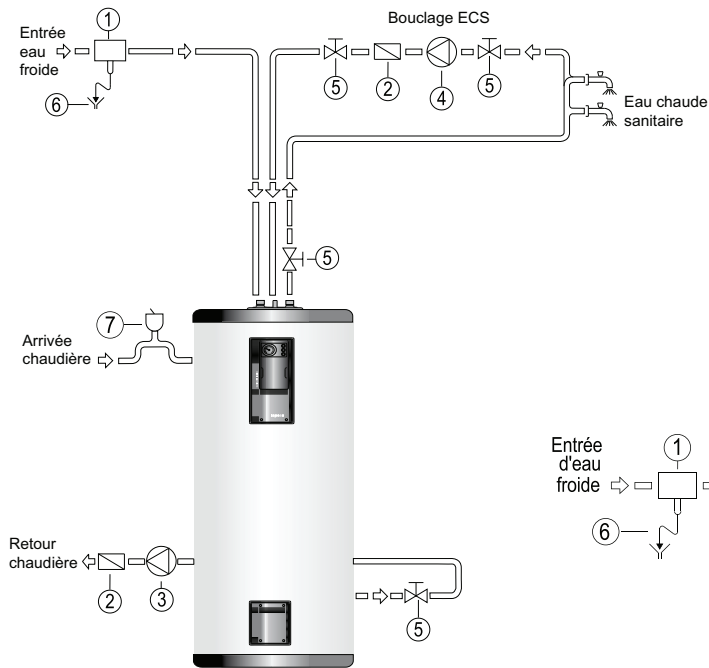


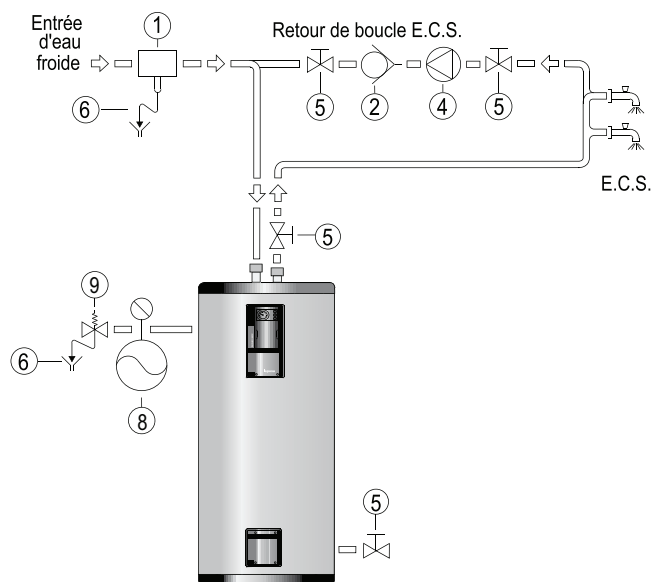
Exemples de schéma

**GEISER INOX**  
**GX-6-S/D/DEC-90/130/190/260/400/600**  
**GX-6-DE-140/180/215/260/400/600**

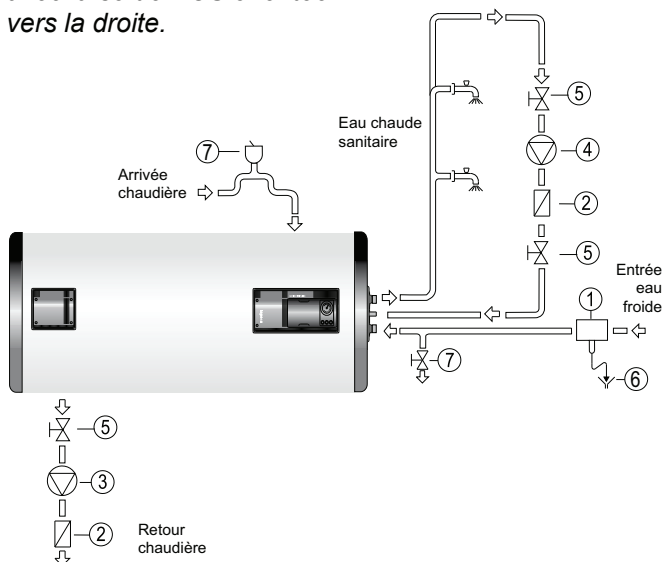
*Installation verticale au sol avec chaudière*



*Installation verticale au sol avec résistance électrique*



*Installation horizontale au sol avec la sortie ECS orientée vers la droite.*



- 1 - Groupe de sécurité sanitaire (p.54)
- 2 - Clapet anti-retour
- 3 - Circulateur
- 4 - Pompe de bouclage E.C.S.
- 5 - Vanne d'isolement
- 6 - Vidange
- 7 - Purgeur
- 8 - Vase d'expansion
- 9 - Voupage de sécurité

