

Gamme BT2000

Score / Club / Classic / Alpha



Notice d'installation



www.bodet-sport.com

BODET Time & Sport

1 rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines | France
Tél: 02 41 71 72 00



100% papier recyclé



Ref : 606633T

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

Table des matières

I - Présentation générale	3
II - Fixation du support au sol	4
A/ Support type A (réf. 915170)	4
B/ Support type B (réf. 915171)	5
C/ Support type C (réf. 915173)	6
D/ Support type D (réf. 915174)	7
III - Fixation du tableau sur le support	8
A/ BT 2025 SCORE (réf. 915140 et 915141)	8
B/ BT 2025 CLUB (réf. 915143)	9
C/ BT 2025 CLASSIC (réf. 915147) et BT2025 ALPHA (réf. 915149)	10
D/ BT 2045 SCORE (réf. 915150 et 915151)	11
E/ BT 2045 CLASSIC (réf. 915152)	12
F/ BT 2045 ALPHA (réf. 915158)	13
G/ BT 2045 CLUB (réf. 915153)	15
IV - Fixation des caissons publicitaires	17
A/ Pubs périphériques pour BT 2025 SCORE & CLUB (915 180) ou BT 2045 SCORE & CLUB (réf. 915181)	17
B/ Pubs périphériques pour BT 2025 CLASSIC & BT 2025 ALPHA (réf. 915183)	18
C/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 CLASSIC (réf. 915152)	20
D/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 ALPHA (réf. 915184)	22
E/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 ALPHA V2 (réf. 915185)	24
V - Câblage électrique	26
A/ BT 2025 SCORE & CLUB / BT 2045 SCORE & CLUB	26
B/ BT 2025 CLASSIC & ALPHA	27
C/ BT 2045 CLASSIC	28
D/ BT 2045 ALPHA	29
E/ Installation de l'antenne DCF	31
F/ Installation de la sonde de température	31
VI - Paramétrage des dips tableau	32
VII - Alimentation 230V ou 115V	32
VIII - Menu technicien du pupitre Alphascoré	33
IX. Menu technicien du pupitre pocket	34
1. Remettre les paramètres des sports par défaut	35
2. Paramétrage des dips	35
3. Programme test	35

ATTENTION : l'installation et l'entretien de ce matériel doivent être réalisés par une personne habilitée. Le produit est raccordé à l'alimentation secteur 230 VAC ou 115 VAC. L'installation doit être conforme à la norme IEC 364 (NFC 15-100 pour la France).

Prévoir un disjoncteur phase-neutre de 16A maxi, rapidement accessible en amont de la ligne d'alimentation. Ce disjoncteur assure la protection et le sectionnement de l'alimentation et doit être coupé en cas de maintenance. Le matériel doit être mis sous tension qu'après sa fixation.

Toute modification sur le produit entraîne la perte de la garantie.

I - Présentation générale

La gamme de tableaux d'affichage pour stade BT2000 propose un large choix de modèles : taille de chiffre, affichage du chronomètre...

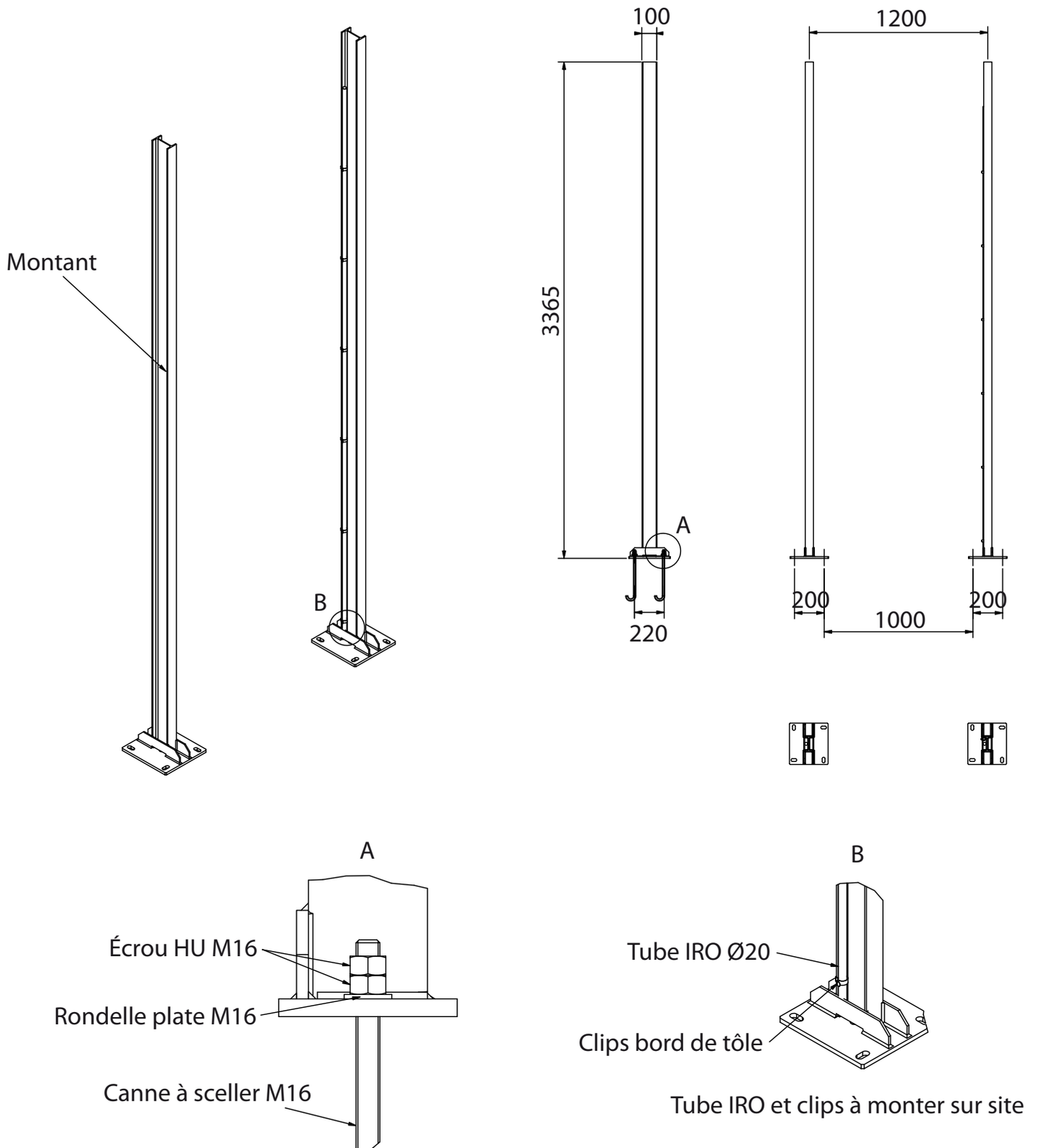
POUR SE REPÉRER DANS LA NOTICE, IL EST IMPORTANT DE CONNAÎTRE LE MODÈLE DE SON TABLEAU ET LE TYPE DE SUPPORT (SI EXISTE) AVANT DE SE LANCER DANS LE MONTAGE.

II - Fixation du support au sol

Des gabarits sont livrés sur demande avec chaque support pour aider au positionnement des poteaux du support.

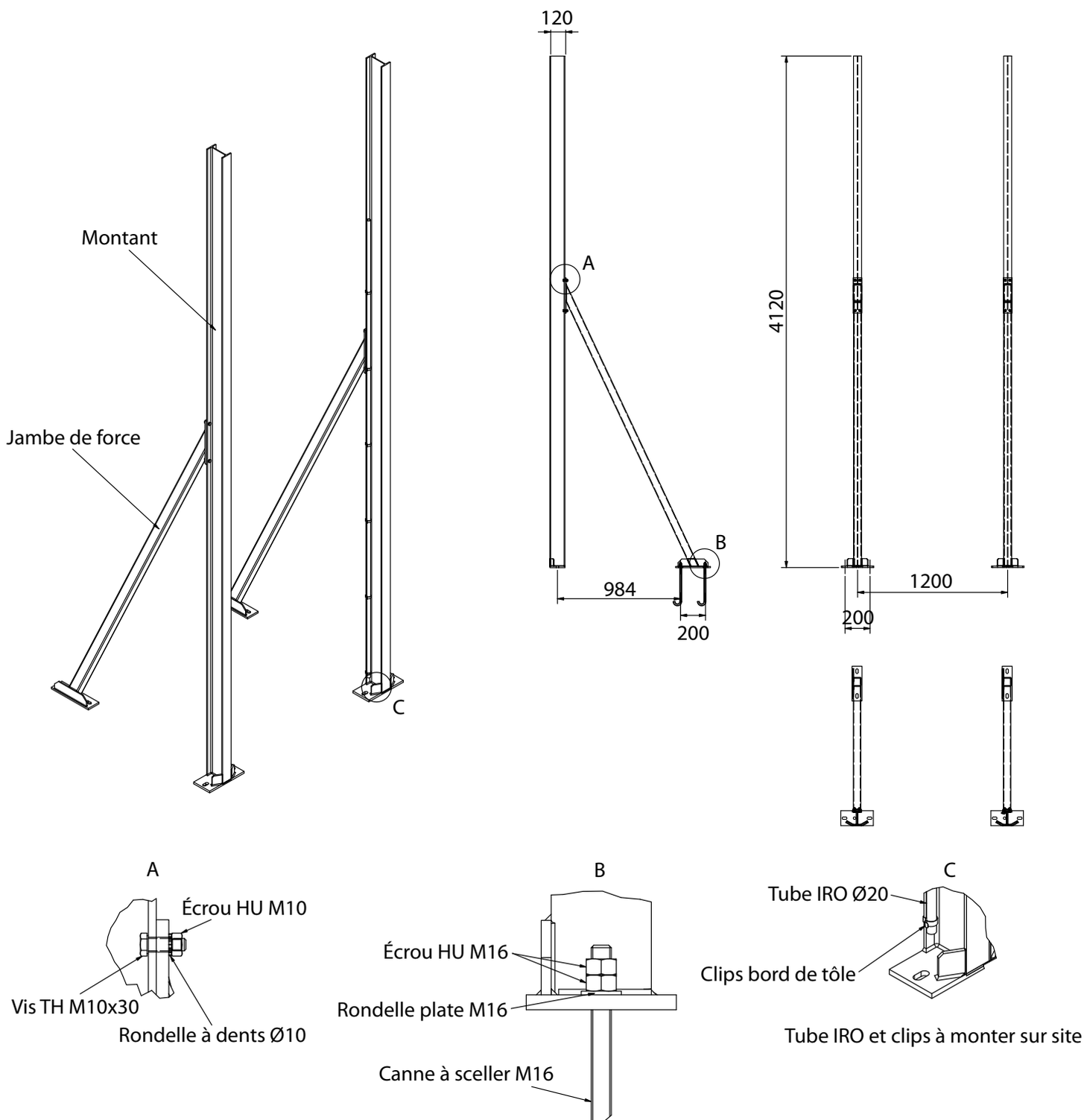
A/ Support type A (réf. 915170)

- Couler 2 massifs de béton pour les 2 poteaux en vous aidant des gabarits (915191).
- Sceller les 8 canes (915178) dans chaque massif (4 canes par massif) puis serrer les boulons.
Attention de bien vérifier les côtes d'écartement et de hauteur des tiges filetées.
Le volume des massifs est à calculer suivant la nature du terrain et l'exposition aux vents du tableau.



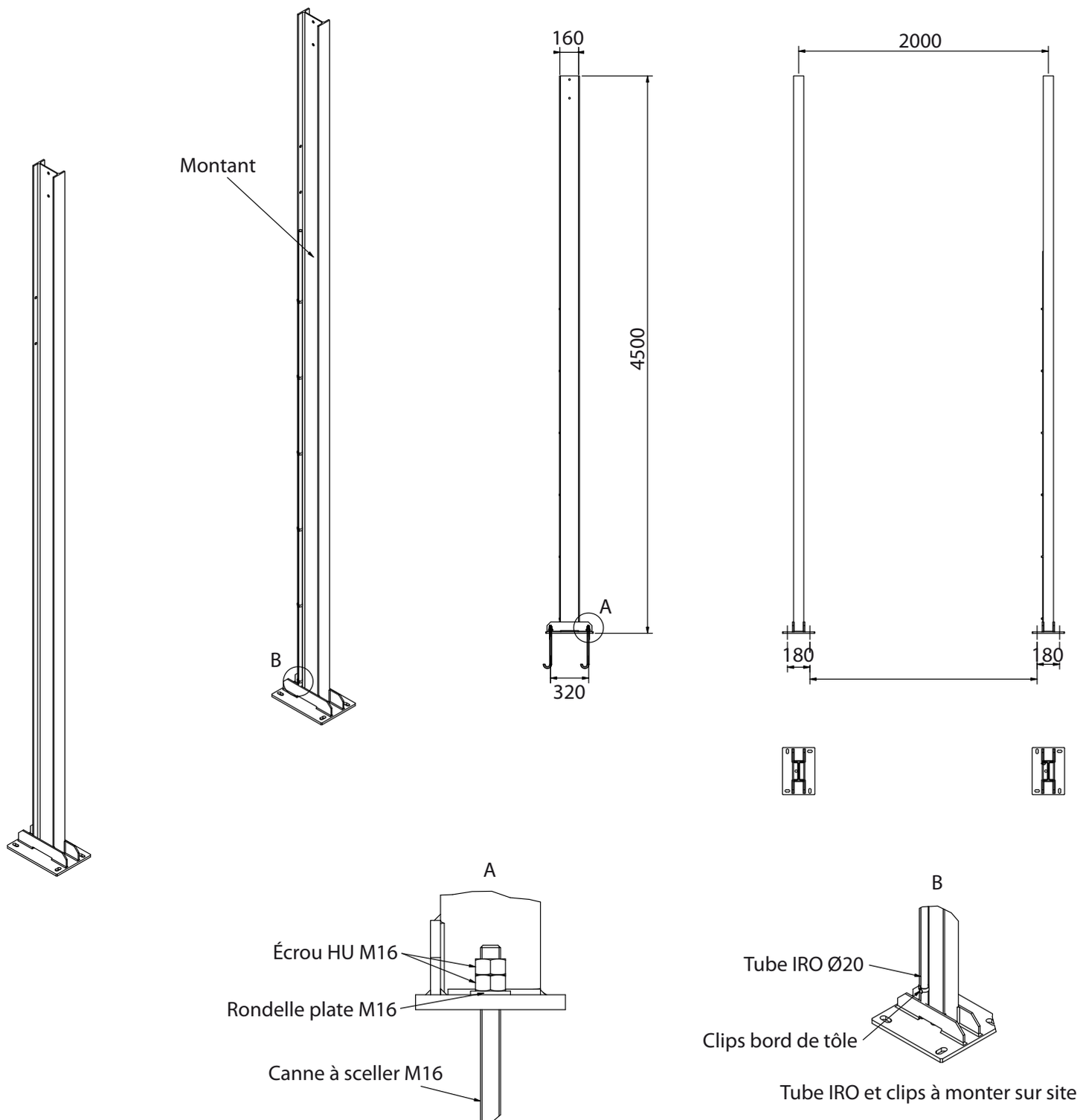
B/ Support type B (réf. 915171)

- Couler 4 massifs de béton pour les 2 poteaux et les 2 jambes de force en vous aidant des gabarits (915192).
- Sceller les 8 canes (915178) dans chaque massif (2 canes par massif) puis serrer les boulons (B).
Attention de bien vérifier les côtes d'écartement et de hauteur des tiges filetées.
Le volume des massifs est à calculer suivant la nature du terrain et l'exposition aux vents du tableau.
- Assembler les montants avec les jambes de force et bloquer les écrous (A).



