



## Dolphin est un système de chronométrage sans fil.

Dolphin est un système de chronométrage semi-automatique sans fil destiné au chronométrage des compétitions de natation. Le signal de départ est envoyé simultanément à tous les chronos, et améliore de façon significative la précision comparativement aux chronomètres manuels. Il facilite le déroulement d'un meeting en transférant les données de chronométrage automatiquement vers un PC sans ressaisie des temps.

### Trois modes de fonctionnement:

#### ***Départ électronique synchronisé / Stop manuel***

Connectez l'unité de départ à n'importe quel système de départ Colorado Time System. Tous les chronos démarreront avec le signal de départ du système. Chaque chrono sera arrêté par le chronométreur de chaque ligne. Ces temps sont instantanément transmis sans fil vers le PC de gestion.

#### ***Départ manuel synchronisé / Stop manuel***

L'officiel au départ déclenche simultanément tous les chronos au coup de sifflet. Chaque chrono s'arrête par le chronométreur de chaque ligne.

#### ***Départ manuel / Stop manuel***

Ce mode de chronométrage est utilisé pour collecter les données de « secours » sur les compétitions internationales, en conformité avec les principaux règlements (FINA, NCAA, ...) concernant le chronométrage de secours. Les chronométreurs de chaque ligne déclenchent et arrêtent le chrono.

Pour les 3 modes de fonctionnement, les temps d'arrivées sont transmis sans fil automatiquement et sauvegardés.



# Dolphin

Tableau d'affichage avec adaptateur sans fil



Logiciel de résultats

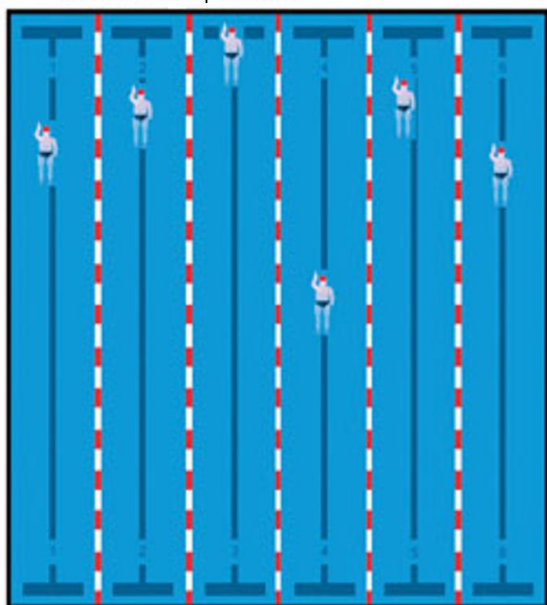


Récepteur Dolphin



Départ manuel

Chronomètre Dolphin sans fil



**Le système Dolphin comprend :**

**Chronomètre ergonomique sans fil** pour chaque ligne (le système supporte jusqu'à 3 chronos par ligne), jusqu'à 10 lignes)

