

AGCT Bellevue – Fiche de test Chauffe-eau

Date de la mesure : 6 décembre 2006

Par : JFL

Nature : Réseau chaufferie électrique

AVANT :

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

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie : 12 deg.

Eau chaude : Digits : 000 x0.1 : 6 x0.01 : 4 x0.001 : 8 x0.0001 : 7

Soit : **0.6487**

Eau froide : Digits : 255 x0.1 : 1 x0.01 : 6 x0.001 : 9 x0.0001 : 7

Soit : **255.1697**

KWh compteur si électrique:

APRES :

Temp. Eau chaude mesurée au robinet de la buanderie :

Temp. Eau froide mesurée au robinet de la buanderie :

Eau chaude : Digits : 000 x0.1 : 7 x0.01 : 5 x0.001 : 1 x0.0001 : 5

Soit : **0.7515**

Eau froide : Digits : 255 x0.1 : 3 x0.01 : 4 x0.001 : 9 x0.0001 : 5

Soit : **255.3495**

KWh compteur si électrique:

RESULTATS :

Total eau chaude + eau froide (Compteur arrivée): **179.8 l**

Total eau chaude : **100,28 l**

Consommation électrique :

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

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

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

REMARQUES :

Boiler remis en état (tuyaux cassés)

Thermostats réglés à 60 deg.