

VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau

 **ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group



Salmson

 **DAIKIN**
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlantic Guillot**

France Air 
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS 

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ


ico

JCE NANTES 15 Avril 2014

Journée du Confort et de l'Eau

RT 2012

Que faire et ne pas faire !

Solène DUPRAT
(CARDONNEL Ingénierie)



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012

- La Philosophie de la RT 2012
- Les labels
- Le BBIO
- Saisie des données dans les logiciels
- **PAUSE**
- Le comptage
- Le coût de la RT2012 en logement
- L'éclairage
- Retour d'expérience conception – chantier
- La maintenance

VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau

 **ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group



Salmson

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlantic Guillot**

France Air 
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS 

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ



JCE NANTES 15 Avril 2014

Journée du Confort et de l'Eau

Philosophie de la RT 2012

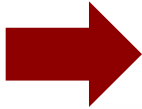
Solène DUPRAT
(CARDONNEL Ingénierie)



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 en vigueur aujourd'hui



- **2 arrêtés fixant les objectifs:**
 - Arrêté 26/10/2010 + Rectificatif : Habitation – Bureaux – Enseignement primaire et secondaire – Petite enfance
 - Arrêté 28/12/12 + Rectificatif : Hébergement pers. âgées dépendantes – hôtels – restauration – commerces – gymnase – santé – industriel – artisanal – aérogare – tribunal
 - **1 arrêté validant la méthode :**
 - Arrêté 20/07/2011 : Approbation de la Méthode Th-B-C-E (annexe : détails de la méthode)
 - **1 arrêté pour les attestations :**
 - Arrêté 11/10/2011 : Attestations de prise en compte de la RT
-  L'annulation de l'arrêté méthode par le Conseil d'État ne modifie pas les exigences de la RT 2012 qui continue de s'appliquer



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 : Les grandes nouveautés



- **Exigences de résultats - 3 indicateurs :**
 - Bbio (points) : Bilan Bioclimatique
 - TiC (° C) Approche du confort d'été
 - Cep (kWhep.m².an) Consommations d'énergie
- **Exigences de moyens (suivant type de bâtiment):**
 - Surface de baies vitrées minimales (habitation)
 - Perméabilité maximum et vérifiée in situ (habitation)
 - Installation EnR (maison individuelle)
 - Comptage énergie
 - Gestion de l'éclairage
 - Isolation et traitement des ponts thermiques...



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 : Les grandes nouveautés



- **Nouvelle surface : SHON RT – SU RT**
- **Valorisation des réseaux de chaleur moins polluants (<150g CO2)**
- **Valorisation des espaces tampons et solarisés**
- **Contrôles de conformité**
- **Larges panels de systèmes modélisables**



JCE NANTES 15 Avril 2014

Une réglementation plus ancrée dans le process de construction

- **Dépôt de permis : ATTESTATION n° 1**
 - Surfaces de baies vitrées – Bbio – Recours ENR – Résultats étude faisabilité.
- **APD – PRO :**
 - Validation des solutions de conception et vérifications des exigences de moyens et de résultats
- **DOSSIER DE CONSULTATION:**
 - Pièces marché intégrant les exigences de la RT 2012
- **EXE :**
 - Respect des pièces marchés ou vérification des variantes
 - Justificatifs des performances (matériaux, équipements techniques..)
 - Qualité de mise en œuvre



JCE NANTES 15 Avril 2014

Une réglementation plus ancrée dans le process de construction

- **RECEPTION : ATTESTATION n° 2**
 - Vérifications in situ – synthèse de l'étude thermique
- **JUSQU'À 3 ANS APRES RECEPTION**



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 : Ce qui reste inchangé



- **Des outils à disposition :**
 - Commissions Titre IV et Titre V
 - Commission de Suivi des réglementations RT :
 - Fiches d'application
 - Foire aux questions
 - Un site internet : rt-bâtiment.fr



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 : Nouvelles responsabilités des acteurs

- **Les maitres d'ouvrage**
 - Adapter la démarche de conception
 - Chef d'orchestre des attestations
- **Les maitres d'œuvre**
 - Concevoir et Valider
 - Responsabilité des pièces écrites
 - Mise à jour régulière de l'évolution des logiciels / informations...
- **Les entreprises du bâtiments**
 - Adaptation des méthodes de construction
 - Prise en compte dans les marchés des nouvelles exigences



JCE NANTES 15 Avril 2014

LA RT 2012 : Nouvelles responsabilités des acteurs

- **Les certificateurs / contrôleur techniques**
 - Suivis réguliers et vérifications précises
 - Tests in situ
- **Les fabricants**



JCE NANTES 15 Avril 2014

La Philosophie RT 2012

- Un outil de vérification pas à pas des exigences
- Des acteurs de plus en plus concernés et plus tôt dans le projet :
synergie
- Des bâtiments performants et de qualité



JCE NANTES 15 Avril 2014

VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau

**ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group



Salmson

**DAIKIN**
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlanticGuillot**

France Air 
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS 

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ



JCE NANTES 15 Avril 2014

Journée du Confort et de l'Eau

Labels et certifications



JCE NANTES 15 Avril 2014

Futurs labels RT 2012

- **Label d'état HPE RT 2012**
 - En préparation par la DHUP; application premier semestre 2013
 - Résidentiel collectif : Bbio max – 10% et Cep < 50 puis 45 kWh/m².an après 1/01/2015
 - Tertiaire bureaux : Bbio max – 20 % et Cep max – 20%
 - Tertiaire enseignement, crèches : Bbio max – 10 % et Cep max – 10%
 - Perméabilité < 1 si mesure totale ou 0,8 si échantillonnage en résidentiel
 - Mesures d'étanchéité en tertiaire pour bât.< 3000 m²
 - Réseau de ventilation de classe A (en résidentiel et en tertiaire pour bât. < 3000 m²)
 - Obligation d'informer les occupants en résidentiel (guide des usagers)
 - Calculs réalisés par un BET 'reconnu'



JCE NANTES 15 Avril 2014

Futurs labels RT 2012

- **Label d'état THPE RT 2012**
 - En préparation par la DHUP; application premier semestre 2013
 - Résidentiel collectif : Bbio max – 20% et Cep < 45 puis 40 kWh/m².an après 1/01/2015
 - Tertiaire bureaux : Bbio max – 20 % et Cep max – 40%
 - Tertiaire enseignement, crèche : Bbio max – 10 % et Cep max – 20%
 - Perméabilité < 1 si mesure totale ou 0,8 si échantillonnage en résidentiel
 - Mesures d'étanchéité en tertiaire pour bât. < 3000 m²
 - Réseau de ventilation de classe A (en résidentiel et en tertiaire pour bât. < 3000 m²)
 - Obligation d'informer les occupants en résidentiel (guide des usagers)
 - Calculs réalisés par un BET 'reconnu'



JCE NANTES 15 Avril 2014

Futurs labels RT 2012

- **Label Effinergie +**
 - Label avec un niveau d'exigence comparable au THPE RT2012
 - En cours d'élaboration par Effinergie
 - A priori : Bbio – 20%
 - Coefficient d'étanchéité à l'air – 20% (0,8 en collectif et 0,4 en maison individuelle)
 - Tests d'étanchéité sur les réseaux aéraulique



