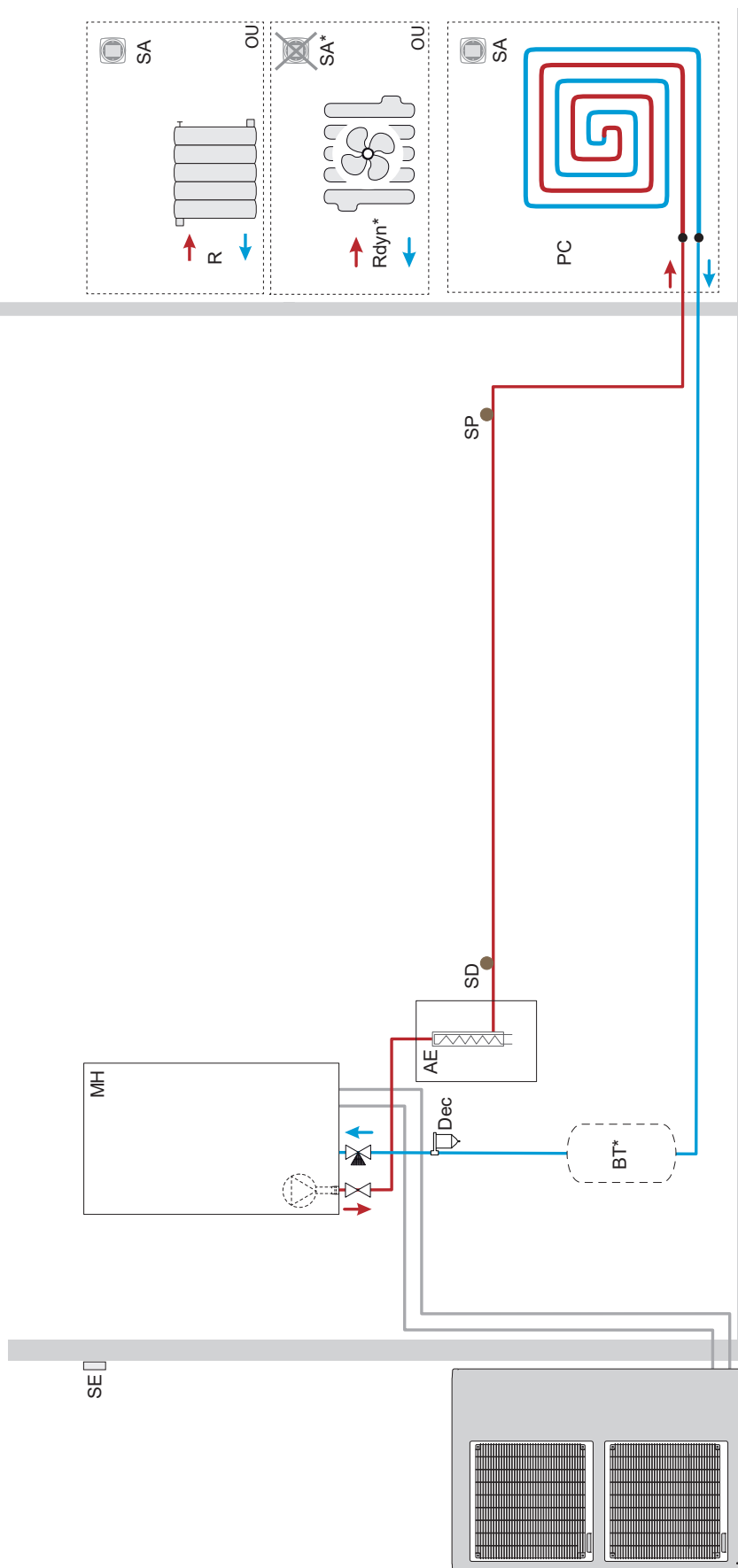


► Schémas hydrauliques de principe

Configuration d'installation - voir page 45

Paramètre  "4" - 1 (1 circuit de chauffe)



Légende :

AE - Appoint électrique

BT* - Ballon tampon
(Nécessaire si le volume de l'installation est inférieur au volume préconisé (voir page 7). Obligatoire avec Rdyn)

Dec - Pot à boues

MH - Module hydraulique

PC - Plancher chauffant

R - Radiateur

Rdyn* - Radiateur dynamique

SA* - Sonde d'ambiance (option / sauf avec Rdyn)

