

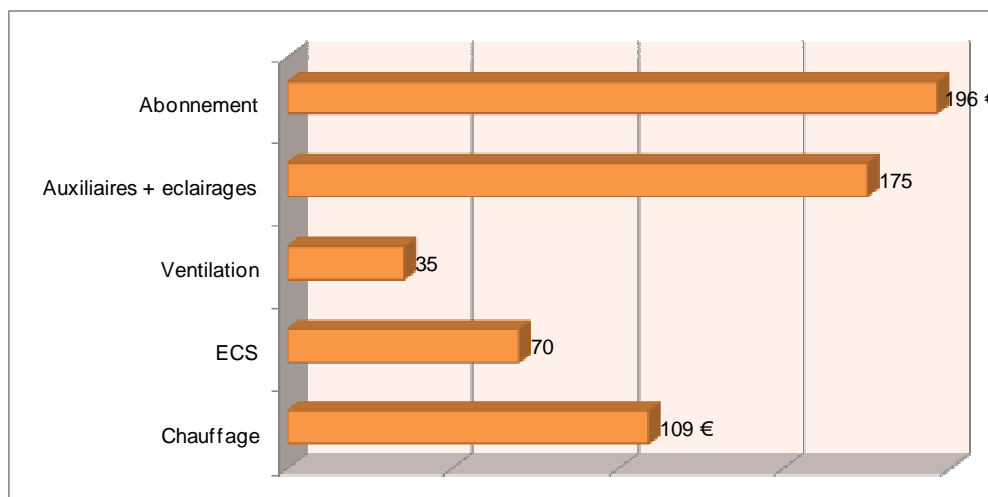
Etude Thermique : EPC – RDC

Référence bâti : Eguilles

Date réalisation étude: 09 Mars 2010

Equipement		Détail du bâti		Perméabilité	0,6 m ³ /h/m ²
Type de chauffage	Plancher chauffant	Type	Bureaux		
Programmation	-	Surface	- m ²	Bureaux	9
Ventilation	Double flux	SHON	391.44 m ²	Accueil	2
Ballon ECS	-	Zone climatique	H3	Salle de Réunion	1
Energie	Thermodynamique	T° du site	- 5 °c	Niveaux	2
Système	Pompe à chaleur	Altitude du site	45 m.	Zone de Bruit	Br1

	Projet	Ref
Ubât	0.432	0.662
Cep	6.23	54.01
Cep_P	-	-
Tic	34.88	35.95



Label obtenu :

Gain sur Cep : 88,47 %

Gain sur Ubât : 34,76%

BBC

Résultat selon méthode Th-Ce

Etude Thermique : EPC - RDC

Référence bâti : Eguilles

Date réalisation étude: 09 Mars 2010



Gain sur Cep : 88,47 %

Gain sur Ubât : 34,76 %

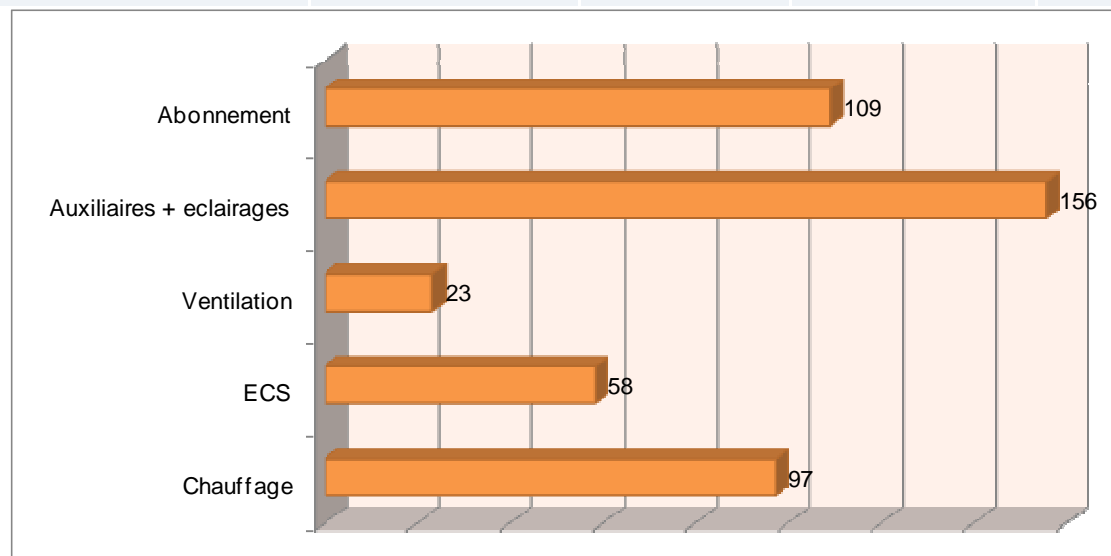
Etude Thermique : EPC – Habitation

Référence bâti : Eguelles

Date réalisation étude: 09 Mars 2010

Equipement		Détail du bâti		Perméabilité	0,6 m ³ /h/m ²
Type de chauffage	Poele à bois	Type	T4		
Programmation	-	Surface	101,37 m ²	Salle de bain	1
Ventilation	Hygro B	SHON	106,44 m ²	WCI	2
Ballon ECS	Solaire	Zone climatique	H3	Cellier	1
Energie	Bois et solaire	T° du site	- 5 °c	Niveaux	1
Système	Poele	Altitude du site	45 m.	Zone de Bruit	Br1

	Projet	Ref
Ubât	0.428	0.602
Cep	29.63	137.95
Cep_P	-	-
Tic	31.54	32.14



Label obtenu :

Gain sur Cep : 78,52 %

Gain sur Ubât : 28,84%

BBC

Résultat selon méthode Th-Ce

Etude Thermique : EPC - Habitation

Référence bâti : Eguilles

Date réalisation étude: 09 Mars 2010



Gain sur Cep : 78,52 %

Gain sur Ubât : 28,84 %