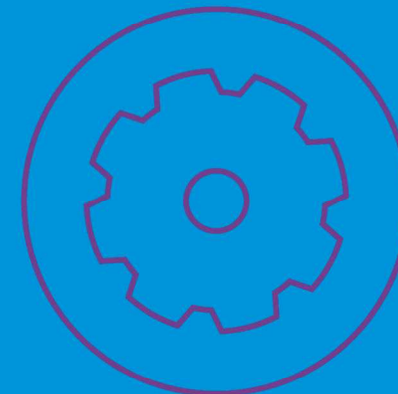


# Chaudière à condensation collective



**Fiche d'intégration  
dans le logiciel RT 2012 :**

U22win de PERRENOUD  
Version 5.0.20 du 27/05/2013

SOLUTION

**cegibat**



# Présentation

La procédure suivante décrit la saisie et la prise en compte d'une chaudière à condensation collective avec production d'ECS semi-accumulée dans le logiciel d'application de la RT 2012 U22win.

La chaudière à condensation collective est composée des éléments suivants :

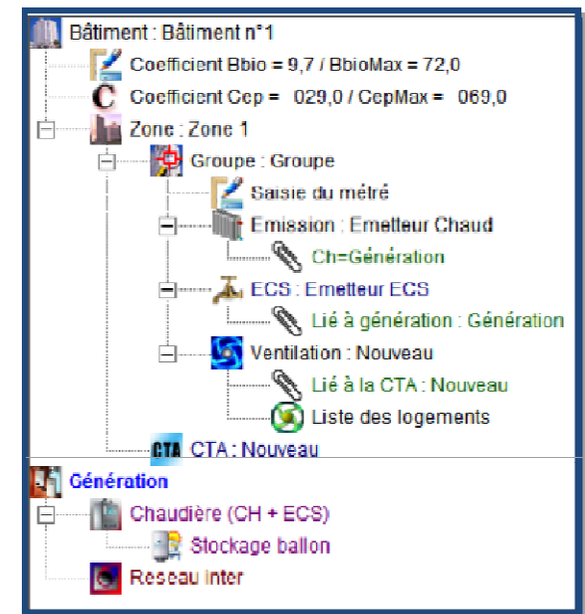
- une chaudière à condensation,
- un ballon de stockage,
- des réseaux intergroupes.

L'ensemble du système est décrit dans un objet «**génération**» (  ). Cet objet contient les éléments suivants :

- un «**générateur**» décrivant les caractéristiques de la chaudière à condensation (  ),
- un «**système de stockage**» décrivant les caractéristiques du ballon de stockage ECS (  ),
- la description de «**réseaux intergroupes**» (  ).

Les étapes de la saisie du système sont les suivantes :

- **étape 1** : création de l'objet génération «Génération»
- **étape 2** : création du générateur «Chaudière gaz à condensation»
- **étape 3** : création du système de stockage «Stockage ballon»
- **étape 4** : création du réseau de distribution intergroupe «Chauffage + ECS»
- **étape 5** : création du «Circulateur du réseau de distribution de groupe»



### Saisie de la génération

**Désignation**

**Services assurés**

**Type de gestion**

**Raccordement des générateurs**

**Raccordement hydraulique**

**Position de la production**

**Liaison à l'espace tampon**

**Type de gestion de la température de génération en chauffage**

**Gestion de la température**

**Température de fonctionnement de la génération en ECS pour les générateurs instantanés**

**Température de fonctionnement**  °C

**Type de production ECS**

Indiquer «Générateurs en cascade» si présence d'un ballon ECS ou de plusieurs générateurs fonctionnant en cascade.

Dans le cas de plusieurs réseaux hydrauliques séparés, deux types de raccord sont pris en compte selon la possibilité de condamner un des réseaux de distribution de la génération (raccordement avec isolement) ou non (raccordement permanent). Lorsqu'un générateur est isolé hydrauliquement de la génération, les pertes diminuent d'environ 5 %.

En fonction du projet : à relier avec l'espace tampon dans lequel se trouve la chaufferie.

Ne concerne que les générateurs ECS instantanés (dans les autres cas, n'intervient pas dans le calcul).

**Saisie du générateur**

Désignation: Chaudière (CH + ECS)

Type de générateur: 102 / Chaudière gaz à condensation | Gaz naturel

Type ventilation du générateur: Présence de ventil. ou autre dispositif circulation dans le circuit de combus

Service du générateur: Chauffage et ECS

Existence d'une cogénération: Non

Performances du générateur

Puissance nominale: [ ] kW | Nbre identique: [ ]

Rendement à la puissance nominale: [ ] % DEF | Valeur certifiée: [ ]

Pertes à l'arrêt: [ ] kW DEF

Puissance utile intermédiaire: [ ] kW

Rendement à la puissance intermédiaire: [ ] % DEF | Valeur certifiée: [ ]

Caractéristiques

Auxiliaires

Puissance électrique des auxiliaires à Pn: [ ] W DEF

Puissance électrique des auxiliaires à charge nulle: [ ] W

Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement: [ ] °C DEF

Température Maxi de fonctionnement: [ ] °C DEF

Toutes les caractéristiques de performances des générateurs sont disponibles sur le site du fabricant EDIBATEC :

[www.edibatec.com](http://www.edibatec.com)

et la base de données ATITA :

[www.rt2012-chauffage.com](http://www.rt2012-chauffage.com)

La chaudière gaz à condensation assure des fonctions de chauffage et d' ECS.