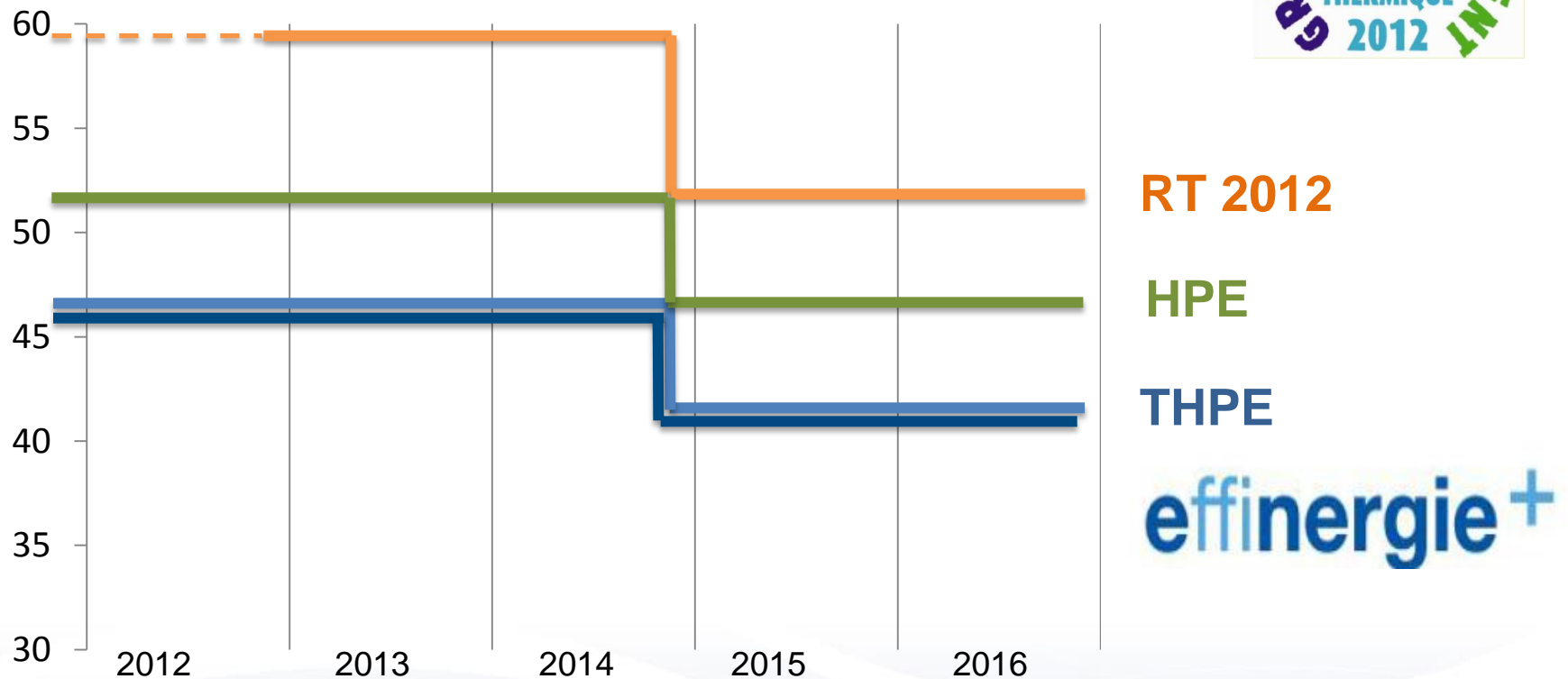
JCE NANTES 15 Avril 2014

• Labels liés à la RT 2012 en résidentiel

HPE – 10% THPE – 20%
 Effinergie – 20%



Cep max en immeuble



Cep en maison : HPE – 10% / THPE – 20% Effinergie – 20%

JCE NANTES 15 Avril 2014



Label BEPOS-Effinergie 2013

Pré-requis

- Respecter les critères du label Effinergie+
- Le bâtiment doit faire l'objet d'une évaluation de l'énergie grise et du potentiel d'écomobilité

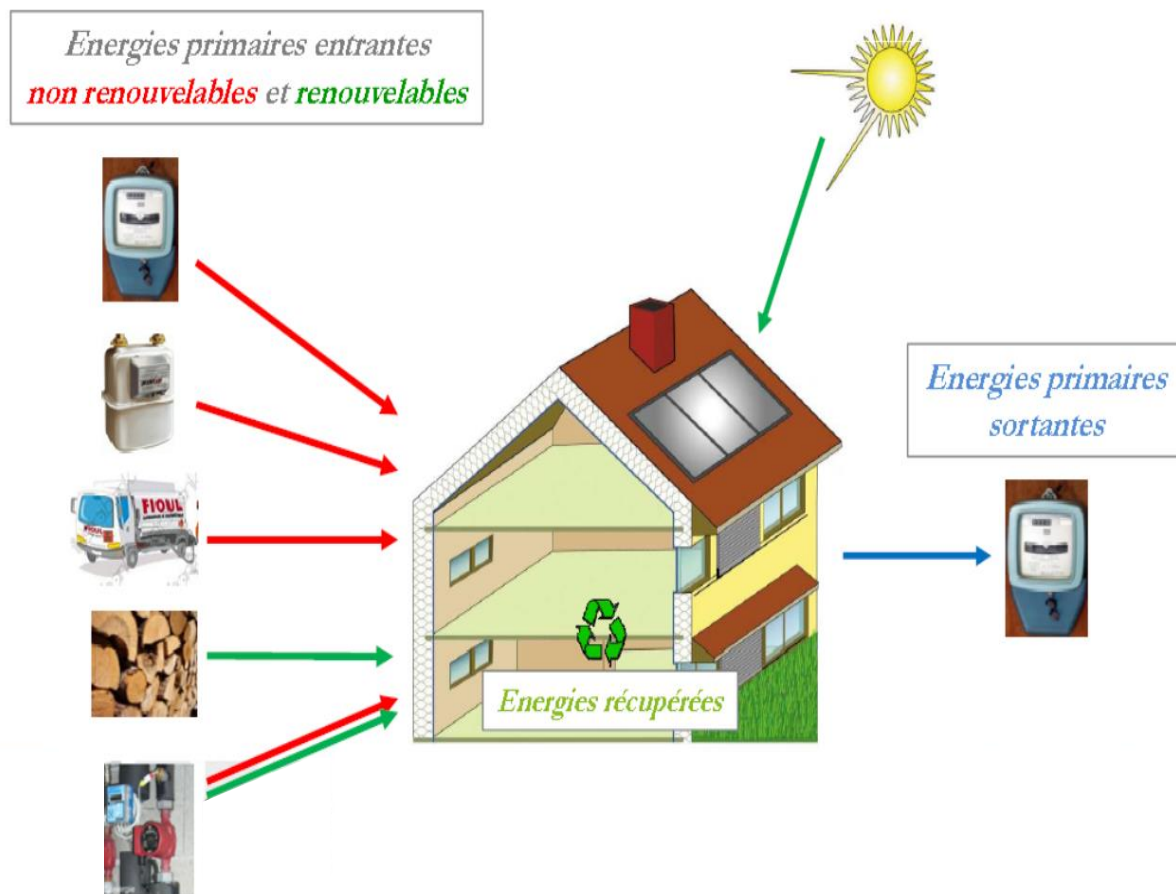
Exigence principale : BILAN epnr < ECART autorisé

- Faire un bilan en 3 étapes :
 - Collecte des consommations d'énergie finale entrant et sortant
 - Passage en énergie primaire non renouvelable
 - Bilan d'énergie primaire non renouvelable
- Comparer avec un écart autorisé à l'énergie positive pour permettre aux bâtiments exemplaires d'obtenir le label dans toutes les régions et tous les contextes urbains



Label BEPOS-Effinergie 2013

- Bilan INPUT – OUTPUT
- Périmètre :
 - ✓ Bâtiment
 - ✓ Projet visé par le même permis de construire
 - ✓ ou le permis d'aménager
- Prise en compte de tous les usages énergétiques



Label BEPOS-Effinergie 2013

$$\text{Bilan}_{\text{epnr}} < \text{Ecart}_{\text{accepté}}$$

$\text{Bilan}_{\text{epnr}}$ = consommation en énergie primaire – production en énergie primaire

$$\text{Ecart}_{\text{accepté}} = \text{Cep}_{\text{ref}} + \text{Aue}_{\text{ref}} - \text{Prod}_{\text{ref}}$$

avec :

Cep_{ref} : Consommation de référence du label Effinergie+ pour les usages réglementés

$$\text{Cep}_{\text{ref}} = 40 * M_{\text{ctype}} * (M_{\text{cgéo}} + M_{\text{calt}} + M_{\text{csurf}} + M_{\text{cGES}})$$

Aue_{ref} : Consommation de référence pour les usages non pris en compte par la RT

Prod_{ref} : Production de référence

$$\text{Prod}_{\text{ref}} = 110 * M_{\text{p_géo}} * M_{\text{p_niv}}$$

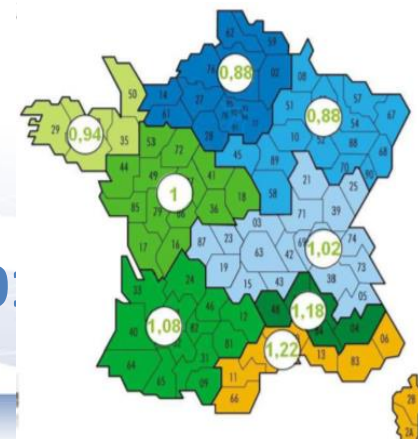
$M_{\text{p_géo}}$ facteur de modulation potentiel solaire local

$M_{\text{p_niv}}$ facteur de modulation nombre de niveaux maximal autorisé

Le coefficient M_{cGES} n'est pas utilisé, le bois et les réseaux de chaleur étant pris en compte par ailleurs.

Les valeurs de référence pour les usages non pris en compte par la RT ne sont pas encore définies. Une valeur de 70 kWh_{EP}/(m².an) est proposée pour les logements.