**Unité de départ** pour la synchronisation électronique ou manuelle des départs.

**Unité de réception** à brancher au PC via port USB

**Logiciel de résultat Dolphin**

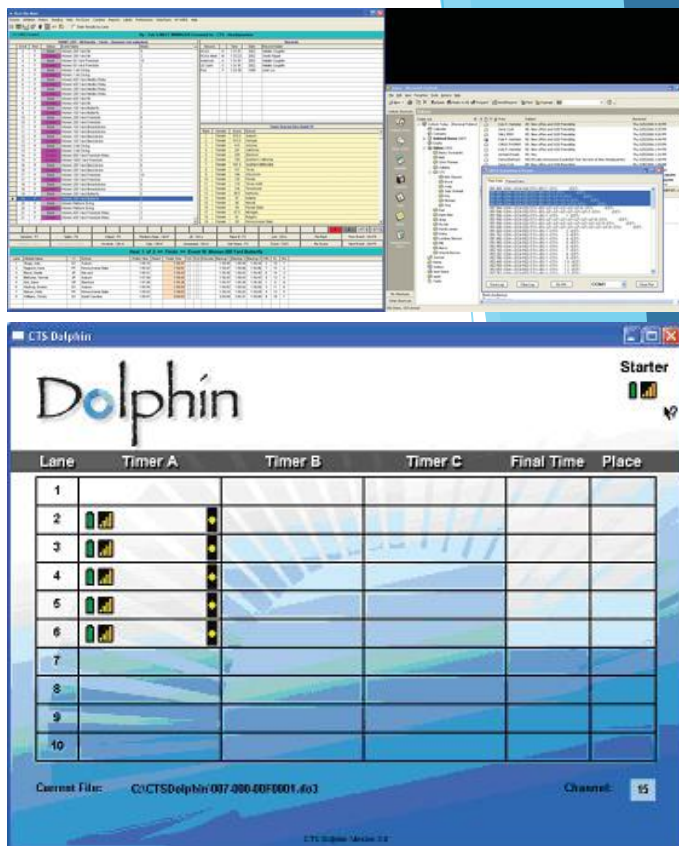
## Temps intermédiaires Dolphin

Le système Dolphin gère désormais les temps intermédiaires (jusqu'à 10 par course) pour les concurrents lors des compétitions et entraînement. Les temps intermédiaires sont affichés sur le panneau. A la fin de l'événement, il est possible de récupérer ces temps via un fichier log.



## Temps intermédiaires Dolphin

Le système Dolphin gère désormais les temps intermédiaires (jusqu'à 10 par course) pour les concurrents lors des compétitions et entraînement. Les temps intermédiaires sont affichés sur le panneau. A la fin de l'événement, il est possible de récupérer ces temps via un fichier log.



## Qui peut utiliser le Dolphin ?

Tout le monde ! Que vous utilisiez Dolphin en compétition ou à l'entraînement, comme système principal ou comme système de secours ; Dolphin est un système de chronométrage précis, sans fil, et simple à mettre en place. Il vous permet de gagner en efficacité, et améliore votre précision, en connectant simplement l'unité de base à votre PC portable.



Obtenez dès aujourd'hui votre solution Dolphin pour votre équipe de chronométreurs !

Reliez votre Système Dolphin avec le Système de départ Infinity, un trépied, un jeu de câble (Infinity vers Dolphin), un panneau portable de deux lignes (épreuve, série, couloir/place/temps), l'adaptateur sans fil panneau, ainsi que la caisse de transport.



## Configurations Dolphin

6 couloirs, 1 chrono par couloir	WTS-D1061
6 couloirs, 2 chronos par couloir	WTS-D1062
6 couloirs, 3 chronos par couloir	WTS-D1063
8 couloirs, 1 chrono par couloir	WTS-D1101
8 couloirs, 2 chronos par couloir	WTS-D1102
8 couloirs, 3 chronos par couloir	WTS-D1103
10 couloirs, 1 chrono par couloir	WTS-D1061
10 couloirs, 2 chronos par couloir	WTS-D1062
10 couloirs, 3 chronos par couloir	WTS-D1063

Chaque système comprend le nombre de chronos indiqués, l'unité de base, l'unité de départ et le logiciel Dolphin.

**Accessoires** : Valise de transport, cordon, chrono de rechange, panneau LED portable, adaptateur sans fil panneau.

## Caractéristiques :

**Sans fil** : 2,4GHz 16 canaux  
**Dimensions chronos (L x L x E)**  
15,3 x 6,8 x 2,7 cm

**Batterie** : Standard 9V ; ~40 heures  
**Poids**: 195g  
Brevet US : 7,821,876 et 8,085,623

## Conformité RoHS

**Offre de Lancement!**  
jusqu'au 30 avril





L'adaptateur Dolphin permet au tableau d'affichage numérique CTS LED de recevoir sans fil les résultats du système Dolphin et d'afficher les données de course.

Ce système est le moyen idéal pour fournir efficacement des informations instantanément à l'auditoire et aux nageurs.

### Fonctionnalités:

- Envoie les résultats à votre tableau de bord sans fil.
- Recueille sans fil les temps et les affichages sur les tableaux d'affichages numériques de la LED CTS.
- Une ligne de tableau de bord peut être configurée pour faire défiler toutes les lignes actives.
- Affiche des informations sur les événements et la chaleur.
- Affiche le temps à 1/100 de seconde.
- Peut être équipé d'un kit (K-DSCB) pour les cartes numériques LED existantes.

### Spécificités:

- Si vous utilisez ce système avec plusieurs lignes, vous aurez également besoin de câbles DC4 pour connecter les lignes de pointage les uns aux autres pour les données RS-485.
- Dimensions: Hauteur: 6.4 cm, Longueur: 10.7 cm, Profondeur: 2.3 cm
- Poids: 90.7 grammes

