

AGCT Bellevue – Fiche de test Chauffe-eau

Date de la mesure : **7.02.2007**

Par :

Nature : Réseau chaufferie électrique

AVANT :

Temp. Eau chaude mesurée au robinet de la buanderie : 64 deg

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie : 8.8 deg

Eau chaude : Digits : x0.1 :7 x0.01 :3 x0.001 :1 x0.0001 :6

Soit :0,7316

Eau froide : Digits : x0.1 :6 x0.01 :5 x0.001 :3 x0.0001 :1

Soit :0,6531

KWh compteur si électrique:

APRES :

Temp. Eau chaude mesurée au robinet de la buanderie :52 deg

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie : 8.8 deg

Eau chaude : Digits : x0.1 : 8 x0.01 :1 x0.001 :9 x0.0001 :1

Soit :0,8191

Eau froide : Digits : x0.1 : 8 x0.01 :9 x0.001 :4 x0.0001 :8

Soit :0,8048

KWh compteur si électrique:

RESULTATS :

Total eau chaude + eau froide (Compteur arrivée): **151 l**

Total eau chaude : **87 l**

Consommation électrique :

Hauteur de l'eau dans la baignoire : **21 cm**

Temp. de l'eau du bain : **34 deg**

Temps de réchauffement du boiler : **42 min**

REMARQUES :

AGCT Bellevue – Fiche de test Chauffe-eau

Date de la mesure : **6.02.2007**

Par :

Nature : [] Réseau chaufferie [X] **électrique**

AVANT :

Temp. Eau chaude mesurée au robinet de la buanderie :61,7 deg

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie : 8,2 deg

Eau chaude : Digits : x0.1 :6 x0.01 :9 x0.001 :6 x0.0001 :1

Soit :0,6961

Eau froide : Digits : x0.1 : 2 x0.01 :2 x0.001 :5 x0.0001 :8

Soit :0,2258

KWh compteur si électrique:0000,1

APRES :

Temp. Eau chaude mesurée au robinet de la buanderie :54,6 deg

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie :

Eau chaude : Digits : x0.1 : 7 x0.01 :7 x0.001 :9 x0.0001 :7

Soit :0,7797

Eau froide : Digits : x0.1 : 3 x0.01 :6 x0.001 :2 x0.0001 :5

Soit :0,3625

KWh compteur si électrique: **2,4 kWh**

RESULTATS :

Total eau chaude + eau froide (Compteur arrivée): **136,7 l**

Total eau chaude : **83,6 l**

Consommation électrique : **2,4 kWh**

Hauteur de l'eau dans la baignoire : 21 cm

Temp. de l'eau du bain : **33-34 deg**

Temps de réchauffement du boiler : **1h 35 min**

REMARQUES :

Corps de chauffe long 1500 W dans le couvercle