

Synchronisation du Quantum

Tous les temps enregistrés sont basés sur l'heure configurée dans le Quantum. Il est donc nécessaire après chaque redémarrage de paramétrer l'heure du boîtier Quantum. Ce paramètre est spécialement important lorsque vous utilisez un Quantum primaire et secondaire. Si l'heure n'est pas la même sur les 2 Quantum, il sera impossible de comparer les temps entre les 2 Quantum en cas de doute ou problème.

Synchronisation avec un seul Quantum

Il faut aller dans le menu configuration. La synchronisation peut se faire sur l'heure du PC ou manuel direct avec un seul Quantum primaire. Si l'heure de votre PC est correcte, sélectionnez « Avec l'heure du PC » et cliquez sur « Synchro ». Sinon sélectionnez « Manuel directe », indiquez l'heure actuelle et cliquez sur « Synchro ».

The screenshot shows a software interface for Quantum synchronization, divided into three main sections:

- Connexion au Quantum:** A dropdown menu currently set to "Auto".
- Synchronisation du Timer:** Contains three radio button options: "Avec l'heure du PC", "Manuel directe", and "Sur pulse de Start". The "Avec l'heure du PC" option is selected. To the right of these options is a time input field showing "___:__:__" and a label "Dernier départ reçu:" followed by a greyed-out input field. Below the radio buttons are two buttons: "Synchro" (highlighted in red) and "Annuler".
- Sortie de Synchro:** Contains a dropdown menu, a time input field showing "___:__:__", and two buttons: "Envoyer la pulse" (highlighted in red) and "Annuler".

Synchronisation avec 2 Quantum

« Sur pulse du start » doit être utilisé si un Quantum primaire et un secondaire sont utilisés. Saisir une heure de référence (la même sur les 2 PC des Quantum) et cliquer sur Synchro. La synchronisation se fera au moment où un départ est donné avec le pistolet / microphone relié au StartTime (comme lorsque le starter donne un départ).

Une fois le départ simulé, la même heure doit s'afficher sur les 2 PC. Les 2 Quantum sont alors synchronisés et vous êtes prêt pour donner le premier départ. Dans le cas contraire, un problème est survenu et une nouvelle synchronisation est nécessaire.