

## L'ARNAQUE des EOLIENNES de PIGNON

Frédéric Boutet 31290 Montclar-Lauragais

Pour juger du sérieux d'un vendeur d'éolienne, vous devez comparer quatre paramètres :

- le **diamètre** du rotor, exprimé en mètre,
- la **puissance** électrique nominale, exprimée en Watt ou kiloWatt,
- la **hauteur** du mât, exprimée en mètres, et
- le **productible**, une estimation de l'énergie produite en un an, exprimé en kWh/an.

A Montclar-Lauragais, lieu-dit le Maillé, en mai 2011, nous avons installé une éolienne de 3m de diamètre à 18m de haut, de puissance nominale 1kW, avec une production de 2300 kWh/an. Ces chiffres sont des chiffres mesurables, montrables, issus de l'expérience. Le coût total de l'installation était de 7500 euros TTC, un petit montant parce que la machine a été fabriquée sur place lors d'un stage d'une semaine, à quinze personnes.

A partir de ces données, vous pouvez juger par vous-même si un vendeur d'éolienne est un menteur ou pas. La plupart des vendeurs qui vous démarchent sont des menteurs : ils gonflent les chiffres de production pour vous faire acheter leur produit. Jugez par vous-même avec ces témoignages de professionnels du petit éolien qui ont recueilli ces affirmations de vendeurs :

Date	Lieu	Diamètre [m]	Puissance [W]	Hauteur [m]	Productible [kWh/an]	Prix [euros TTC]
'mai 2012	Lagarde (31)	2	3000	Pignon	2000-3000	?
'mai 2012	St Malo (35)	3,7	2400	Mat 12m	25000	?
'mai 2012	St Malo (35)	?	15000	Pignon (!!!)	167000	?
'mai 2012	St Malo (35)	5 pales	1000	Pignon	6500	12000
'mai 2012	Villen. (34)	?	600	Pignon	4000	8000-12000
'mai 2012	Nîmes (30)	?	600	Pignon	8500	?
'mai 2012	Mimizan (40)	5 pales	1000	Pignon	4000	?

### CE SONT DES MENSONGES.

Jamais une éolienne de pignon de 2m de diamètre ne sortira une puissance électrique de 3000W ! Jamais cette même éolienne ne produira 2000 kWh/an sur un pignon ! Sur un pignon de maison, il n'y a pas de vent, il n'y a que des turbulences. Imaginez simplement les remous que fait l'eau au fond d'un canal.

Si vous connaissez des exemples de paroles de vendeurs aussi farfelues, n'hésitez pas à me les transmettre, j'en fais la collection !

Frédéric Boutet 31290 Montclar-Lauragais

Diplômé de la Licence STER (Sciences et Technologies des Energies Renouvelables) 2004 à Tarbes. Artisan électricien, couvreur.

Contact : 05 34 66 17 46 ; [fred.boutet@wanadoo.fr](mailto:fred.boutet@wanadoo.fr) ; [www.EnergiesDiffusions.com](http://www.EnergiesDiffusions.com)

## L'ARNAQUE des EOLIENNES de PIGNON

Frédéric Boutet 31290 Montclar-Lauragais

Pour juger du sérieux d'un vendeur d'éolienne, vous devez comparer quatre paramètres :

- le **diamètre** du rotor, exprimé en mètre,
- la **puissance** électrique nominale, exprimée en Watt ou kiloWatt,
- la **hauteur** du mât, exprimée en mètres, et
- le **productible**, une estimation de l'énergie produite en un an, exprimé en kWh/an.

A Montclar-Lauragais, lieu-dit le Maillé, en mai 2011, nous avons installé une éolienne de 3m de diamètre à 18m de haut, de puissance nominale 1kW, avec une production de 2300 kWh/an. Ces chiffres sont des chiffres mesurables, montrables, issus de l'expérience. Le coût total de l'installation était de 7500 euros TTC, un petit montant parce que la machine a été fabriquée sur place lors d'un stage d'une semaine, à quinze personnes.

A partir de ces données, vous pouvez juger par vous-même si un vendeur d'éolienne est un menteur ou pas. La plupart des vendeurs qui vous démarchent sont des menteurs : ils gonflent les chiffres de production pour vous faire acheter leur produit. Jugez par vous-même avec ces témoignages de professionnels du petit éolien qui ont recueilli ces affirmations de vendeurs :

Date	Lieu	Diamètre [m]	Puissance [W]	Hauteur [m]	Productible [kWh/an]	Prix [euros TTC]
'mai 2012	Lagarde (31)	2	3000	Pignon	2000-3000	?
'mai 2012	St Malo (35)	3,7	2400	Mat 12m	25000	?
'mai 2012	St Malo (35)	?	15000	Pignon (!!!)	167000	?
'mai 2012	St Malo (35)	5 pales	1000	Pignon	6500	12000
'mai 2012	Villen. (34)	?	600	Pignon	4000	8000-12000
'mai 2012	Nîmes (30)	?	600	Pignon	8500	?
'mai 2012	Mimizan (40)	5 pales	1000	Pignon	4000	?

### CE SONT DES MENSONGES.

Jamais une éolienne de pignon de 2m de diamètre ne sortira une puissance électrique de 3000W ! Jamais cette même éolienne ne produira 2000 kWh/an sur un pignon ! Sur un pignon de maison, il n'y a pas de vent, il n'y a que des turbulences. Imaginez simplement les remous que fait l'eau au fond d'un canal.

Si vous connaissez des exemples de paroles de vendeurs aussi farfelues, n'hésitez pas à me les transmettre, j'en fais la collection !

Frédéric Boutet 31290 Montclar-Lauragais

Diplômé de la Licence STER (Sciences et Technologies des Energies Renouvelables) 2004 à Tarbes. Artisan électricien, couvreur.

Contact : 05 34 66 17 46 ; [fred.boutet@wanadoo.fr](mailto:fred.boutet@wanadoo.fr) ; [www.EnergiesDiffusions.com](http://www.EnergiesDiffusions.com)