

Répétiteur Chrono



Notice d'installation et d'utilisation



www.bodet-sport.com

BODET Time & Sport
1 rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines | FRANCE
Tél.: 02.41.71.72.99



100% papier recyclé



Ref : 607503D

S'assurer à la réception que le produit n'a pas été endommagé durant le transport pour réserve au transporteur.

Table des matières

I - Vérification du matériel fourni.....	3
II - Présentation générale du produit	3
III - Fixation au mur du Répéteur chrono	4
IV - Branchement électrique du Répéteur chrono	4
V - Paramétrage des dips.....	5

Normes de sécurité électriques et mécaniques

- Les tableaux d'affichage de la gamme BT6000 étant connectés à l'alimentation secteur, leur installation doit respecter la norme IEC 364 (NFC 15.100 pour la France).
- Installation en intérieur (le panneau est protégé contre les chocs des ballons norme DIN 18032.3).
- Ce matériel doit être fixé avant sa mise sous tension.
- Il est interdit et dangereux d'immerger le tableau d'affichage ou de le nettoyer au jet.
- La société Bodet décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme à la présente notice.
- Toute modification sur le produit entraîne la perte de la garantie.

I - Vérification du matériel fourni

La référence 915876 contient : 1 répéteur de chronomètre pour tableaux d'affichage de la gamme BT6000 Bodet.



Répéteur Chrono

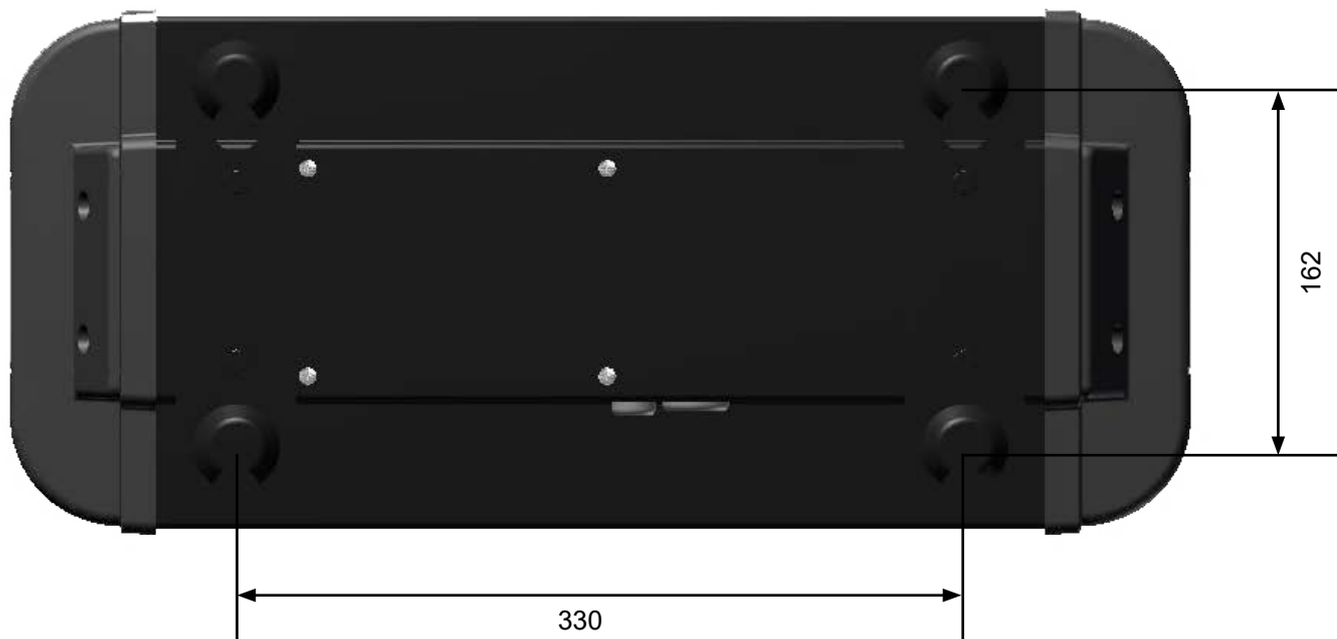
II - Présentation générale du produit



**Chronomètre minutes / secondes
ou affichage de l'heure en jaune**

III - Fixation au mur du Répétiteur chrono

1/ Fixer le tableau d'affichage avec les 4 vis Ø6mm (non fournies) et les chevilles appropriées au mur en vous aidant des 4 trous oblongs à l'arrière.

