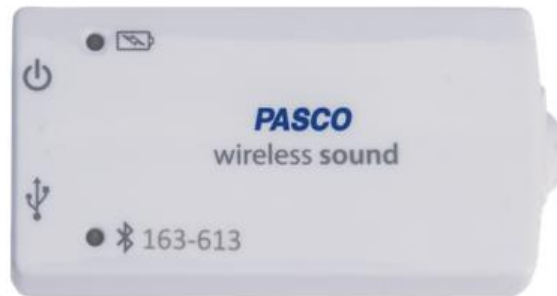


Sordalab  
Tout pour les sciences

# ÉTUDE DU SON/niveau sonore

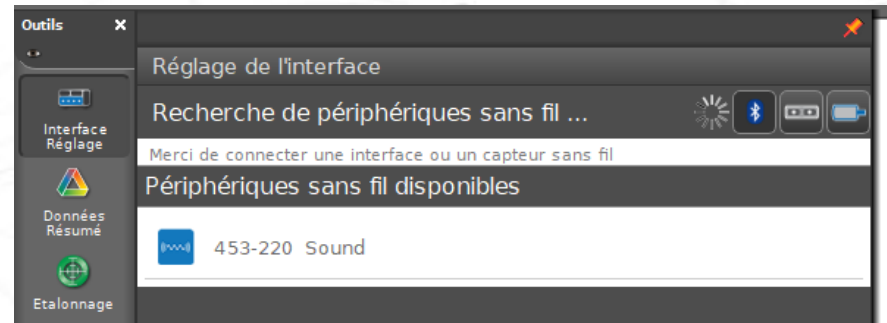
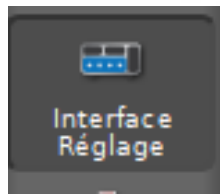
## Matériel nécessaire :

- **Capteur son PS-3227**
- Un émetteur de son : corde de guitare, papier à froisser, gobelet (avec ou sans eau) avec une membrane plastique...

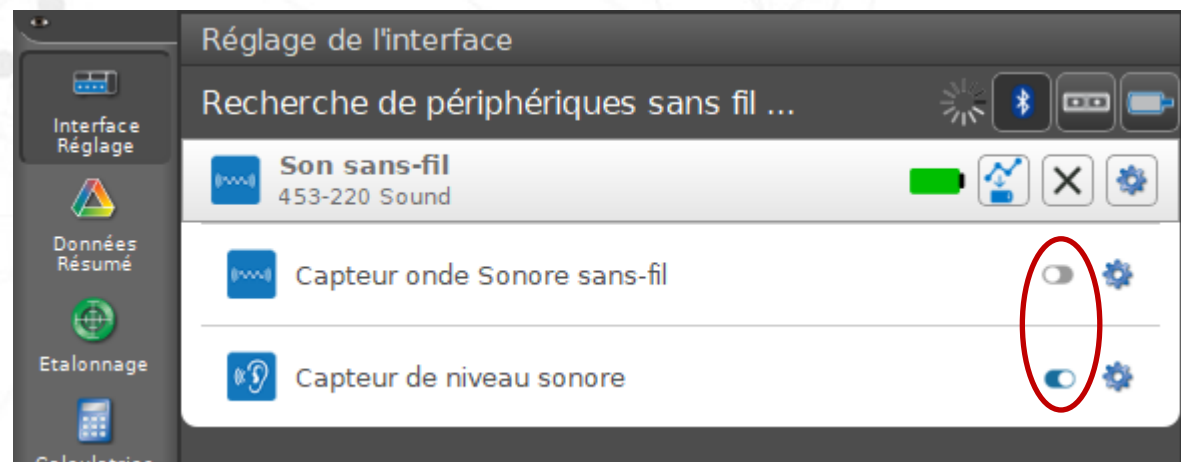


# ÉTUDE DU SON/niveau sonore

1. Lancez Capstone.
2. Connectez le capteur dans « Interface/Réglage ».



3. Désactivez onde sonore, activez niveau sonore

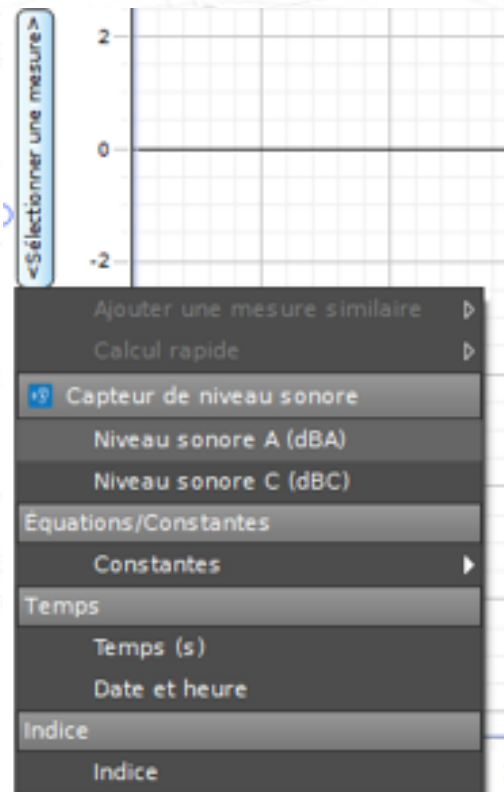


# ÉTUDE DU SON/niveau sonore

4. Choisissez l'affichage « Graphique » dans la barre d'affichage à droite de l'écran par un glisser-déposer ou un double clic, ou tout autre affichage qui vous semblera pertinent.



