

<b>NOM</b>	Mr .....
<b>DATE</b>	08/04/2008 11:18
<b>SECTEUR</b>	BILAN ENERGETIQUE
<b>DOMAINE</b>	DIAGNOSTIC
<b>FAMILLE</b>	DIAGNOSTIC ENERGETIQUE
<b>LIBELLE</b>	Bilan énergétique existant au fuel

## ENREGISTREMENT N°1

### VARIABLES

LIBELLE	VALEUR
Coût du kWh énergie(s) base utilisée(s) pour Chauffage en Euro	0.10
Validation coût énergie base ou coût énergie si PAC en Euro	0.10
Si P.A.C saisir un C.O.P sup. à 1 Si non PAC saisir impérativement 1	1.00
Equivalent en kg eq CO2 par kWh énergie finale	0.30
Coef. de conversion énergie finale en énergie primaire	1.00
Coefficient d'isolation en W °C m3	0.75
Rendement global de l'installation	0.62
Température intérieure à maintenir en °C	19.00
Renouvellement d'air en volume heure	0.74
Surface du local en m2	130.00
Hauteur du local en ml	2.50
Température extérieure minimum en °C	- 7.00
DJU du département à la température ext de base	2 963.00
Si ECS saisir la consommation en kWh par an	2 645.58
Si ECS saisir le coût de l'énergie utilisée en Euro	0.10
Si P.A.C HT° pour l' ECS saisir un C.O.P supérieur à 1	1.00
Si capteurs ECS taux de couverture solaire à saisir	0.00
Si capteurs Chauffage taux de couverture solaire à saisir	0.00
Si climatisation saisir la consommation en kWh	0.00

### CALCUL DETAILLE DES VARIABLES

<b>Coût du kWh énergie(s) base utilisée(s) pour Chauffage en Euro</b>		<b>VALEUR</b>
Prix du litre de fuel en Euro		0.95
PCI du fuel en kWh/l		9.76
<b>Validation coût énergie base ou coût énergie si PAC en Euro</b>		<b>VALEUR</b>
Prix du litre de fuel en Euro		0.95
PCI du fuel en kWh/l		9.76
<b>Coefficient d'isolation en W °C m3</b>		<b>VALEUR</b>
Coef. moyen isolation RT 2000		0.75
<b>Rendement global de l'installation</b>		<b>VALEUR</b>
Rendement de production		0.85
Rendement de distribution		0.90
Rendement de régulation		0.85
Rendement d'émission		0.95
<b>Si ECS saisir la consommation en kWh par an</b>		<b>VALEUR</b>
Nombre d'utilisateurs eau chaude		3.00
Litres eau chaude/utilisateur/ jour		60.00
T° arrivée eau froide en °C		15.00
T° utilisation eau chaude en °C		55.00
Nombre de jours d'utilisation		316.00
<b>Si ECS saisir le coût de l'énergie utilisée en Euro</b>		<b>VALEUR</b>
Prix du litre de fuel en Euro		0.95
PCI du fuel en kWh/l		9.76

### RESULTATS

LIBELLE	VALEUR	COMPARAISON
Déperditions globales en kW	8.46	
Consommation énergie primaire en kWh m2 par an	156.69	

Consommation énergie finale en kWh m2 par an	156.69	
Emission globale de Gaz effet de serre en kg CO2 par m2 par an	47.01	
Frais annuels chauffage énergie de base en Euro	1 719.29	
Frais annuels eau chaude sanitaire de base en Euro	256.62	
Frais annuels climatisation en Euro	0.00	
Gains annuels énergie finale chauffage PAC en Euro	0.00	
Gains annuels énergie finale chauffage solaire en Euro	0.00	
Total frais chauffage en Euro	1 719.29	
Gains annuels énergie finale ECS solaire en Euro	0.00	
Gains annuels énergie finale ECS PAC HT° en Euro	0.00	
Total frais ECS en Euro	256.62	
Total frais annuels chauffage + ECS + climatisation en Euro	1 975.91	
Consommation chauffage énergie finale en kWh par an	17 724.62	
Consommation chauffage énergie primaire en kWh par an	17 724.62	
Emission de Gaz à effet serre chauffage en kg eq CO2	5 317.38	
Consommation eau ECS en énergie finale en kWh	2 645.58	
Consommation ECS en énergie primaire en kWh	2 645.58	
Emission de Gaz à effet serre ECS en kg eq CO2	793.67	
Consommation climatisation en énergie finale en kWh	0.00	
Consommation climatisation en énergie primaire en kWh	0.00	
Emission de Gaz à effet serre climatisation en kg eq CO2	0.00	
Total chauffage énergie finale en kWh	0.00	
Consommation globale en énergie finale en kWh par an	20 370.20	
Consommation globale en énergie primaire en kWh par an	20 370.20	
Gain chauffage solaire énergie finale en kWh par an	0.00	
Gain chauffage solaire énergie primaire en kWh par an	0.00	
Gain de Gaz à effet serre chauffage solaire en kg eq CO2	0.00	
Gain chauffage PAC énergie finale en kWh par an	0.00	
Gain chauffage PAC énergie primaire en kWh par an	0.00	
Gain de Gaz à effet serre chauffage PAC en kg eq CO2	0.00	
GAIN avec ECS solaire en énergie finale en kWh	0.00	
Gain ECS solaire en énergie primaire en kWh	0.00	
Gain de Gaz à effet de serre ECS en kg eq CO2	0.00	
GAIN ECS avec PAC HT° en énergie finale en kWh	0.00	
Gains ECS avec PAC en énergie primaire en kWh	0.00	
Gain ECS avec PAC HT° de GES en kg eq CO2	0.00	