

Manuel utilisateur

Systeme de Chronométrage escalade de bloc/diff

Merci d'avoir fait confiance à www.toutenhaut.com pour l'acquisition de ce système de chronométrage dédié à l'escalade de bloc ou difficulté

Nous espérons que cet équipement novateur vous donnera entière satisfaction.

En cas de problème technique, de question ou pour toute demande de SAV, vous pouvez contacter toutenhaut.com via contact@toutenhaut.com

Le matériel fourni dans ce pack est garanti 2 ans.

Pour toute demande d'évolution ou d'adaptation du kit, contactez également contact@toutenhaut.com

Caractéristiques

Contenu du kit livré *(peut varier selon votre commande ou vos besoins spécifiques...)*

- 1 boîtier de contrôle
- 3 afficheurs sans fil *(nombre en fonction du kit choisi)*
- Kit d'alimentation et mise en charge *(selon le pack choisi, chargeurs, câbles USB, batteries)*

Fonctionnalités

- Affichage et sons identique aux afficheurs des compétitions officielles.
- Sortie son pour décompte des bips de fin sur enceinte externe ou sono de la salle
- Communication sans fil, jusqu'à 100m
- Fonctionnement sur batterie, ou secteur *(environ 5h d'autonomie avec batterie intégrée ou 15h avec batteries USB fournies).*
- Fixation des afficheurs simple et rapide
- Configuration rapide et simple grâce à l'écran tactile de la console
- Système de décompte "count down" (temps de grimpe)
- Système de décompte pour passage des compétiteurs "au train" (temps de grimpe / temps de rotation)
- Réglage de la luminosité des afficheurs
- Extinction automatique
- Fonctions "circuit training" avec système de séries, cycles, temps de travail et temps de repos

Avertissements

- Le système est à utiliser à l'intérieur uniquement, il n'est pas étanche.
- Attention aux interférences, évitez de placer la console proche d'une source d'interférence (*point d'accès wifi, émetteur de micro HF, émetteur DMX sans fil...*)
- Fixez et sécurisez correctement les éléments (batteries, afficheurs), pour éviter toute chute sur des personnes.
- Ne dépannez pas ou ne démontez pas le système vous-même.

