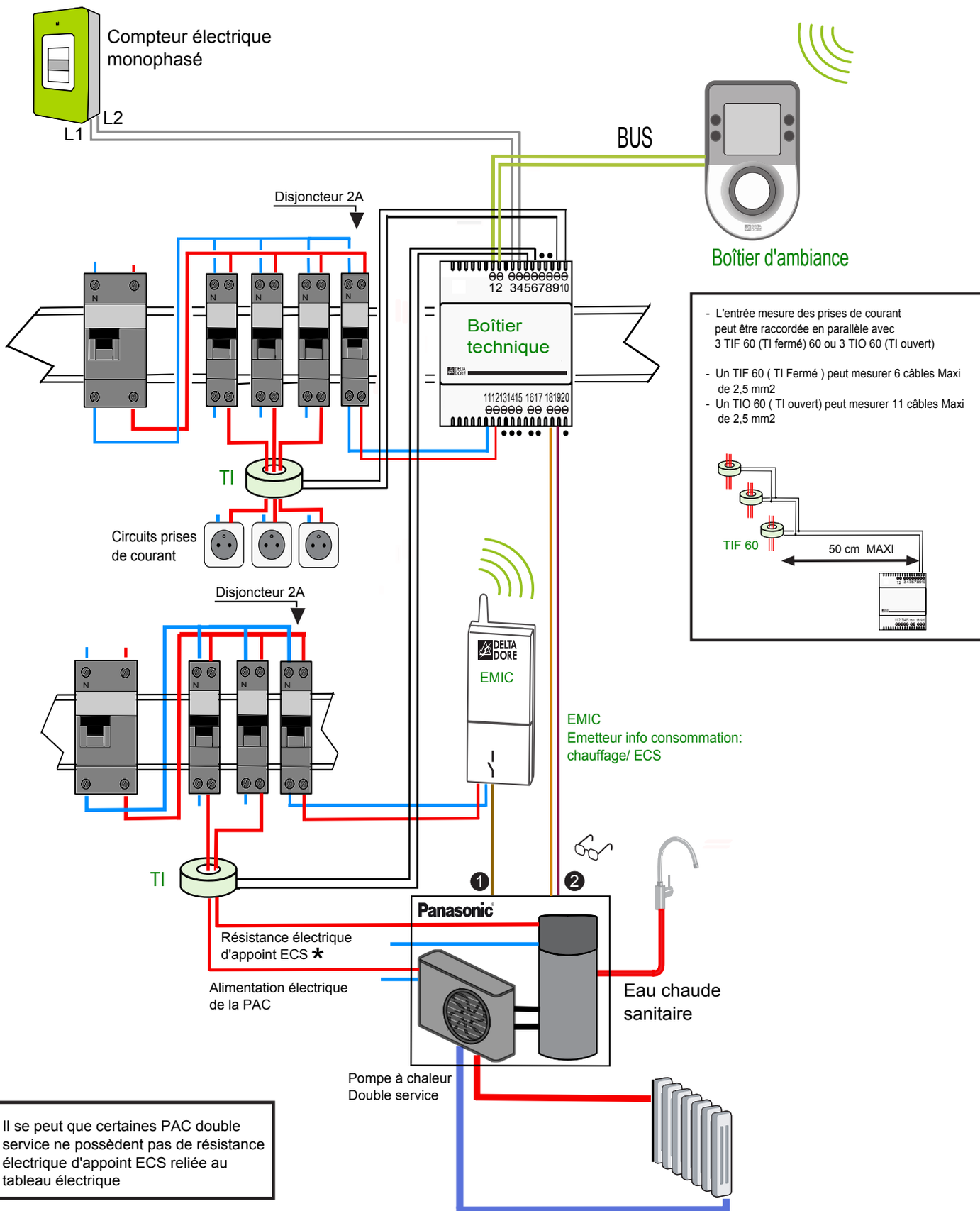




Ce document vous présente les schémas de raccordement du gestionnaire d'énergie et de l'émetteur EMIC Delta Dore au générateur de chauffage Panasonic compatible\*.