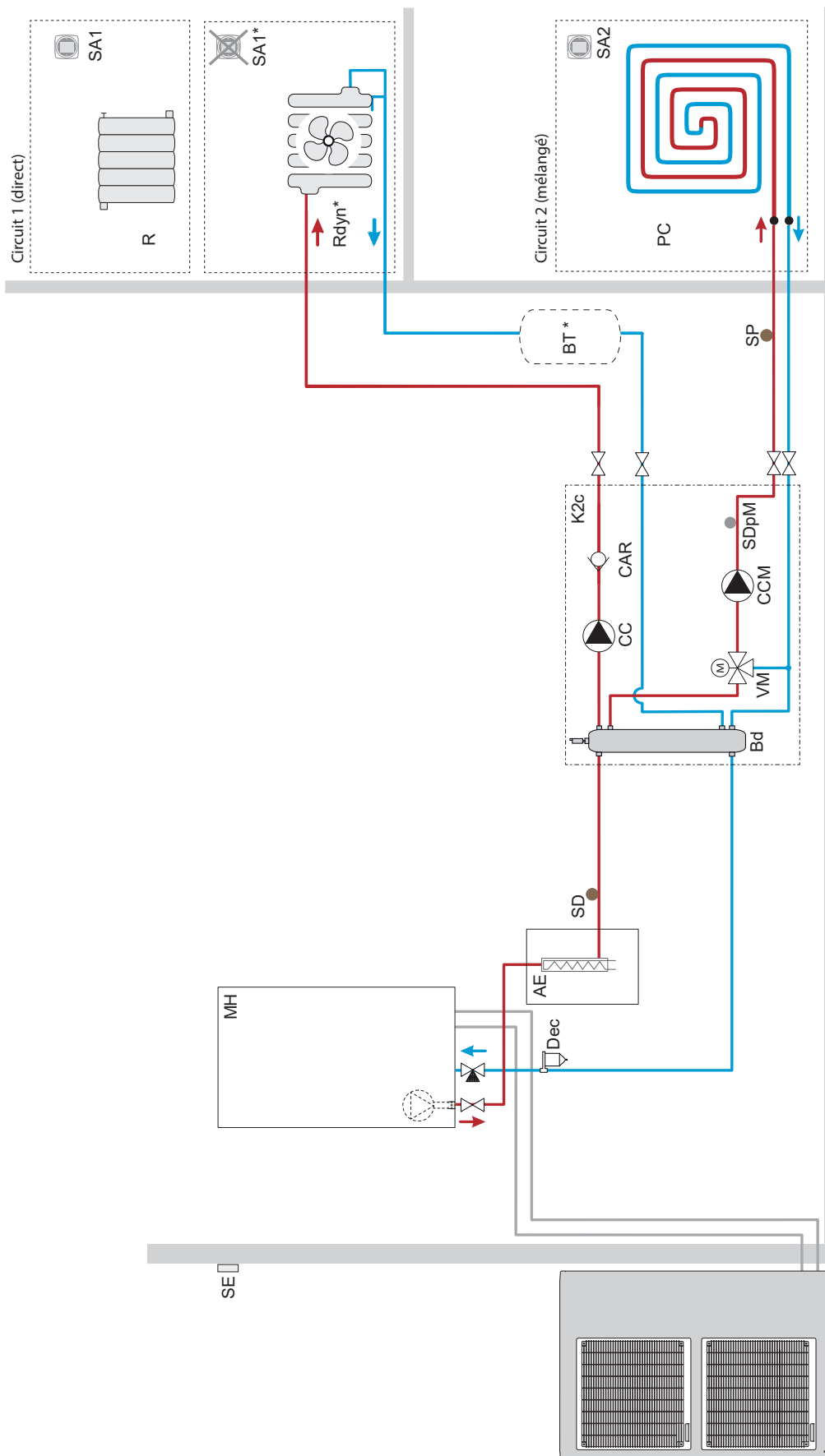
SD - Sonde départ

SE - Sonde extérieure (option)

SP - Sécurité thermique plancher chauffant

Configuration d'installation - voir page 45

Paramètre "4" - 3 (2 circuits de chauffe avec bouteille de découplage)



