

## Votre niveau à bulle



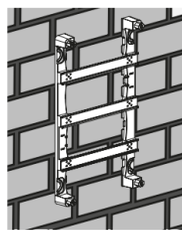
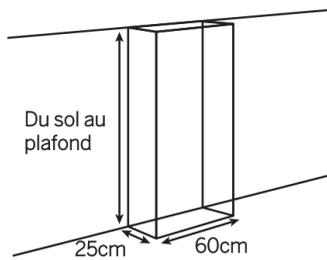
### notice d'installation et gabarit de pose de votre tableau électrique

Avant toute intervention, coupez l'alimentation générale de votre habitation

#### Étape 1 - Emplacement

##### Information

Veillez à respecter l'EDEL (Espace Technique Électrique du Logement). Ce tableau électrique doit se situer dans un volume minimal de 60 cm de large et de 25 cm de profondeur non encombrée, allant du sol au plafond. Ce volume intègre la GTL, les arrivées/départs des circuits de puissance et communication, les équipements de puissance, de protection et de communication.



Installation sur mur



Installation sur GTL

#### Étape 2 - Préparation

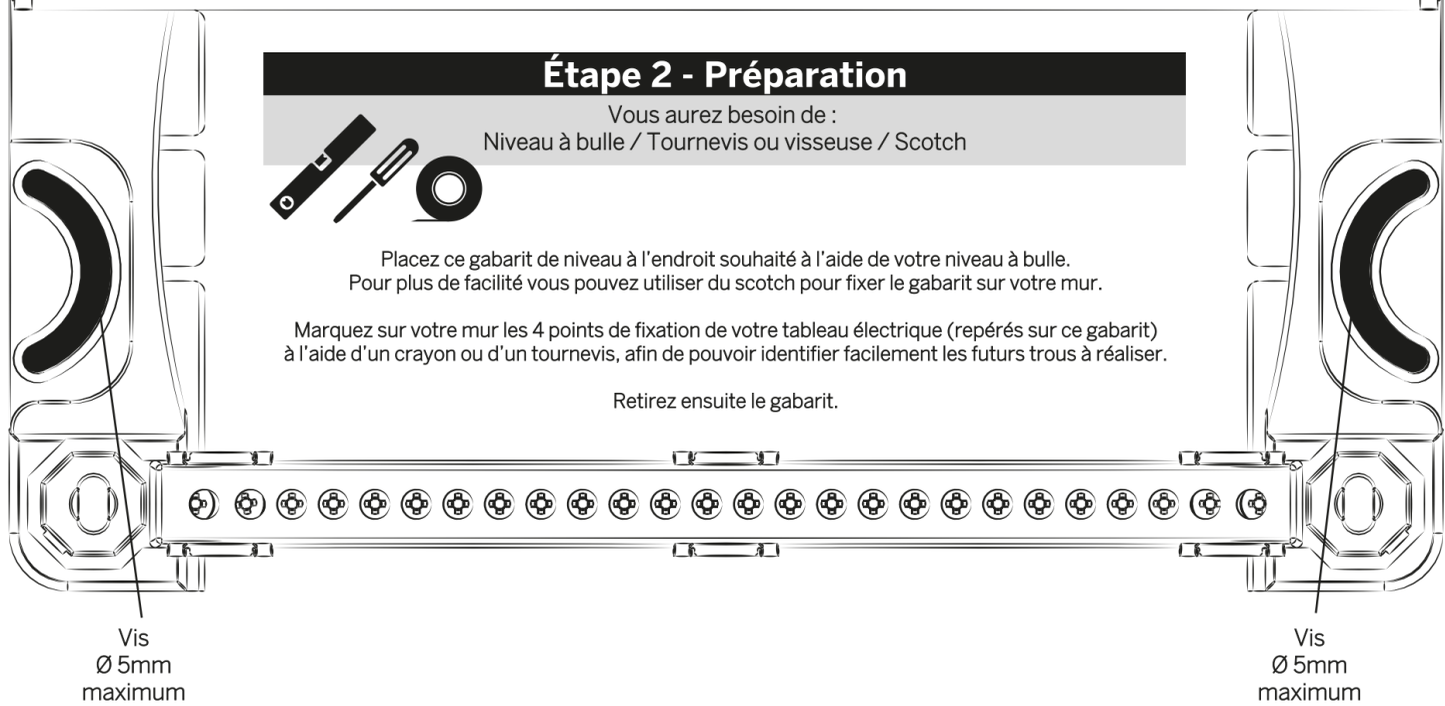
Vous aurez besoin de :  
Niveau à bulle / Tournevis ou visseuse / Scotch



