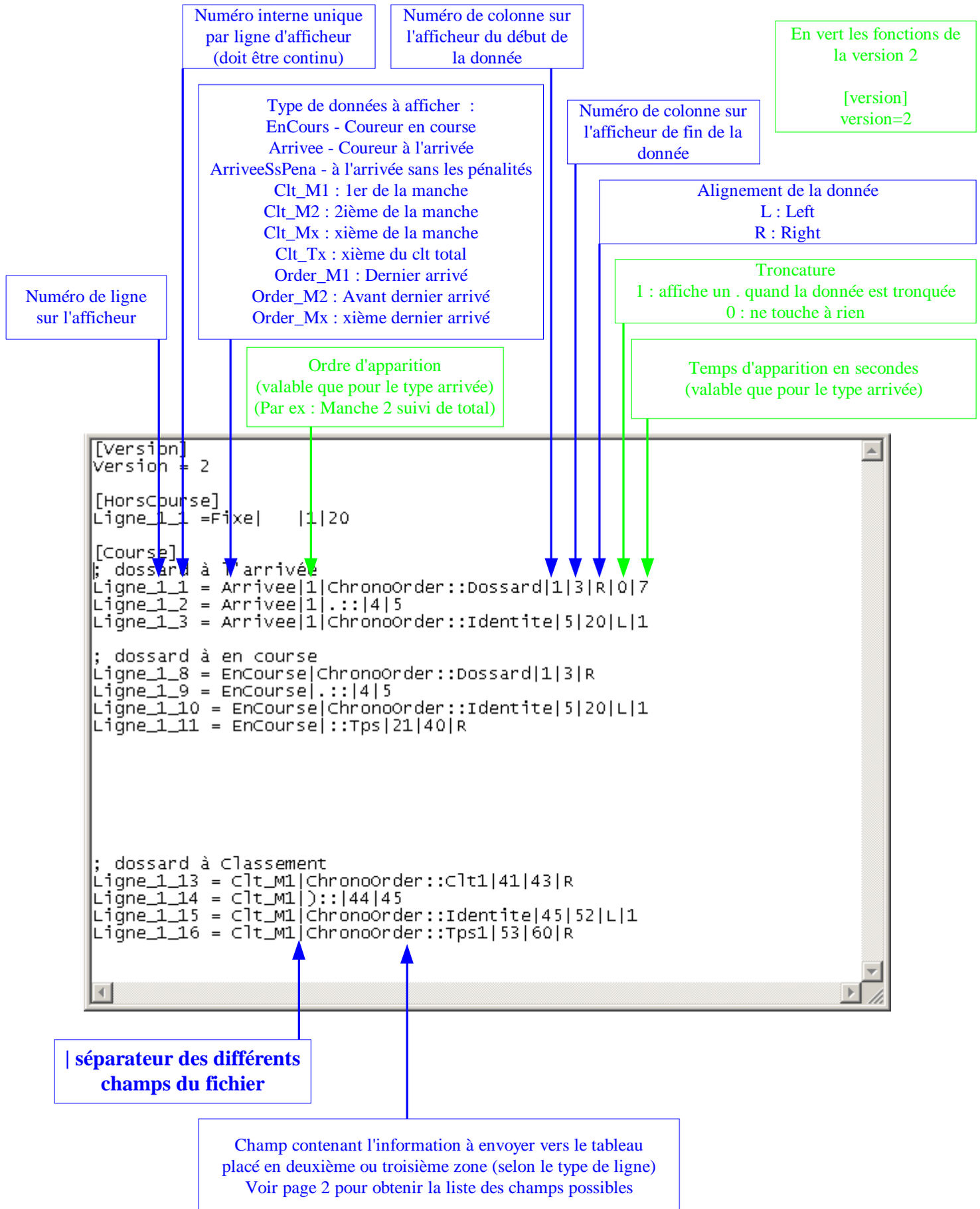


Configuration d'un tableau sous FFCANOË

Description du fichier .ini de paramétrage



Configuration d'un tableau sous FFCANOË

Liste des champs possibles

Valeurs utiles dans toutes les rubriques

ChronoOrder::Dossard	Dossard
ChronoOrder::Bateau	Nom du bateau
ChronoOrder::TpsM	Temps + Péna de la manche en cours
ChronoOrder::Tps_chrono1	Temps net de la manche 1
ChronoOrder::PenaM1	Pénalité de la manche 1
ChronoOrder::Tps1	Temps + Péna de la manche 1
ChronoOrder::Tps_chrono2	Temps net de la manche 1
ChronoOrder::PenaM2	Pénalité de la manche2
ChronoOrder::Tps2	Temps + Péna de la manche 2
ChronoOrder::Tps	Temps Total avec Penalité des deux manches
ChronoOrder::Tps_Chrono	Temps Net Total (sans les pénalités)
ChronoOrder::Tps_ChronoPena1	Temps Net Total + Pénalité de la manche 1
ChronoOrder::Cltc1	Classement de la manche 1
ChronoOrder::Cltc2	Classement de la manche 2
ChronoOrder::Cltc	Classement total

Ajouter @SEC en fin de champ pour obtenir le temps formaté en secondes

Ex: Tps_chrono1@SEC

Valeurs utiles pour la rubrique 'EnCours'

