

## Faculté de Médecine Vétérinaire

Département clinique des animaux de production

Service de Thériogenologie des animaux de production

Pr. Christian Hanzen, DMV, PhD, MPéd., ECBHM

Dr. Léonard Théron, DMV, MSc

Dr. Anne-Sophie Rao, DMV

Dr. Philippe Chapaux, DMV, Collaborateur scientifique

Dr. Benjamin Boudry, DMV, Collaborateur scientifique

Dr. Yahimi Abdelkrim, DMV, étudiant PhD

Dr. Mohammed Moussa Garba, DMV, étudiant PhD

Dr. Kien Nguyen Cuong Kien, étudiant PhD

Dr. Marcel Okouyi, étudiant PhD

Liège le 27 octobre 2013

Concerne : Evaluation de l'échographe de la société Draminski (septembre – octobre 2013)

Au nombre des points forts de cet appareil j'ai noté

- la facilité de prise en main : on s'habitue rapidement à la manipulation des divers réglages.
- la grande maniabilité : pour le droitier que je suis, il est bien d'avoir placé les touches de fonction sur la partie gauche de l'appareil.
- la qualité de la résolution. Les images obtenues sont de nature à augmenter la qualité des diagnostics posés et cela quelle que soit le degré d'agrandissement des images (fonction zoom).
- l'appareil apparaît robuste. Il est aisé à nettoyer.
- Le parasoleil est un atout supplémentaire pour une utilisation en extérieur.
- La capacité de la batterie est très bien. J'ai pu utiliser l'appareil pendant une période de 3 heures pour examiner une centaine de vaches.

Au nombre des points faibles, on peut relever

- la sonde ne présente pas une gouttière plus profonde à sa surface supérieure. Ceci serait de nature à en faciliter la manipulation dans le rectum d'autant que le câble qui la relie à l'appareil est assez rigide.

C'est pratiquement sans réserve que je recommanderais cet appareil à des confrères. Il est vrai cependant que je n'en connais pas le prix.

Professeur Christian Hanzen