

Modélisation d'une production ECS YUZEN

PAC CO2 (Titre V)

SUR U22Win

1^{ère} étape : Création de la génération :

Pour cela, ajouter une génération ECS => Production ECS Thermodynamique via l'assistant de création* de génération de manière à obtenir la bonne modélisation.

(*Fonction disponible en réalisant un clic droit dans l'arborescence du projet RT 2012)

The image shows the U22Win RT2012 software interface. On the left is a menu with various options, including 'Ajouter une génération'. The main area displays the 'Arborescence du projet' (Project Tree) for 'Bâtiment : Coll Base'. The tree shows a hierarchy of components: Coefficient Bbio, Coefficient Cep, Zone (21 logements collectifs), Groupe (Groupe 001), Saisie du mètre, Emission (Ch=Génération chauffage), ECS : Nouveau (Lié à aucune génération), Ventilation : SF (Lié à la CTA : SF), and CTA : SF. A red circle highlights the 'Génération chauffage' section, which includes 'Nouveau générateur', 'Réseau inter 4', 'ECS Thermodynamique', 'Préparateur Thermodynamique', and 'Stockage 1'. A red arrow points from the 'Ajouter une génération' menu to the 'ECS Thermodynamique' option in the project tree. The menu also includes options like 'Ajouter une génération libre', 'Ajouter une génération type', 'Ajouter une génération Chauffage seul', 'Ajouter une génération ECS', 'Ajouter une génération Chauffage+ECS', 'Ajouter une génération Froid', 'Ajouter une génération Chauffage+Froid', and 'Ajouter une génération Chauffage+Froid+ECS'. The 'Ajouter une génération ECS' option is currently selected, and a sub-menu is open showing 'Production ECS Thermodynamique' as the selected option.

2nde étape : Saisie de la génération

Saisie de la génération	
Désignation	ECS PAC CO2 (titre V)
Services assurés	ECS seule
Production ECS solaire collective individualisée (CESCI)	<input type="checkbox"/>
Production ECS solaire collective à appoints individuels (CESCAI)	<input type="checkbox"/>
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible
Raccordement hydraulique	Avec possibilité d'isolement
Position de la production	Hors volume chauffé
Liaison à l'espace tampon	Sans liaison (b=1)
Température de fonctionnement de la génération en ECS pour les générateurs instantanés	
Température de fonctionnement	60 °C
Type de production ECS	Centralisée avec stockage
Ajouter un Réseau Collectif Ajouter un Stockage Commun	

3^{ème} étape : Saisie du générateur

Déclarer les performances du système thermodynamique dans les données du générateur de type « 503 / PAC à compression électrique » composé de 3 onglets distincts.

1^{er} onglet : Caractéristiques

Saisie du générateur

Désignation: MITSUBISHI YUZEN

Type de générateur: 503 / PAC à compression électrique

Nombre identique: 1

Service du générateur: ECS seule

Caractéristiques | Source Amont | Ecs

Type de système: PAC ECS CO2 (titre V UNICLIMA) NEXTHERM

Mode chauffage

Type d'émetteur raccordé: Plancher et plafond chauffant ou rafraichissant intégrés au bâti d'inertie forte

Fonctionnement du compresseur: Fonctionnement en mode continu du compresseur ou en cycle marche arrêt du compresseur

Statut des données en mode continu: Valeurs par défaut

Statut de la part de la puissance des auxiliaires: Valeur justifiée

Pourcent. de la puissance élec. des auxiliaires dans la puis. élec. totale: 0,55 %

Puissances de la PAC connues: les puissances absorbées Pabs

Type de limite de température chaud: pas de limite

2^{ème} onglet : Source Amont

Saisie du générateur

Désignation: MITSUBISHI YUZEN

Type de générateur: 503 / PAC à compression électrique

Nombre identique: 1

Service du générateur: ECS seule

Source Amont pour système sur l'air: Air extérieur

Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée): 0 W

3^{ème} onglet : ECS

Saisie du générateur

Désignation*: QAHV-N560YA-HPB

Type de générateur: 503 / PAC à compression électrique

Type marque: MITSUBISHI ELECTRIC

Service Générateur: ECS seule

Données connues: Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température Amont: 7°C

Température Aval: 15°C

Matrice		7°C
15°C	Puis Pabs (kW)	9,72
	COP	3,6
	Certification	Certifiée

Existence d'une résistance d'appoint

Pas de résistance d'appoint à renseigner car celle-ci ne fonctionne qu'en secours