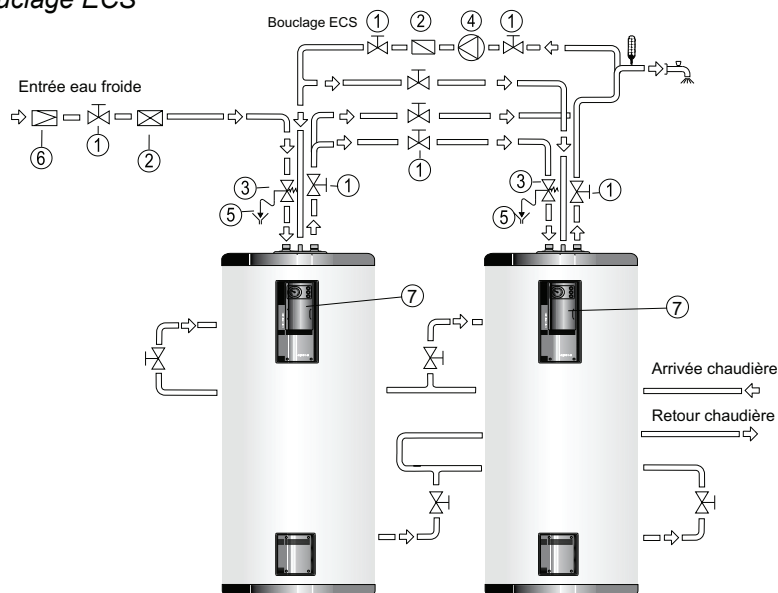
**\* ATTENTION!!!**

*En cas d'installation du réservoir à l'horizontale avec la sortie ECS orientée vers la gauche, il faut faire pivoter de 180° la trappe de connexion afin d'inverser les connexions, c-à-d, l'entrée d'eau froide est à raccorder sur la sortie ECS et inversement.*

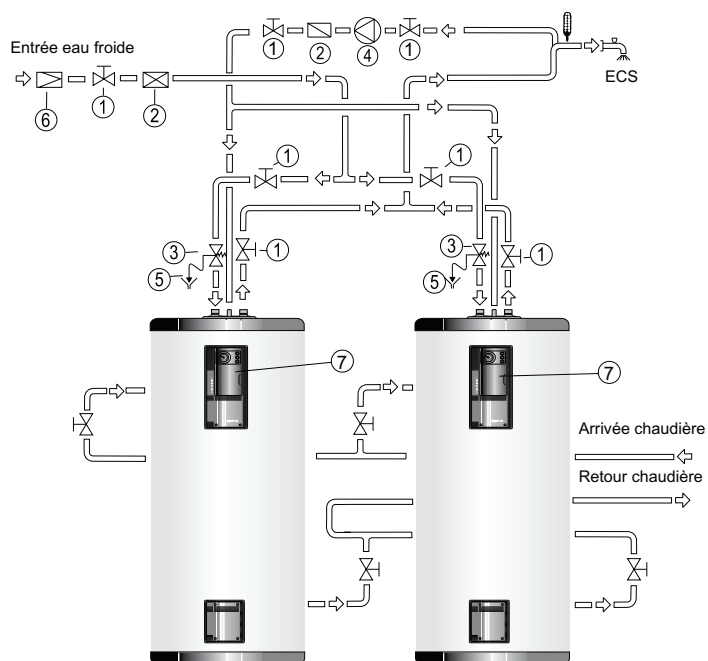
## Exemples de schéma

**GX-6-S/D/DEC-90/130/190/260/400/600**  
**GX-6-DE-140/180/215/260/400/600**

*Installation en série*  
*Exemple avec bouclage ECS*  
*(en option)*



*Installation en parallèle*  
*Exemple avec bouclage ECS*  
*(en option)*



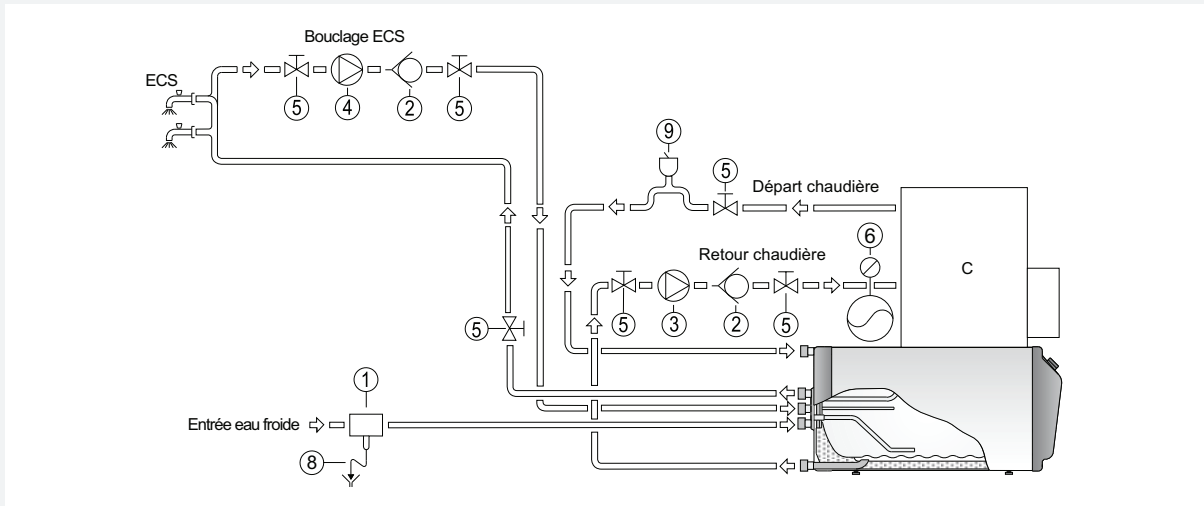
- 1 - Vanne d'isolement
- 2 - Clapet anti-retour
- 3 - Groupe de sécurité
- 4 - Pompe de bouclage ECS
- 5 - Vidange
- 6 - Réducteur de pression
- 7 - Panneau de contrôle

