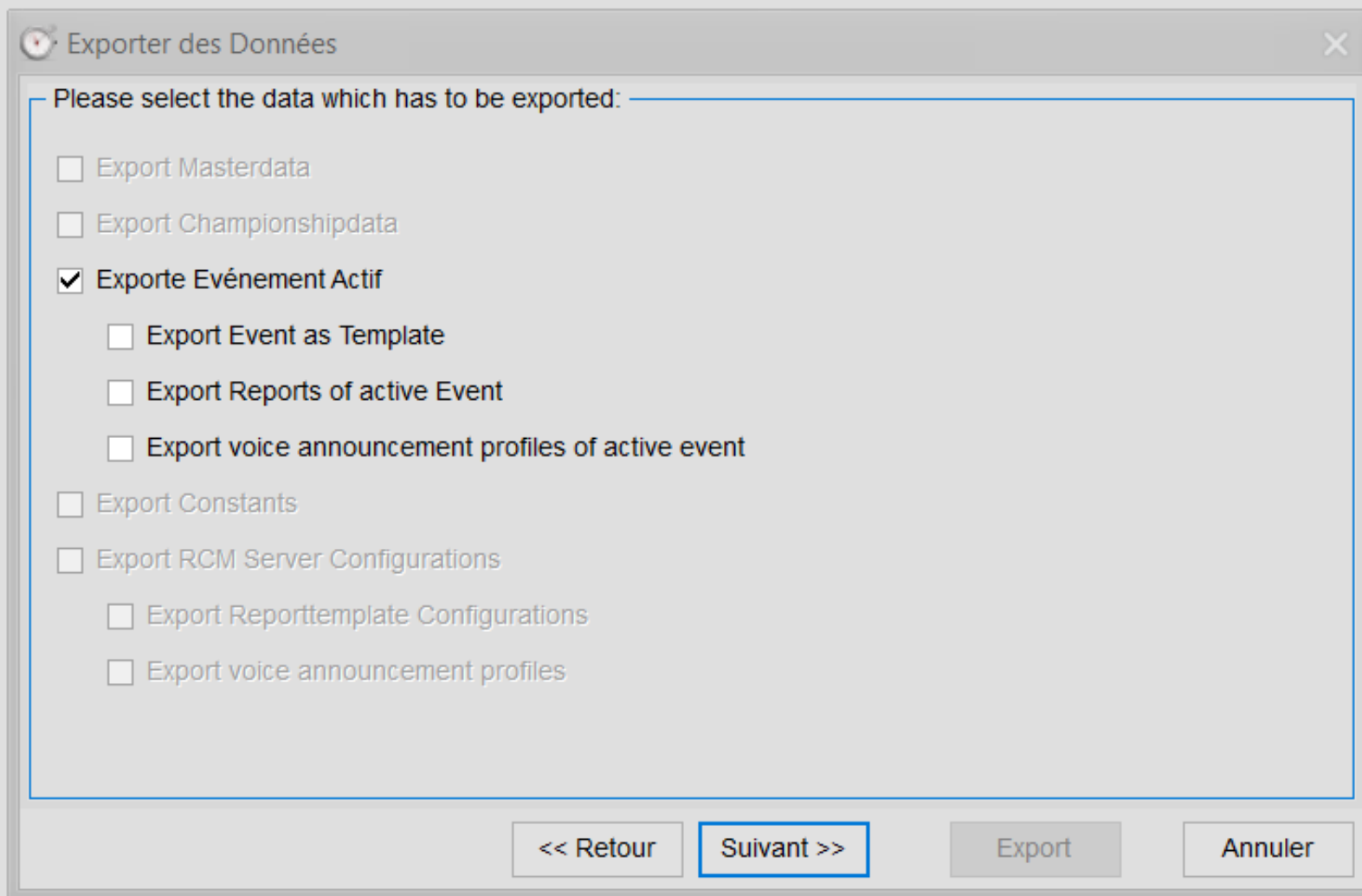
SAUVEGARDE

Cochez Exporte Événement Actif et choisissez les options

Export Event as Template permet de créer une copie de la course

Export Reports permet d'exporter les fichiers imprimables des résultats

Export voice announcement permet d'exporter le profil d'annonces



The screenshot shows a software dialog box titled "Exporter des Données" (Export Data). It contains a list of options to be selected for export. The option "Exporte Événement Actif" (Export Active Event) is checked, and its sub-options are visible. The "Suivant >>" button is highlighted with a blue border.