Les rendements des chaudières gaz sont certifiés selon la directive 2009/142/CE. Une valeur de rendement à 100 % Pn justifiée ou déclarée peut entraîner une augmentation de la consommation de 5 % à 10 % environ (par rapport à une valeur certifiée). Idem pour le rendement à 30 % Pn.

Attention, les pertes à l'arrêt sont exprimées en kW.

Attention, toutes les valeurs par défaut proposées correspondent aux valeurs minimales indiquées dans les normes. Elles sont pénalisantes.

**Stockage et Système solaire**

Désignation: **Stockage ballon**

Type de Stockage: **Ballon de stockage sans solaire ni appoint**

Services assurés: **ECS seule**

Nombre d'assemblages strictement identiques:

La base est assurée par un système solaire

**Caractéristiques**

Caractéristiques des ballons

Ballon Base

Mode de production: **Ballon de base** | **Ballon Base**

Volume total du ballon:  l

Valeur connue pertes du ballon:

Constante de refroidissement  $C_r$  (Wh/l.K.j)  ou  $U_a$   W/K

Type de gestion du thermostat:

Température maximale du ballon:  °C DEF

Hystérésis du thermostat du ballon:  °C

Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve:  ?

Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base:  DEF



Il s'agit d'un ballon d'accumulation relié à la chaudière à condensation collective.

Le choix d'une valeur justifiée ou par défaut augmente très faiblement (<1 %) la consommation par rapport à une valeur certifiée.

Constante de refroidissement disponible dans les caractéristiques techniques du système. Les pertes thermiques du ballon impactent la consommation d'ECS (10 % d'augmentation de la valeur initiale induit une augmentation de la consommation d'environ 1 %).

L'hystérésis permet de faire la distinction entre les températures de marche et d'arrêt des dispositifs chauffant du ballon. Elle correspond à une «tolérance» autour de la valeur de consigne du ballon.

**Saisie des réseaux collectifs (intergroupe)**

Nom du réseau : Réseau inter

Réseau chaud | Réseau froid | Réseau ECS

Type de réseau Chaud : Réseau existant

Réseau en volume chauffé

Longueur totale du réseau en volume chauffé : m

Classe d'isolation du réseau en volume chauffé : Valeur de U connue

U moyen réseau en volume chauffé : W/m.\*K

Réseau hors volume chauffé

Longueur totale du réseau hors volume chauffé : m

Liaison à l'espace tampon :

Classe d'isolation du réseau hors volume chauffé : Valeur de U connue

U moyen réseau hors volume chauffé : W/m.\*K

Circulateur du réseau chaud

Présence d'un circulateur : Circulateur

Puissance du circulateur : W

Gestion du circulateur :

Réseau chaud | Réseau froid | Réseau ECS

Type de réseau ECS : Réseau existant

Longueur totale du réseau en volume chauffé : m

Longueur totale du réseau hors volume chauffé : m

Liaison à l'espace tampon :

Classe d'isolation des réseaux : Valeur de U connue

U moyen des réseaux : W/m.\*K

Type de réseau : Réseau bouclé

Réseau bouclé

Présence d'un réchauffeur :

Puissance du circulateur : W

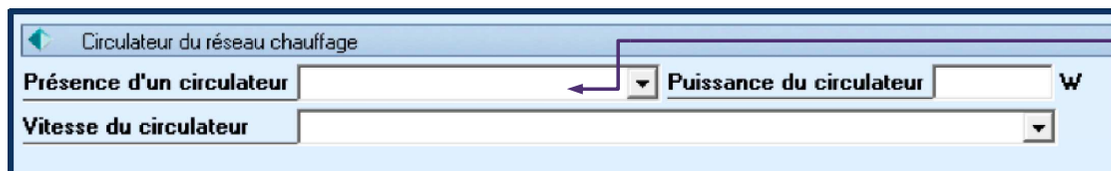
Gestion du circulateur :

Les caractéristiques des réseaux de distribution de chauffage et d' ECS (longueurs, puissances et vitesse du circulateur) sont détaillées dans le guide pratique RT 2012 de [www.energies-avenir.fr](http://www.energies-avenir.fr)

La distribution en chaufferie n' est pas à renseigner dans la méthode de calcul RT 2012 : les caractéristiques des circulateurs primaires, les longueurs de canalisation et les ballons tampons ne sont donc pas à saisir.

Les caractéristiques des longueurs et du calorifugeage des réseaux de chauffage et d' ECS dépendent des projets.

Dans l'objet «Emission» (  ) :  
=> Onglet «Réseau Chaud» :  
on indique la présence du circulateur et la puissance de ce dernier.



Circulateur du réseau chauffage

Présence d'un circulateur  ▼ Puissance du circulateur  W

Vitesse du circulateur  ▼

La présence d'un circulateur est requise lorsque le projet comporte une séparation hydraulique entre le réseau situé à l'intérieur du logement et les colonnes montantes (exemple CIC).