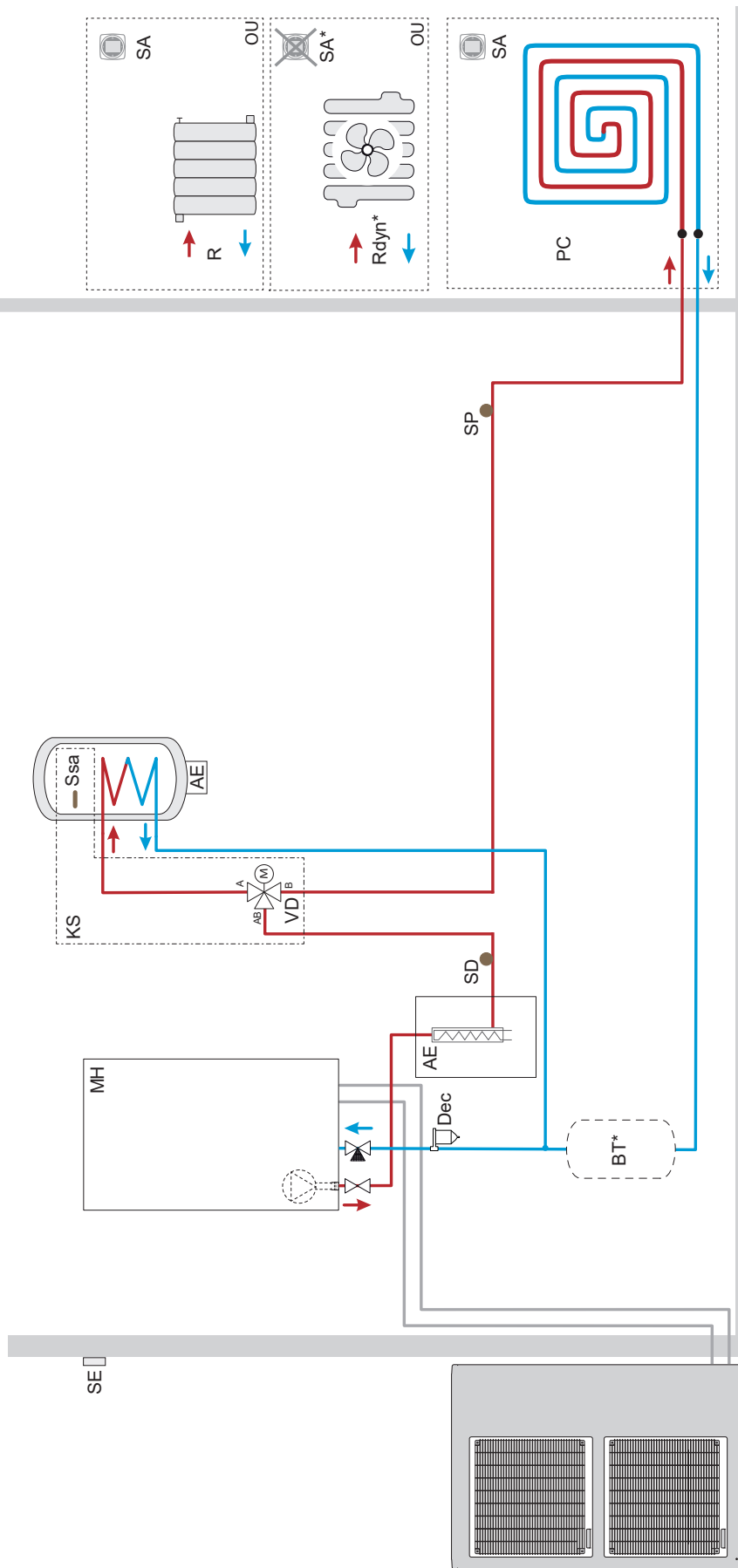
Légende :

- AE** - Appoint électrique
- Bd** - Bouteille découplage
- BT*** - Ballon tampon (Nécessaire si le volume de l'installation est inférieur au volume préconisé (voir page 7). Obligatoire avec Rdyn)
- CC** - Circulateur circuit direct
- CCM** - Circulateur circuit mélangé
- Dec** - Pot à boues
- K2c** - Kit 2 zones
- MH** - Module hydraulique
- PC** - Plancher chauffant
- R** - Radiateur
- Rdyn*** - Radiateur dynamique
- SA1/SA2** - Sonde d'ambiance circuit 1/ circuit 2 (option / * sauf avec Rdyn)
- SD** - Sonde départ
- SE** - Sonde extérieure (option)
- SDpM** - Sonde départ circuit mélangé
- SP** - Sécurité thermique plancher chauffant
- VM** - Vanne mélangeuse

Configuration d'installation - voir *page 45*

Paramètre "4" - 1 (1 circuit de chauffe)

Paramètre "5" - 1 (ballon sanitaire mixte)