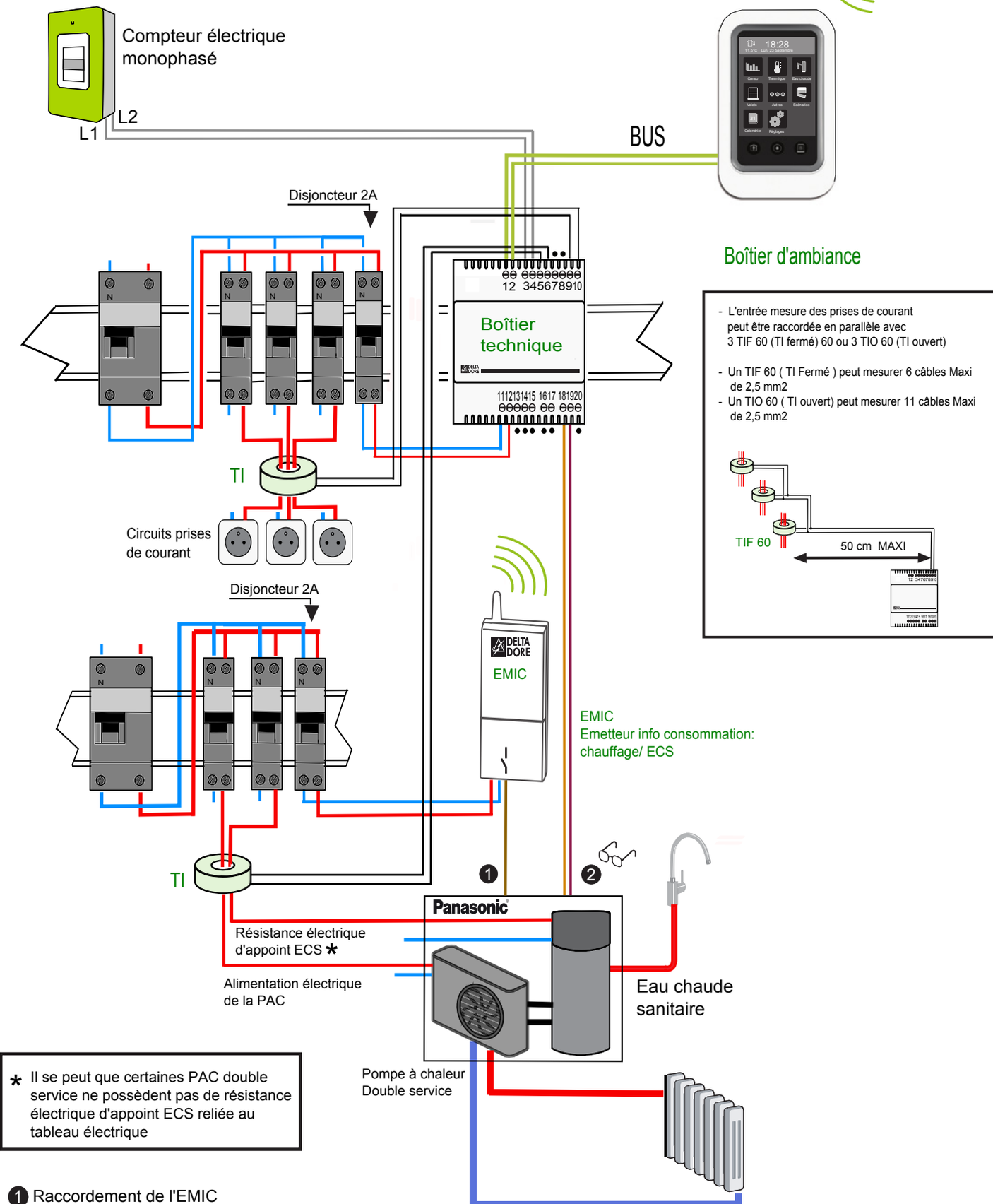
\* Liste des équipements Panasonic compatibles avec l'émetteur info/consommations EMIC de Delta Dore :

- Aquarea Haute Connectivité
- Aquarea T-Cap
- Aquarea Haute Température



\* Il se peut que certaines PAC double service ne possèdent pas de résistance électrique d'appoint ECS reliée au tableau électrique

- 1 Raccordement de l'EMIC sur la borne 5 de l'interface externe de la PAC Panasonic ..... p. 7-8
- 2 Raccordement sur l'interface externe de la PAC Panasonic de l'entrée commande thermostat .....p. 9-10