Installation

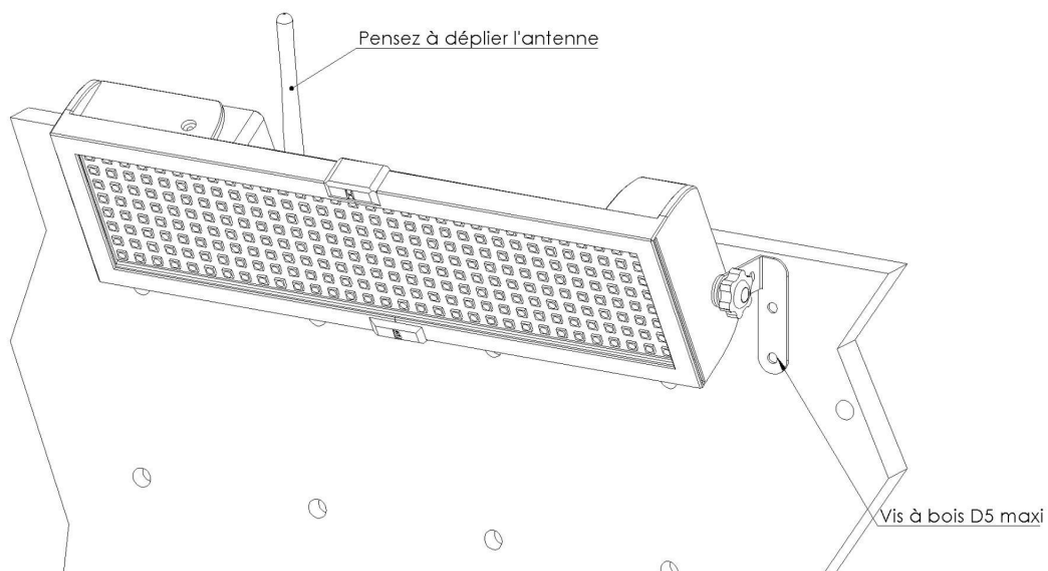
Alimentation électrique

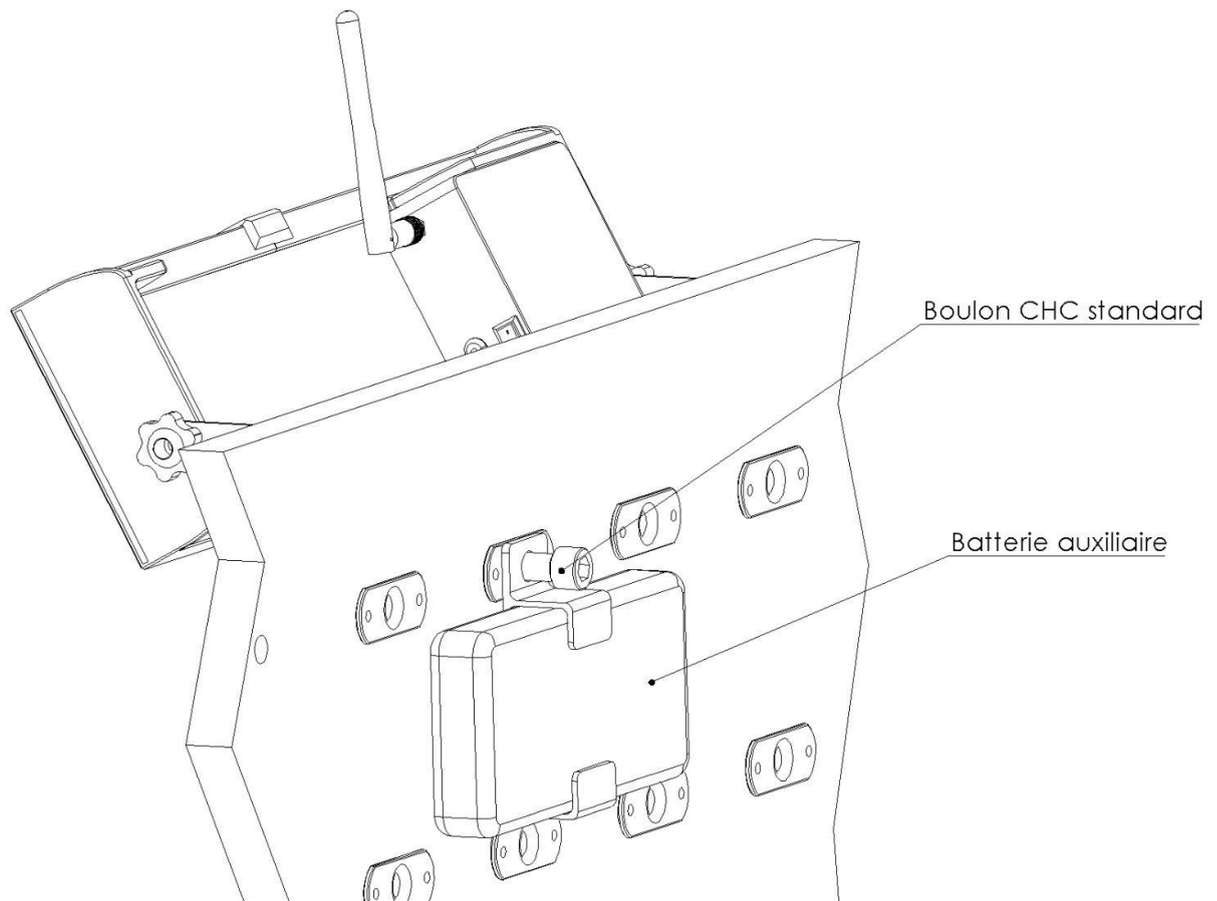
Les systèmes sont autonomes en énergie, ils disposent d'environ 5h d'autonomie avec leurs batteries intégrées.

S'agissant d'une connectique USB-C standard, vous pouvez augmenter l'autonomie grâce à des batteries USB externes, ou chargeurs USB.

Installation des afficheurs et batterie externe.

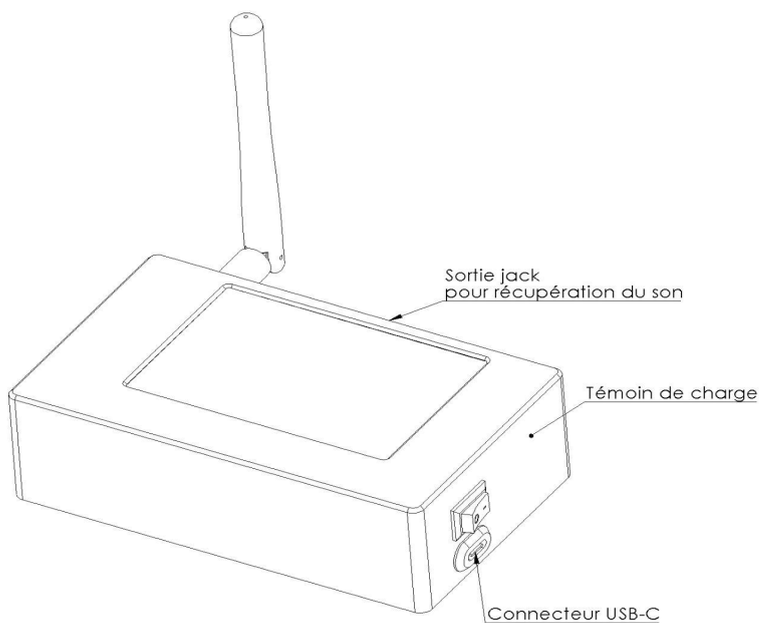
Les équerres de fixation "Gauche / Droite" de chaque afficheur peuvent au besoin être démontées puis inversées afin de s'adapter au mieux à votre configuration de tête de mur.





Placez au besoin au dos de la structure la batterie externe, sécurisez correctement votre installation.

Installation du boîtier de contrôle



Le boîtier de contrôle est à placer "au plus prêt" des afficheurs, la portée est d'environ 100m, elle varie en fonction de l'environnement.

Le fonctionnement est soit autonome sur la batterie intégrée, soit alimenté par l'USB.

Sortie son possible via la sortie jack intégrée.

Utilisation

1. Installez et sécurisez correctement les afficheurs dont vous avez besoin, allumez-les.
2. Installez la console à l'endroit voulu, puis allumez-là.
3. Le système se connecte automatiquement, le nombre d'afficheur n'est pas limité.
4. Configurez le système et lancez les chronos grâce à l'écran tactile de la console.



Dépannage

Ne démontez pas le système, il est scellé par des étiquettes de garantie, vous perdriez alors tout support SAV.

Problèmes rencontrés

Les afficheurs ou la console ne s'allument plus

- Les batteries intégrées sont épuisées, rechargez-les

Aucun son n'est délivré de la console

- Allez dans Paramètres / Test du son de la console afin de réaliser des tests, et de régler votre enceinte externe. Attention, certaines enceintes s'éteignent automatiquement quand aucun son n'est reçu pendant un certain temps.

Le temps n'est pas décompté de manière fluide

- Des interférences sont présentes sur le réseau sans fil, essayez de déplacer la console dans un endroit moins perturbé (attention à la proximité des émetteurs de micro HF, points d'accès wifi...)

Si besoin, contactez le SAV via contact@toutenhaut.com