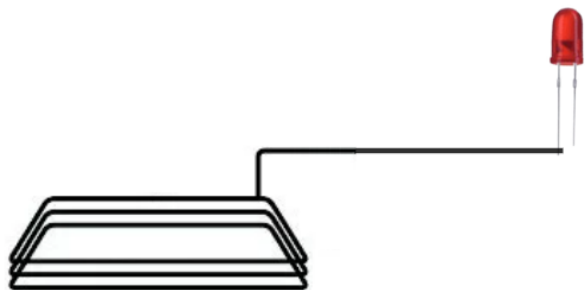


Fiche de recette du Système de détection de véhicule

IDENTIFICATION DU TEST		Numéro du test : 01	
OBJECTIF	<i>Vérifier que l'analyseur répond à la spécification détection d'une masse</i>		
TYPE DE TEST	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel <input type="checkbox"/> Robustesse <input type="checkbox"/> Ergonomie		
ENVIRONNEMENT DE TEST	Arduino Uno, Led, détecteur DBM-100		
PRE-CONDITION	Avoir un système de portail automatique déjà fonctionnel pour l'ajout de la boucle de détection magnétique.		
SCENARIO DU TEST À RÉALISER			
Id	Démarche	Comportement attendu	OK/PB
1	<i>Une Masse se place au dessus du système de detection</i>	<i>Le système détecte bien la masse, la LED s'allume</i>	
2	<i>Une Masse se retire du système de detection</i>	<i>Le système détecte bien la masse se retire, la LED s'éteint</i>	

RAPPORT DE TEST	
Date : 18/09/2025	Testé par : Kelyan MIMOUNE et Nathan LURDE
Résultat obtenu et observations :	
Une Masse est détecté la Led s'allume	

Aucune Masse n'est détecté la Led ne s'allume pas



Approbation : Validée
 Réservée

Refusée
 Commentaires :