Nombre de niveaux	$M_{\text{p_niv}}$
1 à 2	1,0
3	0,8
4	0,6
5 et plus	0,5



ANTES 15 Avril 20

Label BEPOS-Effinergie 2013

Voies de progrès identifiées :

- Prise en compte des questions de stockage, d'autoconsommation et des temporalités différentes des consommations et des productions
- Définition de la notion d'écart accepté pour chaque typologie de bâtiments tertiaires selon les consommations pour les autres usages
- Introduction d'autres notions d'urbanisme ou d'autres critères (masques) pour définir le potentiel de production EnR
- Obligation du calcul de la consommation de l'énergie grise et de la consommation d'énergie liée à la mobilité



VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau



**ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group

Salmson

**DAIKIN**
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlantic Guillot**

France Air 
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS 

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ



JCE NANTES 15 Avril 2014

RT 2012 : Le Bbio

Samia BEZNIA
(VINCI Construction France)



JCE NANTES 15 Avril 2014

Rappels

Extrait de l'arrêté portant approbation de la METHODE DE CALCUL Th-BCE 2012 (30 avril 2013)

Le coefficient Bbio exprimé en points caractérise l'**efficacité énergétique du bâti**. Il permet d'apprécier celui-ci par rapport aux **besoins de chauffage**, de **refroidissement** et de consommations futures d'**éclairage** artificiel. Il s'appuie sur la valorisation des éléments suivants :

- la conception architecturale du bâti (implantation, forme, aires et orientation des baies, accès à l'éclairage naturel des locaux ...) ;
- les caractéristiques de l'enveloppe en termes d'isolation, de transmission solaire, de transmission lumineuse, d'ouverture des baies et d'étanchéité à l'air ;
- et les caractéristiques d'inertie du bâti.

LE BIOCLIMATISME c'est :
*l'idée d'adapter la construction au climat
et à l'environnement pour que l'habitat
s'autorégule aussi bien en hiver qu'en été.*

**Le Bbio n'est pas
le Ubât !**



JCE NANTES 15 Avril 2014

Rappels

Le Bbio valorise la conception bioclimatique du bâti indépendamment des systèmes installés

$$B_{bio} = 2B_{ch} + 2B_{fr} + 5 B_{ecl}$$

EN POINTS !

Le Bbio ne donne pas accès aux besoins au sens des déperditions et des apports

PARAMETRES INFLUENTS

● *B_{ch}*
▲ *B_{fr}*
★ *B_{ecl}*

- | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|-------------------------------------------|
| ● ▲ | Compacité du bâtiment | ● ▲ ★ | Surface de baies |
| ● ▲ | Caractéristiques des parois | ★ | Accès à l'éclairage naturel des locaux |
| ● ▲ | Ponts thermiques | ● ▲ ★ | Caractéristiques des protections solaires |
| ● ▲ ★ | Caractéristiques des baies | ● ▲ | Perméabilité à l'air du bâtiment |
| ● ▲ ★ | Orientation des baies | ● ▲ | Débits de ventilation |



JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- Perméabilité à l'air du bâtiment
- Niveau de traitement des ponts thermiques
- Surface de baies
- Niveau d'isolation des parois
- Système d'isolation (ITE/ITI)
- Inertie
- Caractéristiques des baies
- Orientation des baies
- Accès à l'éclairage naturel

Un paramètre à la fois



JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

• RESIDENTIEL COLLECTIF

41 logements
SHAB = 2 826 m²
SHON_{RT} = 3 702 m²
Q_{4Pa} = 1,0 m³/h.m²
Béton + I T I

Zone H1a
Exposition BR1
Classe CE1



• TERTIAIRE DE BUREAUX

SU_{RT} = 1 265 m²
SHON_{RT} = 1 391 m²
Q_{4Pa} = 1,7 m³/h.m²
Béton + I T E

Zone H2b
Exposition BR3
Classe CE1/CE2



• AUTRE TERTIAIRE (EHPAD)

130 lits
SU_{RT} = 6 056 m²
SHON_{RT} = 6 722 m²
Q_{4Pa} = 1,7 m³/h.m²
Béton + I T E

Zone H3
Exposition BR1
Classe CE1/CE2



• Perméabilité à l'air du bâtiment



• Surface de baies



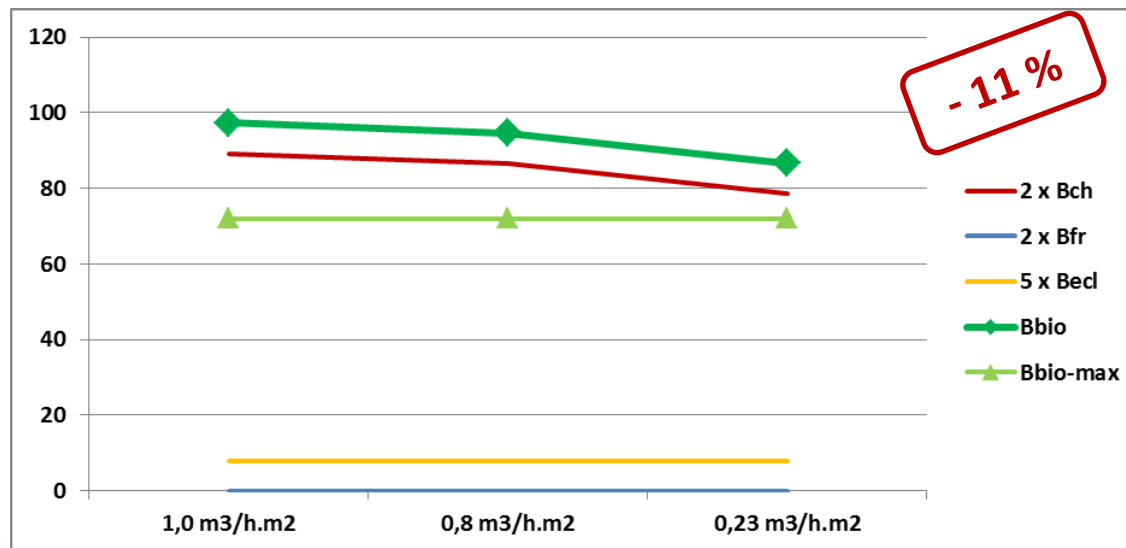
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- RESIDENTIEL COLLECTIF



Variation de la perméabilité à l'air



- 11 %



JCE NANTES 15 Avril 2014

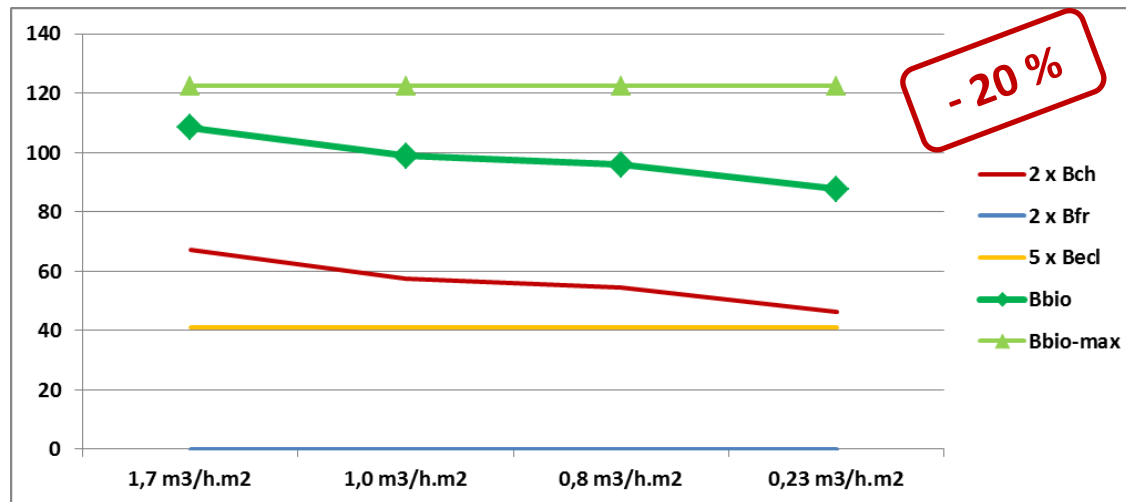
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- TERTIAIRE DE BUREAUX



Variation de la perméabilité à l'air

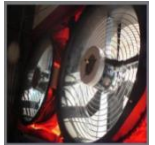


JCE NANTES 15 Avril 2014

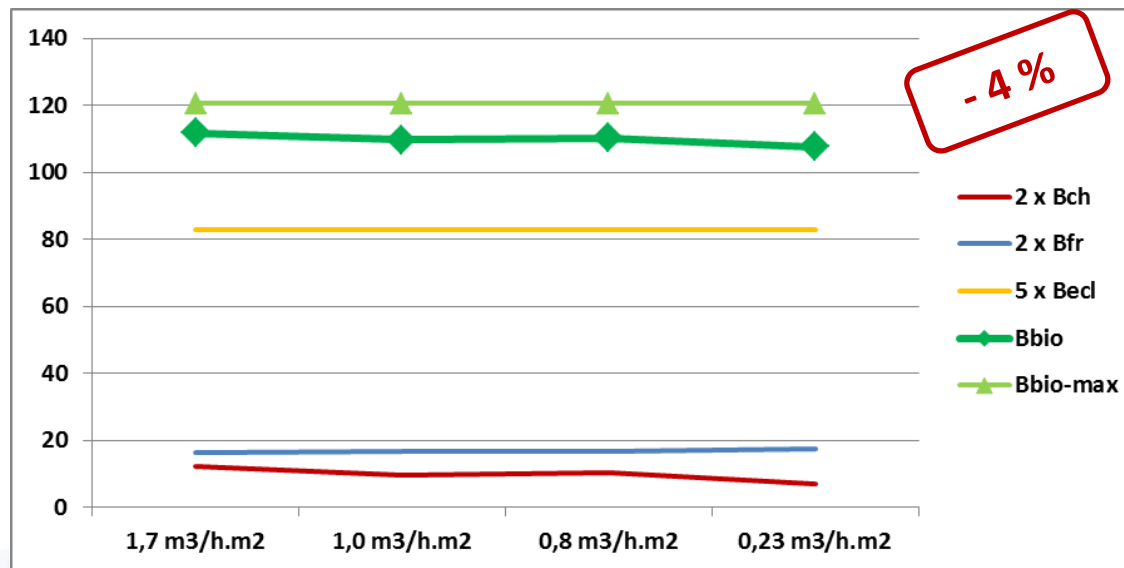
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- AUTRE TERTIAIRE (EHPAD)