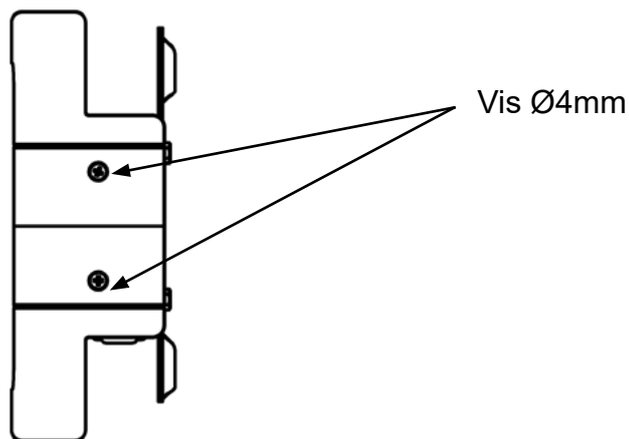


IV - Branchement électrique du Répétiteur chrono

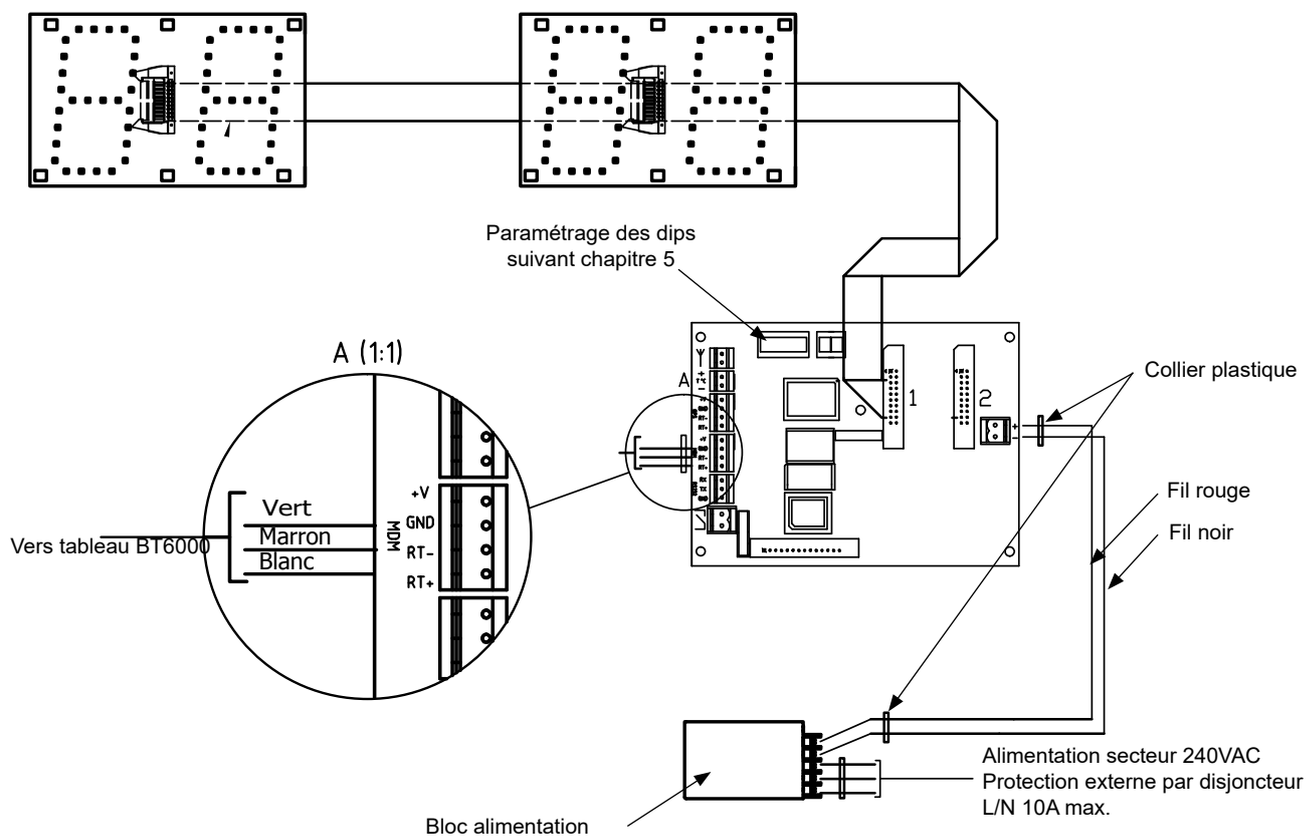
1/ Brancher l'alimentation secteur 240VAC directement sur le bloc d'alimentation à l'intérieur du produit (voir schéma de câblage page suivante). L'alimentation doit être protégée par un disjoncteur L/N 10A max.



2/ Pour accéder au câblage interne du produit, dévisser les 2 vis Ø4mm présentes sur un des deux côtés du produit et faites glisser la plaque de protection.

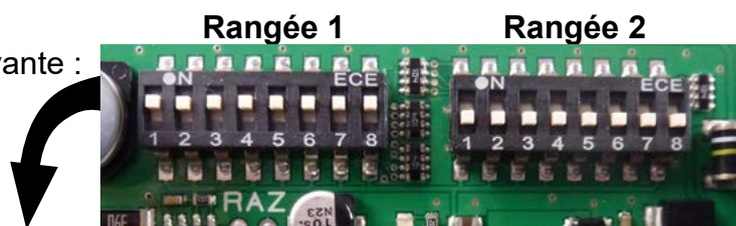


3/ Schéma de câblage :



V - Paramétrage des dips

Les dips doivent être paramétrés de la façon suivante :



Rangée 1								Rangée 2							
DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6	DIP 7	DIP 8