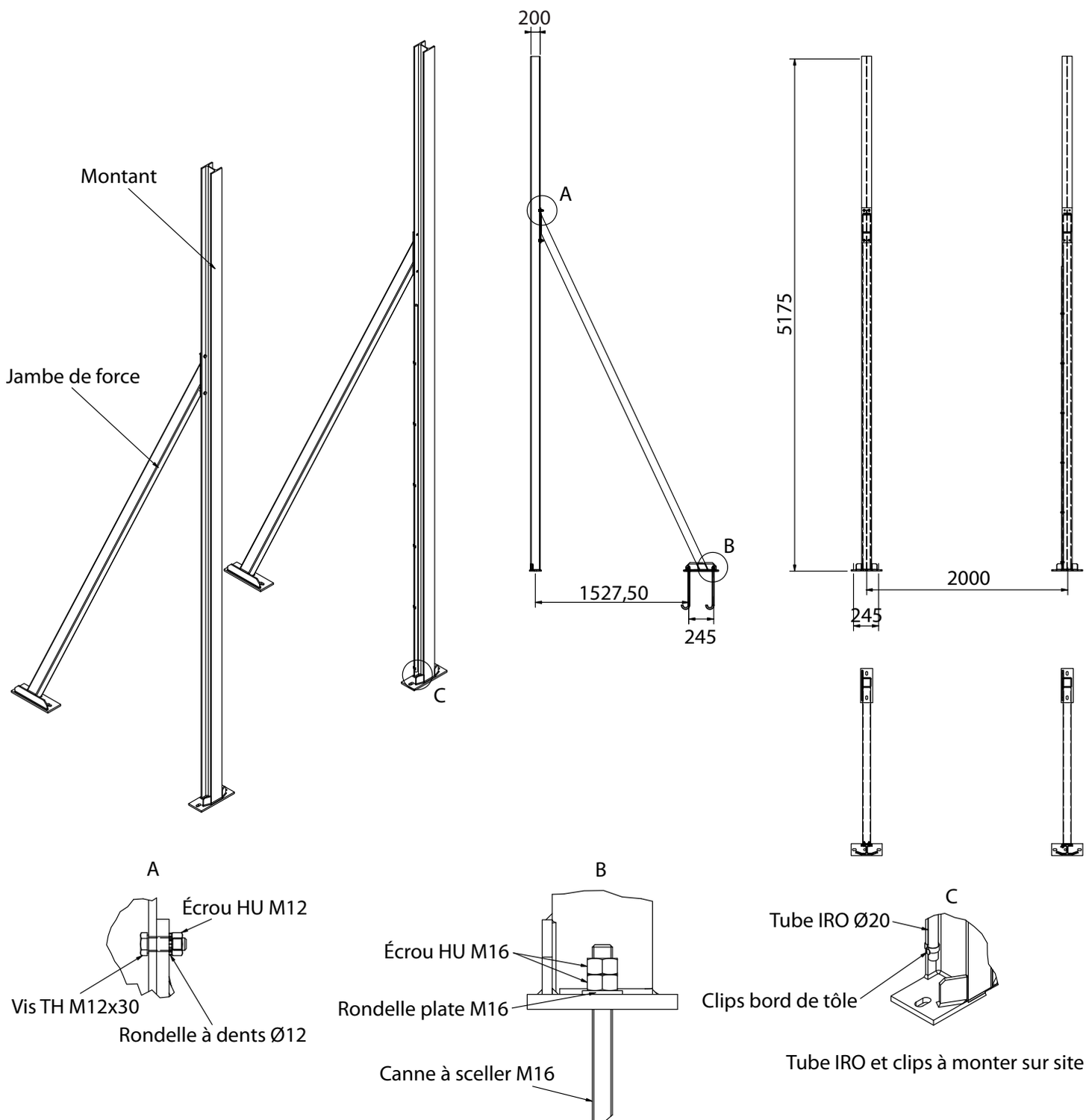
C/ Support type C (réf. 915173)

- Couler 2 massifs de béton pour les 2 poteaux en vous aidant des gabarits (915193).
- Sceller les 8 canes (915178) dans chaque massif (4 canes par massif) puis serrer les boulons.
Attention de bien vérifier les côtes d'écartement et de hauteur des tiges filetées.
Le volume des massifs est à calculer suivant la nature du terrain et l'exposition aux vents du tableau.



D/ Support type D (réf. 915174)

- Couler 4 massifs de béton pour les 2 poteaux et les 2 jambes de force en vous aidant des gabarits (915194).
- Sceller les 8 canes (915178) dans chaque massif (2 canes par massif) puis serrer les boulons.
Attention de bien vérifier les côtes d'écartement et de hauteur des tiges filetées.
Le volume des massifs est à calculer suivant la nature du terrain et l'exposition aux vents du tableau.
- Assembler les montants avec les jambes de force et bloquer les écrous (A).

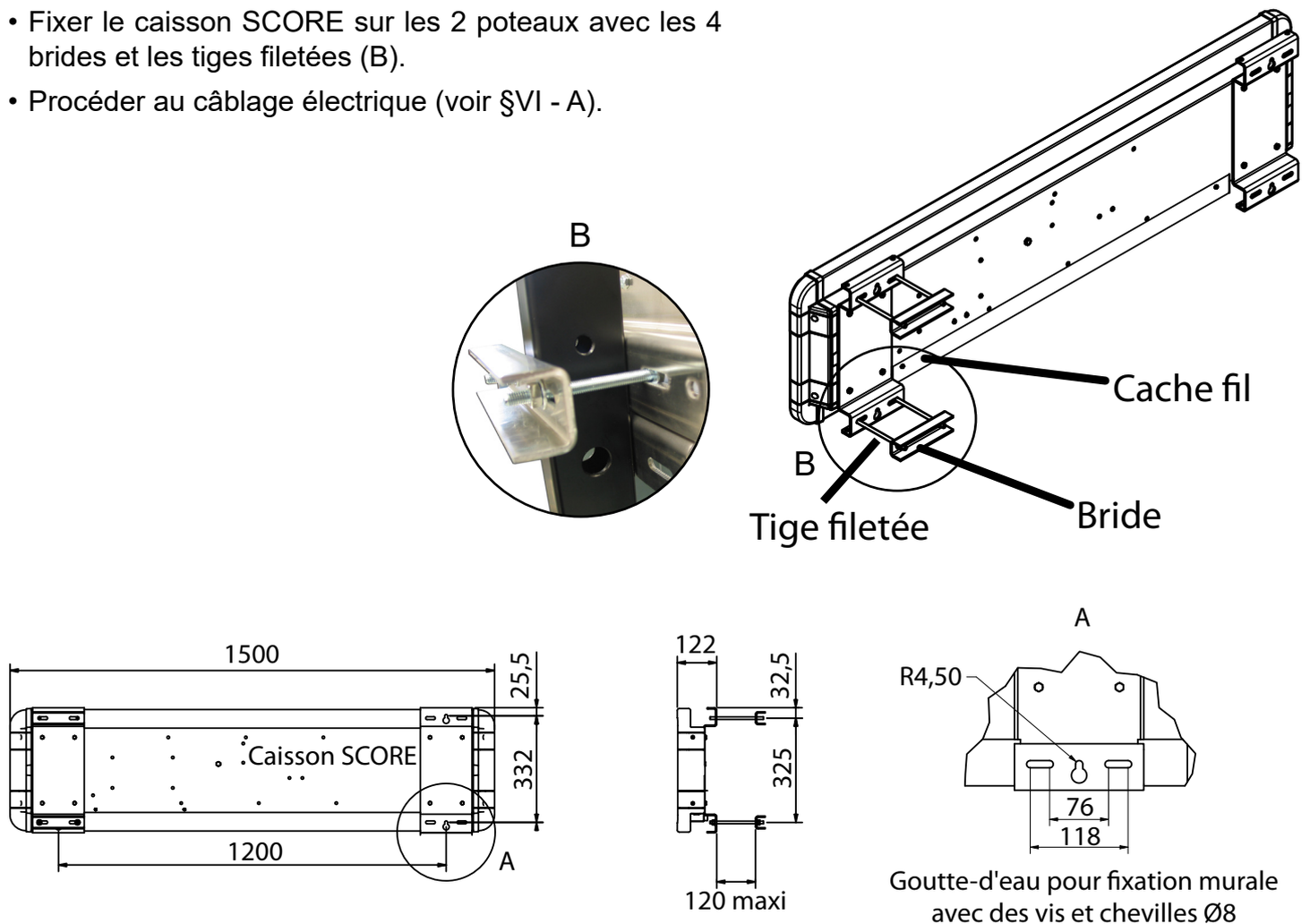


III - Fixation du tableau sur le support

Le montage diffère suivant le tableau à installer.

A/ BT 2025 SCORE (réf. 915140 et 915141)

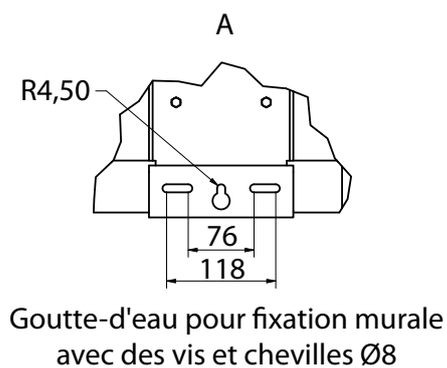
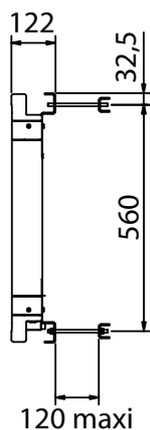
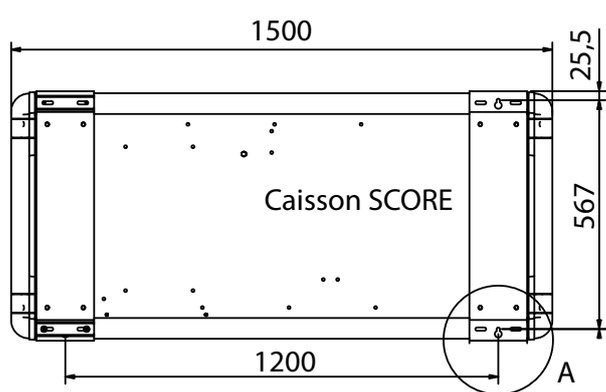
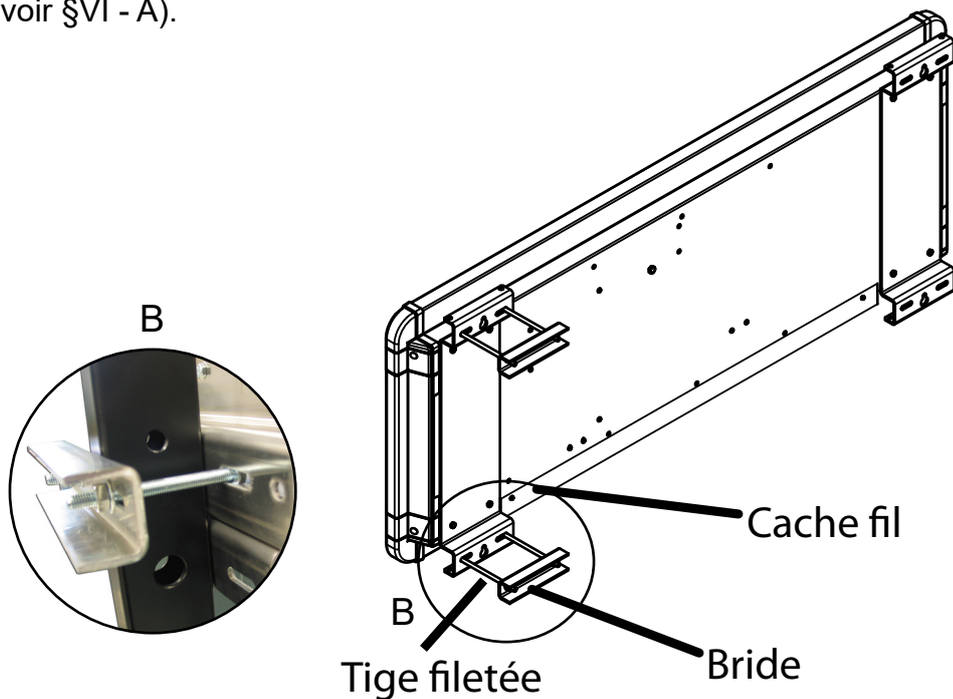
- Fixer le caisson SCORE sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées (B).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI - A).



Nota : pour une fixation murale utiliser les gouttes d'eau présents sur chaque caisson (A).

B/ BT 2025 CLUB (réf. 915143)

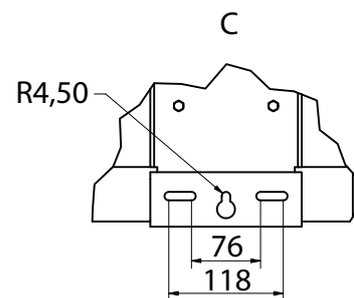
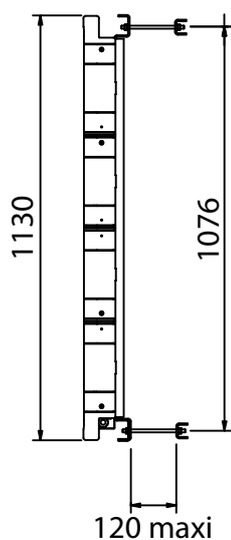
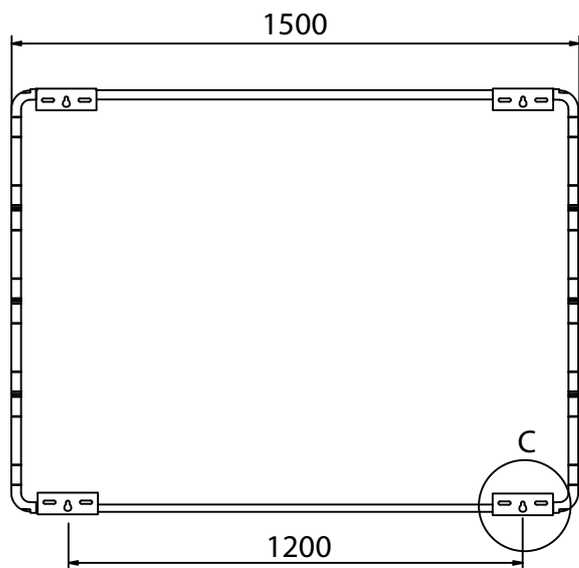
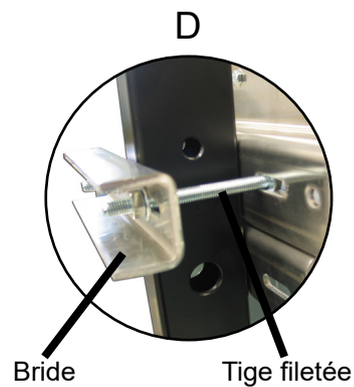
- Fixer le caisson CLUB sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées (B).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI - A).



Nota : pour une fixation murale utiliser les gouttes d'eau présents sur chaque caisson (A).

C/ BT 2025 CLASSIC (réf. 915147) et BT2025 ALPHA (réf. 915149)

- Fixer le caisson sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées (D).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI - B).

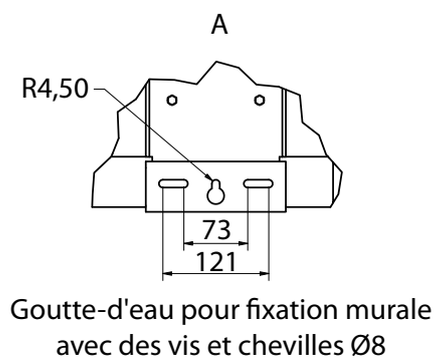
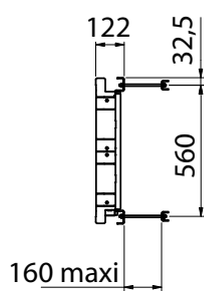
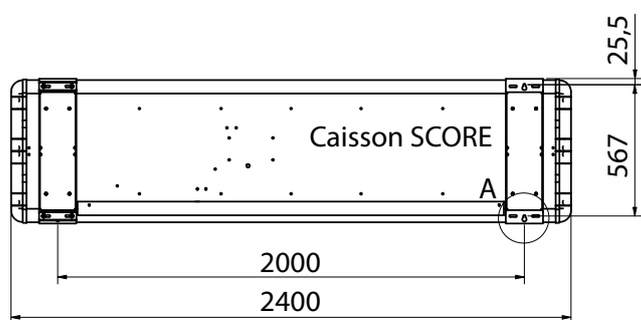
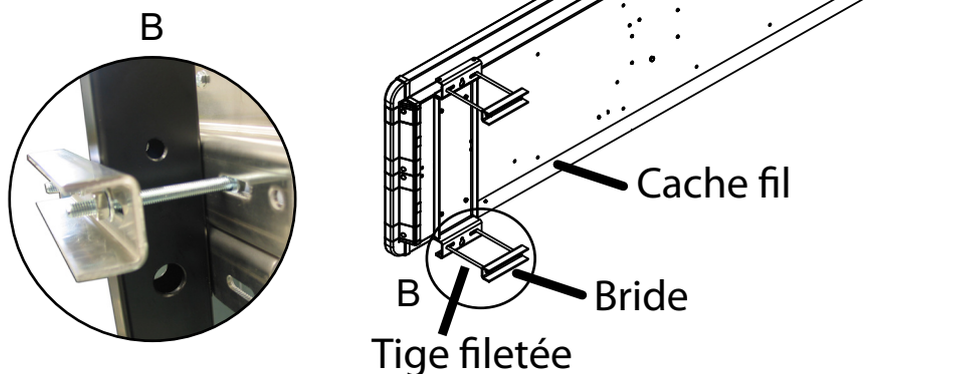


Goutte-d'eau pour fixation murale
avec des vis et chevilles Ø8

Nota : pour une fixation murale utiliser les gouttes d'eau présents sur chaque caisson (C).