## Exemples de schéma

### GX6 TS 180/240

Installation avec chaudière

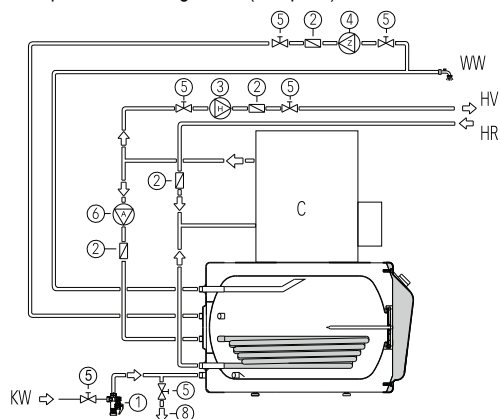
Exemple avec bouclage ECS (en option)



### GX-150/200-TSM

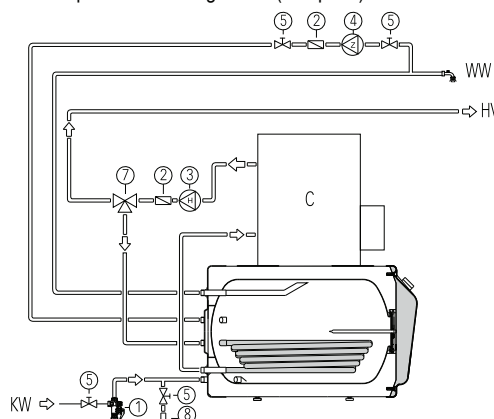
#### Installation avec 2 pompes de circulation

Exemple avec bouclage ECS (en option)



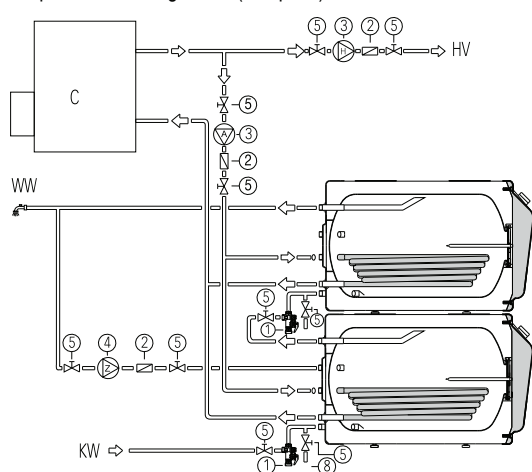
#### Installation avec vanne 3 voies

Exemple avec bouclage ECS (en option)



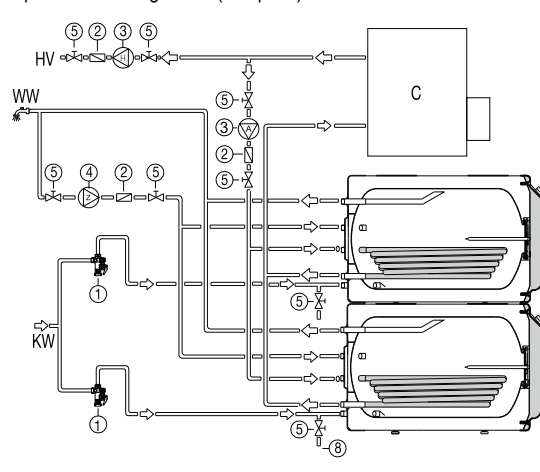
#### Installation en série

Exemple avec bouclage ECS (en option)



#### Installation en parallèle

Exemple avec bouclage ECS (en option)



- 1 - Groupe de sécurité
- 2 - Clapet anti-retour
- 3 - Circulateur
- 3 - Pompe de bouclage ECS
- 5 - Vanne d'isolement

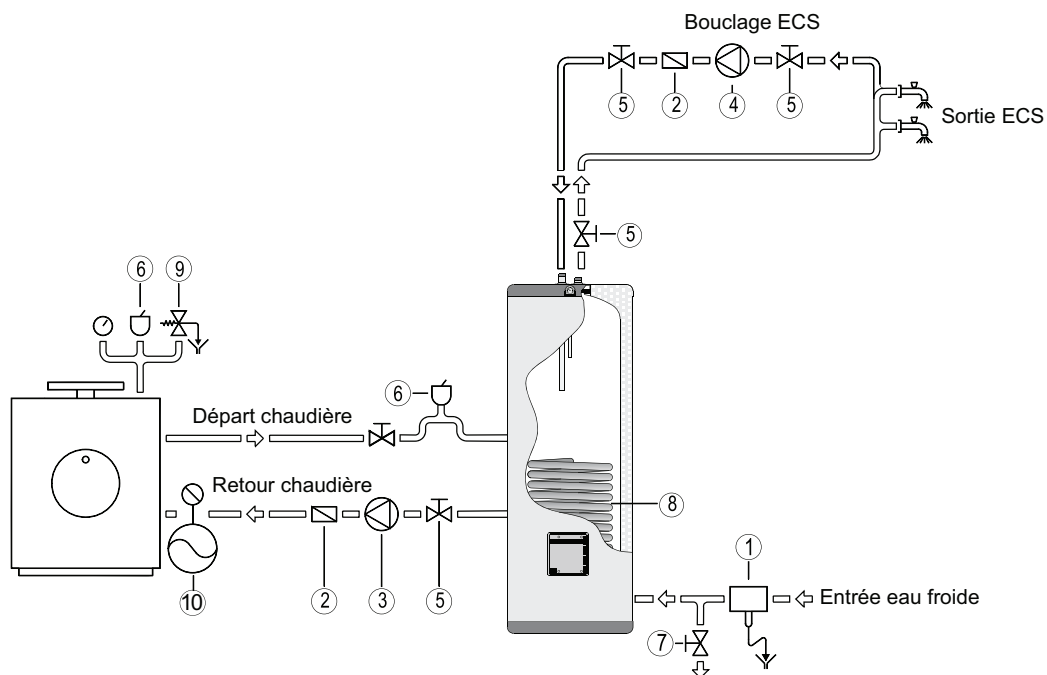
- 6 - Vase d'expansion
- 7 - Valve 3 voies
- 8 - Vidange
- 9 - Purgeur

