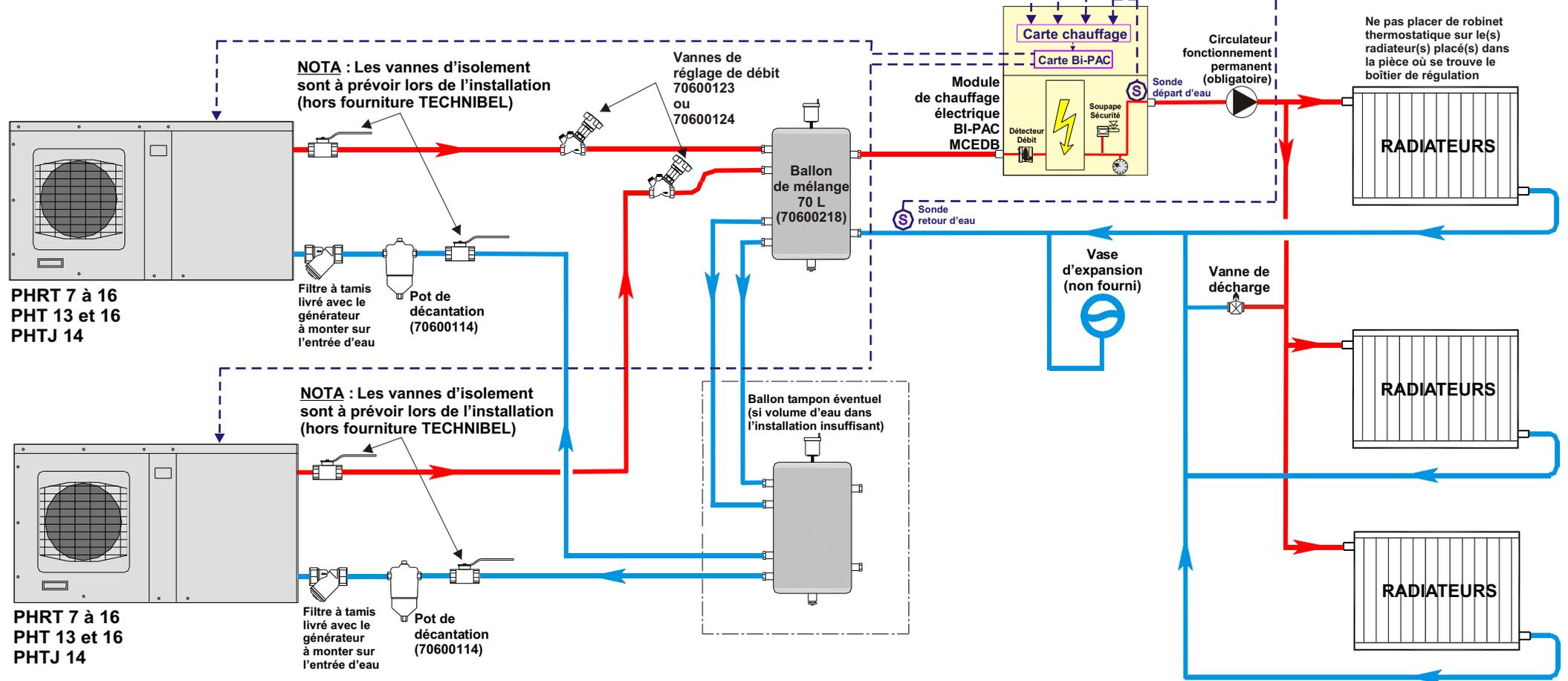




Boîtier de contrôle/régulation avec sonde d'ambiance (livré avec le module de chauffage)



NOTA : Les vannes d'isolement sont à prévoir lors de l'installation (hors fourniture TECHNIBEL)

Vannes de réglage de débit 70600123 ou 70600124

Module de chauffage électrique BI-PAC MCEDB

Carte chauffage

Carte Bi-PAC

Circulateur fonctionnement permanent (obligatoire)

Ne pas placer de robinet thermostatique sur le(s) radiateur(s) placé(s) dans la pièce où se trouve le boîtier de régulation

RADIATEURS

PHRT 7 à 16
PHT 13 et 16
PHTJ 14

Filtre à tamis livré avec le générateur à monter sur l'entrée d'eau
Pot de décantation (70600114)

Ballon de mélange 70 L (70600218)

Vase d'expansion (non fourni)

Vanne de décharge

RADIATEURS

NOTA : Les vannes d'isolement sont à prévoir lors de l'installation (hors fourniture TECHNIBEL)

Ballon tampon éventuel (si volume d'eau dans l'installation insuffisant)

PHRT 7 à 16
PHT 13 et 16
PHTJ 14

Filtre à tamis livré avec le générateur à monter sur l'entrée d'eau
Pot de décantation (70600114)

RADIATEURS

NOTA :
Pour des raisons de clarté, toutes les vannes d'isolement ne sont pas représentées sur ce schéma.
Voir tableau de sélection des accessoires



IND	DATE	MODIFICATION	PAR	1097028	
00	24/03/2009	Création	CP	SCHEMA	NOMBRE TOTAL DE SCHEMA
01	20/04/2009	Modification pompe + détecteur débit + soupape	CP		

**SYSTEME PAC + APPOINT ELECTRIQUE
SOLUTION " BI-PAC "
APPLICATION 1 ZONE RADIATEURS**

DESSINE PAR	DATE
CP	20/04/2009
VERIFIE PAR	DATE
PB	