4^{ème} étape : Saisie du stockage

Stockage et Système solaire

Désignation: Ballon LACAZE ENERGIES

Stockage Standard

Type de Stockage: Ballon de stockage sans solaire ni appoint

Services assurés: ECS seule

Nombre d'assemblages strictement identiques: 1

La base est assurée par un système solaire:

Caractéristiques

Caractéristiques des ballons

Ballon n°1

Mode de production: Ballon de base

Volume total du ballon: 1500,00 l

Valeur connue pertes du ballon: Valeur justifiée

Constante de refroidissement Cr (Wh/L.K.j): 0,046 ou Ua: 2,875 W/K

Type de gestion de l'appoint: Standard RT2012

Type de gestion du thermostat: Chauffage permanent

Température maximale du ballon: Valeur par défaut DEF

Hystérésis du thermostat du ballon: Valeur par défaut DEF

Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve: 1,00

Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base: 1 DEF

La constante de refroidissement Cr dépend de la capacité de stockage du ballon que vous pouvez retrouver à l'aide du tableau page suivante.

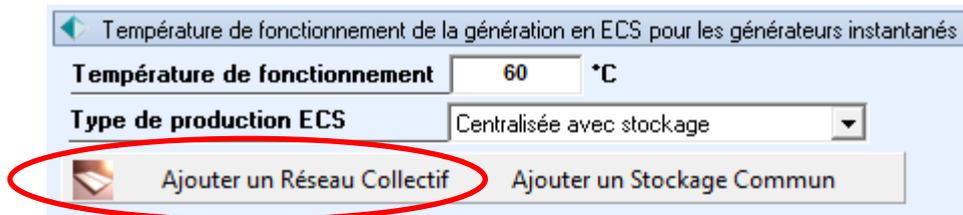
La hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve est prise égale à la différence de hauteur entre piquage haut (EC) et piquage bas (EF) sur la hauteur totale du ballon.

Et par convention, le numéro de la zone du ballon qui contient la régulation de base est égal à 1.

	Code	Designation	CR (Wh/jour.K.L)
100 mm	B500LR100M0	Ballon 500 l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 6 kW /	0,072
	B750LR100M0	Ballon 750 l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 9 kW /	0,058
	B1000HLR100M0	Ballon 1000 l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 12 kW /	0,054
	B1500HLR100M0	Ballon 1500H / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,046
	B1500BLR100M0	Ballon 1500B / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,044
	B2000HLR100M0	Ballon 2000H l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,041
	B2000BLR100M0	Ballon 2000B l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,038
	B2500LR100M0	Ballon 2500 l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 24 kW /	0,036
	B3000LR100M0	Ballon 3000 l / finition RC851 + LR 100 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 30 kW /	0,035
	B500PU100M1	Ballon 500 l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 6 kW /	0,06
	B750PU100M1	Ballon 750 l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 9 kW /	0,049
	B1000HPU100M1	Ballon 1000 l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 12 kW /	0,046
	B1500HPU100M1	Ballon 1500H / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,039
	B1500BPU100M1	Ballon 1500B / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,037
	B2000HPU100M1	Ballon 2000H l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,034
	B2000BPU100M1	Ballon 2000B l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,032
	B2500PU100M1	Ballon 2500 l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 24 kW /	0,031
	B3000PU100M1	Ballon 3000 l / finition RC851 + PU 100 mm avec jaquette tôle isoxal M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 30 kW /	0,03
	B500LM60M1	Ballon 500 l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 6 kW /	0,098
	B750LM60M1	Ballon 750 l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 9 kW /	0,08
	B1000HLM60M1	Ballon 1000 l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 12 kW /	0,075
	B1500HLM60M1	Ballon 1500H / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,063
	B1500BLM60M1	Ballon 1500B / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,06
	B2000HLM60M1	Ballon 2000H l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,055
	B2000BLM60M1	Ballon 2000B l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,052
	B2500LM60M1	Ballon 2500 l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 24 kW /	0,05
	B3000LM60M1	Ballon 3000 l / finition RC851 + LM 60 mm avec jacquette souple M1 / trou d'homme / Thermoplongeur 30 kW /	0,048
	B500LR50M0	Ballon 500 l / finition RC851 + LM 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 6 kW /	0,136
B750LR50M0	Ballon 750 l / finition RC851 + LM 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 9 kW /	0,111	
B1000HLR50M0	Ballon 1000 l / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 12 kW /	0,103	
B1500HLR50M0	Ballon 1500H / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,088	
B1500BLR50M0	Ballon 1500B / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 15 kW /	0,083	
B2000HLR50M0	Ballon 2000H l / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,077	
B2000BLR50M0	Ballon 2000B l / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 20 kW /	0,072	
B2500LR50M0	Ballon 2500 l / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 24 kW /	0,069	
B3000LR50M0	Ballon 3000 l / finition RC851 + LR 50 mm avec jaquette tôle isoxal M0 / trou d'homme / Thermoplongeur 30 kW /	0,067	

5^{ème} étape : Saisie du réseau inter

Afin de modéliser un réseau bouclé, il est nécessaire de créer un réseau inter (ou réseau collectif) dans cette génération. Pour cela, cliquer directement sur « Ajouter un réseau collectif » dans la fenêtre « Saisie de la génération ».