D/ BT 2045 SCORE (réf. 915150 et 915151)

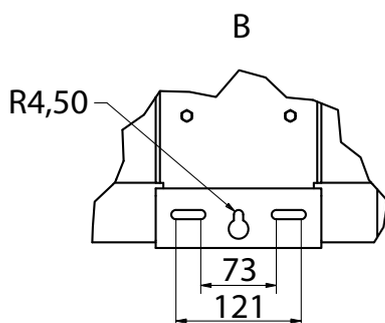
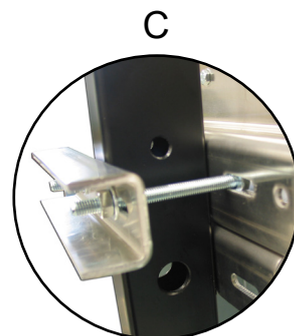
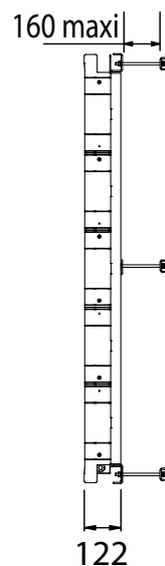
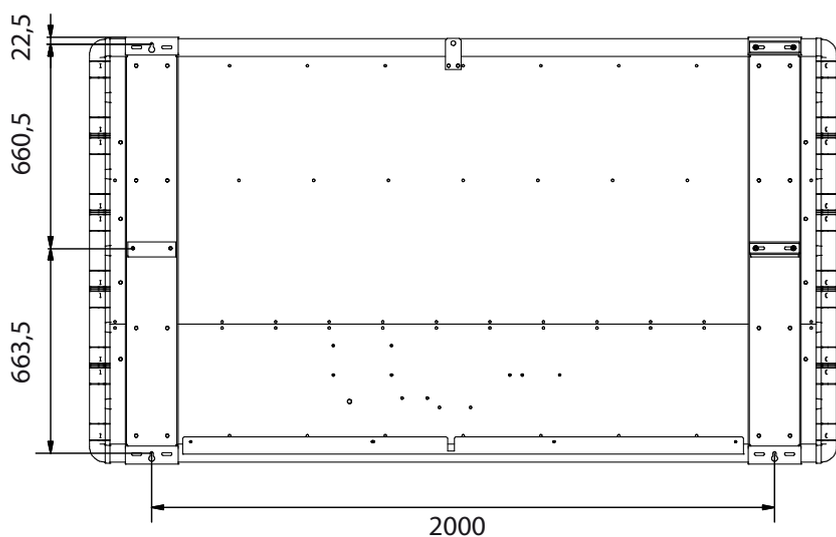
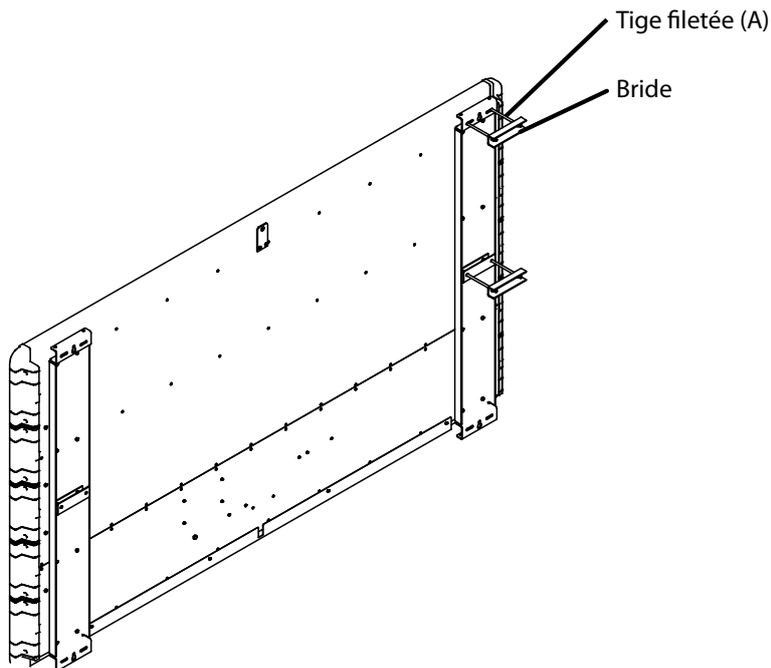
- Fixer le caisson SCORE sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées (B).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI - A).



Nota : pour une fixation murale utiliser les gouttes d'eau présents sur chaque caisson (A).

E/ BT 2045 CLASSIC (réf. 915152)

- Fixer le caisson sur les 2 poteaux avec les 6 brides et les tiges filetées (A).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI-C).

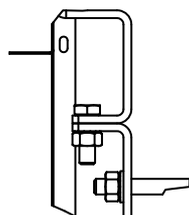
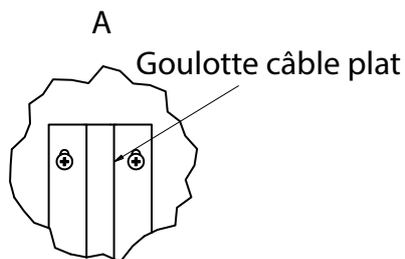
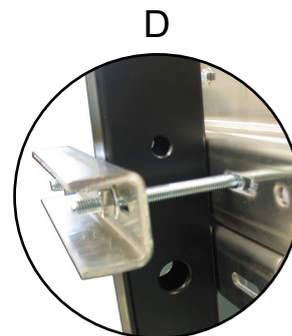
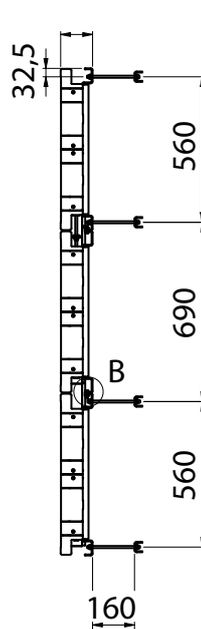
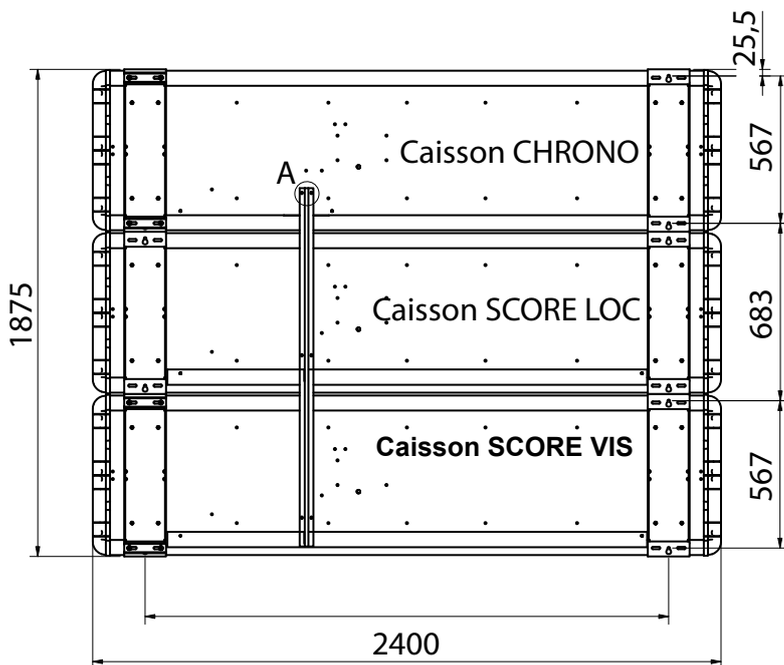
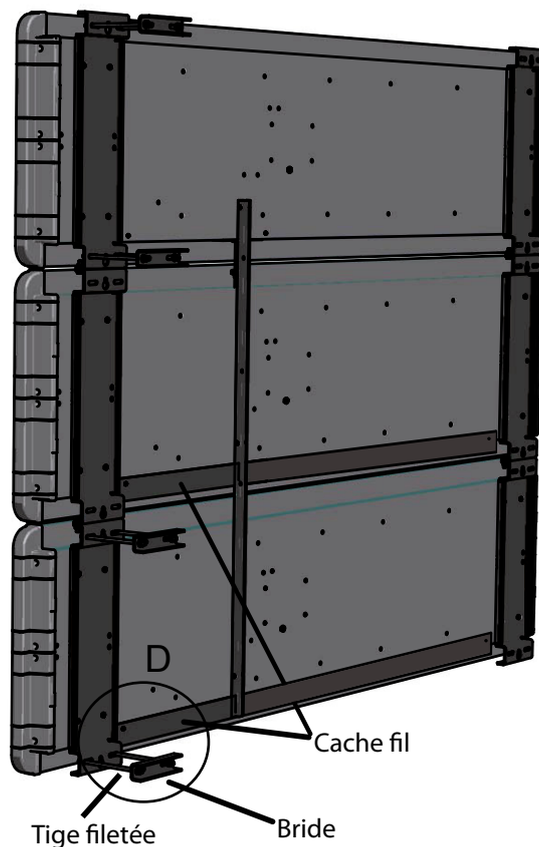


Goutte-d'eau pour fixation murale
avec des vis et chevilles Ø8

Nota : pour une fixation murale utiliser les gouttes d'eau présents dans chaque coin du caisson (B).

• **FIXATION SUR POTEAUX**

- Fixer le caisson SCORE VIS sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées (D).
- Fixer le caisson SCORE ALPHA LOC sur les 2 équerres du bas (B) au dessus du caisson MAITRE (les 2 équerres du haut).
- Fixer le caisson chronomètre sur le support avec les 4 brides et les tiges filetées.
- Fixer le caisson CHRONOMÈTRE (les 2 équerres du bas) (B) au dessus du caisson SCORE ALPHA LOC (les 2 équerres du haut).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI-D).
- Fixer le cache fil avec les vis sur chaque caisson score alpha puis fixer la goulotte pour cacher le câble plat de commande derrière les caissons (A).



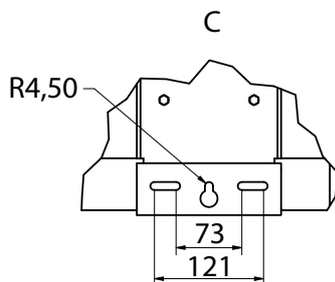
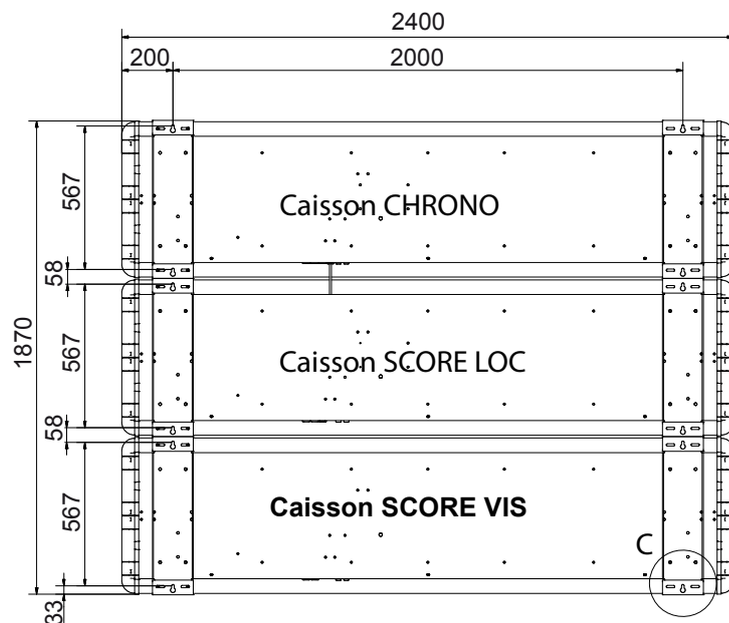
Fixation du caisson alpha sur le caisson chronomètre

• FIXATION MURALE

- Fixer le caisson SCORE VIS au mur en respectant les cotes ci-dessous.
- Fixer le caisson SCORE LOC au mur en respectant les cotes ci-dessous.
- Fixer le caisson CHRONO au mur en respectant les cotes ci-dessous.

NOTE : ne pas fixer la goutte pour le passage du câble arrière.

NOTE 2 : ne pas fixer les caissons entre eux.

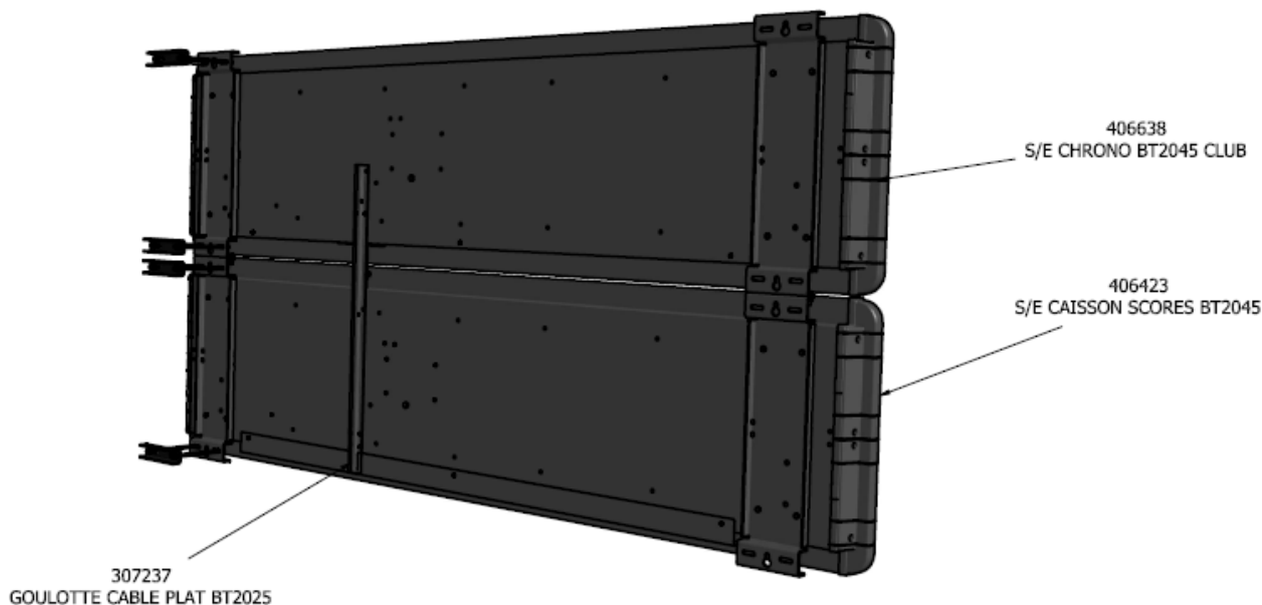
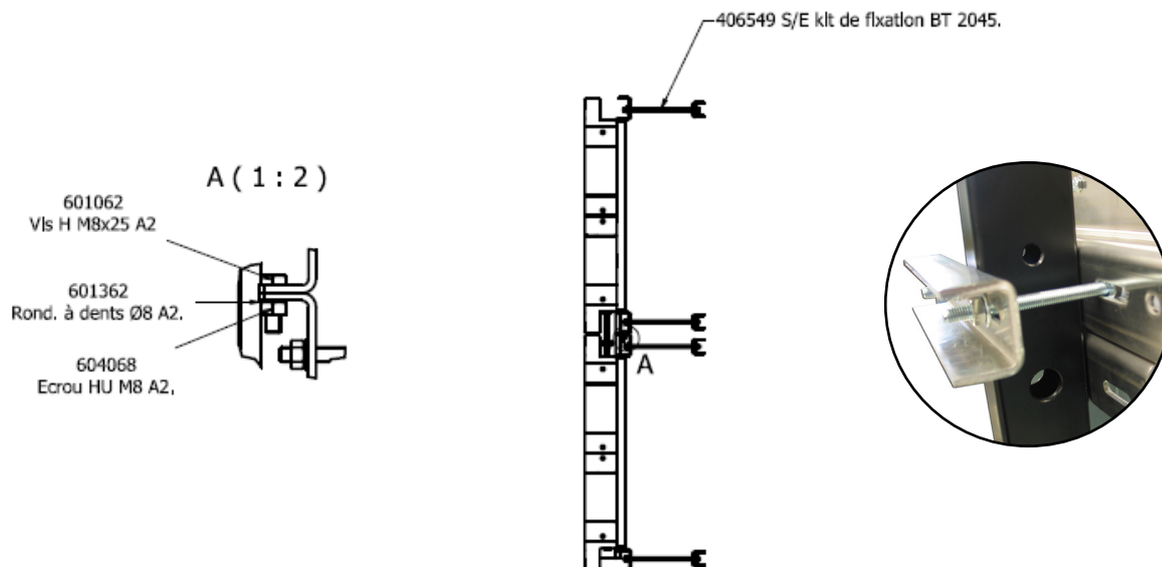


Goutte-d'eau pour fixation murale
avec des vis et chevilles Ø8

G/ BT 2045 CLUB (réf. 915153)

• FIXATION SUR POTEAUX

- Fixer le caisson SCORE sur les 2 poteaux avec les 4 brides et les tiges filetées.
- Fixer le caisson CHRONO sur les 2 équerres du bas (B) au dessus du caisson SCORE (les 2 équerres du haut).
- Procéder au câblage électrique (voir §VI-D).
- Fixer le cache fil avec les vis sur chaque caisson puis fixer la goulotte pour cacher le câble plat de commande derrière les caissons.

