

Témoin de but



Notice d'installation et d'utilisation



ZI de Martigny
37210 Parçay Meslay
Tél. 02 47 29 77 40
Fax 02 47 29 77 41
www.bodet-sport.fr



Ref. 607530B

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 Témoin de but	4
IV - Fixation suspendu par brides du Témoin de but.....	4
V - Branchement électrique Témoin de but.....	5
VI - Paramétrage des dips.....	6

Normes de sécurité électriques et mécaniques

- Les tableaux d'affichage de la gamme BTX6000 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

Le pack contient le panneau d'affichage témoin de but + cordon d'alimentation secteur + poire Start/Stop + câble de connexion (RS485) avec tableau hockey sur glace BODET.



Note :

Le cordon d'alimentation permet d'alimenter le panneau.

La poire Start/Stop permet d'afficher un voyant GOAL (1 voyant par impulsion).

Le cordon de connexion (communication RS485) permet de relier le panneau témoin de but au panneau d'affichage hockey sur glace BODET pour la prise d'informations des temps d'arrêt (synchroniser avec le plot stop/start du panneau principal).

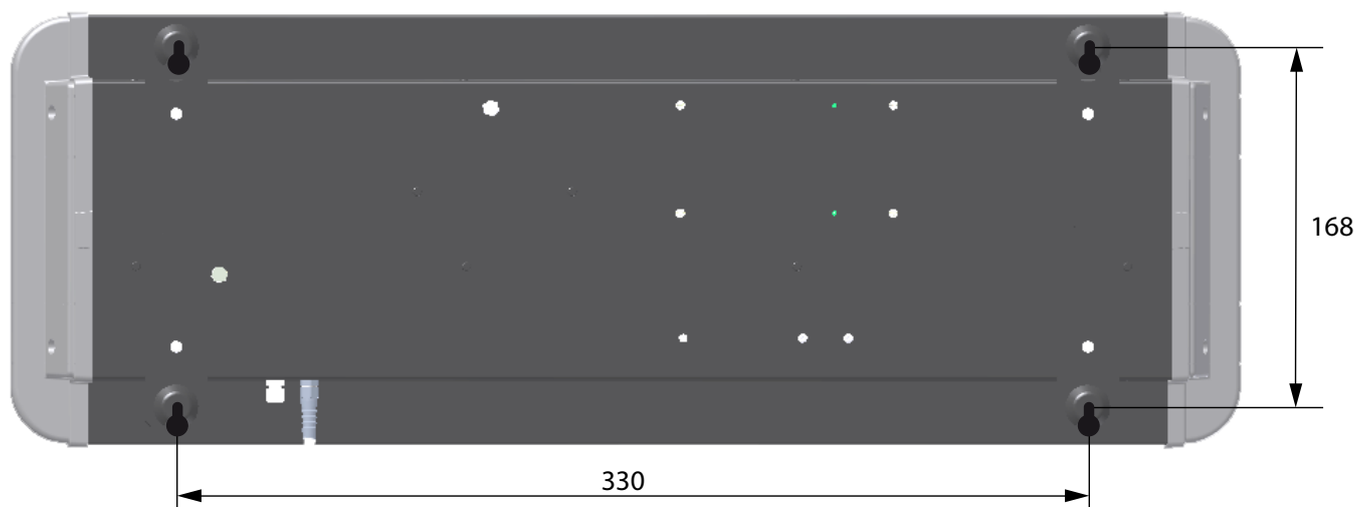
Les actions réalisées sur ce panneau n'incrémentent pas le tableau principal mais permettent une synchronisation de l'affichage sportif.

II - Présentation générale du produit



III - Fixation au mur du témoin de but

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.



