

Sordalab
Tout pour les sciences

ÉTUDE DU SON/niveau sonore

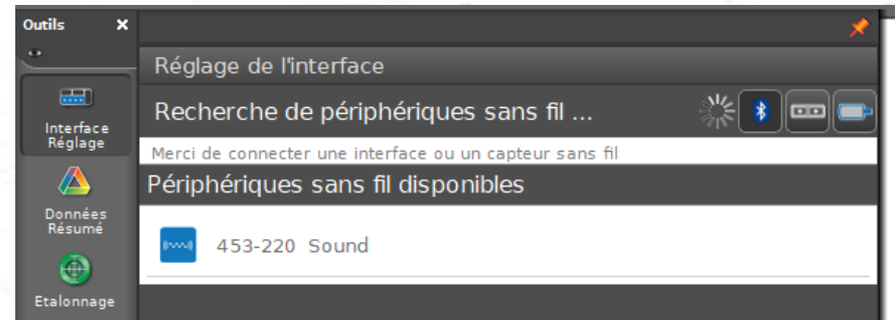
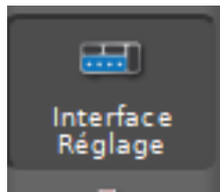
Matériel nécessaire :

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

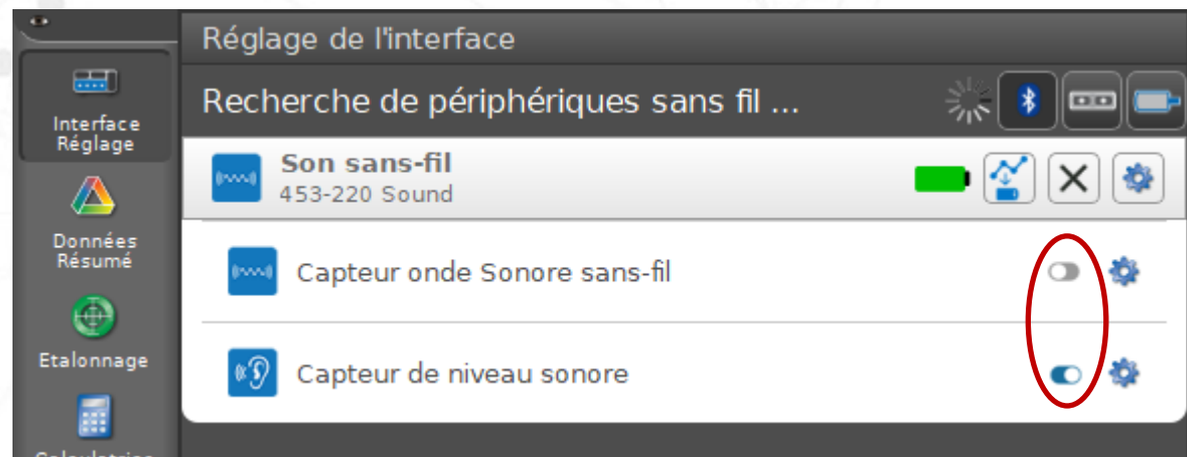


ÉTUDE DU SON/niveau sonore

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