::TPSM	Temps net tournant pour la manche en cours formaté en millisecondes
::TPS	Temps net tournant pour la manche en cours formaté en millisecondes
::TPS@SEC	Temps net tournant pour la manche en cours formaté en secondes
::TPSPENA	Temps net tournant + Pénalite saisie pour la manche en cours
::PENA	Pénalité saisie pour la manche en cours
::PENATOT	Pénalité Manche 1 + Pénalité saisie en Manche 2
::TPSTOT	Temps net total tournant formaté en millisecondes
::TPSTOT@SEC	Temps net total tournant formaté en secondes
::TPSTOTPENA1	Temps net total tournant + Pénalite Manche 1
::TPSPENATOT	Temps net total tournant + Pénalite Manche 1 + Pénalité saisie en M2

Valeurs utiles pour la rubrique 'ArriveeSsPena'

::TPSPENA	Temps net + Pénalite saisie pour la manche en cours
::TPSPENATOT	Temps net total + Pénalite Manche 1 + Pénalité saisie en M2

Les temps net sont les temps sans pénalités

Les temps net sont à la milliseconde

Les temps tournant sont à la seconde

Valeurs pour afficher une donnée fixe :

:::	.
(::	(
::))
P=::	P=
=::	=
x::	Le x peut être remplacé par n'importe quelle chaîne de caractères

Configuration d'un tableau sous FFCANOË

Exemples de fichier :

Manche 1 avec pénalité

Avec passage de la ligne sans les pénalités ou avec selon l'avancement de la saisie.

[Version]

Version = 2

[Course]

; En Course

Ligne_1_1 = EnCourse|ChronoOrder::Dossard|1|3|R ; En course
Ligne_1_2 = EnCourse|::|4|5 ; Affichage du temps net tournant + péna
Ligne_1_3 = EnCourse|ChronoOrder::Bateau|5|16|L
Ligne_1_4 = EnCourse|P=::|17|19
Ligne_1_5 = EnCourse|::Pena|19|22|R
Ligne_1_6 = EnCourse| |23|23|
Ligne_1_7 = EnCourse|::TpsPenaTot|23|32|R

; A l'Arrivée

Ligne_1_8 = ArriveeSsPena|1|ChronoOrder::Dossard|1|3|R|0|5 ; A l'arrivée (la saisie des pénalités n'est pas finie)
Ligne_1_9 = ArriveeSsPena|1|::|4|5 ; Affichage du temps net + péna en cours
Ligne_1_10 = ArriveeSsPena|1|ChronoOrder::Bateau|5|16|L
Ligne_1_11 = ArriveeSsPena|1|::TPSPENATOT|23|32|R
Ligne_1_12 = ArriveeSsPena|1|P=::|17|18
Ligne_1_13 = ArriveeSsPena|1| |22|23|
Ligne_1_14 = ArriveeSsPena|1|::Pena|19|22|R

Ligne_1_15 = Arrivee|1|ChronoOrder::Dossard|1|3|R|0|5 ; A l'arrivée (la saisie des pénalités est finie)
Ligne_1_16 = Arrivee|1|::|4|5 ; Pendant 5 secondes Temps total + classement
Ligne_1_17 = Arrivee|1|ChronoOrder::Bateau|5|16|L ; Classement entre parenthèses
Ligne_1_18 = Arrivee|1|=::|17|18
Ligne_1_19 = Arrivee|1|ChronoOrder::Tps|18|25|R
Ligne_1_20 = Arrivee|1|(::|26|27|
Ligne_1_21 = Arrivee|1|ChronoOrder::Cltc|27|31|R
Ligne_1_22 = Arrivee|1|)::|32|33|

Manche 2 sans pénalité

(Infos manche 2 pendant 5 secondes suivie des infos totales pendant 8 secondes)

[Version]

Version = 2

[Course]

; En Course

Ligne_1_1 = EnCourse|ChronoOrder::Dossard|1|3|R ; En course
Ligne_1_2 = EnCourse|::|4|5 ; Affichage du temps net tournant
Ligne_1_3 = EnCourse|ChronoOrder::Bateau|5|16|L
Ligne_1_4 = EnCourse| |17|18
Ligne_1_5 = EnCourse| |19|24|R
Ligne_1_6 = EnCourse| |25|26|
Ligne_1_7 = EnCourse|::Tps@Sec|26|32|R

; A l'Arrivée

Ligne_1_8 = ArriveeSsPena|1|ChronoOrder::Dossard|1|3|R|0|5 ; A l'arrivée pendant 5 secondes (Ordre d'apparition 1)
Ligne_1_9 = ArriveeSsPena|1|::|4|5 ; Affichage du temps net Manche 2
Ligne_1_10 = ArriveeSsPena|1|ChronoOrder::Bateau|5|16|L
Ligne_1_11 = ArriveeSsPena|1|ChronoOrder::Tps_chrono2@Sec|26|32|R
Ligne_1_12 = ArriveeSsPena|1| |17|18
Ligne_1_13 = ArriveeSsPena|1| |19|24|R
Ligne_1_14 = ArriveeSsPena|1| |25|26|

Ligne_1_15 = ArriveeSsPena|2|ChronoOrder::Dossard|1|3|R|0|8 ; suivi pendant 8 secondes (Ordre d'apparition 2)
Ligne_1_16 = ArriveeSsPena|2|::|4|5 ; Temps net total
Ligne_1_17 = ArriveeSsPena|2|ChronoOrder::Bateau|5|16|L
Ligne_1_18 = ArriveeSsPena|2|=::|17|18|
Ligne_1_19 = ArriveeSsPena|2|ChronoOrder::Tps_chrono@Sec|26|32|R
Ligne_1_20 = ArriveeSsPena|2| |19|24|R
Ligne_1_21 = ArriveeSsPena|2| |25|26|