5. Positionnez « Niveau sonore A » en ordonnée. »

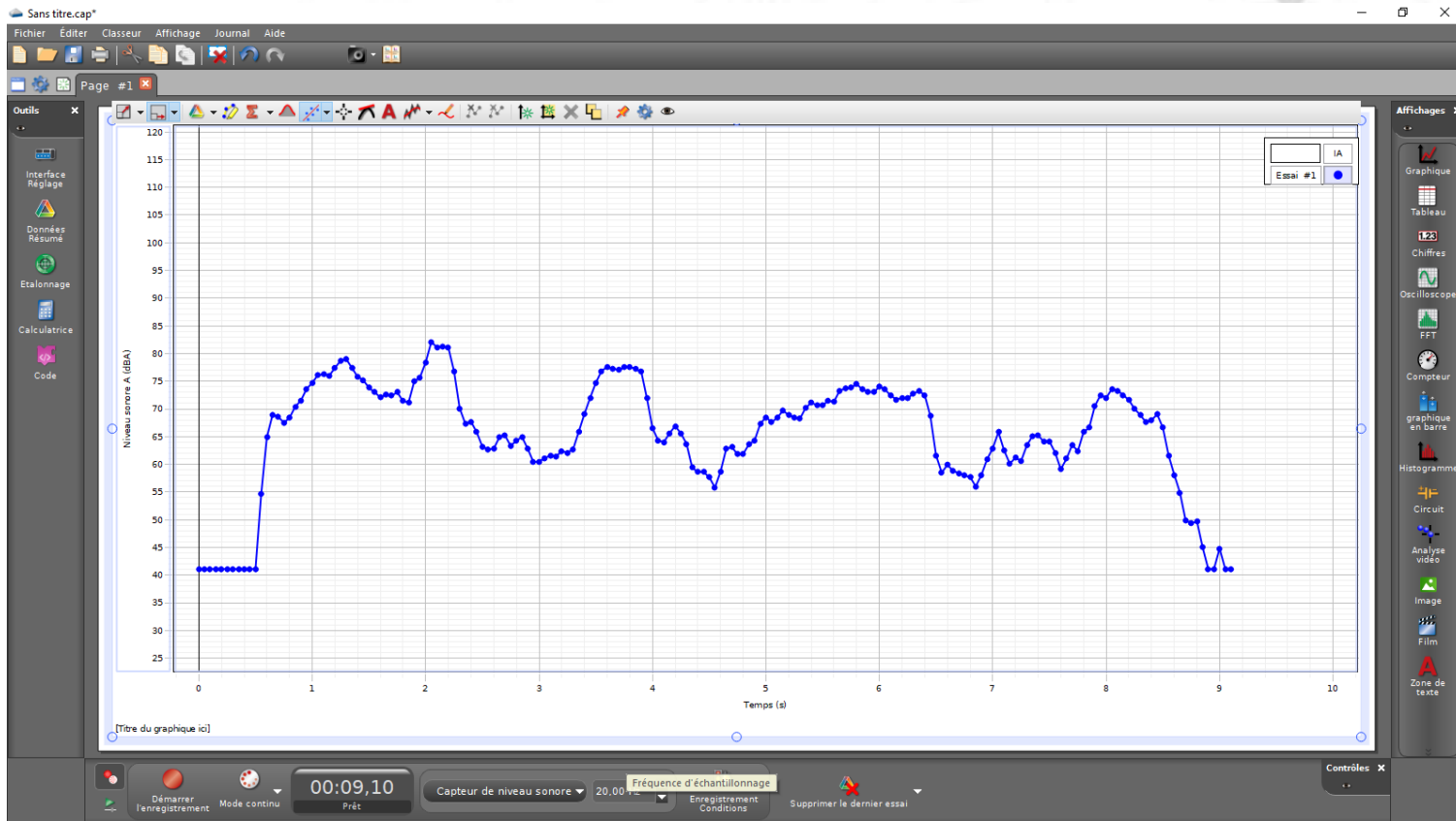
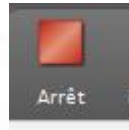


# ÉTUDE DU SON/niveau sonore

6. Démarrez la prise de mesure.



7. Puis stoppez-la.



Sordalab  
Tout pour les sciences