



# LE GUIDE

## PLANS

### DE

# RACCORDEMENT

# SOMMAIRE



I- Généralités	P. 3
II- Transformateurs monophasés	P. 4
III- Transformateurs triphasés	P. 6
IV- Transformateurs tri-mono	P. 8



*Attention, ce document est fourni seulement à titre indicatif. Il est de la responsabilité du Client d'appliquer toutes les normes en vigueur sur la sécurité, l'installation et la maintenance en lien avec nos produits.*

# I- GÉNÉRALITÉS



## Plans de raccordement

- Les plans de raccordement sont valides pour la majorité de nos transformateurs standards ainsi que pour les options présentes dans le document.
- Sauf demande préalable, la masse et le neutre secondaire ne sont pas reliés pour que vous puissiez vous adapter à votre régime de neutre et/ou votre installation.

## Types de bornes

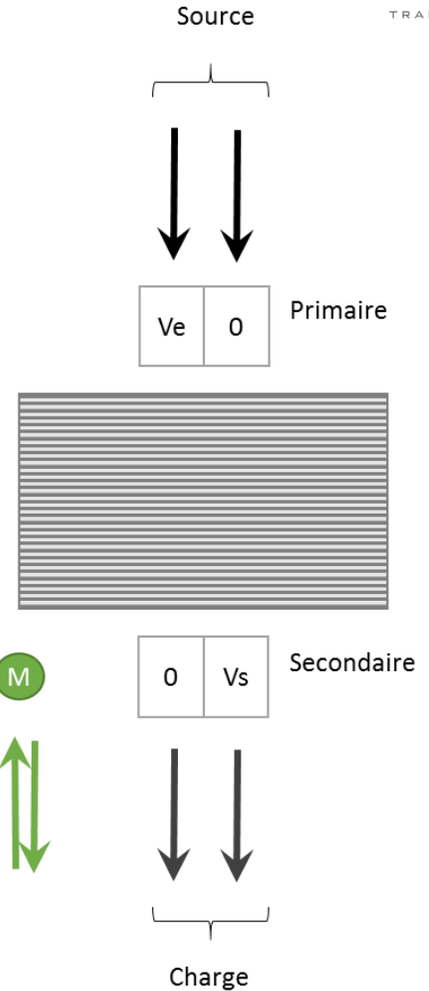
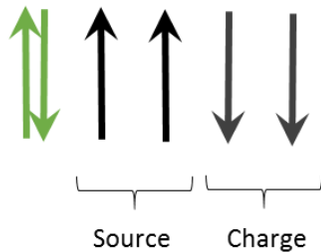
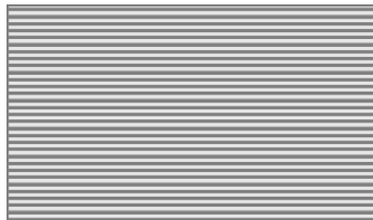
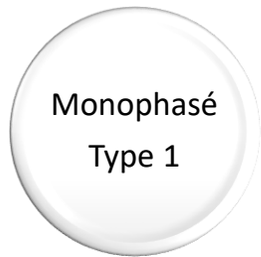
- Nos transformateurs sont équipés de différentes familles de bornes en fonction du type et de la puissance :
  - Bornes à vis spécifique transformateur
  - Bornes à ressort
  - Bornes à vis type étrier
  - Vis
  - Plages

### Le saviez-vous ?

Il faut vérifier le serrage de la connectique:  
- À la première utilisation  
- En maintenance tous les 6 mois ou plus si nécessaire.