- WW - Sortie ECS
- KW - Entrée eau froide
- HV - Retour chaudière
- HV - Départ chaudière
- C - Chaudière

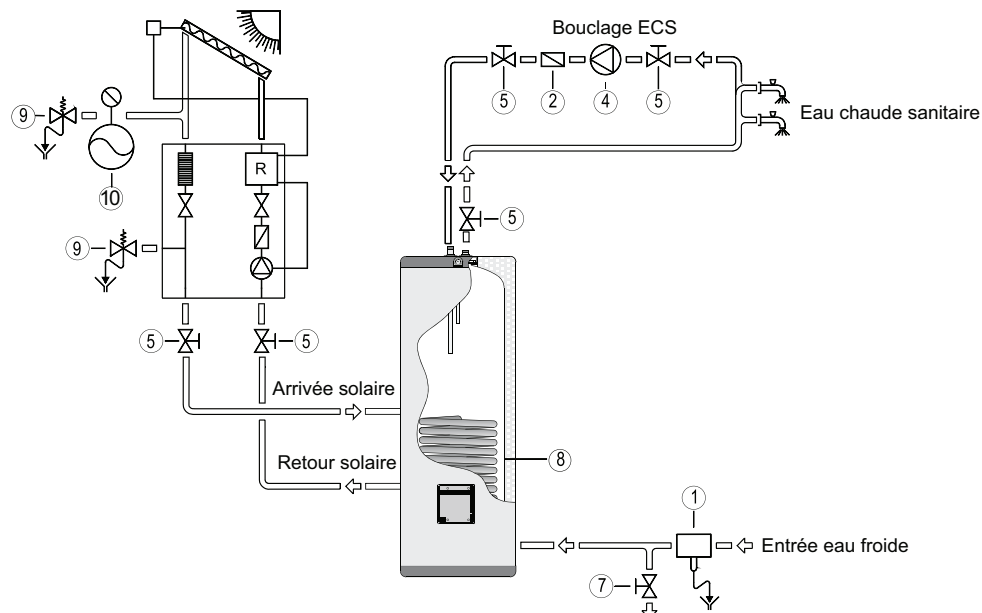
## Exemples de schéma

GX-150/200/300/400/500-M1

### Installation avec Chaudière



### Installation avec Panneau Solaire

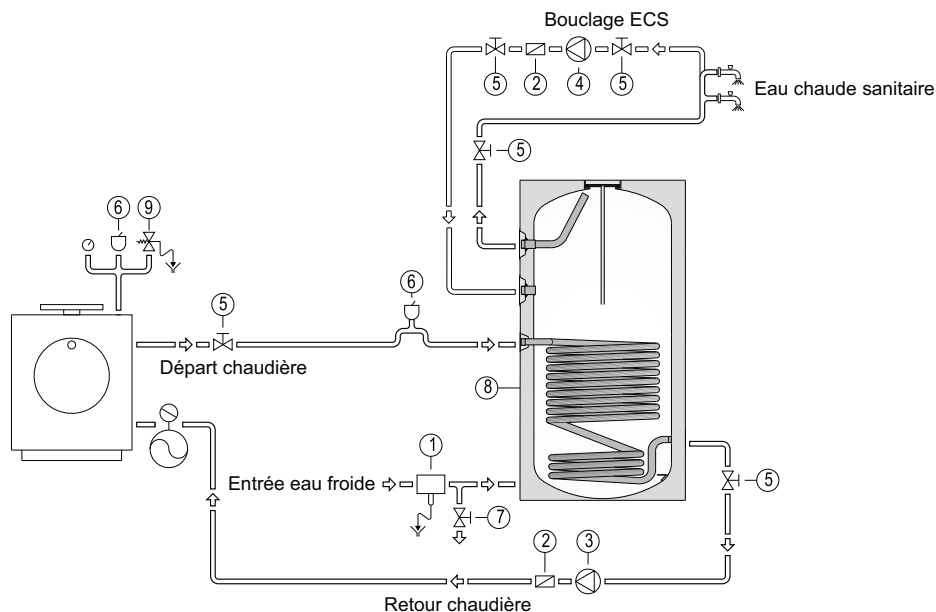


- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité    | 6 - Purgeur             |
| 2 - Clapet anti-retour    | 7 - Vidange             |
| 3 - Circulateur           | 8 - Échangeur serpentin |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 9 - Soupape de sécurité |
| 5 - Vanne d'isolement     | 10 - Vase d'expansion   |