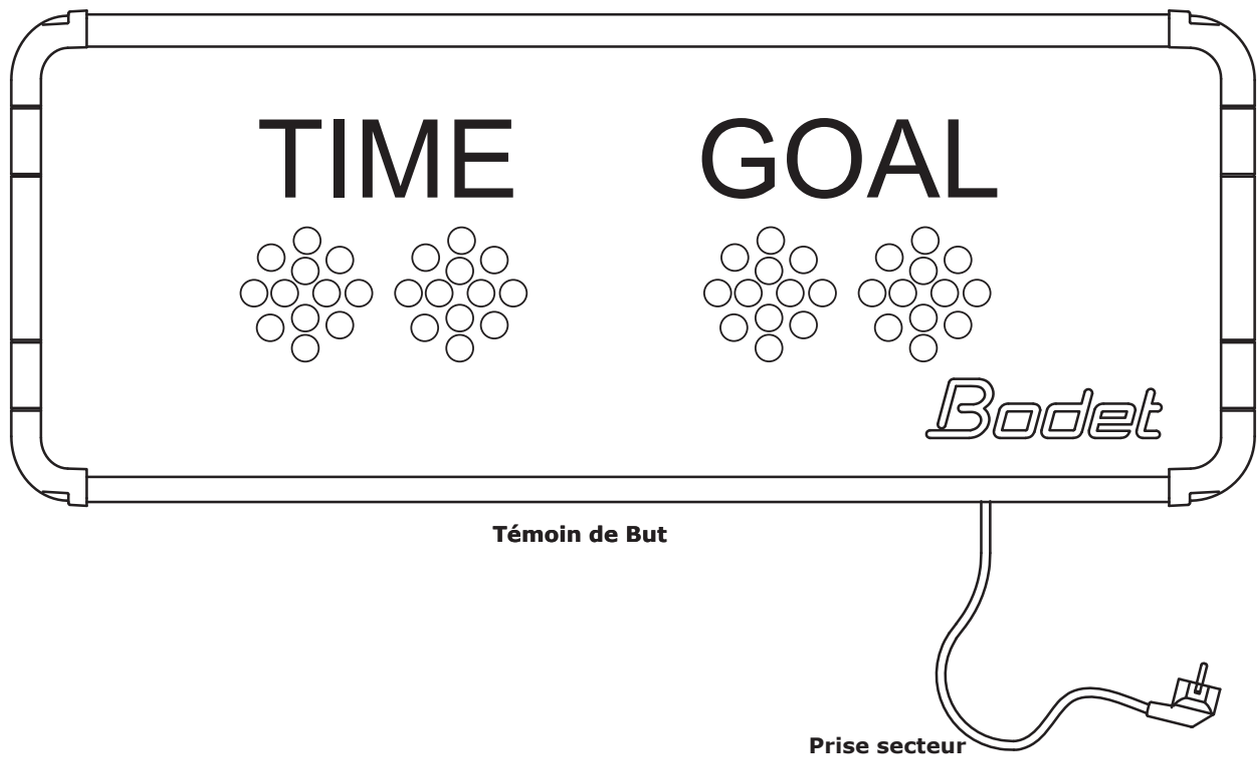
IV - Fixation suspendu par brides du témoin de but

1/ Placer le témoin de but sur votre support de fixation.
2/ Fixer le témoin de but à l'aide des deux brides à visser pour maintenir le produit.