Variation de la perméabilité à l'air



JCE NANTES 15 Avril 2014

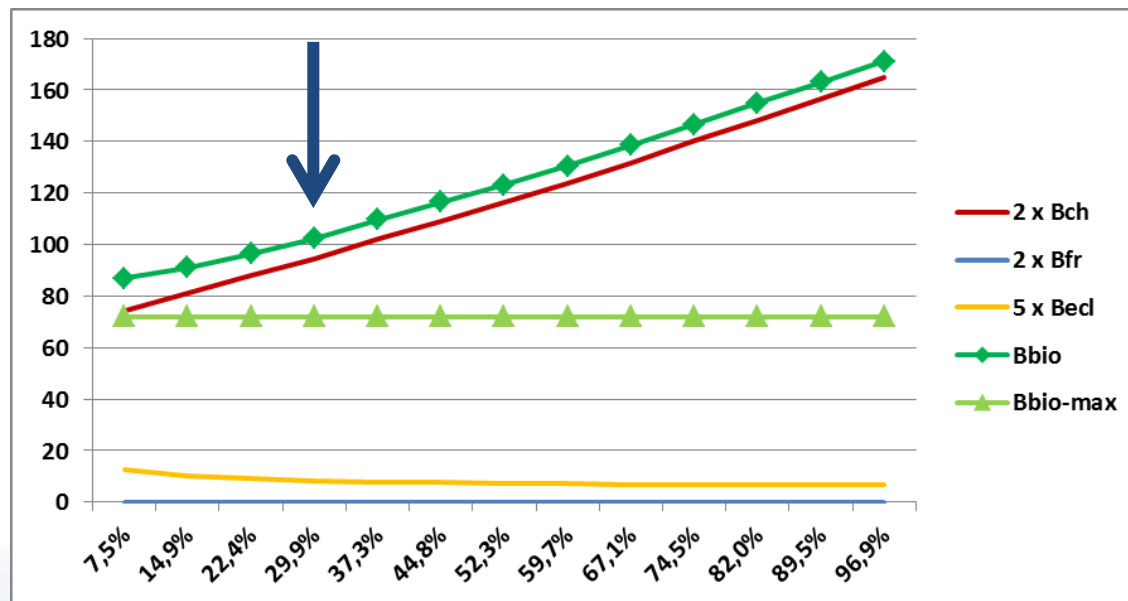
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- RESIDENTIEL COLLECTIF



Variation de la surface de baies (% façades)



JCE NANTES 15 Avril 2014



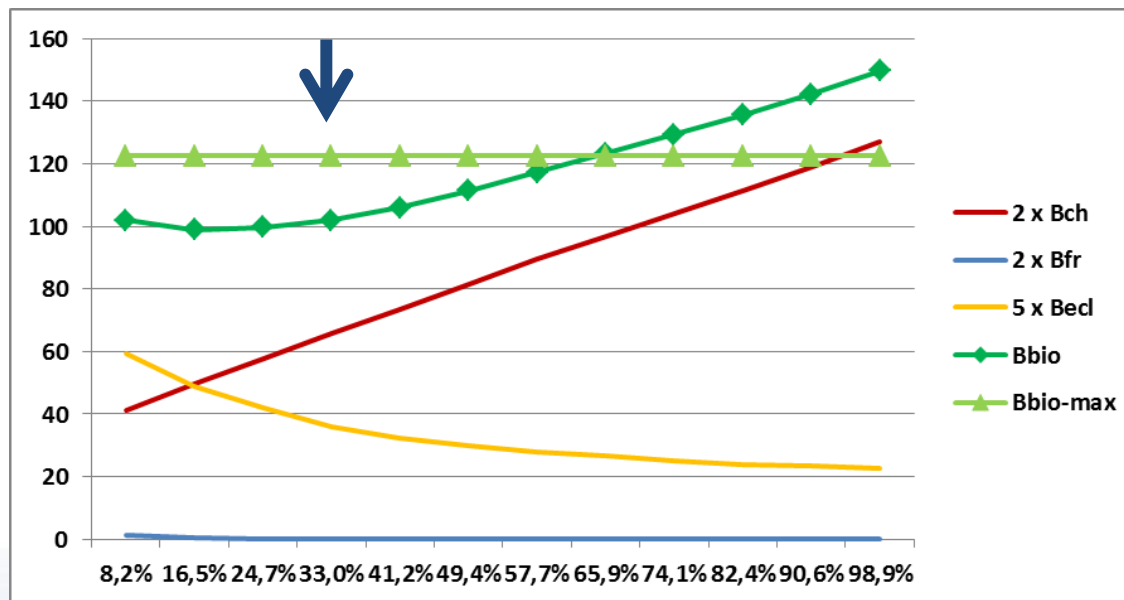
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- TERTIAIRE DE BUREAUX



Variation de la surface de baies (% façades)



JCE NANTES 15 Avril 2014



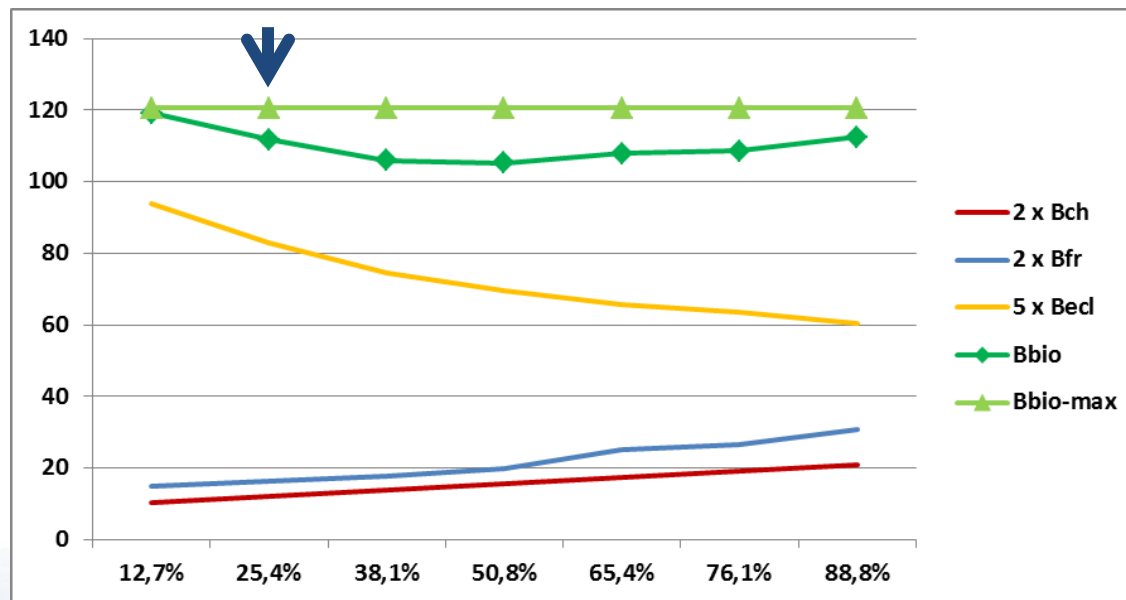
Etudes de cas

ETUDES PARAMÉTRIQUES

- AUTRE TERTIAIRE (EHPAD)



Variation de la surface de baies (% façades)



JCE NANTES 15 Avril 2014



Identification des facteurs dimensionnants

Compacité

Inertie

Niveau d'isolation des parois

- **RÉSIDENTIEL**

Etanchéité à l'air

Traitement des ponts thermiques

Surface de baies

Exigences de moyens

- **TERTIAIRE DE BUREAUX**

Etanchéité à l'air

Surface de baies

Accès à l'éclairage naturel

- **AUTRE TERTIAIRE (EHPAD)**

Accès à l'éclairage naturel

Distribution intérieure

*Variations moins
prononcées*



JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

BBC 2005 vs RT 2012 ?