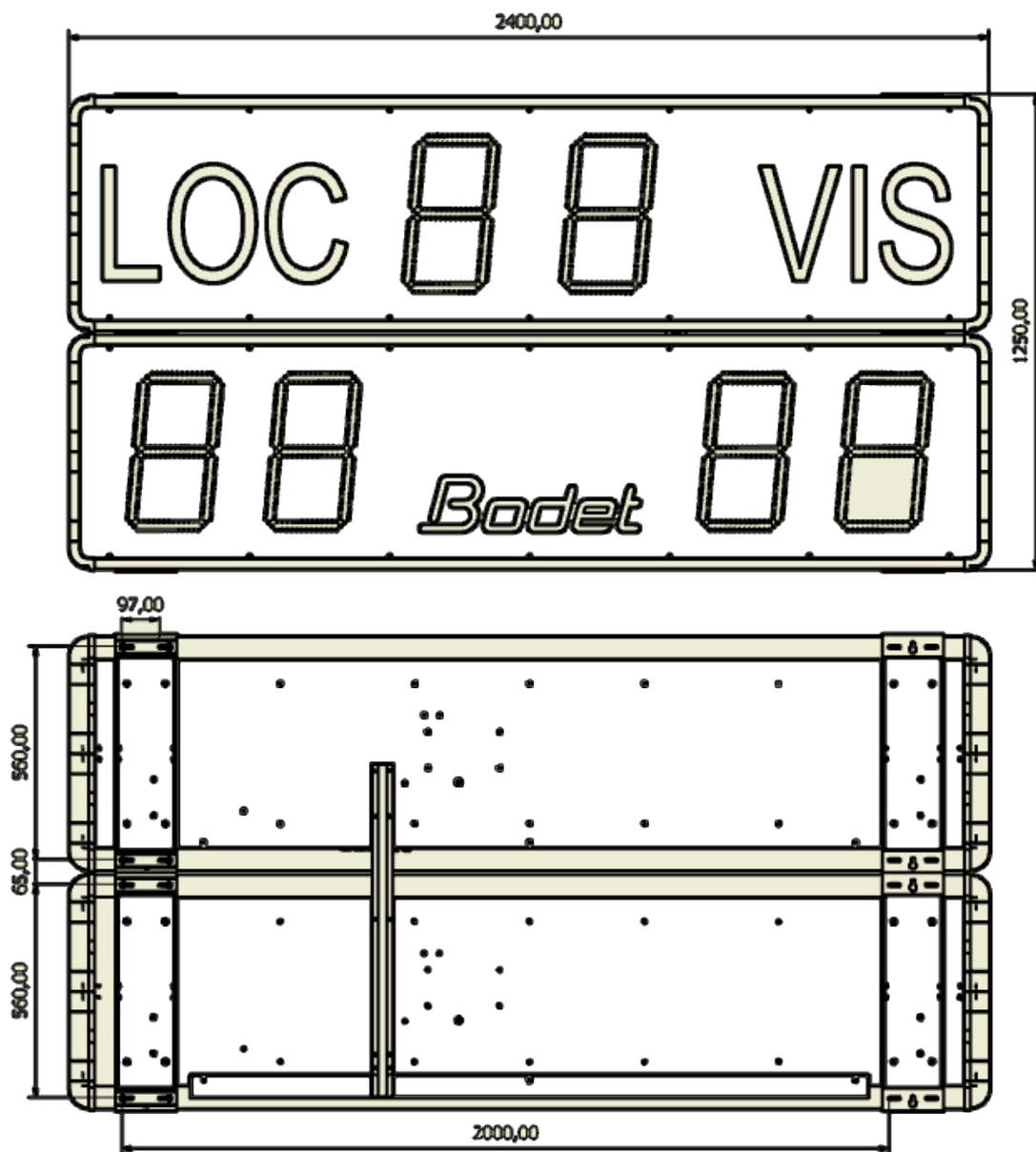


• **FIXATION MURALE**

- Fixer le caisson SCORE au mur en respectant les cotes ci-dessous.
- Fixer le caisson CHRONO au mur en respectant les cotes ci-dessous.

NOTE : ne pas fixer la goulotte pour le passage du câble arrière.

NOTE 2 : ne pas fixer les caissons entre eux.



IV - Fixation des caissons publicitaires

A/ Pubs périphériques pour BT 2025 SCORE & CLUB (915 180) ou BT 2045 SCORE & CLUB (réf. 915181)

- Cette tôle pub peut être installée au dessus ou en dessous du tableau de scores.
- Positionner la tôle pub, au dessus ou au dessous du tableau, sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (A).

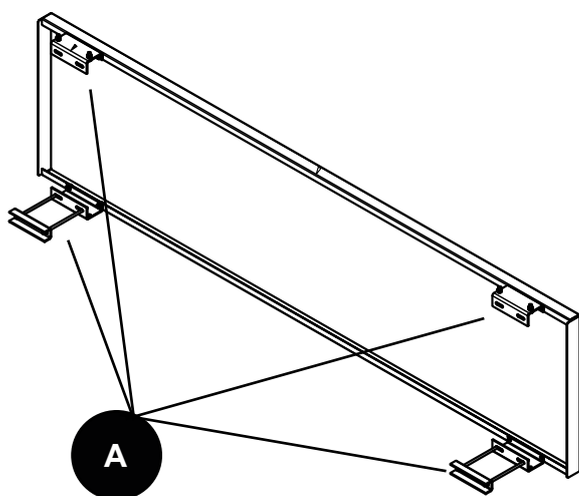
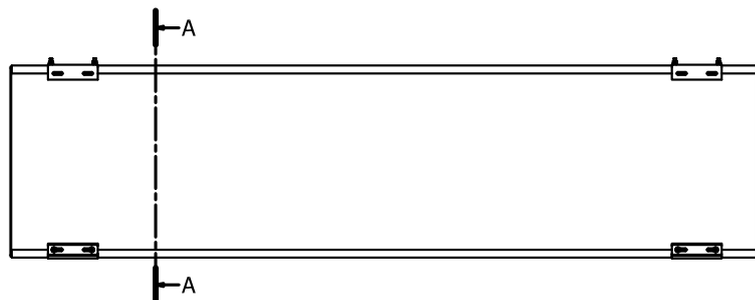
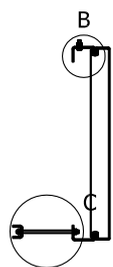
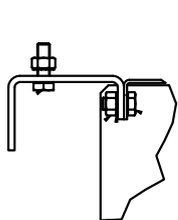
Pour une installation sous le tableau de scores : les brides de fixation sont à placer en bas.

Pour une installation au dessus du tableau de scores : les brides de fixation sont à placer en haut.

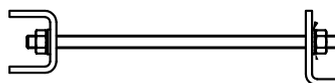
- Positionner l'ensemble à hauteur désirée puis serrer les brides.

B (1 : 2)

A-A (1 : 10)



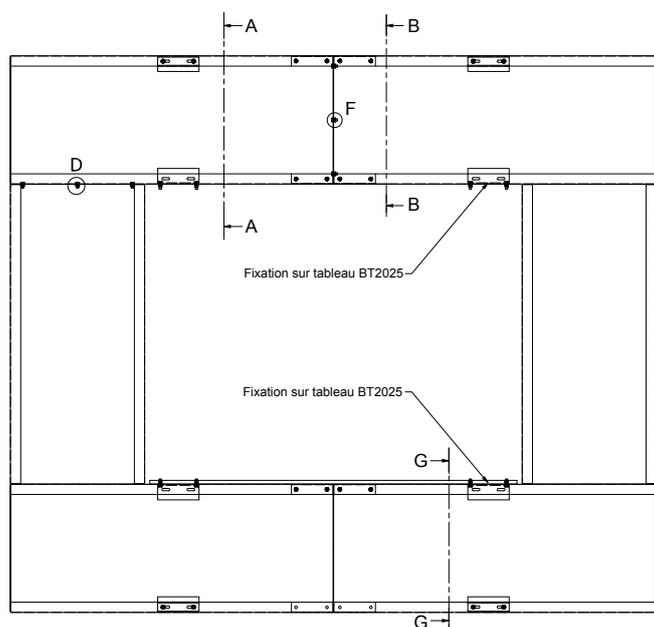
C (1 : 2)



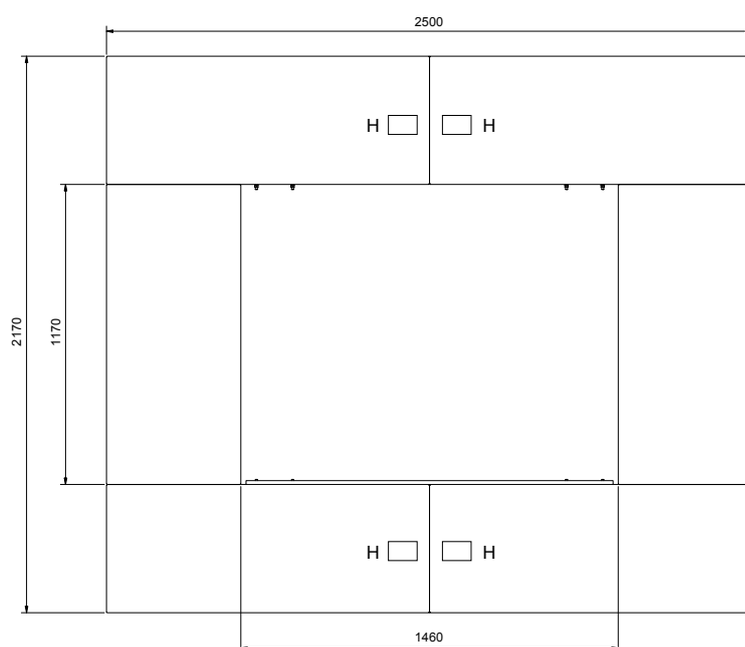
B/ Pubs périphériques pour BT 2025 CLASSIC & BT 2025 ALPHA (réf. 915183)

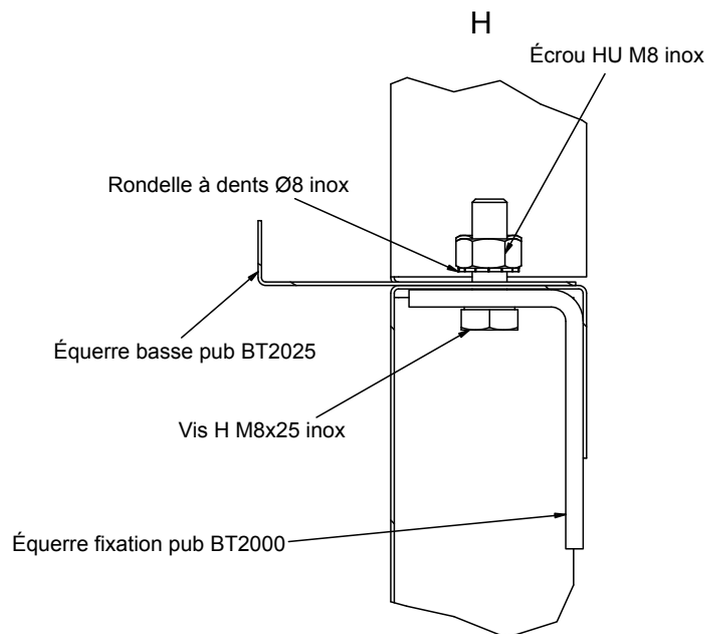
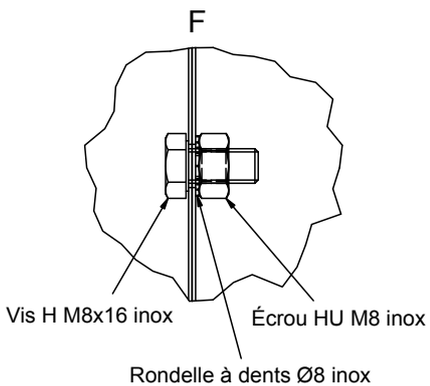
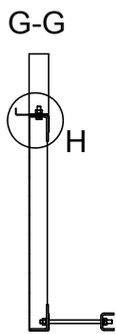
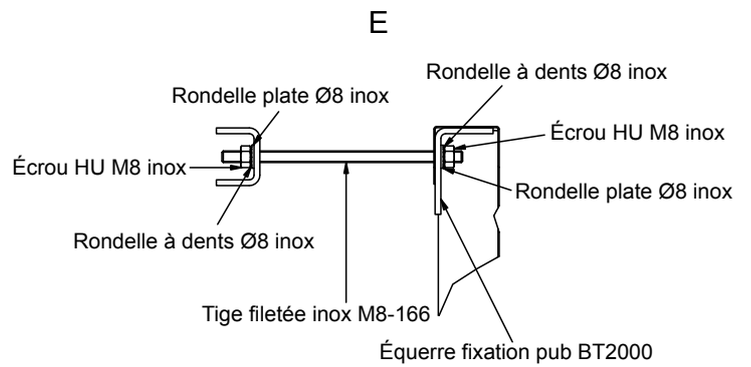
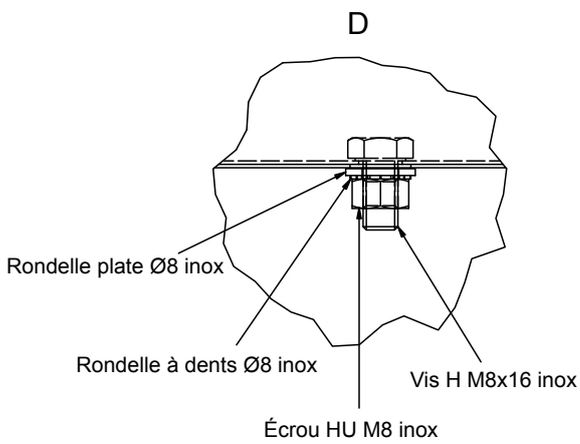
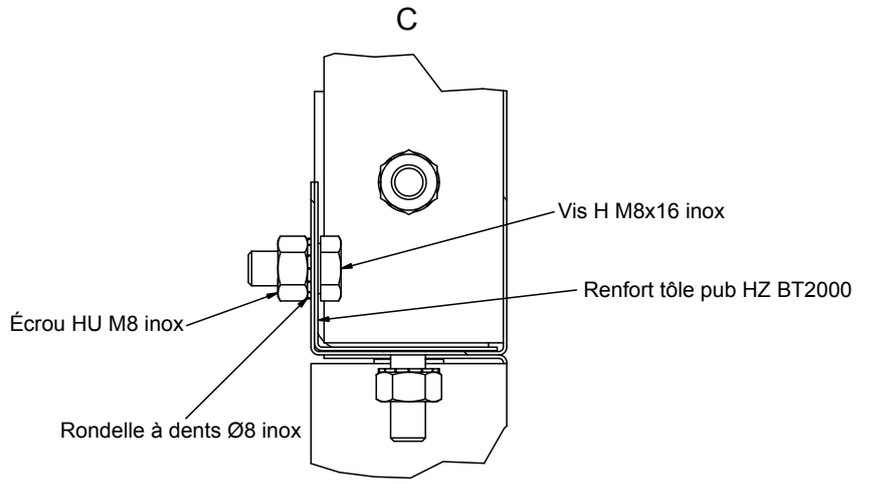
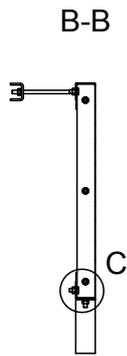
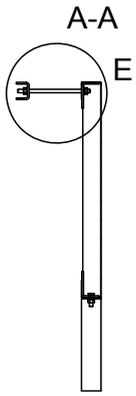
- Fixer entre eux 2 tôles pub (F). Attention il est important de positionner les bonnes tôles pubs, une étiquette est présente. Lors de l'assemblage les étiquettes doivent se retrouver côte à côte comme ci-dessous (H).
- Poser l'ensemble au dessus du tableau BT 2025 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer le renfort tôle pub (C) et l'équerre fixation pub (E).
- Fixer une tôle pub sur le côté gauche du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (D).
- Fixer une tôle pub sur le côté droit du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (D).
- Fixer entre eux 2 tôles pub (F). Attention à la position de l'étiquette (H).
- Poser l'ensemble en dessous du tableau BT 2025 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer les 2 pubs du bas aux tôles pubs des côtés (D).
- Fixer le renfort tôle pub (C) et l'équerre fixation pub (E).
- Fixer l'équerre basse pub BT 2025 (H).

