

Compte rendu d'installation d'un Cesi de 300 litres et 3 LM112 peints inclinés à 60 degrés pour avoir de l'ECS toute l'année.

Dominique Girod
Besseuges
06260 la Penne
girod.domi at gmail.com

Nous sommes agriculteurs éleveurs de brebis à La Penne 06260.

Nous avons comme objectif de gagner en autonomie, le chapitre énergie nous préoccupe beaucoup. Aussi, il y a plusieurs années nous avons fait appel à un installateur solaire pour nous installer un chauffe-eau solaire qui n'a jamais fonctionné correctement. C'est par l'intermédiaire d'Agnès et Renaud (<http://www.apper-solaire.org/Pages/Experiences/Fiamma%20Agnès%2006/3%20GM%20peints%20APPER%20sur%20restanque%20pour%20300%20ECS/index.htm>) que j'ai connu l'Apper. Ils avaient pu, avec l'aide apportée, installer eux-mêmes leur CESI.

Il nous fallait une deuxième installation. Nous avons acheté le matériel au groupement d'achat, C'est Pierre Amet qui a dimensionné le matériel avec l'aide de son logiciel. Par manque de temps, nous avons fait appel à Karel Massbaum un jeune, formé par Pierre, qui s'installe dans le sud-est. Karel a monté le matériel suivant nos directives en une petite semaine.

Il a aussi modifié l'installation existante pour qu'elle puisse fonctionner.

Nous sommes très satisfait de son travail et le conseillons depuis à tous nos amis.

Nous n'allons pas nous arrêter là : 4 mois par an nous sommes en alpage à 2000m d'altitude entre Beuil et Valberg. Nous cherchons à être autonomes en énergie électrique tension 230V, la future installation sera capable d'alimenter la radio, un ordinateur, la lumière et surtout la machine à traire de 500W qui fonctionne tous les jours pendant environ 1h10 à 1h30.

Dominique Girod
Besseuges
06260 la Penne