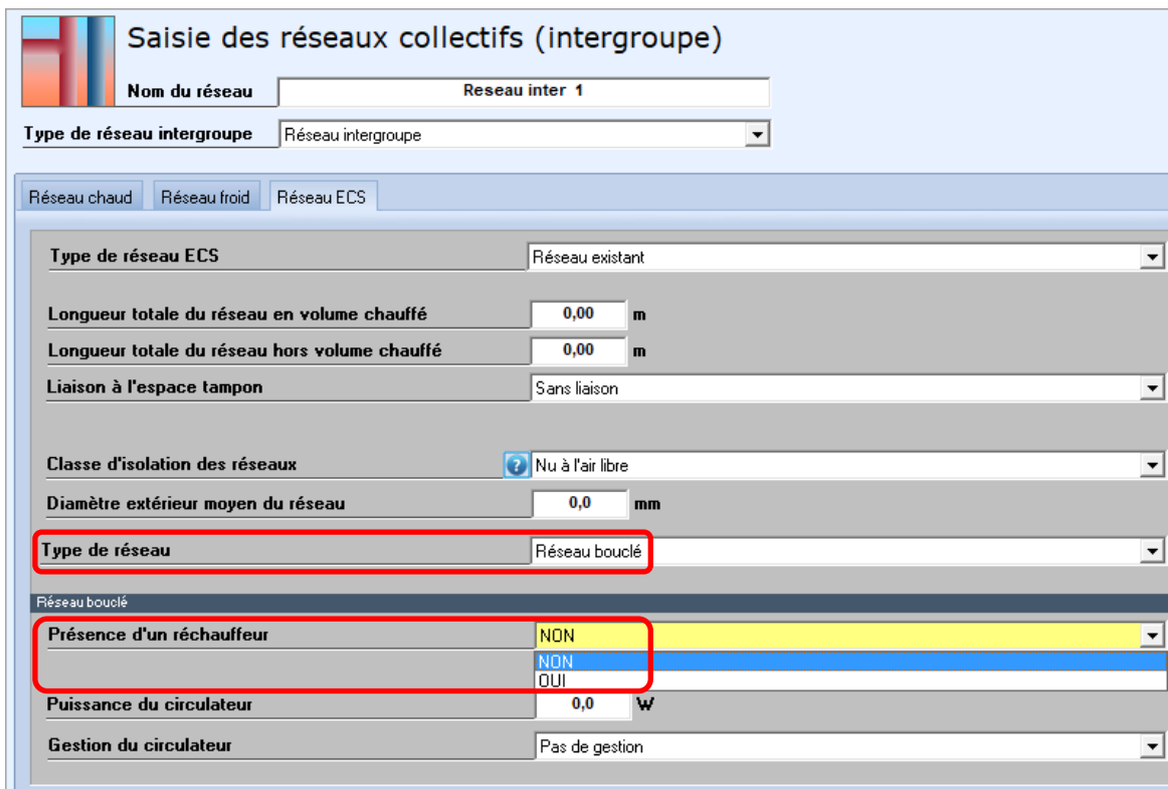
Température de fonctionnement de la génération en ECS pour les générateurs instantanés

Température de fonctionnement 60 °C

Type de production ECS Centralisée avec stockage

Ajouter un Réseau Collectif Ajouter un Stockage Commun

Sous ce réseau inter, il est aussi possible d'intégrer un réchauffeur de boucle.



Saisie des réseaux collectifs (intergroupe)

Nom du réseau Reseau inter 1

Type de réseau intergroupe Réseau intergroupe

Réseau chaud Réseau froid Réseau ECS

Type de réseau ECS Réseau existant

Longueur totale du réseau en volume chauffé 0,00 m

Longueur totale du réseau hors volume chauffé 0,00 m

Liaison à l'espace tampon Sans liaison

Classe d'isolation des réseaux Nu à l'air libre

Diamètre extérieur moyen du réseau 0,0 mm

Type de réseau Réseau bouclé

Réseau bouclé

Présence d'un réchauffeur NON

Puissance du circulateur 0,0 W

Gestion du circulateur Pas de gestion