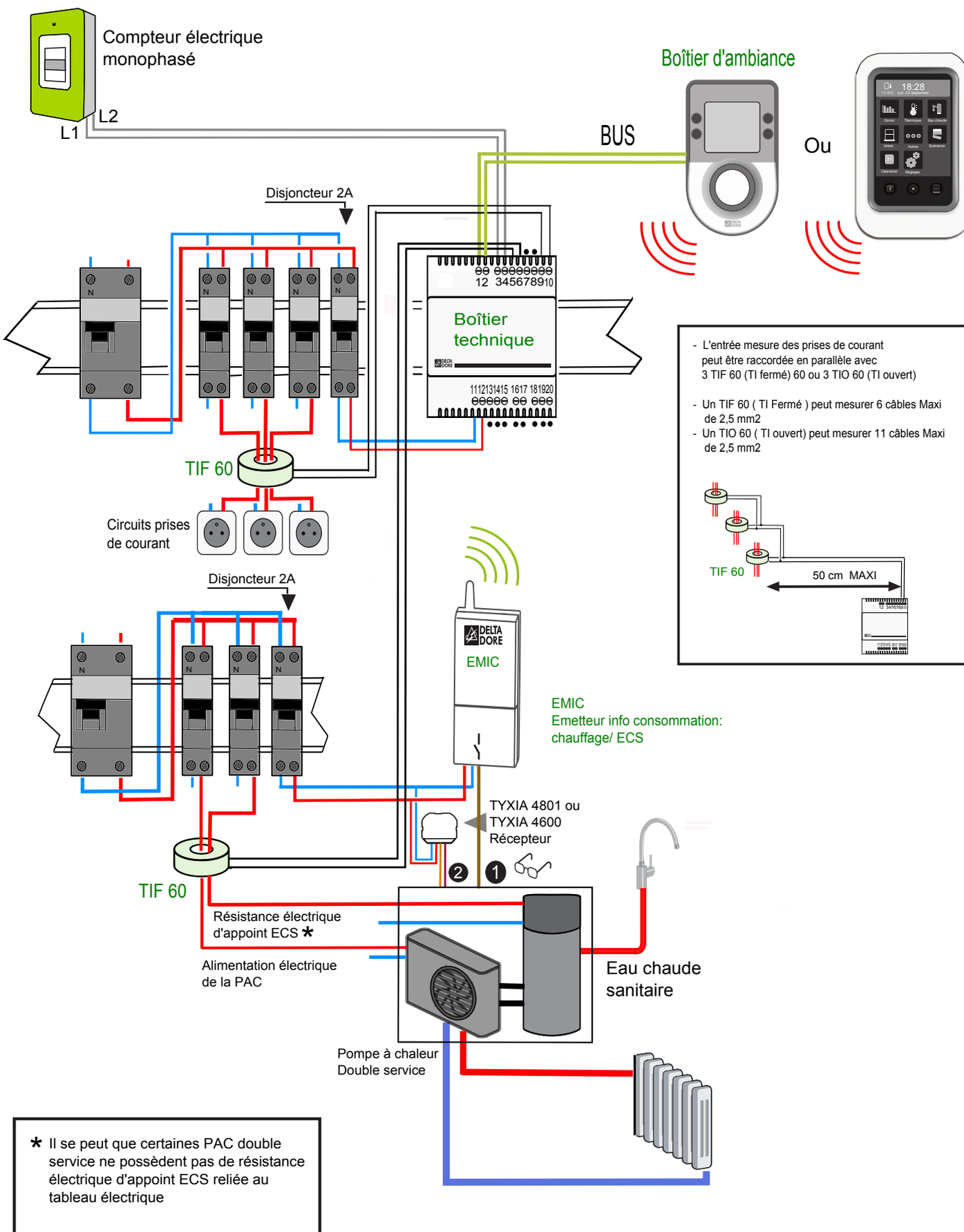


\* Il se peut que certaines PAC double service ne possèdent pas de résistance électrique d'appoint ECS reliée au tableau électrique

