



**T.Flow<sup>®</sup> Nano – logement Maison Individuelle**  
**Saisies calculs réglementaires RT2012**  
**Général**

**T.Flow<sup>®</sup> Nano**  
**Logement Maison Individuelle**  
**Saisies RT2012 Données générales**



**T.Flow® Nano – logement Maison Individuelle**  
**Saisies calculs réglementaires RT2012**  
**Général**

**1 – Saisie de la ventilation**

Type de ventilation : Ventilation mécanique Simple flux

Systèmes de ventilation : choisir l'AT Aldes correspondant au système.

Pour les systèmes sous avis technique hygro, les débits sont donnés dans l'avis technique pour  $C_{dep}=1$ . Ces débits  $Q_{varepspec}$  pour  $C_{dep}=1$  sont également indiqués par PoWair en fonction du type de logements.

Gestion de la ventilation : Dispositif avec temporisation

Étanchéité réseau :

	RT2012	Label HPE/ THPE	
Valeur par défaut	Pas de mesure	Non admis	OK
Classe A	Mesure Obligatoire	Mesure Obligatoire	Mise en œuvre soignée
Classe B	Mesure Obligatoire	Mesure Obligatoire	Difficile
Classe C	Mesure Obligatoire	Mesure Obligatoire	Très Difficile

L'avis technique Virtuo-fix n'est pas applicable aux réseaux incluant des T.Flow Hygro+.

Isolation des conduits

Type isolant	aucun	25 mm laine	50 mm laine
R ( $m^2/(K.W)$ )	0	0.6	1.2

Hors volume chauffé => 25 mm obligatoires pour éviter les problèmes de condensation.

Ratio de conduit en volume chauffé : Ratfuitvc

Valeur par défaut :MI : 25%

La puissance moyenne pondérée du ventilateur est calculée grâce au logiciel PoWair.

Il faut saisir la même valeur en débit de base et de pointe, car la puissance est déjà pondérée [W-ThC].

	Extraction
Puissance débit de base	Puissance moyenne pondérée
Puissance débit de pointe	Puissance moyenne pondérée



# T.Flow<sup>®</sup> Nano – logement Maison Individuelle

## Saisies calculs réglementaires RT2012

### Général

**Valeurs de sortie IdCET :** Données d'entrée RT2012 en Maison Individuelle avec IdCET à partir des valeurs des licences NF électricité performances

COP et puissance absorbée issus du calcul via IdCET et des données mesurées de notre T.Flow Nano

**IdCET : de la EN NF 16147 à la RT2012**  
Outil d'identification pour l'eau chaude sanitaire thermodynamique

**Informations sur le ballon de stockage :**

Nom du projet : Nano 25m3/h  
Volume du ballon : 105 L  
Température d'eau chaude de référence : 53.2 °C  
Type de source de chaleur : PAC sur air

**Résultats :**

COP pivot Th-BCE 2012 : 3,79  
UA\_S Th-BCE 2012 : 1,63 W/K  
Pabs pivot Th-BCE 2012 : 0,08 kW

Calcul effectué

**Etape A :** Durée de chauffage : 14 h 05 m

**Etape B :** Puissance électrique mesurée étape B : 16 W

**Etape C :** Cycle de puisage : Cycle S  
Coefficient de performance : 2.19

---

**IdCET : de la EN NF 16147 à la RT2012**  
Outil d'identification pour l'eau chaude sanitaire thermodynamique

**Informations sur le ballon de stockage :**

Nom du projet : Nano 50m3/h  
Volume du ballon : 105 L  
Température d'eau chaude de référence : 53.3 °C  
Type de source de chaleur : PAC sur air

**Résultats :**

COP pivot Th-BCE 2012 : 4,27  
UA\_S Th-BCE 2012 : 1,74 W/K  
Pabs pivot Th-BCE 2012 : 0,11 kW

Calcul effectué

**Etape A :** Durée de chauffage : 8 h 47 m

**Etape B :** Puissance électrique mesurée étape B : 15 W

**Etape C :** Cycle de puisage : Cycle S  
Coefficient de performance : 2.38



# T.Flow® Nano – logement Maison Individuelle

## Saisies calculs réglementaires RT2012

### Général

**IdCET : de la EN NF 16147 à la RT2012**  
Outil d'identification pour l'eau chaude sanitaire thermodynamique

Informations sur le ballon de stockage : Résultats :

Nom du projet : Nano 127m3/h

Volume du ballon : 105 L

Température d'eau chaude de référence : 53,2 °C

Type de source de chaleur : PAC sur air €

Etape A :  
Durée de chauffage : 6 h 32 m

Etape B :  
Puissance électrique mesurée étape B : 13 W

Etape C :  
Cycle de puisage : Cycle S

Coefficient de performance : 2,69

COP pivot Th-BCE 2012 : 4,67

UA\_S Th-BCE 2012 : 1,65 W/K

Pabs pivot Th-BCE 2012 : 0,13 kW

Projet 127idcet écrit.

