

Sujet : [INTERNET] Envoi par e-mail Numérisation 18 mars 2019 (1).pdf

De : claudia bawden <charivari16@gmail.com>

Date : 21/03/2019 09:13

Pour : pref-obs-ep-lupsault-oradour@charente.gouv.fr

Copie à : Puygrenier <brisevent74@gmail.com>

Y a t il un triangle noir apparu ??? Dans cet envoi ?

Copie préfecture

Copie Brisevent

Ceci mesure les valeurs de cohérence dans les pièces de la maison exposée aux éoliennes. Léger décalage dû aux structures plafond, plancher, murs ou à l'orientation par rapport au micro extérieur... Ou alors d'autres éléments inconnus.

On remarque la gamme infrasonique en abscisse. Ceci affecte l'oreille interne des résidents mais aussi l'appareil vestibulaire du corps comme le nomment les acousticiens Australiens. Les portes d'entrée comme yeux, fosses nasales, orifices génitaux, pores de la peau etc.

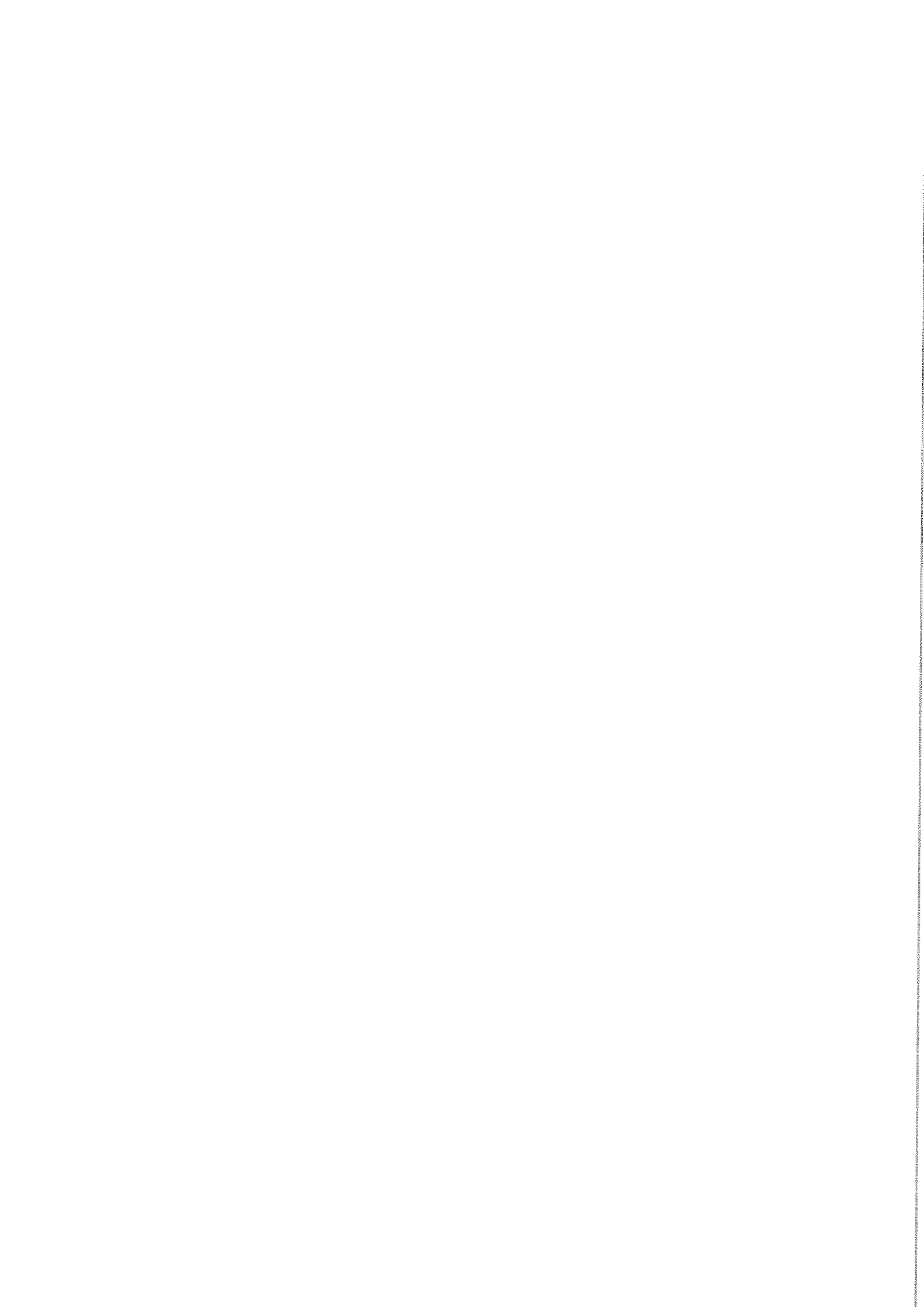
Oui le corps humain est poreux. Même chose pour les animaux.

— Pièces jointes : —

Numérisation 18 mars 2019 (1).pdf

30 octets

pièce jointe illisible



Sujet : [INTERNET] Schéma tiré de l'acousticien Schomer (éoliennes)

De : claudia bawden <charivari16@gmail.com>

Date : 21/03/2019 08:58

Pour : pref-obs-ep-lupsault-oradour@charente.gouv.fr

Copie à : Puygrenier <brisevent74@gmail.com>

Schéma re envoyé. Si vous ne recevez pas, j'essaierai de convertir. La plupart des images sont en JPEG. C'est le standard. Il n'y a pas de triangle noir sur cette image !!!

Hier promenade autour des éoliennes de Lesterps avec l'appli détecteur d'infrasons. Les 2 Hertz, 3,8 Hz bien visibles. Une modulation d'amplitude. Parfaitement inaudibles comme presque tous les infrasons mais existants puisque détectés par l'appareil. Ceci n'est qu'une appli téléchargeable. Les acousticiens ont des machines plus perfectionnées qui détectent les 0.1 Hz.

Imaginez que les infrasons subsistent à + 10 kms et vous voyez le mal qu'ils peuvent créer aux habitants de Lesterps.
Le seuil d'audition est 20 Hz.

Explication du schéma de cohérence :

Ceci est la mesure acoustique à l'intérieur des maisons près d'éoliennes. Les fréquences en abscisses (Infrasoniques) les lignes (4) représentent les valeurs infrasoniques pour chaque pièce. Il y a cohérence des valeurs mais toutes les pièces de la maison ne sont pas égales dans leur capture des infrasons. Certaines capturent plus que d'autres.

Copie à des amis pour vérifier réception normale.

— IMG_20190125_162439.jpg —