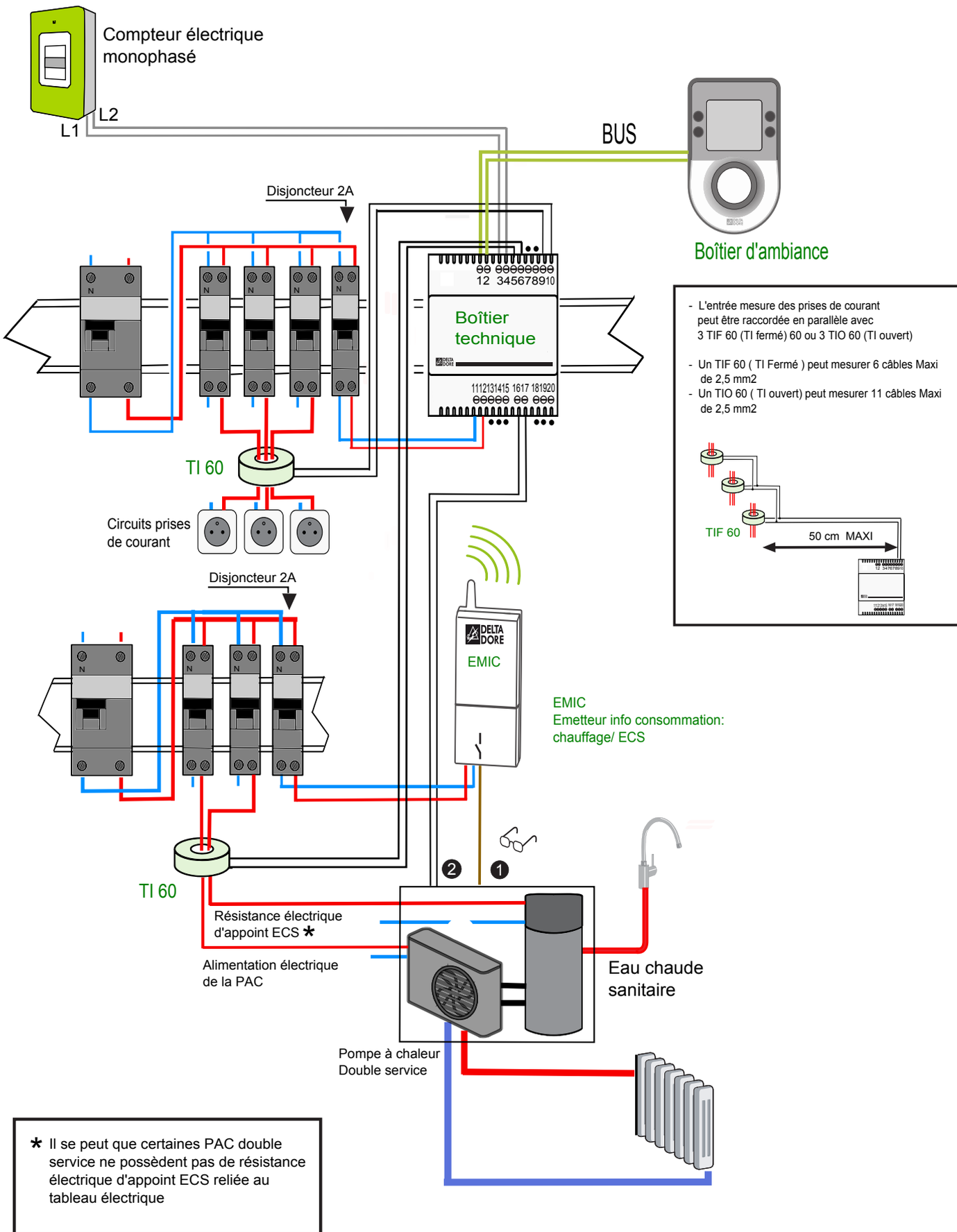
① Raccordement de l'EMIC sur la borne 5 de l'interface externe de la PAC Panasonic ..... p. 7-8

② Raccordement sur l'interface externe de la PAC Panasonic de l'entrée commande thermostat ..... p. 9-10