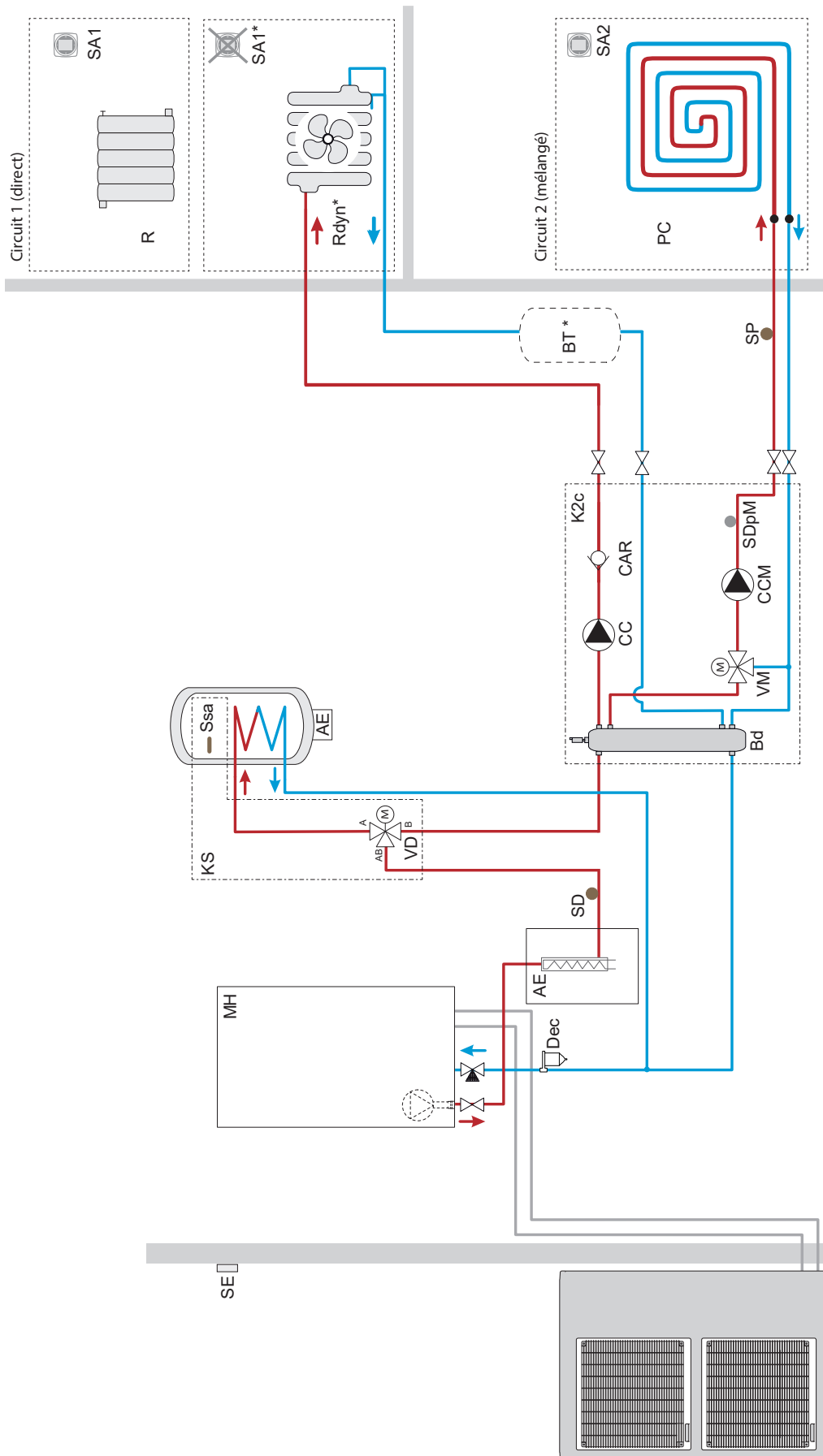


- Légende :**
- AE** - Appoint électrique
 - Bd** - Bouteille découplage
 - BT*** - Ballon tampon (Nécessaire si le volume de l'installation est inférieur au volume préconisé (voir *page 7*). Obligatoire avec Rdyn)
 - CC** - Circulateur chauffage
 - CCM** - Circulateur circuit mélangé
 - Déc** - Pot à boues
 - KS** - Kit sanitaire
 - MH** - Module hydraulique
 - PC** - Plancher chauffant
 - R** - Radiateur
 - Rdyn*** - Radiateur dynamique
 - SA*** - Sonde d'ambiance (option / sauf avec Rdyn)
 - Ssa** - Sonde sanitaire
 - SD** - Sonde départ
 - SE** - Sonde extérieure (option)
 - SP** - Sécurité thermique plancher chauffant
 - VD** - Vanne directionnelle

Configuration d'installation - voir page 45

Paramètre "4" - 3 (2 circuits de chauffe avec bouteille de découplage)


Paramètre "5" - 1 (ballon sanitaire mixte).

