

tetaneutral.net - Evolution #60

Relai wifi autonome

18/07/2011 11:25 - Laurent GUERBY

Statut:	Résolu	Début:	18/07/2011
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:	TSF	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:			
Description			
Faire un relai wifi autonome batterie, solaire, eolien			
Mesurer la conso des divers équipements			
Avec tetalab			
Notes:			
http://www.toulouse-sans-fil.net/wiki/Relais_solaire			
J'en suis resté là :			
Mikrotik RB333 (plus commercialisée) ou RB433			
Mini-PCI R52			
Panneaux solaires : 2x80/100W crête, batterie 12V 110/150AH			
http://blog.lekermeur.net/?page_id=287			
http://www.lekermeur.net/Indkavr/			
http://blog.lekermeur.net/?p=1271			

Historique

#1 - 11/02/2012 00:09 - Laurent GUERBY

Wiki [Relais Autonome](#)

#2 - 11/09/2012 14:23 - Laurent GUERBY

Suivi sur wiki, projet IUT Blagnac 2012 confirmé