# II- TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ

## Transformateur standard

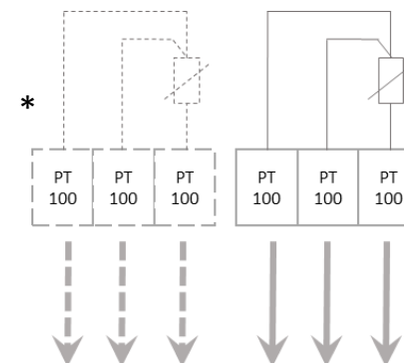
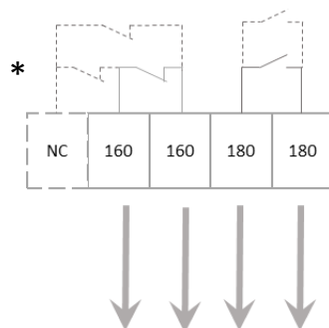
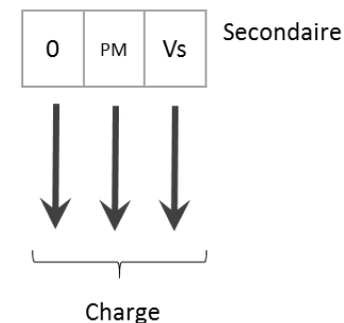
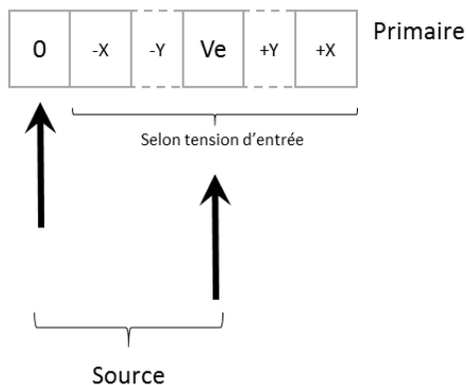


- Ve : Tension d'entrée
- Vs : Tension de sortie
- NC : Bornes à ne pas connecter

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# II- TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ

## Options



Ve : Tension d'entrée

Vs : Tension de sortie

PM : Point milieu

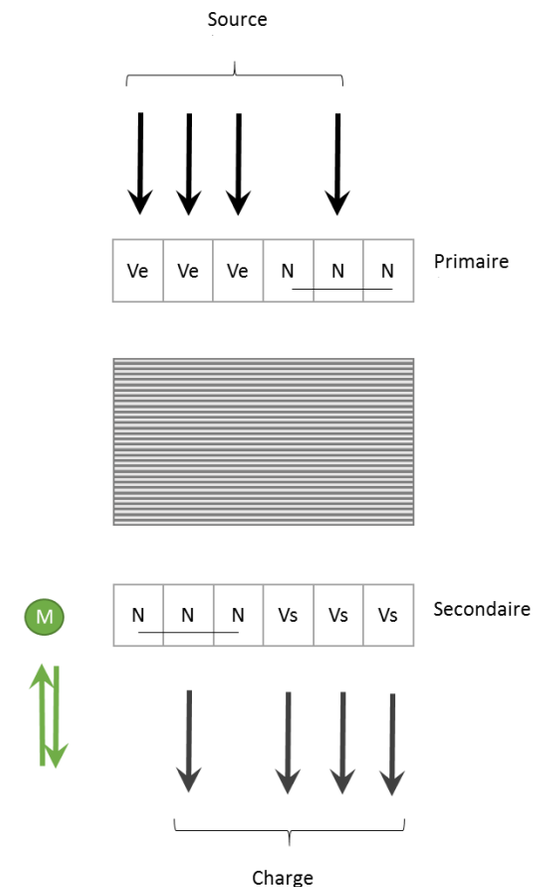
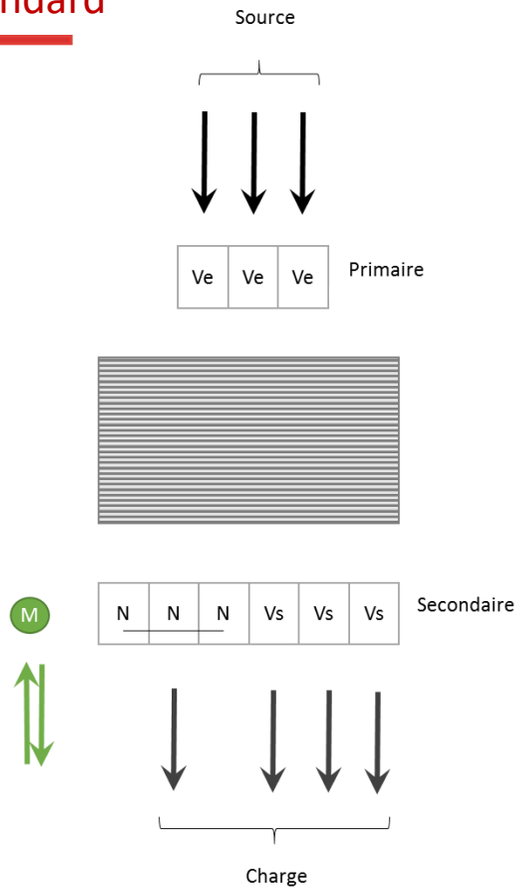
NC : Bornes à ne pas connecter