Vue de derrière



Vue de face

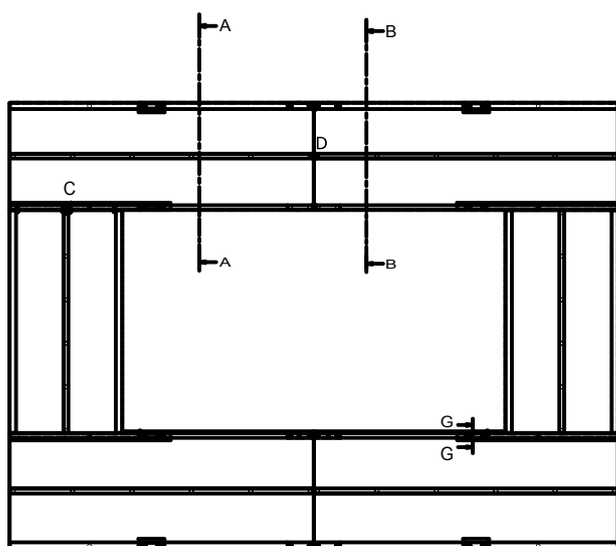




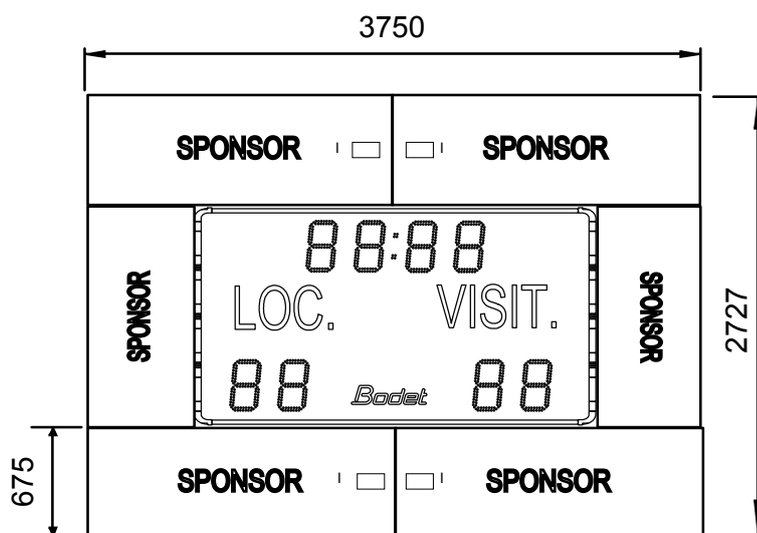
C/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 CLASSIC (réf. 915152)

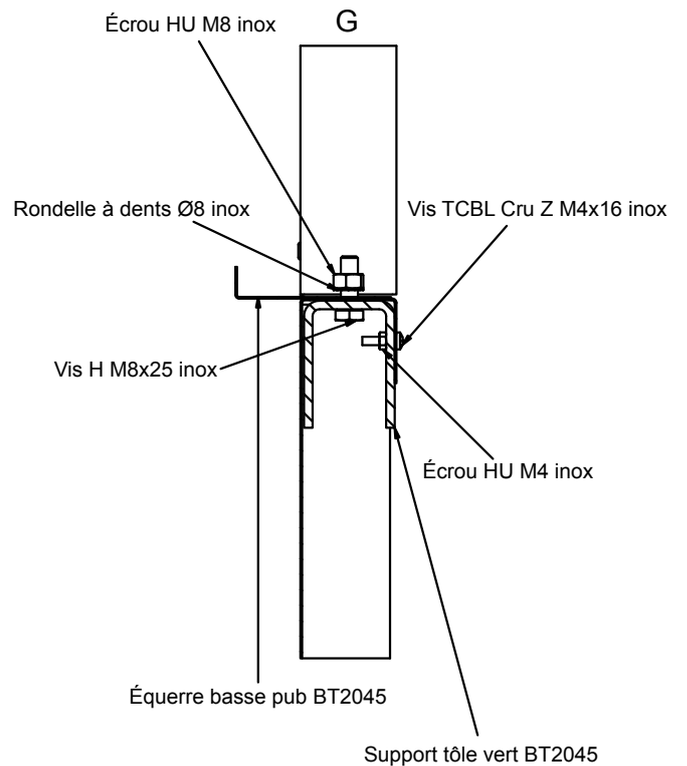
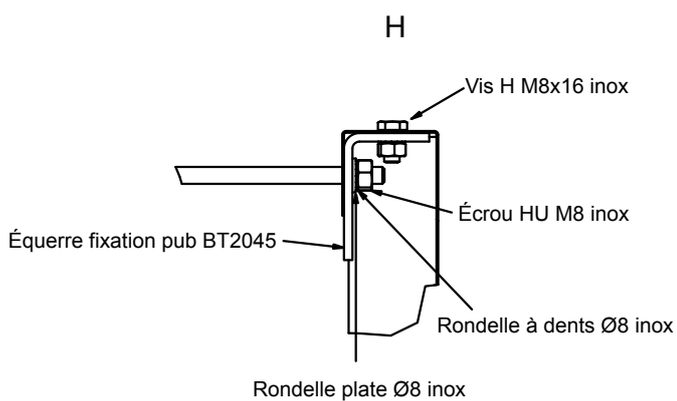
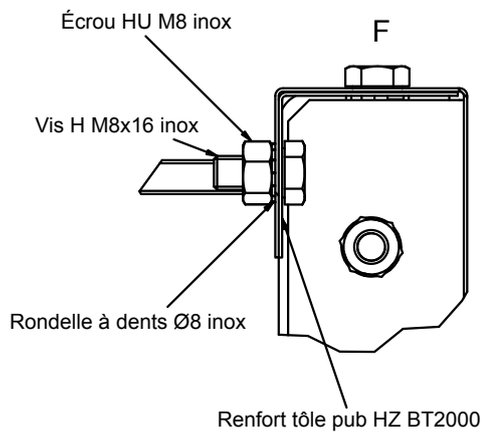
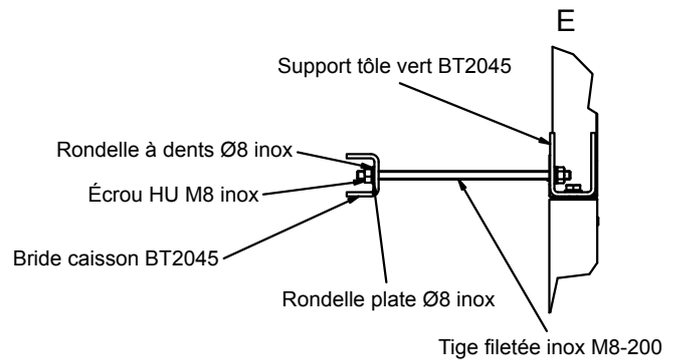
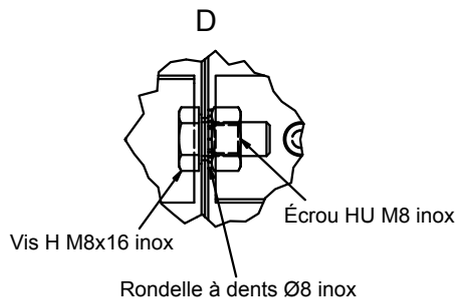
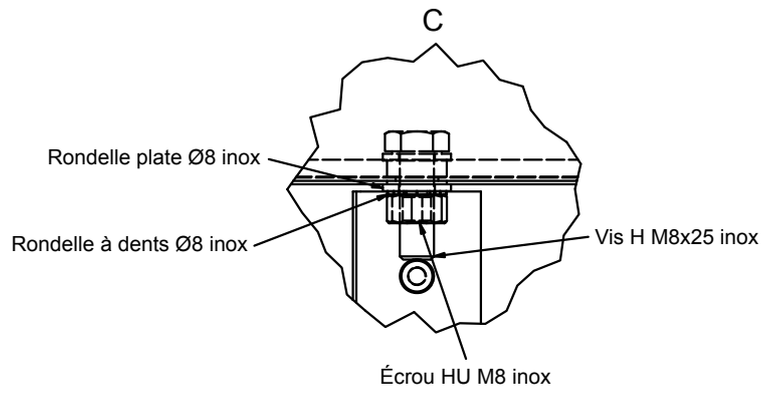
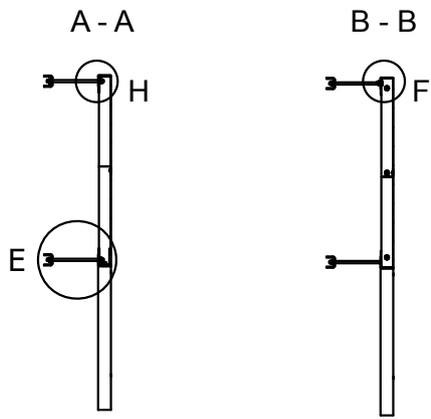
- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention il est important de positionner les bonnes tôles pubs, une étiquette est présente. Lors de l'assemblage les étiquettes doivent se retrouver côte à côte comme ci-dessous (I).
- Poser l'ensemble au dessus du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer une tôle pub sur le côté gauche du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer une tôle pub sur le côté droit du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention à la position de l'étiquette (H).
- Poser l'ensemble en dessous du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer les 2 pubs du bas aux tôles pubs des côtés (C).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer l'équerre basse pub BT 2045 (G).

Vue de derrière



Vue de face

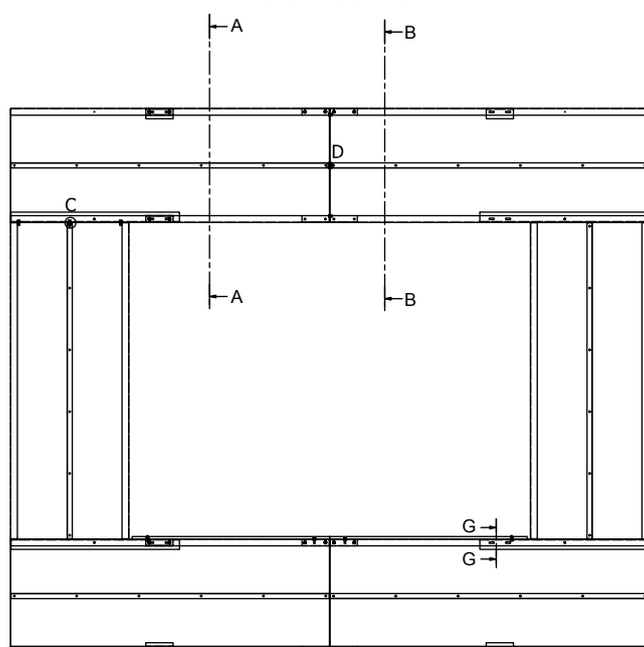




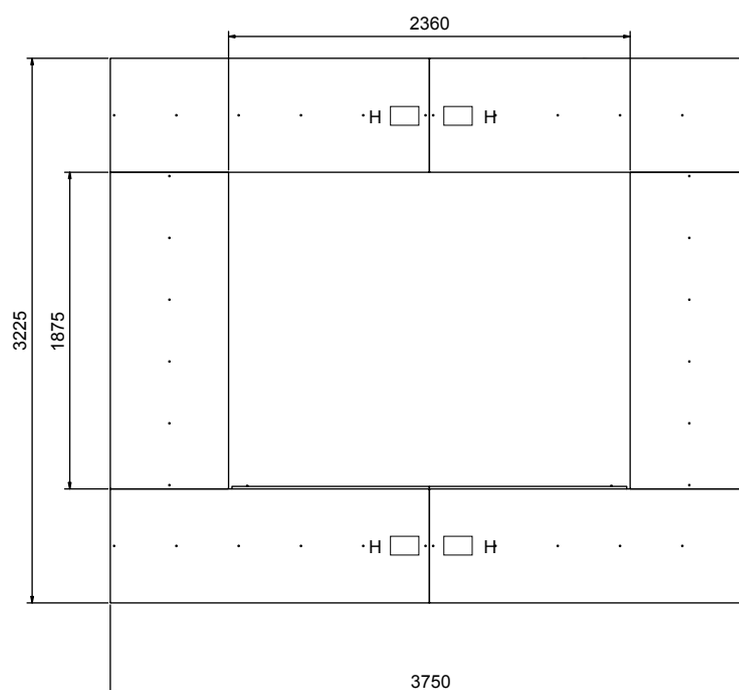
D/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 ALPHA (réf. 915184)