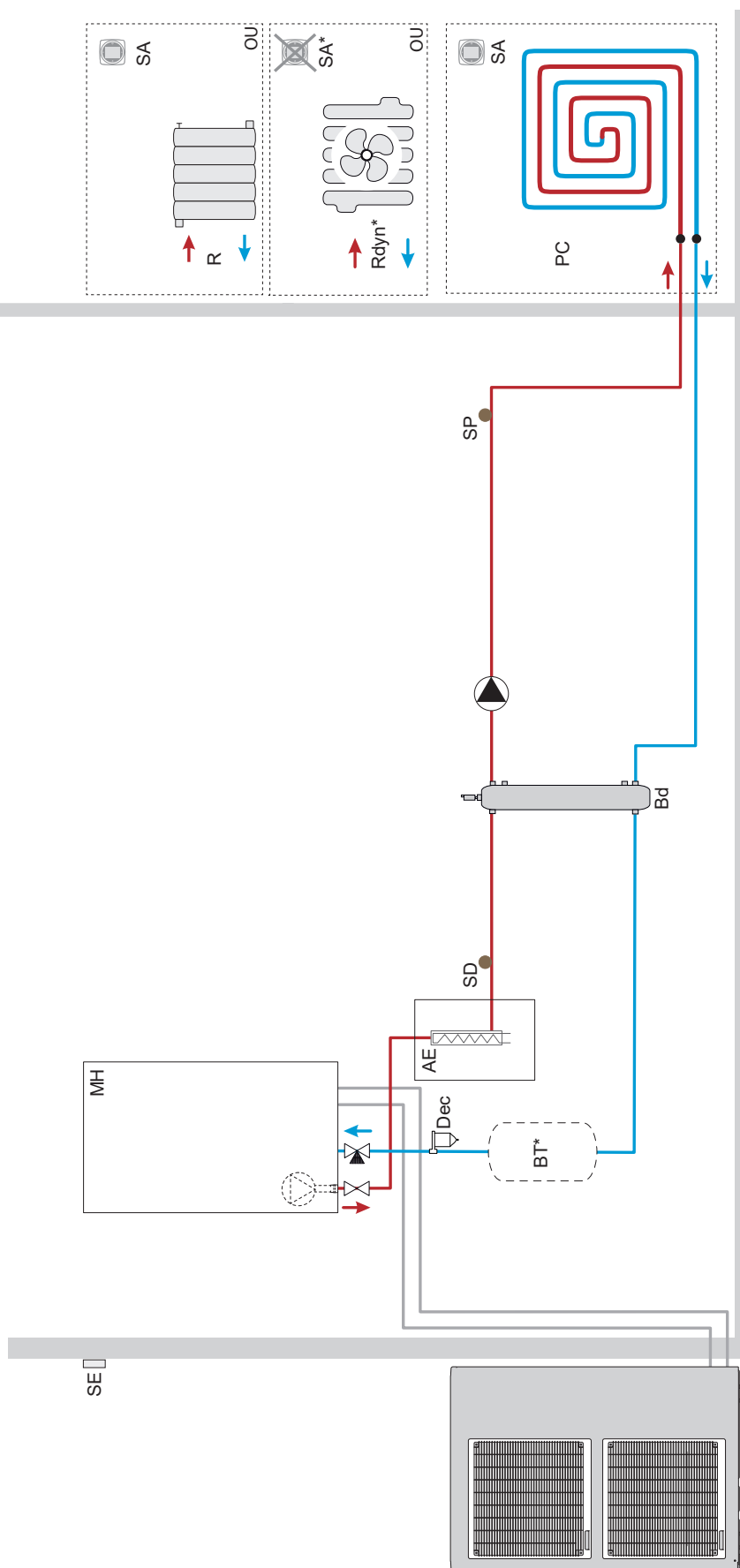


Légende :

- AE** - Appoint électrique
- Bd** - Bouteille découplage
- BT*** - Ballon tampon (Nécessaire si le volume de l'installation est inférieur au volume préconisé (voir page 7). Obligatoire avec Rdyn)
- CC** - Circulateur circuit direct
- CCM** - Circulateur circuit mélangé
- Dec** - Pot à boues
- K2C** - Kit 2 zones
- KS** - Kit sanitaire
- MH** - Module hydraulique
- PC** - Plancher chauffant
- R** - Radiateur
- Rdyn*** - Radiateur dynamique
- SA1/SA2** - Sonde d'ambiance circuit 1/ circuit 2 (option / * sauf avec Rdyn)
- Ssa** - Sonde sanitaire
- SD** - Sonde départ
- SE** - Sonde extérieure (option)
- SDpM** - Sonde départ circuit mélangé
- SP** - Sécurité thermique plancher chauffant
- VD** - Vanne directionnelle
- VM** - Vanne mélangeuse

Configuration d'installation - voir [page 45](#)

Paramètre  "4" - 1 (1 circuit de chauffe)



Légende :

AE - Appoint électrique
BD - Bouteille découplage
BT* - Ballon tampon
 (Nécessaire si le volume de l'installation est inférieur au volume préconisé (voir [page 7](#)). Obligatoire avec Rdyn)

Déc - Pot à boues
MH - Module hydraulique
PC - Plancher chauffant
R - Radiateur
Rdyn* - Radiateur dynamique

SA* - Sonde d'ambiance (option / sauf avec Rdyn)
SD - Sonde départ
SE - Sonde extérieure (option)
SP - Sécurité thermique plancher chauffant

► Plans de câblage électrique



Avant toute intervention, s'assurer que **toutes les alimentations électriques sont coupées.**

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 10 minutes avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.