Please select the data which has to be exported:

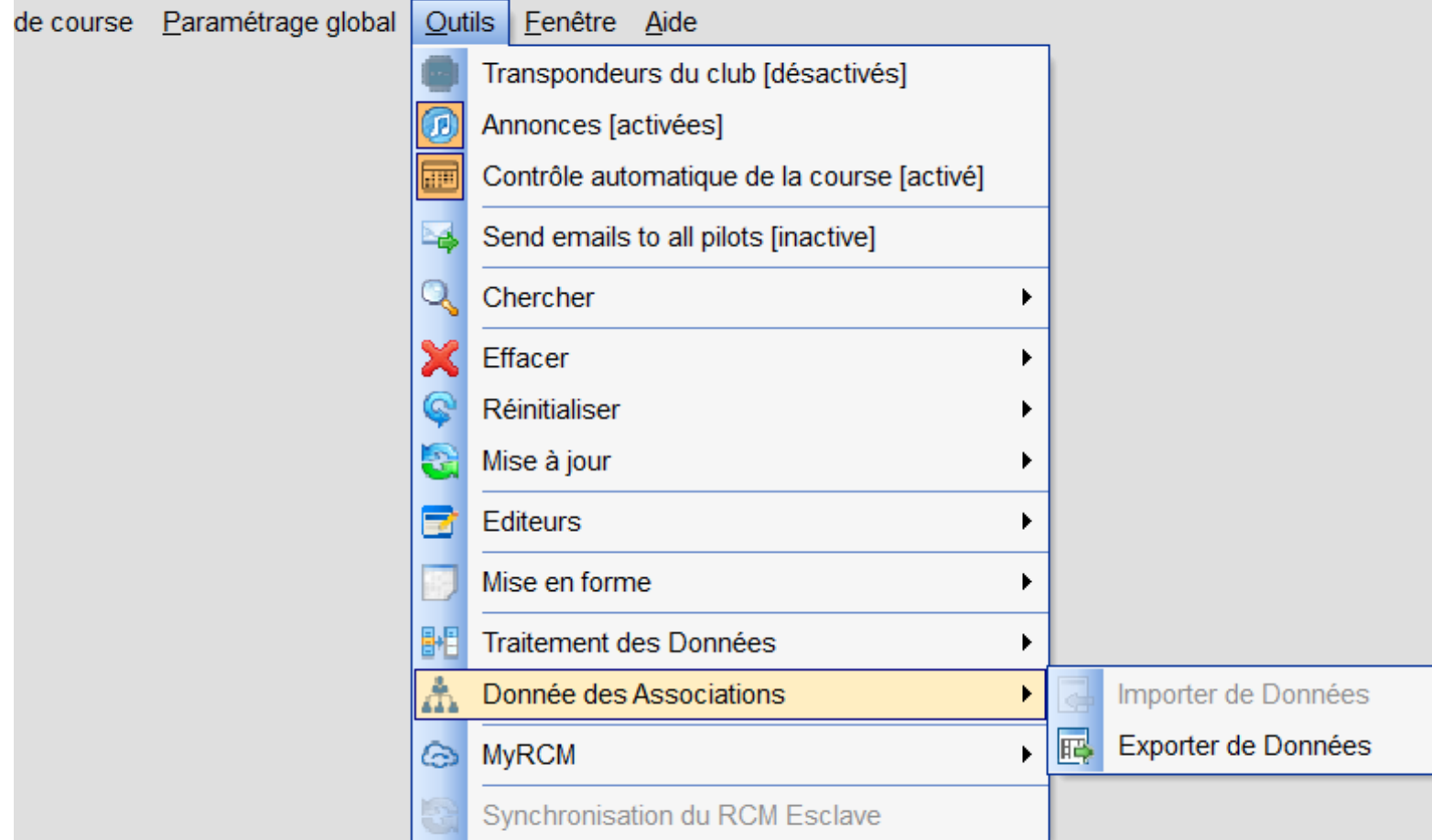
- ☐ Export Masterdata
- ☐ Export Championshipdata
- ☒ Exporte Événement Actif
 - ☐ Export Event as Template
 - ☐ Export Reports of active Event
 - ☐ Export voice announcement profiles of active event
- ☐ Export Constants
- ☐ Export RCM Server Configurations
 - ☐ Export Reporttemplate Configurations
 - ☐ Export voice announcement profiles