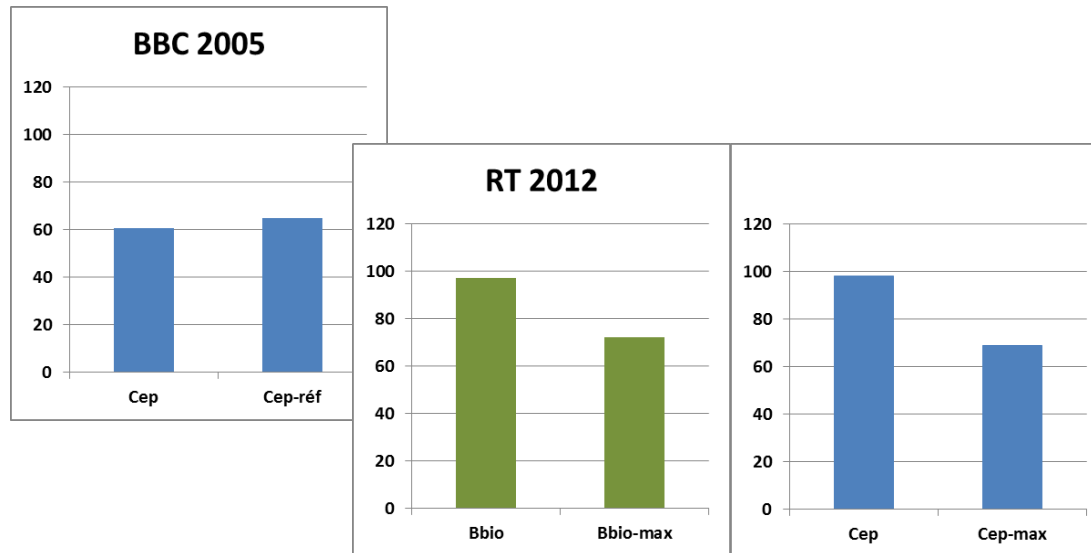


JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

BBC 2005 vs RT 2012

- RESIDENTIEL COLLECTIF



Bbio non conforme
Cep non conforme
Garde-fous non conformes

BBC 2005 ~~→~~ RT 2012

CONTRÔLE DES GARDE-FOUS	projet	seuil RT
Ratio de surface vitrages / SHAB	19%	17%
Ratio moyen PT	0,36	0,28
L9 moyen	0,99	0,60

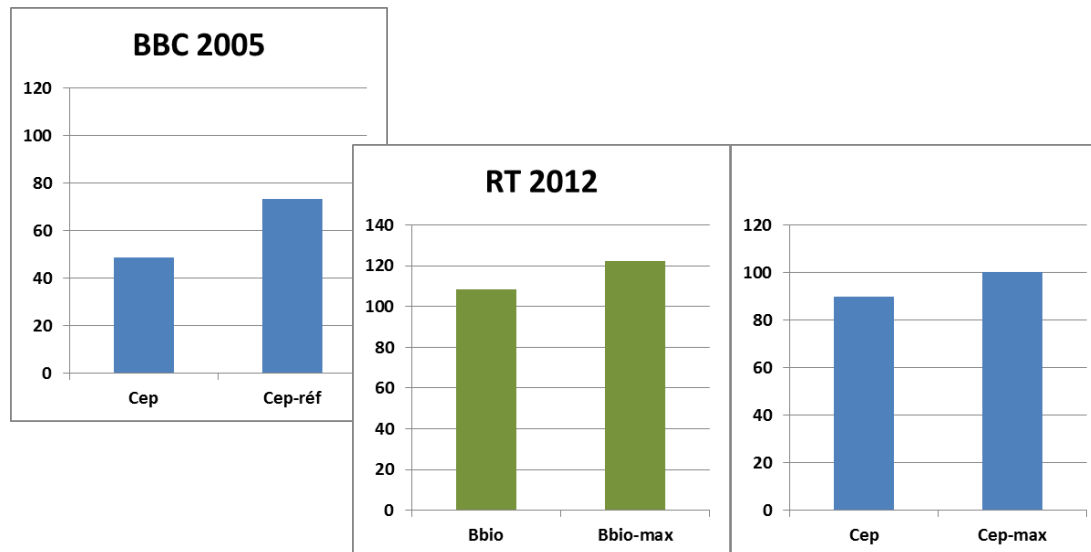


JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

BBC 2005 vs RT 2012

- TERTIAIRE DE BUREAUX



Bbio conforme
Cep conforme
Garde-fous conformes

BBC 2005 ↔ RT 2012

CONTRÔLE DES GARDE-FOUS	projet	seuil RT
Ratio moyen PT	0,16	0,28
L9 moyen	0,07	0,60

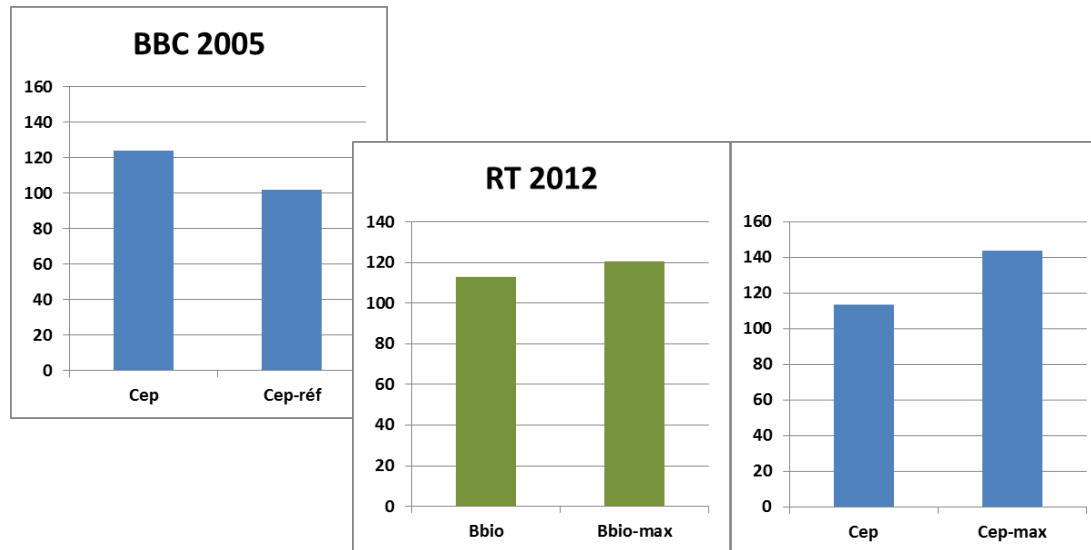


JCE NANTES 15 Avril 2014

Etudes de cas

BBC 2005 vs RT 2012

- AUTRE TERTIAIRE (EHPAD)



Bbio conforme
Cep conforme
Garde-fous conformes

RT 2012 ~~vs~~ BBC 2005

CONTRÔLE DES GARDE-FOUS	projet	seuil RT
Ratio moyen PT	0,28	0,28
L9 moyen	0,21	0,60



JCE NANTES 15 Avril 2014

En conclusion

CE QU'IL FAUT EN RETENIR :

Il n'y a pas réellement d'équivalence entre BBC 2005 et RT 2012.

La RT 2012 nous impose de penser d'abord conception bioclimatique avant de penser aux systèmes.

En RT 2012, il est plus difficile de rattraper les « erreurs » de conception grâce aux systèmes.

On identifie quelques leviers

Mais...

IL N'Y A PAS DE FORMULE MAGIQUE !



JCE NANTES 15 Avril 2014

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**

Questions / Réponses



JCE NANTES 15 Avril 2014

VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau

 **ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group



Salmson

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlantic Guillot**

France Air
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ



JCE NANTES 15 Avril 2014

RT 2012 SAISIE DES DONNEES DANS LES LOGICIELS

Pascale LAIRE



JCE NANTES 15 Avril 2014

CONSTATS des logiciels RT 2012

- **PLUS DE DONNÉES D'ENTRÉES POUR PLUS DE PRECISIONS DANS LES CALCULS**



Niveaux de détails demandés renforcés

- **INTEGRATION DES SOLUTIONS INNOVANTES**



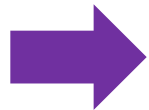
Limiter le recours aux titres V



JCE NANTES 15 Avril 2014

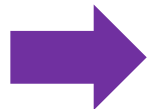
CONSTATS des logiciels RT 2012

- **RENSEIGNEMENT DE L'EQUIPEMENT DANS SON ENVIRONNEMENT**



Les caractéristiques techniques des produits ne sont pas les seules variables à optimiser

- **LES RESULTATS DE CONSOMMATION RESTENT THEORIQUES**



Les logiciels RT considèrent que les équipements et les systèmes fonctionnent dans des conditions optimales



JCE NANTES 15 Avril 2014

MISE EN AVANT DES PRODUITS CERTIFIES

EXTRAIT METHODE DE CALCUL Th-BCE 2012

- Valeurs certifiées :

« saisie directe de la valeur certifiée par un organisme indépendant accrédité selon la norme NF EN 45011 par le COFRAC ou tout autre organisme de certification (...) »**