Placez ce gabarit de niveau à l'endroit souhaité à l'aide de votre niveau à bulle. Pour plus de facilité vous pouvez utiliser du scotch pour fixer le gabarit sur votre mur.

Marquez sur votre mur les 4 points de fixation de votre tableau électrique (repérés sur ce gabarit) à l'aide d'un crayon ou d'un tournevis, afin de pouvoir identifier facilement les futurs trous à réaliser.

Retirez ensuite le gabarit.



#### Étape 3 - Consignes de sécurité

Ce produit doit être installé par un électricien qualifié et conformément aux exigences de la norme en vigueur. Une utilisation ou une installation incorrecte peut entraîner des risques d'incendie ou de choc électrique. Avant d'effectuer l'installation, merci de lire la notice et tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier le produit sauf mention particulière indiquée dans cette notice. Toute altération, modification ou mauvaise installation du produit annulera l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Verifiez/resserez les connexions à vis régulièrement.  
Testez les interrupteurs différentiels une fois par mois (bouton Test).

## Étape 3 - Fixation

Vous aurez besoin de :  
Vis et chevilles / Niveau à bulle / Tournevis / Perçuse



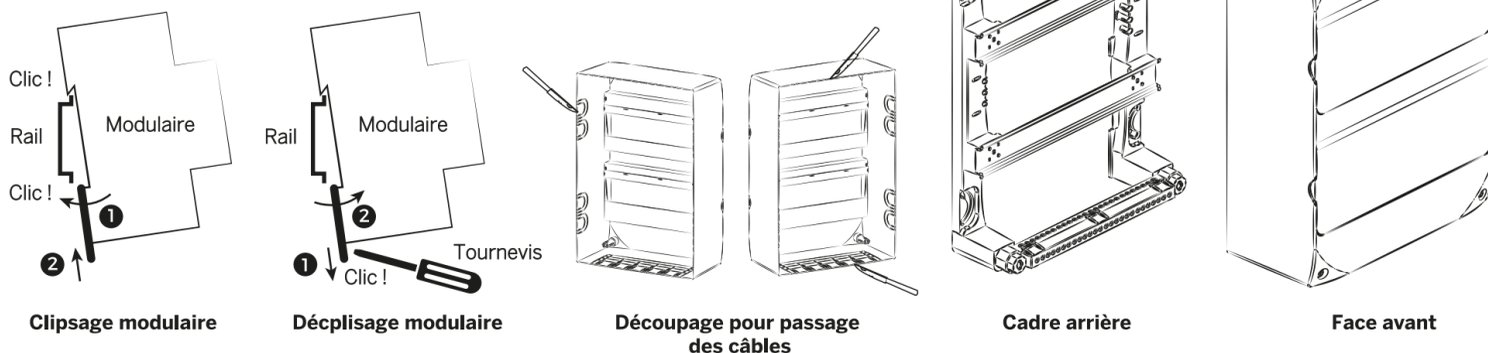
Percez aux emplacements repérés (x4) à l'aide d'un foret adapté à la nature du support et insérez les chevilles appropriées. (vis Ø5mm maximum).

Dévissez les 4 vis de la face avant de votre tableau.

Présentez le cadre arrière du tableau électrique en face de l'emplacement choisi.  
Pour plus de facilité, vous pouvez déclipser les modulaires s'ils sont déjà présents sur les rails.

Vissez les vis dans les chevilles en veillant également à contrôler le niveau de votre tableau électrique avant serrage définitif.  
Ajustez si nécessaire.

Installez les modulaires sur les rails et découpez les passages de câble si nécessaire.