<< Retour Suivant >> Export Annuler

EXPORT CLASSEMENTS

Allez dans le menu Outils >
Donnée des Associations >
Exporter de Données

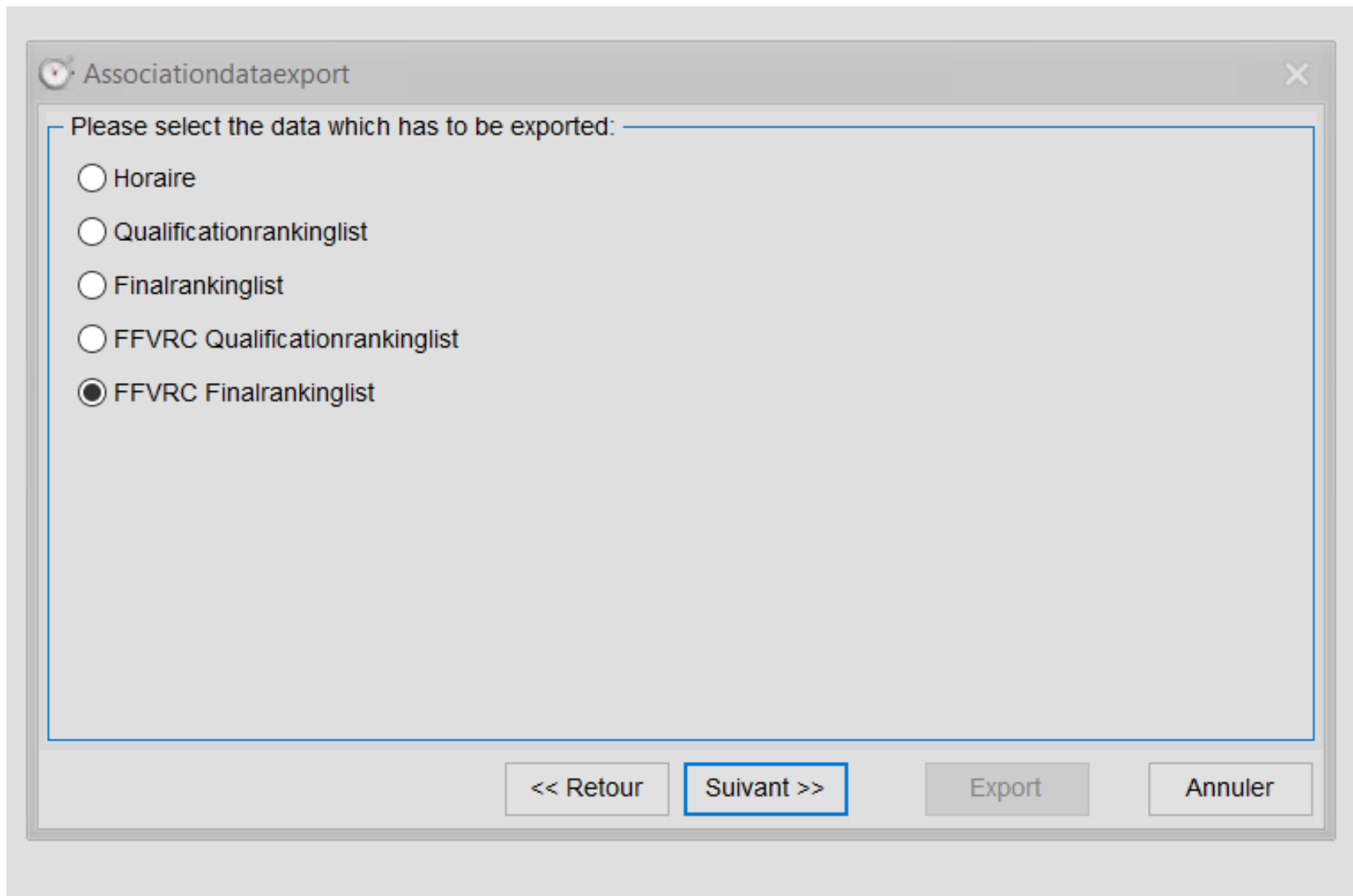
Choisissez le dossier
d'export puis cliquez sur
Suivant