** la norme est liée aux produits concernés, ici les chaudières



JCE NANTES 15 Avril 2014

EXTRAIT METHODE DE CALCUL Th-BCE 2012

- Valeurs justifiée :

« saisie de la valeur justifiée **diminuée de 10%** par un essai réalisé par un organisme indépendant et accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025** par le COFRAC ou tout autre organisme de certification (...) »

** la norme est liée aux produits concernés, ici les chaudières

 **VALEUR JUSTIFIEE PAR LE PV D'ESSAIS -10%**



JCE NANTES 15 Avril 2014

EXTRAIT METHODE DE CALCUL Th-BCE 2012

- Valeurs déclarée :

Exemple : rendement des chaudières

- $R_{pn} = \text{Min} (0,8 \times R_{pn} \text{ déclaré}, R_{pn} \text{ utile max} = 90\%)$
- $R_{pint} = \text{Min} (0,8 \times R_{pint} \text{ déclaré}, R_{pint} \text{ utile max} = 93\%)$



VALEUR DECLAREE PAR LE FABRICANT -20%



JCE NANTES 15 Avril 2014

EXTRAIT METHODE DE CALCUL Th-BCE 2012

- Valeurs par défaut

VALEUR SEUIL calculée en fonction de la puissance du générateur, et directement intégrée dans le moteur de calcul

Exemple : rendement des chaudières condensation

- $R_{pn} = A + B \cdot \text{Log } P_n \text{ (kW)}$
→ de 91 à 93,6% (de 1 à 400 kW et >)
- $R_{pint} = C + D \cdot \text{Log } P_n \text{ (kW)}$
→ de 97 à 99,6% (de 1 à 400 kW et >)



Résultats supérieurs aux valeurs déclarées voire justifiées !!!



ico

JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACT CERTIFICATION CHAUDIERES

Saisie du générateur

Désignation: Chaudières collectives Condensinox 80

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

Lien sur stockage: Générateur de Base

Existence d'une cogénération: Non

Performances du générateur

Puissance nominale	80 kW	Nbre identique	1
Rendement à la puissance nominale	96,8 %	DEF	Valeur certifiée
Pertes à l'arrêt	0,163 kW	DEF	
Puissance utile intermédiaire	24 kW		
Rendement à la puissance intermédiaire	108 %	DEF	Valeur certifiée

Caractéristiques

Auxilliaires

Puissance électrique des auxilliaires à Pn	260 W	DEF
Puissance électrique des auxilliaires à charge nulle	1,5 W	

Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement	20 °C	DEF
------------------------------------	-------	-----

VALEUR DE
RENDEMENT
CERTIFIEE



Cep ref = **58** kWhep/m².an

Nota :





Cep max = 71,8 kWhep/m².an

Bbio max - 21,4%



JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACT CERTIFICATION CHAUDIERES

 Saisie du générateur   

Désignation


Type de générateur

Type ventilation du générateur

Service du générateur

Lien sur stockage

Existence d'une cogénération



← Performances du générateur

Puissance nominale	<input type="text" value="80"/> kW	Nbre identique	<input type="text" value="1"/>
Rendement à la puissance nominale	<input type="text" value="96,8"/> % DEF	Valeur justifiée	<input type="text" value="Valeur justifiée"/>
Pertes à l'arrêt	<input type="text" value="0,163"/> kW DEF		
Puissance utile intermédiaire	<input type="text" value="24"/> kW		
Rendement à la puissance intermédiaire	<input type="text" value="108"/> % DEF	Valeur justifiée	<input type="text" value="Valeur justifiée"/>

Caractéristiques

← Auxilliaires

Puissance électrique des auxilliaires à Pn	<input type="text" value="260"/> W DEF
Puissance électrique des auxilliaires à charge nulle	<input type="text" value="1,5"/> W

← Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement	<input type="text" value="20"/> °C DEF
------------------------------------	----------------------------------------

VALEUR DE
RENDEMENT
JUSTIFIEE

+ 5,3 points / Cep ref

Cep = **63,3** kWhep/m².an

Nota :

Cep max = 71,8 kWhep/m².an

Bbio max - 21,4%



JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACT CERTIFICATION CHAUDIERES

Saisie du générateur

Désignation: Chaudières collectives Condensinox 80

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

Lien sur stockage: Générateur de Base

Existence d'une cogénération: Non

Performances du générateur

Puissance nominale	80 kW	Nbre identique	1
Rendement à la puissance nominale	96,8 %	DEF	Valeur déclarée
Pertes à l'arrêt	0,163 kW	DEF	
Puissance utile intermédiaire	24 kW		
Rendement à la puissance intermédiaire	108 %	DEF	Valeur déclarée

Caractéristiques

Auxilliaires

Puissance électrique des auxilliaires à Pn	260 W	DEF
Puissance électrique des auxilliaires à charge nulle	1,5 W	

Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement	20 °C	DEF
------------------------------------	-------	-----

SANS PV D'ESSAIS

VALEUR DE
RENDEMENT
DECLAREE

+ 11,8 points / Cep ref

Cep = **69,8** kWhep/m².an

Nota :

Cep max = 71,8 kWhep/m².an

Bbio max - 21,4%



JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACT CERTIFICATION CHAUDIERES

Saisie du générateur

Désignation: Chaudières collectives Condensinox 80

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

Lien sur stockage: Générateur de Base

Existence d'une cogénération: Non

Performances du générateur

Puissance nominale: 80 kW | Nbre identique: 1

Rendement à la puissance nominale: Valeur par défaut DEF

Pertes à l'arrêt: 0,163 kW DEF

Puissance utile intermédiaire: 24 kW

Rendement à la puissance intermédiaire: Valeur par défaut DEF

Caractéristiques

Auxilliaires

Puissance électrique des auxilliaires à Pn: 260 W DEF

Puissance électrique des auxilliaires à charge nulle: 1,5 W

Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement: 20 °C DEF

VALEUR DE
RENDEMENT
PAR DEFAULT

+ 3 points / Cep ref

Cep = 61 kWhep/m².an

Nota :

Cep max = 71,8 kWhep/m².an

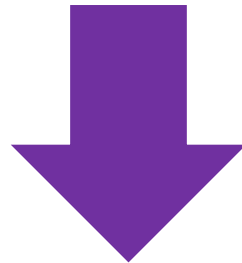
Bbio max - 21,4%



JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACTS DE LA CERTIFICATION DES PRODUITS

- **DES CONSEQUENCES FORTES SUR LE RESULTAT DES CALCULS**
- **DES EXIGENCES DE VERIFICATION DE LA PART DES ORGANISMES CERTIFICATEURS (PROMOTELEC, CERQUAL)**



PV D'ESSAIS CERTIFIES DEMANDES



JCE NANTES 15 Avril 2014

IMPACTS DE LA CERTIFICATION DES PRODUITS

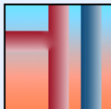
- **LES PRINCIPAUX PRODUITS CONCERNES :**
 - **Chaudières (rendements)**
 - **Ballons ECS (constante de refroidissement)**
 - **Pompes à chaleur (COP)**
 - **Ventilation Double Flux (rendement échangeur)**
 - **.....**



JCE NANTES 15 Avril 2014

PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

- RÉSEAUX PRIMAIRES CHAUFFAGE COLLECTIF

 Saisie des réseaux collectifs (intergroupe)

Nom du réseau

Réseau chaud Réseau froid Réseau ECS

Type de réseau Chaud

Réseau en volume chauffé

Longueur totale du réseau en volume chauffé m

Classe d'isolation du réseau en volume chauffé

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

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

Circulateur du réseau chaud

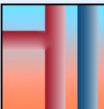
Présence d'un circulateur

Puissance du circulateur W

Gestion du circulateur

PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

- RÉSEAUX PRIMAIRES ECS COLLECTIVE

 Saisie des réseaux collectifs (intergroupe)

Nom du réseau

Type de réseau ECS

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

U moyen des réseaux W/m.*K

Type de réseau

Réseau bouclé

Présence d'un réchauffeur

Puissance du circulateur W

Gestion du circulateur



JCE NANTES 15 Avril 2014

PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT DU PRODUIT

- SAISIE DE LA GÉNÉRATION

The screenshot shows the 'Saisie de la génération' (Generation Input) window in the U22W2012 software. The interface includes a top menu bar with options like 'Fichier', 'Etude', 'Bibliothèques', 'Calculs', 'Impression', 'Enregistrer', and 'Aide'. A left sidebar displays a project tree for 'Arborescence du projet' with details for 'timint : LC5 bâti BBC', including coefficients (Bbio, Cep), zone ('Collectif'), and various system components like 'Emission : Radiateurs MT', 'ECS : 34 lgts', and 'Ventilation : Hygro B'. The main area contains several configuration fields:

- Désignation:** Gaz collectif + solaire
- Services assurés:** Chauffage et ECS
- Type de gestion:** Générateurs en cascade
- Raccordement des générateurs:** Avec isolement
- Raccordement hydraulique:** Avec possibilité d'isolement
- Position de la production:** Hors volume chauffé
- Liaison à l'espace tampon:** Sans liaison (b=1)
- Gestion de la température:** Fonctionnement à la température moyenne des réseaux de distribution

A callout box on the right, titled 'Optimiser l'environnement du produit à la saisie, peut faire gagner quelques précieux points de Cep', has arrows pointing to the 'Raccordement des générateurs', 'Raccordement hydraulique', 'Position de la production', and 'Liaison à l'espace tampon' fields.