## Étape 4 - Câblage

Vous aurez besoin de :  
Tournevis / Câble / Peignes de raccordement / Cordons de repiquage



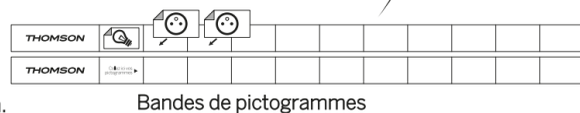
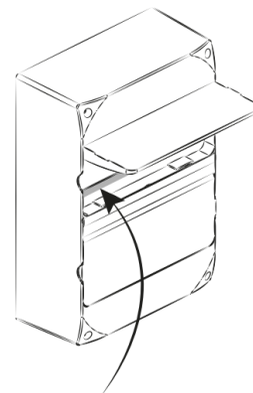
Une fois tous vos modulaires installés, effectuez le câblage de vos circuits :

- Raccordez l'alimentation générale aux borniers phase (noir) et neutre (bleu).
- Raccordez la terre générale de votre habitation au bornier vert.
- Raccordez chaque interrupteur différentiel en respectant la phase et le neutre (à l'aide de câbles ou de cordons de repiquage entre chaque ligne)
- Raccordez l'interrupteur différentiel et le premier disjoncteur d'une même rangée à l'aide de câbles ou de cordons de repiquage et raccordez ensuite les disjoncteurs entre-eux à l'aide de câbles ou de peignes de raccordement
- Raccordez la phase et le neutre de chacun de vos circuits sur les disjoncteurs appropriés.
- Raccordez la terre de chacun de vos circuits sur le bornier vert.

N'oubliez pas d'identifier vos circuits à l'aide des bandes à découper et des étiquettes de pictogrammes fournies (schéma ci-contre). Réalisez également votre schéma de câblage sur les étiquettes fournies et prévues à cet effet, pour un repérage ultérieur plus facile.

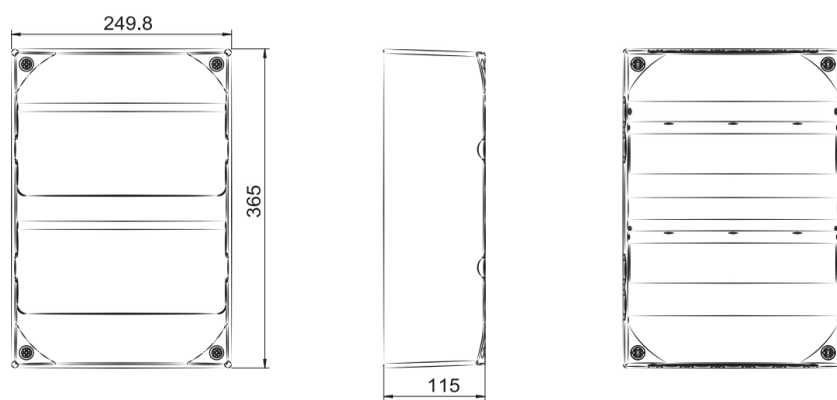
Remplacez la face avant du tableau sur le cadre arrière et refermez-le à l'aide des vis.  
Remplacez les obturateurs afin de combler tous les espaces vides.

Remettez l'alimentation générale.  
Vérifiez le serrage des connexions à vis quelques semaines après la mise en service et resserez si besoin.

