Mail 1 :

Salut !  
Ci-joint qqs remarques. Tu en fais ce que tu veux, j'ai rien trouvé rien   
de grave !  
C'est vraiment bien !  
La page 8 n'est pas là, mais c'est parce qu'elle n'avait aucune remarque.  
Tu peux changer la dernière ref par  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/andp.201600209>,  
qui est mieux je pense :  
- c'est une publi officielle LIGO-Virgo  
- tu en es un des auteurs !  
Je pense que le spectre de h est en 1/Hz.   
A ce que je comprends, ce que tu traces, c'est l'amplitude |h[Omega]|.  
Tu confirmes ?

Mail 2

Et l'article Laser-Lune, c'est parce que c'est bcp mieux que 10-9 !  
Il faut arriver à qqs mm sur 380 000 km...  
Pas super clair dans l'article, mais qqchose comme 60 ps sur   
l'aller-retour (2,5 secondes)  
donc 60 10-12/2.5 = 2.4 10-11  
et 2.4 10-11 \* 400 10^6 = 1 cm  
Ça a l'air de coller !

Remarques :

* Figure 4 : reprendre la légende : faire une phrase pour chaque graphe a, b et c. Remplacer « Les graphes indiquent… » par « Les trois graphes indiquent ». Remplacer déplacement par déplacement équivalent.
* Section 2.6 changer le titre en « Vers des mesures sous les limites quantiques ». Supprimer la partie sur le frequency dependant squeezing.
* Figure 2 : remplacer « non à l’amplitude » « non à son amplitude »
* Figure 8 : remplacer Spectre de h par « densité spectrale de h »