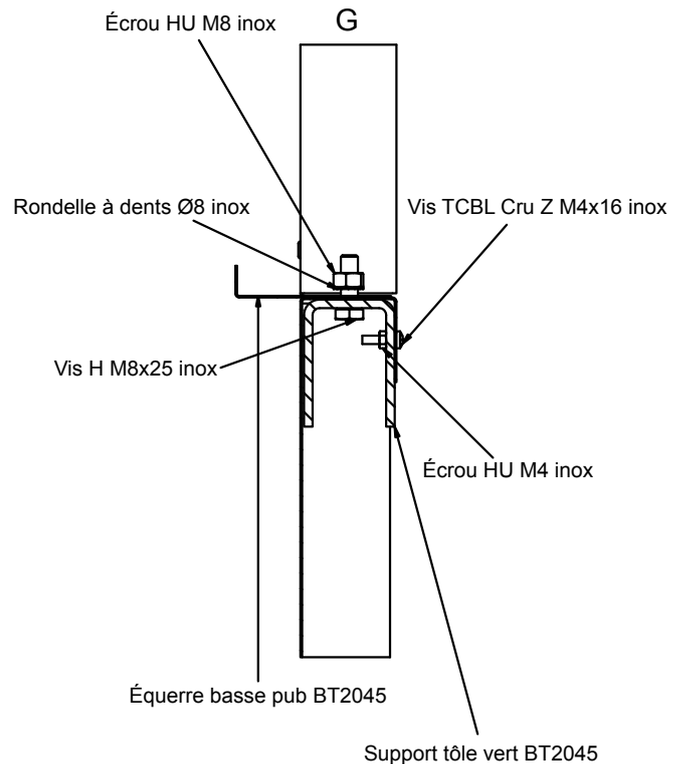
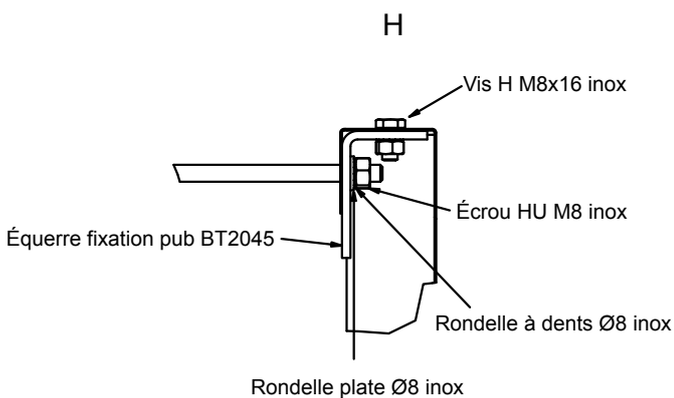
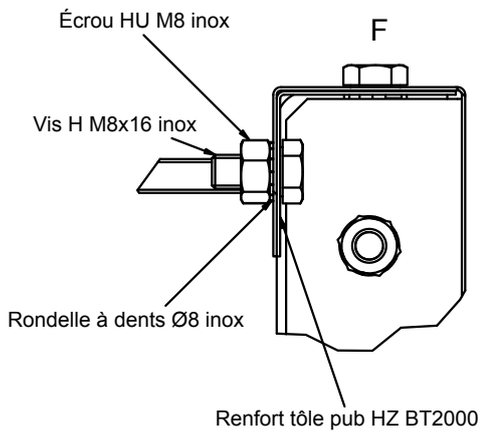
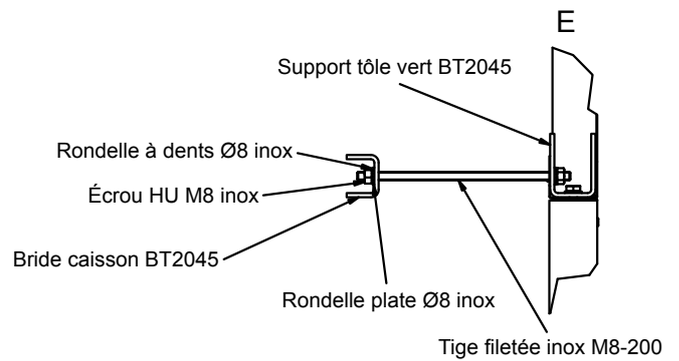
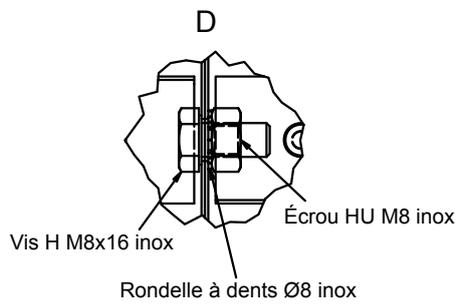
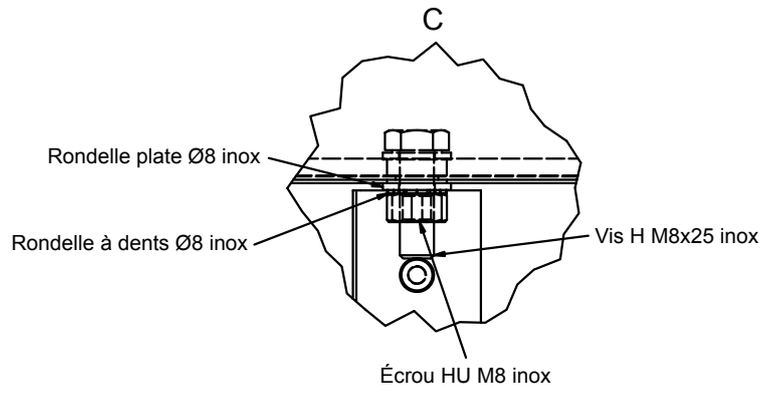
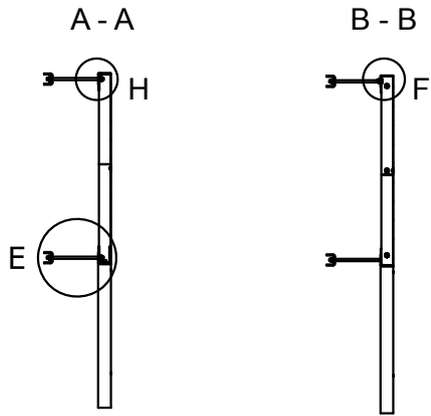
- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention il est important de positionner les bonnes tôles pubs, une étiquette est présente. Lors de l'assemblage les étiquettes doivent se retrouver côte à côte comme ci-dessous (H).
- Poser l'ensemble au dessus du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer une tôle pub sur le côté gauche du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer une tôle pub sur le côté droit du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention à la position de l'étiquette (H).
- Poser l'ensemble en dessous du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer les 2 pubs du bas aux tôles pubs des côtés (C).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer l'équerre basse pub BT 2045 (G).

Vue de derrière



Vue de face

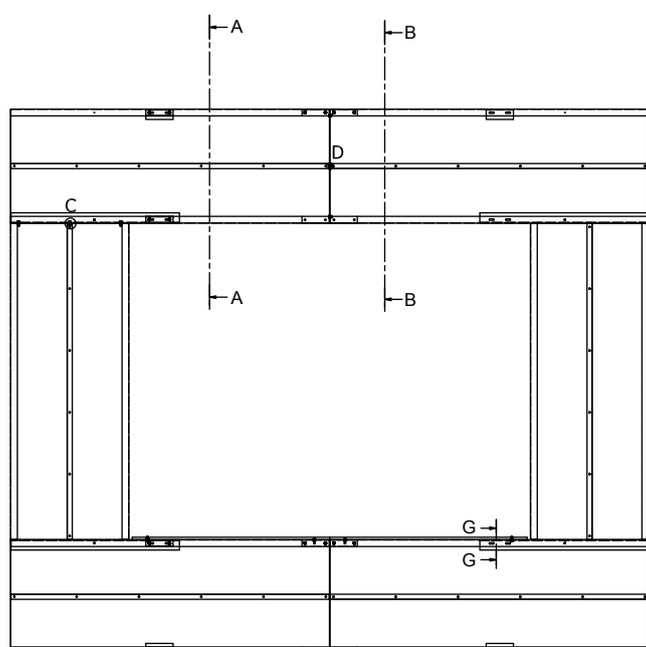




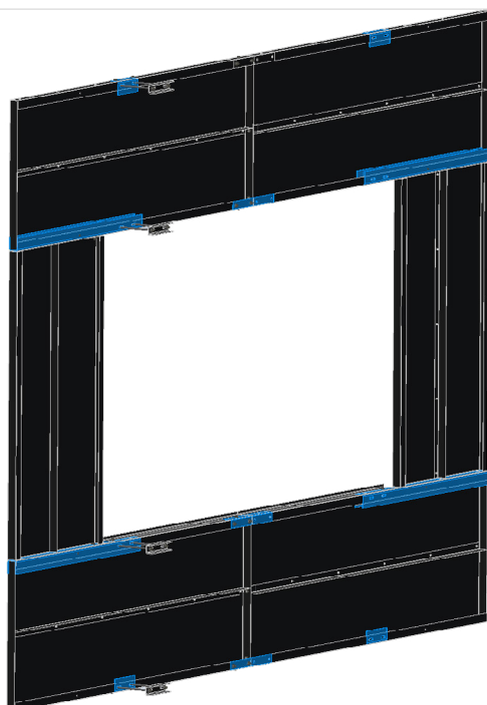
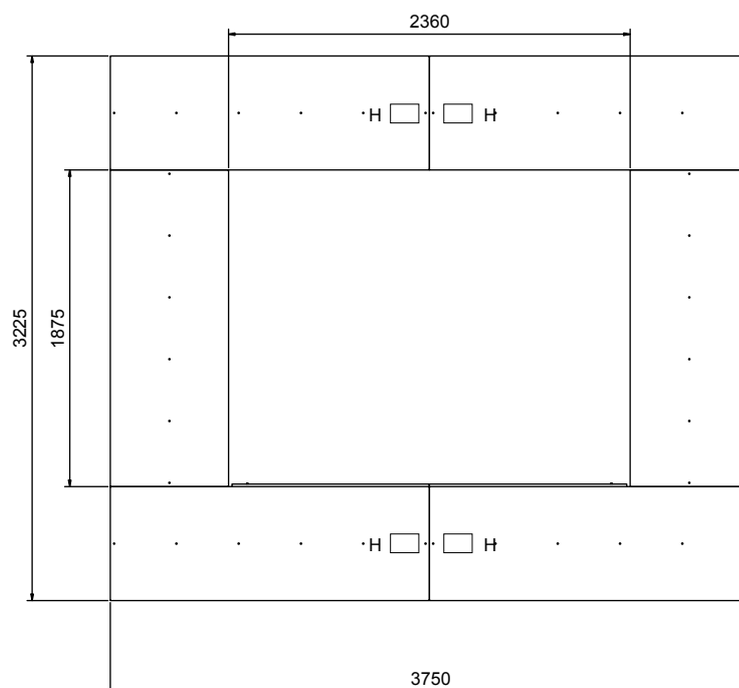
E/ Caissons publicitaires périphériques pour BT 2045 ALPHA V2 (réf. 915185)

- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention il est important de positionner les bonnes tôles pubs, une étiquette est présente. Lors de l'assemblage les étiquettes doivent se retrouver côte à côte comme ci-dessous (H).
- Poser l'ensemble au dessus du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer une tôle pub sur le côté gauche du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer une tôle pub sur le côté droit du tableau (vue de derrière) en dessous des 2 tôles pubs (C).
- Fixer entre eux 2 tôles pub (D). Attention à la position de l'étiquette (H).
- Poser l'ensemble en dessous du tableau BT 2045 sur les 2 poteaux du support avec les brides et les tiges filetées (E).
- Fixer les 2 pubs du bas aux tôles pubs des côtés (C).
- Fixer le renfort tôle pub (F) et l'équerre fixation pub (H).
- Fixer l'équerre basse pub BT 2045 (G).

Vue de derrière

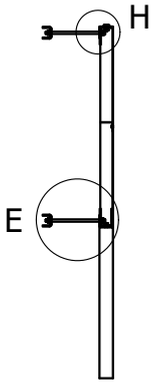


Vue de face

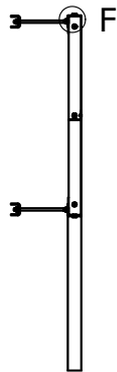


Les éléments en surbrillance bleue sont des pièces de renfort à insérer dans les caissons.

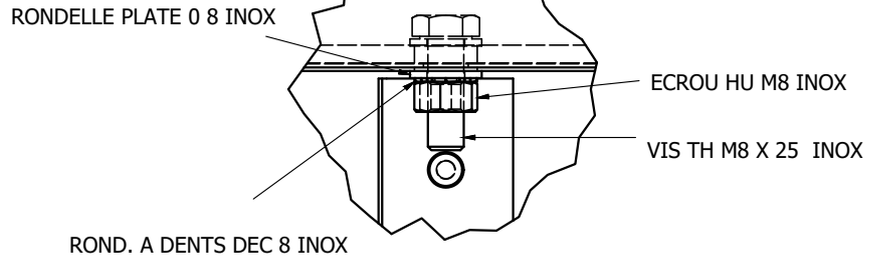
A-A (1 : 15)



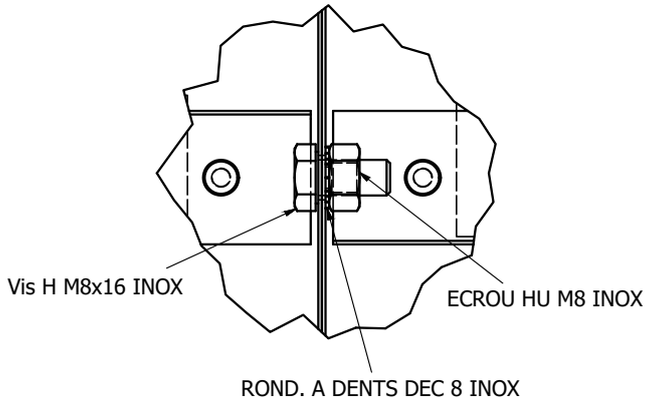
B-B (1 : 15)



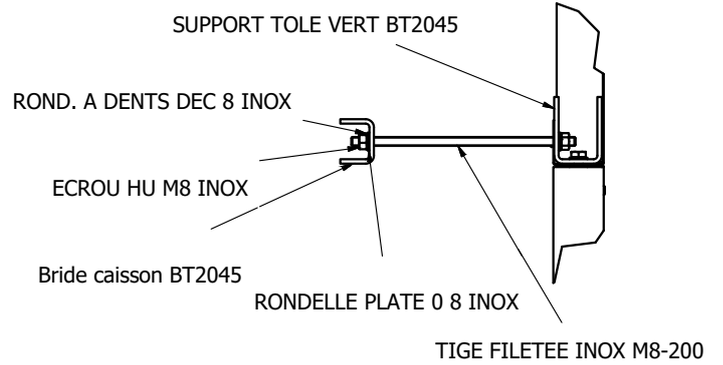
C (1 : 1)



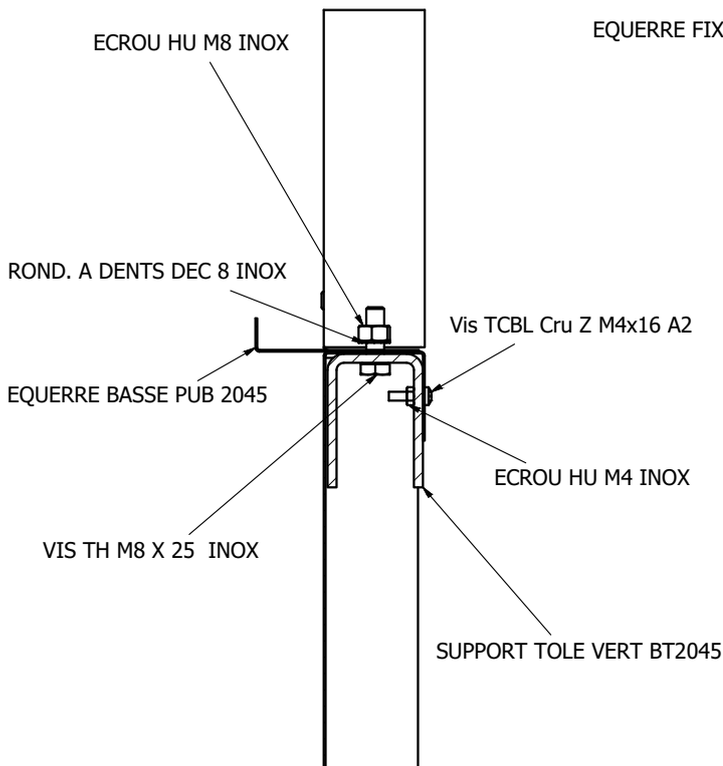
D (1 : 1)



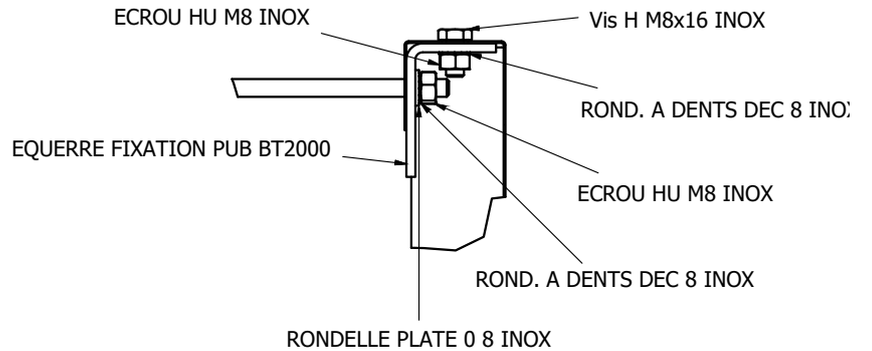
E (1 : 4)



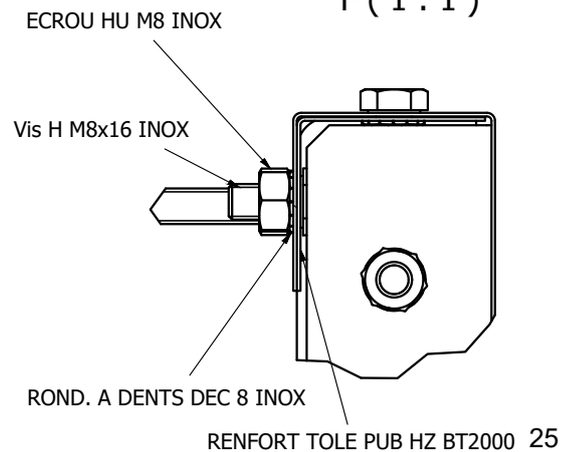
G-G (1 : 2)



H (1 : 2)



F (1 : 1)



V - Câblage électrique

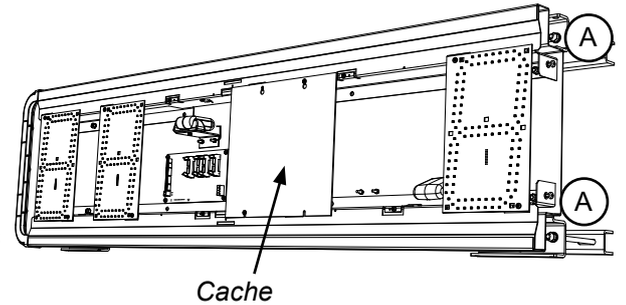
Le câblage diffère suivant le tableau à installer.

- Pour ouvrir un caisson dévisser les 4 vis (BT2045) ou les 2 vis (BT2025 (A) sur un des côtés et retirer le flanc. Dégager la vitre en la retirant latéralement.

Attention : pour ne pas rayer la vitre lors de son retrait éviter soigneusement les contacts de celle-ci avec les vis ou les LEDS.