EXPORT CLASSEMENTS

Sélectionnez FFVRC
Finalrankinglist (export du
résultat final, pour les CF et
les courses de Ligue)

Pour les CF vous devez
également fournir le
classement des
qualifications (FFVRC
Qualificationrankinglist)



The screenshot shows a dialog box titled "Associationdataexport" with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a text prompt: "Please select the data which has to be exported:". Below this prompt, there are five radio button options listed vertically:

- ☐ Horaire
- ☐ Qualificationrankinglist
- ☐ Finalrankinglist
- ☐ FFVRC Qualificationrankinglist
- ☒ FFVRC Finalrankinglist

At the bottom of the dialog, there are four buttons: "<< Retour", "Suivant >>" (which is highlighted with a blue border), "Export", and "Annuler".

RCM en réseau

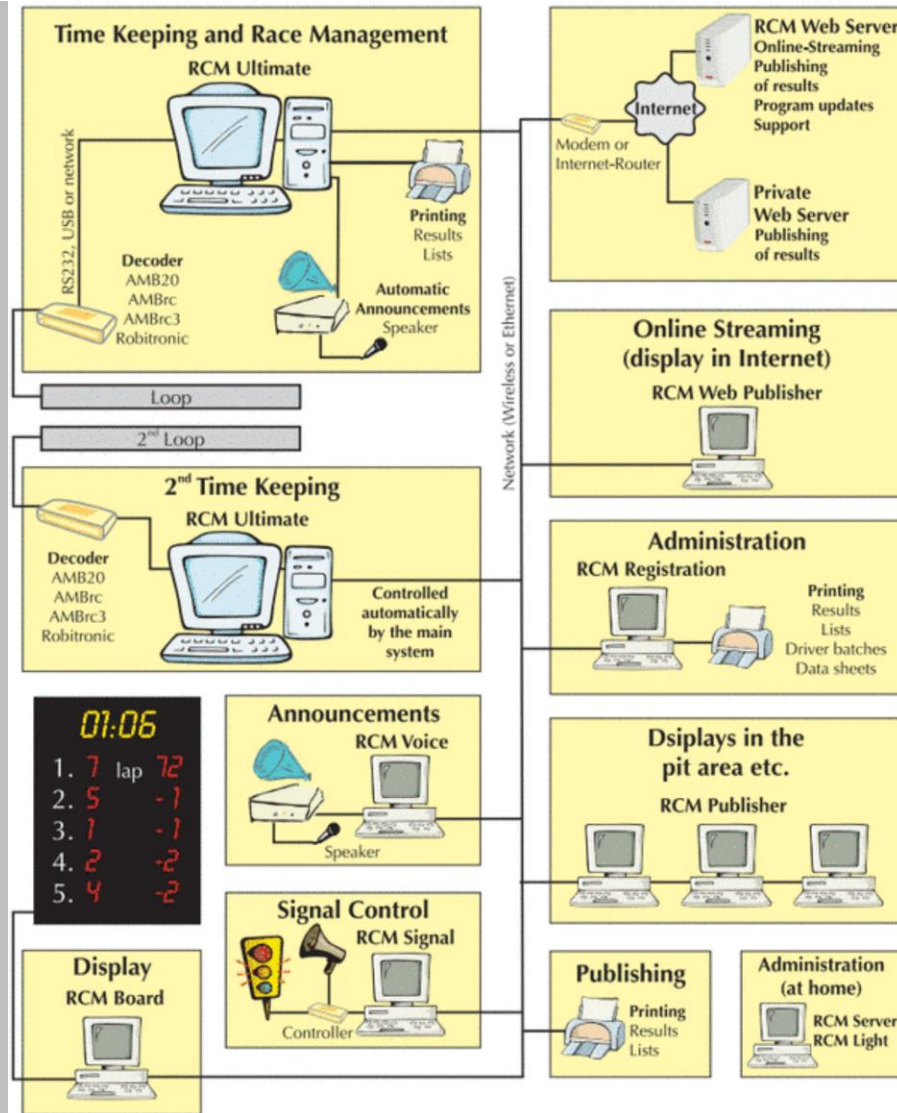
Notions de base sur les réseaux, RCM Publisher, Maître/Esclave

