

175

P



NP



DM3

Projet d'aménagement du parc éolien  
Montérégie

6211-24-036

No. do. ....

Reçu le : 08 DEC. 2010

À conserver : \_\_\_\_\_ (mois/année)

Après, archiver  ou détruire

Projet éolien de la Montérégie  
Audiences du BAPE

Jean-Marc Dubuc

St isidore  
J012a0

Projet éolien de la Montérégie  
13 décembre 2010

Je suis propriétaire d'une ferme à Saint-Isidore et j'aurai une éolienne sur mes terres. J'ai accepté de participer à ce projet quand on m'a contacté parce que je crois au développement éolien. À mon avis, c'est le meilleur moyen de produire de l'électricité dans le respect de l'environnement, c'est une ressource renouvelable et abondante. Je suis donc fier de contribuer au projet.

Dans mon coin, la majorité des propriétaires ont signé une option avec Kruger. Je ne suis donc pas le seul à supporter l'éolien.

Je suis impliqué dans la grande culture; mais animale, soya et blé d'alimentation humaine. Comme j'ai plusieurs lots de terres, j'aurais pu recevoir jusqu'à 5 éoliennes. Quand j'ai signé, je ne savais pas si j'en aurais mais j'ai quand même accepté de participer au projet parce que j'y croyais. Finalement j'aurai une seule éolienne sur mes terres.

C'est une façon de diversifier mes revenus pour les prochaines années sans affecter mes cultures parce que l'éolienne a été positionnée à la limite de mes terres et elle occupera très peu de surface au sol, une fois la construction complétée.

Au niveau du bruit, je suis confiant qu'il n'y aura pas de nuisance compte tenu de la distance de l'éolienne par rapport à la résidence la plus proche. Je sais que des études ont été faites par Kruger pour s'assurer que le niveau de bruit ne dépasserait pas le niveau de 40 décibels. Je ne suis pas un expert à ce sujet mais j'ai pu vérifier par moi-même ce que ça voulait dire 40 décibels. On m'avait dit que c'est le niveau de bruit produit par un réfrigérateur. J'ai donc vérifié les spécifications d'un réfrigérateur et j'ai trouvé ce document que j'ai joint à mon mémoire qui confirme la chose. Et si j'ai bien compris les explications de Kruger, le niveau de bruit doit être mesuré à l'extérieur de la résidence. C'est donc rassurant.

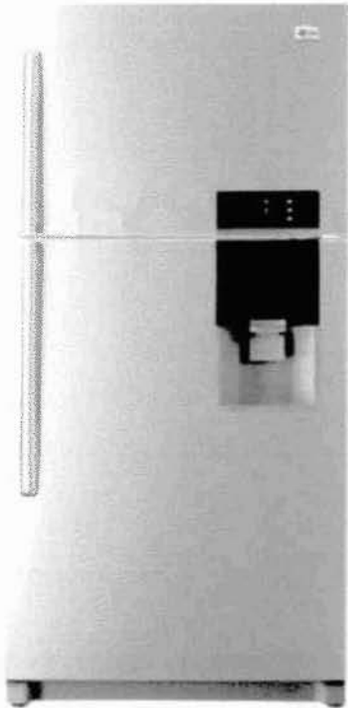
Au niveau visuel, je ne trouve pas que les éoliennes vont briser le paysage. D'un côté, elles sont loin de la route. Et personnellement, je trouve ça beau, mais je comprends que les perceptions peuvent varier d'une personne à l'autre. Ce n'est pas pire que des silos en bordure des routes. Les deux servent à gagner un revenu et je rappelle que nous sommes situés en milieu agricole. On essaie donc de tirer le meilleur parti possible de la terre et l'éolienne en fait partie.

Je vous remercie de m'avoir entendu.

Jean-Marc Dubuc



## ●●● RÉFRIGÉRATEUR 2 PORTES GRF-8622NS



VOLUME UTILE TOTAL 529L  
 FROID VENTILÉ TOTAL  
 DISPLAY LED  
 DISTRIBUTEUR D'EAU  
 RÉGULATION ÉLECTRONIQUE  
 CLASSE ÉNERGETIQUE A+

Poignées		SILVER
Volume Utile Total (Ref / Congel)	Litres	529 (378/151)
Système Froid Ventilé (No-Frost)		No Frost
Distributeur d'eau avec réservoir		OUI
Affichage Digital		LED

### RÉFRIGÉRATEUR

Traitement anti-Bactérien		OUI
Clayettes anti-débordement		2 ou 3 (Verre)
Magic Crisper		OUI
Balconnets contre porte		4
Eclairage Intérieur		OUI

### CONGÉLATEUR

Pouvoir de congélation	Kg/24H	9,5
Autonomie en cas de coupure	Heures	16,2
Clayettes		1
Bac à glaçons		NC
Balconnets contre porte		2
Eclairage Intérieur		OUI

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alarme Porte Ouverte		OUI
Portes réversibles		NON
Roulettes		NC
Régulation Thermostatique		Electronique
Gaz Réfrigérant		R600a
Consommation électrique	kWh/24h	1,16
Consommation électrique	kWh/an	422
Niveau sonore	dB(a)	41
Classe climatique		N/T
Indice d'efficacité énergétique		A+

### DIMENSIONS

Dimensions nettes (LxHxP)	cm	86,0 x 179,4 x 73,3
Dimensions colisage (LxHxP)	cm	91,7 x 191,1 x 77,3
Poids Net / Brut		94/104

### COULEUR & CODE EAN

Couleur	NEW SILVER
Code EAN	8 808 992 870 128

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.