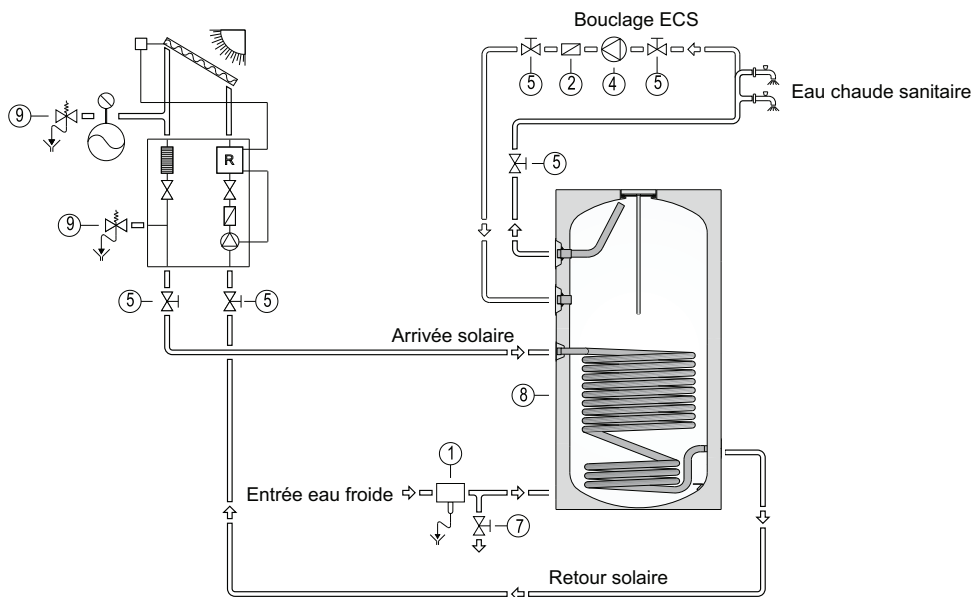
Exemples de schéma

GX-800/1000-M1

Installation avec Chaudière



Installation avec Panneau Solaire

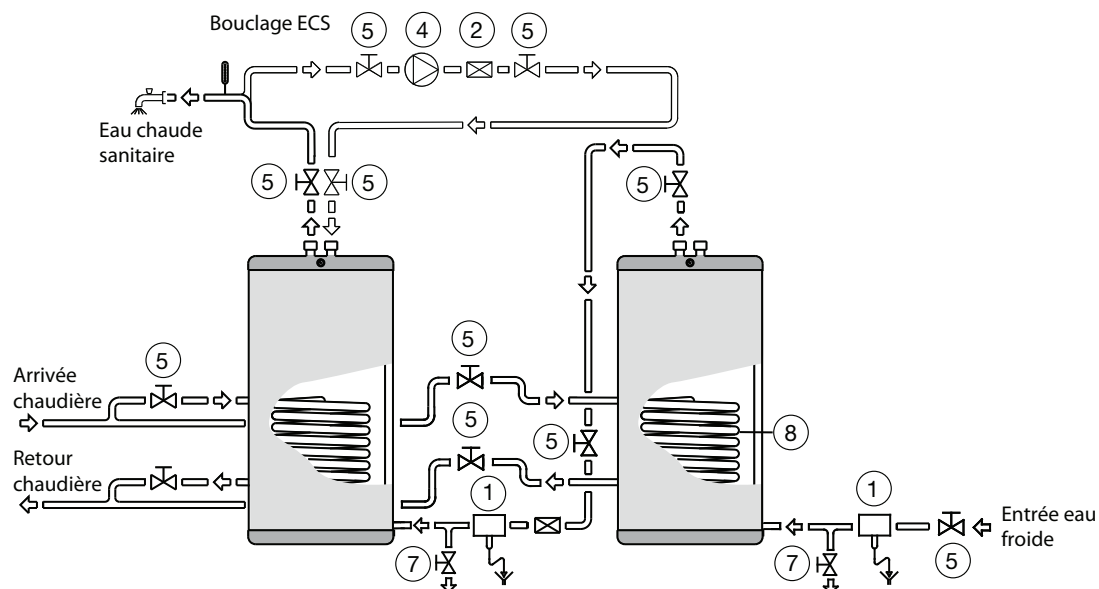


- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité    | 6 - Purgeur             |
| 2 - Clapet anti-retour    | 7 - Vidange             |
| 3 - Circulateur           | 8 - Échangeur serpentin |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 9 - Soupape de sécurité |
| 5 - Vanne d'isolement     |                         |