▼ Unité extérieure

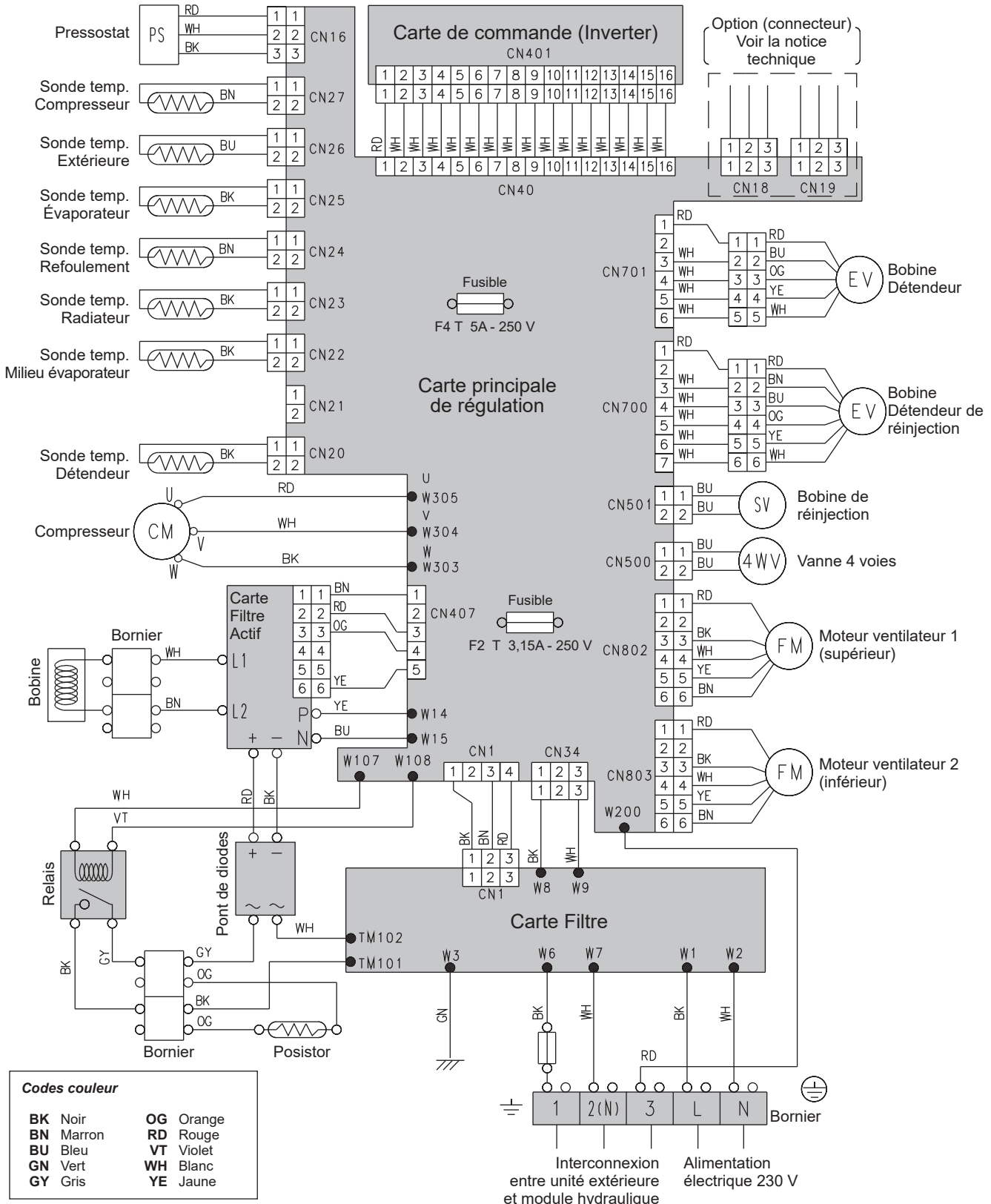


fig. 51 - Câblage électrique unité