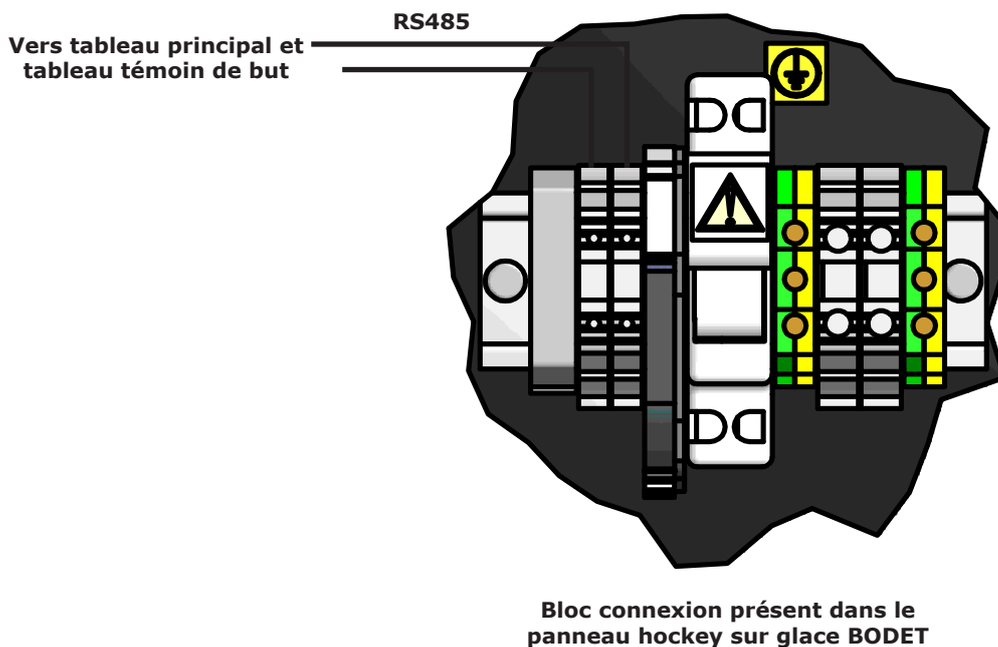


V - Branchement électrique témoin de but

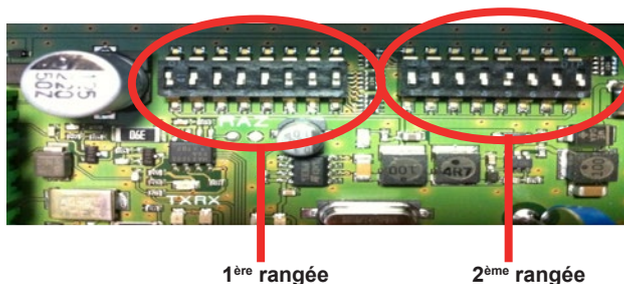
1/ Brancher l'alimentation secteur 240V/110V du panneau d'affichage sur une prise de courant.



2/ Brancher le témoin de but sur le panneau principal hockey sur glace BODET (communication RS485).
Cette connexion permettra au panneau témoin de but de se synchroniser au tableau principal pour l'affichage des temps d'arrêt.



VI - Paramétrage des dips



1^{ère} rangée

Les dips 1 à 4 servent à la configuration usine du panneau.
En sortie usine, les dips 1 à 4 sont configurés de la façon suivante :

Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
on ↑	on ↑	on ↑	off ↓

Les dips 5 à 7 servent à déterminer le numéro du panneau (si plusieurs tableaux sont à commander sur un même site il faut attribuer un numéro pour chaque tableau).
Le dip 8 est à ON ↑ par défaut.

N° panneau	Dip 5	Dip 6	Dip 7
1	off ↓	on ↑	on ↑
2	on ↑	off ↓	on ↑
3	off ↓	off ↓	on ↑
4	on ↑	on ↑	off ↓
5	off ↓	on ↑	off ↓
6	on ↑	off ↓	off ↓

2^{ème} rangée (mode HF uniquement)

Les dips 1 à 3 permettent de déterminer le numéro de l'installation.
Les dips 4 à 8 sont inutilisés. (à OFF ↓ par défaut).

N° installation	Dip 1	Dip 2	Dip 3
1	off ↓	on ↑	on ↑
2	on ↑	off ↓	on ↑
3	off ↓	off ↓	on ↑
4	on ↑	on ↑	off ↓
5	off ↓	on ↑	off ↓
6	on ↑	off ↓	off ↓

2^{ème} rangée (mode HF filaire)

Les dips 1 à 8 sont à OFF ↓ .