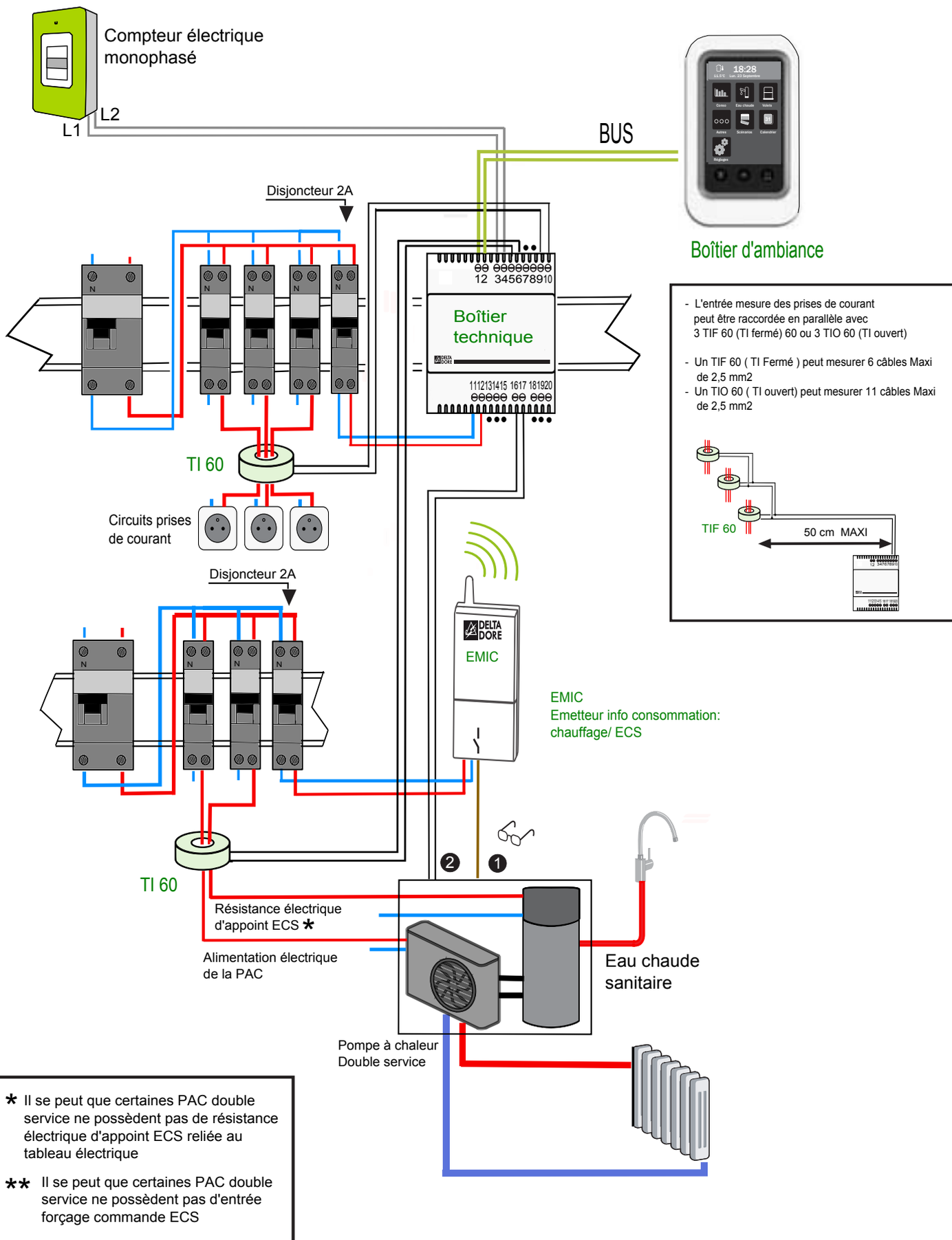


- ① Raccordement sur l'unité intérieure de la PAC de l'EMIC : Emetteur info consommation ..... p. 7-8
- ② Raccordement sur l'unité intérieure de la PAC de l'entrée commande thermostat .....p. 9-10



① Raccordement sur l'unité intérieure de la PAC de l'EMIC : Emetteur info consommation ..... p. 7-8

② Raccordement de l'entrée forçage commande ECS ..... p. 9-10



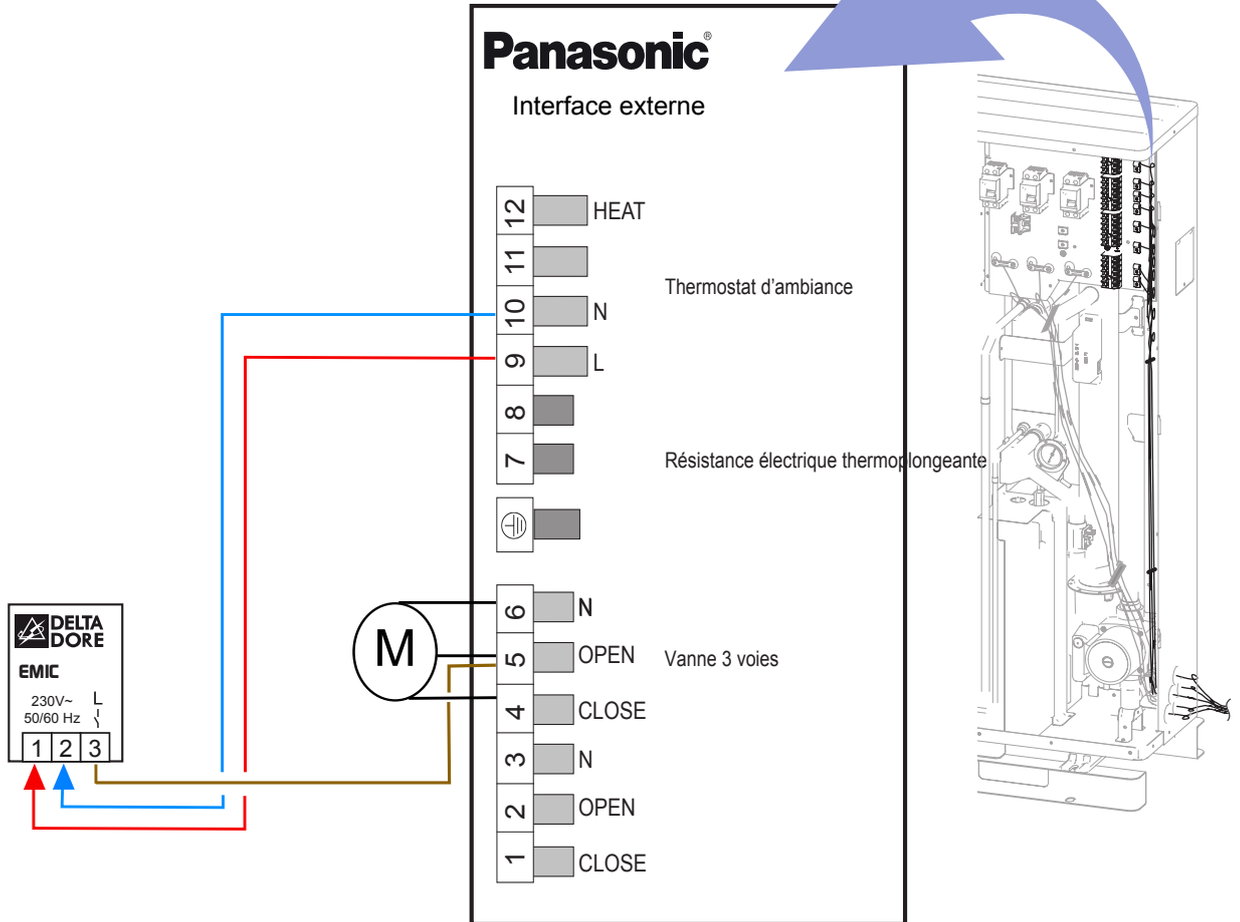
\* Il se peut que certaines PAC double service ne possèdent pas de résistance électrique d'appoint ECS reliée au tableau électrique

