

## tetaneutral.net - Evolution #60

### Relai wifi autonome

18/07/2011 11:25 - Laurent GUERBY

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

### 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