extérieure monophasée

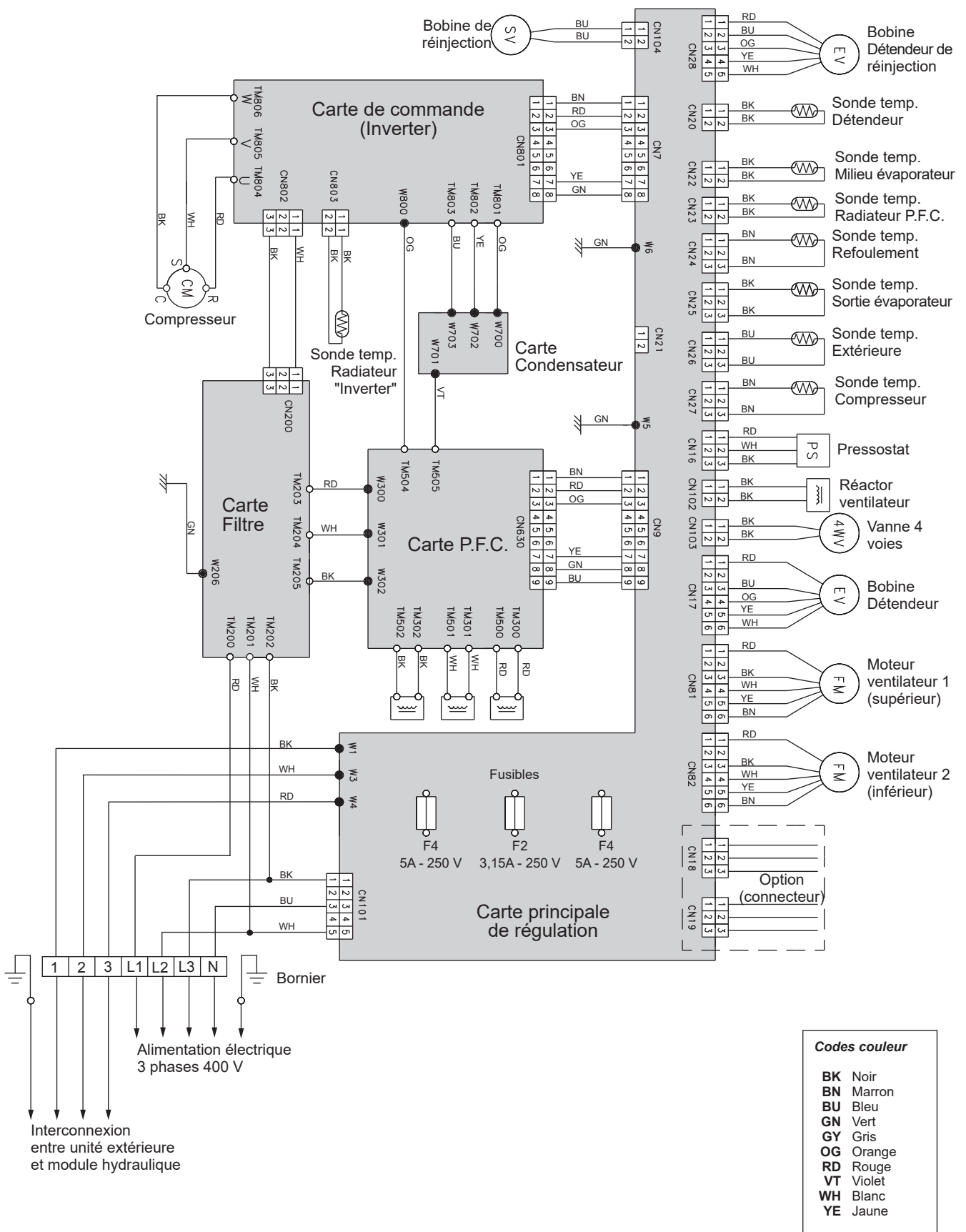
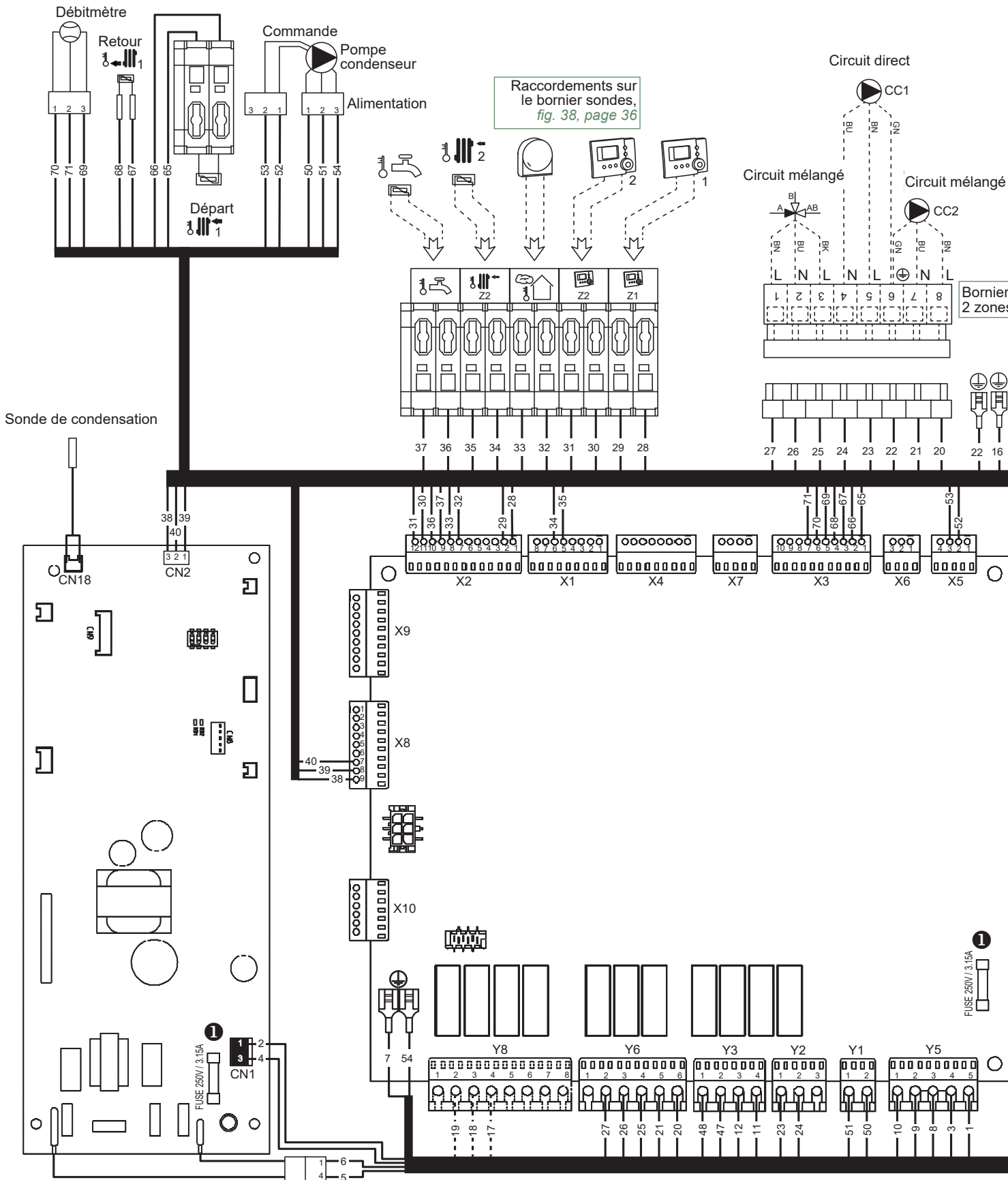