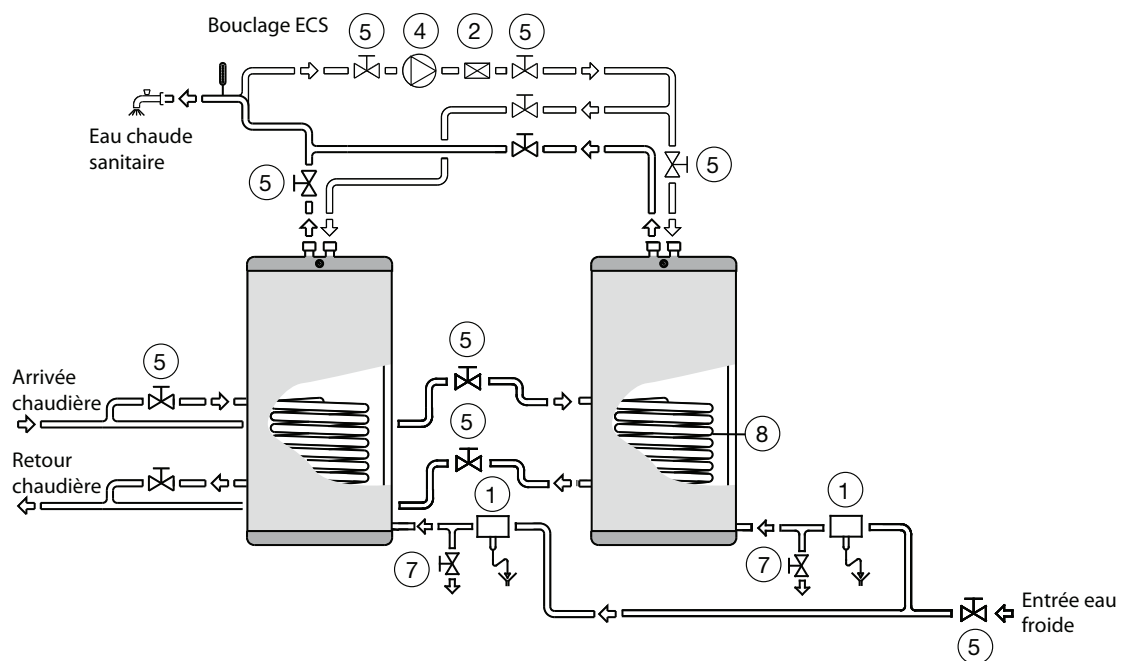
## Exemples de schéma

GX-200/300/500/800/1000-M1

### Installation en série



### Installation en parallèle

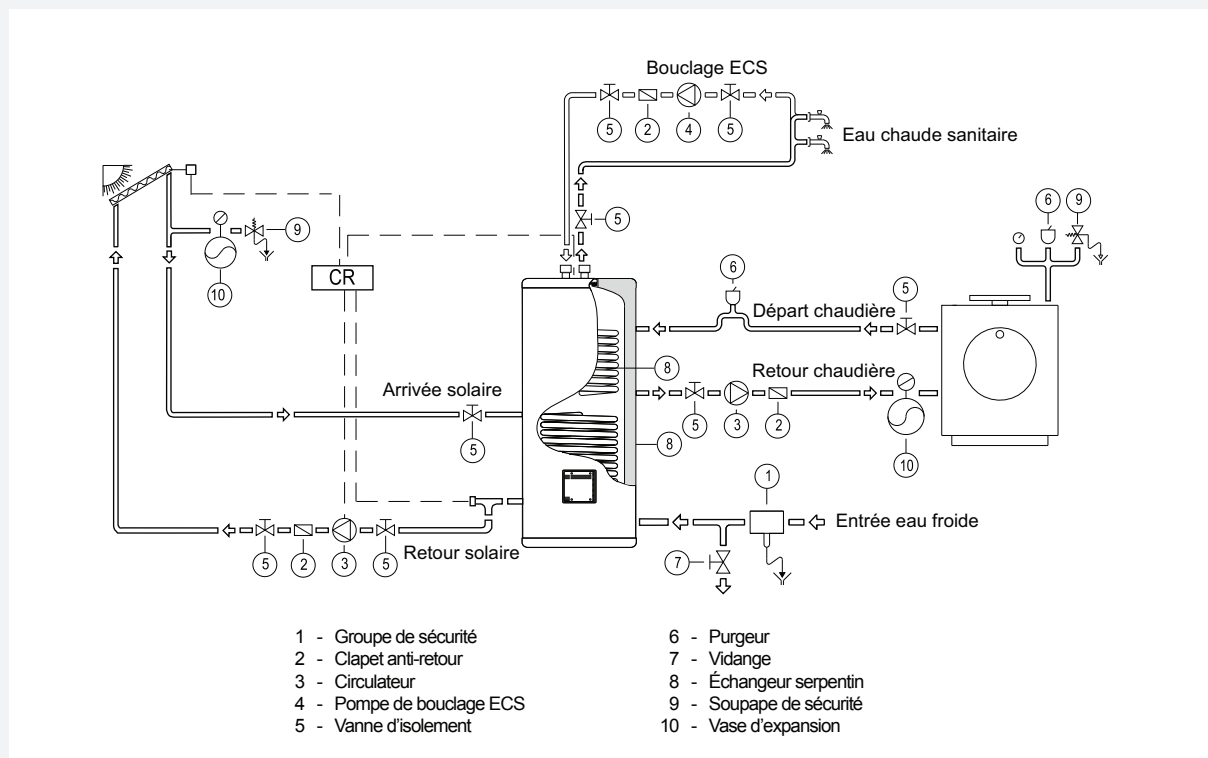


- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 - Groupe de sécurité    | 6 - Purgeur             |
| 2 - Clapet anti-retour    | 7 - Vidange             |
| 3 - Circulateur           | 8 - Échangeur serpentin |
| 4 - Pompe de bouclage ECS | 9 - Soupape de sécurité |
| 5 - Vanne d'isolement     |                         |