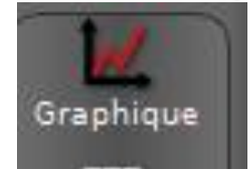


3. Désactivez onde sonore, activez niveau sonore

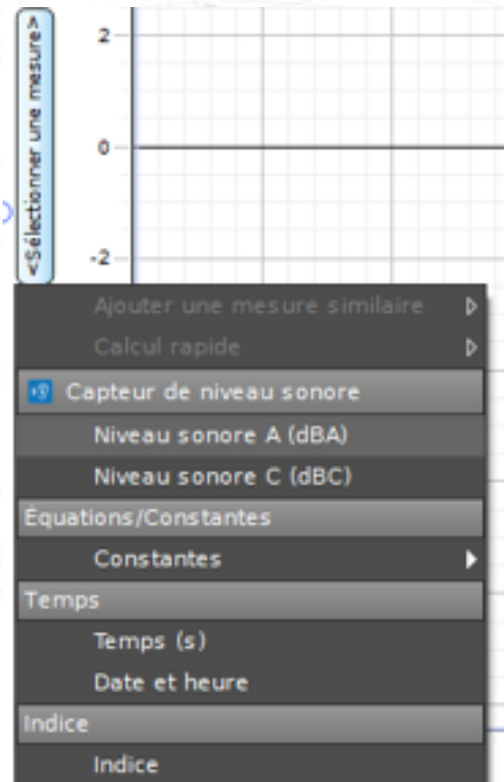


ÉTUDE DU SON/niveau sonore

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. >

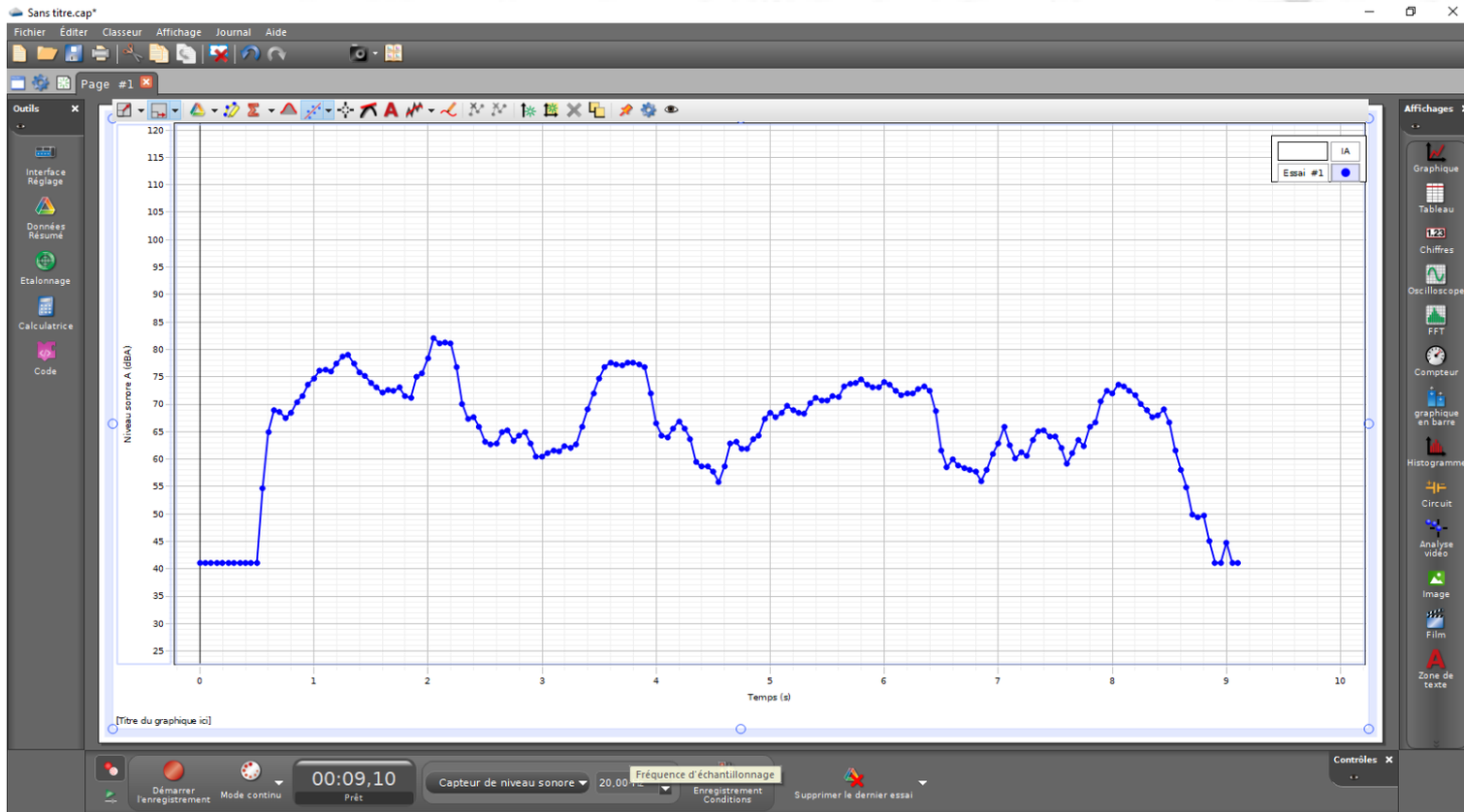


ÉTUDE DU SON/niveau sonore

6. Démarrez la prise de mesure.



7. Puis stoppez-la.



Sordalab
Tout pour les sciences