\*\* Il se peut que certaines PAC double service ne possèdent pas d'entrée forçage commande ECS

- ① Raccordement sur l'unité intérieure de la PAC de l'EMIC : Emetteur info consommation ..... p. 7-8
- ② Raccordement de l'entrée forçage commande ECS \*\* ..... p. 9-10

Compatible PAC avec alimentation monophasée marque PANASONIC  
 série : Aquarea T-CAP WH-MXF... / WH-MXC....  
 Aquarea Haute température WH-MHF ...

Solution 1

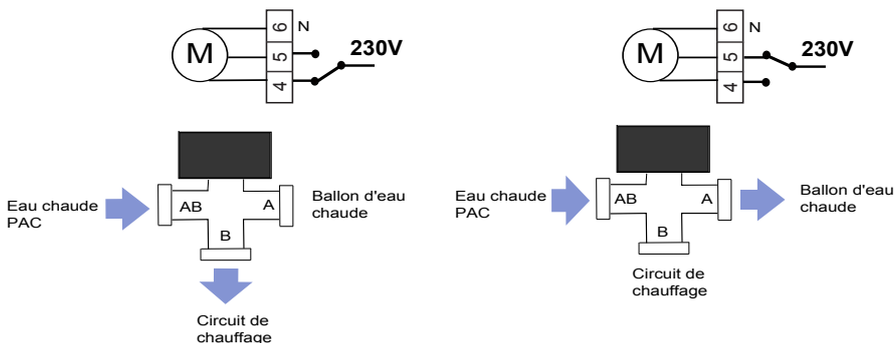


**Principe de fonctionnement de la Vanne 3 voies directionnelle SPDT**

Les vannes 3 voies directionnelles motorisées permettent d'orienter automatiquement le fluide AB dans les circuits de chauffage B ou d'eau chaude sanitaire A .

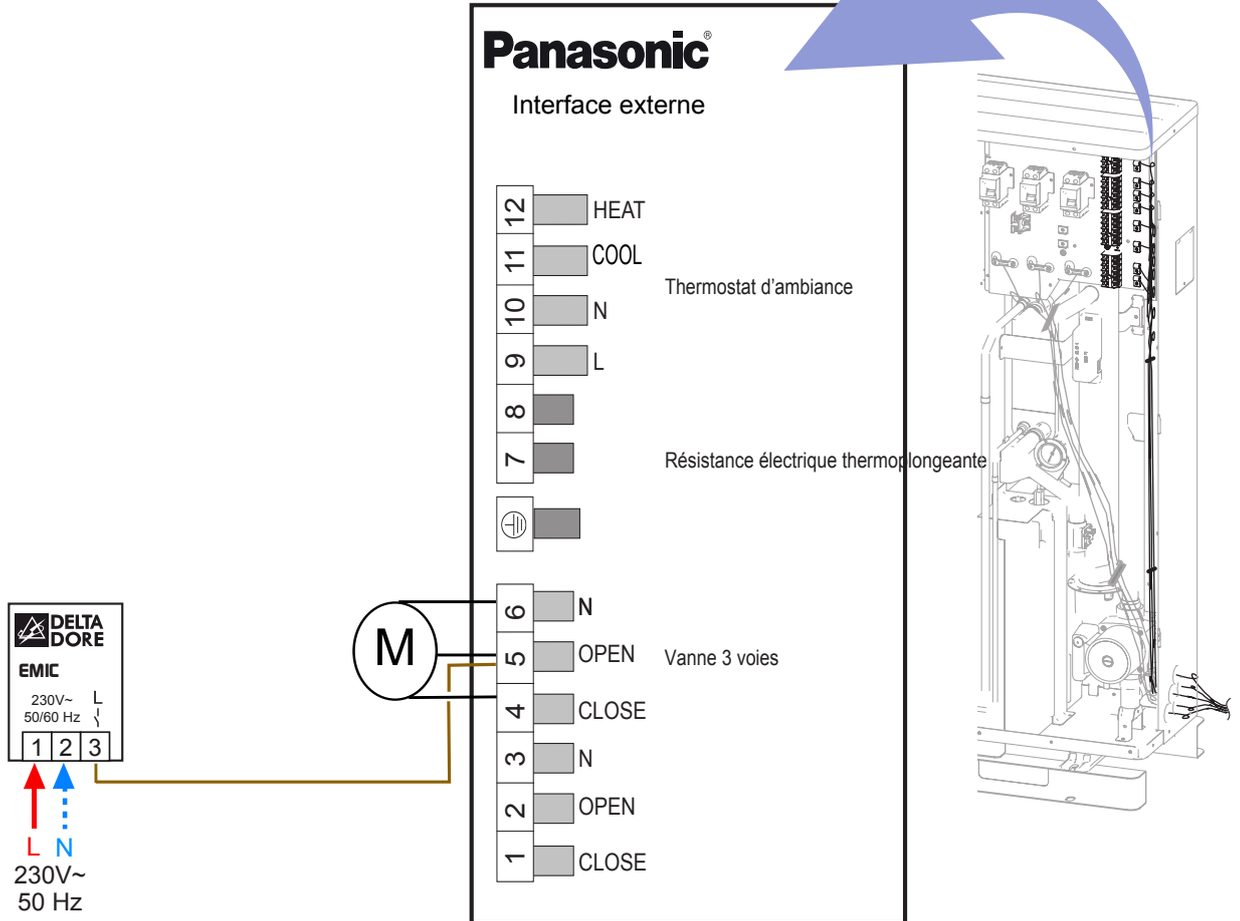
La voie A est normalement fermée au repos ( Hors tension)