\* selon nombre de bobines du transformateur

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# III- TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ

## Transformateur standard

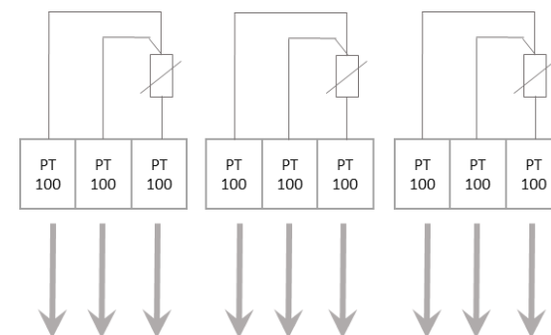
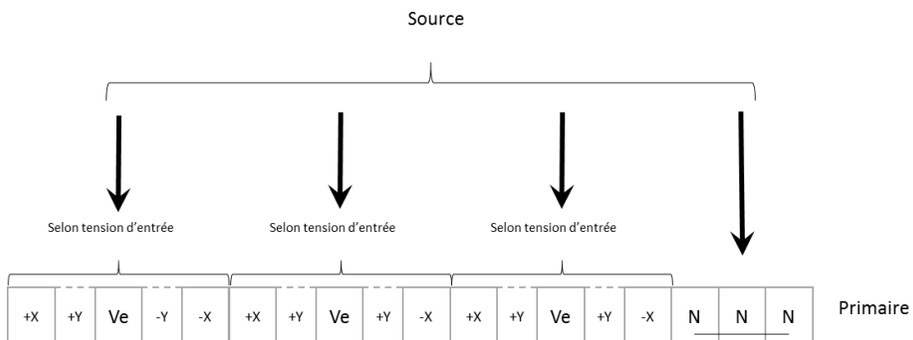
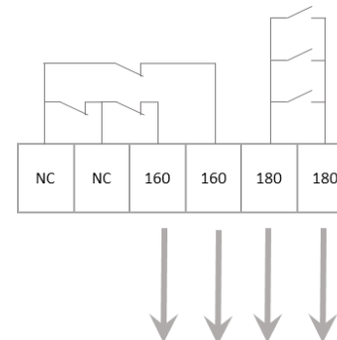
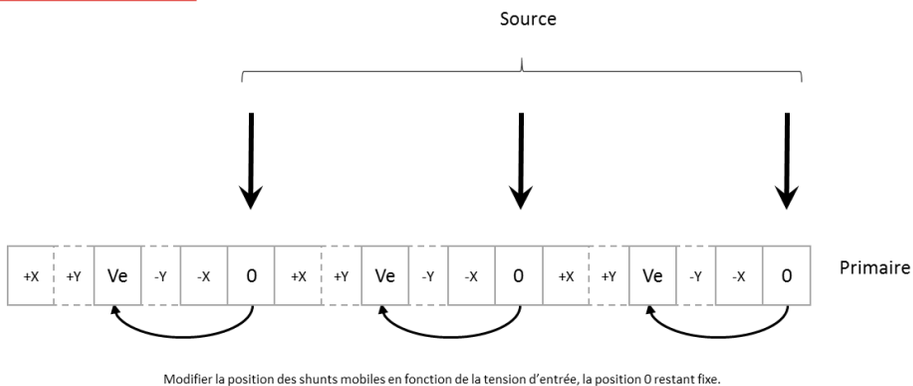


Ve : Tension d'entrée  
Vs : Tension de sortie  
NC : Bornes à ne pas connecter

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# III- TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ