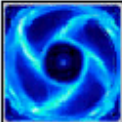


QUELQUES NOUVELLES VALEURS A RENSEIGNER

- **EN VENTILATION :**
 - **Prise en compte de la place des réseaux dans le volume chauffé**
 - **Perméabilité à confirmer par des essais sur sites**



JCE NANTES 15 Avril 2014

- **EN VENTILATION**

 **Saisie de la ventilation**  

Désignation **Atlantic Hygro B**

Nom commercial

Type de ventilation Ventilation Mecanique Simple Flux

Système de ventilation Atlantic Hygro B - 14/07-1194*V223

Lien vers la CTA Atlantic Hygrolix BBC

Composant de ventilation Valeur de Cdep connue

Coef. de dépassement **1,00**

Gestion de la ventilation Dispositif avec temporisation

Etanchéité du réseau Valeur par Défaut

Présence d'un appareil

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Valeur par Défaut

Reprise

Résistance thermique des réseaux situés hors vol. **1,20** m².K/W

Ratio de conduit en volume chauffé Valeur par défaut **Def**

La classe d'étanchéité est à préciser mais sera à vérifier par un essai sur site

La situation des réseaux est à préciser



QUELQUES NOUVELLES VALEURS A RENSEIGNER

- EN POMPE A CHALEUR

→ Caractéristiques à saisir pour différents régimes de température

Caractéristiques Source Amont Chauffage

Données connues Il existe des valeurs certifiées ou mesurées

Température Source Amont -7°C ; 7°C

Température Fluide Aval 35/30

		-7°C	7°C
35/30	Puis fournie (kW)	5,03	6
	COP	2,66	4,2
	Certification	Certifiée	Certifiée

Existence d'une résistance d'appoint Puissance d'appoint 3,00 kW



JCE NANTES 15 Avril 2014





QUELQUES NOUVELLES VALEURS A RENSEIGNER

- **EN CHAUDIERE :**
 - **Rendement Certifié / Justifié / Déclaré / par Défaut**
 - **Puissance électrique des auxiliaires à charge nulle**
 - **Température Mini de fonctionnement**



JCE NANTES 15 Avril 2014


- **EN CHAUDIERE**

 **Saisie du générateur**   

Désignation

Type de générateur

Type ventilation du générateur

Service du générateur 

Lien sur stockage

Existence d'une cogénération

↳ Performances du générateur

Puissance nominale	<input type="text" value="80"/>	kW	Nbre identique	<input type="text" value="1"/>
Rendement à la puissance nominale	<input type="text" value="96,8"/>	%	DEF	<input type="text" value="Valeur certifiée"/>
Pertes à l'arrêt	<input type="text" value="0,163"/>	kW	DEF	
Puissance utile intermédiaire	<input type="text" value="24"/>	kW		
Rendement à la puissance intermédiaire	<input type="text" value="108"/>	%	DEF	<input type="text" value="Valeur certifiée"/>

↳ Caractéristiques

↳ Auxiliaires

Puissance électrique des auxiliaires à Pn	<input type="text" value="260"/>	W	DEF
Puissance électrique des auxiliaires à charge nulle	<input type="text" value="1,5"/>	W	

↳ Plage de fonctionnement

Température Mini de fonctionnement	<input type="text" value="20"/>	°C	DEF
------------------------------------	---------------------------------	----	-----



JCE NANTES 15 Avril 2014

QUELQUES NOUVELLES VALEURS A RENSEIGNER

- **EN EAU CHAUDE SANITAIRE :**
 - **Constante de refroidissement Certifiée/Justifiée/par Défaut**
 - **Position et hauteur des échangeurs/résistances du ballon**



JCE NANTES 15 Avril 2014

- EN EAU CHAUDE SANITAIRE :

Caractéristiques Solaire

Caractéristiques des ballons

Ballon mixte

Mode de production **Ballon mixte**

Volume total du ballon l

Valeur connue pertes du ballon

Type de ballon

Type de gestion du thermostat

Température maximale du ballon °C DEF

Hystérésis du thermostat du ballon °C

Fraction ballon chauffée par l'appoint Faux DEF

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

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


Número de la zone du ballon qui contient l'élément chauffant d'appoint DEF

N° de la zone du ballon qui contient le système de régulation de l'appoint DEF

Hauteur de l'échangeur d'appoint à partir du fond de la zone d'appoint

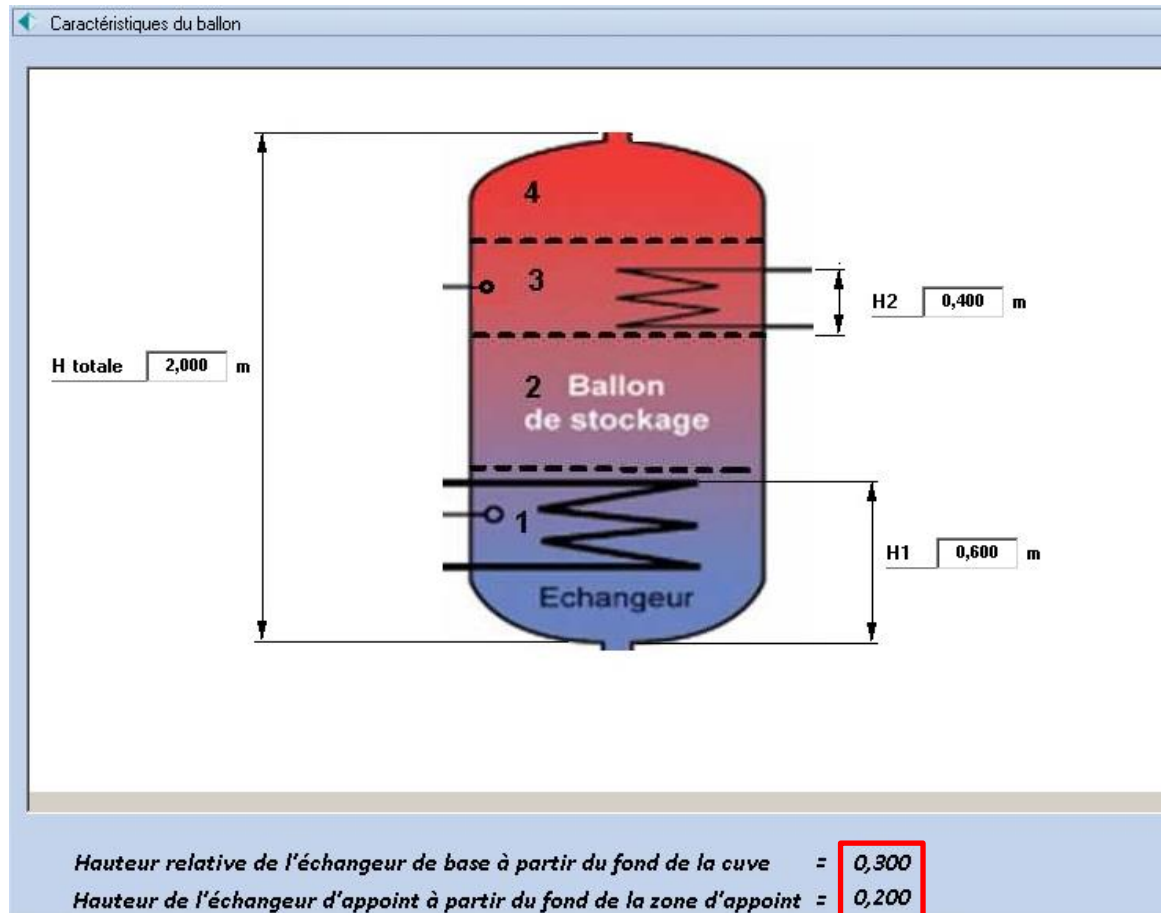
Type de gestion de l'appoint

Hystérésis du thermostat d'appoint °C



JCE NANTES 15 Avril 2014

- EN EAU CHAUDE SANITAIRE :



LES LIMITES DE L'OUTIL

- **APPLICATION RESIDENTIELLE INDIVIDUELLE BIEN MAITRISEE**
- **MAIS DES LIMITES POUR LES APPLICATIONS RESIDENTIELLES COLLECTIVES ET TERTIAIRES**
 - **Echangeurs à plaques**
 - **Accumulateur Gaz + Stockage supplémentaire**
 - **Solaire avec plusieurs ballons**



JCE NANTES 15 Avril 2014

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE

- **DES OUTILS DEVELOPPES PAR LES FABRICANTS PERMETTENT**
 - **DE TROUVER FACILEMENT LES DONNEES, Y COMPRIS LES DONNEES CERTIFIEES**
 - **DE GAGNER EN Cep PAR LE BON RENSEIGNEMENT DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT ET DE SON ENVIRONNEMENT**



