

# 2013

Total des énergies (électricité + eau + bois) : 1 402,87 €					Economies (citerne + solaire) : 678,74 €				
Mois	Compteur total (kWh)	Compteur général (kWh)	Compteur ECS (kWh)	%	Compteur d'eau (m3)	Compteur citerne (m3)	%	Heures solaires (h)	Bois (stères)
janvier	600	320	280	47%	8	0,0	0%	45	1,0
février	600	320	280	47%	8	0,0	0%	45	1,0
mars	600	320	280	47%	8	0,0	0%	45	1,0
avril	500	325	175	35%	8	0,0	0%	90	1,0
mai	500	410	90	18%	8	0,0	0%	170	0,0
juin	400	350	50	13%	5	10,0	67%	230	0,0
juillet	400	350	50	13%	5	15,0	75%	230	0,0
août	400	350	50	13%	5	12,0	71%	230	0,0
septembre	492	400	92	19%	5	2,2	31%	170	0,0
octobre	487	312	175	36%	5	2,1	29%	90	0,3
novembre	552	282	270	49%	5	1,5	23%	45	0,9
décembre	585	308	277	47%	6	1,9	24%	88	0,8
Année 2013	6116	4047,3	2068,7	34%	76	44,7	27%	1478	5,9

Prix :      896,87 €                  593,51 €                  303,36 €                  152,00 €                  89,46 €                  588,8€                  354,00 €

Surface habitable : 200 m<sup>2</sup>

Chauffage : Poêle de masse, environ 3,5 tonnes

Ventilation : VMC double flux, très haut rendement 90 %, gaine rigide, puits canadien de 50 ml

Eclairage : Ampoules halogene eco, 45 W ==> Changement en septembre Fluocompact 15 W

Eau de pluie : Citerne, 32 m<sup>3</sup>, double réseau pour les WC , arrosage du jardin intérieur et extérieur, ==> Depuis juin

Eau Chaude Sanitaire : 350 litres, 3 panneaux solaires, appoint électrique ==> Mise en place d'une horloge sur la résistance pour 2014

Appareillage : 2 congélateurs, frigo, plaque induction, lave vaisselle, four électrique, micro station d'épuration, parc électrique

Consommation électrique : 30,5 kWh / m<sup>2</sup>

Consommation bois : 35,5 kWh / m<sup>2</sup> (1200 kWh / stère)

Consommation totale : 66,0 kWh / m<sup>2</sup>