En appliquant de la tension au moteur bornier 5 , la voie A s'ouvre, B se referme



Compatible PAC avec alimentation monophasée marque PANASONIC  
 série : Aquarea T-CAP WH-MXF... / WH-MXC....  
 Aquarea Haute température WH-MHF ...

Solution 2

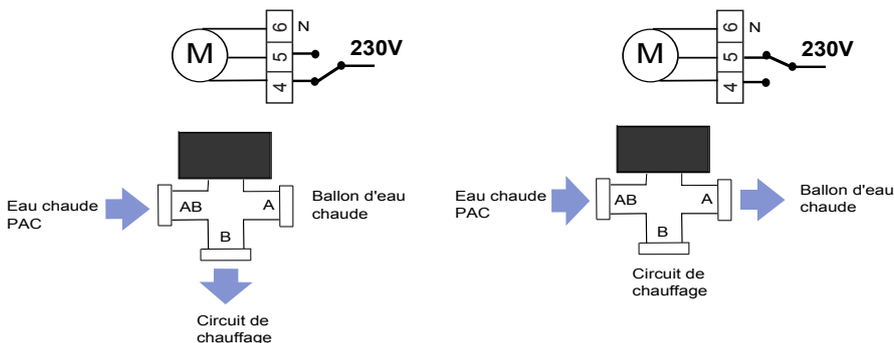


**!** Nécessite un dispositif de protection de type disjoncteur 2 A



**Principe de fonctionnement de la Vanne 3 voies directionnelle**

Les vannes 3 voies directionnelles motorisées permettent d'orienter automatiquement le fluide AB dans les circuits de chauffage B ou d'eau chaude sanitaire A .  
 La voie A est normalement fermée au repos ( Hors tension)  
 En appliquant de la tension au moteur bornier 5 , la voie A s'ouvre, B se referme



