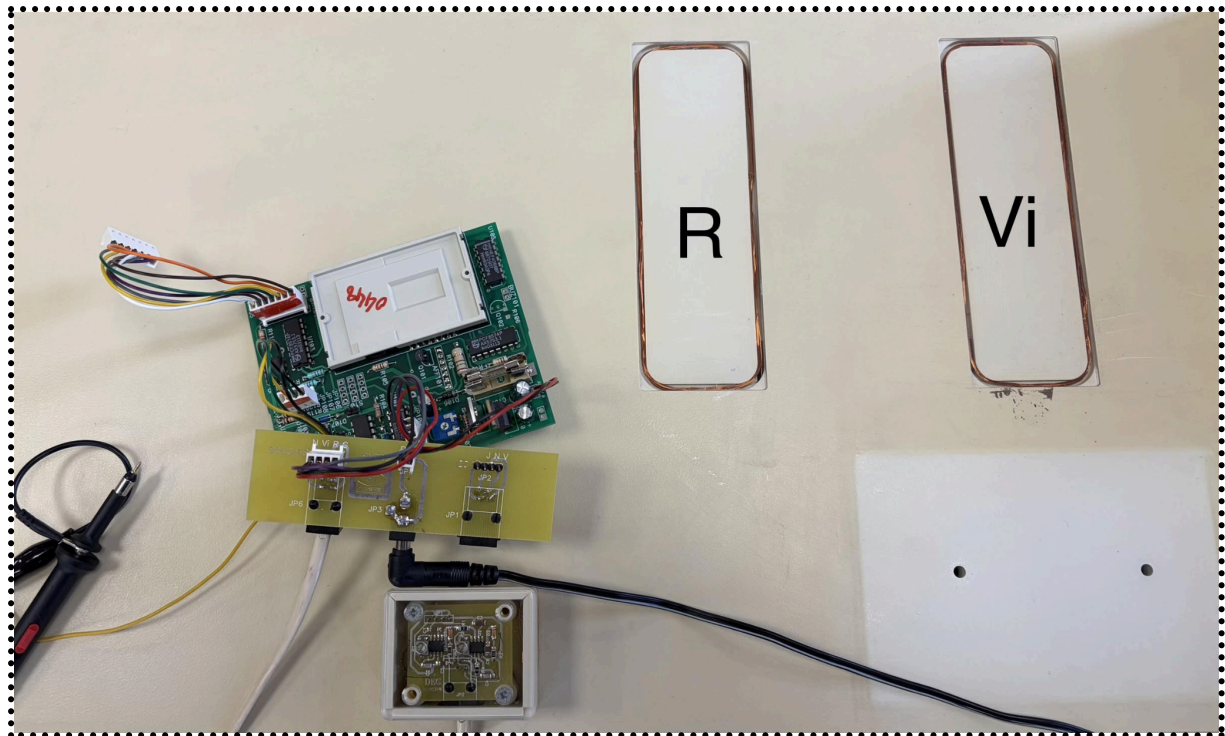


Matériel utilisé pour le test:

- Oscilloscope
- Carte boucle
- Bloc alimentation 12V
- Capteur de proximité
- Carte supplémentaire (repérable au numéro 0448)

Illustration du branchement matériel:



Résultat des tests:

Test 1:

Imitation d'un passage (voiture) sur la boucle Vi.
La tension passe de 5V à 0V lorsqu'il y a détection.

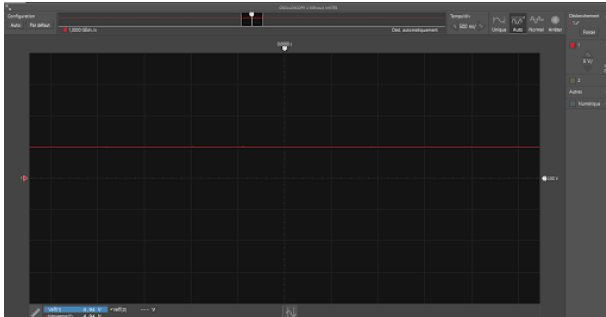
Test 2:

Imitation d'un passage (voiture) sur la boucle R.
La tension passe de 0V à 5V lorsqu'il y a détection.

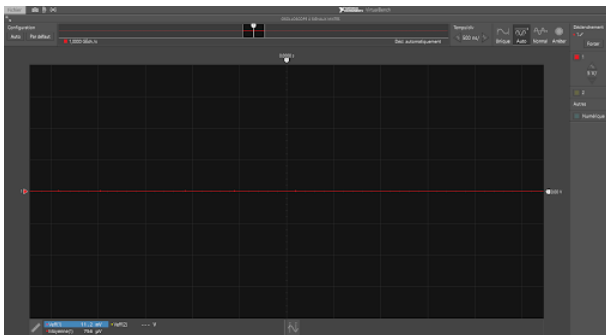
Visualisation à l'oscillo:

Test 1:

Au repos, pas de passage (tension de 5V):

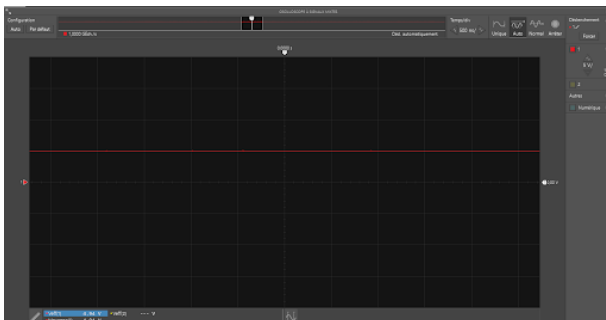


Avec passage (tension de 0V):



Test 2:

Au repos, avec passage (tension de 5V):



Pas de passage (tension de 0V):

