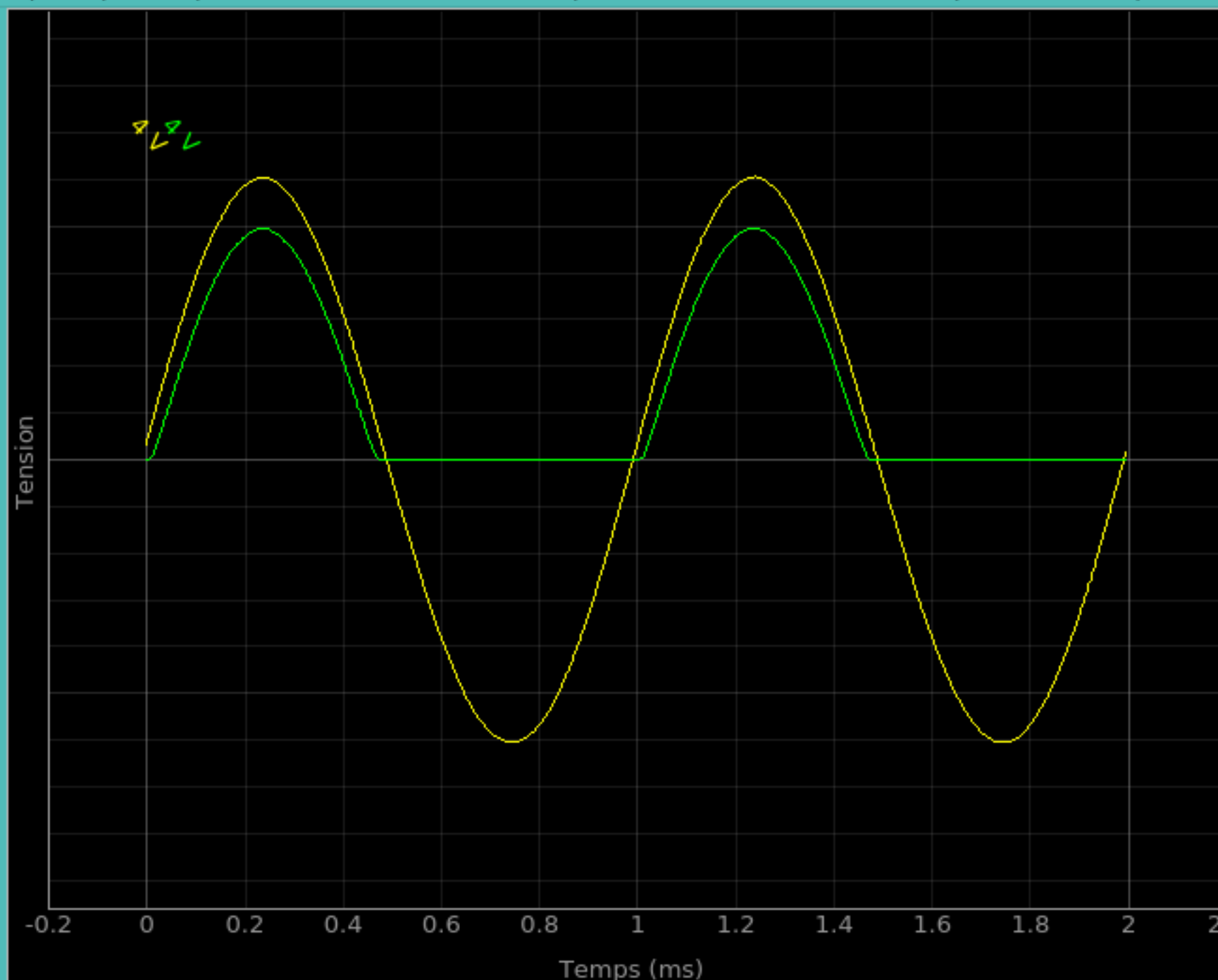


# Oscilloscope



Périphérique Expériences scolaires Électronique Électricité Son Mécanique Autres expériences Modules I2C Code Python



Mesurer les tensions [TOUT MONTRER](#)

☐ A1 ☐ A2 ☐ A3

Résistance : < 100  $\Omega$  ou > 100 k $\Omega$

Capacité (IN1) :

Féquence (IN2) :

☐ OD1 ☐ CCS

WG( Sinusoïdal ) 3 V (Amplitude)

WG 1,00 Hz

SQ1 0,00 Hz 50 %

PV1 0,00 Volt

PV2 0,00 Volt

☒ A1 4 V

☒ A2 4 V

☐ A3 4 V

☐ MIC 4 V

Balayage

☒ Seuil V A1

[Enregistr. courbes](#)

[Transf. Fourier](#)

Device Reconnected:Calibrated

☐ Curseur ☐ A2-A1 ☐ GELER

☐ Activer la fenêtre surgissante d'aide