RESEAU

RC-Timing est conçu pour fonctionner en réseau

La connexion entre le décodeur MyLaps et le logiciel se fait par le réseau

Le PC sur lequel est installé RC-Timing est considéré comme un serveur auquel plusieurs clients peuvent se connecter : PC Publisher, PC Board, Esclave,...



RESEAU

Chaque ordinateur d'un réseau est identifié par son adresse IP

Soit votre réseau dispose d'un modem qui va attribuer automatiquement les adresses IP à chacun de vos équipements, soit vous devez définir manuellement les adresses IP sur chacun de vos équipements

Vous pouvez consulter l'aide Windows à ce sujet en cliquant [ICI](#)

appropriés à votre administrateur réseau.

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

192 . 168 . 0 . 90

Masque de sous-réseau :

255 . 255 . 255 . 0

Passerelle par défaut :

192 . 168 . 0 . 1

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré :

192 . 168 . 0 . 1

Serveur DNS auxiliaire :

8 . 8 . 8 . 8

RCM PUBLISHER

Le logiciel RCM Publisher permet d'afficher le chronométrage d'une course sur des écrans extérieurs sans diffuser les autres fenêtres (modification, impression)

Il permet également de paramétrer un affichage différent pour ces écrans (plus lisible)

INFO: Publisher peut être utilisé sur le PC de comptage ou sur un autre PC distinct

ement Publisher							
Course	Temps actuel		Temps restant		Section	Group	Heat
0:00	00:00:00		00:10:00		100RC 24 EL	A	3
s	Voiture	Pilote	Tours	Temps absolu	^t1	Temps du tours	Meilleur temps
	5	MADAR NICOLAS Laps::	16	10:27.394		37.473	36.255
	1	BERMUDEZ REMY Laps::	16	10:30.412	▲+3.018 ▲+3.018	35.568	35.568
	6	MINAULT GUILLAUME Laps::	15	10:05.988	▲-1 ▲-1	37.837	36.965
	7	VARRASO CALOGERO Laps::	15	10:11.500	▲-1 ▲+5.512	38.347	37.316
	8	AYACHE NATHAN Laps::	15	10:22.342	▲-1 ▲+10.842	37.844	37.222
	9	CASTALDO CYRIL Laps::	15	10:24.150	▲-1 ▲+1.808	45.047	37.432
	4	LAFOSSE ENZO Laps::	15	10:29.031	▲-1 ▲+4.881	37.276	37.276
	3	MEDJOUBI RAYAN Laps::	15	10:32.711	▲-1 ▲+3.680	39.069	36.194
	11	VINSON ANTHONY Laps::	14	10:00.903	▲-2 ▲-1	39.036	38.864
	2	LEPAPE ROMAIN Laps::	14	10:12.097	▲-2 ▲+11.194	37.115	36.268
	10	BERSALI ABDEL-NOUR Laps::	14	10:21.224	▲-2 ▲+9.127	45.726	38.427
	13	PEREZ CHRISTOPHE Laps::	14	10:33.154	▲-2 ▲+11.930	41.923	39.295
	12	VALLET HUGO Laps::	1	01:17.946	▲-15 ▲-13	40.685	40.685