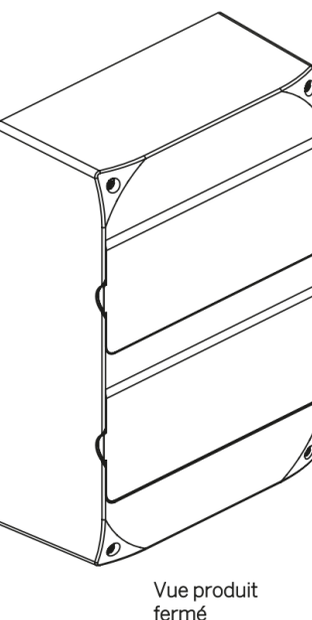
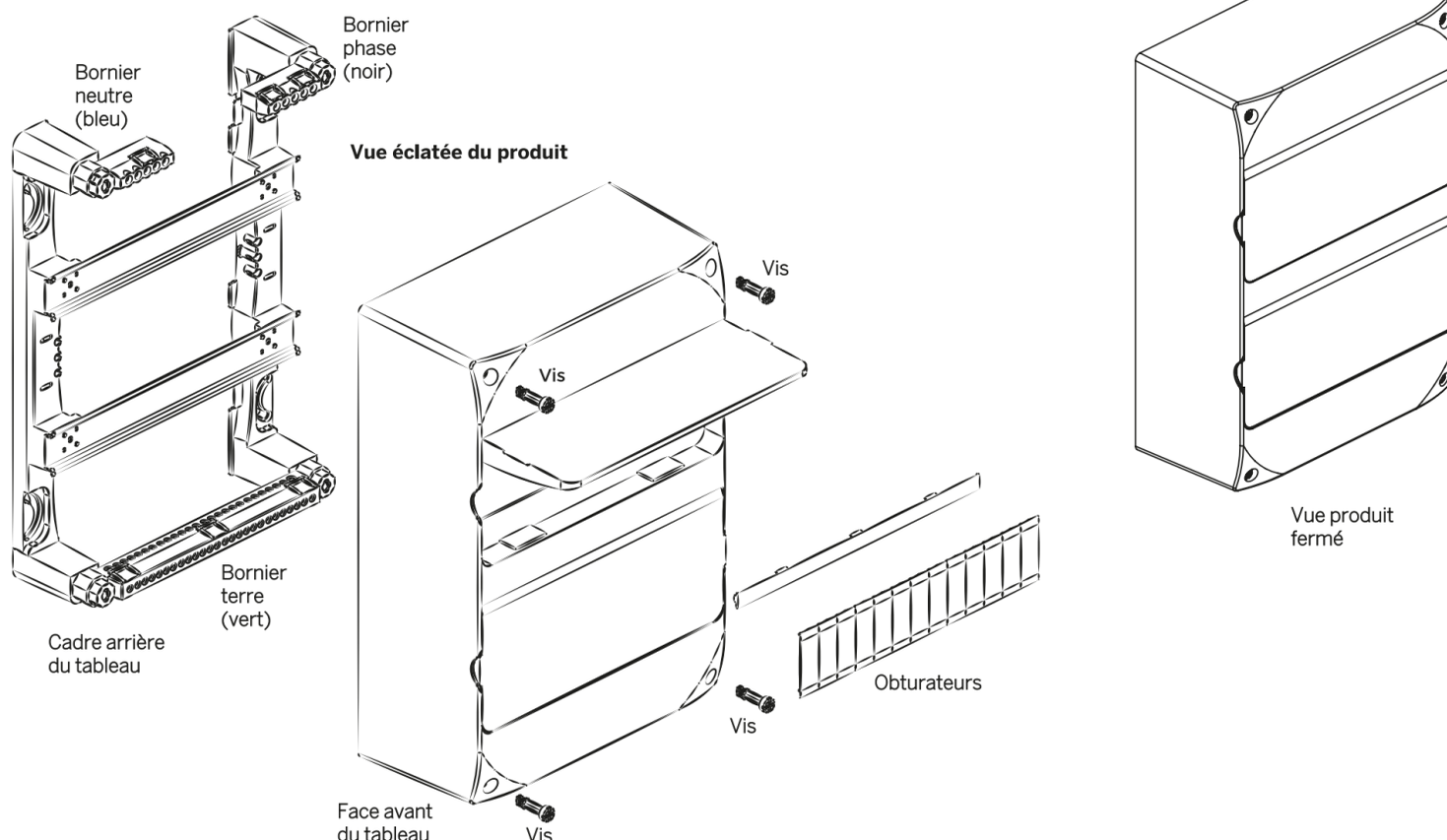


Bandes de pictogrammes

## Informations pratiques et dimensions (mm)



Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de HBF SAS. Thomson est une marque de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées utilisée sous licence par HBF SAS. Tout autre produit, service, dénomination sociale, nom commercial, nom de produit et logo référencés ici n'ont pas été agréés ni sponsorisés par Technicolor (S.A.) ou ses sociétés affiliées.



Vue produit fermé

**THOMSON**

20180130