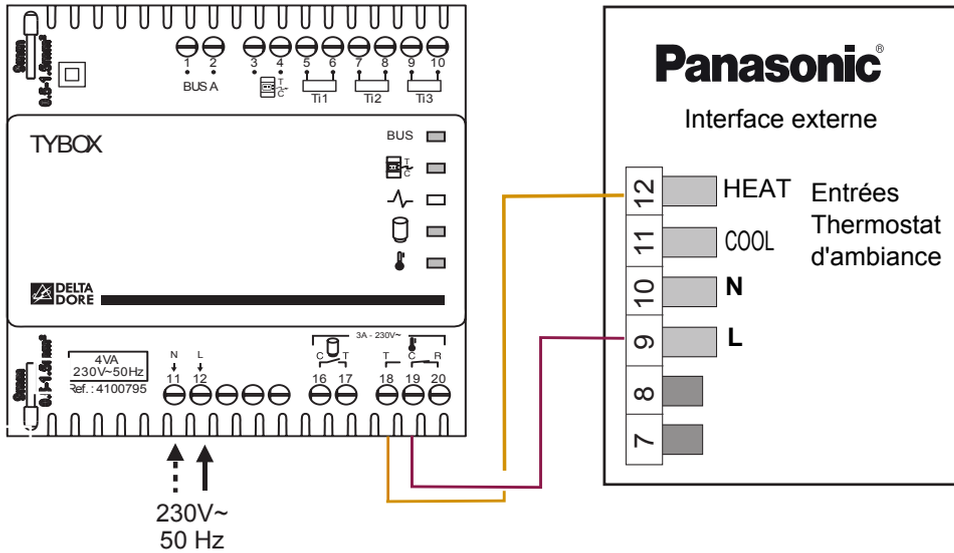
# 2

## Branchement de l'entrée thermostat du boîtier technique du TYBOX IOIO WT ou du TYBOX 2OIO WT



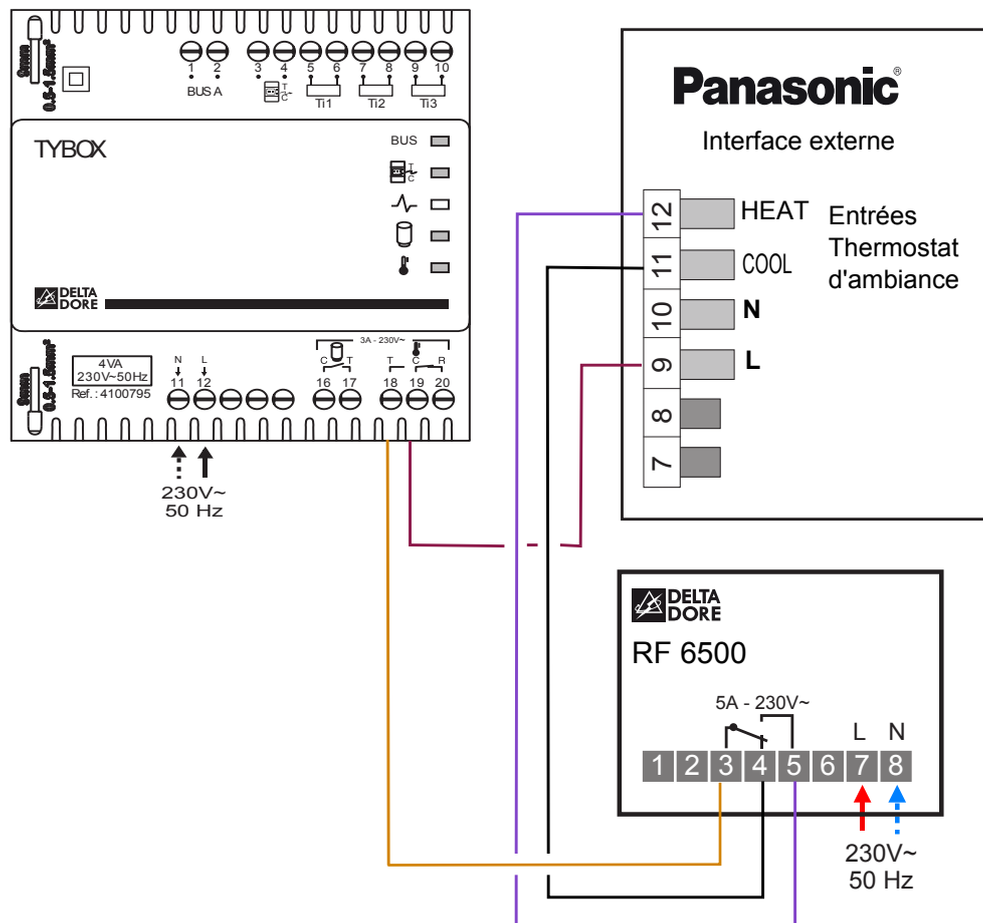
Compatible PAC avec alimentation monophasée marque PANASONIC série : Aquarea T-CAP WH-MXF... / WH-MXC....  
Aquarea Haute température WH-MHF ...

### Solution 1 En mode chauffage seul



**⚠** Régler sur le panneau de télécommande câblé PANASONIC dans le menu : ROOM CON  
Thermostat externe branché : YES

### Solution 2 En mode chauffage et refroidissement Récepteur de Commande change-over RF 6500 alimenté directement sur secteur



**⚠** Régler sur le panneau de télécommande câblé PANASONIC dans le menu : ROOM CON  
Thermostat externe branché : YES

**⚠** Nécessite un dispositif de protection de type disjoncteur 2 A

# 2

## Branchement de l'entrée thermostat du boîtier technique du TYBOX IOIO WT ou du TYBOX 2IOIO WT



Compatible PAC avec alimentation monophasée marque PANASONIC  
 série : Aquarea T-CAP WH-MXF... / WH-MXC....  
 Aquarea Haute température WH-MHF ...

### Solution 3 En mode chauffage et refroidissement Récepteur de Commande change-over RF 6500 alimenté par l'interface externe PANASONIC