## Options

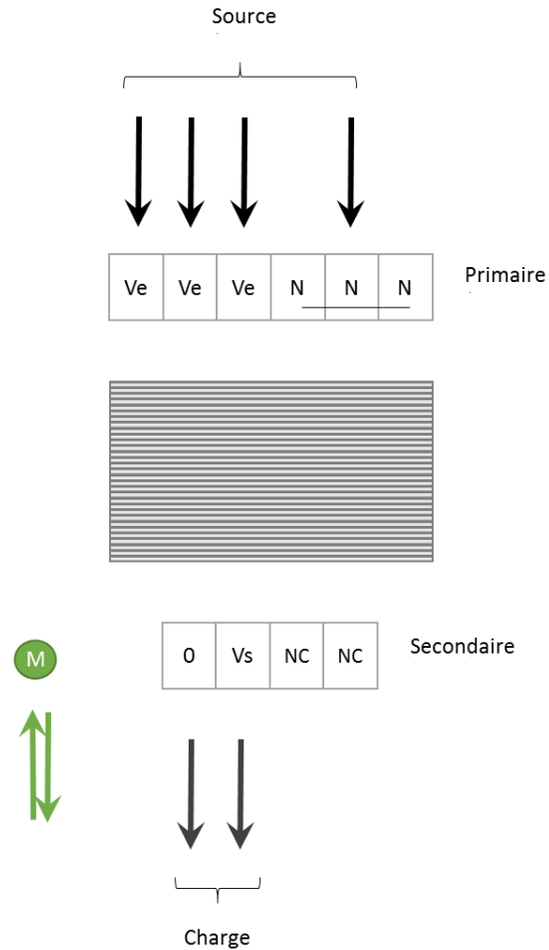


Ve : Tension d'entrée  
Vs : Tension de sortie  
NC : Bornes à ne pas connecter

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# IV- TRANSFORMATEUR TRI-MONO

## Transformateur standard

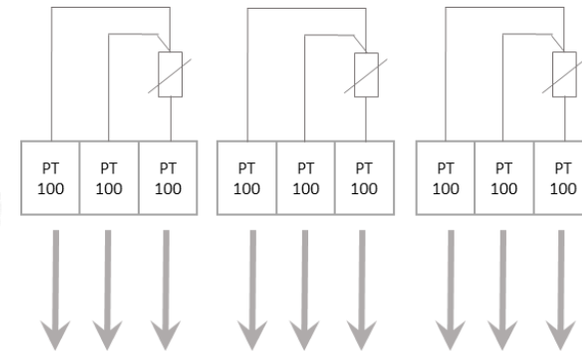
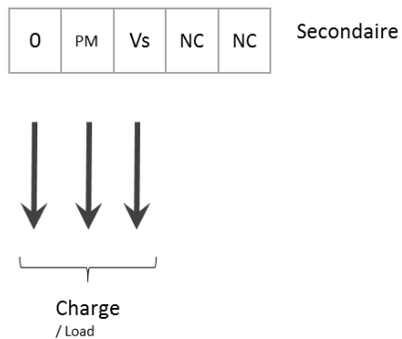
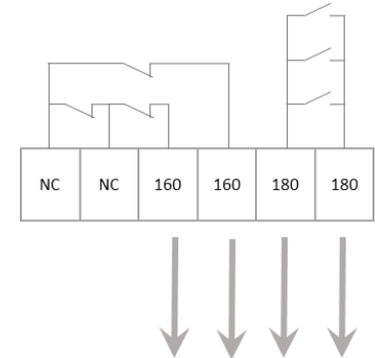
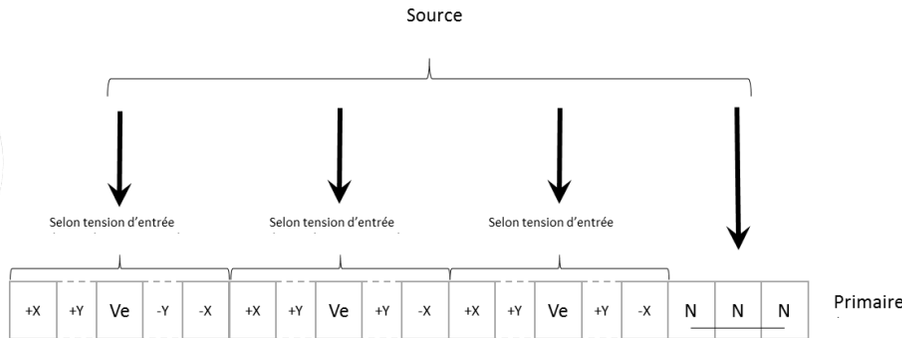


Ve : Tension d'entrée  
Vs : Tension de sortie  
NC : Bornes à ne pas connecter

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# IV- TRANSFORMATEUR TRI-MONO

## Options



- Ve : Tension d'entrée
- Vs : Tension de sortie
- PM : Point milieu
- NC : Bornes à ne pas connecter

À adapter suivant votre régime de neutre et/ou votre installation

# UNE ÉQUIPE À VOTRE DISPOSITION



## Nos coordonnées

Besoin de conseils ou d'un renseignement ?

**Contactez notre équipe !**

Tel : 02.43.40.99.21

@ : [info@circe-technologies.com](mailto:info@circe-technologies.com)

LinkedIn 

[www.circe-technologies.com](http://www.circe-technologies.com)

