

Configuration entrées/sorties (E/S)

Dans le menu E/S, configurez le ou les tableaux d'affichage utilisés pour l'affichage des temps. Commencez par sélectionner le type de tableau puis les différentes options pour chaque tableau. Les principaux types de tableaux sont Alpha pour les systèmes Galactica et Calypso pour les tableaux numériques de Swiss Timing.

The screenshot shows the configuration interface for the E/S menu. It features a table of display boards and a detailed configuration panel for the Calypso/Piccolo board.

ID	Port	Type	Checked
SCB1	Serial1 (9600,n,8,1)	SCB Calypso	<input checked="" type="checkbox"/>
SCB2			<input type="checkbox"/>
SCB3			<input type="checkbox"/>
DH1	C:\Users\flon\Desktop\Chrono Champ Suisse	DH Splash	<input checked="" type="checkbox"/>
DH2			<input type="checkbox"/>
DH3			<input type="checkbox"/>

Sauvegarder / relire les paramètres

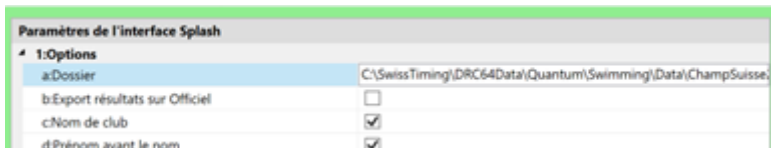
#: Lire Ecrire Charger les paramètres

Paramètres du tableau Calypso/Piccolo

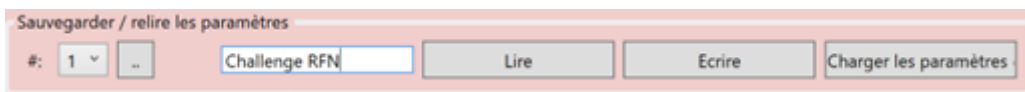
- 1: Paramètres du port série.**
 - a: Port: Serial1
 - b: Paramètres: 9600,n,8,1
- 2: Paramètres du temps tournant**
 - b: Ligne: 1
 - c: Numéro de ligne pour l'heure du jour: 1
- 3: Options**
 - a: Durée temps de passage (in s.): 10
 - a: Luminosité: Auto
 - b: Durée Page (en s.): 5
 - c: Lignes/Page: 10
 - d: Résultats automatiques:
 - e: Durée de maintien des résultats (en s.): 5
 - f: Ligne Course/Série: 0
 - g: Décalage des résultat: 0
 - h: Mode d'affichage: RANK

Pour le paramètre a (Port), sélectionner le numéro du port série sur lequel est connecté votre tableau à l'arrière de votre boîtier Quantum (1 ou 2 pour un Quantum simple, 1 à 4 pour Quantum double).

Il est également nécessaire d'indiquer au Quantum le type de logiciel utilisé pour gérer les résultats. Dans les compétitions en Suisse, il faut sélectionner « DH Splash » sous la ligne DH1. Il faut également indiquer le dossier où seront partagés les résultats entre le Meet Manager et le Quantum. Cette ligne doit pointer vers le dossier créé par le Quantum lors de la création de la session (par défaut C:\SwissTiming\DRC64Data\Quantum\Swimming\Data).



Si le système de chronométrage n'est pas partagé entre plusieurs clubs, il est possible de sauvegarder jusqu'à 5 paramètres E/S différents que vous pourrez réutiliser selon le bassin de compétition. Il suffit de choisir un id de libre entre 1 et 5, nommer la configuration et cliquer sur « Ecrire ». Pour charge les paramètres, sélectionner l'ID souhaité et cliquer sur « Lire ». ATTENTION : Le bouton « Charger les paramètres » n'est pas toujours afficher au complet en français. Il signifie « Charger les paramètres par défaut ».



Revision #2

Created 3 December 2023 20:52:47 by Florian

Updated 6 December 2023 20:40:04 by Florian