JCE NANTES 15 Avril 2014

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE

The screenshot displays the B.A.R.T. website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "La société", "Nos solutions", "Les services", "Les outils", and "Actualités". Below this, a breadcrumb trail shows "Accueil >> B.A.R.T. +". On the left side, there is a vertical menu with the following options: "Trouvez un produit >>", "Trouvez un document >>", "Installation solaire type", "Règlementations", and "Crédits d'impôts et aides". The main content area features two large panels. The left panel, titled "maisons individuelles" with a house icon, contains buttons for "PAC", "CHAUDIÈRE", "CHAUFFAGE ELEC", "ECS THERMO", "ECS SOLAIRE", "ECS ELEC", and "VENTILATION". The right panel, titled "Collectif & Tertiaire" with a building icon, contains buttons for "PAC", "CHAUDIÈRE", "CHAUFFAGE ELEC", "ECS THERMO", "ECS SOLAIRE", "ECS ELEC", "ECS AUTRES ENERGIES", "DISTRIBUTION ECS", and "VENTILATION". A mouse cursor is hovering over the "CHAUDIÈRE" button in the right panel, which has a tooltip labeled "CHAUDIÈRE" appearing below it.



JCE NANTES 15 Avril 2014

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE

Condensinox



CONDENSINOX

Chaudière sol gaz à condensation de 40 à 100kW, corps de chauffe inox, 3 piquages

Condensinox 40 kW

Condensinox 60 kW

Condensinox 80 kW

Condensinox 100 kW

Modulo Control



MODULO CONTROL

Chaudière sol gaz à condensation de 116 à 450kW, corps de chauffe inox

Modulo Control MC 116

Modulo Control MC 145

Modulo Control MC 180

Modulo Control MC 220

Modulo Control MC 270

Modulo Control MC 330

Modulo Control MC 390

Modulo Control MC 450

AFFICHER



JCE NANTES 15 Avril 2014

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE



◀ RETOUR DATE DE RÉFÉRENCE DES DONNÉES : 11/09/2012 ▶ ACCUEIL ▶ CHAUDIERE ▶ SOL-GAZ-CONDENSATION ▶ GAZ NATUREL LIEN VERSION PDF

PERRENOUD U22

◀ Retour ◀ Retour au tableau des données Logiciel PERRENOUD U22 ▶



Saisie de la génération

Désignation

Services assurés

Type de gestion

Raccordement des générateurs

Raccordement hydraulique

Position de la production

Liaison à l'espace tampon

Coef. b du local non chauffé

Type de gestion de la température de génération en chauffage

Gestion de la température

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	COMMENTAIRE	CONDENSINOX 60 KW	CONDENSINOX 80 KW
Gestion de la température	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution Fonctionnement à température moyenne constante	-	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution

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

Température de fonctionnement °C

Ajouter un Réseau Collectif Ajouter un Stockage Commun



JCE NANTES 15 Avril 2014

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE



◀ RETOUR

DATE DE RÉFÉRENCE DES DONNÉES : 11/09/2012

▶ ACCUEIL ▶ CHAUDIERE ▶ SOL-GAZ-CONDENSATION ▶ GAZ NATUREL

🔗 LIEN

📄 VERSION PDF

PERRENOUD U22

DÉFINITION DES DONNÉES D'ENTRÉE RT2012

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	COMMENTAIRE	UNITÉ	VALEUR PAR DÉFAUT	CONDENSINOX 60 KW	CONDENSINOX 80 KW
Modification(s) par rapport à la version antérieure :		"suivant projet" remplacé par une valeur pour base de donnée Edibatec			-	-
ZONE : Programmation chauffage	Horloge à heure fixe Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance Optimiseur	Selon équipement : - Régulation intégrée à la chaudière = Horloge à heure fixe - Régulation intégrée + centrale d'ambiance OU Régulateur RVS = Optimiseur			Voir colonne commentaire	Voir colonne commentaire
GENERATION : Services assurés	Chauffage seul ECS seul Chauffage et ECS Refroidissement seul Chauffage et Refroidissement Chauffage, Refroidissement et ECS	Si la chaudière n'est raccordée à une production d'ECS choisir "Chauffage seul"			Chauffage et ECS	Chauffage et ECS
Type de gestion	sans priorité Générateurs en cascade Générateurs alternés	En cascade : Si présence d'un système de stockage; Cascade obligatoire. Dans le cas de plusieurs générateurs, utilisation du 2ème générateur quand la puissance du 1er est atteinte. Alterné : combinaison la mieux dimensionnées par rapport à la charge			Générateurs en cascade	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	permanent avec isolement				avec isolement	avec isolement
Raccordement hydraulique	permanent avec possibilité d'isolement	Le raccordement est considéré comme isolé si il est possible de condamner indépendamment les différents réseaux de distribution au niveau de la génération. Les dates de début et de fin des saisons de chauffage et de refroidissement peuvent donc être différentes			avec possibilité d'isolement	avec possibilité d'isolement
Position de la production	En volume chauffé Hors volume chauffé				Hors volume chauffé	Hors volume chauffé
Liaison à l'espace tampon	sans liaison (b=1) Coef b connu				Coef b connu	Coef b connu
Coef b du local non chauffé	valeur en 0 et 1	b=1 : température extérieur b=0 : température intérieure Permet de pondérer une zone tempérée Proposition : b=0,8 pour le local chaufferie			0,8	0,8
Gestion de la température	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution Fonctionnement à température moyenne constante				Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution	Fonctionnement à température moyenne des réseaux de distribution

DES OUTILS D'AIDE A LA SAISIE

DONNÉES D'ENTRÉE	CHOIX POSSIBLE	COMMENTAIRE	UNITÉ	VALEUR PAR DÉFAUT	CONDENSINOX 60 KW	CONDENSINOX 80 KW
GENERATEUR: Type de générateur	Chaudière gaz standard Chaudière gaz basse température Chaudière gaz à condensation				Chaudière gaz à condensation	Chaudière gaz à condensation
Type de combustible gaz	Gaz naturel GPL (butane et propane)				gaz naturel	gaz naturel
Type ventilation du générateur	Absence de ventilateur Présence de ventilateur Présence de clapet sur le conduit de fumée				Présence de ventilateur	Présence de ventilateur
Service du générateur	Chauffage seul ECS Chauffage et ECS	Si la chaudière n'est pas raccordée à une production d'ECS choisir "Chauffage seul"			Chauffage et ECS	Chauffage et ECS
Existence d'une cogénération	oui non				non	non
Puissance nominale	valeur		kW		60	80
Rendement à la puissance nominale	valeur		%	92,78 (Pn:60kW)	97,4	96,8
Valeur du rendement à Pn	Valeur déclarée Valeur justifiée Valeur certifiée				Valeur certifiée	Valeur certifiée
Pertes à l'arrêt	valeur		kW	0,149 (Pn:60kW)	0,095	0,163
Puissance utile intermédiaire	valeur		kW		18	24
Rendement à la puissance intermédiaire certifié	valeur		%	98,78 (Pn:60kW)	109,2	108
Valeur du rendement à P intermédiaire	Valeur déclarée Valeur justifiée Valeur certifiée				Valeur certifiée	Valeur certifiée
Puissance électrique des auxiliaires à Pn	valeur	Pour les chaudière à équiper de brûleur, ajouter la puissance électrique du brûleur à Pn	W	116 (Pn:60kW)	150	260
Puissance électrique des auxiliaires à Charge nulle	valeur	Pour les chaudière à équiper de brûleur, ajouter la puissance électrique du brûleur à charge nulle	W		8	1,5
température minimale de fonctionnement	valeur		°C	33	24	20
température maximale de fonctionnement	valeur		°C	.	85	85

CONCLUSION

- **L'OUTIL EST PLUS OPTIMISE POUR LES SOLUTIONS RESIDENTIELLES INDIVIDUELLES**
- **L'OUTIL EST UN PEU PLUS LIMITÉ, LORSQU'IL S'AGIT DE SOLUTIONS RÉSIDENTIELLES COLLECTIVES ET TERTIAIRES**
- **IL FAUT RAISONNER EN SOLUTION GLOBALE EN INTEGRANT LE PRODUIT ET SON ENVIRONNEMENT**
- **LES RESULTATS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE OBTENUS SONT CONVENTIONNELS ...**



JCE NANTES 15 Avril 2014

VIESMANN
climat d'innovation

 **systemair**

Avec vous,
en réseau

 **ACTHYS**

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions*

zehnder
group



Salmson

DAIKIN
Pompes à chaleur - Chauffage - Climatisation

De Dietrich 

ROCKWOOL

 **atlantic** **Güillot**

France Air 
Les Architectes de l'Air

GRUNDFOS 

Honeywell


CHAPPEE

PAREXLANKO

BUTAGAZ



JCE NANTES 15 Avril 2014