Débit (m3/h)	COP Pivot	UA_S (W/K)	Pabs (kW)
25 (Cycle S)	3,79	1,63	0,08
50 (Cycle S)	4,27	1,74	0,11
127 (Cycle S)	4,67	1,65	0,13

Équations pour la linéarisation des données à calculer au débit moyen du bâtiment.

Débit (m3/h)	COP Pivot	UA_S (W/K)	Pabs (kW)
Qvrepsec pour Cdep=1 entre 25 et 50 m3/h	$COP_{pivot} = 0,0192 \times Q + 3,31$	$UA_S = 0,0044 \times Q + 1,52$	$Pabs = 0,0012 \times Q + 0,05$
Qvrepsec pour Cdep=1 entre 50 et 127 m3/h	$COP_{pivot} = 0,0052 \times Q + 4,01$	$UA_S = -0,0012 \times Q + 1,80$	$Pabs = 0,0003 \times Q + 0,10$

**Paux = 0 W la consommation des auxiliaires est prise en compte dans le partie consommation des ventilateurs.**



**T.Flow® Nano – logement Maison Individuelle**  
**Saisies calculs réglementaires RT2012**  
**Général**

**Données d'entrées RT2012**

Paramètre	Valeur à saisir
Générateur	<b>Générateur Thermodynamique</b>
Type de fonctionnement compresseur	<b>Fonctionnement en cycle marche/arrêt du compresseur</b>
Statut de la part de puissance des auxiliaires Taux	<b>Valeur certifiée (en cours de certification)</b>
Part de la puissance élec des auxiliaires dans la puissance élec totale : Taux	<b>0%</b>
Arrêt machine dû aux limites de T°C des sources	<b>Limite sur les 2 T°C simultanément</b>
T°C mini amont en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	<b>0.1°C</b>
T°C maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	<b>100°C</b>
Source amont pour système sur l'air	<b>Air extrait</b>
Puissance ventilateurs (machine gainée)	<b>0</b>
T°C min sortie source amont en mode chaud	<b>-5°C</b>
Statut des données concernant l'existence des valeurs de performance certifiées	<b>Valeurs certifiée ou mesurées</b>
T°C source amont	<b>20°C</b>
T°C fluide aval	<b>45°C</b>
Puissance abs. à pleine charge ( <i>sortie IdCET en fonction du débit et de l'application</i> )	<b>Voir tableau page précédente</b>
Performance COP ( <i>sortie IdCET en fonction du débit et de l'application</i> )	<b>Voir tableau page précédente + statut certifié</b>
Type stockage	<b>1-générateur de base + appoint intégré</b>
Volume total ballon	<b>105L</b>
Type de valeur pour le coef de pertes thermiques du ballon (UA-S)	<b>Valeur certifiée</b>
UA_S ( <i>sortie IdCET en fonction du débit et de l'application</i> )	<b>Voir tableau page précédente</b>
T°C max ballon	<b>90°C</b>
Type de gestion du thermostat de la base	<b>Chauffage permanent</b>
Hystérésis du thermostat du ballon de base	<b>2°C</b>
Hauteur relative de l'échangeur du générateur	<b>0</b>



**T.Flow® Nano – logement Maison Individuelle**  
**Saisies calculs réglementaires RT2012**  
**Général**

de base à partir du fond de la cuve	
N° zone ballon contenant le système de régulation de la base	1
Fraction effective du ballon chauffée par l'appoint F_aux	0,5
Type gestion thermostat de l'appoint	Chauffage de nuit
Puissance de l'appoint	1,5 kW
Hystérésis thermostat du ballon d'appoint	6°C
N° zone ballon contenant élément chauffant de l'appoint	3
N° zone ballon contenant le système de régulation d'appoint	3
Hauteur relative de l'échangeur d'appoint à partir du fond de la zone d'appoint	0
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur à saisir</b>