

presque abîmé par le transport, Ainsi je me suis  
trouvé forcé de faire usage de l'appareil, que le Général  
Baeyer avait trouvé si défectueux, <sup>ce défaut se touch</sup> bien que ~~tout le~~  
~~travail~~ <sup>est</sup> <sup>la</sup> <sup>(du travail)</sup> <sup>malgré</sup> ~~était d'une perfection~~ qui fait honneur même  
à l'atelier célèbre des Messieurs Repsold. Voilà  
comment j'ai été amené à faire quelques tentatives à  
mesurer et corriger l'effet de cette flexion.

On peut concevoir un pied <sup>dont les parties sont</sup> de pendule distoqué, <sup>de</sup> ~~une~~  
<sup>à ce</sup> ~~tel~~ façon, que le pendule, en oscillant de l'un côté à  
l'autre, jette <sup>la tête du support</sup> ~~une pièce du pendule~~ pied d'une position  
à un autre, sans trouver, jusqu'<sup>aux points d'arrêt</sup> ~~un certain point~~,  
d'autre résistance que <sup>de</sup> l'inertie et la friction. Un tel  
jeu n'existe point dans les supports dont j'ai fait usage,  
ce que j'ai vérifié en observant avec un microscope, ~~fort~~  
qu'ils retournent toujours <sup>à la</sup> position de repos après ~~la moindre~~  
toute flexion, <sup>si</sup> ~~soit~~ <sup>ou si</sup> petite ou soit grande que ce soit,

---

pour des pendules, ~~montrant une~~ surtout de celui du Capitaine  
Basseri, montrant une appréciation juste de cette erreur.