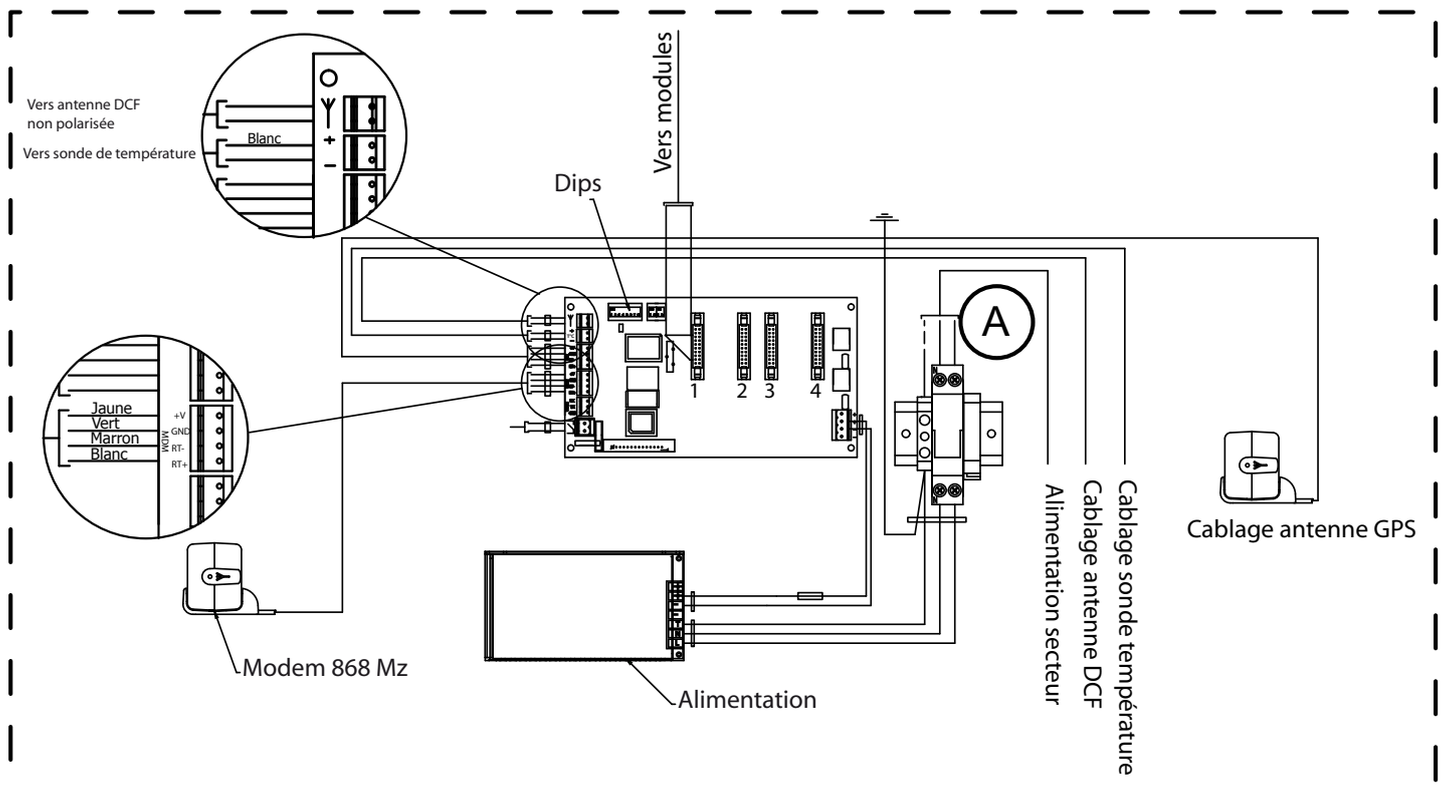
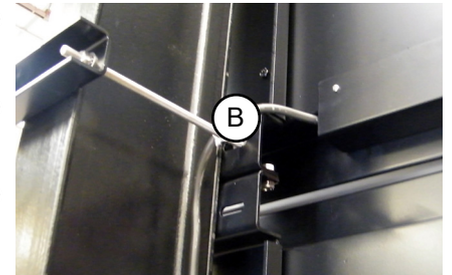
Nota : la vitre d'un BT2045 ne se retire pas complètement.

- Pour avoir accès à la carte électronique ou au bloc alimentation, il faut dévisser les 2 caches en façade.
- **Les tableaux peuvent être alimentés en 230V ou 115V mais une manipulation est nécessaire pour changer de la tension d'alimentation (voir page 25).**



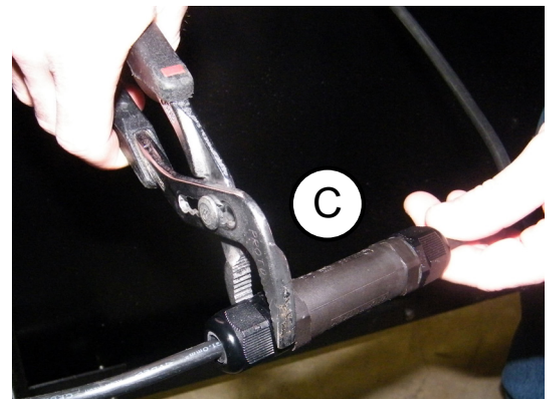
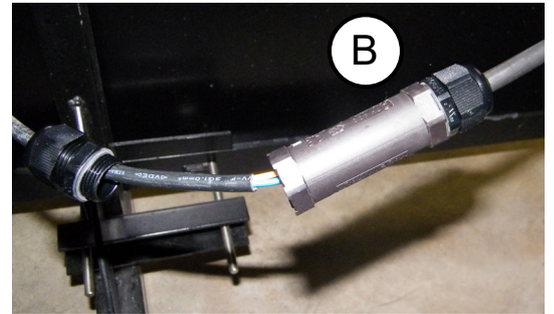
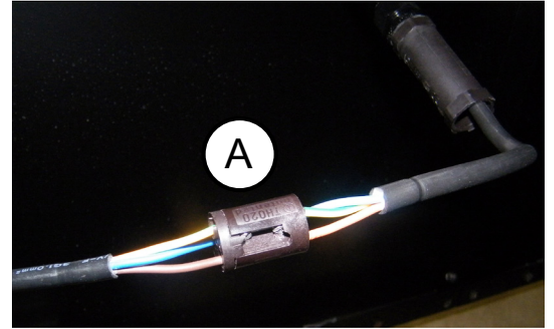
A/ BT 2025 SCORE & CLUB / BT 2045 SCORE & CLUB

- Brancher l'alimentation secteur sur le bloc secteur du caisson maître (A).
- Brancher, si existe, l'antenne DCF, l'antenne GPS et la sonde température (voir page 24).
- (B) Les câbles d'alimentation doivent ressortir sur le côté gauche (vue de derrière) le long du poteau.



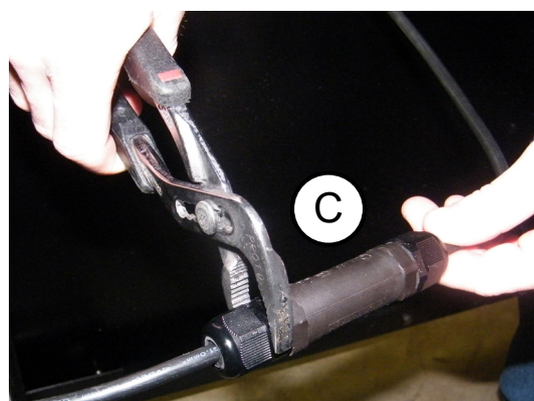
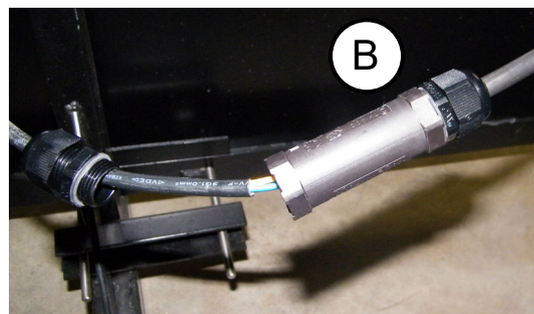
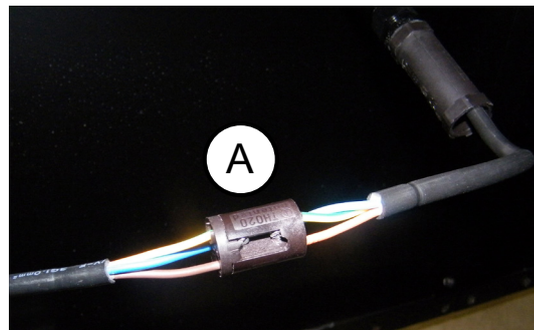
B/ BT 2025 CLASSIC & ALPHA

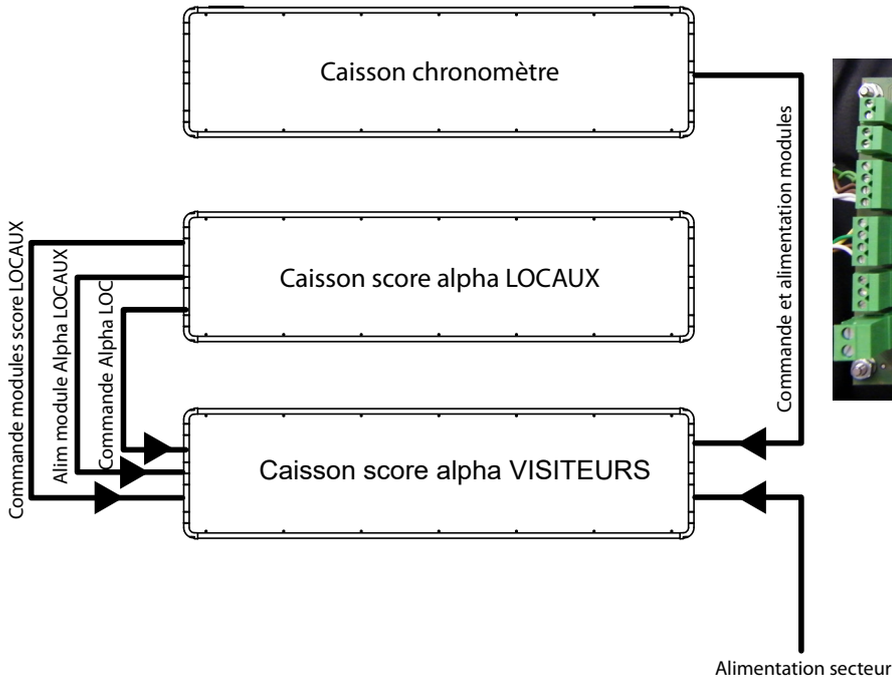
- Brancher une prise secteur sur le bornier secteur étanche venant du caisson (A).
- Refermer le bornier étanche en serrant les 2 presse-étoupes de chaque côté (B). Serrer avec une pince du côté prise secteur (C).
- Brancher, si existe, l'antenne DCF, l'antenne GPS et la sonde température (voir page 24).
- Cacher le bornier secteur étanche derrière le cache fil du bas du BT2025.



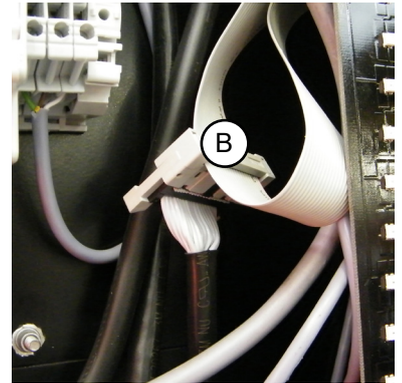
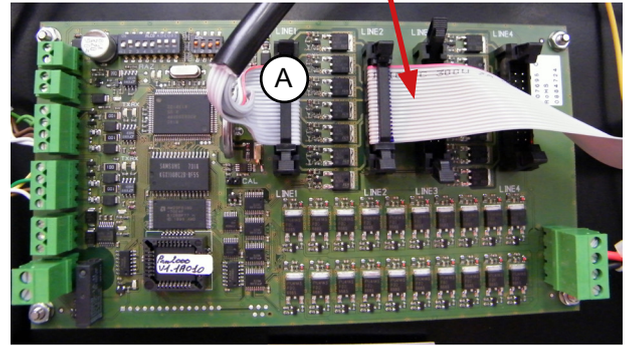
C/ BT 2045 CLASSIC

- Brancher une prise secteur sur le bornier secteur étanche venant du caisson (A).
- Refermer le bornier étanche en serrant les 2 presse-étoupes de chaque côté (B). Serrer avec une pince du côté prise secteur (C).
- Brancher, si existe, l'antenne DCF, l'antenne GPS et la sonde température (voir page 24).
- Cacher le bornier secteur étanche derrière le cache fil du bas du BT2025.

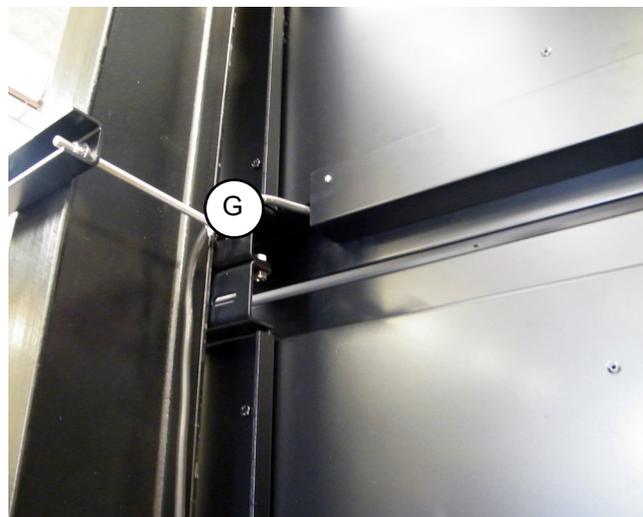




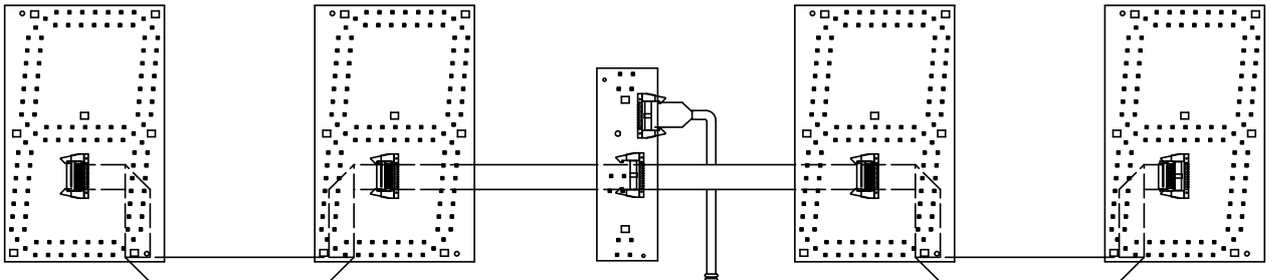
Câble plat de commande de score VISIT



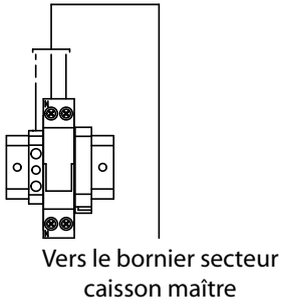
- (A) Brancher le câble plat venant du caisson chronomètre sur le connecteur 1 de la carte électronique du caisson maître.
- (B) Brancher le câble plat venant du caisson score alpha LOCAUX sur le connecteur caisson maître situé sur le câble plat de commande des modules score VISITEURS.
- (C) Brancher les fils de commande (GND vert, RT- marron et RT+ blanc) de l'afficheur alphanumérique venant du caisson score alpha LOCAUX sur le bornier du caisson maître.
- (D) Brancher l'alimentation venant du caisson score alpha LOCAUX sur le bornier du caisson maître.
- (E) Brancher l'alimentation secteur sur le bloc secteur du caisson maître.
- Brancher, si existe, l'antenne DCF et la sonde température (voir page 26).
- (F) Les câbles de commande doivent passer dans la goulotte (câble 3x2,5 mm² non fourni par Bodet).
- (G) Les câbles d'alimentation doivent ressortir sur le côté gauche (vue de derrière) le long du poteau.



