

## SCHÉMAS DE TUYAUTERIE D'EAU

Avant d'installer la tuyauterie d'eau, consulter ce qui suit :

1. Voir *Mitigeurs* (page 14).
2. Voir *Machine à laver la vaisselle à la page 14*.
3. Voir *Soupape de décharge à sécurité thermique* (page 15).
4. Voir *Dilatation thermique* et *Circuits d'eau fermés* (page 14).

5. Voir *Raccordements de conduites d'eau* (page 41).
6. Si une pompe est installée entre un chauffe-eau et une cuve de stockage ou sur un circuit de recirculation du bâtiment comme à la *Figure 68* (page 69).
7. Si une pompe est installée dans un circuit recirculation entre le chauffe-eau et un conducteur de lave-vaisselle commercial comme à la *Figure 68* ou la *Figure 69* (page 69).

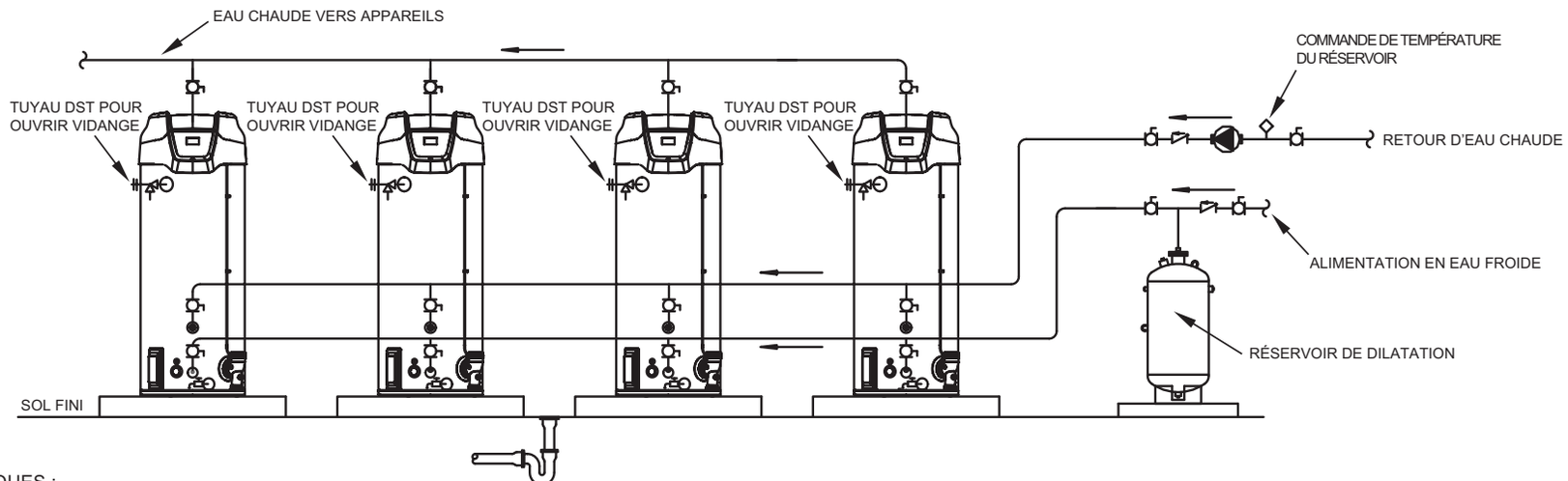
### QUATRE CHAUFFE-EAU, TEMPÉRATURE UNIQUE AVEC RECIRCULATION BÂTIMENT

**AVERTISSEMENT :** CE SCHÉMA ILLUSTRE LA CONFIGURATION DE TUYAUTERIE SUGGÉRÉE ET D'AUTRES DISPOSITIFS; CONSULTER LES CODES ET ORDONNANCES LOCAUX POUR TOUTES EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES.

TOUS CHANGEMENTS DE MATÉRIAUX, DE COMPOSANTS OU DU VENDEUR DOIVENT AVOIR UNE APPROBATION PRÉALABLE DU SERVICE D'INGÉNIERIE DU PRODUIT APPLICABLE.

### LÉGENDE

	SOUPAPE DE DÉCHARGE À SÉCURITÉ THERMIQUE		SONDE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE		CLAPET ANTI-RETOUR
	SOUPAPE DE DÉCHARGE		VIDANGE		JAUGE DE TEMPÉRATURE
	POMPE DE CIRCULATION		CLAPET À BILLE À PASSAGE INTÉGRAL		INTERRUPTEUR DE DÉBIT D'EAU



#### REMARQUES :

1. Schéma de tuyauterie préféré.
2. Le réglage de la soupape de décharge et de sécurité thermique ne doit pas dépasser la pression nominale de tout composant dans le système.
3. Les robinets de service sont illustrés pour l'entretien de l'unité. Cependant, les codes locaux régissent leur utilisation.