## Exemples de schéma

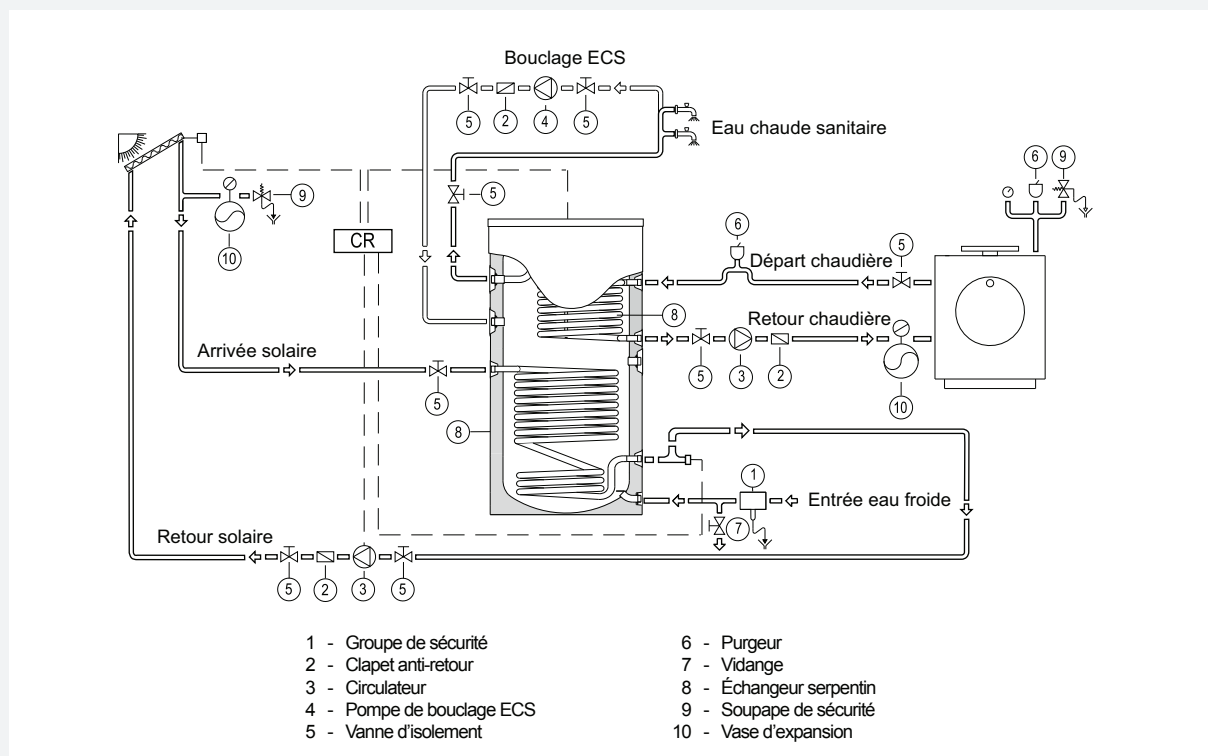
### GX-300/400/500-M2

Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



### GX-800/1000-M2

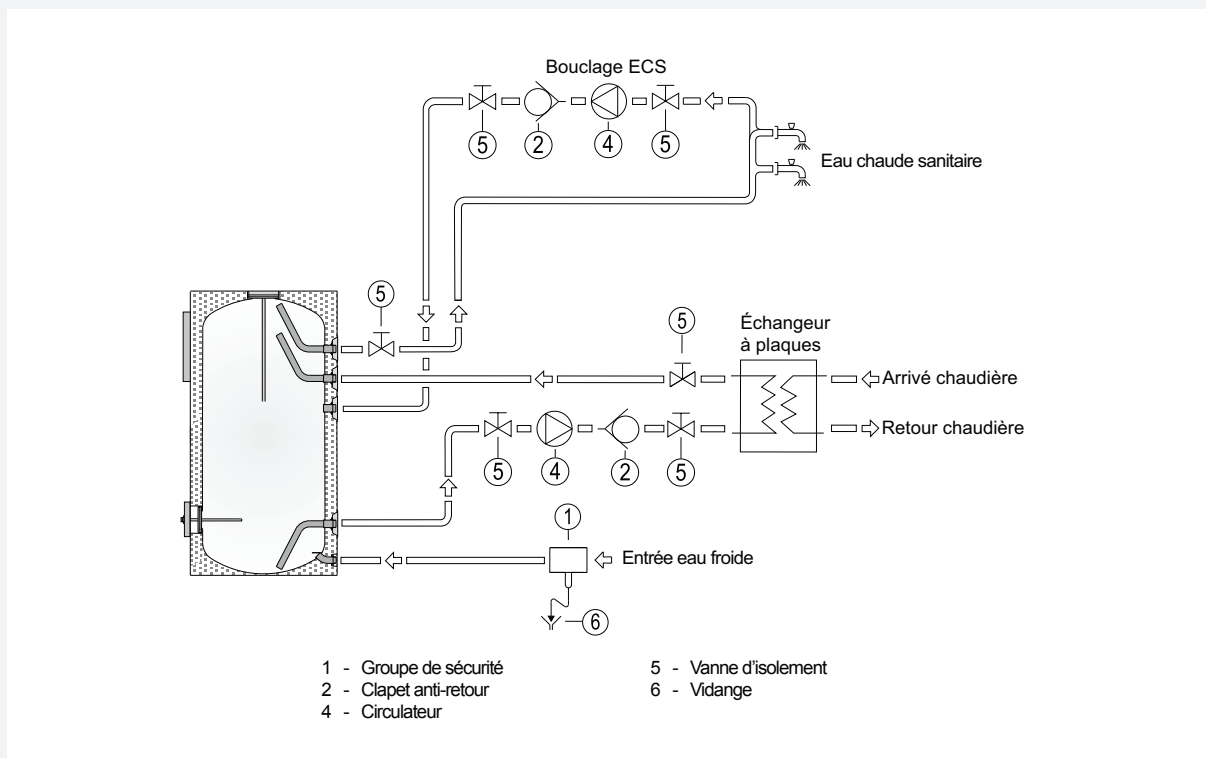
Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière



