

# vapeur " équipement de la chaudière" equipment steam boiler

## Stockage et conditionnement d'eau d'alimentation

- 1 Bâche alimentaire,
- 2 Tête de désaéragé,
- 3 Injection de vapeur et régulation de température,
- 4 Régulation de niveau,
- 5 Système de recirculation
- 6 Purgeur d'air casse vide.

## Alimentation et régulation du niveau d'eau de chaudière

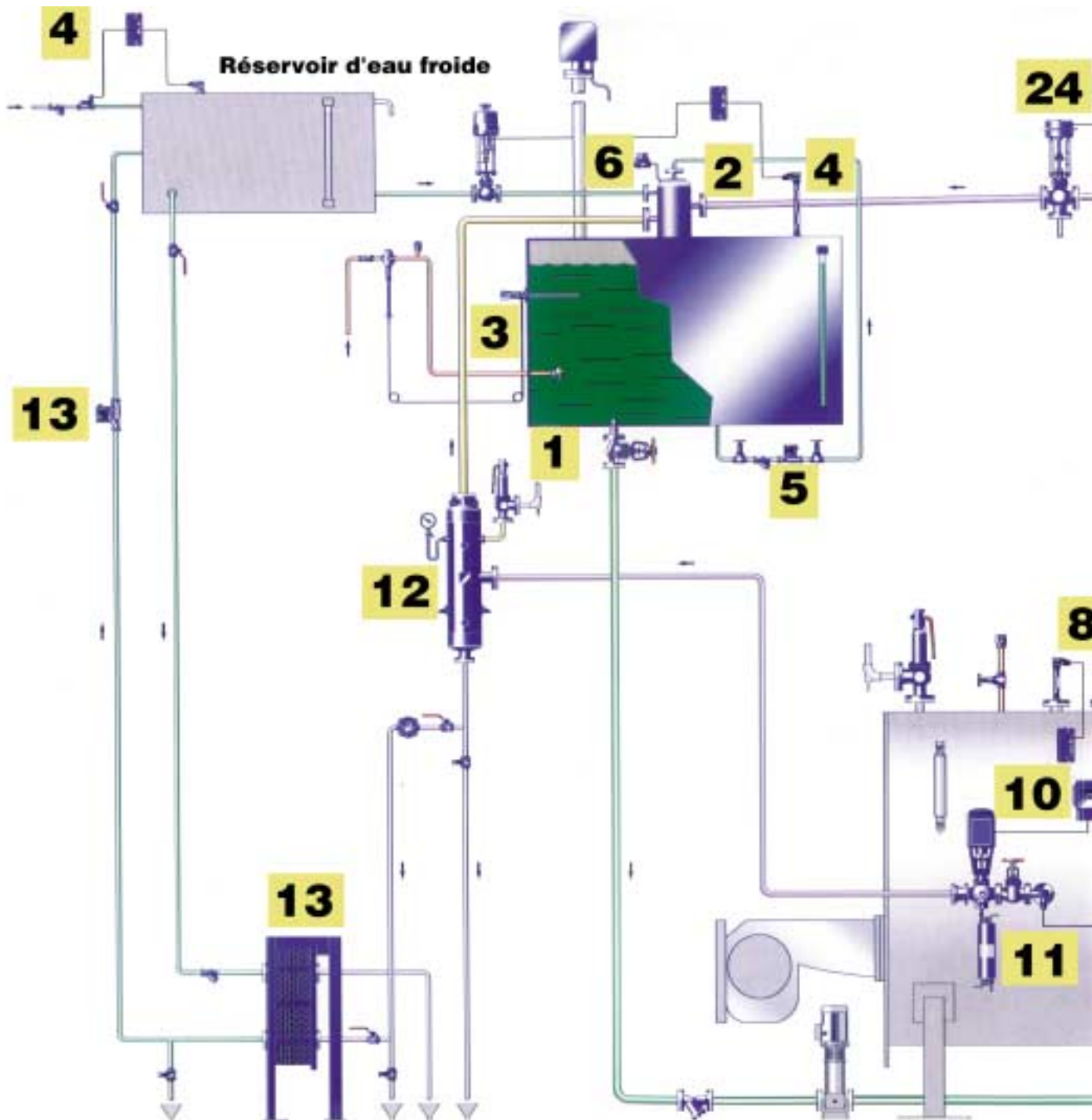
- 7 Vanne de régulation d'eau d'alimentation,
- 8 Alarme de niveau d'eau,
- 9 Clapet de retenue d'eau d'alimentation.

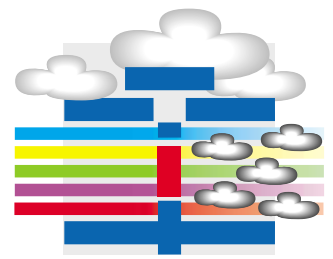
Egalement disponible :  
Régulation de niveau d'alimentation d'eau "Tout ou rien".

## Alimentation et régulation du niveau d'eau de chaudière

- 10 Système de déconcentration automatique,
- 11 Refroidisseur d'échantillon,

Egalement disponible :  
Système de déconcentration pour chaudière à production instantanée et autres.





### Récupération de chaleur de la purge de déconcentration

- 12 Vase de revaporisation,
- 13 Echangeur de chaleur pour purge résiduelle.

### Vanne d'extraction de fond et ballon de refroidissement des purges

- 14 Système d'extraction de fond séquentielle,
- 15 Manifold d'entrée,
- 16 Clapet de retenue et robinet d'isolement,
- 17 Ballon de déconcentration,
- 18 Régulation d'eau de refroidissement,
- 19 Event antigouttelettes.

Egalement disponible :  
Vannes d'extraction de fond manuelles

### Mise en route et comptage vapeur

- 20 Système de mise en route progressive (si autorisé par réglementation),
- 21 Séparateur de vapeur,
- 22 Débitmètre de vapeur,
- 17 Ballon de déconcentration

### Surveillance des condensats

- 23 Détecteur de décontamination des condensats,
- 24 Vannes d'évacuation de condensat.

