










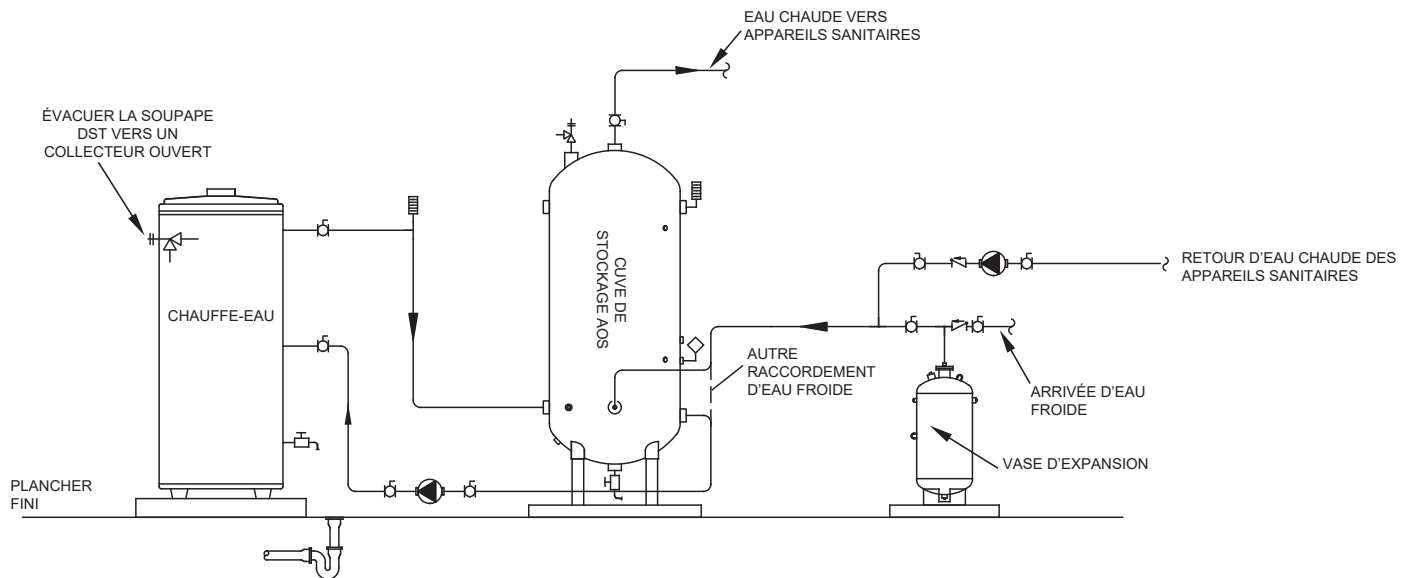
SCHÉMAS DE TUYAUTERIE D'EAU

Plusieurs conduits de fumée - Un appareil avec cuve de stockage verticale

AVERTISSEMENT : CE SCHÉMA PRÉSENTE LA CONFIGURATION DE TUYAUTERIE ET LES AUTRES DISPOSITIFS PRÉCONISÉS. VOIR LES EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES ÉVENTUELLES DES CODES ET RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR.

LÉGENDE

	SOUPAPE DE DÉCHARGE À SÉCURITÉ THERMIQUE		ROBINET A TOURNANT SPHÉRIQUE PLEINE SECTION
	SOUPAPE DE DÉCHARGE		CLAPET ANTIRETOUR
	POMPE DE CIRCULATION		JAUGE DE TEMPÉRATURE
	RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE DE LA CUVE		CONTACTEUR DE DÉBIT D'EAU
	VIDANGE		



REMARQUES :

1. Schéma de tuyauterie préconisé.
2. Le réglage de la soupape de décharge à sécurité thermique ne doit pas dépasser la pression nominale de tout composant dans le système.
3. Les robinets de service sont illustrés pour les besoins de l'entretien de l'appareil. Toutefois, leur emploi peut être réglementé par les codes locaux.
4. Le régulateur de température de la cuve doit être raccordé électriquement et commander la pompe placée entre les chauffe-eau et les cuves de stockage.
5. Le thermostat de commande du chauffe-eau doit être réglé à 2,8 °C (5 °F) de plus que le régulateur de température de la cuve. Plusieurs conduits de fumée - Un appareil avec cuve de stockage horizontale.