## Exemples de schéma

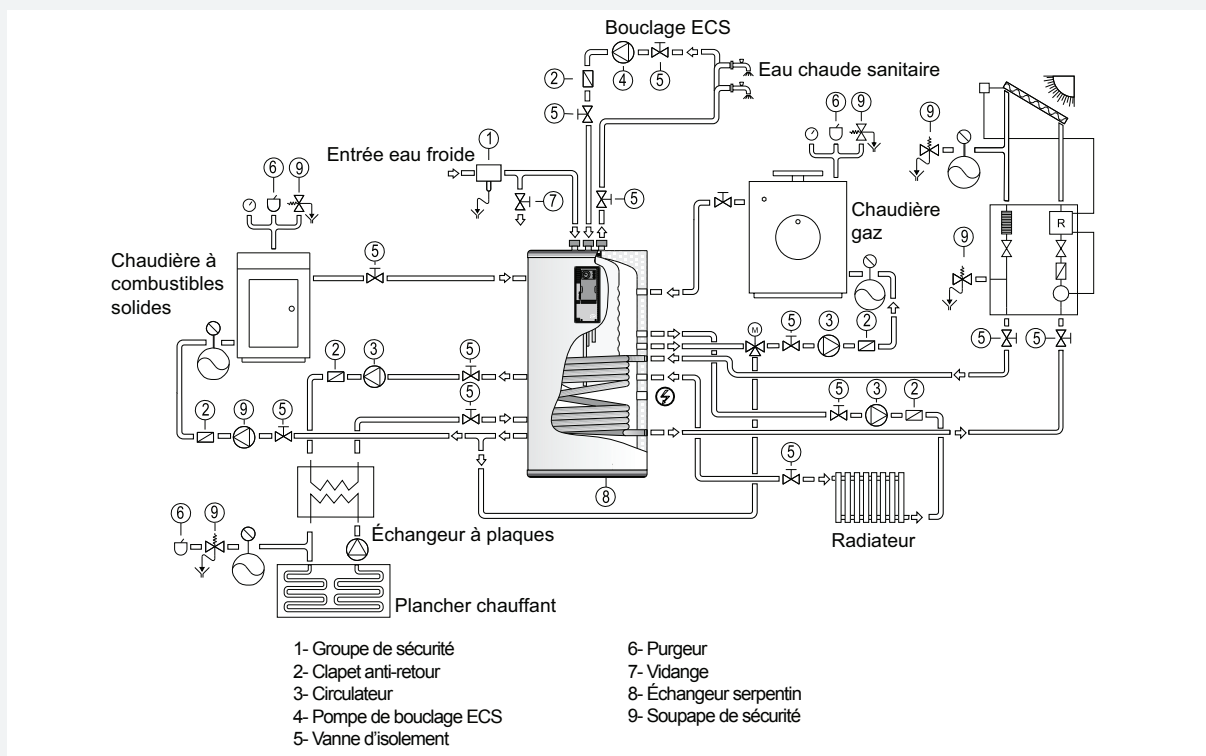
### GX-200/300/400/500/800/1000-R

Installation avec échangeur à plaques



### GX6 P 600/800/1000

Installation Multifonction

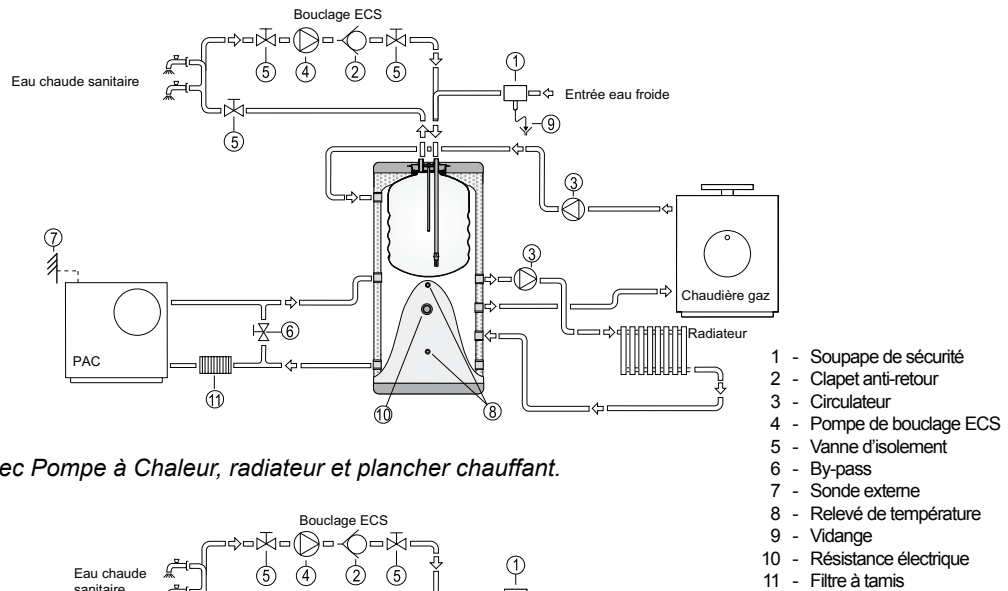




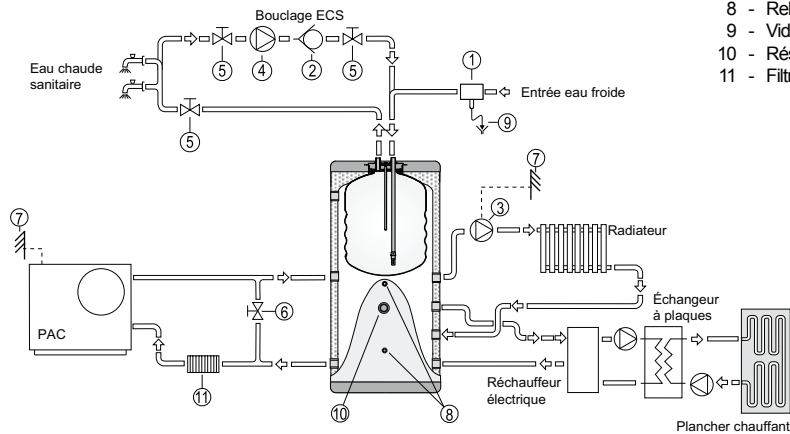
## Exemples de schéma

### GX6 PAC 300/400/600

Installation avec Pompe à Chaleur, appoint chaudière et radiateur



Installation avec Pompe à Chaleur, radiateur et plancher chauffant.



### CORAL VITRO

CV-110/150-M1 Installation avec Panneau Solaire et appoint Chaudière