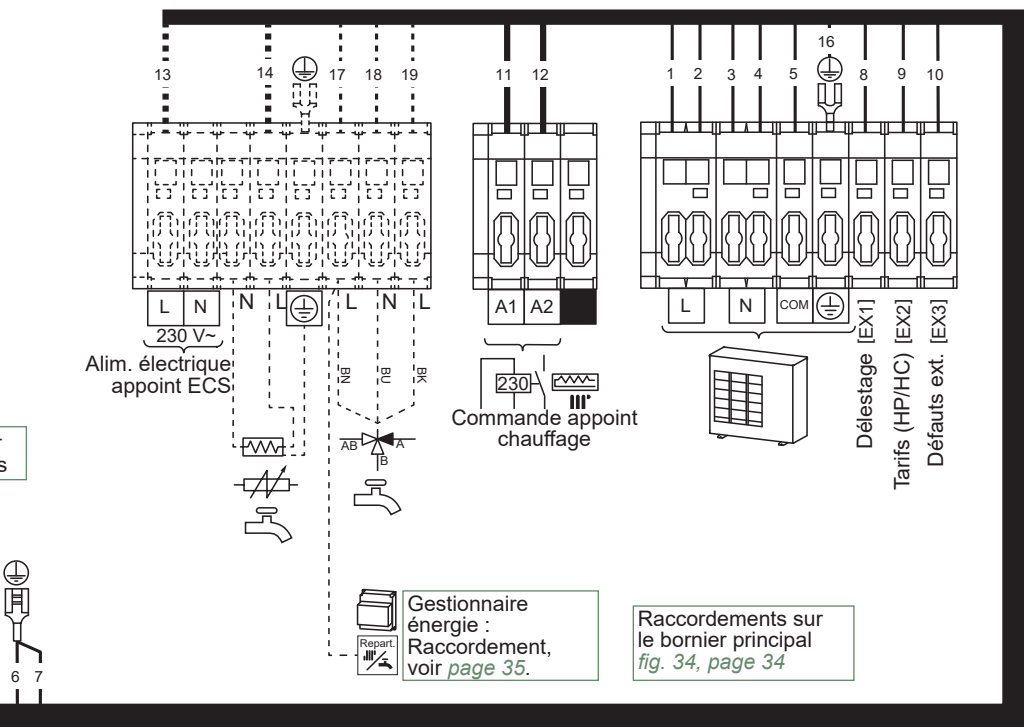
fig. 52 - Câblage électrique unité extérieure triphasée

▼ Module hydraulique

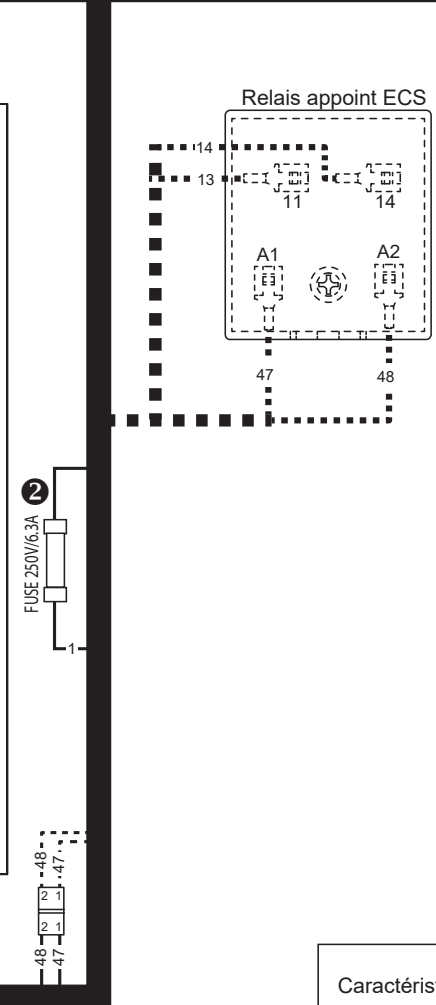


Raccordements sur le bornier sondes, fig. 38, page 36

FUSE 250V / 3.15A



Codes couleur
BK Noir
BN Marron
BU Bleu



-----Options

Caractéristiques fusibles ① T3.15AH250V, 5x20 mm, IEC 60127-1
② T6.3AH250V, 5x20 mm, IEC 60127-1