Photos concentrateur et antenne

De: marc filterman [mailto:marcfilterman@hotmail.com]

Envoyé: mercredi 4 mai 2016 23:27

Objet:

Site: http://filterman.esy.es/gsm.htm

Bonjour

... une photo sur un boitier (peut être concentreur linky ou pas) avec antenne, mais elle semble correspondre plutôt à une VHF et non pas une borne GPRS. Si quelqu'un a une idée sur ce boitier de $45 \times 20 \times 15$ cm, il peut contenir un concentrateur de taille $18,4 \times 17,5 \times 0,72$ cm



Cordialement Marc Filterman

De: next-up: linky [mailto:linky@next-up.org]

Envoyé: jeudi 5 mai 2016 10:14

Bonjour Marc,

Oui c'est un boitier pour mettre un concentrateur (sûr à 100 %).



Le concentrateur et le module avec antenne relais GPRS



En ce qui concerne l'antenne RELAIS GPRS elle est incorporée (elle pend sous le module), néanmoins lorsque la BST est éloignée, en zone non urbaine, <u>il y a une antenne extérieure</u> plus performante!



Elle est identique et conforme à celle de ta photo.

Caractéristiques : Antenne relais omnidirectionnelle polarisation verticale 3 à 5dBi déportée sur équerre visant à accroître la capacité de puissance de transmission du signal GSM/GPRS.

Bien à toi Serge