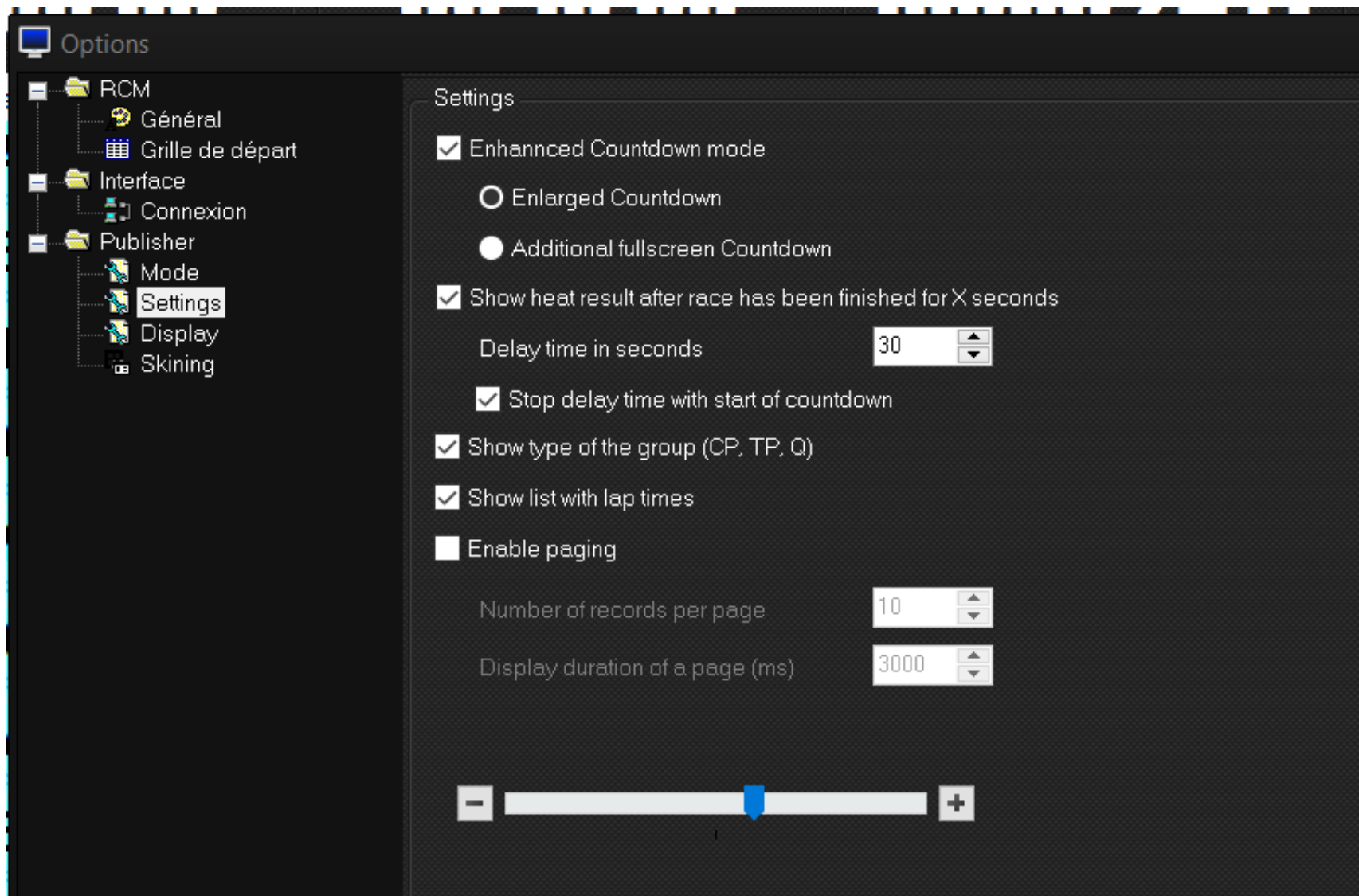
RCM PUBLISHER

Pour utiliser Publisher, vous devez avoir activé l'Interface Client Réseau

Pour accéder aux paramètres de Publisher, faites un clic-droit dans la fenêtre de chrono

Mettez l'adresse IP du PC Chrono dans la partie Connexion

Plusieurs options d'affichage sont disponibles pour optimiser votre écran



MAITRE / ESCLAVE

Une fois les adresses IP paramétrées dans la partie Interface des 2 PC, chargez la sauvegarde de votre course sur le PC Esclave

Lorsque la course est chargée sur les 2 PC, ouvrez la fenêtre de chrono, le PC Esclave va alors effectuer tout seul les actions du PC Maître

INFO: les actions hors de la fenêtre de chrono ne sont pas synchronisées