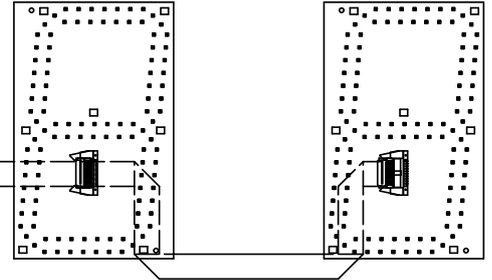
Caisson chronomètre



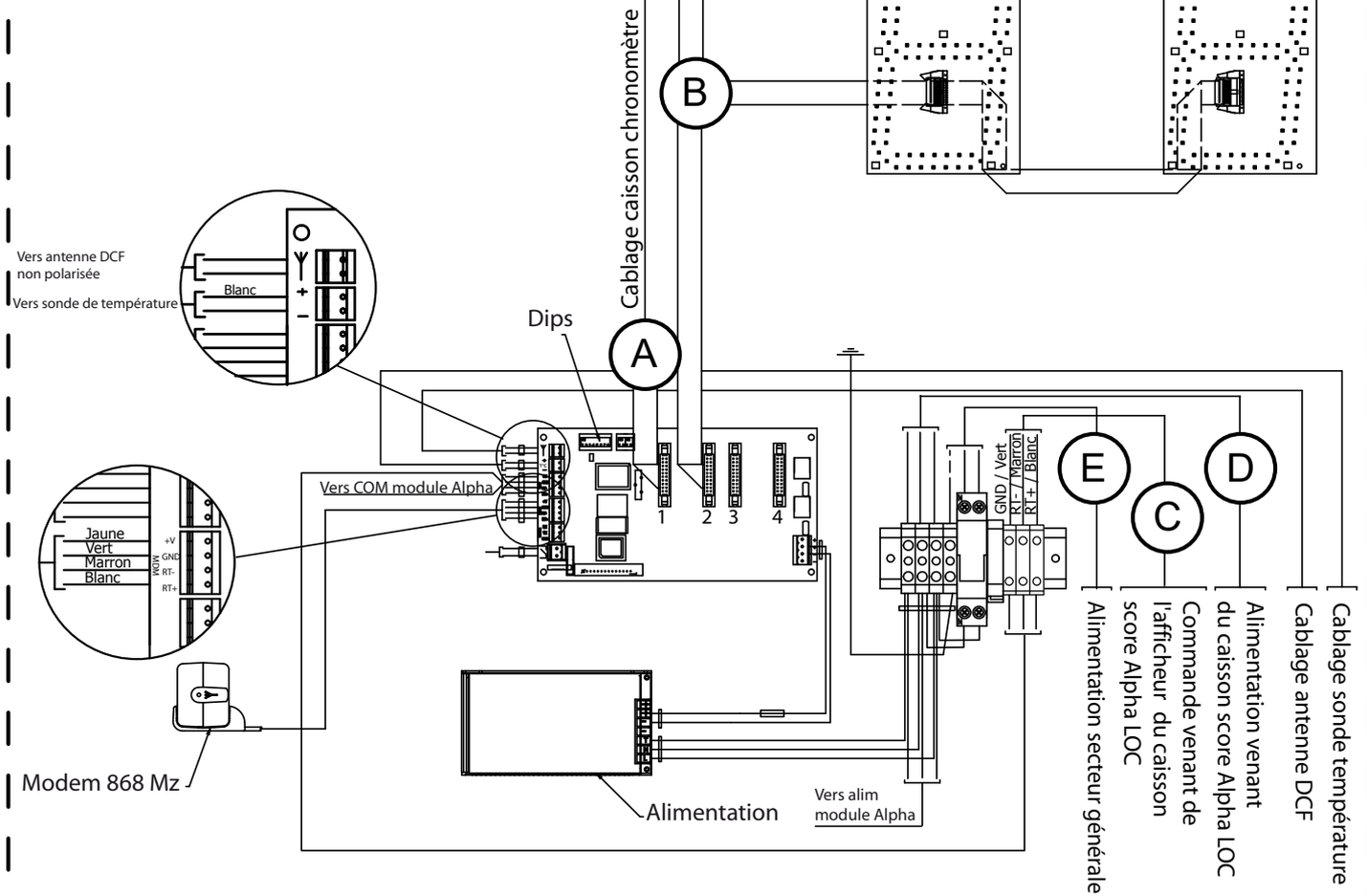
Caisson score alpha LOCAUX



Cable plat



Caisson maître



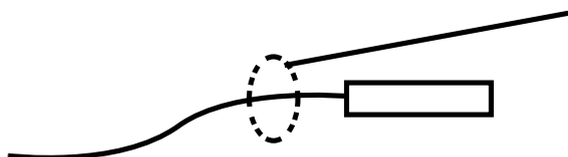
Le câblage d'une antenne GPS n'est pas adapté pour le BT 2045 Alpha.

E/ Installation de l'antenne DCF

- Le tableau radio synchronisée se met à l'heure automatiquement.
- Dans le cas d'une réception difficile, ce processus peut durer plusieurs heures (en général, la réception du signal est plus facile la nuit).
- Raccorder l'antenne non polarisée sur le bornier de la carte électronique. **L'antenne doit être déportée et ne pas rester à l'intérieur du boîtier.**

F/ Installation de la sonde de température

- La sonde température est livrée dans le caisson maître. Elle doit impérativement être extraite du boîtier.
- Fixer la sonde de température à un endroit ventilé abrité du soleil, et de la pluie (pour installation en extérieur). L'emplacement de la sonde doit être choisi avec soin pour assurer une prise de température correcte.
- Éviter façade, sources de chaleur pièces métallique et courant d'air (pour des informations complémentaires se référer aux normes météorologiques).



*Point d'accrochage de la sonde de température de l'air.
Si possible ne pas mettre en contact la partie en résine pour éviter la conduction thermique.*

- La sonde est réglée en usine à 20°C. Il peut être nécessaire de corriger ce réglage en fonction de la longueur du câble :
 - Placer un thermomètre précis près de la sonde.
 - Régler la température si nécessaire à l'aide du décalage dans le menu technicien (page 26).
- Raccorder la sonde sur le bornier de la carte électronique.

VI - Paramétrage des dips tableau

- Vérifier les dips de la carte électronique du caisson maître comme ci-dessous (le paramétrage est réalisé en usine il suffit de vérifier).

1ère rangée de dips :

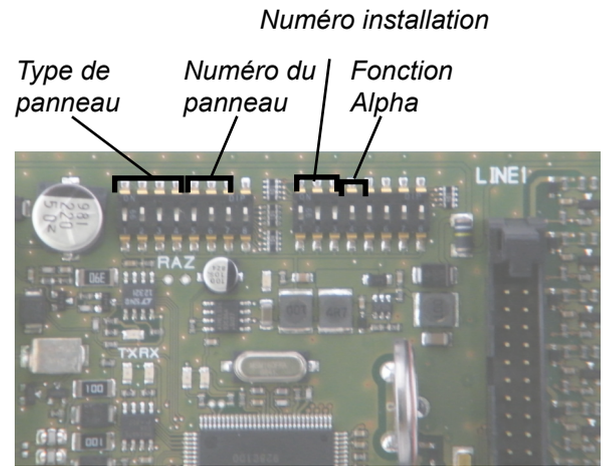
- Les dips 1 à 4 servent à identifier le type de tableau.

Type panneau	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4
BT2025 Alpha (Chainzone)	off ↓	off ↓	on ↑	on ↑
BT2025 Alpha (Ningbo)	off ↓	on ↑	off ↓	on ↑
BT2025 Classic & Beach Soccer	on ↑	on ↑	off ↓	on ↑
BT2025 & BT2045 Score	on ↑	off ↓	on ↑	off ↓
BT2025 & BT2045 Club	off ↓	off ↓	on ↑	off ↓
BT2045 Alpha (Chainzone)	on ↑	on ↑	off ↓	on ↑
BT2045 Alpha (Ningbo)	off ↓	on ↑	off ↓	off ↓
BT2045 Classic	on ↑	on ↑	off ↓	off ↓

- Les dips 5 à 7 servent à numéroter chaque tableau (si plusieurs tableaux sont à commander sur un même site il faut attribuer un numéro pour chaque tableau).

2ème rangée de dips :

- Les dips 1 à 3 permettent de déterminer le numéro de l'installation.
- Le dip 4 permet de paramétrer la fonction Alpha (si dip 4 vers le haut ligne alpha Chainzone si dip 4 vers le bas ligne alpha Ningbo).
- Le dip 7 doit être vers le bas.



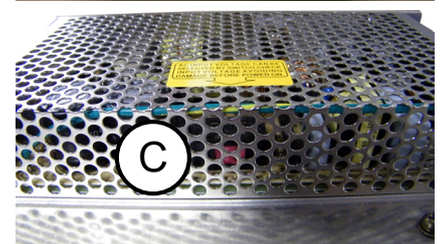
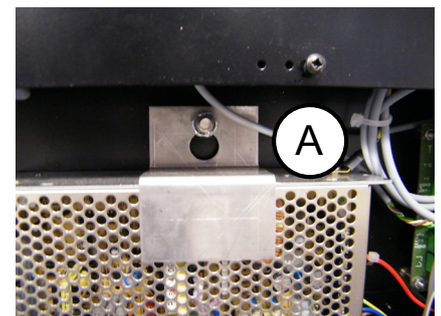
N° panneau	Dip 5	Dip 6	Dip 7
1	off ↓	on ↑	on ↑
2	on ↑	off ↓	on ↑
3	off ↓	off ↓	on ↑
4	on ↑	on ↑	off ↓
5	off ↓	on ↑	off ↓
6	on ↑	off ↓	off ↓
Aucun	off ↓	off ↓	off ↓

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 ↓

VII - Alimentation 230V ou 115V

Les alimentations sont réglées en usine à la tension prévues à l'installation.

- Si nécessaire, pour changer la tension d'alimentation, il faut basculer l'interrupteur présent sur chaque bloc alimentation.
- Démontez l'équerre (A) pour débloquer le bloc alimentation et basculer l'interrupteur (B) sur la position adéquate.
 - Le bloc d'alimentation est présent pour le BT2025/45 Score et BT2025/45 Club.
 - Le bloc d'alimentation pour le BT2025/45 Classic et BT2045 Alpha se trouve dans la partie basse du tableau.
 - Le bloc d'alimentation pour le BT2025 Alpha se trouve dans la partie haute du tableau.
- Pour le BT2025/45 alpha il faut aussi basculer l'interrupteur du bloc alimentation présent dans chaque ligne alphanumérique.
- Démontez chaque ligne Alphanumérique, repérez le bloc alimentation et avec un tournevis en passant à travers la grille, basculez l'interrupteur (C) dans la position adéquate.



VIII - Menu technicien du pupitre Alphascoré

Pour entrer dans le menu technicien, appuyer sur la TOUCHE OK + POSS/SERVICE pendant 5 sec :

- Avec les touches HAUT+ et BAS-, modifier les valeurs de chaque paramètre.
- Pour passer au paramètre suivant, appuyer sur la touche FLÈCHE DROITE.
- Pour revenir au paramètre précédent, appuyer sur la touche FLÈCHE GAUCHE.
- Pour valider le paramétrage du menu technicien, appuyer sur la touche OK.

Affichage visu	Paramètres	Description
AAAA AAAAAAAAAA AAAA AAA A A	1 à 5	Choix du niveau de luminosité des panneaux (BT6002/6 y compris).
AAAA AAAAAAAAAA AAAAAA AAAA A	- 9 à 9 par pas de 1°C	Réglage d'un décalage de température par rapport à la température réellement mesurée.
AAAA AAAAAAAAAA AAAA AAA A AAA	Oui ou Non	OUI : si aucune activité le panneau sera complètement éteint. NON : le panneau affiche constamment l'heure hors match.
AAAA AAAAAAAAAA AAAA AAAA AAAAAAAAAA	2000 Club, 2000 Scor, 2000 Clas, 2000CLV2, 2000 Alph	Choix du panneau principal à commander. Le pupitre principal s'adapte en fonction du panneau (le paramétrage 2000CLV2 est à utiliser pour un panneau BT2025 Classic). IMPORTANT : un mauvais paramétrage provoque des défauts d'affichage sur le panneau.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAAAA A AAAAA	CHAIN ou NINGB	Choix du type de bandeau alphanumérique.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAA A A AA	V2 ou V3 (par défaut)	V2 : mode ARF34 V3 : mode LBT-AFA
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAAAA A A A	1 (par défaut) jusqu'à 6	Ce menu apparaît uniquement si le modem choisi à l'étape précédente est de type V3. Choix du numéro d'installation en mode LBT.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAA A A A	1 à 6	Choix du canal de fonctionnement. Mettre un canal différent pour des zones différentes.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 1. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 1.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 2. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 2.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 3. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 3.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 4. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 4.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 5. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 5.
AAAA AAAAAAAAAA AAA AAA AA AAA	Oui ou Non	Sélectionner OUI pour que le pupitre commande le panneau n° 6. Sélectionner NON pour ne pas commander le panneau n° 6.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAA AAAAA	Oui, Non ou Auto	OUI, si l'installation est HF. NON, si l'installation est filaire. Sélectionner AUTO, si l'installation est utilisée dans les 2 cas.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAA A A	F, GB, D, E	Choix parmi 4 langues Français, Anglais, Allemand ou Espagnol.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAA AA A AAA AAA	0 à 120 minutes	Si aucune activité (pas d'appui touche) sur le pupitre, celui-ci s'arrête au bout de la durée programmée.
AAAA AAAAAAAAAA AAAAAAA A AAAAAAA	-	Affichage du numéro de version et la date du programme du pupitre.

IX. Menu technicien du pupitre pocket

Pour entrer dans le menu technicien, appuyer sur les touches + (7) et - (10) en même temps pendant 3 secondes.

Choix du paramètre avec les touches + (7) et - (10).

Valider avec la touche OK (6).

dF : si OUI (y), recharge les valeurs des paramètres tels qu'elles sont fournies à la mise en service du tableau d'affichage. (n = NON).

Ec : si OUI (y), si aucune activité le panneau sera complètement éteint.
si NON (n), le panneau affiche constamment l'heure hors match.

1. Remettre les paramètres des sports par défaut

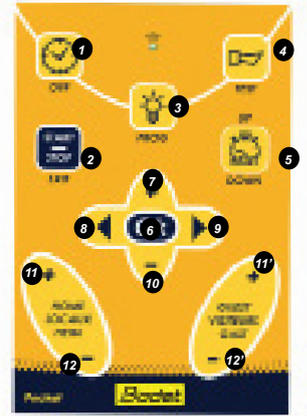
1/ Se mettre en mode heure avec la touche OFF (1).

2/ Faire un appui prolongé sur les touches + (7) et - (10) simultanément.

Le tableau affiche dF : n.

3/ Choisir entre Y (pour remettre les paramètres par défaut sur tous les sports programmés) ou n (pour laisser les paramètres tels quels) avec les touches + (7) et - (10).

4/ Valider avec la touche OK (6).



2. Paramétrage des dips

1/ Les 3 dips de gauche servent à paramétrer le numéro de panneau à commander.

2/ Les 3 dips du milieu servent à paramétrer le numéro du canal de fonctionnement.

3/ Les 3 dips de droite servent à paramétrer le numéro de l'installation.

Nota : le pupitre Pocket est livré en standard sur Panneau 1, Canal 1, installation 1.



Numéro de panneau	Dip 1	Dip 2	Dip 3
Panneau 1	off ↓	off ↓	on ↑
Panneau 2	off ↓	on ↑	off ↓
Panneau 3	off ↓	on ↑	on ↑
Panneau 4	on ↑	off ↓	off ↓
Panneau 5	on ↑	off ↓	on ↑
Panneau 6	on ↑	on ↑	off ↓

Numéro d'installation	Dip 1	Dip 2	Dip 3
Installation 1	off ↓	off ↓	on ↑
Installation 2	off ↓	on ↑	off ↓
Installation 3	off ↓	on ↑	on ↑
Installation 4	on ↑	off ↓	off ↓
Installation 5	on ↑	off ↓	on ↑
Installation 6	on ↑	on ↑	off ↓
Modem V2 (avant Janvier 2014)	off ↓	off ↓	off ↓

Numéro de canal	Dip 1	Dip 2	Dip 3
Canal 1	off ↓	off ↓	on ↑
Canal 2	off ↓	on ↑	off ↓
Canal 3	off ↓	on ↑	on ↑
Canal 4	on ↑	off ↓	off ↓
Canal 5	on ↑	off ↓	on ↑
Canal 6	on ↑	on ↑	off ↓

3. Programme test

1/ Se mettre en mode heure avec la touche OFF (1).

2/ Faire un appui prolongé sur la touche RESET (5). Le programme test se lance alors dans l'ordre suivant :

Affichage de la version de l'EPR0M.

Affichage du numéro de nappe de chaque module.

Affichage de l'adressage de chaque module sur la nappe.

Affichage de toutes les leds de tous les modules.

Passage au noir de tous les modules.

Affichage du numéro du canal du pupitre.

Retour en mode normal.